

- ・変換効率: 設備認定では、セル実効変換効率(小数第二位を切り捨て)を用いているため、カタログ値と異なる場合があります。
- ・2015年2月20日に登録種別の欄を追加しました。

登録種別	登録要件	使用できる申請の範囲
A登録	認証要件及び変換効率要件の充足	10kW未満太陽光、10kW以上太陽光
B登録	変換効率要件の充足	10kW以上太陽光

- ・電子申請システムでのメーカー表記の変更履歴(2015年4月1日～)

新表記	旧表記	表記の変更日
アンフィニ	アンフィニジャパンソーラー	2015年4月3日
エイケイコムソーラー	サンコムソーラー	2016年11月18日
現代重工業グリーンエネルギー	現代重工業	2017年6月9日
LONGi	LERRI Solar	2017年8月30日
SHINSUNG E&G	シンソンソーラー	2017年9月15日
東芝エネルギーシステムズ	東芝	2017年10月6日
JUMAO PHOTONICS	TRILLION SUN	2017年10月20日
URE	GINTECH ENERGY	2019年1月31日
URE	Neo Solar Power	2019年1月31日
URE	SOLARTECH	2019年1月31日
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	Jinmao PV	2019年8月23日
現代エナジーソリューションズ	現代重工業グリーンエネルギー	2019年9月20日
サンパワー	SunPower Corporation	2020年2月28日
東京電気工業	ALPHA ZERO TH	2020年3月27日
ABLYTEK	アブリテック	2020年3月27日
LS ELECTRIC	LS産電	2020年5月15日
Beyondsun	Trunsun solar	2020年12月11日
マキシオン	サンパワー	2021年11月12日
AKCOME	エイケイコムソーラー	2022年8月5日
HANERSUN	CSUN	2022年8月19日
ハンファジャパン	ハンファQセルズジャパン	2023年3月3日
AE SOLAR	AEソーラー	2023年4月7日

- ・2016年12月26日に集光型を登録しました。今後、該当品は本表の登録種別欄に“B集光型”などと表記します。

メーカー	型 式	登録種別	出力(W)	セル実効変換効率(%)	太陽電池種類
ABLYTEK	6MH6A325-B0	A	325	21.5	単結晶
ABLYTEK	6MH6A330-B0	A	330	21.8	単結晶
ABLYTEK	6MH6A335-B0	A	335	22.1	単結晶
ABLYTEK	6MH6C385-B0	A	385	21.2	単結晶
ABLYTEK	6MH6C390-B0	A	390	21.5	単結晶
ABLYTEK	6MH6C395-B0	A	395	21.7	単結晶
ABLYTEK	6MH6C400-B0	A	400	22.0	単結晶
ABLYTEK	6MN48145-B0	A	145	18.5	単結晶
ABLYTEK	6MN48150	A	150	19.6	単結晶
ABLYTEK	6MN48150-B0	A	150	19.2	単結晶
ABLYTEK	6MN48155-B0	A	155	19.8	単結晶
ABLYTEK	6MN48160-B0	A	160	20.4	単結晶
ABLYTEK	6MN5A210	A	210	17.6	単結晶
ABLYTEK	6MN5A215	A	215	18.0	単結晶
ABLYTEK	6MN5A220	A	220	18.4	単結晶
ABLYTEK	6MN5A220-B0	A	220	18.0	単結晶
ABLYTEK	6MN5A225	A	225	18.9	単結晶
ABLYTEK	6MN5A225-B0	A	225	18.4	単結晶
ABLYTEK	6MN5A230-B0	A	230	18.8	単結晶
ABLYTEK	6MN5A235	A	235	19.7	単結晶
ABLYTEK	6MN5A235-B0	A	235	19.2	単結晶
ABLYTEK	6MN5A240-B0	A	240	19.6	単結晶
ABLYTEK	6MN6A250	A	250	17.5	単結晶
ABLYTEK	6MN6A255	A	255	17.8	単結晶
ABLYTEK	6MN6A260	A	260	18.2	単結晶
ABLYTEK	6MN6A260-B0	A	260	17.7	単結晶
ABLYTEK	6MN6A265	A	265	18.5	単結晶
ABLYTEK	6MN6A265-B0	A	265	18.0	単結晶
ABLYTEK	6MN6A270	A	270	18.9	単結晶
ABLYTEK	6MN6A270-B0	A	270	18.4	単結晶
ABLYTEK	6MN6A275	A	275	18.7	単結晶
ABLYTEK	6MN6A275-B0	A	275	18.7	単結晶
ABLYTEK	6MN6A280-B0	A	280	19.1	単結晶
ABLYTEK	6MN6A285	A	285	19.9	単結晶
ABLYTEK	6MN6A285-B0	A	285	19.4	単結晶
ABLYTEK	6MN6A290-B0	A	290	19.7	単結晶
ABLYTEK	6MN6A295-B0	A	295	20.1	単結晶
ABLYTEK	6MN6A300	A	300	20.4	単結晶
ABLYTEK	6MN6A300-B0	A	300	20.4	単結晶
ABLYTEK	6MN6A305-B0	A	305	20.8	単結晶
ABLYTEK	6MN6A310-B0	A	310	21.1	単結晶
ABLYTEK	6MN6A315-B0	A	315	21.5	単結晶
ABLYTEK	6MN6C335-B0	A	335	19.0	単結晶
ABLYTEK	6MN6C340-B0	A	340	19.3	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ABLYTEK	6MN6C345-B0	A	345	19.6	単結晶
ABLYTEK	6MN6C350-B0	A	350	19.9	単結晶
ABLYTEK	6MN6C355-B0	A	355	20.1	単結晶
ABLYTEK	6MN6C360	A	360	20.4	単結晶
ABLYTEK	6MN6C360-B0	A	360	20.4	単結晶
ABLYTEK	6MN6C365-B0	A	365	20.7	単結晶
ABLYTEK	6MN6C370-B0	A	370	21.0	単結晶
ABLYTEK	6MN6C375-B0	A	375	21.3	単結晶
ABLYTEK	6PN6A230-A0	A	230	15.7	多結晶
ABLYTEK	6PN6A235-A0	A	235	16.0	多結晶
ABLYTEK	6PN6A240-A0	A	240	16.4	多結晶
ABLYTEK	6PN6A245-A0	A	245	16.7	多結晶
ABLYTEK	6PN6A250-A0	A	250	17.1	多結晶
ABLYTEK	6PT6A240	A	240	16.4	多結晶
ABLYTEK	6PT6A250	A	250	17.1	多結晶
ABLYTEK	6PT6A255	A	255	17.4	多結晶
ABLYTEK	6PT6A260	A	260	17.8	多結晶
ABLYTEK	6PT6A260-B0	A	260	17.6	多結晶
ABLYTEK	6PT6A265	A	265	18.1	多結晶
ABLYTEK	6PT6A265-B0	A	265	17.9	多結晶
ABLYTEK	6PT6A270	A	270	18.4	多結晶
ABLYTEK	6PT6A270-B0	A	270	18.3	多結晶
ABLYTEK	6PT6A275	A	275	18.8	多結晶
ABLYTEK	6PT6A275-B0	A	275	18.6	多結晶
ABLYTEK	6PT6A280-B0	A	280	18.9	多結晶
ABLYTEK	6PT6A280-B0	A	280	18.9	多結晶
ABLYTEK	6PT6C305-B0	A	305	17.2	多結晶
ABLYTEK	6PT6C310	A	310	17.6	多結晶
ABLYTEK	6PT6C310-B0	A	310	17.5	多結晶
ABLYTEK	6PT6C315	A	315	17.9	多結晶
ABLYTEK	6PT6C315-B0	A	315	17.8	多結晶
ABLYTEK	6PT6C320-B0	A	320	18.0	多結晶
ABLYTEK	6PT6C325-B0	A	325	18.3	多結晶
ABLYTEK	6PT6C330-B0	A	330	18.6	多結晶
ABLYTEK	6PT6C335-B0	A	335	18.9	多結晶
ABLYTEK	6PT6C340-B0	A	340	19.2	多結晶
ABLYTEK	6PT6C345-B0	A	345	19.5	多結晶
ABLYTEK	6PT6C350-B0	A	350	19.7	多結晶
ABLYTEK	6PT6C355-B0	A	355	20.0	多結晶
ABLYTEK	6PT6C360-B0	A	360	20.3	多結晶
AE SOLAR	AE250SMP6-60	A	250	17.4	多結晶
AE SOLAR	AE255SMP6-60	A	255	17.7	多結晶
AE SOLAR	AE260SMP6-60	A	260	18.1	多結晶
AE SOLAR	AE265SMP6-60	A	265	18.4	多結晶
AE SOLAR	AE270M6-60	A	270	18.8	単結晶
AE SOLAR	AE270P6-60	A	270	18.4	多結晶
AE SOLAR	AE270SMM6-60	A	270	18.8	単結晶
AE SOLAR	AE270SMP6-60	A	270	18.8	多結晶
AE SOLAR	AE275M6-60	A	275	19.1	単結晶
AE SOLAR	AE275P6-60	A	275	19.0	多結晶
AE SOLAR	AE275SMM6-60	A	275	19.1	単結晶
AE SOLAR	AE275SMP6-60	A	275	18.8	多結晶
AE SOLAR	AE280M6-60	A	280	19.5	単結晶
AE SOLAR	AE280P6-60	A	280	19.3	多結晶
AE SOLAR	AE280SMM6-60	A	280	19.5	単結晶
AE SOLAR	AE280SMP6-60	A	280	19.1	多結晶
AE SOLAR	AE285M6-60	A	285	19.7	単結晶
AE SOLAR	AE285P6-60	A	285	19.7	多結晶
AE SOLAR	AE285SMM6-60	A	285	19.8	単結晶
AE SOLAR	AE285SMP6-60	A	285	19.5	多結晶
AE SOLAR	AE290M6-60	A	290	20.0	単結晶
AE SOLAR	AE290P6-60	A	290	20.0	多結晶
AE SOLAR	AE290SMM6-60	A	290	20.2	単結晶
AE SOLAR	AE295M6-60	A	295	20.3	単結晶
AE SOLAR	AE295SMM6-60	A	295	20.5	単結晶
AE SOLAR	AE300M6-60	A	300	20.7	単結晶
AE SOLAR	AE300SMM6-60	A	300	20.9	単結晶
AE SOLAR	AE305M6-60	A	305	21.0	単結晶
AE SOLAR	AE305SMM6-60	A	305	21.2	単結晶
AE SOLAR	AE305SMP6-72	A	305	17.7	多結晶
AE SOLAR	AE310M6-60	A	310	21.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
AE SOLAR	AE310SMP6-72	A	310	18.0	多結晶
AE SOLAR	AE315M6-60	A	315	21.7	単結晶
AE SOLAR	AE315P6-72	A	315	18.1	多結晶
AE SOLAR	AE315SMP6-72	A	315	18.3	多結晶
AE SOLAR	AE320M6-60	A	320	22.1	単結晶
AE SOLAR	AE320M6-72	A	320	18.6	単結晶
AE SOLAR	AE320P6-72	A	320	18.2	多結晶
AE SOLAR	AE320SMP6-72	A	320	18.6	多結晶
AE SOLAR	AE325M6-72	A	325	18.9	単結晶
AE SOLAR	AE325MB-60	A	325	21.9	単結晶
AE SOLAR	AE325P6-72	A	325	18.5	多結晶
AE SOLAR	AE325SMM6-72	A	325	18.9	単結晶
AE SOLAR	AE325SMP6-72	A	325	18.9	多結晶
AE SOLAR	AE330M6-72	A	330	19.1	単結晶
AE SOLAR	AE330MB-60	A	330	22.2	単結晶
AE SOLAR	AE330P6-72	A	330	18.8	多結晶
AE SOLAR	AE330SMM6-72	A	330	19.1	単結晶
AE SOLAR	AE330SMP6-72	A	330	18.8	多結晶
AE SOLAR	AE335M6-72	A	335	19.4	単結晶
AE SOLAR	AE335MB-60	A	335	22.5	単結晶
AE SOLAR	AE335P6-72	A	335	19.2	多結晶
AE SOLAR	AE335SMM6-72	A	335	19.4	単結晶
AE SOLAR	AE340M6-72	A	340	19.5	単結晶
AE SOLAR	AE340P6-72	A	340	19.5	多結晶
AE SOLAR	AE340SMM6-72	A	340	19.7	単結晶
AE SOLAR	AE345M6-72	A	345	19.8	単結晶
AE SOLAR	AE345P6-72	A	345	19.8	多結晶
AE SOLAR	AE345SMM6-72	A	345	20.0	単結晶
AE SOLAR	AE350M6-72	A	350	20.1	単結晶
AE SOLAR	AE350SMM6-72	A	350	20.3	単結晶
AE SOLAR	AE355M6-72	A	355	20.4	単結晶
AE SOLAR	AE355SMM6-72	A	355	20.6	単結晶
AE SOLAR	AE360M6-72	A	360	20.7	単結晶
AE SOLAR	AE360MC-120	A	360	21.9	単結晶
AE SOLAR	AE360SMM6-72	A	360	20.9	単結晶
AE SOLAR	AE365M6-72	A	365	21.0	単結晶
AE SOLAR	AE365MC-120	A	365	22.2	単結晶
AE SOLAR	AE370M6-72	A	370	21.3	単結晶
AE SOLAR	AE370MC-120	A	370	22.5	単結晶
AE SOLAR	AE375M6-72	A	375	21.6	単結晶
AE SOLAR	AE375MC-120	A	375	22.8	単結晶
AE SOLAR	AE380M6-72	A	380	21.8	単結晶
AE SOLAR	AE380MC-120	A	380	23.1	単結晶
AE SOLAR	AE385M6-72	A	385	22.1	単結晶
AE SOLAR	AE390MB-72	A	390	21.9	単結晶
AE SOLAR	AE395MB-72	A	395	22.1	単結晶
AE SOLAR	AE395MD-108	A	395	22.1	単結晶
AE SOLAR	AE400MB-72	A	400	22.4	単結晶
AE SOLAR	AE400MD-108	A	400	22.4	単結晶
AE SOLAR	AE405MD-108	A	405	22.7	単結晶
AE SOLAR	AE410CMD-108BDE	A	410	23.0	単結晶
AE SOLAR	AE410MD-108	A	410	23.0	単結晶
AE SOLAR	AE415CMD-108BDE	A	415	23.2	単結晶
AE SOLAR	AE415MD-108	A	415	23.2	単結晶
AE SOLAR	AE420CMD-108BDE	A	420	23.5	単結晶
AE SOLAR	AE420CMD-108BDS	A	420	23.4	単結晶
AE SOLAR	AE425CMD-108BDE	A	425	23.8	単結晶
AE SOLAR	AE425CMD-108BDS	A	425	23.7	単結晶
AE SOLAR	AE430CMD-108BDE	A	430	24.1	単結晶
AE SOLAR	AE430CMD-108BDS	A	430	24.0	単結晶
AE SOLAR	AE435CMD-108BDS	A	435	24.3	単結晶
AE SOLAR	AE440CMD-108BDS	A	440	24.5	単結晶
AE SOLAR	AE440MD-120	A	440	22.1	単結晶
AE SOLAR	AE445MD-120	A	445	22.3	単結晶
AE SOLAR	AE450MD-120	A	450	22.6	単結晶
AE SOLAR	AE455MD-120	A	455	22.8	単結晶
AE SOLAR	AE460MD-120	A	460	23.1	単結晶
AE SOLAR	AE465CMD-120BDS	A	465	23.3	単結晶
AE SOLAR	AE470CMD-120BDS	A	470	23.6	単結晶
AE SOLAR	AE475CMD-120BDS	A	475	23.9	単結晶
AE SOLAR	AE480CMD-120BDS	A	480	24.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
AE SOLAR	AE485CMD-120BDS	A	485	24.4	単結晶
AE SOLAR	AE530MD-144	A	530	22.3	単結晶
AE SOLAR	AE530MD-144BD	A	530	22.3	単結晶
AE SOLAR	AE530MD-144E	A	530	22.3	単結晶
AE SOLAR	AE535MD-144	A	535	22.5	単結晶
AE SOLAR	AE535MD-144BD	A	535	22.5	単結晶
AE SOLAR	AE535MD-144E	A	535	22.5	単結晶
AE SOLAR	AE540MD-144	A	540	22.7	単結晶
AE SOLAR	AE540MD-144BD	A	540	22.7	単結晶
AE SOLAR	AE540MD-144E	A	540	22.7	単結晶
AE SOLAR	AE545MD-144	A	545	22.9	単結晶
AE SOLAR	AE545MD-144BD	A	545	22.9	単結晶
AE SOLAR	AE545MD-144E	A	545	22.9	単結晶
AE SOLAR	AE550MD-144	A	550	23.1	単結晶
AE SOLAR	AE550MD-144BD	A	550	23.1	単結晶
AE SOLAR	AE550MD-144E	A	550	23.1	単結晶
AE SOLAR	AE555CMD-144BDS	A	555	23.3	単結晶
AE SOLAR	AE555MD-144	A	555	23.2	単結晶
AE SOLAR	AE560CMD-144BDS	A	560	23.5	単結晶
AE SOLAR	AE565CMD-144BDS	A	565	23.7	単結晶
AE SOLAR	AE570CMD-144BDS	A	570	23.9	単結晶
AE SOLAR	AE575CMD-144BDS	A	575	24.2	単結晶
AE SOLAR	AE580CMD-144BDS	A	580	24.3	単結晶
AE SOLAR	AE580ME-120	A	580	21.9	単結晶
AE SOLAR	AE585ME-120	A	585	22.1	単結晶
AE SOLAR	AE590ME-120	A	590	22.2	単結晶
AE SOLAR	AE595ME-120	A	595	22.4	単結晶
AE SOLAR	AE600ME-120	A	600	22.6	単結晶
AE SOLAR	AE645ME-132	A	645	22.1	単結晶
AE SOLAR	AE650ME-132	A	650	22.3	単結晶
AE SOLAR	AE655ME-132	A	655	22.5	単結晶
AE SOLAR	AE660ME-132	A	660	22.6	単結晶
AE SOLAR	AE665ME-132	A	665	22.8	単結晶
Agritree	AGT165-M10-HC44	B	165	22.6	単結晶
Aide Solar	AD160Q6-Ak	A	160	18.2	多結晶
Aide Solar	AD165Q6-Ak	A	165	18.8	多結晶
Aide Solar	AD170Q6-Ak	A	170	19.4	多結晶
Aide Solar	AD180M5-Aa	A	180	16.1	単結晶
Aide Solar	AD185M5-Aa	A	185	16.6	単結晶
Aide Solar	AD190M5-Aa	A	190	17.0	単結晶
Aide Solar	AD195M5-Aa	A	195	17.5	単結晶
Aide Solar	AD200M5-Aa	A	200	17.9	単結晶
Aide Solar	AD205M5-Aa	A	205	18.4	単結晶
Aide Solar	AD210Q6-Ac	A	210	15.9	多結晶
Aide Solar	AD215M4-As	A	215	18.3	単結晶
Aide Solar	AD215M6-Ac	A	215	16.6	単結晶
Aide Solar	AD215Q6-Ac	A	215	16.3	多結晶
Aide Solar	AD215Q6-As	A	215	18.4	多結晶
Aide Solar	AD220M4-As	A	220	18.7	単結晶
Aide Solar	AD220M6-Ac	A	220	17.0	単結晶
Aide Solar	AD220Q6-Ac	A	220	16.7	多結晶
Aide Solar	AD220Q6-As	A	220	18.8	多結晶
Aide Solar	AD225M4-As	A	225	19.2	単結晶
Aide Solar	AD225M6-Ac	A	225	17.4	単結晶
Aide Solar	AD225Q6-Ac	A	225	17.1	多結晶
Aide Solar	AD225Q6-As	A	225	19.2	多結晶
Aide Solar	AD230M4-As	A	230	19.6	単結晶
Aide Solar	AD230M6-Ac	A	230	17.8	単結晶
Aide Solar	AD230Q6-Ac	A	230	17.5	多結晶
Aide Solar	AD235M4-As	A	235	20.0	単結晶
Aide Solar	AD235M6-Ac	A	235	18.2	単結晶
Aide Solar	AD235Q6-Ac	A	235	17.8	多結晶
Aide Solar	AD240M4-Ac	A	240	18.2	単結晶
Aide Solar	AD240M4-As	A	240	20.4	単結晶
Aide Solar	AD240M6-Ab	A	240	16.7	単結晶
Aide Solar	AD240Q6-Ab	A	240	16.4	多結晶
Aide Solar	AD240Q6-Ac	A	240	18.2	多結晶
Aide Solar	AD245M4-Ac	A	245	18.5	単結晶
Aide Solar	AD245M6-Ab	A	245	17.1	単結晶
Aide Solar	AD245Q6-Ab	A	245	16.7	多結晶
Aide Solar	AD245Q6-Ac	A	245	18.6	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Aide Solar	AD250M4-Ac	A	250	18.9	単結晶
Aide Solar	AD250M6-Ab	A	250	17.4	単結晶
Aide Solar	AD250Q6-Ab	A	250	17.1	多結晶
Aide Solar	AD250Q6-Ac	A	250	19.0	多結晶
Aide Solar	AD255M4-Ac	A	255	19.3	単結晶
Aide Solar	AD255M6-Ab	A	255	17.7	単結晶
Aide Solar	AD255Q6-Ab	A	255	17.4	多結晶
Aide Solar	AD260M4-Ac	A	260	19.7	単結晶
Aide Solar	AD260M6-Ab	A	260	18.1	単結晶
Aide Solar	AD260Q6-Ab	A	260	17.8	多結晶
Aide Solar	AD265M4-Ab	A	265	18.0	単結晶
Aide Solar	AD265M4-Ac	A	265	20.1	単結晶
Aide Solar	AD265M6-Ab	A	265	18.4	単結晶
Aide Solar	AD265Q6-Ab	A	265	18.1	多結晶
Aide Solar	AD270M4-Ab	A	270	18.4	単結晶
Aide Solar	AD270M6-Ab	A	270	18.8	単結晶
Aide Solar	AD270Q6-Ab	A	270	18.4	多結晶
Aide Solar	AD275M4-Ab	A	275	18.7	単結晶
Aide Solar	AD275M6-Ab	A	275	19.1	単結晶
Aide Solar	AD275Q6-Ab	A	275	18.8	多結晶
Aide Solar	AD280M4-Ab	A	280	19.1	単結晶
Aide Solar	AD280M6-Aa	A	280	16.2	単結晶
Aide Solar	AD280M6-Ab	A	280	19.5	単結晶
Aide Solar	AD280Q6-Ab	A	280	19.1	多結晶
Aide Solar	AD285M4-Ab	A	285	19.4	単結晶
Aide Solar	AD285M6-Aa	A	285	16.5	単結晶
Aide Solar	AD285M6-Ab	A	285	19.8	単結晶
Aide Solar	AD290M4-Ab	A	290	19.7	単結晶
Aide Solar	AD290M6-Aa	A	290	16.8	単結晶
Aide Solar	AD290Q6-Aa	A	290	16.5	多結晶
Aide Solar	AD295M4-Ab	A	295	20.1	単結晶
Aide Solar	AD295M6-Aa	A	295	17.1	単結晶
Aide Solar	AD295Q6-Aa	A	295	16.8	多結晶
Aide Solar	AD300M6-Aa	A	300	17.4	単結晶
Aide Solar	AD300Q6-Aa	A	300	17.1	多結晶
Aide Solar	AD305M6-Aa	A	305	17.7	単結晶
Aide Solar	AD305Q6-Aa	A	305	17.4	多結晶
Aide Solar	AD310M6-Aa	A	310	18.0	単結晶
Aide Solar	AD310Q6-Aa	A	310	17.6	多結晶
Aide Solar	AD315M4-Aa	A	315	17.9	単結晶
Aide Solar	AD315M6-Aa	A	315	18.3	単結晶
Aide Solar	AD315Q6-Aa	A	315	17.9	多結晶
Aide Solar	AD320M4-Aa	A	320	18.2	単結晶
Aide Solar	AD320M6-Aa	A	320	18.6	単結晶
Aide Solar	AD320Q6-Aa	A	320	18.2	多結晶
Aide Solar	AD325M4-Aa	A	325	18.4	単結晶
Aide Solar	AD325M6-Aa	A	325	18.9	単結晶
Aide Solar	AD325Q6-Aa	A	325	18.5	多結晶
Aide Solar	AD330M4-Aa	A	330	18.7	単結晶
Aide Solar	AD330M6-Aa	A	330	19.1	単結晶
Aide Solar	AD330Q6-Aa	A	330	18.8	多結晶
Aide Solar	AD335M4-Aa	A	335	19.0	単結晶
Aide Solar	AD335M6-Aa	A	335	19.4	単結晶
Aide Solar	AD335Q6-Aa	A	335	19.1	多結晶
Aide Solar	AD340M4-Aa	A	340	19.3	単結晶
Aide Solar	AD340M6-Aa	A	340	19.7	単結晶
Aide Solar	AD340Q6-Aa	A	340	19.4	多結晶
Aide Solar	AD345M4-Aa	A	345	19.6	単結晶
Aide Solar	AD345M6-Aa	A	345	20.0	単結晶
Aide Solar	AD350M4-Aa	A	350	19.9	単結晶
AIDUO	AD160-40P	A	160	16.4	多結晶
AIDUO	AD165-40P	A	165	16.9	多結晶
AIDUO	AD170-40P	A	170	17.4	多結晶
AIDUO	AD245-60P	A	245	16.7	多結晶
AIDUO	AD245-60S	A	245	17.1	単結晶
AIDUO	AD250-60P	A	250	17.1	多結晶
AIDUO	AD250-60S	A	250	17.4	単結晶
AIDUO	AD255-60P	A	255	17.4	多結晶
AIDUO	AD255-60S	A	255	17.7	単結晶
AIDUO	AD260-60P	A	260	17.8	多結晶
AIDUO	AD260-60S	A	260	18.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
AIDUO	AD260-96M	A	260	17.5	単結晶
AIDUO	AD265-60P	A	265	18.1	多結晶
AIDUO	AD265-60S	A	265	18.2	単結晶
AIDUO	AD270-60P	A	270	18.4	多結晶
AIDUO	AD270-60S	A	270	18.6	単結晶
AIDUO	AD275-60P	A	275	18.8	多結晶
AIDUO	AD275-60S	A	275	18.9	単結晶
AIDUO	AD280-60P	A	280	19.1	多結晶
AIDUO	AD280-60S	A	280	19.3	単結晶
AIDUO	AD285-60S	A	285	19.6	単結晶
AIDUO	AD290-60S	A	290	20.0	単結晶
AIDUO	AD290-72P	A	290	16.5	多結晶
AIDUO	AD295-60S	A	295	20.3	単結晶
AIDUO	AD295-72P	A	295	16.8	多結晶
AIDUO	AD300-60S	A	300	20.4	単結晶
AIDUO	AD300-72P	A	300	17.1	多結晶
AIDUO	AD300-72S	A	300	17.4	単結晶
AIDUO	AD305-60S	A	305	20.8	単結晶
AIDUO	AD305-72P	A	305	17.4	多結晶
AIDUO	AD305-72S	A	305	17.7	単結晶
AIDUO	AD310-60S	A	310	21.1	単結晶
AIDUO	AD310-72P	A	310	17.6	多結晶
AIDUO	AD310-72S	A	310	18.0	単結晶
AIDUO	AD315-72P	A	315	17.9	多結晶
AIDUO	AD315-72S	A	315	18.3	単結晶
AIDUO	AD320-72P	A	320	18.2	多結晶
AIDUO	AD320-72S	A	320	18.3	単結晶
AIDUO	AD325-72P	A	325	18.5	多結晶
AIDUO	AD325-72S	A	325	18.6	単結晶
AIDUO	AD330-72P	A	330	18.8	多結晶
AIDUO	AD330-72S	A	330	18.9	単結晶
AIDUO	AD335-72P	A	335	19.1	多結晶
AIDUO	AD335-72S	A	335	19.2	単結晶
AIDUO	AD340-72P	A	340	19.4	多結晶
AIDUO	AD340-72S	A	340	19.5	単結晶
AIDUO	AD345-72S	A	345	19.8	単結晶
AIDUO	AD350-72S	A	350	20.1	単結晶
AIDUO	AD355-72S	A	355	20.4	単結晶
AIDUO	AD360-72S	A	360	20.4	単結晶
AIDUO	AD365-72S	A	365	20.7	単結晶
AIDUO	AD370-72S	A	370	21.0	単結晶
AIKO	AIKO-A430-MAH54Mb	A	430	24.0	単結晶
AIKO	AIKO-A435-MAH54Mb	A	435	24.3	単結晶
AIKO	AIKO-A440-MAH54Mb	A	440	24.6	単結晶
AIKO	AIKO-A440-MAH54Mw	A	440	24.6	単結晶
AIKO	AIKO-A445-MAH54Db	A	445	24.0	単結晶
AIKO	AIKO-A445-MAH54Mb	A	445	24.8	単結晶
AIKO	AIKO-A445-MAH54Mw	A	445	24.8	単結晶
AIKO	AIKO-A450-MAH54Db	A	450	24.3	単結晶
AIKO	AIKO-A450-MAH54Dw	A	450	24.3	単結晶
AIKO	AIKO-A450-MAH54Mb	A	450	25.1	単結晶
AIKO	AIKO-A450-MAH54Mw	A	450	25.1	単結晶
AIKO	AIKO-A455-MAH54Db	A	455	24.6	単結晶
AIKO	AIKO-A455-MAH54Dw	A	455	24.6	単結晶
AIKO	AIKO-A455-MAH54Mb	A	455	25.4	単結晶
AIKO	AIKO-A455-MAH54Mw	A	455	25.4	単結晶
AIKO	AIKO-A460-MAH54Db	A	460	24.9	単結晶
AIKO	AIKO-A460-MAH54Dw	A	460	24.9	単結晶
AIKO	AIKO-A460-MAH54Mb	A	460	25.7	単結晶
AIKO	AIKO-A460-MAH54Mw	A	460	25.7	単結晶
AIKO	AIKO-A465-MAH54Dw	A	465	25.1	単結晶
AIKO	AIKO-A465-MAH54Mw	A	465	25.1	単結晶
AIKO	AIKO-A580-MAH72Mb	A	580	24.3	単結晶
AIKO	AIKO-A585-MAH72Mb	A	585	24.5	単結晶
AIKO	AIKO-A590-MAH72Mb	A	590	24.7	単結晶
AIKO	AIKO-A590-MAH72Mw	A	590	24.7	単結晶
AIKO	AIKO-A595-MAH72Mb	A	595	24.9	単結晶
AIKO	AIKO-A595-MAH72Mw	A	595	24.9	単結晶
AIKO	AIKO-A600-MAH72Mb	A	600	25.1	単結晶
AIKO	AIKO-A600-MAH72Mw	A	600	25.1	単結晶
AIKO	AIKO-A605-MAH72Dw	A	605	24.5	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
AIKO	AIKO-A605-MAH72Mb	A	605	25.3	単結晶
AIKO	AIKO-A605-MAH72Mw	A	605	25.3	単結晶
AIKO	AIKO-A610-MAH72Dw	A	610	24.7	単結晶
AIKO	AIKO-A610-MAH72Mb	A	610	25.5	単結晶
AIKO	AIKO-A610-MAH72Mw	A	610	25.5	単結晶
AIKO	AIKO-A615-MAH72Dw	A	615	24.9	単結晶
AIKO	AIKO-A615-MAH72Mb	A	615	25.8	単結晶
AIKO	AIKO-A615-MAH72Mw	A	615	25.8	単結晶
AIKO	AIKO-A620-MAH72Dw	A	620	25.1	単結晶
AIKO	AIKO-A620-MAH72Mw	A	620	25.1	単結晶
AIKO	AIKO-A625-MAH72Dw	A	625	25.3	単結晶
AIKO	AIKO-A625-MAH72Mw	A	625	25.3	単結晶
AKCOME	SK6610HDGDC-350	A	350	23.1	単結晶
AKCOME	SK6610HDGDC-355	A	355	23.4	単結晶
AKCOME	SK6610HDGDC-360	A	360	23.8	単結晶
AKCOME	SK6610HDGDC-365	A	365	24.1	単結晶
AKCOME	SK6610M-255	A	255	17.7	単結晶
AKCOME	SK6610M-260	A	260	18.1	単結晶
AKCOME	SK6610M-265	A	265	18.4	単結晶
AKCOME	SK6610M-270	A	270	18.8	単結晶
AKCOME	SK6610M-275	A	275	19.1	単結晶
AKCOME	SK6610M-280	A	280	19.5	単結晶
AKCOME	SK6610M-285	A	285	19.8	単結晶
AKCOME	SK6610M-290	A	290	20.2	単結晶
AKCOME	SK6610M-295	A	295	20.5	単結晶
AKCOME	SK6610M-300	A	300	20.4	単結晶
AKCOME	SK6610M-305	A	305	20.8	単結晶
AKCOME	SK6610M-310	A	310	21.1	単結晶
AKCOME	SK6610M-315	A	315	21.5	単結晶
AKCOME	SK6610M-320	A	320	21.8	単結晶
AKCOME	SK6610M-325	A	325	21.5	単結晶
AKCOME	SK6610M-330	A	330	21.8	単結晶
AKCOME	SK6610MC-335	A	335	22.1	単結晶
AKCOME	SK6610MC-340	A	340	22.5	単結晶
AKCOME	SK6610MC-345	A	345	22.8	単結晶
AKCOME	SK6610MHVC-335	A	335	22.1	単結晶
AKCOME	SK6610MHVC-340	A	340	22.5	単結晶
AKCOME	SK6610MHVC-345	A	345	22.8	単結晶
AKCOME	SK6610P-240	A	240	16.4	多結晶
AKCOME	SK6610P-245	A	245	16.7	多結晶
AKCOME	SK6610P-250	A	250	17.1	多結晶
AKCOME	SK6610P-255	A	255	17.4	多結晶
AKCOME	SK6610P-260	A	260	17.8	多結晶
AKCOME	SK6610P-265	A	265	18.1	多結晶
AKCOME	SK6610P-270	A	270	18.4	多結晶
AKCOME	SK6610P-275	A	275	18.8	多結晶
AKCOME	SK6610P-280	A	280	19.1	多結晶
AKCOME	SK6610P-285	A	285	19.5	多結晶
AKCOME	SK6610P-290	A	290	19.8	多結晶
AKCOME	SK6612HDGDC-425	A	425	23.4	単結晶
AKCOME	SK6612HDGDC-430	A	430	23.7	単結晶
AKCOME	SK6612HDGDC-435	A	435	23.9	単結晶
AKCOME	SK6612HDGDC-440	A	440	24.2	単結晶
AKCOME	SK6612M-310	A	310	18.0	単結晶
AKCOME	SK6612M-315	A	315	18.3	単結晶
AKCOME	SK6612M-325	A	325	18.9	単結晶
AKCOME	SK6612M-330	A	330	19.1	単結晶
AKCOME	SK6612M-335	A	335	19.4	単結晶
AKCOME	SK6612M-340	A	340	19.3	単結晶
AKCOME	SK6612M-345	A	345	19.6	単結晶
AKCOME	SK6612M-350	A	350	19.9	単結晶
AKCOME	SK6612M-355	A	355	20.1	単結晶
AKCOME	SK6612M-360	A	360	20.4	単結晶
AKCOME	SK6612M-365	A	365	20.7	単結晶
AKCOME	SK6612M-370	A	370	21.0	単結晶
AKCOME	SK6612M-375	A	375	21.3	単結晶
AKCOME	SK6612M-380	A	380	21.6	単結晶
AKCOME	SK6612M-385	A	385	21.9	単結晶
AKCOME	SK6612M-390	A	390	22.1	単結晶
AKCOME	SK6612M-395	A	395	21.7	単結晶
AKCOME	SK6612MC-400	A	400	22.0	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
AKCOME	SK6612MC-405	A	405	22.3	単結晶
AKCOME	SK6612MC-410	A	410	22.6	単結晶
AKCOME	SK6612MC-415	A	415	22.9	単結晶
AKCOME	SK6612MCB-400	B	400	22.0	単結晶
AKCOME	SK6612MHV-370	B	370	21.0	単結晶
AKCOME	SK6612MHVC-400	A	400	22.0	単結晶
AKCOME	SK6612MHVC-405	A	405	22.3	単結晶
AKCOME	SK6612MHVC-410	A	410	22.6	単結晶
AKCOME	SK6612MHVC-415	A	415	22.9	単結晶
AKCOME	SK6612MHVC-B-400	B	400	22.0	単結晶
AKCOME	SK6612P-300	A	300	17.1	多結晶
AKCOME	SK6612P-305	A	305	17.4	多結晶
AKCOME	SK6612P-310	A	310	17.6	多結晶
AKCOME	SK6612P-315	A	315	17.9	多結晶
AKCOME	SK6612P-320	A	320	18.2	多結晶
AKCOME	SK6612P-325	A	325	18.3	多結晶
AKCOME	SK6612P-330	A	330	18.6	多結晶
AKCOME	SK6612P-335	A	335	18.9	多結晶
AKCOME	SK6612P-340	A	340	19.2	多結晶
AKCOME	SK6612P-345	A	345	19.5	多結晶
AKCOME	SK6612P-350	A	350	19.7	多結晶
AKCOME	SK8610HDGDC-380	A	380	23.1	単結晶
AKCOME	SK8610HDGDC-385	A	385	23.4	単結晶
AKCOME	SK8610HDGDC-390	A	390	23.7	単結晶
AKCOME	SK8610HDGDC-395	A	395	24.0	単結晶
AKCOME	SK8610MC-365	A	365	22.2	単結晶
AKCOME	SK8610MC-370	A	370	22.5	単結晶
AKCOME	SK8610MC-375	A	375	22.8	単結晶
AKCOME	SK8610MHVC-365	A	365	22.2	単結晶
AKCOME	SK8610MHVC-370	A	370	22.5	単結晶
AKCOME	SK8610MHVC-375	A	375	22.8	単結晶
AKCOME	SK8610MHVC-380	A	380	23.1	単結晶
AKCOME	SK8612HDGDC-460	A	460	23.3	単結晶
AKCOME	SK8612HDGDC-465	A	465	23.5	単結晶
AKCOME	SK8612HDGDC-470	A	470	23.8	単結晶
AKCOME	SK8612HDGDC-475	A	475	24.0	単結晶
AKCOME	SK8612MC-440	A	440	22.3	単結晶
AKCOME	SK8612MC-445	A	445	22.5	単結晶
AKCOME	SK8612MC-450	A	450	22.8	単結晶
AKCOME	SK8612MHVC-440	A	440	22.3	単結晶
AKCOME	SK8612MHVC-445	A	445	22.5	単結晶
AKCOME	SK8612MHVC-450	A	450	22.8	単結晶
AKCOME	SK8612MHVC-455	A	455	23.0	単結晶
AKCOME	SK8612MHVC-460	A	460	23.3	単結晶
AKCOME	SK9609MDGDC-390	A	390	21.8	単結晶
AKCOME	SK9609MDGDC-395	A	395	22.1	単結晶
AKCOME	SK9609MDGDC-400	A	400	22.4	単結晶
AKCOME	SK9609MDGDC-405	A	405	22.7	単結晶
AKCOME	SK9609MDGDC-410	A	410	23.0	単結晶
AKCOME	SK9609MDGDC-415	A	415	23.2	単結晶
AKCOME	SK9609MDGDC-420	A	420	23.5	単結晶
AKCOME	SK9609MHVC-395	A	395	22.1	単結晶
AKCOME	SK9609MHVC-400	A	400	22.4	単結晶
AKCOME	SK9609MHVC-405	A	405	22.7	単結晶
AKCOME	SK9609MHVC-410	A	410	23.0	単結晶
AKCOME	SK9609MHVC-415	A	415	23.2	単結晶
AKCOME	SK9609MHVC-420	A	420	23.5	単結晶
AKCOME	SK9609MHVR-195	A	195	21.8	単結晶
AKCOME	SK9609MHVR-200	A	200	22.4	単結晶
AKCOME	SK9609MHVR-205	A	205	23.0	単結晶
AKCOME	SK9609TDGDC-415	A	415	23.2	単結晶
AKCOME	SK9609TDGDC-420	A	420	23.5	単結晶
AKCOME	SK9609TDGDC-425	A	425	23.8	単結晶
AKCOME	SK9609TDGDC-430	A	430	24.1	単結晶
AKCOME	SK9609TDGDC-435	A	435	24.4	単結晶
AKCOME	SK9611MDGDC-475	A	475	21.8	単結晶
AKCOME	SK9611MDGDC-480	A	480	22.0	単結晶
AKCOME	SK9611MDGDC-485	A	485	22.2	単結晶
AKCOME	SK9611MDGDC-490	A	490	22.5	単結晶
AKCOME	SK9611MDGDC-495	A	495	22.7	単結晶
AKCOME	SK9611MDGDC-500	A	500	22.9	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
AKCOME	SK9611MDGDC-505	A	505	23.1	単結晶
AKCOME	SK9611MDGDC-510	A	510	23.4	単結晶
AKCOME	SK9611MHVC-500	A	500	22.9	単結晶
AKCOME	SK9611MHVC-505	A	505	23.1	単結晶
AKCOME	SK9611MHVC-510	A	510	23.4	単結晶
AKCOME	SK9611MHVC-515	A	515	23.6	単結晶
AKCOME	SK9612MDGDC-530	A	530	22.3	単結晶
AKCOME	SK9612MDGDC-535	A	535	22.5	単結晶
AKCOME	SK9612MDGDC-540	A	540	22.7	単結晶
AKCOME	SK9612MDGDC-545	A	545	22.9	単結晶
AKCOME	SK9612MDGDC-550	A	550	23.1	単結晶
AKCOME	SK9612MDGDC-555	A	555	23.3	単結晶
AKCOME	SK9612MDGDC-560	A	560	23.5	単結晶
AKCOME	SK9612MHVC-540	A	540	22.7	単結晶
AKCOME	SK9612MHVC-545	A	545	22.9	単結晶
AKCOME	SK9612MHVC-550	A	550	23.1	単結晶
AKCOME	SK9612MHVC-555	A	555	23.3	単結晶
AKCOME	SK9612MHVC-560	A	560	23.5	単結晶
AKCOME	SK9612MHVC-565	A	565	23.7	単結晶
AKCOME	SK9612TDGDC-555	A	555	23.3	単結晶
AKCOME	SK9612TDGDC-560	A	560	23.5	単結晶
AKCOME	SK9612TDGDC-565	A	565	23.7	単結晶
AKCOME	SK9612TDGDC-570	A	570	23.9	単結晶
AKCOME	SK9612TDGDC-575	A	575	24.2	単結晶
AKCOME	SK9612TDGDC-580	A	580	24.4	単結晶
AKCOME	SK9613TDGDC-605	A	605	23.5	単結晶
AKCOME	SK9613TDGDC-610	A	610	23.7	単結晶
AKCOME	SK9613TDGDC-615	A	615	23.8	単結晶
AKCOME	SK9613TDGDC-620	A	620	24.0	単結晶
AKCOME	SK9613TDGDC-625	A	625	24.2	単結晶
AKCOME	SK9613TDGDC-630	A	630	24.4	単結晶
AKCOME	SKA508MHVC-395	A	395	22.3	単結晶
AKCOME	SKA508MHVC-400	A	400	22.6	単結晶
AKCOME	SKA508MHVC-405	A	405	22.9	単結晶
AKCOME	SKA508MHVC-410	A	410	23.2	単結晶
AKCOME	SKA508MHVC-415	A	415	23.5	単結晶
AKCOME	SKA510MHVC-495	A	495	22.4	単結晶
AKCOME	SKA510MHVC-500	A	500	22.6	単結晶
AKCOME	SKA510MHVC-505	A	505	22.9	単結晶
AKCOME	SKA510MHVC-510	A	510	23.1	単結晶
AKCOME	SKA510MHVC-515	A	515	23.3	単結晶
AKCOME	SKA510MHVC-520	A	520	23.5	単結晶
AKCOME	SKA511HDGDC-550	A	550	22.6	単結晶
AKCOME	SKA511HDGDC-555	A	555	22.8	単結晶
AKCOME	SKA511HDGDC-560	A	560	23.0	単結晶
AKCOME	SKA511HDGDC-565	A	565	23.2	単結晶
AKCOME	SKA511HDGDC-570	A	570	23.5	単結晶
AKCOME	SKA511HDGDC-575	A	575	23.7	単結晶
AKCOME	SKA511HDGDC-580	A	580	23.9	単結晶
AKCOME	SKA511MHVC-535	A	535	22.0	単結晶
AKCOME	SKA511MHVC-540	A	540	22.2	単結晶
AKCOME	SKA511MHVC-545	A	545	22.4	単結晶
AKCOME	SKA511MHVC-550	A	550	22.6	単結晶
AKCOME	SKA511MHVC-555	A	555	22.9	単結晶
AKCOME	SKA610HDGDC-600	A	600	22.6	単結晶
AKCOME	SKA610HDGDC-605	A	605	22.8	単結晶
AKCOME	SKA610HDGDC-610	A	610	23.0	単結晶
AKCOME	SKA610HDGDC-615	A	615	23.2	単結晶
AKCOME	SKA610HDGDC-620	A	620	23.4	単結晶
AKCOME	SKA610HDGDC-625	A	625	23.6	単結晶
AKCOME	SKA610HDGDC-630	A	630	23.8	単結晶
AKCOME	SKA610HDGDC-635	A	635	24.0	単結晶
AKCOME	SKA610MDGDC-585	A	585	22.1	単結晶
AKCOME	SKA610MDGDC-590	A	590	22.3	単結晶
AKCOME	SKA610MDGDC-595	A	595	22.5	単結晶
AKCOME	SKA610MDGDC-600	A	600	22.6	単結晶
AKCOME	SKA610MDGDC-605	A	605	22.8	単結晶
AKCOME	SKA610MDGDC-610	A	610	23.0	単結晶
AKCOME	SKA610MHVC-585	A	585	22.1	単結晶
AKCOME	SKA610MHVC-590	A	590	22.3	単結晶
AKCOME	SKA610MHVC-595	A	595	22.5	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
AKCOME	SKA610MHVC-600	A	600	22.6	単結晶
AKCOME	SKA610MHVC-605	A	605	22.8	単結晶
AKCOME	SKA610MHVC-610	A	610	23.0	単結晶
AKCOME	SKA611HDGDC-660	A	660	22.6	単結晶
AKCOME	SKA611HDGDC-665	A	665	22.8	単結晶
AKCOME	SKA611HDGDC-670	A	670	23.0	単結晶
AKCOME	SKA611HDGDC-675	A	675	23.1	単結晶
AKCOME	SKA611HDGDC-680	A	680	23.3	単結晶
AKCOME	SKA611HDGDC-685	A	685	23.5	単結晶
AKCOME	SKA611HDGDC-690	A	690	23.7	単結晶
AKCOME	SKA611HDGDC-695	A	695	23.8	単結晶
AKCOME	SKA611HDGDC-700	A	700	24.0	単結晶
AKCOME	SKA611MDGDC-645	A	645	22.1	単結晶
AKCOME	SKA611MDGDC-650	A	650	22.3	単結晶
AKCOME	SKA611MDGDC-655	A	655	22.5	単結晶
AKCOME	SKA611MDGDC-660	A	660	22.6	単結晶
AKCOME	SKA611MDGDC-665	A	665	22.8	単結晶
AKCOME	SKA611MDGDC-670	A	670	23.0	単結晶
AKCOME	SKA611MDGDC-675	A	675	23.2	単結晶
AKCOME	SKA611MHVC-645	A	645	22.1	単結晶
AKCOME	SKA611MHVC-650	A	650	22.3	単結晶
AKCOME	SKA611MHVC-655	A	655	22.5	単結晶
AKCOME	SKA611MHVC-660	A	660	22.6	単結晶
AKCOME	SKA611MHVC-665	A	665	22.8	単結晶
AKCOME	SKA611MHVC-670	A	670	23.0	単結晶
AKCOME	SKDW10M-300	A	300	18.8	単結晶
AKCOME	SKDW10M-305	A	305	19.2	単結晶
AKCOME	SKDW10M-310	A	310	19.5	単結晶
AKCOME	SKDW10M-315	A	315	19.8	単結晶
AKCOME	SKDW10M-320	A	320	20.1	単結晶
AKCOME	SKDW10M-325	A	325	20.4	単結晶
AKCOME	SKDW10M-330	A	330	20.7	単結晶
AKCOME	SKDW10M-335	A	335	21.0	単結晶
AKCOME	SKDW10M-340	A	340	21.4	単結晶
AKCOME	SKDW10M-345	A	345	21.7	単結晶
AKCOME	SKDW10M-350	A	350	22.0	単結晶
AKCOME	SKDW12M-365	A	365	19.1	単結晶
AKCOME	SKDW12M-370	A	370	19.4	単結晶
AKCOME	SKDW12M-375	A	375	19.6	単結晶
AKCOME	SKDW12M-380	A	380	19.9	単結晶
AKCOME	SKDW12M-385	A	385	20.2	単結晶
AKCOME	SKDW12M-390	A	390	20.4	単結晶
AKCOME	SKDW12M-395	A	395	20.7	単結晶
AKCOME	SKDW12M-400	A	400	20.9	単結晶
AKCOME	SKDW12M-405	A	405	21.2	単結晶
AKCOME	SKDW12M-410	A	410	21.5	単結晶
AKCOME	SKDW12M-415	A	415	21.7	単結晶
AKCOME	SKDW12M-420	A	420	22.0	単結晶
AKCOME	SKDW12M-425	A	425	22.3	単結晶
Alex Solar	ALP-255D-18	A	255	17.4	多結晶
Alex Solar	ALP-260D-18	A	260	17.8	多結晶
Alex Solar	ALP-265D-18	A	265	18.1	多結晶
Alex Solar	ALP-270D-18	A	270	18.4	多結晶
Alex Solar	ALP-275D-18	A	275	18.8	多結晶
Alex Solar	ALP-305D-24	A	305	17.4	多結晶
Alex Solar	ALP-310D-24	A	310	17.6	多結晶
Alex Solar	ALP-315D-24	A	315	17.9	多結晶
Alex Solar	ALP-320D-24	A	320	18.2	多結晶
Alex Solar	ALP-325D-24	A	325	18.5	多結晶
Almaden	SEAB60T-295	A	295	20.1	単結晶
Almaden	SEAB60T-300	A	300	20.4	単結晶
Almaden	SEAB60T-305	A	305	20.8	単結晶
Almaden	SEAB60T-310	A	310	21.1	単結晶
Almaden	SEAB72T-355	A	355	20.1	単結晶
Almaden	SEAB72T-360	A	360	20.4	単結晶
Almaden	SEAB72T-365	A	365	20.7	単結晶
Almaden	SEAB72T-370	A	370	21.0	単結晶
Almaden	SEAB72T-380	A	380	20.9	単結晶
Almaden	SEAB72W-390	A	390	21.5	単結晶
Almaden	SEAC40T-190	A	190	19.4	単結晶
Almaden	SEAC40T-195	A	195	19.9	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Almaden	SEAC40T-200	A	200	20.4	単結晶
Almaden	SEAC40T-205	A	205	20.9	単結晶
Almaden	SEAC50T-240	A	240	19.6	単結晶
Almaden	SEAC50T-245	A	245	20.0	単結晶
Almaden	SEAC50T-250	A	250	20.4	単結晶
Almaden	SEAC50T-255	A	255	20.8	単結晶
Almaden	SEAC60W-295	A	295	20.1	単結晶
Almaden	SEAC60W-300	A	300	20.4	単結晶
Almaden	SEAC60W-305	A	305	20.8	単結晶
Almaden	SEAC60W-310	A	310	21.1	単結晶
Almaden	SEAC72W-355	A	355	20.1	単結晶
Almaden	SEAC72W-360	A	360	20.4	単結晶
Almaden	SEAC72W-365	A	365	20.7	単結晶
Almaden	SEAC72W-370	A	370	21.0	単結晶
Almaden	SEAM40T-175	A	175	17.9	単結晶
Almaden	SEAM40T-180	A	180	18.4	単結晶
Almaden	SEAM40T-185	A	185	18.9	単結晶
Almaden	SEAM40T-190	A	190	19.4	単結晶
Almaden	SEAM60T-270	A	270	18.4	単結晶
Almaden	SEAM60W-270	A	270	18.4	単結晶
Almaden	SEAM60W-275	A	275	18.7	単結晶
Almaden	SEAM60W-280	A	280	19.1	単結晶
Almaden	SEAM60W-285	A	285	19.4	単結晶
Almaden	SEAM60W-290	A	290	19.7	単結晶
Almaden	SEAM72W-325	A	325	18.4	単結晶
Almaden	SEAM72W-330	A	330	18.7	単結晶
Almaden	SEAM72W-335	A	335	19.0	単結晶
Almaden	SEAM72W-340	A	340	19.3	単結晶
Almaden	SEAM72W-345	A	345	19.6	単結晶
Almaden	SEAP60-260	A	260	17.6	多結晶
Almaden	SEAP60-265	A	265	17.9	多結晶
Almaden	SEAP60-270	A	270	18.3	多結晶
Almaden	SEAP60-275	A	275	18.6	多結晶
Almaden	SEAP60-280	A	280	18.9	多結晶
Almaden	SEAP60W-270	A	270	18.3	多結晶
Almaden	SEAP60W-275	A	275	18.6	多結晶
Almaden	SEAP60W-280	A	280	18.9	多結晶
Almaden	SEAP60W-285	A	285	19.3	多結晶
Almaden	SEAP72-315	A	315	17.8	多結晶
Almaden	SEAP72-320	A	320	18.0	多結晶
Almaden	SEAP72-325	A	325	18.3	多結晶
Almaden	SEAP72-330	A	330	18.6	多結晶
Almaden	SEAP72W-330	A	330	18.6	多結晶
Almaden	SEAP72W-335	A	335	18.9	多結晶
Almaden	SEAP72W-340	A	340	19.2	多結晶
Almaden	SEAP72W-345	A	345	19.5	多結晶
Almaden	SEBB60-260B	A	260	18.1	単結晶
Almaden	SEBB60T-260B	A	260	17.7	単結晶
Almaden	SEBB60T-265B	A	265	18.0	単結晶
Almaden	SEBB60T-270B	A	270	18.4	単結晶
Almaden	SEBB72-310B	A	310	18.0	単結晶
Almaden	SEBB72T-315B	A	315	17.9	単結晶
Almaden	SEBB72T-320B	A	320	18.2	単結晶
Almaden	SEBB72T-325B	A	325	18.4	単結晶
Almaden	SHAB120W-360	A	360	21.9	単結晶
Almaden	SHAB120W-365	A	365	22.2	単結晶
Almaden	SHAB120W-370	A	370	22.5	単結晶
Almaden	SHAB120W-375	A	375	22.8	単結晶
Almaden	SHAB120W-380	A	380	23.1	単結晶
Almaden	SHAB144T-430	A	430	21.8	単結晶
Almaden	SHAB144T-435	A	435	22.0	単結晶
Almaden	SHAB144T-440	A	440	22.3	単結晶
Almaden	SHAB144T-445	A	445	22.5	単結晶
Almaden	SHAB144T-450	A	450	22.8	単結晶
Almaden	SHAB144T-455	A	455	23.0	単結晶
Almaden	SHAB144T-460	A	460	23.3	単結晶
Almaden	SHAB144W-430	A	430	21.8	単結晶
Almaden	SHAB144W-435	A	435	22.0	単結晶
Almaden	SHAB144W-440	A	440	22.3	単結晶
Almaden	SHAB144W-445	A	445	22.5	単結晶
Almaden	SHAB144W-450	A	450	22.8	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Almaden	SHAB144W-455	A	455	23.0	単結晶
Almaden	SHAB144W-460	A	460	23.3	単結晶
Almaden	SHBB120W-360	A	360	21.9	単結晶
Almaden	SHBB120W-365	A	365	22.2	単結晶
Almaden	SHBB120W-370	A	370	22.5	単結晶
Almaden	SHBB120W-375	A	375	22.8	単結晶
Almaden	SHBB120W-380	A	380	23.1	単結晶
Almaden	SHBB144T-430	A	430	21.8	単結晶
Almaden	SHBB144T-435	A	435	22.0	単結晶
Almaden	SHBB144T-440	A	440	22.3	単結晶
Almaden	SHBB144T-445	A	445	22.5	単結晶
Almaden	SHBB144T-450	A	450	22.8	単結晶
Almaden	SHBB144T-455	A	455	23.0	単結晶
Almaden	SHBB144T-460	A	460	23.3	単結晶
Almaden	SHBB144W-430	A	430	21.8	単結晶
Almaden	SHBB144W-435	A	435	22.0	単結晶
Almaden	SHBB144W-440	A	440	22.3	単結晶
Almaden	SHBB144W-445	A	445	22.5	単結晶
Almaden	SHBB144W-450	A	450	22.8	単結晶
Almaden	SHBB144W-455	A	455	23.0	単結晶
Almaden	SHBB144W-460	A	460	23.3	単結晶
Anji	AJP-M660-240	A	240	16.4	多結晶
Anji	AJP-M660-245	A	245	16.7	多結晶
Anji	AJP-M660-250	A	250	17.1	多結晶
Anji	AJP-M660-255	A	255	17.4	多結晶
Anji	AJP-M660-260	A	260	17.8	多結晶
Anji	AJP-M660-265	A	265	18.1	多結晶
Anji	AJP-M660-270	A	270	18.4	多結晶
Anji	AJP-M672-290	A	290	16.5	多結晶
Anji	AJP-M672-295	A	295	16.8	多結晶
Anji	AJP-M672-300	A	300	17.1	多結晶
Anji	AJP-M672-305	A	305	17.4	多結晶
Anji	AJP-M672-310	A	310	17.6	多結晶
Anji	AJP-M672-315	A	315	17.9	多結晶
Anji	AJP-M672-320	A	320	18.2	多結晶
Anji	AJP-S572-190	A	190	17.7	単結晶
Anji	AJP-S572-195	A	195	18.2	単結晶
Anji	AJP-S572-200	A	200	18.7	単結晶
Anji	AJP-S572-205	A	205	19.1	単結晶
Anji	AJP-S572-210	A	210	19.6	単結晶
Anji	AJP-S572-215	A	215	20.1	単結晶
Anji	AJP-S632-140	A	140	18.3	単結晶
Anji	AJP-S632-145	A	145	18.9	単結晶
Anji	AJP-S632-150	A	150	19.6	単結晶
Anji	AJP-S632-155	A	155	20.2	単結晶
Anji	AJP-S648-210	A	210	18.3	単結晶
Anji	AJP-S648-215	A	215	18.7	単結晶
Anji	AJP-S648-220	A	220	19.1	単結晶
Anji	AJP-S648-225	A	225	19.6	単結晶
Anji	AJP-S650-220	A	220	18.4	単結晶
Anji	AJP-S650-225	A	225	18.8	単結晶
Anji	AJP-S650-230	A	230	19.2	単結晶
Anji	AJP-S650-235	A	235	19.6	単結晶
Anji	AJP-S660-250	A	250	17.4	単結晶
Anji	AJP-S660-255	A	255	17.7	単結晶
Anji	AJP-S660-260	A	260	18.1	単結晶
Anji	AJP-S660-265	A	265	18.4	単結晶
Anji	AJP-S660-270	A	270	18.8	単結晶
Anji	AJP-S660-275	A	275	19.1	単結晶
Anji	AJP-S660-280	A	280	19.5	単結晶
Anji	AJP-S660-285	A	285	19.8	単結晶
Anji	AJP-S660-290	A	290	20.2	単結晶
Anji	AJP-S660-295	A	295	20.1	単結晶
Anji	AJP-S660-300	A	300	20.4	単結晶
ANSR	ANSRM60270	A	270	18.4	単結晶
ANSR	ANSRM60275	A	275	18.7	単結晶
ANSR	ANSRM60280	A	280	19.1	単結晶
ANSR	ANSRM60285	A	285	19.4	単結晶
ANSR	ANSRM60290	A	290	19.7	単結晶
ANSR	ANSRM60295	A	295	20.1	単結晶
ANSR	ANSRM72320	A	320	18.2	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ANSR	ANSRM72325	A	325	18.4	単結晶
ANSR	ANSRM72330	A	330	18.7	単結晶
ANSR	ANSRM72335	A	335	19.0	単結晶
ANSR	ANSRM72340	A	340	19.3	単結晶
ANSR	ANSRM72345	A	345	19.6	単結晶
ANSR	ANSRM72350	A	350	19.9	単結晶
ANSR	ANSRM72355	A	355	20.1	単結晶
ANSR	ANSRMP1320220	A	220	17.2	単結晶
ANSR	ANSRMP1320225	A	225	17.6	単結晶
ANSR	ANSRMP1320230	A	230	18.0	単結晶
ANSR	ANSRMP1320235	A	235	18.3	単結晶
ANSR	ANSRMP1320240	A	240	18.7	単結晶
ANSR	ANSRMP1320245	A	245	19.1	単結晶
ANSR	ANSRMP1320250	A	250	19.5	単結晶
ANSR	ANSRMP1320255	A	255	19.9	単結晶
ANSR	ANSRMP1720285	A	285	17.0	単結晶
ANSR	ANSRMP1720290	A	290	17.3	単結晶
ANSR	ANSRMP1720295	A	295	17.6	単結晶
ANSR	ANSRMP1720300	A	300	17.9	単結晶
ANSR	ANSRMP1720305	A	305	18.2	単結晶
ANSR	ANSRMP1720310	A	310	18.5	単結晶
ANSR	ANSRMP1720315	A	315	18.8	単結晶
ANSR	ANSRMP1720320	A	320	19.1	単結晶
ANSR	ANSRMP1720325	A	325	19.4	単結晶
ANSR	ANSRMP1720335	A	335	20.0	単結晶
ANSR	ANSRP60250	A	250	17.2	多結晶
ANSR	ANSRP60255	A	255	17.5	多結晶
ANSR	ANSRP60260	A	260	17.8	多結晶
ANSR	ANSRP60265	A	265	18.2	多結晶
ANSR	ANSRP60270	A	270	18.5	多結晶
ANSR	ANSRP60275	A	275	18.9	多結晶
ANTARIS SOLAR	AS P60 230	A	230	15.7	多結晶
ANTARIS SOLAR	AS P60 250	A	250	17.1	多結晶
ANTARIS SOLAR	AS P6B 240W	A	240	16.4	多結晶
ANTARIS SOLAR	AS P6B 260W	A	260	17.8	多結晶
ANTARIS SOLAR	AS P6B 275W	A	275	18.8	多結晶
ANTARIS SOLAR	AS P72 330W	A	330	18.8	多結晶
APPLICATION CENTER	ACL-100M4-20	A	100	20.4	単結晶
APPLICATION CENTER	ACL-260P4-60	A	260	17.8	多結晶
APPLICATION CENTER	ACL-265P4-60	A	265	18.1	多結晶
APPLICATION CENTER	ACL-270P4-60	A	270	18.4	多結晶
APPLICATION CENTER	ACL-275P4-60	A	275	18.8	多結晶
APPLICATION CENTER	ACL-280M4-60	A	280	19.1	単結晶
APPLICATION CENTER	ACL-280P4-60	A	280	19.1	多結晶
APPLICATION CENTER	ACL-285M4-60	A	285	19.4	単結晶
APPLICATION CENTER	ACL-285P4-60	A	285	19.5	多結晶
APPLICATION CENTER	ACL-290M4-60	A	290	19.7	単結晶
APPLICATION CENTER	ACL-290P4-72	A	290	16.5	多結晶
APPLICATION CENTER	ACL-295M4-60	A	295	20.1	単結晶
APPLICATION CENTER	ACL-295P4-72	A	295	16.8	多結晶
APPLICATION CENTER	ACL-300M4-60	A	300	20.4	単結晶
APPLICATION CENTER	ACL-300P4-72	A	300	17.1	多結晶
APPLICATION CENTER	ACL-305M4-60	A	305	20.8	単結晶
APPLICATION CENTER	ACL-305P4-72	A	305	17.4	多結晶
APPLICATION CENTER	ACL-310M4-60	A	310	21.1	単結晶
APPLICATION CENTER	ACL-310P4-72	A	310	17.6	多結晶
APPLICATION CENTER	ACL-315P4-72	A	315	17.9	多結晶
APPLICATION CENTER	ACL-320P4-72	A	320	18.2	多結晶
APPLICATION CENTER	ACL-325P4-72	A	325	18.5	多結晶
APPLICATION CENTER	ACL-330P4-72	A	330	18.8	多結晶
APPLICATION CENTER	ACL-335M4-72	A	335	19.0	単結晶
APPLICATION CENTER	ACL-335P4-72	A	335	19.1	多結晶
APPLICATION CENTER	ACL-340M4-72	A	340	19.3	単結晶
APPLICATION CENTER	ACL-340P4-72	A	340	19.4	多結晶
APPLICATION CENTER	ACL-345M4-72	A	345	19.6	単結晶
APPLICATION CENTER	ACL-350M4-72	A	350	19.9	単結晶
APPLICATION CENTER	ACL-355M4-72	A	355	20.1	単結晶
APPLICATION CENTER	ACL-360M4-72	A	360	20.4	単結晶
AUO	PM048M00 215	A	215	18.7	単結晶
AUO	PM048M00 220	A	220	19.1	単結晶
AUO	PM048M00 225	A	225	19.6	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
AUO	PM048M00 230	A	230	20.0	単結晶
AUO	PM060M01 260	A	260	18.1	単結晶
AUO	PM060M01 265	A	265	18.4	単結晶
AUO	PM060M01 270	A	270	18.8	単結晶
AUO	PM060M01 275	A	275	19.1	単結晶
AUO	PM060M01 280	A	280	19.5	単結晶
AUO	PM060M02 270	A	270	18.8	単結晶
AUO	PM060M02 275	A	275	19.1	単結晶
AUO	PM060M02 280	A	280	19.5	単結晶
AUO	PM060M02 285	A	285	19.8	単結晶
AUO	PM060M02 290	A	290	20.2	単結晶
AUO	PM060MW2 280	A	280	19.1	単結晶
AUO	PM060MW2 285	A	285	19.4	単結晶
AUO	PM060MW2 290	A	290	19.7	単結晶
AUO	PM060MW2 295	A	295	20.1	単結晶
AUO	PM060MW2 300	A	300	20.4	単結晶
AUO	PM060MW2 305	A	305	20.8	単結晶
AUO	PM060MW2 310	A	310	21.1	単結晶
AUO	PM060MW3 290	A	290	19.7	単結晶
AUO	PM060MW3 295	A	295	20.1	単結晶
AUO	PM060MW3 300	A	300	20.4	単結晶
AUO	PM060MW3 305	A	305	20.8	単結晶
AUO	PM060MW3 310	A	310	21.1	単結晶
AUO	PM060MW4 320	A	320	20.6	単結晶
AUO	PM060MW4 325	A	325	20.9	単結晶
AUO	PM060MW4 330	A	330	21.3	単結晶
AUO	PM060MW5 280	A	280	19.2	単結晶
AUO	PM060MW5 283	A	283	19.4	単結晶
AUO	PM060MW5 285	A	285	19.5	単結晶
AUO	PM060MW5 320	A	320	20.6	単結晶
AUO	PM060MW5 325	A	325	20.9	単結晶
AUO	PM060MW5 330	A	330	21.3	単結晶
AUO	PM060MW6 340	A	340	21.7	単結晶
AUO	PM060MW6 345	A	345	22.0	単結晶
AUO	PM060MW6 350	A	350	22.3	単結晶
AUO	PM060P00 250	A	250	17.1	多結晶
AUO	PM060P00 255	A	255	17.4	多結晶
AUO	PM060P00 260	A	260	17.8	多結晶
AUO	PM060P00 265	A	265	18.1	多結晶
AUO	PM060P00 270	A	270	18.4	多結晶
AUO	PM060PW0 255	A	255	17.4	多結晶
AUO	PM060PW0 260	A	260	17.8	多結晶
AUO	PM060PW0 265	A	265	18.1	多結晶
AUO	PM060PW0 270	A	270	18.4	多結晶
AUO	PM060PW1 255	A	255	17.4	多結晶
AUO	PM060PW1 260	A	260	17.8	多結晶
AUO	PM060PW1 265	A	265	18.1	多結晶
AUO	PM060PW1 270	A	270	18.3	多結晶
AUO	PM060PW3 260	A	260	17.8	多結晶
AUO	PM060PW3 265	A	265	18.1	多結晶
AUO	PM060PWB 260	A	260	17.8	多結晶
AUO	PM060PWB 265	A	265	18.1	多結晶
AUO	PM060PWB 270	A	270	18.4	多結晶
AUO	PM072MW2 380	A	380	20.4	単結晶
AUO	PM072MW2 385	A	385	20.7	単結晶
AUO	PM072MW2 390	A	390	20.9	単結晶
AUO	PM072MW2 395	A	395	21.2	単結晶
AUO	PM072MW2 400	A	400	21.5	単結晶
AUO	PM072MW3 380	A	380	20.4	単結晶
AUO	PM072MW3 385	A	385	20.7	単結晶
AUO	PM072MW3 390	A	390	20.9	単結晶
AUO	PM072MW3 395	A	395	21.2	単結晶
AUO	PM072MW3 400	A	400	21.5	単結晶
AUO	PM072PWA 310	A	310	17.6	多結晶
AUO	PM072PWA 315	A	315	17.9	多結晶
AUO	PM096B00 320	A	320	21.7	単結晶
AUO	PM096B00 327	A	327	22.2	単結晶
AUO	PM096B00 330	A	330	22.4	単結晶
AUO	PM096B00 335	A	335	22.7	単結晶
AUO	PM096BW0 327	A	327	22.2	単結晶
AUO	PM200M00 205	A	205	17.8	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
AUO	PM200M00 210	A	210	18.3	単結晶
AUO	PM200M00 215	A	215	18.7	単結晶
AUO	PM200M00 220	A	220	19.1	単結晶
AUO	PM245P00 235	A	235	16.0	多結晶
AUO	PM245P00 240	A	240	16.4	多結晶
AUO	PM245P00 245	A	245	16.7	多結晶
AUO	PM245P00 250	A	250	17.1	多結晶
AUO	PM245P00 255	A	255	17.4	多結晶
AUO	PM245P00 260	A	260	17.8	多結晶
AUO	PM250M00 260	A	260	18.1	単結晶
AUO	PM250M01 250	A	250	17.4	単結晶
AUO	PM250M01 255	A	255	17.7	単結晶
AUO	PM250M01 260	A	260	18.1	単結晶
AUO	PM250M01 265	A	265	18.4	単結晶
AUO	PM250M01 270	A	270	18.8	単結晶
AUO	PM250M01 275	A	275	19.1	単結晶
AUO	PM250M01 280	A	280	19.5	単結晶
Avancis	PowerMax3. 5 125	A	125	13.1	化合物
Avancis	PowerMax3. 5 130	A	130	13.6	化合物
Avancis	PowerMax3. 5 135	A	135	14.1	化合物
Avancis	PowerMax3. 5 140	A	140	14.6	化合物
AXITEC	AC-150P/156-36S	A	150	17.1	多結晶
AXITEC	AC-155P/156-36S	A	155	17.6	多結晶
AXITEC	AC-160P/156-36S	A	160	18.2	多結晶
AXITEC	AC-165P/156-36S	A	165	18.8	多結晶
AXITEC	AC-240P/156-60S	A	240	16.4	多結晶
AXITEC	AC-245P/156-60S	A	245	16.7	多結晶
AXITEC	AC-250M/156-60S	A	250	17.4	単結晶
AXITEC	AC-250P/156-60S	A	250	17.1	多結晶
AXITEC	AC-255M/156-60S	A	255	17.7	単結晶
AXITEC	AC-255P/156-60S	A	255	17.4	多結晶
AXITEC	AC-260M/156-60S	A	260	18.1	単結晶
AXITEC	AC-260P/156-60S	A	260	17.8	多結晶
AXITEC	AC-265M/156-60S	A	265	18.4	単結晶
AXITEC	AC-265P/156-60S	A	265	18.1	多結晶
AXITEC	AC-265P/60S	A	265	18.1	多結晶
AXITEC	AC-270M/156-60S	A	270	18.8	単結晶
AXITEC	AC-270P/156-60S	A	270	18.4	多結晶
AXITEC	AC-270P/60S	A	270	18.4	多結晶
AXITEC	AC-275M/156-60S	A	275	19.1	単結晶
AXITEC	AC-275P/156-60S	A	275	18.8	多結晶
AXITEC	AC-275P/60S	A	275	18.8	多結晶
AXITEC	AC-280M/156-60S	A	280	19.5	単結晶
AXITEC	AC-280M/60S	A	280	19.5	単結晶
AXITEC	AC-280P/156-60S	A	280	19.1	多結晶
AXITEC	AC-280P/60S	A	280	19.1	多結晶
AXITEC	AC-280PH/120S	A	280	18.9	多結晶
AXITEC	AC-280PH/60S	A	280	18.9	多結晶
AXITEC	AC-285M/156-60S	A	285	19.8	単結晶
AXITEC	AC-285M/60S	A	285	19.8	単結晶
AXITEC	AC-285P/156-60S	A	285	19.5	多結晶
AXITEC	AC-285PH/120S	A	285	19.3	多結晶
AXITEC	AC-285PH/60S	A	285	19.3	多結晶
AXITEC	AC-290M/156-60S	A	290	20.2	単結晶
AXITEC	AC-290M/60S	A	290	20.2	単結晶
AXITEC	AC-290P/156-60S	A	290	19.8	多結晶
AXITEC	AC-290P/156-72S	A	290	16.5	多結晶
AXITEC	AC-290PH/120S	A	290	19.6	多結晶
AXITEC	AC-290PH/60S	A	290	19.6	多結晶
AXITEC	AC-295M/156-60S	A	295	20.5	単結晶
AXITEC	AC-295M/60S	A	295	20.5	単結晶
AXITEC	AC-295P/156-60S	A	295	20.2	多結晶
AXITEC	AC-295P/156-72S	A	295	16.8	多結晶
AXITEC	AC-295PH/120S	A	295	20.0	多結晶
AXITEC	AC-295PH/60S	A	295	20.0	多結晶
AXITEC	AC-300M/156-60S	A	300	20.9	単結晶
AXITEC	AC-300M/60S	A	300	20.9	単結晶
AXITEC	AC-300P/156-72S	A	300	17.1	多結晶
AXITEC	AC-300PH/120S	A	300	20.3	多結晶
AXITEC	AC-300PH/60S	A	300	20.3	多結晶
AXITEC	AC-305M/156-60S	A	305	21.2	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
AXITEC	AC-305M/60S	B	305	21.2	単結晶
AXITEC	AC-310M/156-60S	A	310	21.6	単結晶
AXITEC	AC-310M/60S	B	310	21.6	単結晶
AXITEC	AC-310MH/120S	B	310	21.1	単結晶
AXITEC	AC-315M/156-60S	A	315	21.9	単結晶
AXITEC	AC-315M/60S	B	315	21.9	単結晶
AXITEC	AC-315MH/120S	B	315	21.5	単結晶
AXITEC	AC-315P/72S	A	315	17.9	多結晶
AXITEC	AC-320M/156-60S	A	320	22.3	単結晶
AXITEC	AC-320M/60S	B	320	22.3	単結晶
AXITEC	AC-320MH/120S	B	320	21.8	単結晶
AXITEC	AC-320P/72S	A	320	18.2	多結晶
AXITEC	AC-325M/60S	B	325	22.6	単結晶
AXITEC	AC-325MH/120S	B	325	22.1	単結晶
AXITEC	AC-325P/72S	A	325	18.5	多結晶
AXITEC	AC-330MH/120S	B	330	22.5	単結晶
AXITEC	AC-330P/72S	A	330	18.8	多結晶
AXITEC	AC-330PH/144S	A	330	18.6	多結晶
AXITEC	AC-330PH/72S	A	330	18.6	多結晶
AXITEC	AC-335MG/120S	B	335	22.1	単結晶
AXITEC	AC-335MH/120S	A	335	22.1	単結晶
AXITEC	AC-335P/72S	A	335	19.1	多結晶
AXITEC	AC-335PH/144S	A	335	18.9	多結晶
AXITEC	AC-335PH/72S	A	335	18.9	多結晶
AXITEC	AC-340M/72S	A	340	19.7	単結晶
AXITEC	AC-340MG/120S	B	340	22.4	単結晶
AXITEC	AC-340MH/120S	A	340	22.4	単結晶
AXITEC	AC-340P/72S	A	340	19.4	多結晶
AXITEC	AC-340PH/144S	A	340	19.2	多結晶
AXITEC	AC-340PH/72S	A	340	19.2	多結晶
AXITEC	AC-345M/72S	A	345	20.0	単結晶
AXITEC	AC-345MG/120S	B	345	22.8	単結晶
AXITEC	AC-345MH/120S	B	345	22.8	単結晶
AXITEC	AC-345PH/144S	A	345	19.5	多結晶
AXITEC	AC-345PH/72S	A	345	19.5	多結晶
AXITEC	AC-350M/72S	A	350	20.3	単結晶
AXITEC	AC-350MH/120S	A	350	21.2	単結晶
AXITEC	AC-350PH/144S	A	350	19.7	多結晶
AXITEC	AC-350PH/72S	A	350	19.7	多結晶
AXITEC	AC-355M/72S	A	355	20.6	単結晶
AXITEC	AC-355MH/120S	A	355	21.5	単結晶
AXITEC	AC-355PH/144S	A	355	20.0	多結晶
AXITEC	AC-355PH/72S	A	355	20.0	多結晶
AXITEC	AC360M/72S	A	360	20.9	単結晶
AXITEC	AC-360M/72S	A	360	20.9	単結晶
AXITEC	AC-360MH/120S	A	360	21.9	単結晶
AXITEC	AC-360PH/144S	A	360	20.3	多結晶
AXITEC	AC-360PH/72S	A	360	20.3	多結晶
AXITEC	AC-365M/72S	B	365	21.2	単結晶
AXITEC	AC-365MH/120S	A	365	22.2	単結晶
AXITEC	AC-370M/72S	B	370	21.5	単結晶
AXITEC	AC-370MH/120S	A	370	22.5	単結晶
AXITEC	AC-370MH/144S	B	370	21.0	単結晶
AXITEC	AC-375M/72S	B	375	21.8	単結晶
AXITEC	AC-375MH/120S	A	375	22.8	単結晶
AXITEC	AC-375MH/144S	B	375	21.3	単結晶
AXITEC	AC-380M/72S	B	380	22.1	単結晶
AXITEC	AC-380MH/120S	A	380	23.1	単結晶
AXITEC	AC-380MH/144S	B	380	21.6	単結晶
AXITEC	AC-385MH/120S	A	385	23.4	単結晶
AXITEC	AC-385MH/144S	B	385	21.9	単結晶
AXITEC	AC-390MH/108V	A	390	21.8	単結晶
AXITEC	AC-390MH/144S	B	390	22.1	単結晶
AXITEC	AC-395MH/108V	A	395	22.1	単結晶
AXITEC	AC-395MH/144S	B	395	22.4	単結晶
AXITEC	AC-400MH/108V	A	400	22.4	単結晶
AXITEC	AC-400MH/144S	B	400	22.7	単結晶
AXITEC	AC-405MH/108V	A	405	22.7	単結晶
AXITEC	AC-405MH/144S	A	405	22.3	単結晶
AXITEC	AC-410MH/108V	A	410	23.0	単結晶
AXITEC	AC-410MH/144S	A	410	22.5	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
AXITEC	AC-415MH/108V	A	415	23.2	単結晶
AXITEC	AC-415MH/144S	B	415	22.8	単結晶
AXITEC	AC-415TFM/108WB	A	415	23.2	単結晶
AXITEC	AC-420MH/144S	A	420	21.2	単結晶
AXITEC	AC-420TFM/108WB	A	420	23.5	単結晶
AXITEC	AC-425MH/144S	A	425	21.5	単結晶
AXITEC	AC-425TFM/108WB	A	425	23.8	単結晶
AXITEC	AC-430MB/144V	B	430	21.8	単結晶
AXITEC	AC-430MH/144S	A	430	21.8	単結晶
AXITEC	AC-430TFM/108WB	A	430	24.1	単結晶
AXITEC	AC-435MB/144V	B	435	22.0	単結晶
AXITEC	AC-435MH/144S	A	435	22.0	単結晶
AXITEC	AC-440MB/144V	B	440	22.3	単結晶
AXITEC	AC-440MH/144S	A	440	22.3	単結晶
AXITEC	AC-445MB/144V	B	445	22.5	単結晶
AXITEC	AC-445MH/144S	A	445	22.5	単結晶
AXITEC	AC-450MB/144V	B	450	22.8	単結晶
AXITEC	AC-450MH/144S	A	450	22.8	単結晶
AXITEC	AC-455MH/144S	A	455	23.0	単結晶
AXITEC	AC-520MBT/144V	A	520	21.8	単結晶
AXITEC	AC-525MBT/144V	A	525	22.1	単結晶
AXITEC	AC-525MH/144V	A	525	22.1	単結晶
AXITEC	AC-530MBT/144V	A	530	22.3	単結晶
AXITEC	AC-530MH/144V	A	530	22.3	単結晶
AXITEC	AC-535MBT/144V	A	535	22.5	単結晶
AXITEC	AC-535MH/144V	A	535	22.5	単結晶
AXITEC	AC-540MBT/144V	A	540	22.7	単結晶
AXITEC	AC-540MH/144V	A	540	22.7	単結晶
AXITEC	AC-545MBT/144V	A	545	22.9	単結晶
AXITEC	AC-545MH/144V	A	545	22.9	単結晶
AXITEC	AC-550MBT/144V	A	550	23.1	単結晶
AXITEC	AC-550MH/144V	A	550	23.1	単結晶
AXITEC	AC-555MBT/144V	A	555	23.3	単結晶
AXITEC	AC-555MH/144V	A	555	23.3	単結晶
AXITEC	AC-560TFB/144TS	A	560	23.5	単結晶
AXITEC	AC-565TFB/144TS	A	565	23.7	単結晶
AXITEC	AC-570TFB/144TS	A	570	23.9	単結晶
AXITEC	AC-575TFB/144TS	A	575	24.2	単結晶
AXITEC	AC-580TFB/144TS	A	580	24.4	単結晶
AXITEC	AC-650MBT/132V	B	650	22.3	単結晶
AXITEC	AC-655MBT/132V	B	655	22.5	単結晶
AXITEC	AC-660MBT/132V	B	660	22.6	単結晶
AXITEC	AC-665MBT/132V	B	665	22.8	単結晶
AXITEC	AC-670MBT/132V	B	670	23.0	単結晶
Beyondsun	TSBHM385-108HVG	A	385	21.6	単結晶
Beyondsun	TSBHM390-108HVG	A	390	21.8	単結晶
Beyondsun	TSBHM395-108HVG	A	395	22.1	単結晶
Beyondsun	TSBHM400-108HVG	A	400	22.4	単結晶
Beyondsun	TSBHM405-108HVG	A	405	22.7	単結晶
Beyondsun	TSBHM410-108HVG	A	410	23.0	単結晶
Beyondsun	TSBHM435-120HVG	A	435	21.9	単結晶
Beyondsun	TSBHM440-120HVG	A	440	22.2	単結晶
Beyondsun	TSBHM445-120HVG	A	445	22.4	単結晶
Beyondsun	TSBHM450-120HVG	A	450	22.7	単結晶
Beyondsun	TSBHM455-120HVG	A	455	22.9	単結晶
Beyondsun	TSBHM480-132HVG	A	480	22.0	単結晶
Beyondsun	TSBHM485-132HVG	A	485	22.2	単結晶
Beyondsun	TSBHM490-132HVG	A	490	22.5	単結晶
Beyondsun	TSBHM495-132HVG	A	495	22.7	単結晶
Beyondsun	TSBHM500-132HVG	A	500	22.9	単結晶
Beyondsun	TSBHM520-108HSG	A	520	21.8	単結晶
Beyondsun	TSBHM520-144HVG	A	520	21.8	単結晶
Beyondsun	TSBHM525-108HSG	A	525	22.0	単結晶
Beyondsun	TSBHM525-144HVG	A	525	22.1	単結晶
Beyondsun	TSBHM530-108HSG	A	530	22.2	単結晶
Beyondsun	TSBHM530-144HVG	A	530	22.3	単結晶
Beyondsun	TSBHM535-108HSG	A	535	22.4	単結晶
Beyondsun	TSBHM535-144HVG	A	535	22.5	単結晶
Beyondsun	TSBHM540-108HSG	A	540	22.6	単結晶
Beyondsun	TSBHM540-144HVG	A	540	22.7	単結晶
Beyondsun	TSBHM545-108HSG	A	545	22.9	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Beyondsun	TSBHM545－144HVG	A	545	22.9	単結晶
Beyondsun	TSBHM550－144HVG	A	550	23.1	単結晶
Beyondsun	TSBHM555－144HVG	A	555	23.3	単結晶
Beyondsun	TSBHM580－120HSG	A	580	21.9	単結晶
Beyondsun	TSBHM585－120HSG	A	585	22.1	単結晶
Beyondsun	TSBHM590－120HSG	A	590	22.3	単結晶
Beyondsun	TSBHM595－120HSG	A	595	22.5	単結晶
Beyondsun	TSBHM600－120HSG	A	600	22.6	単結晶
Beyondsun	TSBHM605－120HSG	A	605	22.8	単結晶
Beyondsun	TSBHM640－132HSG	A	640	22.0	単結晶
Beyondsun	TSBHM645－132HSG	A	645	22.1	単結晶
Beyondsun	TSBHM650－132HSG	A	650	22.3	単結晶
Beyondsun	TSBHM655－132HSG	A	655	22.5	単結晶
Beyondsun	TSBHM660－132HSG	A	660	22.6	単結晶
Beyondsun	TSBHM665－132HSG	A	665	22.8	単結晶
Beyondsun	TSBHNM420－108HVG	A	420	23.5	単結晶
Beyondsun	TSBHNM425－108HVG	A	425	23.8	単結晶
Beyondsun	TSBHNM430－108HVG	A	430	24.1	単結晶
Beyondsun	TSBHNM435－108HVG	A	435	24.4	単結晶
Beyondsun	TSBHNM440－108HVG	A	440	24.6	単結晶
Beyondsun	TSBHNM470－120HVG	A	470	23.7	単結晶
Beyondsun	TSBHNM475－120HVG	A	475	23.9	単結晶
Beyondsun	TSBHNM480－120HVG	A	480	24.2	単結晶
Beyondsun	TSBHNM485－120HVG	A	485	24.5	単結晶
Beyondsun	TSBHNM515－132HVG	A	515	23.6	単結晶
Beyondsun	TSBHNM520－132HVG	A	520	23.8	単結晶
Beyondsun	TSBHNM525－132HVG	A	525	24.1	単結晶
Beyondsun	TSBHNM530－132HVG	A	530	24.3	単結晶
Beyondsun	TSBHNM535－132HVG	A	535	24.5	単結晶
Beyondsun	TSBHNM560－144HVG	A	560	23.5	単結晶
Beyondsun	TSBHNM565－144HVG	A	565	23.7	単結晶
Beyondsun	TSBHNM570－144HVG	A	570	23.9	単結晶
Beyondsun	TSBHNM575－144HVG	A	575	24.2	単結晶
Beyondsun	TSBHNM580－144HVG	A	580	24.4	単結晶
Beyondsun	TSBHNM585－144HVG	A	585	24.6	単結晶
Beyondsun	TSHM275－60	A	275	18.7	単結晶
Beyondsun	TSHM280－60	A	280	19.1	単結晶
Beyondsun	TSHM285－60	A	285	19.4	単結晶
Beyondsun	TSHM290－60	A	290	19.7	単結晶
Beyondsun	TSHM295－60	A	295	20.1	単結晶
Beyondsun	TSHM300－60	A	300	20.4	単結晶
Beyondsun	TSHM305－60	A	305	20.8	単結晶
Beyondsun	TSHM310－60	A	310	21.1	単結晶
Beyondsun	TSHM315－60	A	315	21.5	単結晶
Beyondsun	TSHM320－60	A	320	21.8	単結晶
Beyondsun	TSHM325－120L	A	325	21.5	単結晶
Beyondsun	TSHM325－72	A	325	18.4	単結晶
Beyondsun	TSHM330－120L	A	330	21.8	単結晶
Beyondsun	TSHM330－72	A	330	18.7	単結晶
Beyondsun	TSHM335－120L	A	335	22.1	単結晶
Beyondsun	TSHM335－72	A	335	19.0	単結晶
Beyondsun	TSHM340－72	A	340	19.3	単結晶
Beyondsun	TSHM345－72	A	345	19.6	単結晶
Beyondsun	TSHM350－72	A	350	19.9	単結晶
Beyondsun	TSHM355－120W	A	355	21.5	単結晶
Beyondsun	TSHM355－72	A	355	20.1	単結晶
Beyondsun	TSHM360－120W	A	360	21.9	単結晶
Beyondsun	TSHM360－72	A	360	20.4	単結晶
Beyondsun	TSHM365－120W	A	365	22.2	単結晶
Beyondsun	TSHM365－72	A	365	20.7	単結晶
Beyondsun	TSHM370－120W	A	370	22.5	単結晶
Beyondsun	TSHM370－72	A	370	21.0	単結晶
Beyondsun	TSHM375－120W	A	375	22.8	単結晶
Beyondsun	TSHM375－72	A	375	21.3	単結晶
Beyondsun	TSHM380－120W	A	380	23.1	単結晶
Beyondsun	TSHM380－72	A	380	21.6	単結晶
Beyondsun	TSHM385－120W	A	385	23.4	単結晶
Beyondsun	TSHM385－72	A	385	21.9	単結晶
Beyondsun	TSHM390－108HV	A	390	21.8	単結晶
Beyondsun	TSHM390－72	A	390	22.1	単結晶
Beyondsun	TSHM395－108HV	A	395	22.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Beyondsun	TSHM395-144L	A	395	21.7	単結晶
Beyondsun	TSHM400-108HV	A	400	22.4	単結晶
Beyondsun	TSHM400-144L	A	400	22.0	単結晶
Beyondsun	TSHM405-108HV	A	405	22.7	単結晶
Beyondsun	TSHM405-144L	A	405	22.3	単結晶
Beyondsun	TSHM410-108HV	A	410	23.0	単結晶
Beyondsun	TSHM415-108HV	A	415	23.2	単結晶
Beyondsun	TSHM420-108HV	A	420	23.5	単結晶
Beyondsun	TSHM425-108HV	A	425	23.8	単結晶
Beyondsun	TSHM425-144W	A	425	21.5	単結晶
Beyondsun	TSHM430-144W	A	430	21.8	単結晶
Beyondsun	TSHM435-120HV	A	435	21.9	単結晶
Beyondsun	TSHM435-144W	A	435	22.0	単結晶
Beyondsun	TSHM440-120HV	A	440	22.2	単結晶
Beyondsun	TSHM440-144W	A	440	22.3	単結晶
Beyondsun	TSHM445-120HV	A	445	22.4	単結晶
Beyondsun	TSHM445-144W	A	445	22.5	単結晶
Beyondsun	TSHM450-120HV	A	450	22.7	単結晶
Beyondsun	TSHM450-144W	A	450	22.8	単結晶
Beyondsun	TSHM455-120HV	A	455	22.9	単結晶
Beyondsun	TSHM455-144W	A	455	23.0	単結晶
Beyondsun	TSHM460-120HV	A	460	23.2	単結晶
Beyondsun	TSHM460-144W	A	460	23.3	単結晶
Beyondsun	TSHM465-120HV	A	465	23.4	単結晶
Beyondsun	TSHM465-144W	A	465	23.5	単結晶
Beyondsun	TSHM470-120HV	A	470	23.7	単結晶
Beyondsun	TSHM475-120HV	A	475	23.9	単結晶
Beyondsun	TSHM520-108HS	A	520	21.8	単結晶
Beyondsun	TSHM520-144HV	A	520	21.8	単結晶
Beyondsun	TSHM525-108HS	A	525	22.0	単結晶
Beyondsun	TSHM525-144HV	A	525	22.1	単結晶
Beyondsun	TSHM530-108HS	A	530	22.2	単結晶
Beyondsun	TSHM530-144HV	A	530	22.3	単結晶
Beyondsun	TSHM535-108HS	A	535	22.4	単結晶
Beyondsun	TSHM535-144HV	A	535	22.5	単結晶
Beyondsun	TSHM540-108HS	A	540	22.6	単結晶
Beyondsun	TSHM540-144HV	A	540	22.7	単結晶
Beyondsun	TSHM545-108HS	A	545	22.9	単結晶
Beyondsun	TSHM545-144HV	A	545	22.9	単結晶
Beyondsun	TSHM550-144HV	A	550	23.1	単結晶
Beyondsun	TSHM555-144HV	A	555	23.3	単結晶
Beyondsun	TSHM560-144HV	A	560	23.5	単結晶
Beyondsun	TSHM565-144HV	A	565	23.7	単結晶
Beyondsun	TSHM570-144HV	A	570	23.9	単結晶
Beyondsun	TSHM580-120HS	A	580	21.9	単結晶
Beyondsun	TSHM585-120HS	A	585	22.1	単結晶
Beyondsun	TSHM590-120HS	A	590	22.3	単結晶
Beyondsun	TSHM595-120HS	A	595	22.5	単結晶
Beyondsun	TSHM600-120HS	A	600	22.6	単結晶
Beyondsun	TSHM605-120HS	A	605	22.8	単結晶
Beyondsun	TSHM640-132HS	A	640	22.0	単結晶
Beyondsun	TSHM645-132HS	A	645	22.1	単結晶
Beyondsun	TSHM650-132HS	A	650	22.3	単結晶
Beyondsun	TSHM655-132HS	A	655	22.5	単結晶
Beyondsun	TSHM660-132HS	A	660	22.6	単結晶
Beyondsun	TSHM665-132HS	A	665	22.8	単結晶
Beyondsun	TSHNM420-108HV	A	420	23.5	単結晶
Beyondsun	TSHNM425-108HV	A	425	23.8	単結晶
Beyondsun	TSHNM430-108HV	A	430	24.1	単結晶
Beyondsun	TSHNM435-108HV	A	435	24.4	単結晶
Beyondsun	TSHNM440-108HV	A	440	24.6	単結晶
Beyondsun	TSHNM470-120HV	A	470	23.7	単結晶
Beyondsun	TSHNM475-120HV	A	475	23.9	単結晶
Beyondsun	TSHNM480-120HV	A	480	24.2	単結晶
Beyondsun	TSHNM485-120HV	A	485	24.5	単結晶
Beyondsun	TSHNM515-132HV	A	515	23.6	単結晶
Beyondsun	TSHNM520-132HV	A	520	23.8	単結晶
Beyondsun	TSHNM525-132HV	A	525	24.1	単結晶
Beyondsun	TSHNM530-132HV	A	530	24.3	単結晶
Beyondsun	TSHNM535-132HV	A	535	24.5	単結晶
Beyondsun	TSHNM560-144HV	A	560	23.5	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Beyondsun	TSHNM565－144HV	A	565	23.7	単結晶
Beyondsun	TSHNM570－144HV	A	570	23.9	単結晶
Beyondsun	TSHNM575－144HV	A	575	24.2	単結晶
Beyondsun	TSHNM580－144HV	A	580	24.4	単結晶
Beyondsun	TSHNM585－144HV	A	585	24.6	単結晶
Beyondsun	TSHP265－60	A	265	17.9	多結晶
Beyondsun	TSHP270－60	A	270	18.3	多結晶
Beyondsun	TSHP275－60	A	275	18.6	多結晶
Beyondsun	TSHP280－60	A	280	18.9	多結晶
Beyondsun	TSHP285－60	A	285	19.3	多結晶
Beyondsun	TSHP290－60	A	290	19.6	多結晶
Beyondsun	TSHP315－72	A	315	17.8	多結晶
Beyondsun	TSHP320－72	A	320	18.0	多結晶
Beyondsun	TSHP325－72	A	325	18.3	多結晶
Beyondsun	TSHP330－72	A	330	18.6	多結晶
Beyondsun	TSHP335－72	A	335	18.9	多結晶
Beyondsun	TSHP340－72	A	340	19.2	多結晶
Beyondsun	TSHP345－72	A	345	19.5	多結晶
Beyondsun	TSHP350－72	A	350	19.7	多結晶
Beyondsun	TSM175－36	A	175	19.9	単結晶
Beyondsun	TSM245－60	A	245	17.1	単結晶
Beyondsun	TSM250－60	A	250	17.4	単結晶
Beyondsun	TSM255－60	A	255	17.7	単結晶
Beyondsun	TSM260－60	A	260	18.1	単結晶
Beyondsun	TSM265－60	A	265	18.4	単結晶
Beyondsun	TSM270－60	A	270	18.8	単結晶
Beyondsun	TSM275－60	A	275	18.7	単結晶
Beyondsun	TSM280－60	A	280	19.1	単結晶
Beyondsun	TSM285－60	A	285	19.4	単結晶
Beyondsun	TSM290－60	A	290	19.7	単結晶
Beyondsun	TSM295－60	A	295	20.1	単結晶
Beyondsun	TSM295－72	A	295	17.1	単結晶
Beyondsun	TSM300－60	A	300	20.4	単結晶
Beyondsun	TSM300－72	A	300	17.4	単結晶
Beyondsun	TSM305－60	A	305	20.8	単結晶
Beyondsun	TSM305－72	A	305	17.7	単結晶
Beyondsun	TSM310－60	A	310	21.1	単結晶
Beyondsun	TSM310－72	A	310	18.0	単結晶
Beyondsun	TSM315－60	A	315	21.5	単結晶
Beyondsun	TSM315－72	A	315	18.3	単結晶
Beyondsun	TSM320－60	A	320	21.8	単結晶
Beyondsun	TSM320－60L	A	320	21.1	単結晶
Beyondsun	TSM320－72	A	320	18.6	単結晶
Beyondsun	TSM325－72	A	325	18.9	単結晶
Beyondsun	TSM330－72	A	330	18.7	単結晶
Beyondsun	TSM335－72	A	335	19.0	単結晶
Beyondsun	TSM340－72	A	340	19.3	単結晶
Beyondsun	TSM345－72	A	345	19.6	単結晶
Beyondsun	TSM350－72	A	350	19.9	単結晶
Beyondsun	TSM355－72	A	355	20.1	単結晶
Beyondsun	TSM360－72	A	360	20.4	単結晶
Beyondsun	TSM365－72	A	365	20.7	単結晶
Beyondsun	TSM370－72	A	370	21.0	単結晶
Beyondsun	TSM375－72	A	375	21.3	単結晶
Beyondsun	TSM380－72	A	380	21.6	単結晶
Beyondsun	TSM380－72L	A	380	20.9	単結晶
Beyondsun	TSM385－72	A	385	21.9	単結晶
Beyondsun	TSM385－72L	A	385	21.2	単結晶
Beyondsun	TSP130－30	A	130	17.6	多結晶
Beyondsun	TSP135－30	A	135	18.3	多結晶
Beyondsun	TSP160－36	A	160	18.0	多結晶
Beyondsun	TSP165－36	A	165	18.6	多結晶
Beyondsun	TSP240－60	A	240	16.4	多結晶
Beyondsun	TSP245－60	A	245	16.7	多結晶
Beyondsun	TSP250－60	A	250	17.1	多結晶
Beyondsun	TSP255－60	A	255	17.4	多結晶
Beyondsun	TSP260－60	A	260	17.8	多結晶
Beyondsun	TSP265－60	A	265	18.1	多結晶
Beyondsun	TSP270－60	A	270	18.4	多結晶
Beyondsun	TSP275－60	A	275	18.8	多結晶
Beyondsun	TSP280－60	A	280	18.9	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Beyondsun	TSP285-60	A	285	19.3	多結晶
Beyondsun	TSP290-72	A	290	16.5	多結晶
Beyondsun	TSP295-72	A	295	16.8	多結晶
Beyondsun	TSP300-72	A	300	17.1	多結晶
Beyondsun	TSP305-72	A	305	17.4	多結晶
Beyondsun	TSP310-72	A	310	17.6	多結晶
Beyondsun	TSP315-72	A	315	17.9	多結晶
Beyondsun	TSP320-72	A	320	18.2	多結晶
Beyondsun	TSP325-72	A	325	18.5	多結晶
Beyondsun	TSP330-72	A	330	18.8	多結晶
Beyondsun	TSP335-72	A	335	19.1	多結晶
Beyondsun	TSP340-72	A	340	19.2	多結晶
Beyondsun	TSP345-72	A	345	19.5	多結晶
Beyondsun	TSSM315-60	A	315	18.8	単結晶
Beyondsun	TSSM320-60	A	320	19.1	単結晶
Beyondsun	TSSM325-60	A	325	19.4	単結晶
Beyondsun	TSSM330-60	A	330	19.7	単結晶
Beyondsun	TSSM335-60	A	335	20.0	単結晶
Beyondsun	TSSP285-60	A	285	17.0	多結晶
Beyondsun	TSSP290-60	A	290	17.3	多結晶
Beyondsun	TSSP295-60	A	295	17.6	多結晶
Beyondsun	TSSP300-60	A	300	17.9	多結晶
Beyondsun	TSSP305-60	A	305	18.2	多結晶
BLD Solar	BLD260-60M	A	260	18.1	単結晶
BLUESUN	BSM135M-30	A	135	18.5	単結晶
BLUESUN	BSM140M-30	A	140	19.2	単結晶
BLUESUN	BSM145M-30	A	145	19.9	単結晶
BLUESUN	BSM150M-30	A	150	20.6	単結晶
BLUESUN	BSM160M-36	A	160	18.3	単結晶
BLUESUN	BSM165M-36	A	165	18.9	単結晶
BLUESUN	BSM170M-36	A	170	19.5	単結晶
BLUESUN	BSM175M-36	A	175	20.0	単結晶
BLUESUN	BSM180M-36	A	180	20.6	単結晶
BLUESUN	BSM185M-36	A	185	21.2	単結晶
BLUESUN	BSM250M	A	250	17.4	単結晶
BLUESUN	BSM250P-60	A	250	17.1	多結晶
BLUESUN	BSM280P-60	A	280	19.1	多結晶
BLUESUN	BSM285P-60	A	285	19.5	多結晶
BLUESUN	BSM290P-60	A	290	19.8	多結晶
BLUESUN	BSM300M	A	300	17.4	単結晶
BLUESUN	BSM300M-60	A	300	20.6	単結晶
BLUESUN	BSM300P-72	A	300	17.1	多結晶
BLUESUN	BSM310M	A	310	18.0	単結晶
BLUESUN	BSM310M-60	A	310	21.3	単結晶
BLUESUN	BSM315M-60	A	315	20.8	単結晶
BLUESUN	BSM320M-60	A	320	21.1	単結晶
BLUESUN	BSM325M-60	A	325	21.5	単結晶
BLUESUN	BSM330M-60	A	330	21.8	単結晶
BLUESUN	BSM330P-72	A	330	18.8	多結晶
BLUESUN	BSM335P-72	A	335	19.1	多結晶
BLUESUN	BSM340P-72	A	340	19.4	多結晶
BLUESUN	BSM345P-72	A	345	19.6	多結晶
BLUESUN	BSM350M-60HPH	A	350	21.2	単結晶
BLUESUN	BSM355M-60HBD	A	355	21.5	単結晶
BLUESUN	BSM355M-60HPH	A	355	21.5	単結晶
BLUESUN	BSM360M-60HBD	A	360	21.9	単結晶
BLUESUN	BSM360M-60HPH	A	360	21.9	単結晶
BLUESUN	BSM365M-60HBD	A	365	22.2	単結晶
BLUESUN	BSM365M-60HPH	A	365	22.2	単結晶
BLUESUN	BSM370M-60HBD	A	370	22.5	単結晶
BLUESUN	BSM370M-60HPH	A	370	22.5	単結晶
BLUESUN	BSM370M-72	A	370	21.2	単結晶
BLUESUN	BSM375M-60HBD	A	375	22.8	単結晶
BLUESUN	BSM375M-60HPH	A	375	22.8	単結晶
BLUESUN	BSM380M-72	A	380	21.8	単結晶
BLUESUN	BSM385M-72	A	385	21.2	単結晶
BLUESUN	BSM385PM5-60SB	A	385	20.5	単結晶
BLUESUN	BSM390M-72	A	390	21.5	単結晶
BLUESUN	BSM390PM5-60SB	A	390	20.8	単結晶
BLUESUN	BSM395M-72	A	395	21.7	単結晶
BLUESUN	BSM395PM5-60SB	A	395	21.0	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
BLUESUN	BSM400PM5-60SB	A	400	21.3	単結晶
BLUESUN	BSM405G12-54HPH	A	405	22.7	単結晶
BLUESUN	BSM405PM5-60SB	A	405	21.6	単結晶
BLUESUN	BSM410G12-54HPH	A	410	23.0	単結晶
BLUESUN	BSM410PM5-60SB	A	410	21.8	単結晶
BLUESUN	BSM415G12-54HPH	A	415	23.2	単結晶
BLUESUN	BSM415PM5-60SB	A	415	22.1	単結晶
BLUESUN	BSM420G12-54HPH	A	420	23.5	単結晶
BLUESUN	BSM425G12-54HPH	A	425	23.8	単結晶
BLUESUN	BSM425M10-54HNNH	A	425	23.8	単結晶
BLUESUN	BSM425M-72HPH	A	425	21.5	単結晶
BLUESUN	BSM425PMB7-46SC	A	425	23.4	単結晶
BLUESUN	BSM430M10-54HNNH	A	430	24.1	単結晶
BLUESUN	BSM430M-72HPH	A	430	21.8	単結晶
BLUESUN	BSM430PMB7-46SC	A	430	23.7	単結晶
BLUESUN	BSM435M10-54HNNH	A	435	24.4	単結晶
BLUESUN	BSM435M10-54NHS	A	435	24.4	単結晶
BLUESUN	BSM435M-72HBD	A	435	22.0	単結晶
BLUESUN	BSM435M-72HPH	A	435	22.0	単結晶
BLUESUN	BSM435PMB7-46SC	A	435	24.0	単結晶
BLUESUN	BSM440M10-54HNNH	A	440	24.6	単結晶
BLUESUN	BSM440M10-54NHS	A	440	24.6	単結晶
BLUESUN	BSM440M-72HBD	A	440	22.3	単結晶
BLUESUN	BSM440M-72HPH	A	440	22.3	単結晶
BLUESUN	BSM440PMB7-46SC	A	440	24.2	単結晶
BLUESUN	BSM445M10-54NHS	A	445	24.9	単結晶
BLUESUN	BSM445M-72HBD	A	445	22.5	単結晶
BLUESUN	BSM445M-72HPH	A	445	22.5	単結晶
BLUESUN	BSM445PMB7-46SC	A	445	24.5	単結晶
BLUESUN	BSM450M10-54NHS	A	450	25.2	単結晶
BLUESUN	BSM450M-72HBD	A	450	22.8	単結晶
BLUESUN	BSM450M-72HPH	A	450	22.8	単結晶
BLUESUN	BSM455M-72HBD	A	455	23.0	単結晶
BLUESUN	BSM455M-72HPH	A	455	23.0	単結晶
BLUESUN	BSM465PM5-72SB	A	465	20.6	単結晶
BLUESUN	BSM470PM5-72SB	A	470	20.9	単結晶
BLUESUN	BSM475PM5-72SB	A	475	21.1	単結晶
BLUESUN	BSM480PM5-72SB	A	480	21.3	単結晶
BLUESUN	BSM485PM5-72SB	A	485	21.5	単結晶
BLUESUN	BSM490PM5-72SB	A	490	21.7	単結晶
BLUESUN	BSM495PM5-72SB	A	495	22.0	単結晶
BLUESUN	BSM500PM5-72SB	A	500	22.2	単結晶
BLUESUN	BSM530M10-72HBD	A	530	22.3	単結晶
BLUESUN	BSM530M10-72HPH	A	530	22.3	単結晶
BLUESUN	BSM535M10-72HBD	A	535	22.5	単結晶
BLUESUN	BSM535M10-72HPH	A	535	22.5	単結晶
BLUESUN	BSM540M10-72HBD	A	540	22.7	単結晶
BLUESUN	BSM540M10-72HPH	A	540	22.7	単結晶
BLUESUN	BSM545M10-72HBD	A	545	22.9	単結晶
BLUESUN	BSM545M10-72HPH	A	545	22.9	単結晶
BLUESUN	BSM550M10-72HBD	A	550	23.1	単結晶
BLUESUN	BSM550M10-72HPH	A	550	23.1	単結晶
BLUESUN	BSM555M10-72HBD	A	555	23.3	単結晶
BLUESUN	BSM555M10-72HPH	A	555	23.3	単結晶
BLUESUN	BSM560M10-72HBD	A	560	23.5	単結晶
BLUESUN	BSM560M10-72HPH	A	560	23.5	単結晶
BLUESUN	BSM565M10-72HPH	A	565	23.7	単結晶
BLUESUN	BSM580M10-72HNNH	A	580	24.4	単結晶
BLUESUN	BSM585M10-72HNNH	A	585	24.6	単結晶
BLUESUN	BSM590M10-72HNNH	A	590	24.8	単結晶
BLUESUN	BSM650G12-66HPH	A	650	22.3	単結晶
BLUESUN	BSM655G12-66HBD	A	655	22.5	単結晶
BLUESUN	BSM655G12-66HPH	A	655	22.5	単結晶
BLUESUN	BSM660G12-66HBD	A	660	22.6	単結晶
BLUESUN	BSM660G12-66HPH	A	660	22.6	単結晶
BLUESUN	BSM665G12-66HBD	A	665	22.8	単結晶
BLUESUN	BSM665G12-66HPH	A	665	22.8	単結晶
BLUESUN	BSM670G12-66HBD	A	670	23.0	単結晶
BLUESUN	BSM670G12-66HPH	A	670	23.0	単結晶
BYD	BYD245P6C-30	A	245	16.7	多結晶
BYD	BYD250P6C-30	A	250	17.1	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
BYD	BYD250P6D-30	A	250	17.1	多結晶
BYD	BYD255P6C-30	A	255	17.4	多結晶
BYD	BYD255P6D-30	A	255	17.4	多結晶
BYD	BYD260P6C-30	A	260	17.8	多結晶
BYD	BYD260P6D-30	A	260	17.8	多結晶
BYD	BYD265P6C-30	A	265	17.9	多結晶
BYD	BYD265P6D-30	A	265	17.9	多結晶
BYD	BYD270P6C-30	A	270	18.3	多結晶
BYD	BYD270P6D-30	A	270	18.3	多結晶
BYD	BYD275P6C-30	A	275	18.6	多結晶
BYD	BYD275P6D-30	A	275	18.6	多結晶
BYD	BYD280P6C-30	A	280	18.9	多結晶
BYD	BYD295P6C-36	A	295	16.8	多結晶
BYD	BYD300P6C-36	A	300	17.1	多結晶
BYD	BYD305M6K-30	A	305	20.9	単結晶
BYD	BYD305P6C-36	A	305	17.4	多結晶
BYD	BYD310M6K-30	A	310	21.2	単結晶
BYD	BYD310P6C-36	A	310	17.6	多結晶
BYD	BYD315P6C-36	A	315	17.9	多結晶
BYD	BYD315P6D-36	A	315	17.8	多結晶
BYD	BYD320P6C-36	A	320	18.0	多結晶
BYD	BYD320P6D-36	A	320	18.0	多結晶
BYD	BYD325P6C-36	A	325	18.3	多結晶
BYD	BYD365M6K-36	A	365	20.8	単結晶
BYD	BYD370M6K-36	A	370	21.1	単結晶
BYD	BYD375M6K-36	A	375	21.4	単結晶
BYD	BYD400MIK-36	A	400	22.0	単結晶
Cando solar	ZNC1225ART 250W	A	250	22.6	単結晶
Cando solar	ZNC1225ART 255W	A	255	23.1	単結晶
Cando solar	ZNC1225ART 260W	A	260	23.5	単結晶
Cando solar	ZNC1225GD 250W	A	250	22.6	単結晶
Cando solar	ZNC1225GD 255W	A	255	23.1	単結晶
Cando solar	ZNC1225GD 260W	A	260	23.5	単結晶
Cando solar	ZNC1240ART 395W	A	395	22.3	単結晶
Cando solar	ZNC1240ART 400W	A	400	22.6	単結晶
Cando solar	ZNC1240ART 405W	A	405	22.9	単結晶
Cando solar	ZNC1240ART 410W	A	410	23.2	単結晶
Cando solar	ZNC1240ART 415W	A	415	23.5	単結晶
Cando solar	ZNC1240ART 420W	A	420	23.8	単結晶
Cando solar	ZNC1240GD 395W	A	395	22.3	単結晶
Cando solar	ZNC1240GD 400W	A	400	22.6	単結晶
Cando solar	ZNC1240GD 405W	A	405	22.9	単結晶
Cando solar	ZNC1240GD 410W	A	410	23.2	単結晶
Cando solar	ZNC1240GD 415W	A	415	23.5	単結晶
Cando solar	ZNC1240GD 420W	A	420	23.8	単結晶
Cando solar	ZNC1250ART 500W	A	500	22.6	単結晶
Cando solar	ZNC1250ART 505W	A	505	22.9	単結晶
Cando solar	ZNC1250ART 510W	A	510	23.1	単結晶
Cando solar	ZNC1250ART 515W	A	515	23.3	単結晶
Cando solar	ZNC1250ART 520W	A	520	23.5	単結晶
Cando solar	ZNC1250GD 500W	A	500	22.6	単結晶
Cando solar	ZNC1250GD 505W	A	505	22.9	単結晶
Cando solar	ZNC1250GD 510W	A	510	23.1	単結晶
Cando solar	ZNC1250GD 515W	A	515	23.3	単結晶
Cando solar	ZNC1250GD 520W	A	520	23.5	単結晶
CECEP ソーラー	CEC6-60-270P	A	270	18.3	多結晶
CECEP ソーラー	CEC6-60-275P	A	275	18.6	多結晶
CECEP ソーラー	CEC6-60-280M	A	280	19.1	単結晶
CECEP ソーラー	CEC6-60-280P	A	280	18.9	多結晶
CECEP ソーラー	CEC6-60-285M	A	285	19.4	単結晶
CECEP ソーラー	CEC6-60-285P	A	285	19.3	多結晶
CECEP ソーラー	CEC6-60-290M	A	290	19.7	単結晶
CECEP ソーラー	CEC6-60-295M	A	295	20.1	単結晶
CECEP ソーラー	CEC6-60-300M	A	300	20.4	単結晶
CECEP ソーラー	CEC6-60-305M	A	305	20.8	単結晶
CECEP ソーラー	CEC6-60-310M	A	310	21.1	単結晶
CECEP ソーラー	CEC6-72-325P	A	325	18.3	多結晶
CECEP ソーラー	CEC6-72-330P	A	330	18.6	多結晶
CECEP ソーラー	CEC6-72-335M	A	335	19.0	単結晶
CECEP ソーラー	CEC6-72-335P	A	335	18.9	多結晶
CECEP ソーラー	CEC6-72-340M	A	340	19.3	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
CECEP ソーラー	CEC6-72-340P	A	340	19.2	多結晶
CECEP ソーラー	CEC6-72-345M	A	345	19.6	単結晶
CECEP ソーラー	CEC6-72-345P	A	345	19.5	多結晶
CECEP ソーラー	CEC6-72-350M	A	350	19.9	単結晶
CECEP ソーラー	CEC6-72-355M	A	355	20.1	単結晶
CECEP ソーラー	CEC6-72-360M	A	360	20.4	単結晶
CECEP ソーラー	CEC6-72-365M	A	365	20.7	単結晶
CECEP ソーラー	CEC6-72-370M	A	370	21.0	単結晶
CECEP ソーラー	CEC6-72-375M	A	375	21.3	単結晶
ChaoLong Solar	CL182M108H-405	A	405	22.7	単結晶
ChaoLong Solar	CL182M108H-410	A	410	23.0	単結晶
ChaoLong Solar	CL182M108HBG-400	A	400	22.4	単結晶
ChaoLong Solar	CL182M108HBG-405	A	405	22.7	単結晶
ChaoLong Solar	CL182M120H-450	A	450	22.7	単結晶
ChaoLong Solar	CL182M120H-455	A	455	22.9	単結晶
ChaoLong Solar	CL182M120HBG-445	A	445	22.4	単結晶
ChaoLong Solar	CL182M120HBG-450	A	450	22.7	単結晶
ChaoLong Solar	CL182M132H-495	A	495	22.7	単結晶
ChaoLong Solar	CL182M132H-500	A	500	22.9	単結晶
ChaoLong Solar	CL182M132HBG-490	A	490	22.5	単結晶
ChaoLong Solar	CL182M132HBG-495	A	495	22.7	単結晶
ChaoLong Solar	CL182M144H-545	A	545	22.9	単結晶
ChaoLong Solar	CL182M144H-550	A	550	23.1	単結晶
ChaoLong Solar	CL182M144HBG-540	A	540	22.7	単結晶
ChaoLong Solar	CL182M144HBG-545	A	545	22.9	単結晶
ChaoLong Solar	CL182M144HBG-550	A	550	23.1	単結晶
ChaoLong Solar	CL210M110H-545	A	545	22.4	単結晶
ChaoLong Solar	CL210M110H-550	A	550	22.6	単結晶
ChaoLong Solar	CL210M110HBG-545	A	545	22.4	単結晶
ChaoLong Solar	CL210M110HBG-550	A	550	22.6	単結晶
ChaoLong Solar	CL210M120H-595	A	595	22.4	単結晶
ChaoLong Solar	CL210M120H-600	A	600	22.6	単結晶
ChaoLong Solar	CL210M120HBG-595	A	595	22.4	単結晶
ChaoLong Solar	CL210M120HBG-600	A	600	22.6	単結晶
ChaoLong Solar	CL210M132H-660	A	660	22.6	単結晶
ChaoLong Solar	CL210M132H-665	A	665	22.8	単結晶
ChaoLong Solar	CL210M132HBG-655	A	655	22.5	単結晶
ChaoLong Solar	CL210M132HBG-660	A	660	22.6	単結晶
CHAORI SOLAR	CRM100S125M-39(BE)	A	100	16.9	単結晶
CHAORI SOLAR	CRM100S125M-39(E)	A	100	16.9	単結晶
CHAORI SOLAR	CRM190S125M-72	A	190	17.4	単結晶
CHAORI SOLAR	CRM190S125M-72(B)	A	190	17.4	単結晶
CHAORI SOLAR	CRM195S125M-72	A	195	17.8	単結晶
CHAORI SOLAR	CRM195S125M-72(B)	A	195	17.8	単結晶
CHAORI SOLAR	CRM240S156M-60	A	240	16.7	単結晶
CHAORI SOLAR	CRM240S156M-60(B)	A	240	16.7	単結晶
CHAORI SOLAR	CRM250S156M-60	A	250	17.4	単結晶
CHAORI SOLAR	CRM250S156M-60(B)	A	250	17.4	単結晶
CHAORI SOLAR	CRM290S156M-72	A	290	16.8	単結晶
CHAORI SOLAR	CRM290S156M-72(B)	A	290	16.8	単結晶
CHAORI SOLAR	CRM300S156M-72	A	300	17.4	単結晶
CHAORI SOLAR	CRM300S156M-72(B)	A	300	17.4	単結晶
CHAORI SOLAR	CRM310S156M-72	A	310	18.0	単結晶
CHINALAND SOLAR ENERGY	CHN270-60M	B	270	18.8	単結晶
Chint Solar	CHSM54M-HC-395	A	395	22.1	単結晶
Chint Solar	CHSM54M-HC-400	A	400	22.4	単結晶
Chint Solar	CHSM54M-HC-405	A	405	22.7	単結晶
Chint Solar	CHSM54M-HC-410	A	410	22.9	単結晶
Chint Solar	CHSM54M-HC-415	A	415	23.2	単結晶
Chint Solar	CHSM54N(BL)-HC-410	A	410	22.9	単結晶
Chint Solar	CHSM54N(BL)-HC-415	A	415	23.2	単結晶
Chint Solar	CHSM54N(BL)-HC-420	A	420	23.5	単結晶
Chint Solar	CHSM54N(BL)-HC-425	A	425	23.8	単結晶
Chint Solar	CHSM54N(BLH)-HC-410	A	410	22.9	単結晶
Chint Solar	CHSM54N(BLH)-HC-415	A	415	23.2	単結晶
Chint Solar	CHSM54N(BLH)-HC-420	A	420	23.5	単結晶
Chint Solar	CHSM54N(BLH)-HC-425	A	425	23.8	単結晶
Chint Solar	CHSM54N(DG)/F-HC-415	A	415	23.2	単結晶
Chint Solar	CHSM54N(DG)/F-HC-420	A	420	23.5	単結晶
Chint Solar	CHSM54N(DG)/F-HC-425	A	425	23.8	単結晶
Chint Solar	CHSM54N(DG)/F-HC-430	A	430	24.1	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Chint Solar	CHSM54N(DG)／F－HC－435	A	435	24.4	単結晶
Chint Solar	CHSM54N(DG)／F－HC－440	A	440	24.6	単結晶
Chint Solar	CHSM54N(DG)／F－HC－445	A	445	24.9	単結晶
Chint Solar	CHSM54N(DG)／F－HC－450	A	450	25.2	単結晶
Chint Solar	CHSM54N(DG)／F－HC－455	A	455	25.5	単結晶
Chint Solar	CHSM54N(DGT)／F－BH－405	A	405	22.7	単結晶
Chint Solar	CHSM54N(DGT)／F－BH－410	A	410	22.9	単結晶
Chint Solar	CHSM54N(DGT)／F－BH－415	A	415	23.2	単結晶
Chint Solar	CHSM54N(DGT)／F－BH－420	A	420	23.5	単結晶
Chint Solar	CHSM54N－HC－415	A	415	23.2	単結晶
Chint Solar	CHSM54N－HC－420	A	420	23.5	単結晶
Chint Solar	CHSM54N－HC－425	A	425	23.8	単結晶
Chint Solar	CHSM54N－HC－430	A	430	24.1	単結晶
Chint Solar	CHSM54N－HC－435	A	435	24.4	単結晶
Chint Solar	CHSM54N－HC－440	A	440	24.6	単結晶
Chint Solar	CHSM54N－HC－445	A	445	24.9	単結晶
Chint Solar	CHSM54N－HC－450	A	450	25.2	単結晶
Chint Solar	CHSM54N－HC－455	A	455	25.5	単結晶
Chint Solar	CHSM54N－HC－460	A	460	25.8	単結晶
Chint Solar	CHSM54N－HC－465	A	465	26.0	単結晶
Chint Solar	CHSM54RNs－HC－430	A	430	22.8	単結晶
Chint Solar	CHSM54RNs－HC－435	A	435	23.1	単結晶
Chint Solar	CHSM54RNs－HC－440	A	440	23.3	単結晶
Chint Solar	CHSM54RNs－HC－445	A	445	23.6	単結晶
Chint Solar	CHSM54RNs－HC－450	A	450	23.9	単結晶
Chint Solar	CHSM54RNs－HC－455	A	455	24.1	単結晶
Chint Solar	CHSM54RNs－HC－460	A	460	24.4	単結晶
Chint Solar	CHSM54RNs－HC－465	A	465	24.7	単結晶
Chint Solar	CHSM60M(DG)／F－BH－335	A	335	22.1	単結晶
Chint Solar	CHSM60M(DG)／F－BH－340	A	340	22.4	単結晶
Chint Solar	CHSM60M(DG)／F－BH－345	A	345	22.8	単結晶
Chint Solar	CHSM60M(DG)／F－BH－350	A	350	23.1	単結晶
Chint Solar	CHSM60M(DG)／F－BH－365	A	365	22.1	単結晶
Chint Solar	CHSM60M(DG)／F－BH－370	A	370	22.4	単結晶
Chint Solar	CHSM60M(DG)／F－BH－375	A	375	22.8	単結晶
Chint Solar	CHSM60M(DGT)／F－BH－325	A	325	21.4	単結晶
Chint Solar	CHSM60M(DGT)／F－BH－330	A	330	21.8	単結晶
Chint Solar	CHSM60M(DGT)／F－BH－335	A	335	22.1	単結晶
Chint Solar	CHSM60M(DGT)／F－BH－340	A	340	22.4	単結晶
Chint Solar	CHSM60M(DGT)／F－BH－355	A	355	21.5	単結晶
Chint Solar	CHSM60M(DGT)／F－BH－360	A	360	21.8	単結晶
Chint Solar	CHSM60M(DGT)／F－BH－365	A	365	22.1	単結晶
Chint Solar	CHSM60M(DGT)／F－BH－370	A	370	22.4	単結晶
Chint Solar	CHSM60M－HC－295	A	295	20.1	単結晶
Chint Solar	CHSM60M－HC－300	A	300	20.4	単結晶
Chint Solar	CHSM60M－HC－305	A	305	20.8	単結晶
Chint Solar	CHSM60M－HC－310	A	310	21.1	単結晶
Chint Solar	CHSM60M－HC－315	A	315	21.4	単結晶
Chint Solar	CHSM60M－HC－320	A	320	21.8	単結晶
Chint Solar	CHSM60M－HC－325	A	325	22.1	単結晶
Chint Solar	CHSM60M－HC－330	A	330	22.5	単結晶
Chint Solar	CHSM60M－HC－335	A	335	22.1	単結晶
Chint Solar	CHSM60M－HC－340	A	340	22.4	単結晶
Chint Solar	CHSM60M－HC－345	A	345	22.8	単結晶
Chint Solar	CHSM60M－HC－350	A	350	23.1	単結晶
Chint Solar	CHSM60M－HC－355	A	355	21.5	単結晶
Chint Solar	CHSM60M－HC－375	A	375	22.8	単結晶
Chint Solar	CHSM60M－HC－380	A	380	23.1	単結晶
Chint Solar	CHSM60M－HC－445	A	445	22.4	単結晶
Chint Solar	CHSM60M－HC－450	A	450	22.7	単結晶
Chint Solar	CHSM60M－HC－455	A	455	22.9	単結晶
Chint Solar	CHSM60M－HC－460	A	460	23.2	単結晶
Chint Solar	CHSM60N(DG)／F－HC－460	A	460	23.2	単結晶
Chint Solar	CHSM60N(DG)／F－HC－465	A	465	23.4	単結晶
Chint Solar	CHSM60N(DG)／F－HC－470	A	470	23.7	単結晶
Chint Solar	CHSM60N(DG)／F－HC－475	A	475	23.9	単結晶
Chint Solar	CHSM60N(DG)／F－HC－480	A	480	24.2	単結晶
Chint Solar	CHSM60N(DG)／F－HC－485	A	485	24.4	単結晶
Chint Solar	CHSM60N(DG)／F－HC－490	A	490	24.7	単結晶
Chint Solar	CHSM60N(DG)／F－HC－495	A	495	24.9	単結晶
Chint Solar	CHSM60N(DG)／F－HC－500	A	500	25.2	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Chint Solar	CHSM60N(DG)／F－HC－505	A	505	25.4	単結晶
Chint Solar	CHSM60N－HC－460	A	460	23.2	単結晶
Chint Solar	CHSM60N－HC－465	A	465	23.4	単結晶
Chint Solar	CHSM60N－HC－470	A	470	23.7	単結晶
Chint Solar	CHSM60N－HC－475	A	475	23.9	単結晶
Chint Solar	CHSM60N－HC－480	A	480	24.2	単結晶
Chint Solar	CHSM60N－HC－485	A	485	24.4	単結晶
Chint Solar	CHSM60N－HC－490	A	490	24.7	単結晶
Chint Solar	CHSM60N－HC－495	A	495	24.9	単結晶
Chint Solar	CHSM60N－HC－500	A	500	25.2	単結晶
Chint Solar	CHSM60N－HC－505	A	505	25.4	単結晶
Chint Solar	CHSM60N－HC－510	A	510	25.7	単結晶
Chint Solar	CHSM60N－HC－515	A	515	26.0	単結晶
Chint Solar	CHSM60P－HC－275	A	275	18.5	多結晶
Chint Solar	CHSM60P－HC－280	A	280	18.9	多結晶
Chint Solar	CHSM60P－HC－285	A	285	19.2	多結晶
Chint Solar	CHSM60P－HC－290	A	290	19.6	多結晶
Chint Solar	CHSM60P－HC－295	A	295	19.9	多結晶
Chint Solar	CHSM60P－HC－300	A	300	20.2	多結晶
Chint Solar	CHSM6610M(BL)－270	A	270	18.4	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M(BL)－275	A	275	18.7	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M(BL)－280	A	280	19.1	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M(BL)－285	A	285	19.4	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M(BL)－290	A	290	19.7	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M(BL)－295	A	295	20.1	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M(BL)－300	A	300	20.4	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M(BL)－305	A	305	20.7	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M(BL)－310	A	310	21.1	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M(DG)－275	A	275	18.7	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M(DG)－280	A	280	19.1	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M(DG)－285	A	285	19.4	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M(DG)－290	A	290	19.7	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M(DG)－295	A	295	20.1	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M(DG)－300	A	300	20.4	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M(DGT)－275	A	275	18.7	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M(DGT)－280	A	280	19.1	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M(DGT)－285	A	285	19.4	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M(DGT)－290	A	290	19.7	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M(DGT)－295	A	295	20.1	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M(DGT)－300	A	300	20.4	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M／HV－270	A	270	18.4	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M／HV－275	A	275	18.7	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M／HV－280	A	280	19.1	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M／HV－285	A	285	19.4	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M／HV－290	A	290	19.7	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M／HV－295	A	295	20.1	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M／HV－300	A	300	20.4	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M／HV－305	A	305	20.8	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M／HV－310	A	310	21.1	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M／HV－315	A	315	21.4	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M－260	A	260	17.9	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M－265	A	265	18.2	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M－270	A	270	18.5	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M－275	A	275	18.9	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M－280	A	280	19.2	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M－285	A	285	19.6	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M－290	A	290	19.9	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M－295	A	295	20.3	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M－300	A	300	20.6	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M－305	A	305	20.7	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M－310	A	310	21.1	単結晶
Chint Solar	CHSM6610M－315	A	315	21.4	単結晶
Chint Solar	CHSM6610P(DG)－260	A	260	17.6	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P(DG)－265	A	265	17.9	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P(DG)－270	A	270	18.3	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P(DG)－275	A	275	18.6	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P(DG)－280	A	280	18.9	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P(DG)－285	A	285	19.3	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P(DGT)－260	A	260	17.6	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P(DGT)－265	A	265	17.9	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P(DGT)－270	A	270	18.3	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Chint Solar	CHSM6610P(DGT)－275	A	275	18.6	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P(DGT)－280	A	280	18.9	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P(DGT)－285	A	285	19.3	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P/HV－255	A	255	17.2	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P/HV－260	A	260	17.6	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P/HV－265	A	265	17.9	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P/HV－270	A	270	18.3	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P/HV－275	A	275	18.6	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P/HV－280	A	280	18.9	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P/HV－285	A	285	19.3	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P/HV－290	A	290	19.6	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P－250	A	250	17.1	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P－255	A	255	17.4	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P－260	A	260	17.8	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P－265	A	265	18.1	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P－270	A	270	18.4	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P－275	A	275	18.8	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P－280	A	280	19.1	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P－285	A	285	19.5	多結晶
Chint Solar	CHSM6610P－290	A	290	19.8	多結晶
Chint Solar	CHSM6612M(BL)－345	A	345	19.6	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M(BL)－350	A	350	19.9	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M(BL)－355	A	355	20.1	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M(BL)－360	A	360	20.4	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M/HV－325	A	325	18.4	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M/HV－330	A	330	18.7	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M/HV－335	A	335	19.0	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M/HV－340	A	340	19.3	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M/HV－345	A	345	19.6	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M/HV－350	A	350	19.9	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M/HV－355	A	355	20.1	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M/HV－360	A	360	20.4	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M/HV－365	A	365	20.7	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M/HV－370	A	370	21.0	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M/HV－375	A	375	21.2	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M/HV－380	A	380	21.5	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M－320	A	320	18.3	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M－325	A	325	18.6	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M－330	A	330	18.9	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M－335	A	335	19.2	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M－340	A	340	19.4	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M－345	A	345	19.7	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M－350	A	350	20.0	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M－355	A	355	20.3	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M－360	A	360	20.6	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M－365	A	365	20.7	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M－370	A	370	20.9	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M－375	A	375	21.2	単結晶
Chint Solar	CHSM6612M－380	A	380	21.5	単結晶
Chint Solar	CHSM6612P/HV－310	A	310	17.5	多結晶
Chint Solar	CHSM6612P/HV－315	A	315	17.8	多結晶
Chint Solar	CHSM6612P/HV－320	A	320	18.0	多結晶
Chint Solar	CHSM6612P/HV－325	A	325	18.3	多結晶
Chint Solar	CHSM6612P/HV－330	A	330	18.6	多結晶
Chint Solar	CHSM6612P/HV－335	A	335	18.9	多結晶
Chint Solar	CHSM6612P/HV－340	A	340	19.2	多結晶
Chint Solar	CHSM6612P/HV－345	A	345	19.5	多結晶
Chint Solar	CHSM6612P/HV－350	A	350	19.7	多結晶
Chint Solar	CHSM6612P－295	A	295	16.8	多結晶
Chint Solar	CHSM6612P－300	A	300	17.1	多結晶
Chint Solar	CHSM6612P－305	A	305	17.4	多結晶
Chint Solar	CHSM6612P－310	A	310	17.6	多結晶
Chint Solar	CHSM6612P－315	A	315	17.9	多結晶
Chint Solar	CHSM6612P－320	A	320	18.2	多結晶
Chint Solar	CHSM6612P－325	A	325	18.5	多結晶
Chint Solar	CHSM6612P－330	A	330	18.8	多結晶
Chint Solar	CHSM6612P－335	A	335	19.1	多結晶
Chint Solar	CHSM6612P－340	A	340	19.4	多結晶
Chint Solar	CHSM6612P－345	A	345	19.6	多結晶
Chint Solar	CHSM6612P－350	A	350	19.7	多結晶
Chint Solar	CHSM66M(DG)/F－BH－635	A	635	21.8	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Chint Solar	CHSM66M(DG)／F-BH-640	A	640	21.9	単結晶
Chint Solar	CHSM66M(DG)／F-BH-645	A	645	22.1	単結晶
Chint Solar	CHSM66M(DG)／F-BH-650	A	650	22.3	単結晶
Chint Solar	CHSM66M(DG)／F-BH-655	A	655	22.5	単結晶
Chint Solar	CHSM66M(DG)／F-BH-660	A	660	22.6	単結晶
Chint Solar	CHSM66M-HC-645	A	645	22.1	単結晶
Chint Solar	CHSM66M-HC-650	A	650	22.3	単結晶
Chint Solar	CHSM66M-HC-655	A	655	22.5	単結晶
Chint Solar	CHSM66M-HC-660	A	660	22.6	単結晶
Chint Solar	CHSM66M-HC-665	A	665	22.8	単結晶
Chint Solar	CHSM72M(DG)／F-BH-400	A	400	22.0	単結晶
Chint Solar	CHSM72M(DG)／F-BH-405	A	405	22.3	単結晶
Chint Solar	CHSM72M(DG)／F-BH-410	A	410	22.5	単結晶
Chint Solar	CHSM72M(DG)／F-BH-415	A	415	22.8	単結晶
Chint Solar	CHSM72M(DG)／F-BH-435	A	435	22.0	単結晶
Chint Solar	CHSM72M(DG)／F-BH-440	A	440	22.2	単結晶
Chint Solar	CHSM72M(DG)／F-BH-445	A	445	22.5	単結晶
Chint Solar	CHSM72M(DG)／F-BH-450	A	450	22.8	単結晶
Chint Solar	CHSM72M(DG)／F-BH-530	A	530	22.2	単結晶
Chint Solar	CHSM72M(DG)／F-BH-535	A	535	22.5	単結晶
Chint Solar	CHSM72M(DG)／F-BH-540	A	540	22.7	単結晶
Chint Solar	CHSM72M(DG)／F-BH-545	A	545	22.9	単結晶
Chint Solar	CHSM72M(DG)／F-BH-550	A	550	23.1	単結晶
Chint Solar	CHSM72M(DG)／F-BH-555	A	555	23.3	単結晶
Chint Solar	CHSM72M(DGT)／F-BH-390	A	390	21.4	単結晶
Chint Solar	CHSM72M(DGT)／F-BH-395	A	395	21.7	単結晶
Chint Solar	CHSM72M(DGT)／F-BH-400	A	400	22.0	単結晶
Chint Solar	CHSM72M(DGT)／F-BH-405	A	405	22.3	単結晶
Chint Solar	CHSM72M(DGT)／F-BH-425	A	425	21.5	単結晶
Chint Solar	CHSM72M(DGT)／F-BH-430	A	430	21.7	単結晶
Chint Solar	CHSM72M(DGT)／F-BH-435	A	435	22.0	単結晶
Chint Solar	CHSM72M(DGT)／F-BH-440	A	440	22.2	単結晶
Chint Solar	CHSM72M-HC-355	A	355	20.1	単結晶
Chint Solar	CHSM72M-HC-360	A	360	20.4	単結晶
Chint Solar	CHSM72M-HC-365	A	365	20.7	単結晶
Chint Solar	CHSM72M-HC-370	A	370	21.0	単結晶
Chint Solar	CHSM72M-HC-375	A	375	21.3	単結晶
Chint Solar	CHSM72M-HC-380	A	380	20.9	単結晶
Chint Solar	CHSM72M-HC-385	A	385	21.2	単結晶
Chint Solar	CHSM72M-HC-390	A	390	21.4	単結晶
Chint Solar	CHSM72M-HC-395	A	395	21.7	単結晶
Chint Solar	CHSM72M-HC-400	A	400	22.0	単結晶
Chint Solar	CHSM72M-HC-405	A	405	22.3	単結晶
Chint Solar	CHSM72M-HC-410	A	410	22.5	単結晶
Chint Solar	CHSM72M-HC-415	A	415	22.8	単結晶
Chint Solar	CHSM72M-HC-420	A	420	23.1	単結晶
Chint Solar	CHSM72M-HC-430	A	430	21.7	単結晶
Chint Solar	CHSM72M-HC-450	A	450	22.8	単結晶
Chint Solar	CHSM72M-HC-455	A	455	23.0	単結晶
Chint Solar	CHSM72M-HC-530	A	530	22.2	単結晶
Chint Solar	CHSM72M-HC-535	A	535	22.5	単結晶
Chint Solar	CHSM72M-HC-540	A	540	22.7	単結晶
Chint Solar	CHSM72M-HC-545	A	545	22.9	単結晶
Chint Solar	CHSM72M-HC-550	A	550	23.1	単結晶
Chint Solar	CHSM72M-HC-555	A	555	23.3	単結晶
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F-BH-555	A	555	23.3	単結晶
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F-BH-560	A	560	23.5	単結晶
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F-BH-565	A	565	23.7	単結晶
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F-BH-570	A	570	23.9	単結晶
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F-BH-575	A	575	24.1	単結晶
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F-BH-580	A	580	24.4	単結晶
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F-BH-585	A	585	24.6	単結晶
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F-BH-590	A	590	24.8	単結晶
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F-BH-595	A	595	25.0	単結晶
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F-BH-600	A	600	25.2	単結晶
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F-BH-605	A	605	25.4	単結晶
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F-BH-610	A	610	25.6	単結晶
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F-HC-550	A	550	23.1	単結晶
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F-HC-555	A	555	23.3	単結晶
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F-HC-560	A	560	23.5	単結晶
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F-HC-565	A	565	23.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F－HC－570	A	570	23.9	単結晶
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F－HC－575	A	575	24.1	単結晶
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F－HC－580	A	580	24.4	単結晶
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F－HC－585	A	585	24.6	単結晶
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F－HC－590	A	590	24.8	単結晶
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F－HC－595	A	595	25.0	単結晶
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F－HC－600	A	600	25.2	単結晶
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F－HC－605	A	605	25.4	単結晶
Chint Solar	CHSM72N(DG)／F－HC－610	A	610	25.6	単結晶
Chint Solar	CHSM72N－HC－560	A	560	23.5	単結晶
Chint Solar	CHSM72N－HC－565	A	565	23.7	単結晶
Chint Solar	CHSM72N－HC－570	A	570	23.9	単結晶
Chint Solar	CHSM72N－HC－575	A	575	24.1	単結晶
Chint Solar	CHSM72N－HC－580	A	580	24.4	単結晶
Chint Solar	CHSM72N－HC－585	A	585	24.6	単結晶
Chint Solar	CHSM72N－HC－590	A	590	24.8	単結晶
Chint Solar	CHSM72N－HC－595	A	595	25.0	単結晶
Chint Solar	CHSM72N－HC－600	A	600	25.2	単結晶
Chint Solar	CHSM72N－HC－605	A	605	25.4	単結晶
Chint Solar	CHSM72N－HC－610	A	610	25.6	単結晶
Chint Solar	CHSM72N－HC－615	A	615	25.8	単結晶
Chint Solar	CHSM72N－HC－620	A	620	26.0	単結晶
Chint Solar	CHSM72P－HC－335	A	335	18.8	多結晶
Chint Solar	CHSM72P－HC－340	A	340	19.1	多結晶
Chint Solar	CHSM72P－HC－345	A	345	19.4	多結晶
Chint Solar	CHSM72P－HC－350	A	350	19.7	多結晶
Chint Solar	CHSM72P－HC－355	A	355	20.0	多結晶
Chint Solar	CHSM72P－HC－360	A	360	20.2	多結晶
Chint Solar	CHSM72P－HC－365	A	365	20.5	多結晶
Chint Solar	CHSM72RN(DG)／F－BH－590	A	590	23.6	単結晶
Chint Solar	CHSM72RN(DG)／F－BH－595	A	595	23.8	単結晶
Chint Solar	CHSM72RN(DG)／F－BH－600	A	600	24.0	単結晶
Chint Solar	CHSM72RN(DG)／F－BH－605	A	605	24.2	単結晶
Chint Solar	CHSM78M(DG)／F－BH－585	A	585	22.7	単結晶
Chint Solar	CHSM78M(DG)／F－BH－590	A	590	22.9	単結晶
Chint Solar	CHSM78M(DG)／F－BH－595	A	595	23.1	単結晶
Chint Solar	CHSM78M(DG)／F－BH－600	A	600	23.3	単結晶
Chint Solar	CHSM78M(DG)／F－BH－605	A	605	23.4	単結晶
Chint Solar	CHSM78N(DG)／F－BH－605	A	605	23.4	単結晶
Chint Solar	CHSM78N(DG)／F－BH－610	A	610	23.6	単結晶
Chint Solar	CHSM78N(DG)／F－BH－615	A	615	23.8	単結晶
Chint Solar	CHSM78N(DG)／F－BH－620	A	620	24.0	単結晶
Chint Solar	CHSM78N(DG)／F－BH－625	A	625	24.2	単結晶
Chint Solar	CHSM78N(DG)／F－BH－630	A	630	24.4	単結晶
CNPV	CNPV－190M	A	190	17.7	単結晶
CNPV	CNPV－195M	A	195	18.2	単結晶
CNPV	CNPV－200M	A	200	18.7	単結晶
CNPV	CNPV－205M	A	205	19.1	単結晶
CNPV	CNPV－210M	A	210	19.6	単結晶
CNPV	CNPV－220P－54	A	220	16.7	多結晶
CNPV	CNPV－225P－54	A	225	17.1	多結晶
CNPV	CNPV－230P－54	A	230	17.5	多結晶
CNPV	CNPV－235M－54	A	235	18.2	単結晶
CNPV	CNPV－235P	A	235	16.0	多結晶
CNPV	CNPV－240M－54	A	240	18.6	単結晶
CNPV	CNPV－240P	A	240	16.4	多結晶
CNPV	CNPV－245P	A	245	16.7	多結晶
CNPV	CNPV－250M	A	250	17.4	単結晶
CNPV	CNPV－250P	A	250	17.1	多結晶
CNPV	CNPV－255M	A	255	17.7	単結晶
CNPV	CNPV－255P	A	255	17.4	多結晶
CNPV	CNPV－260M	A	260	18.1	単結晶
CNPV	CNPV－265M	A	265	18.4	単結晶
CNPV	CNPV－280M	A	280	19.1	単結晶
CNPV	CNPV－285P	A	285	16.2	多結晶
CNPV	CNPV－290P	A	290	16.5	多結晶
CNPV	CNPV－295P	A	295	16.8	多結晶
CNPV	CNPV－300P	A	300	17.1	多結晶
CNPV	CNPV－305M	A	305	17.7	単結晶
CNPV	CNPV－305P	A	305	17.4	多結晶
CNPV	CNPV－310M	A	310	18.0	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
CNPV	CNPV-315M	A	315	18.3	単結晶
CNPV	CNPV-320M	A	320	18.6	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M10/54GDF410	A	410	23.0	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M10/54H415	A	415	23.2	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M10/60GDF455	A	455	22.9	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M10/60H460	A	460	23.2	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M10/66GDF500	A	500	22.9	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M10/66H505	A	505	23.1	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M10/72GDF540	A	540	22.7	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M10/72GDF545	A	545	22.9	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M10/72GDF550	A	550	23.1	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M10/72H540	A	540	22.7	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M10/72H545	A	545	22.9	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M10/72H550	A	550	23.1	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M10/72H555	A	555	23.3	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M10/78GDF590	A	590	22.9	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M10/78H600	A	600	23.3	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M12/60GDF595	A	595	22.4	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M12/60GDF600	A	600	22.6	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M12/60H600	A	600	22.6	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M12/60H605	A	605	22.8	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M12/66GDF655	A	655	22.5	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M12/66GDF660	A	660	22.6	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M12/66H660	A	660	22.6	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M12/66H665	A	665	22.8	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M8/60GDF375	A	375	22.8	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M8/60H375	A	375	22.8	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M8/72GDF445	A	445	22.5	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M8/72GDF455	A	455	23.0	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-M8/72H455	A	455	23.0	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-NH12/60GDF605	A	605	22.8	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-NH12/60GDF610	A	610	23.0	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-NH12/60GDF615	A	615	23.2	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-NH12/60GDF620	A	620	23.4	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-NH12/60GDF625	A	625	23.6	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-NH12/60GDF630	A	630	23.8	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-NH12/60GDF635	A	635	23.9	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-NH12/66GDF670	A	670	23.0	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-NH12/66GDF675	A	675	23.1	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-NH12/66GDF680	A	680	23.3	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-NH12/66GDF685	A	685	23.5	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-NH12/66GDF690	A	690	23.7	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-NH12/66GDF695	A	695	23.8	単結晶
CONSORT SOLAR	CST-NH12/66GDF700	A	700	24.0	単結晶
DAH SOLAR	DHM-54X10/FS(BW)-405W	A	405	22.7	単結晶
DAH SOLAR	DHM-54X10/FS(BW)-410W	A	410	23.0	単結晶
DAH SOLAR	DHM60-300W	A	300	20.4	単結晶
DAH SOLAR	DHM60-305W	A	305	20.8	単結晶
DAH SOLAR	DHM60-310W	A	310	21.1	単結晶
DAH SOLAR	DHM60X-315W	A	315	21.0	単結晶
DAH SOLAR	DHM60X-320W	A	320	21.3	単結晶
DAH SOLAR	DHM60X-325W	A	325	21.6	単結晶
DAH SOLAR	DHM-66L9/FS-410W	A	410	22.7	単結晶
DAH SOLAR	DHM-66L9/FS-415W	A	415	22.9	単結晶
DAH SOLAR	DHM-66L9/FS-420W	A	420	23.2	単結晶
DAH SOLAR	DHM-66L9/FS-425W	A	425	23.5	単結晶
DAH SOLAR	DHM-66L9-410W	A	410	22.7	単結晶
DAH SOLAR	DHM-66L9-415W	A	415	22.9	単結晶
DAH SOLAR	DHM-66L9-420W	A	420	23.2	単結晶
DAH SOLAR	DHM-66L9-425W	A	425	23.5	単結晶
DAH SOLAR	DHM72-365W	A	365	20.7	単結晶
DAH SOLAR	DHM72-370W	A	370	21.0	単結晶
DAH SOLAR	DHM-72X10/BF/FS-540W	A	540	22.7	単結晶
DAH SOLAR	DHM-72X10/FS(BW)-545W	A	545	22.9	単結晶
DAH SOLAR	DHM-72X10/FS(BW)-550W	A	550	23.1	単結晶
DAH SOLAR	DHM-72X10/FS(BW)-555W	A	555	23.3	単結晶
DAH SOLAR	DHM72X-375W	A	375	20.8	単結晶
DAH SOLAR	DHM72X-380W	A	380	21.1	単結晶
DAH SOLAR	DHM72X-385W	A	385	21.4	単結晶
DAH SOLAR	DHM72X-390W	A	390	21.6	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16(BB)-420W	A	420	23.5	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
DAH SOLAR	DHN-54X16(BW)-420W	A	420	23.5	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16(BW)-425W	A	425	23.8	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16(BW)-430W	A	430	24.1	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16(BW)-435W	A	435	24.4	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16(BW)-440W	A	440	24.6	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/BF(BB)-420W	A	420	23.5	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/BF(BB)-425W	A	425	23.8	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/BF(BB)-430W	A	430	24.1	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/BF(BB)-435W	A	435	24.4	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/BF(BB)-440W	A	440	24.6	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/BF/FS(BB)-420W	A	420	23.5	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/BF/FS(BB)-425W	A	425	23.8	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/BF/FS(BB)-430W	A	430	24.1	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/BF/FS(BB)-435W	A	435	24.4	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/BF/FS(BB)-440W	A	440	24.6	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/DG(BB)-420W	A	420	23.5	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/DG(BW)-425W	A	425	23.8	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/DG/FS-420W	A	420	23.5	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/DG/FS-425W	A	425	23.8	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/DG/FS-430W	A	430	24.1	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/DG/FS-435W	A	435	24.4	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/DG-420W	A	420	23.5	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/DG-425W	A	425	23.8	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/DG-430W	A	430	24.1	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/DG-435W	A	435	24.4	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/FS(BB)-420W	A	420	23.5	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/FS(BB)-425W	A	425	23.8	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/FS(BB)-430W	A	430	24.1	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/FS(BW)-420W	A	420	23.5	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/FS(BW)-425W	A	425	23.8	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/FS(BW)-430W	A	430	24.1	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/FS(BW)-435W	A	435	24.4	単結晶
DAH SOLAR	DHN-54X16/FS(BW)-440W	A	440	24.6	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/BF(BB)-560W	A	560	23.5	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/BF(BB)-565W	A	565	23.7	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/BF(BB)-570W	A	570	23.9	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/BF(BB)-575W	A	575	24.2	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/BF(BB)-580W	A	580	24.4	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/BF(BB)-585W	A	585	24.6	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/BF/FS(BB)-565W	A	565	23.7	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/BF/FS(BB)-570W	A	570	23.9	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/BF/FS(BB)-575W	A	575	24.2	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/BF/FS(BB)-580W	A	580	24.4	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/BF/FS(BB)-585W	A	585	24.6	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/BF/FS-575W	A	575	24.2	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/BF/FS-580W	A	580	24.4	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/BF/FS-585W	A	585	24.6	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/BF-575W	A	575	24.2	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/DG(BW)-575W	A	575	24.2	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/DG/FS-570W	A	570	23.9	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/DG/FS-575W	A	575	24.2	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/DG/FS-580W	A	580	24.4	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/DG-570W	A	570	23.9	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/DG-575W	A	575	24.2	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/DG-580W	A	580	24.4	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/FS-570W	A	570	23.9	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/FS-575W	A	575	24.2	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/FS-580W	A	580	24.4	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16/FS-585W	A	585	24.6	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16-570W	A	570	23.9	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16-575W	A	575	24.2	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16-580W	A	580	24.4	単結晶
DAH SOLAR	DHN-72X16-585W	A	585	24.6	単結晶
DAH SOLAR	DHN-78X16/BF(BB)-605W	A	605	23.5	単結晶
DAH SOLAR	DHN-78X16/BF(BB)-610W	A	610	23.7	単結晶
DAH SOLAR	DHN-78X16/BF(BB)-615W	A	615	23.8	単結晶
DAH SOLAR	DHN-78X16/BF(BB)-620W	A	620	24.0	単結晶
DAH SOLAR	DHN-78X16/DG(BW)-615W	A	615	23.8	単結晶
DAH SOLAR	DHN-78X16-610W	A	610	23.7	単結晶
DAH SOLAR	DHN-78X16-620W	A	620	24.0	単結晶
DAH SOLAR	DHN-78X16-625W	A	625	24.2	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
DAH SOLAR	DHP60-275	A	275	18.6	多結晶
DAH SOLAR	DHP60-280	A	280	18.9	多結晶
DAH SOLAR	DHP60-285	A	285	18.8	多結晶
DAH SOLAR	DHP60-290	A	290	19.1	多結晶
DAH SOLAR	DHP60-295	A	295	19.5	多結晶
DAH SOLAR	DHP72-330	A	330	18.6	多結晶
DAH SOLAR	DHP72-335	A	335	18.9	多結晶
DAH SOLAR	DHP72-340	A	340	18.7	多結晶
DAH SOLAR	DHP72-345	A	345	19.0	多結晶
DAH SOLAR	DHP72-350	A	350	19.2	多結晶
DAH SOLAR	HCM60X9-325W	A	325	21.6	単結晶
DAH SOLAR	HCM60X9-330W	A	330	22.0	単結晶
DAH SOLAR	HCM60X9-335W	A	335	22.3	単結晶
DAH SOLAR	HCM60X9-340W	A	340	22.6	単結晶
DAH SOLAR	HCM72X9-395W	A	395	21.9	単結晶
DAH SOLAR	HCM72X9-400W	A	400	22.2	単結晶
DAH SOLAR	HCM72X9-405W	A	405	22.5	単結晶
DAH SOLAR	HCM72X9-410W	A	410	22.8	単結晶
DAH SOLAR	HCP60X9-295W	A	295	19.5	多結晶
DAH SOLAR	HCP60X9-300W	A	300	19.8	多結晶
DAH SOLAR	HCP60X9-305W	A	305	20.1	多結晶
DAH SOLAR	HCP60X9-310W	A	310	20.5	多結晶
DAH SOLAR	HCP60X9-315W	A	315	20.8	多結晶
DAH SOLAR	HCP72X9-355W	A	355	19.5	多結晶
DAH SOLAR	HCP72X9-360W	A	360	19.8	多結晶
DAH SOLAR	HCP72X9-365W	A	365	20.1	多結晶
DAH SOLAR	HCP72X9-370W	A	370	20.3	多結晶
DAH SOLAR	HCP72X9-375W	A	375	20.6	多結晶
DAHAI	DHM60-245M	A	245	17.0	単結晶
DAHAI	DHM60-250M	A	250	17.4	単結晶
DAHAI	DHM60-255M	A	255	17.7	単結晶
DAHAI	DHM60-260M	A	260	18.1	単結晶
DAHAI	DHM60-265M	A	265	18.4	単結晶
DAHAI	DHM60-270M	A	270	18.8	単結晶
DAHAI	DHM72-295M	A	295	17.1	単結晶
DAHAI	DHM72-300M	A	300	17.4	単結晶
DAHAI	DHM72-305M	A	305	17.7	単結晶
DAHAI	DHM72-310M	A	310	18.0	単結晶
DAHAI	DHM72-315M	A	315	18.2	単結晶
DAHAI	DHM72-320M	A	320	18.5	単結晶
DAHAI	DHP60-245	A	245	16.7	多結晶
DAHAI	DHP60-250	A	250	17.1	多結晶
DAHAI	DHP60-255	A	255	17.4	多結晶
DAHAI	DHP60-260	A	260	17.8	多結晶
DAHAI	DHP60-265	A	265	18.1	多結晶
DAHAI	DHP60-270	A	270	18.4	多結晶
DAHAI	DHP72-290	A	290	16.5	多結晶
DAHAI	DHP72-295	A	295	16.8	多結晶
DAHAI	DHP72-300	A	300	17.1	多結晶
DAHAI	DHP72-305	A	305	17.4	多結晶
DAHAI	DHP72-310	A	310	17.6	多結晶
DAHAI	DHP72-315	A	315	17.9	多結晶
DAQO	DQ250PSCa	A	250	17.1	多結晶
DAQO	DQ255PSCa	A	255	17.4	多結晶
DAQO	DQ260PSCa	A	260	17.8	多結晶
DAQO	DQ265PSCa	A	265	18.1	多結晶
DAQO	DQ270PSCa	A	270	18.4	多結晶
DAQO	DQ275MSCa	A	275	19.1	単結晶
DAQO	DQ275PSCa	A	275	18.8	多結晶
DAQO	DQ280MSCa	A	280	19.5	単結晶
DAQO	DQ280PSCa	A	280	19.1	多結晶
DAQO	DQ285MSCa	A	285	19.8	単結晶
DAQO	DQ285PSCa	A	285	19.5	多結晶
DAQO	DQ290MSCa	A	290	20.2	単結晶
DAQO	DQ290PSCa	A	290	19.8	多結晶
DAQO	DQ295MSCa	A	295	20.5	単結晶
DAQO	DQ295PSCa	A	295	20.2	多結晶
DAQO	DQ300MSCa	A	300	20.9	単結晶
DAQO	DQ300PSDa	A	300	17.1	多結晶
DAQO	DQ305MSCa	A	305	21.2	単結晶
DAQO	DQ305PSDa	A	305	17.4	多結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
DAQO	DQ310MSCa	A	310	21.6	単結晶
DAQO	DQ310PSDa	A	310	17.6	多結晶
DAQO	DQ315MSCa	A	315	21.9	単結晶
DAQO	DQ315PSDa	A	315	17.9	多結晶
DAQO	DQ320PSDa	A	320	18.2	多結晶
DAQO	DQ325PSDa	A	325	18.5	多結晶
DAQO	DQ330PSDa	A	330	18.8	多結晶
DAQO	DQ335PSDa	A	335	19.1	多結晶
DAQO	DQ340PSDa	A	340	19.4	多結晶
DAQO	DQ345PSDa	A	345	19.6	多結晶
DAQO	DQ350PSDa	A	350	19.9	多結晶
DAQO	DQ355PSDa	A	355	20.2	多結晶
DAQO	DQ60M-305H	A	305	20.8	単結晶
DAQO	DQ72M-370H	A	370	21.0	単結晶
Das Solar	DAS-DH108NA-405	A	405	22.7	単結晶
Das Solar	DAS-DH108NA-410	A	410	23.0	単結晶
Das Solar	DAS-DH108NA-415	A	415	23.2	単結晶
Das Solar	DAS-DH108NA-420	A	420	23.5	単結晶
Das Solar	DAS-DH108NA-425	A	425	23.8	単結晶
Das Solar	DAS-DH108NA-430	A	430	24.1	単結晶
Das Solar	DAS-DH108NA-435	A	435	24.2	単結晶
Das Solar	DAS-DH108NA-440	A	440	24.5	単結晶
Das Solar	DAS-DH108ND-435	A	435	23.0	単結晶
Das Solar	DAS-DH108ND-440	A	440	23.3	単結晶
Das Solar	DAS-DH108ND-445	A	445	23.6	単結晶
Das Solar	DAS-DH108ND-450	A	450	23.8	単結晶
Das Solar	DAS-DH108ND-455	A	455	24.1	単結晶
Das Solar	DAS-DH108ND-460	A	460	24.4	単結晶
Das Solar	DAS-DH108PA-400	A	400	22.4	単結晶
Das Solar	DAS-DH108PA-405	A	405	22.7	単結晶
Das Solar	DAS-DH108PA-410	A	410	23.0	単結晶
Das Solar	DAS-DH108PA-415	A	415	23.2	単結晶
Das Solar	DAS-DH120P-300	A	300	19.8	単結晶
Das Solar	DAS-DH120P-305	A	305	20.1	単結晶
Das Solar	DAS-DH120P-310	A	310	20.5	単結晶
Das Solar	DAS-DH120P-315	A	315	20.8	単結晶
Das Solar	DAS-DH120P-320	A	320	21.1	単結晶
Das Solar	DAS-DH120P-325	A	325	21.5	単結晶
Das Solar	DAS-DH120P-330	A	330	21.8	単結晶
Das Solar	DAS-DH120P-335	A	335	22.1	単結晶
Das Solar	DAS-DH120P-340	A	340	22.5	単結晶
Das Solar	DAS-DH120P-345	A	345	22.8	単結晶
Das Solar	DAS-DH120P-350	A	350	23.1	単結晶
Das Solar	DAS-DH120P-355	A	355	23.4	単結晶
Das Solar	DAS-DH120P6-340	A	340	20.6	単結晶
Das Solar	DAS-DH120P6-345	A	345	20.9	単結晶
Das Solar	DAS-DH120P6-350	A	350	21.2	単結晶
Das Solar	DAS-DH120P6-355	A	355	21.5	単結晶
Das Solar	DAS-DH120P6-360	A	360	21.9	単結晶
Das Solar	DAS-DH120P6-365	A	365	22.2	単結晶
Das Solar	DAS-DH120P6-370	A	370	22.5	単結晶
Das Solar	DAS-DH120P6-375	A	375	22.8	単結晶
Das Solar	DAS-DH120P6-380	A	380	23.1	単結晶
Das Solar	DAS-DH120P6-385	A	385	23.4	単結晶
Das Solar	DAS-DH132P-330	A	330	19.8	単結晶
Das Solar	DAS-DH132P-335	A	335	20.1	単結晶
Das Solar	DAS-DH132P-340	A	340	20.4	単結晶
Das Solar	DAS-DH132P-345	A	345	20.7	単結晶
Das Solar	DAS-DH132P-350	A	350	21.0	単結晶
Das Solar	DAS-DH132P-355	A	355	21.3	単結晶
Das Solar	DAS-DH132P-360	A	360	21.6	単結晶
Das Solar	DAS-DH132P-365	A	365	21.9	単結晶
Das Solar	DAS-DH132P-370	A	370	22.2	単結晶
Das Solar	DAS-DH132P-375	A	375	22.5	単結晶
Das Solar	DAS-DH132P-380	A	380	22.8	単結晶
Das Solar	DAS-DH132P-385	A	385	23.1	単結晶
Das Solar	DAS-DH132P-390	A	390	23.4	単結晶
Das Solar	DAS-DH132PA-485	A	485	22.2	単結晶
Das Solar	DAS-DH132PA-490	A	490	22.5	単結晶
Das Solar	DAS-DH132PA-495	A	495	22.7	単結晶
Das Solar	DAS-DH132PA-500	A	500	22.9	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Das Solar	DAS-DH144NA-545	A	545	22.9	単結晶
Das Solar	DAS-DH144NA-550	A	550	23.1	単結晶
Das Solar	DAS-DH144NA-555	A	555	23.3	単結晶
Das Solar	DAS-DH144NA-560	A	560	23.5	単結晶
Das Solar	DAS-DH144NA-565	A	565	23.7	単結晶
Das Solar	DAS-DH144NA-570	A	570	23.9	単結晶
Das Solar	DAS-DH144NA-575	A	575	24.0	単結晶
Das Solar	DAS-DH144NA-580	A	580	24.2	単結晶
Das Solar	DAS-DH144NA-585	A	585	24.5	単結晶
Das Solar	DAS-DH144NA-590	A	590	24.7	単結晶
Das Solar	DAS-DH144ND-580	A	580	23.0	単結晶
Das Solar	DAS-DH144ND-585	A	585	23.2	単結晶
Das Solar	DAS-DH144ND-590	A	590	23.4	単結晶
Das Solar	DAS-DH144ND-595	A	595	23.6	単結晶
Das Solar	DAS-DH144ND-600	A	600	23.8	単結晶
Das Solar	DAS-DH144ND-605	A	605	24.0	単結晶
Das Solar	DAS-DH144ND-610	A	610	24.2	単結晶
Das Solar	DAS-DH144ND-615	A	615	24.4	単結晶
Das Solar	DAS-DH144P-360	A	360	19.8	単結晶
Das Solar	DAS-DH144P-365	A	365	20.1	単結晶
Das Solar	DAS-DH144P-370	A	370	20.4	単結晶
Das Solar	DAS-DH144P-375	A	375	20.6	単結晶
Das Solar	DAS-DH144P-380	A	380	20.9	単結晶
Das Solar	DAS-DH144P-385	A	385	21.2	単結晶
Das Solar	DAS-DH144P-390	A	390	21.5	単結晶
Das Solar	DAS-DH144P-395	A	395	21.7	単結晶
Das Solar	DAS-DH144P-400	A	400	22.0	単結晶
Das Solar	DAS-DH144P-405	A	405	22.3	単結晶
Das Solar	DAS-DH144P-410	A	410	22.6	単結晶
Das Solar	DAS-DH144P-415	A	415	22.8	単結晶
Das Solar	DAS-DH144P-420	A	420	23.1	単結晶
Das Solar	DAS-DH144P-425	A	425	23.4	単結晶
Das Solar	DAS-DH144P6-440	A	440	22.3	単結晶
Das Solar	DAS-DH144P6-445	A	445	22.5	単結晶
Das Solar	DAS-DH144P6-450	A	450	22.8	単結晶
Das Solar	DAS-DH144P6-455	A	455	23.0	単結晶
Das Solar	DAS-DH144P6-460	A	460	23.3	単結晶
Das Solar	DAS-DH144P6-465	A	465	23.5	単結晶
Das Solar	DAS-DH144PA-530	A	530	22.3	単結晶
Das Solar	DAS-DH144PA-535	A	535	22.5	単結晶
Das Solar	DAS-DH144PA-540	A	540	22.7	単結晶
Das Solar	DAS-DH144PA-545	A	545	22.9	単結晶
Das Solar	DAS-DH144PA-550	A	550	23.1	単結晶
Das Solar	DAS-DH144PA-555	A	555	23.3	単結晶
Das Solar	DAS-DH156NA-585	A	585	22.6	単結晶
Das Solar	DAS-DH156NA-590	A	590	22.8	単結晶
Das Solar	DAS-DH156NA-595	A	595	23.0	単結晶
Das Solar	DAS-DH156NA-600	A	600	23.1	単結晶
Das Solar	DAS-DH156NA-605	A	605	23.3	単結晶
Das Solar	DAS-DH156NA-610	A	610	23.5	単結晶
Das Solar	DAS-DH156NA-615	A	615	23.7	単結晶
Das Solar	DAS-DH156NA-620	A	620	23.9	単結晶
Das Solar	DAS-DH156NA-625	A	625	24.1	単結晶
Das Solar	DAS-DH156NA-630	A	630	24.3	単結晶
Das Solar	DAS-DH156NA-635	A	635	24.5	単結晶
Das Solar	DAS-LOCP-320	A	320	20.0	単結晶
Das Solar	DAS-LOCP-325	A	325	20.4	単結晶
Das Solar	DAS-LOCP-330	A	330	20.7	単結晶
Das Solar	DAS-LOCP-335	A	335	21.0	単結晶
Das Solar	DAS-LOEP-215	A	215	20.2	単結晶
Das Solar	DAS-LOEP-220	A	220	20.7	単結晶
Das Solar	DAS-LOEP-225	A	225	21.1	単結晶
Das Solar	DAS-LOFP-105	A	105	19.7	単結晶
Das Solar	DAS-LOFP-110	A	110	20.7	単結晶
Das Solar	DAS-LOJP-405	A	405	18.6	単結晶
Das Solar	DAS-LOJP-410	A	410	18.8	単結晶
Das Solar	DAS-LOJP-415	A	415	19.0	単結晶
Das Solar	DAS-LOJP-420	A	420	19.3	単結晶
Das Solar	DAS-WH108PA-405	A	405	22.7	単結晶
Das Solar	DAS-WH108PA-410	A	410	23.0	単結晶
Das Solar	DAS-WH108PA-415	A	415	23.2	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Das Solar	DAS-WH108PA-420	A	420	23.5	単結晶
Das Solar	DAS-WH120P-310	A	310	21.1	単結晶
Das Solar	DAS-WH120P-315	A	315	21.5	単結晶
Das Solar	DAS-WH120P-320	A	320	21.8	単結晶
Das Solar	DAS-WH120P-325	A	325	21.5	単結晶
Das Solar	DAS-WH120P-330	A	330	21.8	単結晶
Das Solar	DAS-WH120P-335	A	335	22.1	単結晶
Das Solar	DAS-WH120P-340	A	340	22.5	単結晶
Das Solar	DAS-WH120P6-365	A	365	22.2	単結晶
Das Solar	DAS-WH120P6-370	A	370	22.5	単結晶
Das Solar	DAS-WH120P6-375	A	375	22.8	単結晶
Das Solar	DAS-WH120P6-380	A	380	23.1	単結晶
Das Solar	DAS-WH132PA-490	A	490	22.5	単結晶
Das Solar	DAS-WH132PA-495	A	495	22.7	単結晶
Das Solar	DAS-WH132PA-500	A	500	22.9	単結晶
Das Solar	DAS-WH144P-370	A	370	21.0	単結晶
Das Solar	DAS-WH144P-375	A	375	21.3	単結晶
Das Solar	DAS-WH144P-380	A	380	21.6	単結晶
Das Solar	DAS-WH144P-385	A	385	21.2	単結晶
Das Solar	DAS-WH144P-390	A	390	21.5	単結晶
Das Solar	DAS-WH144P-395	A	395	21.7	単結晶
Das Solar	DAS-WH144P-400	A	400	22.0	単結晶
Das Solar	DAS-WH144P-405	A	405	22.3	単結晶
Das Solar	DAS-WH144P-410	A	410	22.6	単結晶
Das Solar	DAS-WH144P6-440	A	440	22.3	単結晶
Das Solar	DAS-WH144P6-445	A	445	22.5	単結晶
Das Solar	DAS-WH144P6-450	A	450	22.8	単結晶
Das Solar	DAS-WH144P6-455	A	455	23.0	単結晶
Das Solar	DAS-WH144PA-535	A	535	22.5	単結晶
Das Solar	DAS-WH144PA-540	A	540	22.7	単結晶
Das Solar	DAS-WH144PA-545	A	545	22.9	単結晶
Das Solar	DAS-WH144PA-550	A	550	23.1	単結晶
Das Solar	DAS-WH144PA-555	A	555	23.3	単結晶
Das Solar	DAS-WH144PA-560	A	560	23.5	単結晶
Das Solar	DAS-WO66P-315	A	315	20.3	単結晶
Das Solar	DAS-WO66P-320	A	320	20.6	単結晶
Das Solar	DAS-WO66P-325	A	325	21.0	単結晶
Das Solar	DAS-WO81P-385	A	385	20.2	単結晶
Das Solar	DAS-WO81P-390	A	390	20.5	単結晶
Das Solar	DAS-WO81P-395	A	395	20.8	単結晶
Das Solar	DAS-WO81P-400	A	400	21.0	単結晶
Das Solar	DAS-WOAPH-420	A	420	21.4	単結晶
Das Solar	DAS-WOAPH-425	A	425	21.7	単結晶
Das Solar	DAS-WOAPH-430	A	430	21.9	単結晶
Das Solar	DAS-WOBPH-360	A	360	21.3	単結晶
Das Solar	DAS-WOBPH-365	A	365	21.6	単結晶
Das Solar	DAS-WOBPH-370	A	370	21.8	単結晶
Das Solar	DAS-WOCPH-340	A	340	21.3	単結晶
Das Solar	DAS-WOCPH-345	A	345	21.6	単結晶
Das Solar	DAS-WOCPH-350	A	350	21.9	単結晶
Dehui Solar Power	DH-60M-275W	A	275	19.0	単結晶
Dehui Solar Power	DH-60M-280W	A	280	19.3	単結晶
Dehui Solar Power	DH-60M-285W	A	285	19.7	単結晶
Dehui Solar Power	DH-60M-290W	A	290	20.0	単結晶
Dehui Solar Power	DH-60M-295W	A	295	20.4	単結晶
Dehui Solar Power	DH-60M-300W	A	300	20.7	単結晶
Dehui Solar Power	DH-60M-305W	A	305	21.1	単結晶
Dehui Solar Power	DH-60P-265W	A	265	18.1	多結晶
Dehui Solar Power	DH-60P-270W	A	270	18.4	多結晶
Dehui Solar Power	DH-60P-275W	A	275	18.8	多結晶
Dehui Solar Power	DH-72M-335W	A	335	19.3	単結晶
Dehui Solar Power	DH-72M-340W	A	340	19.6	単結晶
Dehui Solar Power	DH-72M-345W	A	345	19.8	単結晶
Dehui Solar Power	DH-72M-350W	A	350	20.1	単結晶
Dehui Solar Power	DH-72M-355W	A	355	20.4	単結晶
Dehui Solar Power	DH-72P-315W	A	315	17.9	多結晶
Dehui Solar Power	DH-72P-320W	A	320	18.2	多結晶
Dehui Solar Power	DH-72P-325W	A	325	18.5	多結晶
Dehui Solar Power	DH-72P-330W	A	330	18.8	多結晶
Dehui Solar Power	DH-72P-335W	A	335	19.1	多結晶
Dehui Solar Power	DH-DG-M60T-280	A	280	19.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Dehui Solar Power	DH-DG-M60T-285	A	285	19.4	単結晶
Dehui Solar Power	DH-DG-M60T-290	A	290	19.7	単結晶
Dehui Solar Power	DH-DG-M72T-340	A	340	19.3	単結晶
Dehui Solar Power	DH-DG-M72T-345	A	345	19.6	単結晶
Dehui Solar Power	DH-DG-M72T-350	A	350	19.9	単結晶
Dehui Solar Power	DH-DG-P60T-265	A	265	17.9	多結晶
Dehui Solar Power	DH-DG-P60T-270	A	270	18.3	多結晶
Dehui Solar Power	DH-DG-P60T-275	A	275	18.6	多結晶
Dehui Solar Power	DH-DG-P60T-280	A	280	18.9	多結晶
Dehui Solar Power	DH-DG-P72T-320	A	320	18.0	多結晶
Dehui Solar Power	DH-DG-P72T-325	A	325	18.3	多結晶
Dehui Solar Power	DH-DG-P72T-330	A	330	18.6	多結晶
Dehui Solar Power	DH-DG-P72T-335	A	335	18.9	多結晶
DMEGC	DM100-M125-36	A	100	17.9	単結晶
DMEGC	DM105-M125-36	A	105	18.8	単結晶
DMEGC	DM110-M156-24	A	110	18.7	単結晶
DMEGC	DM120-M156-24	A	120	20.4	単結晶
DMEGC	DM130M6-B22HBT	A	130	21.5	単結晶
DMEGC	DM130M6-B22HST	A	130	21.5	単結晶
DMEGC	DM170-M156-36	A	170	19.3	単結晶
DMEGC	DM180-M156-36	A	180	20.4	単結晶
DMEGC	DM205-M125-72	A	205	18.4	単結晶
DMEGC	DM210-M125-72	A	210	18.8	単結晶
DMEGC	DM215-M125-72	A	215	19.3	単結晶
DMEGC	DM220-M156-48	A	220	18.7	単結晶
DMEGC	DM225M10-B30HSW	A	225	22.7	単結晶
DMEGC	DM225-M156-48	A	225	19.2	単結晶
DMEGC	DM230M10-30HBW	A	230	23.2	単結晶
DMEGC	DM230M10-30HSW	A	230	23.2	単結晶
DMEGC	DM230M10-B30HSW	A	230	23.2	単結晶
DMEGC	DM230-M156-48	A	230	19.6	単結晶
DMEGC	DM235-M156-48	A	235	20.0	単結晶
DMEGC	DM240-M156-48	A	240	20.4	単結晶
DMEGC	DM245-M156-48P	A	245	20.9	単結晶
DMEGC	DM250-M156-48P	A	250	21.3	単結晶
DMEGC	DM250-P156-60	A	250	17.1	多結晶
DMEGC	DM255-M156-60	A	255	17.7	単結晶
DMEGC	DM255-P156-60	A	255	17.4	多結晶
DMEGC	DM260-M156-60	A	260	18.1	単結晶
DMEGC	DM260-P156-60	A	260	17.8	多結晶
DMEGC	DM265-M156-60	A	265	18.4	単結晶
DMEGC	DM265-P156-60	A	265	18.1	多結晶
DMEGC	DM270-M156-60	A	270	18.5	単結晶
DMEGC	DM270-P156-60	A	270	18.4	多結晶
DMEGC	DM275-M156-60	A	275	18.8	単結晶
DMEGC	DM275-P156-60	A	275	18.6	多結晶
DMEGC	DM280-M156-60	A	280	19.2	単結晶
DMEGC	DM285-M156-60	A	285	19.5	単結晶
DMEGC	DM300-M156-60	A	300	20.4	単結晶
DMEGC	DM300-M156-60BK	A	300	20.4	単結晶
DMEGC	DM300-M156-60L	A	300	20.4	単結晶
DMEGC	DM300-M156-60UB	A	300	20.4	単結晶
DMEGC	DM305-M156-60	A	305	20.8	単結晶
DMEGC	DM305-M156-60L	A	305	20.8	単結晶
DMEGC	DM310-M156-60	A	310	21.1	単結晶
DMEGC	DM310-M156-60L	A	310	21.1	単結晶
DMEGC	DM310-M156-72	A	310	18.0	単結晶
DMEGC	DM310M2-60SW	A	310	21.1	単結晶
DMEGC	DM310-P156-72	A	310	17.6	多結晶
DMEGC	DM315-M156-72	A	315	18.3	単結晶
DMEGC	DM315-P156-72	A	315	17.9	多結晶
DMEGC	DM320G1-60SW	A	320	21.1	単結晶
DMEGC	DM320-M156-72	A	320	18.6	単結晶
DMEGC	DM320-M159-60	A	320	21.1	単結晶
DMEGC	DM320-P156-72	A	320	18.2	多結晶
DMEGC	DM325G1-60HBB	A	325	21.5	単結晶
DMEGC	DM325G1-60SW	A	325	21.5	単結晶
DMEGC	DM325G1-B60HST	A	325	21.5	単結晶
DMEGC	DM325G1-B60HSW	A	325	21.5	単結晶
DMEGC	DM325-M156-72	A	325	18.6	単結晶
DMEGC	DM325-M159-60	A	325	21.5	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
DMEGC	DM325-P156-72	A	325	18.5	多結晶
DMEGC	DM330G1-60HSW	A	330	21.8	単結晶
DMEGC	DM330-M156-72	A	330	18.8	単結晶
DMEGC	DM330-P156-72	A	330	18.6	多結晶
DMEGC	DM335G1-60HSW	A	335	22.1	単結晶
DMEGC	DM335-M156-72	A	335	19.1	単結晶
DMEGC	DM340G1-60HSW	A	340	22.5	単結晶
DMEGC	DM340-M156-72	A	340	19.4	単結晶
DMEGC	DM360-M156-72	A	360	20.4	単結晶
DMEGC	DM360M6-60HSW	A	360	21.9	単結晶
DMEGC	DM360M6-B60HST	A	360	21.9	単結晶
DMEGC	DM365-M156-72	A	365	20.7	単結晶
DMEGC	DM365M6-60HSW	A	365	22.2	単結晶
DMEGC	DM365M6-B60HST	A	365	22.2	単結晶
DMEGC	DM365M6-B60HSW	A	365	22.2	単結晶
DMEGC	DM370-M156-72	A	370	21.0	単結晶
DMEGC	DM370M2-72SW	A	370	21.0	単結晶
DMEGC	DM370M6-60HSW	A	370	22.5	単結晶
DMEGC	DM370M6-B60HST	A	370	22.5	単結晶
DMEGC	DM370M6-B60HSW	A	370	22.5	単結晶
DMEGC	DM375-M156-72	A	375	21.3	単結晶
DMEGC	DM375M2-72SW	A	375	21.3	単結晶
DMEGC	DM375M6-60HSW	A	375	22.8	単結晶
DMEGC	DM375M6-60HSW-V	A	375	22.8	単結晶
DMEGC	DM375M6-B60HSW	A	375	22.8	単結晶
DMEGC	DM380M6-60HBW-V	A	380	23.1	単結晶
DMEGC	DM380M6-60HSW-V	A	380	23.1	単結晶
DMEGC	DM385G1-72SW	A	385	21.2	単結晶
DMEGC	DM385-M159-72	A	385	21.2	単結晶
DMEGC	DM390G1-72HSW	A	390	21.5	単結晶
DMEGC	DM390G1-72SW	A	390	21.5	単結晶
DMEGC	DM390G1-B72HST	A	390	21.5	単結晶
DMEGC	DM390G1-B72HSW	A	390	21.5	単結晶
DMEGC	DM390-M159-72	A	390	21.5	単結晶
DMEGC	DM395G1-72HSW	A	395	21.7	単結晶
DMEGC	DM400G1-72HSW	A	400	22.0	単結晶
DMEGC	DM400M10-B54HSW	A	400	22.4	単結晶
DMEGC	DM405G1-72HSW	A	405	22.3	単結晶
DMEGC	DM405M10-54HSW-V	A	405	22.7	単結晶
DMEGC	DM405M10-B54HBW	A	405	22.7	単結晶
DMEGC	DM405M10-B54HST	A	405	22.7	単結晶
DMEGC	DM405M10-B54HSW	A	405	22.7	単結晶
DMEGC	DM410M10-54HBW-V	A	410	23.0	単結晶
DMEGC	DM410M10-54HSW-V	A	410	23.0	単結晶
DMEGC	DM410M10-B54HST	A	410	23.0	単結晶
DMEGC	DM415M10-54HSW-V	A	415	23.2	単結晶
DMEGC	DM410M10-B54HSW	A	410	23.0	単結晶
DMEGC	DM420M10T-B54HST	A	420	23.5	単結晶
DMEGC	DM425M10T-B54HST	A	425	23.8	単結晶
DMEGC	DM425M10T-B54HSW	A	425	23.8	単結晶
DMEGC	DM430M10T-B54HSW	A	430	24.1	単結晶
DMEGC	DM430M6-72HSW	A	430	21.8	単結晶
DMEGC	DM435M6-72HSW	A	435	22.0	単結晶
DMEGC	DM440M10-B60HSW	A	440	22.2	単結晶
DMEGC	DM440M6-72HSW	A	440	22.3	単結晶
DMEGC	DM440M6-B72HST	A	440	22.3	単結晶
DMEGC	DM440M6-B72HSW	A	440	22.3	単結晶
DMEGC	DM445M10-B60HSW	A	445	22.4	単結晶
DMEGC	DM445M6-72HSW	A	445	22.5	単結晶
DMEGC	DM445M6-B72HST	A	445	22.5	単結晶
DMEGC	DM445M6-B72HSW	A	445	22.5	単結晶
DMEGC	DM450M10-60HSW-V	A	450	22.7	単結晶
DMEGC	DM450M6-72HSW	A	450	22.8	単結晶
DMEGC	DM450M6-B72HSW	A	450	22.8	単結晶
DMEGC	DM455M6-72HSW-V	A	455	23.0	単結晶
DMEGC	DM530M10-B72HSW	A	530	22.3	単結晶
DMEGC	DM535M10-B72HSW	A	535	22.5	単結晶
DMEGC	DM540M10-72HSW-V	A	540	22.7	単結晶
DMEGC	DM540M10-B72HSW	A	540	22.7	単結晶
DMEGC	DM545M10-72HSW-V	A	545	22.9	単結晶
DMEGC	DM545M10-B72HSW	A	545	22.9	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
DMEGC	DM550M10-72HSW-V	A	550	23.1	単結晶
DMEGC	DM550M10-B72HSW	A	550	23.1	単結晶
DMEGC	DM555M10-72HSW-V	A	555	23.1	単結晶
DMEGC	DM570M10T-B72HSW	A	570	23.9	単結晶
DMEGC	DM575M10T-B72HSW	A	575	24.2	単結晶
DMEGC	DM585M10T-B72HSW	B	585	24.6	単結晶
DMEGC	DM590M10-B78HSW	A	590	22.9	単結晶
DMEGC	DM595M10-78HSW-V	A	595	23.1	単結晶
DMEGC	DM595M10-B78HSW	A	595	23.1	単結晶
DMEGC	DM600M10-78HSW-V	A	600	23.3	単結晶
DMEGC	DM615M10T-B78HSW	A	615	23.8	単結晶
DMEGC	DM620M10T-B78HSW	A	620	24.0	単結晶
DMEGC	DM625M10T-B78HSW	A	625	24.2	単結晶
DMEGC	DM65-M125-24	A	65	17.5	単結晶
DMEGC	DM70-M125-24	A	70	18.8	単結晶
DMEGC	DMG300B6-60ST	A	300	20.4	単結晶
DMEGC	DMG305B6-60ST	A	305	20.8	単結晶
DMEGC	DMG310B6-60ST	A	310	21.1	単結晶
DMEGC	DMG360B6-72ST	A	360	20.4	単結晶
DMEGC	DMG365B6-72ST	A	365	20.7	単結晶
DMEGC	DMH315M6-120SW	A	315	21.5	単結晶
DMEGC	DMH320M6-120SW	A	320	21.8	単結晶
DMEGC	DMH325M6A-120BB	A	325	21.5	単結晶
DMEGC	DMH325M6A-120SW	A	325	21.5	単結晶
DMEGC	DMH330M6A-120SW	A	330	21.8	単結晶
DMEGC	DMH335M6A-120SW	A	335	22.1	単結晶
DMEGC	DMH385M6A-144BB	A	385	21.2	単結晶
DMEGC	DMH390M6A-144BB	A	390	21.5	単結晶
DMEGC	DMH390M6A-144SW	A	390	21.5	単結晶
DMEGC	DMH395M6A-144SW	A	395	21.7	単結晶
DMEGC	DMH400M6A-144SW	A	400	22.0	単結晶
DMEGC	DMH405M6A-144SW	A	405	22.3	単結晶
DMM. com	DMM-120MA-375D	A	375	22.8	単結晶
DMM. com	DMM-120MA-375DD	A	375	22.8	単結晶
DMM. com	DMM-120MA-380D	A	380	23.1	単結晶
DMM. com	DMM-120MA-380DD	A	380	23.1	単結晶
DMM. com	DMM-120MA-425DDB	A	425	25.8	単結晶
DMM. com	DMM-120MA-430DDB	A	430	26.1	単結晶
DMM. com	DMM-144MA-450D	A	450	22.8	単結晶
DMM. com	DMM-144MA-450DD	A	450	22.8	単結晶
DMM. com	DMM-144MA-455D	A	455	23.0	単結晶
DMM. com	DMM-144MA-455DD	A	455	23.0	単結晶
DMM. com	DMM-144MA-510DDB	A	510	25.8	単結晶
DMM. com	DMM-144MA-515DDB	A	515	26.1	単結晶
DMM. com	DMM60-6MA-360D	B	360	23.8	単結晶
DMM. com	DMM6-120MA-350DD	A	350	23.1	単結晶
DMM. com	DMM6-120MA-360DD	A	360	23.8	単結晶
DMM. com	DMM6-120MA-380DD	A	380	25.1	単結晶
DMM. com	DMM6-120MA-390DD	A	390	25.8	単結晶
DMM. com	DMM6-132MA-495D	A	495	22.7	単結晶
DMM. com	DMM6-132MA-495DD	A	495	22.7	単結晶
DMM. com	DMM6-132MA-500D	A	500	22.9	単結晶
DMM. com	DMM6-132MA-500DD	A	500	22.9	単結晶
DMM. com	DMM6-132MA-565DDB	A	565	25.9	単結晶
DMM. com	DMM6-132MA-570DDB	A	570	26.1	単結晶
DMM. com	DMM6-144MA-420DD	A	420	23.1	単結晶
DMM. com	DMM6-144MA-430DD	A	430	23.7	単結晶
DMM. com	DMM6-144MA-540D	A	540	22.7	単結晶
DMM. com	DMM6-144MA-540DD	A	540	22.7	単結晶
DMM. com	DMM6-144MA-545D	A	545	22.9	単結晶
DMM. com	DMM6-144MA-545DD	A	545	22.9	単結晶
DMM. com	DMM6-144MA-620DDB	A	620	26.1	単結晶
DMM. com	DMM6-144MA-625DDB	A	625	26.3	単結晶
DMM. com	DMM6-30MA-140M	A	140	19.1	単結晶
DMM. com	DMM6-30MA-150M	A	150	20.4	単結晶
DMM. com	DMM6-30MA-160M	A	160	21.8	単結晶
DMM. com	DMM6-40MA-200M	A	200	20.4	単結晶
DMM. com	DMM6-40MA-210M	A	210	21.5	単結晶
DMM. com	DMM6-40MA-220M	A	220	22.5	単結晶
DMM. com	DMM6-40MA-230M	A	230	23.5	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-300M	A	300	20.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
DMM. com	DMM6-60MA-300MP	A	300	20.4	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-310M	A	310	21.1	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-310MP	A	310	21.1	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-320D	A	320	21.8	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-320DL	A	320	21.8	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-320HB	A	320	21.8	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-320M	A	320	21.8	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-320MP	A	320	21.8	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-325DL	A	325	22.1	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-325HB	A	325	22.1	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-330D	A	330	22.5	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-330DL	A	330	22.5	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-330HB	A	330	22.5	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-330M	A	330	22.5	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-330MP	A	330	22.5	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-335DL	A	335	22.8	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-335HB	A	335	22.8	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-340D	A	340	23.2	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-340DL	A	340	23.2	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-340HB	A	340	23.2	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-345DL	A	345	23.5	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-345HB	A	345	23.5	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-350D	A	350	23.8	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-350DL	A	350	23.8	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-350HB	A	350	23.8	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-360D	A	360	24.5	単結晶
DMM. com	DMM6-60PH-340M	A	340	23.2	単結晶
DMM. com	DMM6-60PH-345M	A	345	23.5	単結晶
DMM. com	DMM6-60PH-350M	A	350	23.8	単結晶
DMM. com	DMM6-60PH-370J	A	370	22.9	単結晶
DMM. com	DMM6-60PH-375J	A	375	23.3	単結晶
DMM. com	DMM6-60PH-380J	A	380	23.6	単結晶
DMM. com	DMM70-5MA-280N	A	280	24.1	単結晶
DMM. com	DMM8-60MA-375D	A	375	22.8	単結晶
Dortmund	DT245P(60)	B	245	16.7	多結晶
Dortmund	DT250M(60)	B	250	17.4	単結晶
Dortmund	DT250P(60)	B	250	17.1	多結晶
Dortmund	DT255M(60)	B	255	17.7	単結晶
Dortmund	DT255P(60)	B	255	17.4	多結晶
Dortmund	DT260M(60)	B	260	18.1	単結晶
Dortmund	DT260P(60)	B	260	17.8	多結晶
Dortmund	DT265M(60)	B	265	18.4	単結晶
Dortmund	DT265P(60)	B	265	18.1	多結晶
Dortmund	DT270M(60)	B	270	18.8	単結晶
Dortmund	DT270P(60)	B	270	18.4	多結晶
Dortmund	DT295P(72)	B	295	16.8	多結晶
Dortmund	DT300M(72)	B	300	17.4	単結晶
Dortmund	DT300P(72)	B	300	17.1	多結晶
Dortmund	DT305M(72)	B	305	17.7	単結晶
Dortmund	DT305P(72)	B	305	17.4	多結晶
Dortmund	DT310M(72)	B	310	18.0	単結晶
Dortmund	DT310P(72)	B	310	17.6	多結晶
Dortmund	DT315M(72)	B	315	18.3	単結晶
Dortmund	DT315P(72)	B	315	17.9	多結晶
Dortmund	DT320M(72)	B	320	18.6	単結晶
Dortmund	DT320P(72)	B	320	18.2	多結晶
E&R SOLAR	STX-250PT3J-D1	A	250	17.1	多結晶
ECSOLAR	ECS-250M60	B	250	17.5	単結晶
ECSOLAR	ECS-250P60	B	250	17.1	多結晶
ECSOLAR	ECS-255M60	B	255	17.8	単結晶
ECSOLAR	ECS-255P60	B	255	17.4	多結晶
ECSOLAR	ECS-260M60	B	260	18.2	単結晶
ECSOLAR	ECS-260P60	B	260	17.8	多結晶
ECSOLAR	ECS-265M60	B	265	18.5	単結晶
ECSOLAR	ECS-265P60	A	265	18.1	多結晶
ECSOLAR	ECS-270M60	B	270	18.9	単結晶
ECSOLAR	ECS-270P60	A	270	18.4	多結晶
ECSOLAR	ECS-275M60	B	275	19.2	単結晶
ECSOLAR	ECS-275P60	A	275	18.8	多結晶
ECSOLAR	ECS-280M60	B	280	19.6	単結晶
ECSOLAR	ECS-295P72	B	295	16.8	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ECSOLAR	ECS-300P72	B	300	17.1	多結晶
ECSOLAR	ECS-305M72	B	305	17.8	単結晶
ECSOLAR	ECS-305P72	B	305	17.4	多結晶
ECSOLAR	ECS-310M72	B	310	18.1	単結晶
ECSOLAR	ECS-310P72	A	310	17.6	多結晶
ECSOLAR	ECS-315M72	B	315	18.3	単結晶
ECSOLAR	ECS-315P72	A	315	17.9	多結晶
ECSOLAR	ECS-320P72	A	320	18.2	多結晶
EGING	EG-200M48-C	A	200	17.4	単結晶
EGING	EG-205M48-C	A	205	17.8	単結晶
EGING	EG-210M48-C	A	210	18.3	単結晶
EGING	EG-215M48-C	A	215	18.7	単結晶
EGING	EG-215P48-C	A	215	18.4	多結晶
EGING	EG-220M48-C	A	220	19.1	単結晶
EGING	EG-220P48-C	A	220	18.8	多結晶
EGING	EG-225M48-C	A	225	19.6	単結晶
EGING	EG-230M48-C	A	230	20.0	単結晶
EGING	EG-240P54-C	A	240	18.2	多結晶
EGING	EG-240P60-C	A	240	16.4	多結晶
EGING	EG-245M54-C	A	245	19.0	単結晶
EGING	EG-245P54-C	A	245	18.6	多結晶
EGING	EG-245P60-C	A	245	16.7	多結晶
EGING	EG-250M54-C	A	250	19.3	単結晶
EGING	EG-250M60-C	A	250	17.4	単結晶
EGING	EG-250P54-C	A	250	19.0	多結晶
EGING	EG-250P60-C	A	250	17.1	多結晶
EGING	EG-255M54-C	A	255	19.7	単結晶
EGING	EG-255M60-C	A	255	17.7	単結晶
EGING	EG-255P60-C	A	255	17.4	多結晶
EGING	EG-260M54-C	A	260	20.1	単結晶
EGING	EG-260M60-C	A	260	18.1	単結晶
EGING	EG-260P60-C	A	260	17.8	多結晶
EGING	EG-265M60-C	A	265	18.4	単結晶
EGING	EG-265P60-C	A	265	18.1	多結晶
EGING	EG-270M60-C	A	270	18.8	単結晶
EGING	EG-270P60-C	A	270	18.4	多結晶
EGING	EG-275M60-C	A	275	19.1	単結晶
EGING	EG-275P60-C	A	275	18.8	多結晶
EGING	EG-280M60-C	A	280	19.5	単結晶
EGING	EG-280P60-C	A	280	19.1	多結晶
EGING	EG-285M60-C	A	285	19.8	単結晶
EGING	EG-285P60-C	A	285	19.3	多結晶
EGING	EG-290M60-C	A	290	20.2	単結晶
EGING	EG-290M72-C	A	290	16.8	単結晶
EGING	EG-290P60-C	A	290	19.6	多結晶
EGING	EG-290P72-C	A	290	16.5	多結晶
EGING	EG-295M60-C	A	295	20.3	単結晶
EGING	EG-295M72-C	A	295	17.1	単結晶
EGING	EG-295P72-C	A	295	16.8	多結晶
EGING	EG-300M60-C	A	300	20.6	単結晶
EGING	EG-300M60-C/BF-DG	A	300	20.4	単結晶
EGING	EG-300M72-C	A	300	17.4	単結晶
EGING	EG-300P72-C	A	300	17.1	多結晶
EGING	EG-305M60-C	A	305	21.0	単結晶
EGING	EG-305M60-C/BF-DG	A	305	20.8	単結晶
EGING	EG-305M72-C	A	305	17.7	単結晶
EGING	EG-305P72-C	A	305	17.4	多結晶
EGING	EG-310M60-C	A	310	21.1	単結晶
EGING	EG-310M60-C/BF-DG	A	310	21.1	単結晶
EGING	EG-310M60-HC	A	310	21.1	単結晶
EGING	EG-310M60-HC/BF-DG	A	310	21.1	単結晶
EGING	EG-310M72-C	A	310	18.0	単結晶
EGING	EG-310P72-C	A	310	17.6	多結晶
EGING	EG-315M60-D	A	315	20.8	単結晶
EGING	EG-315M60-D/BF-DG	A	315	20.8	単結晶
EGING	EG-315M60-HC	A	315	21.4	単結晶
EGING	EG-315M60-HC/BF-DG	A	315	21.4	単結晶
EGING	EG-315M72-C	A	315	18.3	単結晶
EGING	EG-315P72-C	A	315	17.9	多結晶
EGING	EG-320M60-D	A	320	21.1	単結晶
EGING	EG-320M60-D/BF-DG	A	320	21.1	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
EGING	EG-320M60-HC	A	320	21.8	単結晶
EGING	EG-320M60-HC/BF-DG	A	320	21.8	単結晶
EGING	EG-320M60-HD	A	320	21.1	単結晶
EGING	EG-320M60-HD/BF-DG	A	320	21.1	単結晶
EGING	EG-320M72-C	A	320	18.6	単結晶
EGING	EG-320P72-C	A	320	18.2	多結晶
EGING	EG-325M60-D	A	325	21.4	単結晶
EGING	EG-325M60-D/BF-DG	A	325	21.4	単結晶
EGING	EG-325M60-HC	A	325	22.1	単結晶
EGING	EG-325M60-HD	A	325	21.4	単結晶
EGING	EG-325M60-HD/BF-DG	A	325	21.4	単結晶
EGING	EG-325M72-C	A	325	18.9	単結晶
EGING	EG-325P72-C	A	325	18.5	多結晶
EGING	EG-330M60-D/BF-DG	A	330	21.8	単結晶
EGING	EG-330M60-HD	A	330	21.8	単結晶
EGING	EG-330M60-HD/BF-DG	A	330	21.8	単結晶
EGING	EG-330M72-C	A	330	19.1	単結晶
EGING	EG-330P72-C	A	330	18.8	多結晶
EGING	EG-335M60-HD	A	335	22.1	単結晶
EGING	EG-335M60-HD/BF-DG	A	335	22.1	単結晶
EGING	EG-335M72-C	A	335	19.4	単結晶
EGING	EG-335P72-C	A	335	19.1	多結晶
EGING	EG-340M60-HD	A	340	22.4	単結晶
EGING	EG-340M60-HD/BF-DG	A	340	22.4	単結晶
EGING	EG-340M72-C	A	340	19.7	単結晶
EGING	EG-340P72-C	A	340	19.2	多結晶
EGING	EG-345M72-C	A	345	20.0	単結晶
EGING	EG-345P72-C	A	345	19.5	多結晶
EGING	EG-350M72-C	A	350	20.3	単結晶
EGING	EG-355M60-HE	A	355	21.5	単結晶
EGING	EG-355M60-HE/BF-DG	A	355	21.5	単結晶
EGING	EG-355M72-C	A	355	20.1	単結晶
EGING	EG-360M60-HE	A	360	21.8	単結晶
EGING	EG-360M60-HE/BF-DG	A	360	21.8	単結晶
EGING	EG-360M72-C	A	360	20.4	単結晶
EGING	EG-360M72-C/BF-DG	A	360	20.4	単結晶
EGING	EG-360M72-HC	A	360	20.4	単結晶
EGING	EG-360M72-HC/BF-DG	A	360	20.4	単結晶
EGING	EG-365M60-HE	A	365	22.1	単結晶
EGING	EG-365M60-HE/BF-DG	A	365	22.1	単結晶
EGING	EG-365M72-C	A	365	20.7	単結晶
EGING	EG-365M72-C/BF-DG	A	365	20.7	単結晶
EGING	EG-365M72-HC	A	365	20.7	単結晶
EGING	EG-365M72-HC/BF-DG	A	365	20.7	単結晶
EGING	EG-370M60-HE	A	370	22.4	単結晶
EGING	EG-370M60-HE/BF-DG	A	370	22.4	単結晶
EGING	EG-370M72-C/BF-DG	A	370	21.0	単結晶
EGING	EG-370M72-HC	A	370	21.0	単結晶
EGING	EG-370M72-HC/BF-DG	A	370	21.0	単結晶
EGING	EG-375M60-HE	A	375	22.8	単結晶
EGING	EG-375M60-HE/BF-DG	A	375	22.8	単結晶
EGING	EG-375M72-HC	A	375	21.3	単結晶
EGING	EG-375M72-HC/BF-DG	A	375	21.3	単結晶
EGING	EG-380M72-D	A	380	20.9	単結晶
EGING	EG-380M72-D/BF-DG	A	380	20.9	単結晶
EGING	EG-380M72-HC	A	380	21.6	単結晶
EGING	EG-380M72-HC/BF-DG	A	380	21.6	単結晶
EGING	EG-385M72-D	A	385	21.2	単結晶
EGING	EG-385M72-D/BF-DG	A	385	21.2	単結晶
EGING	EG-390M54-HL/BF-DG	A	390	21.8	単結晶
EGING	EG-390M54-HLV	A	390	21.8	単結晶
EGING	EG-390M72-D	A	390	21.4	単結晶
EGING	EG-390M72-D/BF-DG	A	390	21.4	単結晶
EGING	EG-390M72-HD	A	390	21.4	単結晶
EGING	EG-390M72-HD/BF-DG	A	390	21.4	単結晶
EGING	EG-395M54-HL/BF-DG	A	395	22.1	単結晶
EGING	EG-395M54-HLV	A	395	22.1	単結晶
EGING	EG-395M72-D	A	395	21.7	単結晶
EGING	EG-395M72-D/BF-DG	A	395	21.7	単結晶
EGING	EG-395M72-HD	A	395	21.7	単結晶
EGING	EG-395M72-HD/BF-DG	A	395	21.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
EGING	EG-400M54-HL/BF-DG	A	400	22.4	単結晶
EGING	EG-400M54-HLV	A	400	22.4	単結晶
EGING	EG-400M72-D/BF-DG	A	400	22.0	単結晶
EGING	EG-400M72-HD	A	400	22.0	単結晶
EGING	EG-400M72-HD/BF-DG	A	400	22.0	単結晶
EGING	EG-405M54-HL/BF-DG	A	405	22.7	単結晶
EGING	EG-405M54-HLV	A	405	22.7	単結晶
EGING	EG-405M72-HD	A	405	22.3	単結晶
EGING	EG-405M72-HD/BF-DG	A	405	22.3	単結晶
EGING	EG-410M54-HL/BF-DG	A	410	22.9	単結晶
EGING	EG-410M54-HLV	A	410	22.9	単結晶
EGING	EG-410M72-HD/BF-DG	A	410	22.5	単結晶
EGING	EG-415M72-HD	A	415	22.8	単結晶
EGING	EG-415M72-HD/BF-DG	A	415	22.8	単結晶
EGING	EG-435M60-HL/BF-DG	A	435	21.9	単結晶
EGING	EG-435M60-HLV	A	435	21.9	単結晶
EGING	EG-440M60-HL/BF-DG	A	440	22.2	単結晶
EGING	EG-440M60-HLV	A	440	22.2	単結晶
EGING	EG-440M72-HE	A	440	22.2	単結晶
EGING	EG-440M72-HE/BF-DG	A	440	22.2	単結晶
EGING	EG-445M60-HL/BF-DG	A	445	22.4	単結晶
EGING	EG-445M60-HLV	A	445	22.4	単結晶
EGING	EG-445M72-HE	A	445	22.5	単結晶
EGING	EG-445M72-HE/BF-DG	A	445	22.5	単結晶
EGING	EG-450M60-HL/BF-DG	A	450	22.7	単結晶
EGING	EG-450M60-HLV	A	450	22.7	単結晶
EGING	EG-450M72-HE	A	450	22.8	単結晶
EGING	EG-450M72-HE/BF-DG	A	450	22.8	単結晶
EGING	EG-455M60-HL/BF-DG	A	455	22.9	単結晶
EGING	EG-455M60-HLV	A	455	22.9	単結晶
EGING	EG-455M72-HE/BF-DG	A	455	23.0	単結晶
EGING	EG-530M72-HL/BF-DG	A	530	22.2	単結晶
EGING	EG-530M72-HLV	A	530	22.2	単結晶
EGING	EG-535M72-HL/BF-DG	A	535	22.5	単結晶
EGING	EG-535M72-HLV	A	535	22.5	単結晶
EGING	EG-540M72-HL/BF-DG	A	540	22.7	単結晶
EGING	EG-540M72-HLV	A	540	22.7	単結晶
EGING	EG-545M72-HL/BF-DG	A	545	22.9	単結晶
EGING	EG-545M72-HLV	A	545	22.9	単結晶
EGING	EG-550M72-HL/BF-DG	A	550	23.1	単結晶
EGING	EG-550M72-HLV	A	550	23.1	単結晶
EGING	EGM-185	A	185	16.6	単結晶
EGING	EGM-185-U	A	185	16.6	単結晶
EGING	EGM-190	A	190	17.0	単結晶
EGING	EGM-190-U	A	190	17.0	単結晶
EGING	EGM-195	A	195	17.5	単結晶
EGING	EGM-195-U	A	195	17.5	単結晶
EGING	EGM-200	A	200	17.9	単結晶
EGING	EGM-205	A	205	18.4	単結晶
EGING	EGM-210	A	210	18.8	単結晶
EGING	EGM-215	A	215	19.3	単結晶
EIWAT	EW-60-255P	A	255	17.2	多結晶
EIWAT	EW-60-260P	A	260	17.6	多結晶
EIWAT	EW-60-265P	A	265	17.9	多結晶
EIWAT	EW-60-270P	A	270	18.3	多結晶
EIWAT	EW-60-275P	A	275	18.6	多結晶
EIWAT	EW-60-280P	A	280	18.9	多結晶
EIWAT	EW-72-310P	A	310	17.5	多結晶
EIWAT	EW-72-315P	A	315	17.8	多結晶
EIWAT	EW-72-320P	A	320	18.0	多結晶
EIWAT	EW-72-325P	A	325	18.3	多結晶
EIWAT	EW-72-330P	A	330	18.6	多結晶
ENERGY GAP	EG-60MDN/PGF300	A	300	20.4	単結晶
ENERGY GAP	EG-60MDN/PGF310	A	310	21.1	単結晶
ENERGY GAP	EG-60MDN/PGF320	A	320	21.8	単結晶
ENERGY GAP	EG-60MDN/PGF330	A	330	22.5	単結晶
ENERGY GAP	EG-60MDN/TE300F	A	300	20.4	単結晶
ENERGY GAP	EG-60MDN/TE310F	A	310	21.1	単結晶
ENERGY GAP	EG-60MDN/TE320F	A	320	21.8	単結晶
ENERGY GAP	EG-60MDN/TE330F	A	330	22.5	単結晶
ENERGY GAP	EG6-120MA-350DD	A	350	23.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ENERGY GAP	EG6-120MA-360DD	A	360	23.8	単結晶
ENERGY GAP	EG6-144MA-420DD	A	420	23.1	単結晶
ENERGY GAP	EG6-144MA-430DD	A	430	23.7	単結晶
ENERGY GAP	EG6-144MA-440DD	A	440	23.6	単結晶
ENERGY GAP	EG6-144MA-450DD	A	450	24.2	単結晶
ENERGY GAP	EG6-144MA-460DD	A	460	24.7	単結晶
ENERGY GAP	EGB250-88A	A	250	22.5	単結晶
ENERGY GAP	EGB250-88AG	A	250	22.5	単結晶
ENERGY GAP	EG-DD24M-150	A	150	24.8	単結晶
ENERGY GAP	EG-DD24M-155	A	155	25.6	単結晶
ENERGY GAP	EG-DD24M-160	A	160	26.4	単結晶
ENERGY GAP	EG-DH120NB-595	A	595	22.5	単結晶
ENERGY GAP	EG-DH120NB-600	A	600	22.6	単結晶
ENERGY GAP	EG-DH120NB-605	A	605	22.8	単結晶
ENERGY GAP	EG-DH120NB-610	A	610	23.0	単結晶
ENERGY GAP	EG-DH120NB-615	A	615	23.2	単結晶
ENERGY GAP	EG-DH120P6-375	A	375	22.8	単結晶
ENERGY GAP	EG-DH120P6-380	A	380	23.1	単結晶
ENERGY GAP	EG-DH120P6-425B	A	425	25.8	単結晶
ENERGY GAP	EG-DH120P6-430B	A	430	26.1	単結晶
ENERGY GAP	EG-DH144P6-450	A	450	22.8	単結晶
ENERGY GAP	EG-DH144P6-455	A	455	23.0	単結晶
ENERGY GAP	EG-DH144P6-510B	A	510	25.8	単結晶
ENERGY GAP	EG-DH144P6-515B	A	515	26.1	単結晶
ENERGY GAP	EG-HB120N-295	A	295	20.1	単結晶
ENERGY GAP	EG-HB120N-300	A	300	20.4	単結晶
ENERGY GAP	EG-HB120N-305	A	305	20.8	単結晶
ENERGY GAP	EG-HB120N-310	A	310	21.1	単結晶
ENERGY GAP	EG-HB120N-315	A	315	21.5	単結晶
ENERGY GAP	EG-HB120N-320	A	320	21.8	単結晶
ENERGY GAP	EG-HB120N-325	A	325	22.1	単結晶
ENERGY GAP	EG-HB120N-330	A	330	22.5	単結晶
ENERGY GAP	EG-HB120N-335	A	335	22.8	単結晶
ENERGY GAP	EG-HB120N-340	A	340	23.2	単結晶
ENERGY GAP	EG-HB120N-345	A	345	23.5	単結晶
ENERGY GAP	EG-HB120N-350	A	350	23.8	単結晶
ENERGY GAP	EG-HB120N-355	A	355	24.2	単結晶
ENERGY GAP	EG-HB120N-360	A	360	24.5	単結晶
ENERGY GAP	EG-HD120N-340	A	340	21.2	単結晶
ENERGY GAP	EG-HD120N-345	A	345	21.5	単結晶
ENERGY GAP	EG-HD120N-350	A	350	21.8	単結晶
ENERGY GAP	EG-HD120N-355	A	355	22.2	単結晶
ENERGY GAP	EG-HD120N-360	A	360	22.5	単結晶
ENERGY GAP	EG-HS120N-295	A	295	20.1	単結晶
ENERGY GAP	EG-HS120N-300	A	300	20.4	単結晶
ENERGY GAP	EG-HS120N-305	A	305	20.8	単結晶
ENERGY GAP	EG-HS120N-310	A	310	21.1	単結晶
ENERGY GAP	EG-HS120N-315	A	315	21.5	単結晶
ENERGY GAP	EG-HS120N-320	A	320	21.8	単結晶
ENERGY GAP	EG-HS120N-325	A	325	22.1	単結晶
ENERGY GAP	EG-HS120N-330	A	330	22.5	単結晶
ENERGY GAP	EG-HT120N-295	A	295	20.1	単結晶
ENERGY GAP	EG-HT120N-300	A	300	20.4	単結晶
ENERGY GAP	EG-HT120N-305	A	305	20.8	単結晶
ENERGY GAP	EG-HT120N-310	A	310	21.1	単結晶
ENERGY GAP	EG-HT120N-315	A	315	21.5	単結晶
ENERGY GAP	EG-HT120N-320	A	320	21.8	単結晶
ENERGY GAP	EG-HT120N-325	A	325	22.1	単結晶
ENERGY GAP	EG-HT120N-330	A	330	22.5	単結晶
ENERGY GAP	EG-HT120N-335	A	335	22.8	単結晶
ENERGY GAP	EG-HT120N-340	A	340	23.2	単結晶
ENERGY GAP	EG-HT120N-345	A	345	23.5	単結晶
ENERGY GAP	EG-HT120N-350	A	350	23.8	単結晶
ENERGY GAP	EG-HT120N-355	A	355	24.2	単結晶
ENERGY GAP	EG-HT120N-360	A	360	24.5	単結晶
ENERGY GAP	EGM-60-275/L	A	275	18.7	単結晶
ENERGY GAP	EGM-60-280/L	A	280	19.1	単結晶
ENERGY GAP	EGM-60-285/L	A	285	19.4	単結晶
ENERGY GAP	EGM-60-290/L	A	290	19.7	単結晶
ENERGY GAP	EGM-60-295/L	A	295	20.1	単結晶
ENERGY GAP	EGM-60-300/L	A	300	20.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ENERGY GAP	EGM-60-305/L	A	305	20.8	単結晶
ENERGY GAP	EGM-60-310/L	A	310	21.1	単結晶
ENERGY GAP	EGM-60-315/L	A	315	21.5	単結晶
ENERGY GAP	EGM-60-320/L	A	320	21.8	単結晶
ENERGY GAP	EGM-72-320/L	A	320	18.2	単結晶
ENERGY GAP	EGM-72-325/L	A	325	18.4	単結晶
ENERGY GAP	EGM-72-330/L	A	330	18.7	単結晶
ENERGY GAP	EGP6-60-260/3BB	A	260	17.8	多結晶
ENERGY GAP	EGP6-60-260/4BB	A	260	17.8	多結晶
ENERGY GAP	EGP6-60-265/3BB	A	265	18.1	多結晶
ENERGY GAP	EGP6-60-265/4BB	A	265	18.1	多結晶
ENERGY GAP	EGP6-60-270/3BB	A	270	18.4	多結晶
ENERGY GAP	EGP6-60-270/4BB	A	270	18.4	多結晶
ENERGY GAP	EGP6-72-315/3BB	A	315	17.9	多結晶
ENERGY GAP	EGP6-72-320/3BB	A	320	18.2	多結晶
ENERGY GAP	EGP6-72-320/4BB	A	320	18.2	多結晶
ENERGY GAP	EG-PH132DD-495	A	495	22.7	単結晶
ENERGY GAP	EG-PH132DD-500	A	500	22.9	単結晶
ENERGY GAP	EG-PH132DD-565B	A	565	25.9	単結晶
ENERGY GAP	EG-PH132DD-570B	A	570	26.1	単結晶
ENERGY GAP	EG-PH132SD-495	A	495	22.7	単結晶
ENERGY GAP	EG-PH132SD-500	A	500	22.9	単結晶
ENERGY GAP	EG-PH144DD-540	A	540	22.7	単結晶
ENERGY GAP	EG-PH144DD-545	A	545	22.9	単結晶
ENERGY GAP	EG-PH144DD-620B	A	620	26.1	単結晶
ENERGY GAP	EG-PH144DD-625B	A	625	26.3	単結晶
ENERGY GAP	EG-PH144SD-540	A	540	22.7	単結晶
ENERGY GAP	EG-PH144SD-545	A	545	22.9	単結晶
ENERGY GAP	EG-WH120P6-375	A	375	22.8	単結晶
ENERGY GAP	EG-WH120P6-380	A	380	23.1	単結晶
ENERGY GAP	EG-WH144P6-450	A	450	22.8	単結晶
ENERGY GAP	EG-WH144P6-455	A	455	23.0	単結晶
ENERGY GAP	EG-WH24M-135	A	135	22.3	単結晶
ENERGY GAP	EG-WH24M-140	A	140	23.1	単結晶
ENERGY GAP	EG-WH24M-145	A	145	23.9	単結晶
ENERGY GAP	EG-WH24M-150	A	150	24.8	単結晶
EOPLLY	EP156P/60-235W	A	235	16.0	多結晶
EOPLLY	EP156P/60-240W	A	240	16.4	多結晶
EOPLLY	EP156P/60-245W	A	245	16.7	多結晶
EOPLLY	EP156P/60-250W	A	250	17.1	多結晶
EOPLLY	EP156P/60-255W	A	255	17.4	多結晶
EOPLLY	EP156P/60-260W	A	260	17.8	多結晶
EOPLLY	EP156P/60-265W	A	265	18.1	多結晶
E-SOLAR	ES5(L)-72-200	A	200	17.9	単結晶
E-SOLAR	ES5(L)-72-200/Si	A	200	17.9	単結晶
E-SOLAR	ES5(L)-72-205	A	205	18.4	単結晶
E-SOLAR	ES5(L)-72-205/Si	A	205	18.4	単結晶
E-SOLAR	ES5(L)-72-210	A	210	18.8	単結晶
E-SOLAR	ES5(L)-72-210/Si	A	210	18.8	単結晶
E-SOLAR	ES5-72-200/Si	A	200	17.9	単結晶
E-SOLAR	ES5-72-205/Si	A	205	18.4	単結晶
E-SOLAR	ES5-72-210/Si	A	210	18.8	単結晶
E-SOLAR	ES6-48-195/Si	A	195	17.0	単結晶
E-SOLAR	ES6-48-200/Si	A	200	17.4	単結晶
E-SOLAR	ES6-48-205/Si	A	205	17.8	単結晶
E-SOLAR	ES6-48-210/Si	A	210	18.3	単結晶
E-SOLAR	ES6-48-215/Si	A	215	18.7	単結晶
E-SOLAR	ES6-54-220/Si	A	220	17.0	単結晶
E-SOLAR	ES6-54-225/Si	A	225	17.4	単結晶
E-SOLAR	ES6-54-230/Si	A	230	17.8	単結晶
E-SOLAR	ES6-54-235/Si	A	235	18.2	単結晶
E-SOLAR	ES6-54-240/Si	A	240	18.6	単結晶
E-SOLAR	ES6-60-245	A	245	17.1	単結晶
E-SOLAR	ES6-60-245/3BB	A	245	17.1	単結晶
E-SOLAR	ES6-60-245/Si	A	245	17.1	単結晶
E-SOLAR	ES6-60-250	A	250	17.4	単結晶
E-SOLAR	ES6-60-250/3BB	A	250	17.4	単結晶
E-SOLAR	ES6-60-250/Si	A	250	17.4	単結晶
E-SOLAR	ES6-60-255/Si	A	255	17.7	単結晶
E-SOLAR	ES6-60-260/Si	A	260	18.1	単結晶
E-SOLAR	ES6-60-265/Si	A	265	18.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
E-SOLAR	ES6-60-270/SI	A	270	18.8	単結晶
E-SOLAR	ES6-60-275/SI	A	275	19.1	単結晶
E-SOLAR	ES6-60-280/SI	A	280	19.5	単結晶
E-SOLAR	ES6-60-285/SI	A	285	19.8	単結晶
E-SOLAR	ES6-60-290/SI	A	290	20.2	単結晶
E-SOLAR	ES6-72-290/SI	A	290	16.8	単結晶
E-SOLAR	ES6-72-295/SI	A	295	17.1	単結晶
E-SOLAR	ES6-72-300/SI	A	300	17.4	単結晶
E-SOLAR	ES6-72-305/SI	A	305	17.7	単結晶
E-SOLAR	ES6-72-310/SI	A	310	18.0	単結晶
E-SOLAR	ES6-72-315/SI	A	315	18.3	単結晶
E-SOLAR	ES6-72-320/SI	A	320	18.6	単結晶
E-SOLAR	ES6-72-325/SI	A	325	18.8	単結晶
E-SOLAR	ES6-72-330/SI	A	330	19.1	単結晶
E-SOLAR	ES6-72-335/SI	A	335	19.4	単結晶
E-SOLAR	ESP6-24-100/SI	A	100	17.1	多結晶
E-SOLAR	ESP6-24-105/SI	A	105	17.9	多結晶
E-SOLAR	ESP6-48-185/SI	A	185	15.8	多結晶
E-SOLAR	ESP6-48-190/SI	A	190	16.2	多結晶
E-SOLAR	ESP6-48-195/SI	A	195	16.6	多結晶
E-SOLAR	ESP6-48-200/SI	A	200	17.1	多結晶
E-SOLAR	ESP6-48-205/SI	A	205	17.5	多結晶
E-SOLAR	ESP6-54-210/SI	A	210	15.9	多結晶
E-SOLAR	ESP6-54-215/SI	A	215	16.3	多結晶
E-SOLAR	ESP6-54-220/SI	A	220	16.7	多結晶
E-SOLAR	ESP6-54-225/SI	A	225	17.1	多結晶
E-SOLAR	ESP6-54-230/SI	A	230	17.5	多結晶
E-SOLAR	ESP6-60-240/SI	A	240	16.4	多結晶
E-SOLAR	ESP6-60-245/SI	A	245	16.7	多結晶
E-SOLAR	ESP6-60-250/SI	A	250	17.1	多結晶
E-SOLAR	ESP6-60-255/SI	A	255	17.4	多結晶
E-SOLAR	ESP6-60-260/SI	A	260	17.8	多結晶
E-SOLAR	ESP6-60-230/SI	A	230	15.7	多結晶
E-SOLAR	ESP6-60-235/SI	A	235	16.0	多結晶
E-SOLAR	ESP6-60-265/SI	A	265	18.1	多結晶
E-SOLAR	ESP6-60-270/SI	A	270	18.4	多結晶
E-SOLAR	ESP6-60-275/SI	A	275	18.8	多結晶
E-SOLAR	ESP6-60-280/SI	A	280	19.1	多結晶
E-SOLAR	ESP6-72-280/SI	A	280	15.9	多結晶
E-SOLAR	ESP6-72-285/SI	A	285	16.2	多結晶
E-SOLAR	ESP6-72-290/SI	A	290	16.5	多結晶
E-SOLAR	ESP6-72-295/SI	A	295	16.8	多結晶
E-SOLAR	ESP6-72-300/SI	A	300	17.1	多結晶
E-SOLAR	ESP6-72-305/SI	A	305	17.4	多結晶
E-SOLAR	ESP6-72-310/SI	A	310	17.6	多結晶
E-SOLAR	ESP6-72-315/SI	A	315	17.9	多結晶
E-SOLAR	ESP6-72-320/SI	A	320	18.2	多結晶
E-SOLAR	ESP6-72-325/SI	A	325	18.5	多結晶
ETSOLAR	ETM410-144BL	A	410	22.5	単結晶
ETSOLAR	ET-M572180BB	A	180	16.1	単結晶
ETSOLAR	ET-M572185BB	A	185	16.6	単結晶
ETSOLAR	ET-M572185WB	A	185	16.6	単結晶
ETSOLAR	ET-M572185WW	A	185	16.6	単結晶
ETSOLAR	ET-M572190BB	A	190	17.0	単結晶
ETSOLAR	ET-M572190WB	A	190	17.0	単結晶
ETSOLAR	ET-M572190WW	A	190	17.0	単結晶
ETSOLAR	ET-M572195BB	A	195	17.5	単結晶
ETSOLAR	ET-M572195WB	A	195	17.5	単結晶
ETSOLAR	ET-M572195WW	A	195	17.5	単結晶
ETSOLAR	ET-M572200BB	A	200	17.9	単結晶
ETSOLAR	ET-M572200WB	A	200	17.9	単結晶
ETSOLAR	ET-M572200WW	A	200	17.9	単結晶
ETSOLAR	ET-M572205WB	A	205	18.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M572205WW	A	205	18.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M648200BB	A	200	17.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M648210BB	A	210	18.3	単結晶
ETSOLAR	ET-M648210WB	A	210	18.3	単結晶
ETSOLAR	ET-M648215BB	A	215	18.7	単結晶
ETSOLAR	ET-M648215WB	A	215	18.7	単結晶
ETSOLAR	ET-M648220WB	A	220	19.1	単結晶
ETSOLAR	ET-M660260BB	A	260	18.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ETSOLAR	ET-M660260WB	A	260	18.1	単結晶
ETSOLAR	ET-M660260WW	A	260	18.1	単結晶
ETSOLAR	ET-M660265BB	A	265	18.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M660265WB	A	265	18.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M660265WW	A	265	18.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M660270BB	A	270	18.8	単結晶
ETSOLAR	ET-M660270WB	A	270	18.8	単結晶
ETSOLAR	ET-M660270WBCO	A	270	18.8	単結晶
ETSOLAR	ET-M660270WW	A	270	18.8	単結晶
ETSOLAR	ET-M660270WWCO	A	270	18.8	単結晶
ETSOLAR	ET-M660275BB	A	275	18.7	単結晶
ETSOLAR	ET-M660275WB	A	275	19.1	単結晶
ETSOLAR	ET-M660275WBCO	A	275	18.7	単結晶
ETSOLAR	ET-M660275WW	A	275	19.1	単結晶
ETSOLAR	ET-M660275WWCO	A	275	18.7	単結晶
ETSOLAR	ET-M660280WB	A	280	19.1	単結晶
ETSOLAR	ET-M660280WBCO	A	280	19.1	単結晶
ETSOLAR	ET-M660280WW	A	280	19.1	単結晶
ETSOLAR	ET-M660280WWCO	A	280	19.1	単結晶
ETSOLAR	ET-M660285WB	A	285	19.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M660285WBCO	A	285	19.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M660285WW	A	285	19.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M660285WWCO	A	285	19.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M660290WB	A	290	19.7	単結晶
ETSOLAR	ET-M660290WBCO	A	290	19.7	単結晶
ETSOLAR	ET-M660290WW	A	290	19.7	単結晶
ETSOLAR	ET-M660290WWCO	A	290	19.7	単結晶
ETSOLAR	ET-M660295WB	A	295	20.1	単結晶
ETSOLAR	ET-M660295WBCO	A	295	20.1	単結晶
ETSOLAR	ET-M660295WW	A	295	20.1	単結晶
ETSOLAR	ET-M660295WWCO	A	295	20.1	単結晶
ETSOLAR	ET-M660300WB	A	300	20.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M660300WBCO	A	300	20.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M660300WW	A	300	20.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M660300WWCO	A	300	20.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M660305WB	A	305	20.8	単結晶
ETSOLAR	ET-M660305WW	A	305	20.8	単結晶
ETSOLAR	ET-M660310WWCO	B	310	21.1	単結晶
ETSOLAR	ET-M660BH320WB	A	320	21.1	単結晶
ETSOLAR	ET-M660BH320WW	A	320	21.1	単結晶
ETSOLAR	ET-M660BH325GL	A	325	21.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M660BH325WB	A	325	21.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M660BH325WW	A	325	21.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M660BH330GL	A	330	21.8	単結晶
ETSOLAR	ET-M660BH330WB	A	330	21.8	単結晶
ETSOLAR	ET-M660BH330WW	A	330	21.8	単結晶
ETSOLAR	ET-M660BH335GL	A	335	22.1	単結晶
ETSOLAR	ET-M660BH335WB	A	335	22.1	単結晶
ETSOLAR	ET-M660BH335WW	A	335	22.1	単結晶
ETSOLAR	ET-M660BH340GL	A	340	22.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M660BH340WB	A	340	22.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M660BH340WW	A	340	22.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M672315WW	A	315	17.9	単結晶
ETSOLAR	ET-M672320WW	A	320	18.2	単結晶
ETSOLAR	ET-M672325WB	A	325	18.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M672325WW	A	325	18.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M672330WB	A	330	18.7	単結晶
ETSOLAR	ET-M672330WW	A	330	18.7	単結晶
ETSOLAR	ET-M672335WB	A	335	19.0	単結晶
ETSOLAR	ET-M672335WW	A	335	19.0	単結晶
ETSOLAR	ET-M672340WB	A	340	19.3	単結晶
ETSOLAR	ET-M672340WW	A	340	19.3	単結晶
ETSOLAR	ET-M672345WW	A	345	19.6	単結晶
ETSOLAR	ET-M672350WW	A	350	19.9	単結晶
ETSOLAR	ET-M672355WW	A	355	20.1	単結晶
ETSOLAR	ET-M672360WW	A	360	20.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M672BH385GL	A	385	21.2	単結晶
ETSOLAR	ET-M672BH385WB	A	385	21.2	単結晶
ETSOLAR	ET-M672BH385WW	A	385	21.2	単結晶
ETSOLAR	ET-M672BH390GL	A	390	21.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M672BH390WB	A	390	21.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ETSOLAR	ET-M672BH390WW	A	390	21.4	単結晶
ETSOLAR	ET-M672BH395GL	A	395	21.7	単結晶
ETSOLAR	ET-M672BH395WB	A	395	21.7	単結晶
ETSOLAR	ET-M672BH395WW	A	395	21.7	単結晶
ETSOLAR	ET-M672BH400GL	A	400	22.0	単結晶
ETSOLAR	ET-M672BH400WB	A	400	22.0	単結晶
ETSOLAR	ET-M672BH400WW	A	400	22.0	単結晶
ETSOLAR	ET-M672BH405GL	A	405	22.3	単結晶
ETSOLAR	ET-M672BH405WB	A	405	22.3	単結晶
ETSOLAR	ET-M672BH405WW	A	405	22.3	単結晶
ETSOLAR	ET-M672BH410GL	A	410	22.5	単結晶
ETSOLAR	ET-M672BH410WB	A	410	22.5	単結晶
ETSOLAR	ET-M672BH410WW	A	410	22.5	単結晶
ETSOLAR	ET-M672BH435BB	A	435	22.0	単結晶
ETSOLAR	ET-M672BH435WW	A	435	22.0	単結晶
ETSOLAR	ET-M672BH440BB	A	440	22.3	単結晶
ETSOLAR	ET-M672BH440WW	A	440	22.3	単結晶
ETSOLAR	ET-M672BH445BB	A	445	22.5	単結晶
ETSOLAR	ET-M672BH445WW	A	445	22.5	単結晶
ETSOLAR	ET-M672BH450WW	A	450	22.8	単結晶
ETSOLAR	ET-M772BH535WB	A	535	22.5	単結晶
ETSOLAR	ET-M772BH535WW	A	535	22.5	単結晶
ETSOLAR	ET-M772BH540WB	A	540	22.7	単結晶
ETSOLAR	ET-M772BH540WW	A	540	22.7	単結晶
ETSOLAR	ET-M772BH545WB	A	545	22.9	単結晶
ETSOLAR	ET-M772BH545WW	A	545	22.9	単結晶
ETSOLAR	ET-M772BH550WB	A	550	23.1	単結晶
ETSOLAR	ET-M772BH550WW	A	550	23.1	単結晶
ETSOLAR	ET-P660230BB	A	230	15.7	多結晶
ETSOLAR	ET-P660230WB	A	230	15.7	多結晶
ETSOLAR	ET-P660230WW	A	230	15.7	多結晶
ETSOLAR	ET-P660235BB	A	235	16.0	多結晶
ETSOLAR	ET-P660235WB	A	235	16.0	多結晶
ETSOLAR	ET-P660235WW	A	235	16.0	多結晶
ETSOLAR	ET-P660240BB	A	240	16.4	多結晶
ETSOLAR	ET-P660240WB	A	240	16.4	多結晶
ETSOLAR	ET-P660240WW	A	240	16.4	多結晶
ETSOLAR	ET-P660245BB	A	245	16.7	多結晶
ETSOLAR	ET-P660245WB	A	245	16.7	多結晶
ETSOLAR	ET-P660245WW	A	245	16.7	多結晶
ETSOLAR	ET-P660250BB	A	250	17.1	多結晶
ETSOLAR	ET-P660250WB	A	250	17.1	多結晶
ETSOLAR	ET-P660250WW	A	250	17.1	多結晶
ETSOLAR	ET-P660255BB	A	255	17.4	多結晶
ETSOLAR	ET-P660255WB	A	255	17.4	多結晶
ETSOLAR	ET-P660255WW	A	255	17.4	多結晶
ETSOLAR	ET-P660260BB	A	260	17.8	多結晶
ETSOLAR	ET-P660260WB	A	260	17.8	多結晶
ETSOLAR	ET-P660260WBCO	A	260	17.8	多結晶
ETSOLAR	ET-P660260WW	A	260	17.8	多結晶
ETSOLAR	ET-P660260WWCO	A	260	17.8	多結晶
ETSOLAR	ET-P660265WB	A	265	18.1	多結晶
ETSOLAR	ET-P660265WW	A	265	18.1	多結晶
ETSOLAR	ET-P660265WWCO	A	265	18.1	多結晶
ETSOLAR	ET-P660270WB	A	270	18.4	多結晶
ETSOLAR	ET-P660270WBCO	A	270	18.4	多結晶
ETSOLAR	ET-P660270WW	A	270	18.4	多結晶
ETSOLAR	ET-P660270WWCO	A	270	18.4	多結晶
ETSOLAR	ET-P660275WB	A	275	18.8	多結晶
ETSOLAR	ET-P660275WBCO	A	275	18.8	多結晶
ETSOLAR	ET-P660275WW	A	275	18.8	多結晶
ETSOLAR	ET-P660275WWCO	A	275	18.8	多結晶
ETSOLAR	ET-P660280WB	A	280	19.1	多結晶
ETSOLAR	ET-P660280WBCO	A	280	19.1	多結晶
ETSOLAR	ET-P660280WW	A	280	19.1	多結晶
ETSOLAR	ET-P660280WWCO	A	280	19.1	多結晶
ETSOLAR	ET-P672305WW	A	305	17.4	多結晶
ETSOLAR	ET-P672310WW	A	310	17.6	多結晶
ETSOLAR	ET-P672315WB	A	315	17.9	多結晶
ETSOLAR	ET-P672315WW	A	315	17.9	多結晶
ETSOLAR	ET-P672320WB	A	320	18.2	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ETSOLAR	ET-P672320WW	A	320	18.2	多結晶
ETSOLAR	ET-P672325WB	A	325	18.5	多結晶
ETSOLAR	ET-P672325WW	A	325	18.5	多結晶
ETSOLAR	ET-P672330WB	A	330	18.8	多結晶
ETSOLAR	ET-P672330WW	A	330	18.8	多結晶
ETSOLAR	ET-P672335WB	A	335	19.1	多結晶
ETSOLAR	ET-P672335WW	A	335	19.1	多結晶
Exiom Solution, S. A.	EX325MH2(B)-60(1500)	A	325	21.4	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX330MH2(B)-60(1500)	A	330	21.8	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX335MH2(B)-60(1500)	A	335	22.1	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX340MH2(B)-60(1500)	A	340	22.4	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX355MH3(B)-60(1500)	A	355	21.5	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX360MH3(B)-60(1500)	A	360	21.9	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX365MH3(B)-60(1500)	A	365	22.2	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX370MH3(B)-60(1500)	A	370	22.5	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX375MH3(B)-60(1500)	A	375	22.8	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX390MH2(B)-72(1500)	A	390	21.4	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX395MH2(B)-72(1500)	A	395	21.7	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX400MH2(B)-72(1500)	A	400	22.0	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX405MH2(B)-72(1500)	A	405	22.3	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX410MH2(B)-72(1500)	A	410	22.5	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX415MH2(B)-72(1500)	A	415	22.8	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX435MH3(B)-72(1500)	A	435	22.0	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX440MH3(B)-72(1500)	A	440	22.3	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX445MH3(B)-72(1500)	A	445	22.5	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX450MH3(B)-72(1500)	A	450	22.8	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX480MH5(B)-66(1500)	A	480	22.0	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX485MH5(B)-66(1500)	A	485	22.2	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX490MH5(B)-66(1500)	A	490	22.5	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX495MH5(B)-66(1500)	A	495	22.7	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX500MH5(B)-66(1500)	A	500	22.9	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX505MH5(B)-66(1500)	A	505	23.1	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX530MH5(B)-72(1500)	A	530	22.3	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX535MH5(B)-72(1500)	A	535	22.5	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX540MH5(B)-72(1500)	A	540	22.7	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX545MH5(B)-72(1500)	A	545	22.9	単結晶
Exiom Solution, S. A.	EX550MH5(B)-72(1500)	A	550	23.1	単結晶
First Solar	FS-4100	A	100	15.0	化合物
First Solar	FS-4100-2	A	100	15.0	化合物
First Solar	FS-4100A	A	100	15.0	化合物
First Solar	FS-4100A-2	A	100	15.0	化合物
First Solar	FS-4102	A	102.5	15.4	化合物
First Solar	FS-4102-2	A	102.5	15.4	化合物
First Solar	FS-4102A	A	102.5	15.4	化合物
First Solar	FS-4102A-2	A	102.5	15.4	化合物
First Solar	FS-4105	A	105	15.8	化合物
First Solar	FS-4105-2	A	105	15.7	化合物
First Solar	FS-4105A	A	105	15.8	化合物
First Solar	FS-4105A-2	A	105	15.7	化合物
First Solar	FS-4107-2	A	107.5	16.2	化合物
First Solar	FS-4107-3	A	107.5	16.1	化合物
First Solar	FS-4107A-2	A	107.5	16.2	化合物
First Solar	FS-4107A-3	A	107.5	16.1	化合物
First Solar	FS-4110-2	A	110	16.5	化合物
First Solar	FS-4110-3	A	110	16.5	化合物
First Solar	FS-4110A-2	A	110	16.5	化合物
First Solar	FS-4110A-3	A	110	16.5	化合物
First Solar	FS-4112-2	A	112.5	16.9	化合物
First Solar	FS-4112-3	A	112.5	16.9	化合物
First Solar	FS-4112A-2	A	112.5	16.9	化合物
First Solar	FS-4112A-3	A	112.5	16.9	化合物
First Solar	FS-4115-2	A	115	17.3	化合物
First Solar	FS-4115-3	A	115	17.2	化合物
First Solar	FS-4115A-2	A	115	17.3	化合物
First Solar	FS-4115A-3	A	115	17.2	化合物
First Solar	FS-4117-2	A	117.5	17.7	化合物
First Solar	FS-4117-3	A	117.5	17.6	化合物
First Solar	FS-4117A-2	A	117.5	17.7	化合物
First Solar	FS-4117A-3	A	117.5	17.6	化合物
First Solar	FS-4120-3	A	120	18.0	化合物
First Solar	FS-4120A-3	A	120	18.0	化合物



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
First Solar	FS-6390	B	390	17.0	化合物
First Solar	FS-6390A	B	390	17.2	化合物
First Solar	FS-6395	B	395	17.2	化合物
First Solar	FS-6395A	B	395	17.4	化合物
First Solar	FS-6400	B	400	17.4	化合物
First Solar	FS-6400A	B	400	17.6	化合物
First Solar	FS-6405	B	405	17.7	化合物
First Solar	FS-6405A	B	405	17.9	化合物
First Solar	FS-6410	B	410	17.9	化合物
First Solar	FS-6410A	B	410	18.1	化合物
First Solar	FS-6415	B	415	18.1	化合物
First Solar	FS-6415A	B	415	18.3	化合物
First Solar	FS-6420	B	420	18.3	化合物
First Solar	FS-6420A	B	420	18.3	化合物
First Solar	FS-6425	B	425	18.5	化合物
First Solar	FS-6425A	B	425	18.8	化合物
First Solar	FS-6430	B	430	18.8	化合物
First Solar	FS-6430A	B	430	19.0	化合物
First Solar	FS-6435	B	435	19.0	化合物
First Solar	FS-6435A	B	435	19.2	化合物
First Solar	FS-6440	B	440	19.2	化合物
First Solar	FS-6440A	B	440	19.4	化合物
First Solar	FS-6440A-P	A	440	18.8	化合物
First Solar	FS-6440A-P-I	A	440	18.8	化合物
First Solar	FS-6440-P	A	440	18.8	化合物
First Solar	FS-6440-P-I	A	440	18.8	化合物
First Solar	FS-6445	B	445	19.4	化合物
First Solar	FS-6445A	B	445	19.6	化合物
First Solar	FS-6445A-P	A	445	19.0	化合物
First Solar	FS-6445A-P-I	A	445	19.0	化合物
First Solar	FS-6445-P	A	445	19.0	化合物
First Solar	FS-6445-P-I	A	445	19.0	化合物
First Solar	FS-6450	B	450	19.9	化合物
First Solar	FS-6450A	B	450	19.9	化合物
First Solar	FS-6450A-P	A	450	19.2	化合物
First Solar	FS-6450A-P-I	A	450	19.2	化合物
First Solar	FS-6450-P	A	450	19.2	化合物
First Solar	FS-6450-P-I	A	450	19.2	化合物
First Solar	FS-6455	B	455	20.1	化合物
First Solar	FS-6455A	B	455	20.1	化合物
First Solar	FS-6455A-P	A	455	19.4	化合物
First Solar	FS-6455A-P-I	A	455	19.4	化合物
First Solar	FS-6455-P	A	455	19.4	化合物
First Solar	FS-6455-P-I	A	455	19.4	化合物
First Solar	FS-6460	B	460	20.3	化合物
First Solar	FS-6460A	B	460	20.3	化合物
First Solar	FS-6460A-P	A	460	19.6	化合物
First Solar	FS-6460A-P-I	A	460	19.6	化合物
First Solar	FS-6460-P	A	460	19.6	化合物
First Solar	FS-6460-P-I	A	460	19.6	化合物
First Solar	TS-290	A	290	20.2	単結晶
First Solar	TS-295	A	295	20.5	単結晶
First Solar	TS-300	A	300	20.9	単結晶
First Solar	TS-305	A	305	21.2	単結晶
First Solar	TS-310	A	310	21.6	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-305M/60	A	305	20.1	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-310M/60	A	310	20.5	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-315M/60	A	315	20.8	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-315M/6J-H	A	315	20.8	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-320M/60	A	320	21.1	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-320M/6J-H	A	320	21.1	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-325M/60	A	325	21.4	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-325M/6J-H	A	325	21.4	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-330M/60	A	330	21.8	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-330M/6J-H	A	330	21.8	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-335M/6J-H	A	335	22.1	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-340M6/6J-H	A	340	20.6	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-345M6/6J-H	A	345	20.9	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-350M6/6J-H	A	350	21.2	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-355M6/6J-H	A	355	21.5	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-360M6/6J-H	A	360	21.9	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
FORTUNE ENERGY	FEPM-365M/6B	A	365	20.1	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-365M6/6J-H	A	365	22.2	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-370M/6B	A	370	20.3	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-370M6/6J-H	A	370	22.5	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-375M/6B	A	375	20.6	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-375M/6N-H	A	375	20.6	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-375M6/6J-H	A	375	22.8	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-380M/6B	A	380	20.9	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-380M/6N-H	A	380	20.9	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-385M/6B	A	385	21.2	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-385M/6N-H	A	385	21.2	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-390M/6B	A	390	21.4	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-390M/6N-H	A	390	21.4	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-395M/6B	A	395	21.7	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-395M/6N-H	A	395	21.7	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-400M/6N-H	A	400	22.0	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-415M6/6N-H	A	415	21.0	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-420M6/6N-H	A	420	21.2	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-420T/6D-H	A	420	23.5	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-425M6/6N-H	A	425	21.5	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-425T/6D-H	A	425	23.8	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-430M6/6N-H	A	430	21.8	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-430T/6D-H	A	430	24.1	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-435M6/6N-H	A	435	22.0	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-435T/6D-H	A	435	24.4	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-440M6/6N-H	A	440	22.3	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-445M/6B-B	A	445	22.4	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-445M/6B-H	A	445	22.4	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-445M6/6N-H	A	445	22.5	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-450M/6B-B	A	450	22.7	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-450M/6B-H	A	450	22.7	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-450M6/6N-H	A	450	22.8	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-455M/6B-B	A	455	22.9	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-455M/6B-H	A	455	22.9	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-460M/6B-B	A	460	23.2	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-460M/6B-H	A	460	23.2	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-540M/6A-B	A	540	22.7	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-540M/6A-H	A	540	22.7	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-545M/6A-B	A	545	22.9	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-545M/6A-H	A	545	22.9	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-550M/6A-B	A	550	23.1	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-550M/6A-H	A	550	23.1	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-555M/6A-B	A	555	23.3	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-555M/6A-H	A	555	23.3	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-565T/6A-H	A	565	23.7	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-570T/6A-B	A	570	23.9	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-570T/6A-H	A	570	23.9	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-575T/6A-H	A	575	24.2	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-580T/6A-B	A	580	24.4	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-580T/6A-H	A	580	24.4	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-595M/6B-B	A	595	22.5	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-595M/6B-H	A	595	22.5	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-600M/6B-B	A	600	22.6	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-600M/6B-H	A	600	22.6	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-605M/6B-B	A	605	22.8	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-605M/6B-H	A	605	22.8	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-655M/6C-B	A	655	22.5	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-655M/6C-H	A	655	22.5	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-660M/6C-B	A	660	22.6	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-660M/6C-H	A	660	22.6	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-665M/6C-B	A	665	22.8	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-665M/6C-H	A	665	22.8	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-670M/6C-B	A	670	23.0	単結晶
FORTUNE ENERGY	FEPM-670M/6C-H	A	670	23.0	単結晶
Fortunes	FDS180-24M195	A	195	17.5	単結晶
Fortunes	FDS180-24M200	A	200	17.9	単結晶
FULLSTAR	FS-120M-Hc	B	120	20.4	単結晶
FULLSTAR	FS-125M-Hc	B	125	21.3	単結晶
FULLSTAR	FS-250P-Aa	A	250	17.1	多結晶
FULLSTAR	FS-255P-Aa	A	255	17.4	多結晶
FULLSTAR	FS-260P-Aa	A	260	17.8	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
FULLSTAR	FS-265P-Aa	A	265	18.1	多結晶
FULLSTAR	FS-270P-Aa	A	270	18.4	多結晶
FULLSTAR	FS-275M-Da	A	275	19.1	単結晶
FULLSTAR	FS-275P-Aa	A	275	18.8	多結晶
FULLSTAR	FS-280M-Da	A	280	19.5	単結晶
FULLSTAR	FS-280P-Aa	A	280	19.1	多結晶
FULLSTAR	FS-285M-Da	A	285	19.8	単結晶
FULLSTAR	FS-285P-Aa	B	285	19.3	多結晶
FULLSTAR	FS-290M-Da	A	290	20.2	単結晶
FULLSTAR	FS-290P-Aa	B	290	19.6	多結晶
FULLSTAR	FS-290P-Ab	A	290	16.5	多結晶
FULLSTAR	FS-295M-Da	A	295	20.5	単結晶
FULLSTAR	FS-295P-Aa	B	295	20.0	多結晶
FULLSTAR	FS-295P-Ab	A	295	16.8	多結晶
FULLSTAR	FS-300M-Da	A	300	20.9	単結晶
FULLSTAR	FS-300P-Ab	A	300	17.1	多結晶
FULLSTAR	FS-305M-Da	A	305	21.2	単結晶
FULLSTAR	FS-305P-Ab	A	305	17.4	多結晶
FULLSTAR	FS-310M-Da	B	310	21.1	単結晶
FULLSTAR	FS-310P-Ab	A	310	17.6	多結晶
FULLSTAR	FS-315M-Da	B	315	21.5	単結晶
FULLSTAR	FS-315P-Ab	A	315	17.9	多結晶
FULLSTAR	FS-320P-Ab	A	320	18.2	多結晶
FULLSTAR	FS-325M-Ba	B	325	21.4	単結晶
FULLSTAR	FS-325M-Db	A	325	18.9	単結晶
FULLSTAR	FS-325M-Qa	B	325	20.4	単結晶
FULLSTAR	FS-325P-Ab	A	325	18.5	多結晶
FULLSTAR	FS-330M-Ba	B	330	21.8	単結晶
FULLSTAR	FS-330M-Db	A	330	19.1	単結晶
FULLSTAR	FS-330M-Qa	B	330	20.7	単結晶
FULLSTAR	FS-330P-Ab	A	330	18.8	多結晶
FULLSTAR	FS-335M-Ba	B	335	22.1	単結晶
FULLSTAR	FS-335M-Db	A	335	19.4	単結晶
FULLSTAR	FS-335M-Qa	B	335	21.0	単結晶
FULLSTAR	FS-335P-Ab	A	335	19.1	多結晶
FULLSTAR	FS-340M-Ba	B	340	22.4	単結晶
FULLSTAR	FS-340M-Db	A	340	19.7	単結晶
FULLSTAR	FS-340M-Qa	B	340	21.4	単結晶
FULLSTAR	FS-340P-Ab	A	340	19.4	多結晶
FULLSTAR	FS-345M-Ba	B	345	22.8	単結晶
FULLSTAR	FS-345M-Db	A	345	20.0	単結晶
FULLSTAR	FS-345M-Qa	B	345	21.7	単結晶
FULLSTAR	FS-345P-Ab	B	345	19.5	多結晶
FULLSTAR	FS-350M-Db	A	350	20.3	単結晶
FULLSTAR	FS-350M-Qa	B	350	22.0	単結晶
FULLSTAR	FS-350P-Ab	B	350	19.7	多結晶
FULLSTAR	FS-355M-Ba	B	355	21.4	単結晶
FULLSTAR	FS-355M-Db	A	355	20.6	単結晶
FULLSTAR	FS-355P-Ab	B	355	20.0	多結晶
FULLSTAR	FS-360M-Ba	B	360	21.7	単結晶
FULLSTAR	FS-360M-Db	A	360	20.9	単結晶
FULLSTAR	FS-365M-Ba	B	365	22.0	単結晶
FULLSTAR	FS-365M-Db	A	365	21.2	単結晶
FULLSTAR	FS-370M-Ba	B	370	22.3	単結晶
FULLSTAR	FS-370M-Db	B	370	21.0	単結晶
FULLSTAR	FS-375M-Ba	B	375	22.6	単結晶
FULLSTAR	FS-375M-Db	B	375	21.3	単結晶
FULLSTAR	FS-380M-Db	B	380	21.6	単結晶
FULLSTAR	FS-385M-Db	B	385	21.9	単結晶
FULLSTAR	FS-385M-Qa	B	385	21.1	単結晶
FULLSTAR	FS-390M-Bb	B	390	21.4	単結晶
FULLSTAR	FS-390M-Qa	B	390	21.4	単結晶
FULLSTAR	FS-395M-Bb	B	395	21.7	単結晶
FULLSTAR	FS-395M-Qa	B	395	21.7	単結晶
FULLSTAR	FS-395M-Qb	B	395	20.7	単結晶
FULLSTAR	FS-400M-Bb	B	400	22.0	単結晶
FULLSTAR	FS-400M-Qa	B	400	21.9	単結晶
FULLSTAR	FS-400M-Qb	B	400	20.9	単結晶
FULLSTAR	FS-405M-Bb	B	405	22.3	単結晶
FULLSTAR	FS-405M-Qa	B	405	22.2	単結晶
FULLSTAR	FS-405M-Qb	B	405	21.2	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
FULLSTAR	FS-410M-Bb	B	410	22.5	単結晶
FULLSTAR	FS-410M-Qa	B	410	22.5	単結晶
FULLSTAR	FS-410M-Qb	B	410	21.5	単結晶
FULLSTAR	FS-415M-Bb	B	415	22.8	単結晶
FULLSTAR	FS-415M-Qb	B	415	21.7	単結晶
FULLSTAR	FS-420M-Qb	B	420	22.0	単結晶
FULLSTAR	FS-435M-Bb	B	435	21.9	単結晶
FULLSTAR	FS-440M-Bb	B	440	22.1	単結晶
FULLSTAR	FS-445M-Bb	B	445	22.4	単結晶
FULLSTAR	FS-450M-Bb	B	450	22.6	単結晶
FULLSTAR	FS-455M-Bb	B	455	22.9	単結晶
FULLSTAR	FS-460M-Qb	B	460	21.0	単結晶
FULLSTAR	FS-465M-Qb	B	465	21.3	単結晶
FULLSTAR	FS-470M-Qb	B	470	21.5	単結晶
FULLSTAR	FS-475M-Qb	B	475	21.7	単結晶
FULLSTAR	FS-480M-Qb	B	480	21.9	単結晶
FULLSTAR	FS-485M-Qb	B	485	22.2	単結晶
F-WAVE	FPV2069COM	B	69	7.7	薄膜
F-WAVE	FPV2103COM	B	103	7.6	薄膜
F-WAVE	FPV234PAS-S	B	92	7.7	薄膜
F-WAVE	FPV3011AAA0	A	11.8	8.1	薄膜
F-WAVE	FPV3069COM	B	69	7.7	薄膜
F-WAVE	FPV3103COM	B	103	7.6	薄膜
F-WAVE	FPV5069COM0	B	69	7.7	薄膜
Galaxy Energy	GS200M	A	200	17.9	単結晶
Galaxy Energy	GS255M	A	255	17.5	単結晶
Galaxy Energy	GS255Mts	A	255	17.5	単結晶
GAMKO	GKA60P300	B	300	19.8	多結晶
GBP	GBP120G1-M	B	120	13.2	単結晶
GBP	GBP125G1-M	B	125	13.7	単結晶
GBP	GBP130G1-M	B	130	14.3	単結晶
GBP	GBP135G1-M	B	135	14.8	単結晶
GBP	GBP150M2-M	B	150	19.1	単結晶
GBP	GBP150PA-P	B	150	17.1	多結晶
GBP	GBP155PA-P	B	155	17.6	多結晶
GBP	GBP160M2-M	B	160	20.4	単結晶
GBP	GBP160PA-P	B	160	18.2	多結晶
GBP	GBP165G1-M	B	165	20.4	単結晶
GBP	GBP165M2-M	B	165	21.0	単結晶
GBP	GBP165PA-P	B	165	18.8	多結晶
GBP	GBP170G1-M	B	170	21.1	単結晶
GBP	GBP170M2-M	B	170	21.7	単結晶
GBP	GBP175G1-M	B	175	21.7	単結晶
GBP	GBP175M2-M	B	175	19.8	単結晶
GBP	GBP180G1-M	B	180	22.3	単結晶
GBP	GBP180M2-M	B	180	20.4	単結晶
GBP	GBP185G1-M	B	185	20.4	単結晶
GBP	GBP185M2-M	B	185	21.0	単結晶
GBP	GBP190G1-M	B	190	20.9	単結晶
GBP	GBP190M2-M	B	190	21.5	単結晶
GBP	GBP195G1-M	B	195	21.5	単結晶
GBP	GBP200G1-M	B	200	22.0	単結晶
GBP	GBP210PA-P	B	210	17.9	多結晶
GBP	GBP215PA-P	B	215	18.4	多結晶
GBP	GBP220PA-P	B	220	18.8	多結晶
GBP	GBP230M2-M	B	230	19.6	単結晶
GBP	GBP230PA-P	B	230	19.6	多結晶
GBP	GBP240M2-M	B	240	20.4	単結晶
GBP	GBP240PA-P	B	240	18.2	多結晶
GBP	GBP245PA-P	B	245	18.6	多結晶
GBP	GBP250G1-M	B	250	20.6	単結晶
GBP	GBP250M2-M	B	250	21.3	単結晶
GBP	GBP-250P190	B	250	19.0	多結晶
GBP	GBP250PA-P	B	250	19.0	多結晶
GBP	GBP255G1-M	B	255	21.1	単結晶
GBP	GBP255M2-M	B	255	21.7	単結晶
GBP	GBP255PA-P	B	255	17.3	多結晶
GBP	GBP260G1-M	B	260	21.5	単結晶
GBP	GBP260M2-M	B	260	19.6	単結晶
GBP	GBP260PA-P	B	260	19.7	多結晶
GBP	GBP265G1-M	B	265	21.9	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
GBP	GBP265PA-P	B	265	18.0	多結晶
GBP	GBP270G1-M	B	270	18.4	単結晶
GBP	GBP270M2-M	B	270	20.4	単結晶
GBP	GBP270PA-P	B	270	18.4	多結晶
GBP	GBP275G1-M	B	275	18.7	単結晶
GBP	GBP275PA-P	B	275	18.8	多結晶
GBP	GBP280G1-M	B	280	19.0	単結晶
GBP	GBP280M2-M	B	280	21.2	単結晶
GBP	GBP280PA-P	B	280	19.1	多結晶
GBP	GBP285G1-M	B	285	20.9	単結晶
GBP	GBP285M2-M	B	285	21.5	単結晶
GBP	GBP290G1-M	B	290	21.3	単結晶
GBP	GBP290M2-M	B	290	19.7	単結晶
GBP	GBP290PA-P	B	290	19.8	多結晶
GBP	GBP295G1-M	B	295	21.7	単結晶
GBP	GBP295PA-P	B	295	16.7	多結晶
GBP	GBP300G1-M	B	300	22.0	単結晶
GBP	GBP300M2-M	B	300	20.4	単結晶
GBP	GBP305PA-P	B	305	17.3	多結晶
GBP	GBP310M2H-M	B	310	21.1	単結晶
GBP	GBP315M2H-M	B	315	21.4	単結晶
GBP	GBP315M2-M	B	315	21.4	単結晶
GBP	GBP315PA-P	B	315	17.8	多結晶
GBP	GBP320G1-M	B	320	21.1	単結晶
GBP	GBP320M2H-M	B	320	21.8	単結晶
GBP	GBP320M2-M	B	320	21.8	単結晶
GBP	GBP320PA-P	B	320	18.2	多結晶
GBP	GBP325G1-M	B	325	21.5	単結晶
GBP	GBP325M2H-M	B	325	22.1	単結晶
GBP	GBP330G1-M	B	330	21.8	単結晶
GBP	GBP330PA-P	B	330	18.8	多結晶
GBP	GBP335G1-M	B	335	22.1	単結晶
GBP	GBP335PA-P	B	335	19.0	多結晶
GBP	GBP340PA-P	B	340	19.4	多結晶
GBP	GBP345PA-F	B	345	19.6	多結晶
GBP	GBP345PA-P	B	345	19.6	多結晶
GBP	GBP350M2-M	B	350	19.8	単結晶
GBP	GBP360M2-M	B	360	20.4	単結晶
GBP	GBP370M2H-M	B	370	21.0	単結晶
GBP	GBP375M2H-M	B	375	21.3	単結晶
GBP	GBP375M2-M	B	375	21.3	単結晶
GBP	GBP385M2H-M	B	385	21.8	単結晶
GBP	GBP385M2-M	B	385	21.8	単結晶
GBP	GBP390G1-M	B	390	21.5	単結晶
GBP	GBP390M2H-M	B	390	22.1	単結晶
GBP	GBP395G1-M	B	395	21.7	単結晶
GBP	GBP400G1-M	B	400	22.0	単結晶
GBP	GBP405G1-M	B	405	22.3	単結晶
GBP	GBP415G1-M	B	415	23.2	単結晶
GBP	GBP480M2-M	B	480	20.4	単結晶
GBP	GBP490M2-M	B	490	20.8	単結晶
GBP	GBP500M2-M	B	500	21.3	単結晶
GBP	GBP510M2-M	B	510	21.7	単結晶
GBP	GBP-TYL-250W-PA-G	B	250	17.0	多結晶
GBP	GBP-TYL305M2-G	B	305	20.1	単結晶
GBP	ZES-6BM260	B	260	17.7	単結晶
GCL	GCL-M10/54H385	B	385	21.6	単結晶
GCL	GCL-M10/54H390	B	390	21.8	単結晶
GCL	GCL-M10/54H395	B	395	22.1	単結晶
GCL	GCL-M10/54H400	B	400	22.4	単結晶
GCL	GCL-M10/54H405	B	405	22.7	単結晶
GCL	GCL-M10/54H410	B	410	23.0	単結晶
GCL	GCL-M10/54H415	B	415	23.2	単結晶
GCL	GCL-M10/54H420	B	420	23.5	単結晶
GCL	GCL-M10/60GDF435	B	435	21.9	単結晶
GCL	GCL-M10/60GDF440	B	440	22.2	単結晶
GCL	GCL-M10/60GDF445	B	445	22.4	単結晶
GCL	GCL-M10/60GDF450	B	450	22.7	単結晶
GCL	GCL-M10/60GDF455	B	455	22.9	単結晶
GCL	GCL-M10/60GDF460	B	460	23.2	単結晶
GCL	GCL-M10/60GDF465	B	465	23.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
GCL	GCL-M10/60GDF470	B	470	23.7	単結晶
GCL	GCL-M10/72GDF520	B	520	21.8	単結晶
GCL	GCL-M10/72GDF525	B	525	22.1	単結晶
GCL	GCL-M10/72GDF530	B	530	22.3	単結晶
GCL	GCL-M10/72GDF535	B	535	22.5	単結晶
GCL	GCL-M10/72GDF540	B	540	22.7	単結晶
GCL	GCL-M10/72GDF545	B	545	22.9	単結晶
GCL	GCL-M10/72GDF550	B	550	23.1	単結晶
GCL	GCL-M10/72GDF555	B	555	23.3	単結晶
GCL	GCL-M10/72H505	B	505	21.2	単結晶
GCL	GCL-M10/72H510	B	510	21.4	単結晶
GCL	GCL-M10/72H515	B	515	21.6	単結晶
GCL	GCL-M10/72H520	B	520	21.8	単結晶
GCL	GCL-M10/72H525	B	525	22.1	単結晶
GCL	GCL-M10/72H530	B	530	22.3	単結晶
GCL	GCL-M10/72H535	B	535	22.5	単結晶
GCL	GCL-M10/72H540	B	540	22.7	単結晶
GCL	GCL-M10/72H545	B	545	22.9	単結晶
GCL	GCL-M10/72H550	B	550	23.1	単結晶
GCL	GCL-M10/72H555	B	555	23.3	単結晶
GCL	GCL-M10/72H560	B	560	23.5	単結晶
GCL	GCL-M10/78H550	B	550	21.3	単結晶
GCL	GCL-M10/78H555	B	555	21.5	単結晶
GCL	GCL-M10/78H560	B	560	21.7	単結晶
GCL	GCL-M10/78H565	B	565	21.9	単結晶
GCL	GCL-M10/78H570	B	570	22.1	単結晶
GCL	GCL-M10/78H575	B	575	22.3	単結晶
GCL	GCL-M10/78H580	B	580	22.5	単結晶
GCL	GCL-M10/78H585	B	585	22.7	単結晶
GCL	GCL-M12/60GDF575	B	575	21.7	単結晶
GCL	GCL-M12/60GDF580	B	580	21.9	単結晶
GCL	GCL-M12/60GDF585	B	585	22.1	単結晶
GCL	GCL-M12/60GDF590	B	590	22.3	単結晶
GCL	GCL-M12/60GDF595	B	595	22.5	単結晶
GCL	GCL-M12/60GDF600	B	600	22.6	単結晶
GCL	GCL-M12/60GDF605	B	605	22.8	単結晶
GCL	GCL-M12/60GDF610	B	610	23.0	単結晶
GCL	GCL-M12/60GDF630	B	630	23.8	単結晶
GCL	GCL-M12/60GDF635	B	635	24.0	単結晶
GCL	GCL-M12/60GDF640	B	640	24.2	単結晶
GCL	GCL-M12/60GDF645	B	645	24.3	単結晶
GCL	GCL-M12/60GDF650	B	650	24.5	単結晶
GCL	GCL-M12/60GDF655	B	655	24.7	単結晶
GCL	GCL-M12/60GDF660	B	660	24.9	単結晶
GCL	GCL-M12/60GDF665	B	665	25.1	単結晶
GCL	GCL-M12/60H580	B	580	21.9	単結晶
GCL	GCL-M12/60H585	B	585	22.1	単結晶
GCL	GCL-M12/60H590	B	590	22.3	単結晶
GCL	GCL-M12/60H595	B	595	22.5	単結晶
GCL	GCL-M12/60H600	B	600	22.6	単結晶
GCL	GCL-M12/60H605	B	605	22.8	単結晶
GCL	GCL-M12/60H610	B	610	23.0	単結晶
GCL	GCL-M12/60H615	B	615	23.2	単結晶
GCL	GCL-M12/66GDF585	B	585	20.1	単結晶
GCL	GCL-M12/66GDF635	B	635	21.8	単結晶
GCL	GCL-M12/66GDF640	B	640	22.0	単結晶
GCL	GCL-M12/66GDF645	B	645	22.1	単結晶
GCL	GCL-M12/66GDF650	B	650	22.3	単結晶
GCL	GCL-M12/66GDF655	B	655	22.5	単結晶
GCL	GCL-M12/66GDF660	B	660	22.6	単結晶
GCL	GCL-M12/66GDF665	B	665	22.8	単結晶
GCL	GCL-M12/66GDF670	B	670	23.0	単結晶
GCL	GCL-M12/66H640	B	640	22.0	単結晶
GCL	GCL-M12/66H645	B	645	22.1	単結晶
GCL	GCL-M12/66H650	B	650	22.3	単結晶
GCL	GCL-M12/66H655	B	655	22.5	単結晶
GCL	GCL-M12/66H660	B	660	22.6	単結晶
GCL	GCL-M12/66H665	B	665	22.8	単結晶
GCL	GCL-M12/66H670	B	670	23.0	単結晶
GCL	GCL-M12/66H675	B	675	23.2	単結晶
GCL	GCL-M2/60BH330	B	330	20.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
GCL	GCL-M2/60BH335	B	335	20.4	単結晶
GCL	GCL-M2/60BH340	B	340	20.7	単結晶
GCL	GCL-M2/60BH345	B	345	21.0	単結晶
GCL	GCL-M2/60BH350	B	350	21.3	単結晶
GCL	GCL-M2/60BH355	B	355	21.6	単結晶
GCL	GCL-M2/60BH360	B	360	21.9	単結晶
GCL	GCL-M2/60BH365	B	365	22.2	単結晶
GCL	GCL-M2/60H325	A	325	20.3	単結晶
GCL	GCL-M2/60H330	A	330	20.6	単結晶
GCL	GCL-M2/60H335	A	335	20.9	単結晶
GCL	GCL-M2/60H340	A	340	21.2	単結晶
GCL	GCL-M2/60H345	A	345	21.5	単結晶
GCL	GCL-M2/60H350	A	350	21.8	単結晶
GCL	GCL-M2/72H395	A	395	20.5	単結晶
GCL	GCL-M2/72H400	A	400	20.8	単結晶
GCL	GCL-M2/72H405	A	405	21.1	単結晶
GCL	GCL-M2/72H410	A	410	21.3	単結晶
GCL	GCL-M2/72H415	A	415	21.6	単結晶
GCL	GCL-M2/72H420	A	420	21.8	単結晶
GCL	GCL-M2/72H425	B	425	22.1	単結晶
GCL	GCL-M2/72H430	B	430	22.4	単結晶
GCL	GCL-M2/72H435	B	435	22.7	単結晶
GCL	GCL-M2T/66H375	B	375	21.6	単結晶
GCL	GCL-M2T/66H380	B	380	21.9	単結晶
GCL	GCL-M2T/66H385	B	385	22.1	単結晶
GCL	GCL-M2T/66H390	B	390	22.4	単結晶
GCL	GCL-M2T/66H395	B	395	22.7	単結晶
GCL	GCL-M2T/66H400	B	400	23.0	単結晶
GCL	GCL-M2T/72H465	B	465	21.5	単結晶
GCL	GCL-M2T/72H470	B	470	21.8	単結晶
GCL	GCL-M2T/72H475	B	475	22.0	単結晶
GCL	GCL-M2T/72H480	B	480	22.2	単結晶
GCL	GCL-M2T/72H485	B	485	22.5	単結晶
GCL	GCL-M2T/72H490	B	490	22.7	単結晶
GCL	GCL-M3/60H305	B	305	20.1	単結晶
GCL	GCL-M3/60H310	B	310	20.5	単結晶
GCL	GCL-M3/60H315	B	315	20.8	単結晶
GCL	GCL-M3/60H320	B	320	21.1	単結晶
GCL	GCL-M3/60H325	B	325	21.4	単結晶
GCL	GCL-M3/60H330	B	330	21.8	単結晶
GCL	GCL-M3/60H335	B	335	22.1	単結晶
GCL	GCL-M3/60H340	B	340	22.4	単結晶
GCL	GCL-M3/60H345	B	345	22.8	単結晶
GCL	GCL-M3/72GDF370	B	370	20.3	単結晶
GCL	GCL-M3/72GDF375	B	375	20.6	単結晶
GCL	GCL-M3/72GDF380	B	380	20.9	単結晶
GCL	GCL-M3/72GDF385	B	385	21.2	単結晶
GCL	GCL-M3/72GDF390	B	390	21.4	単結晶
GCL	GCL-M3/72GDF395	B	395	21.7	単結晶
GCL	GCL-M3/72GDF400	B	400	22.0	単結晶
GCL	GCL-M3/72GDF405	B	405	22.3	単結晶
GCL	GCL-M3/72GDF410	B	410	22.5	単結晶
GCL	GCL-M3/72GDF415	B	415	22.8	単結晶
GCL	GCL-M3/72H365	B	365	20.1	単結晶
GCL	GCL-M3/72H370	B	370	20.3	単結晶
GCL	GCL-M3/72H375	B	375	20.6	単結晶
GCL	GCL-M3/72H380	B	380	20.9	単結晶
GCL	GCL-M3/72H385	B	385	21.2	単結晶
GCL	GCL-M3/72H390	B	390	21.4	単結晶
GCL	GCL-M3/72H395	B	395	21.7	単結晶
GCL	GCL-M3/72H400	B	400	22.0	単結晶
GCL	GCL-M3/72H405	B	405	22.3	単結晶
GCL	GCL-M3/72H410	B	410	22.5	単結晶
GCL	GCL-M3/72H415	B	415	22.8	単結晶
GCL	GCL-M3/72H420	B	420	23.1	単結晶
GCL	GCL-M6/60260	A	260	17.7	単結晶
GCL	GCL-M6/60265	A	265	18.0	単結晶
GCL	GCL-M6/60270	A	270	18.4	単結晶
GCL	GCL-M6/60275	A	275	18.7	単結晶
GCL	GCL-M6/60280	A	280	19.1	単結晶
GCL	GCL-M6/60285	A	285	19.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
GCL	GCL-M6/60290	A	290	19.7	単結晶
GCL	GCL-M6/60295	A	295	20.1	単結晶
GCL	GCL-M6/60300	A	300	20.4	単結晶
GCL	GCL-M6/60305	A	305	20.8	単結晶
GCL	GCL-M6/60310	A	310	21.1	単結晶
GCL	GCL-M6/60315	A	315	21.5	単結晶
GCL	GCL-M6/60320	A	320	21.8	単結晶
GCL	GCL-M6/60325	A	325	22.1	単結晶
GCL	GCL-M6/60GW310	A	310	21.1	単結晶
GCL	GCL-M6/60GW315	A	315	21.5	単結晶
GCL	GCL-M6/60GW320	A	320	21.8	単結晶
GCL	GCL-M6/60GW325	A	325	22.1	単結晶
GCL	GCL-M6/60H300	B	300	19.8	単結晶
GCL	GCL-M6/60H305	B	305	20.1	単結晶
GCL	GCL-M6/60H310	B	310	20.5	単結晶
GCL	GCL-M6/60H315	B	315	20.8	単結晶
GCL	GCL-M6/60H320	B	320	21.1	単結晶
GCL	GCL-M6/60H325	B	325	21.4	単結晶
GCL	GCL-M6/60H330	B	330	21.8	単結晶
GCL	GCL-M6/60H335	B	335	22.1	単結晶
GCL	GCL-M6/72335	A	335	19.0	単結晶
GCL	GCL-M6/72340	A	340	19.3	単結晶
GCL	GCL-M6/72345	A	345	19.6	単結晶
GCL	GCL-M6/72350	A	350	19.9	単結晶
GCL	GCL-M6/72355	A	355	20.1	単結晶
GCL	GCL-M6/72360	A	360	20.4	単結晶
GCL	GCL-M6/72365	A	365	20.7	単結晶
GCL	GCL-M6/72370	A	370	21.0	単結晶
GCL	GCL-M6/72375	A	375	21.3	単結晶
GCL	GCL-M6/72380	A	380	21.6	単結晶
GCL	GCL-M6/72385	A	385	21.9	単結晶
GCL	GCL-M6/72390	A	390	22.1	単結晶
GCL	GCL-M6/72GW375	A	375	21.3	単結晶
GCL	GCL-M6/72GW380	A	380	21.6	単結晶
GCL	GCL-M6/72GW385	A	385	21.9	単結晶
GCL	GCL-M6/72GW390	A	390	22.1	単結晶
GCL	GCL-M6/72H370	B	370	20.3	単結晶
GCL	GCL-M6/72H375	B	375	20.6	単結晶
GCL	GCL-M6/72H380	B	380	20.9	単結晶
GCL	GCL-M6/72H385	B	385	21.2	単結晶
GCL	GCL-M6/72H390	B	390	21.4	単結晶
GCL	GCL-M6/72H395	B	395	21.7	単結晶
GCL	GCL-M6/72H400	B	400	22.0	単結晶
GCL	GCL-M6/72H405	B	405	22.3	単結晶
GCL	GCL-M8/60H355	B	355	21.5	単結晶
GCL	GCL-M8/60H360	B	360	21.9	単結晶
GCL	GCL-M8/60H365	B	365	22.2	単結晶
GCL	GCL-M8/60H370	B	370	22.5	単結晶
GCL	GCL-M8/60H375	B	375	22.8	単結晶
GCL	GCL-M8/60H380	B	380	23.1	単結晶
GCL	GCL-M8/60H385	B	385	23.4	単結晶
GCL	GCL-M8/60H390	B	390	23.7	単結晶
GCL	GCL-M8/72GDF420	B	420	21.2	単結晶
GCL	GCL-M8/72GDF425	B	425	21.5	単結晶
GCL	GCL-M8/72GDF430	B	430	21.8	単結晶
GCL	GCL-M8/72GDF435	B	435	22.0	単結晶
GCL	GCL-M8/72GDF440	B	440	22.3	単結晶
GCL	GCL-M8/72GDF445	B	445	22.5	単結晶
GCL	GCL-M8/72GDF450	B	450	22.8	単結晶
GCL	GCL-M8/72H410	B	410	20.7	単結晶
GCL	GCL-M8/72H415	B	415	21.0	単結晶
GCL	GCL-M8/72H420	B	420	21.2	単結晶
GCL	GCL-M8/72H425	B	425	21.5	単結晶
GCL	GCL-M8/72H430	B	430	21.8	単結晶
GCL	GCL-M8/72H435	B	435	22.0	単結晶
GCL	GCL-M8/72H440	B	440	22.3	単結晶
GCL	GCL-M8/72H445	B	445	22.5	単結晶
GCL	GCL-M8/72H450	B	450	22.8	単結晶
GCL	GCL-M8/72H455	B	455	23.0	単結晶
GCL	GCL-NT10/72GDF565	A	565	23.7	単結晶
GCL	GCL-NT10/72GDF570	A	570	23.9	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
GCL	GCL-NT10/72GDF575	A	575	24.2	単結晶
GCL	GCL-NT10/72GDF580	A	580	24.4	単結晶
GCL	GCL-NT10/72GDF585	A	585	24.6	単結晶
GCL	GCL-NT10/72GDF590	A	590	24.8	単結晶
GCL	GCL-NT10/72GDF595	A	595	25.0	単結晶
GCL	GCL-NT12/60GDF605	B	605	22.8	単結晶
GCL	GCL-NT12/60GDF610	B	610	23.0	単結晶
GCL	GCL-NT12/60GDF615	B	615	23.2	単結晶
GCL	GCL-NT12/60GDF620	B	620	23.4	単結晶
GCL	GCL-NT12/60GDF625	B	625	23.6	単結晶
GCL	GCL-NT12/60GDF630	B	630	23.8	単結晶
GCL	GCL-NT12/60GDF635	B	635	24.0	単結晶
GCL	GCL-NT12/60H610	B	610	23.0	単結晶
GCL	GCL-NT12/60H615	B	615	23.2	単結晶
GCL	GCL-NT12/60H620	B	620	23.4	単結晶
GCL	GCL-NT12/60H625	B	625	23.6	単結晶
GCL	GCL-NT12/60H630	B	630	23.8	単結晶
GCL	GCL-NT12/60H635	B	635	24.0	単結晶
GCL	GCL-NT12/60H640	B	640	24.2	単結晶
GCL	GCL-NT12/66GDF665	B	665	22.8	単結晶
GCL	GCL-NT12/66GDF670	B	670	23.0	単結晶
GCL	GCL-NT12/66GDF675	B	675	23.2	単結晶
GCL	GCL-NT12/66GDF680	B	680	23.3	単結晶
GCL	GCL-NT12/66GDF685	B	685	23.5	単結晶
GCL	GCL-NT12/66GDF690	B	690	23.7	単結晶
GCL	GCL-NT12/66GDF695	B	695	23.8	単結晶
GCL	GCL-NT12/66H670	B	670	23.0	単結晶
GCL	GCL-NT12/66H675	B	675	23.2	単結晶
GCL	GCL-NT12/66H680	B	680	23.3	単結晶
GCL	GCL-NT12/66H685	B	685	23.5	単結晶
GCL	GCL-NT12/66H690	B	690	23.7	単結晶
GCL	GCL-NT12/66H695	B	695	23.8	単結晶
GCL	GCL-NT12/66H700	B	700	24.0	単結晶
GCL	GCL-P3/60H305	B	305	20.1	多結晶
GCL	GCL-P3/60H310	B	310	20.5	多結晶
GCL	GCL-P3/60H315	B	315	20.8	多結晶
GCL	GCL-P3/60H320	B	320	21.1	多結晶
GCL	GCL-P3/60H325	B	325	21.4	多結晶
GCL	GCL-P3/60H330	B	330	21.8	多結晶
GCL	GCL-P3/60H335	B	335	22.1	多結晶
GCL	GCL-P3/60H340	B	340	22.4	多結晶
GCL	GCL-P3/72GDF370	B	370	20.3	多結晶
GCL	GCL-P3/72GDF375	B	375	20.6	多結晶
GCL	GCL-P3/72GDF380	B	380	20.9	多結晶
GCL	GCL-P3/72GDF385	B	385	21.2	多結晶
GCL	GCL-P3/72GDF390	B	390	21.4	多結晶
GCL	GCL-P3/72GDF395	B	395	21.7	多結晶
GCL	GCL-P3/72GDF400	B	400	22.0	多結晶
GCL	GCL-P3/72GDF405	B	405	22.3	多結晶
GCL	GCL-P3/72H365	B	365	20.1	多結晶
GCL	GCL-P3/72H370	B	370	20.3	多結晶
GCL	GCL-P3/72H375	B	375	20.6	多結晶
GCL	GCL-P3/72H380	B	380	20.9	多結晶
GCL	GCL-P3/72H385	B	385	21.2	多結晶
GCL	GCL-P3/72H390	B	390	21.4	多結晶
GCL	GCL-P3/72H395	B	395	21.7	多結晶
GCL	GCL-P3/72H400	B	400	22.0	多結晶
GCL	GCL-P3/72H410	B	410	20.6	多結晶
GCL	GCL-P3/72H415	B	415	20.9	多結晶
GCL	GCL-P3/72H420	B	420	21.1	多結晶
GCL	GCL-P3/72H425	B	425	21.4	多結晶
GCL	GCL-P3/72H430	B	430	21.6	多結晶
GCL	GCL-P3/72H435	B	435	21.9	多結晶
GCL	GCL-P3/72H440	B	440	22.1	多結晶
GCL	GCL-P3/72H445	B	445	22.4	多結晶
GCL	GCL-P6/60255	A	255	17.4	多結晶
GCL	GCL-P6/60260	A	260	17.8	多結晶
GCL	GCL-P6/60265	A	265	18.1	多結晶
GCL	GCL-P6/60270	A	270	18.4	多結晶
GCL	GCL-P6/60275	A	275	18.6	多結晶
GCL	GCL-P6/60280	A	280	18.9	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
GCL	GCL-P6/60285	A	285	19.3	多結晶
GCL	GCL-P6/60290	A	290	19.6	多結晶
GCL	GCL-P6/60295	A	295	20.0	多結晶
GCL	GCL-P6/60300	A	300	20.3	多結晶
GCL	GCL-P6/60305	A	305	20.6	多結晶
GCL	GCL-P6/60310	A	310	21.0	多結晶
GCL	GCL-P6/60315	A	315	21.3	多結晶
GCL	GCL-P6/60320	A	320	21.7	多結晶
GCL	GCL-P6/60GW280	A	280	18.9	多結晶
GCL	GCL-P6/60GW285	A	285	19.3	多結晶
GCL	GCL-P6/60GW290	A	290	19.6	多結晶
GCL	GCL-P6/60GW295	A	295	20.0	多結晶
GCL	GCL-P6/60GW300	A	300	20.3	多結晶
GCL	GCL-P6/60GW305	A	305	20.6	多結晶
GCL	GCL-P6/60GW310	A	310	21.0	多結晶
GCL	GCL-P6/60H300	B	300	19.8	多結晶
GCL	GCL-P6/60H305	B	305	20.1	多結晶
GCL	GCL-P6/60H310	B	310	20.5	多結晶
GCL	GCL-P6/60H315	B	315	20.8	多結晶
GCL	GCL-P6/60H320	B	320	21.1	多結晶
GCL	GCL-P6/60H325	B	325	21.4	多結晶
GCL	GCL-P6/60H330	B	330	21.8	多結晶
GCL	GCL-P6/60H335	B	335	22.1	多結晶
GCL	GCL-P6/72310	A	310	17.6	多結晶
GCL	GCL-P6/72315	A	315	17.9	多結晶
GCL	GCL-P6/72320	A	320	18.2	多結晶
GCL	GCL-P6/72325	A	325	18.5	多結晶
GCL	GCL-P6/72330	A	330	18.6	多結晶
GCL	GCL-P6/72335	A	335	18.9	多結晶
GCL	GCL-P6/72340	A	340	19.2	多結晶
GCL	GCL-P6/72345	A	345	19.5	多結晶
GCL	GCL-P6/72350	A	350	19.7	多結晶
GCL	GCL-P6/72355	A	355	20.0	多結晶
GCL	GCL-P6/72360	A	360	20.3	多結晶
GCL	GCL-P6/72365	A	365	20.6	多結晶
GCL	GCL-P6/72370	A	370	20.9	多結晶
GCL	GCL-P6/72375	A	375	21.1	多結晶
GCL	GCL-P6/72380	A	380	21.4	多結晶
GCL	GCL-P6/72385	A	385	21.7	多結晶
GCL	GCL-P6/72390	B	390	22.0	多結晶
GCL	GCL-P6/72395	B	395	22.3	多結晶
GCL	GCL-P6/72400	B	400	22.6	多結晶
GCL	GCL-P6/72GDF365	B	365	20.1	多結晶
GCL	GCL-P6/72GDF370	B	370	20.3	多結晶
GCL	GCL-P6/72GDF375	B	375	20.6	多結晶
GCL	GCL-P6/72GDF380	B	380	20.9	多結晶
GCL	GCL-P6/72GDF385	B	385	21.2	多結晶
GCL	GCL-P6/72GDF390	B	390	21.4	多結晶
GCL	GCL-P6/72GW335	A	335	18.9	多結晶
GCL	GCL-P6/72GW340	A	340	19.2	多結晶
GCL	GCL-P6/72GW345	A	345	19.5	多結晶
GCL	GCL-P6/72GW350	A	350	19.7	多結晶
GCL	GCL-P6/72GW355	A	355	20.0	多結晶
GCL	GCL-P6/72GW360	A	360	20.3	多結晶
GCL	GCL-P6/72GW365	A	365	20.6	多結晶
GCL	GCL-P6/72GW370	A	370	20.9	多結晶
GCL	GCL-P6/72H325	A	325	18.3	多結晶
GCL	GCL-P6/72H330	A	330	18.6	多結晶
GCL	GCL-P6/72H335	A	335	18.9	多結晶
GCL	GCL-P6/72H340	A	340	19.2	多結晶
GCL	GCL-P6/72H345	A	345	19.5	多結晶
GCL	GCL-P6/72H350	A	350	19.7	多結晶
GCL	GCL-P6/72H355	A	355	20.0	多結晶
GCL	GCL-P6/72H360	A	360	20.3	多結晶
GCL	GCL-P6/72H365	B	365	20.1	多結晶
GCL	GCL-P6/72H370	B	370	20.3	多結晶
GCL	GCL-P6/72H375	B	375	20.6	多結晶
GCL	GCL-P6/72H380	B	380	20.9	多結晶
GCL	GCL-P6/72H385	B	385	21.2	多結晶
GCL	GCL-P6/72H390	B	390	21.4	多結晶
GCL	GCL-P6/72H395	B	395	21.7	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
GCL	GCL-P6/72H400	B	400	22.0	多結晶
Gdesign	GD-255P60-C	B	255	17.4	多結晶
Gdesign	GD-260P60-C	B	260	17.8	多結晶
Gdesign	GD-265P60-C	B	265	18.1	多結晶
Gdesign	GD-270P60-C	B	270	18.4	多結晶
Gdesign	GD-275P60-C	B	275	18.8	多結晶
Gdesign	GD-285M60-C	B	285	19.8	単結晶
Gdesign	GD-290M60-C	B	290	20.2	単結晶
Gdesign	GD-295M60-C	B	295	20.5	単結晶
Gdesign	GD-300M60-C	B	300	20.9	単結晶
Gdesign	GD-300P72-C	B	300	17.1	多結晶
Gdesign	GD-305M60-C	B	305	21.2	単結晶
Gdesign	GD-305P72-C	B	305	17.4	多結晶
Gdesign	GD-310P72-C	B	310	17.6	多結晶
Gdesign	GD-315P72-C	B	315	17.9	多結晶
Gdesign	GD-320P72-C	B	320	18.2	多結晶
Gdesign	GD-330M72-C	B	330	19.1	単結晶
Gdesign	GD-335M72-C	B	335	19.4	単結晶
Gdesign	GD-340M72-C	B	340	19.7	単結晶
Gdesign	GD-345M72-C	B	345	20.0	単結晶
Gdesign	GD-350M72-C	B	350	20.3	単結晶
GDソーラー	GDM-240PE03	A	240	16.4	多結晶
GDソーラー	GDM-245PE03	A	245	16.7	多結晶
GDソーラー	GDM-250PE03	A	250	17.1	多結晶
GDソーラー	GDM-255PE03	A	255	17.4	多結晶
GDソーラー	GDM-260PE03	A	260	17.8	多結晶
GDソーラー	GDM-290PE05	A	290	16.5	多結晶
GDソーラー	GDM-295PE05	A	295	16.8	多結晶
GDソーラー	GDM-300PE05	A	300	17.1	多結晶
GDソーラー	GDM-305PE05	A	305	17.4	多結晶
GDソーラー	GDM-310PE05	A	310	17.6	多結晶
GINTUNG	ASEC-140G6M49	A	140	15.9	多結晶
GINTUNG	ASEC-140G6S49	A	140	16.2	単結晶
GINTUNG	ASEC-145G6M49	A	145	16.5	多結晶
GINTUNG	ASEC-145G6S49	A	145	16.8	単結晶
GINTUNG	ASEC-150G6M49	A	150	17.1	多結晶
GINTUNG	ASEC-150G6S49	A	150	17.4	単結晶
GINTUNG	ASEC-155G6S49	A	155	18.0	単結晶
GINTUNG	ASEC-190G6M68	A	190	16.2	多結晶
GINTUNG	ASEC-190G6S68	A	190	16.5	単結晶
GINTUNG	ASEC-195G6M68	A	195	16.6	多結晶
GINTUNG	ASEC-195G6S68	A	195	17.0	単結晶
GINTUNG	ASEC-200G6M68	A	200	17.1	多結晶
GINTUNG	ASEC-200G6S68	A	200	17.4	単結晶
GINTUNG	ASEC-205G6S68	A	205	17.8	単結晶
GINTUNG	ASEC-210G6M69	A	210	15.9	多結晶
GINTUNG	ASEC-210G6S69	A	210	16.2	単結晶
GINTUNG	ASEC-215G6M69	A	215	16.3	多結晶
GINTUNG	ASEC-215G6S69	A	215	16.6	単結晶
GINTUNG	ASEC-220G6M69	A	220	16.7	多結晶
GINTUNG	ASEC-220G6S69	A	220	17.0	単結晶
GINTUNG	ASEC-225G6M69	A	225	17.1	多結晶
GINTUNG	ASEC-225G6S69	A	225	17.4	単結晶
GINTUNG	ASEC-230G6M6A	A	230	15.7	多結晶
GINTUNG	ASEC-230G6S69	A	230	17.8	単結晶
GINTUNG	ASEC-235G6M6A	A	235	16.0	多結晶
GINTUNG	ASEC-235G6S6A	A	235	16.4	単結晶
GINTUNG	ASEC-240G6M6A	A	240	16.4	多結晶
GINTUNG	ASEC-240G6S6A	A	240	16.7	単結晶
GINTUNG	ASEC-245G6M6A	A	245	16.7	多結晶
GINTUNG	ASEC-245G6S6A	A	245	17.1	単結晶
GINTUNG	ASEC-250G6M6A	A	250	17.1	多結晶
GINTUNG	ASEC-250G6S6A	A	250	17.4	単結晶
GINTUNG	ASEC-255G6M6A	A	255	17.4	多結晶
GINTUNG	ASEC-255G6S6A	A	255	17.7	単結晶
GINTUNG	ASEC-260G6M6A	A	260	17.8	多結晶
GINTUNG	ASEC-260G6S6A	A	260	18.1	単結晶
GINTUNG	ASEC-265G6M6B	A	265	16.4	多結晶
GINTUNG	ASEC-265G6S6A	A	265	18.4	単結晶
GINTUNG	ASEC-270G6S6A	A	270	18.8	単結晶
GINTUNG	ASEC-275G6S6A	A	275	19.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
GINTUNG	ASEC-280G6M	A	280	15.9	多結晶
GINTUNG	ASEC-280G6S	A	280	16.2	単結晶
GINTUNG	ASEC-280G6S6B	A	280	17.7	単結晶
GINTUNG	ASEC-285G6M	A	285	16.2	多結晶
GINTUNG	ASEC-285G6S	A	285	16.5	単結晶
GINTUNG	ASEC-285G6S6B	A	285	18.0	単結晶
GINTUNG	ASEC-290G6M	A	290	16.5	多結晶
GINTUNG	ASEC-290G6S	A	290	16.8	単結晶
GINTUNG	ASEC-290G6S6B	A	290	18.4	単結晶
GINTUNG	ASEC-295G6M	A	295	16.8	多結晶
GINTUNG	ASEC-295G6S	A	295	17.1	単結晶
GINTUNG	ASEC-295G6S6B	A	295	18.7	単結晶
GINTUNG	ASEC-300G6M	A	300	17.1	多結晶
GINTUNG	ASEC-300G6S	A	300	17.4	単結晶
GINTUNG	ASEC-300G6S6B	A	300	19.0	単結晶
GINTUNG	ASEC-305G6S	A	305	17.7	単結晶
GINTUNG	ASEC-305G6S6B	A	305	19.3	単結晶
GINTUNG	ASEC-310G6S	A	310	18.0	単結晶
GINTUNG	ASEC-315G6S	A	315	18.3	単結晶
GINTUNG	ASEC-320G6S	A	320	18.6	単結晶
GINTUNG	ASEC-325G6S	A	325	18.9	単結晶
GINTUNG	ASEC-330G6S	A	330	19.1	単結晶
GINTUNG	GTEC-140G6M66	A	140	15.9	多結晶
GINTUNG	GTEC-145G6M66	A	145	16.5	多結晶
GINTUNG	GTEC-150G6M66	A	150	17.1	多結晶
GINTUNG	GTEC-155G6M66	A	155	17.6	多結晶
GINTUNG	GTEC-155G6S66	A	155	18.0	単結晶
GINTUNG	GTEC-160G6M66	A	160	18.2	多結晶
GINTUNG	GTEC-160G6S66	A	160	18.6	単結晶
GINTUNG	GTEC-165G6S66	A	165	19.1	単結晶
GINTUNG	GTEC-170G6S66	A	170	19.7	単結晶
GINTUNG	GTEC-175G6S66	A	175	20.3	単結晶
GINTUNG	GTEC-195G6M68	A	195	16.6	多結晶
GINTUNG	GTEC-200G6M68	A	200	17.1	多結晶
GINTUNG	GTEC-205G6M68	A	205	17.5	多結晶
GINTUNG	GTEC-210G6M68	A	210	17.9	多結晶
GINTUNG	GTEC-210G6S68	A	210	18.3	単結晶
GINTUNG	GTEC-215G6M68	A	215	18.4	多結晶
GINTUNG	GTEC-215G6S68	A	215	18.7	単結晶
GINTUNG	GTEC-220G6M69	A	220	16.7	多結晶
GINTUNG	GTEC-220G6S68	A	220	19.1	単結晶
GINTUNG	GTEC-225G6M69	A	225	17.1	多結晶
GINTUNG	GTEC-225G6S68	A	225	19.6	単結晶
GINTUNG	GTEC-230G6M69	A	230	17.5	多結晶
GINTUNG	GTEC-230G6S68	A	230	20.0	単結晶
GINTUNG	GTEC-235G6M69	A	235	17.8	多結晶
GINTUNG	GTEC-240G6M69	A	240	18.2	多結晶
GINTUNG	GTEC-240G6S69	A	240	18.6	単結晶
GINTUNG	GTEC-245G6S69	A	245	19.0	単結晶
GINTUNG	GTEC-250G6M6A	A	250	17.1	多結晶
GINTUNG	GTEC-250G6S69	A	250	19.3	単結晶
GINTUNG	GTEC-255G6M6A	A	255	17.4	多結晶
GINTUNG	GTEC-255G6S69	A	255	19.7	単結晶
GINTUNG	GTEC-260G6M6A	A	260	17.8	多結晶
GINTUNG	GTEC-260G6S69	A	260	20.1	単結晶
GINTUNG	GTEC-265G6M6A	A	265	18.1	多結晶
GINTUNG	GTEC-270G6M6A	A	270	18.4	多結晶
GINTUNG	GTEC-270G6M6B	A	270	16.8	多結晶
GINTUNG	GTEC-270G6S6A	A	270	18.8	単結晶
GINTUNG	GTEC-275G6M6B	A	275	17.1	多結晶
GINTUNG	GTEC-275G6S6A	A	275	19.1	単結晶
GINTUNG	GTEC-280G6M6B	A	280	17.4	多結晶
GINTUNG	GTEC-280G6S6A	A	280	19.5	単結晶
GINTUNG	GTEC-285G6M6B	A	285	17.7	多結晶
GINTUNG	GTEC-285G6S6A	A	285	19.8	単結晶
GINTUNG	GTEC-290G6M6B	A	290	18.0	多結晶
GINTUNG	GTEC-290G6S6A	A	290	20.2	単結晶
GINTUNG	GTEC-295G6M	A	295	16.8	多結晶
GINTUNG	GTEC-295G6S6B	A	295	18.7	単結晶
GINTUNG	GTEC-300G6M	A	300	17.1	多結晶
GINTUNG	GTEC-300G6S6B	A	300	19.0	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
GINTUNG	GTEC-305G6M	A	305	17.4	多結晶
GINTUNG	GTEC-305G6S6B	A	305	19.3	単結晶
GINTUNG	GTEC-310G6M	A	310	17.6	多結晶
GINTUNG	GTEC-310G6S6B	A	310	19.6	単結晶
GINTUNG	GTEC-315G6M	A	315	17.9	多結晶
GINTUNG	GTEC-315G6S6B	A	315	19.9	単結晶
GINTUNG	GTEC-320G6S	A	320	18.6	単結晶
GINTUNG	GTEC-325G6S	A	325	18.9	単結晶
GINTUNG	GTEC-330G6S	A	330	19.1	単結晶
GINTUNG	GTEC-335G6S	A	335	19.4	単結晶
GINTUNG	GTEC-340G6S	A	340	19.7	単結晶
GINTUNG	GTEC-345G6S	A	345	20.0	単結晶
GINTUNG	GTEC-350G6S	A	350	20.3	単結晶
GINTUNG	GTEC-355G6S	A	355	20.6	単結晶
GINTUNG	GTEC-360G6S	A	360	20.9	単結晶
GINTUNG	GTEC-365G6S	A	365	21.2	単結晶
GINTUNG	GTEC-370G6S	A	370	21.5	単結晶
GINTUNG	GTEC-375G6S	A	375	21.8	単結晶
GINTUNG	GTEC-380G6S	A	380	22.1	単結晶
GINTUNG	GTEC-385G6S	A	385	22.3	単結晶
GINTUNG	GTEC-390G6S	A	390	22.6	単結晶
GINTUNG	GTEC-395G6S	A	395	22.9	単結晶
GINTUNG	GTEC-400G6S	A	400	23.2	単結晶
GINTUNG	WG-065P28	A	65	16.6	多結晶
GINTUNG	WG-070P28	A	70	17.9	多結晶
GINTUNG	WG-075P28	A	75	19.2	多結晶
GINTUNG	WG-075P29	A	75	17.1	多結晶
GINTUNG	WG-080P29	A	80	18.2	多結晶
GINTUNG	WG-085P29	A	85	19.4	多結晶
GINTUNG	WG-085P2A	A	85	17.4	多結晶
GINTUNG	WG-090P2A	A	90	18.4	多結晶
GINTUNG	WG-095P2A	A	95	19.5	多結晶
GINTUNG	WG-155P66	A	155	17.6	多結晶
GINTUNG	WG-160P66	A	160	18.2	多結晶
GINTUNG	WG-165P66	A	165	18.8	多結晶
GINTUNG	WG-170P66	A	170	19.4	多結晶
GINTUNG	WG-175P66	A	175	19.9	多結晶
GINTUNG	WG-210P68	A	210	17.9	多結晶
GINTUNG	WG-215P68	A	215	18.4	多結晶
GINTUNG	WG-220P68	A	220	18.8	多結晶
GINTUNG	WG-225P68	A	225	19.2	多結晶
GINTUNG	WG-230P68	A	230	19.6	多結晶
GINTUNG	WG-235P69	A	235	17.8	多結晶
GINTUNG	WG-240P69	A	240	18.2	多結晶
GINTUNG	WG-245P69	A	245	18.6	多結晶
GINTUNG	WG-250P69	A	250	19.0	多結晶
GINTUNG	WG-255P69	A	255	19.4	多結晶
GINTUNG	WG-260P69	A	260	19.7	多結晶
GINTUNG	WG-260P6A	A	260	17.8	多結晶
GINTUNG	WG-265P6A	A	265	18.1	多結晶
GINTUNG	WG-270P6A	A	270	18.4	多結晶
GINTUNG	WG-275P6A	A	275	18.8	多結晶
GINTUNG	WG-280P6A	A	280	19.1	多結晶
GINTUNG	WG-285P6A	A	285	19.5	多結晶
Gi-Power	GP-255M-60	A	255	17.3	単結晶
Gi-Power	GP-255P-60	A	255	17.2	多結晶
Gi-Power	GP-260M-60	A	260	17.7	単結晶
Gi-Power	GP-260P-60	A	260	17.6	多結晶
Gi-Power	GP-265M-60	A	265	18.0	単結晶
Gi-Power	GP-265P-60	A	265	17.9	多結晶
Gi-Power	GP-270M-60	A	270	18.4	単結晶
Gi-Power	GP-270P-60	A	270	18.3	多結晶
Gi-Power	GP-275M-60	A	275	18.7	単結晶
Gi-Power	GP-275P-60	A	275	18.6	多結晶
Gi-Power	GP-280M-60	A	280	19.1	単結晶
Gi-Power	GP-280P-60	A	280	18.9	多結晶
Gi-Power	GP-285M-60	A	285	19.4	単結晶
Gi-Power	GP-285P-60	A	285	19.3	多結晶
Gi-Power	GP-290M-60	A	290	19.7	単結晶
Gi-Power	GP-290P-60	A	290	19.6	多結晶
Gi-Power	GP-295M-60	A	295	20.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Gi-Power	GP-295P-60	A	295	20.0	多結晶
Gi-Power	GP-300M-60	A	300	20.4	単結晶
Gi-Power	GP-300P-60	A	300	20.3	多結晶
Gi-Power	GP-315M-72	A	315	17.9	単結晶
Gi-Power	GP-315P-72	A	315	17.8	多結晶
Gi-Power	GP-320M-72	A	320	18.1	単結晶
Gi-Power	GP-320P-72	A	320	18.0	多結晶
Gi-Power	GP-325M-72	A	325	18.4	単結晶
Gi-Power	GP-325P-72	A	325	18.3	多結晶
Gi-Power	GP-330M-72	A	330	18.7	単結晶
Gi-Power	GP-330P-72	A	330	18.6	多結晶
Gi-Power	GP-335M-72	A	335	19.0	単結晶
Gi-Power	GP-335P-72	A	335	18.9	多結晶
Gi-Power	GP-340M-72	A	340	19.3	単結晶
Gi-Power	GP-340P-72	A	340	19.2	多結晶
Gi-Power	GP-345M-72	A	345	19.6	単結晶
Gi-Power	GP-345P-72	A	345	19.5	多結晶
Gi-Power	GP-350M-72	A	350	19.9	単結晶
Gi-Power	GP-350P-72	A	350	19.7	多結晶
Gi-Power	GP-355M-72	A	355	20.1	単結晶
Gi-Power	GP-355P-72	A	355	20.0	多結晶
Gi-Power	GP-360M-72	A	360	20.4	単結晶
Gi-Power	GP-360P-72	A	360	20.3	多結晶
Gi-Power	GP-400M-72	A	400	20.2	単結晶
Global Solar	FG-1BTM-275	A	275	12.5	化合物
Global Solar	FG-1BTM-300	A	300	13.6	化合物
Global Solar	FG-1BTN-275	A	275	12.5	化合物
Global Solar	FG-1BTN-300	A	300	13.6	化合物
Global Solar	FG-2BTM-100	A	100	13.6	化合物
Global Solar	FG-2BTM-90	A	90	12.3	化合物
Global Solar	FG-2BTN-100	A	100	13.6	化合物
Global Solar	FG-2BTN-90	A	90	12.3	化合物
Global Solar	FG-4BTM-185	A	185	12.6	化合物
Global Solar	FG-4BTM-200	A	200	13.6	化合物
Global Solar	FG-4BTN-185	A	185	12.6	化合物
Global Solar	FG-4BTN-200	A	200	13.6	化合物
GMG	GMG-230/210-60D	A	210	14.3	多結晶
GMG	GMG-230/215-60D	A	215	14.7	多結晶
GMG	GMG-230/220-60D	A	220	15.0	多結晶
GMG	GMG-230/225-60D	A	225	15.4	多結晶
GMG	GMG-230/230-60D	A	230	15.7	多結晶
GMG	GMG-230/235-60D	A	235	16.0	多結晶
GMG	GMG-230/240-60D	A	240	16.4	多結晶
GMG	GMG-230/245-60D	A	245	16.7	多結晶
GMG	GMG-230/250-60D	A	250	17.1	多結晶
GMG	GMG-245/225-60C	A	225	15.6	単結晶
GMG	GMG-245/230-60C	A	230	16.0	単結晶
GMG	GMG-245/235-60C	A	235	16.3	単結晶
GMG	GMG-245/240-60C	A	240	16.7	単結晶
GMG	GMG-245/245-60C	A	245	17.0	単結晶
GMG	GMG-245/250-60C	A	250	17.4	単結晶
GMG	GMG-245/255-60C	A	255	17.7	単結晶
GMG	GMG-245/260-60C	A	260	18.1	単結晶
GMG	GMG-245/265-60C	A	265	18.4	単結晶
GMG	GMG-245/270-60C	A	270	18.8	単結晶
GMG	GMG-270/280-60C	A	280	19.1	単結晶
GMG	GMG-270/280-60C1	A	280	19.1	単結晶
GMG	GMG-270/290-60C	A	290	19.7	単結晶
GMG	GMG-270/290-60C1	A	290	19.7	単結晶
GMG	GMG-M120-335	A	335	22.1	単結晶
GMG	GMG-SS8-54HS-395M	A	395	22.1	単結晶
GMG	GMG-SS8-54HS-400M	A	400	22.4	単結晶
GMG	GMG-SS8-54HS-405M	A	405	22.7	単結晶
GMG	GMG-SS8-54HS-410M	A	410	22.9	単結晶
GMG	GMG-SS8-54HS-415M	A	415	23.2	単結晶
GMG	GMG-SS8-54HSB-395M	A	395	22.1	単結晶
GMG	GMG-SS8-54HSB-400M	A	400	22.4	単結晶
GMG	GMG-SS8-54HSB-405M	A	405	22.7	単結晶
GMG	GMG-SS8-54HSB-410M	A	410	22.9	単結晶
GMG	GMG-SS8-54HSB-415M	A	415	23.2	単結晶
GMG	GMG-SS8-54HST-395M	A	395	22.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
GMG	GMG-SS8-54HST-400M	A	400	22.4	単結晶
GMG	GMG-SS8-54HST-405M	A	405	22.7	単結晶
GMG	GMG-SS8-54HST-410M	A	410	22.9	単結晶
GMG	GMG-SS8-54HST-415M	A	415	23.2	単結晶
GMG	GMG-SS8-72HS-525M	A	525	22.0	単結晶
GMG	GMG-SS8-72HS-530M	A	530	22.2	単結晶
GMG	GMG-SS8-72HS-535M	A	535	22.4	単結晶
GMG	GMG-SS8-72HS-540M	A	540	22.7	単結晶
GMG	GMG-SS8-72HS-545M	A	545	22.9	単結晶
GMG	GMG-SS8-72HS-550M	A	550	23.1	単結晶
GMG	GMG-SS8-72HS-555M	A	555	23.3	単結晶
GMG	GMG-SS8-72HS-560M	A	560	23.5	単結晶
GMG	GMG-SS8-72HSB-525M	A	525	22.0	単結晶
GMG	GMG-SS8-72HSB-530M	A	530	22.2	単結晶
GMG	GMG-SS8-72HSB-535M	A	535	22.4	単結晶
GMG	GMG-SS8-72HSB-540M	A	540	22.7	単結晶
GMG	GMG-SS8-72HSB-545M	A	545	22.9	単結晶
GMG	GMG-SS8-72HSB-550M	A	550	23.1	単結晶
GMG	GMG-SS8-72HSB-555M	A	555	23.3	単結晶
GMG	GMG-SS8-72HSB-560M	A	560	23.5	単結晶
GMG	GMG-SS8-72HST-525M	A	525	22.0	単結晶
GMG	GMG-SS8-72HST-530M	A	530	22.2	単結晶
GMG	GMG-SS8-72HST-535M	A	535	22.4	単結晶
GMG	GMG-SS8-72HST-540M	A	540	22.7	単結晶
GMG	GMG-SS8-72HST-545M	A	545	22.9	単結晶
GMG	GMG-SS8-72HST-550M	A	550	23.1	単結晶
GMG	GMG-SS8-72HST-555M	A	555	23.3	単結晶
GMG	GMG-SS8-72HST-560M	A	560	23.5	単結晶
GMG	GS-290M(60)	A	290	19.7	単結晶
GMG	HOGJ-M2-280-60C	A	280	19.1	単結晶
GMG	HOGJ-M2-B-280-60C	A	280	19.1	単結晶
GOLDEN GLASS	GG-PV72M6-P310-T	A	310	17.6	単結晶
GOLDEN GLASS	GG-PV72M-P190-T	A	190	16.8	単結晶
GOODWE	BMT-S1/004A(12W)	A	12	21.9	単結晶
GOODWE	BMT-S1/010A(28W)	A	28	20.4	単結晶
GOODWE	BMT-S1/018A(52W)	A	52	21.0	単結晶
GOODWE	BMT-S1/032A(85W)	A	85	19.3	単結晶
GOODWE	BMT-S1/032A(90W)	A	90	20.5	単結晶
GOODWE	BMT-S1/032A(92W)	A	92	20.9	単結晶
GOODWE	BMT-S1/032A(95W)	A	95	21.6	単結晶
GOODWE	BMT-S1/032B(85W)	A	85	19.3	単結晶
GOODWE	BMT-S1/032B(90W)	A	90	20.5	単結晶
GOODWE	BMT-S1/032B(92W)	A	92	20.9	単結晶
GOODWE	BMT-S1/032B(95W)	A	95	21.6	単結晶
GOODWE	BMT-V1/006A(17W)	A	17	20.6	単結晶
GOODWE	BMT-V1/012A(35W)	A	35	21.2	単結晶
GOODWE	BMT-V1/018A(52W)	A	52	21.0	単結晶
GOODWE	BMT-V1/034A(100W)	A	100	21.4	単結晶
GOODWE	BMT-V1/034A(90W)	A	90	19.3	単結晶
GOODWE	BMT-V1/034A(97W)	A	97	20.8	単結晶
GPPV	GPM190-A-72	A	190	17.0	単結晶
GPPV	GPM200-A-72	A	200	17.9	単結晶
GPPV	GPM240-B-60	A	240	16.7	単結晶
GPPV	GPM245-B-60	A	245	17.1	単結晶
GPPV	GPM250-B-60	A	250	17.4	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MH3/100-BHDG530	A	530	24.0	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MH3/110-BHDG580	A	580	23.9	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MH3/120-BHDG635	A	635	24.0	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MH3/132-BHDG700	A	700	24.0	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MH4/108-BHDG435	A	435	24.4	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MH4/120-BHDG485	A	485	24.5	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MH4/132-BHDG535	A	535	24.5	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MH4/144-BHDG585	A	585	24.6	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MH5/120-BHDG400	A	400	24.3	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MH5/132-BHDG440	A	440	24.3	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MH5/144-BHDG480	A	480	24.3	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MH5/156-BHDG520	A	520	24.3	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MH6/120-BHDG365	A	365	24.1	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MH6/132-BHDG400	A	400	24.0	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MH6/144-BHDG440	A	440	24.2	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MP3/100-BMDG505	A	505	22.9	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
GRAND SUNERGY	GSM-MP3/100-M505	A	505	22.9	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MP3/110-BMDG555	A	555	22.9	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MP3/110-M555	A	555	22.9	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MP3/120-BMDG610	A	610	23.0	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MP3/120-M610	A	610	23.0	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MP3/132-BMDG670	A	670	23.0	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MP3/132-M670	A	670	23.0	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MP4/108-BMDG415	A	415	23.2	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MP4/108-M415	A	415	23.2	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MP4/120-BMDG460	A	460	23.2	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MP4/120-M460	A	460	23.2	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MP4/132-BMDG505	A	505	23.1	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MP4/132-M505	A	505	23.1	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MP4/144-BMDG550	A	550	23.1	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MP4/144-M550	A	550	23.1	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MP4/156-M600	A	600	23.3	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MP5/120-BMDG385	A	385	23.4	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MP5/120-M385	A	385	23.4	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MP5/132-BMDG425	A	425	23.5	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MP5/132-M425	A	425	23.5	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MP5/144-BMDG465	A	465	23.5	単結晶
GRAND SUNERGY	GSM-MP5/144-M465	A	465	23.5	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-P60-270	A	270	18.3	多結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-P60-275	A	275	18.6	多結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-P60-280	A	280	18.9	多結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-P60-285	A	285	19.3	多結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-P60-290	A	290	19.6	多結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-P60-295	A	295	20.0	多結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-P60-300	A	300	20.3	多結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-P72-330	A	330	18.6	多結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-P72-335	A	335	18.9	多結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-P72-340	A	340	19.2	多結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-P72-345	A	345	19.5	多結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-P72-350	A	350	19.7	多結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-P72-355	A	355	20.0	多結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-P72-360	A	360	20.3	多結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S108/M10H-395-BG	A	395	22.1	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S108/M10H-400-BG	A	400	22.4	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S108/M10H-405-BG	A	405	22.7	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S108/M6H-330-BG	A	330	22.2	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S108/M6H-335-BG	A	335	22.5	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S108/M6H-340-BG	A	340	22.9	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S108/M6H-345-BG	A	345	23.2	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S110/M12H-545	A	545	22.4	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S110/M12H-550	A	550	22.6	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S110/M12H-555	A	555	22.8	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/FNH-330-HV	A	330	21.8	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/FNH-335-BG	A	335	22.1	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/FNH-335-HV	A	335	22.1	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/FNH-340-BG	A	340	22.4	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/FNH-340-HV	A	340	22.4	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/FNH-345-HV	A	345	22.8	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/FNH-350-HV	A	350	23.1	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/FNH-360-HV	A	360	21.8	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/FNH-365-HV	A	365	22.1	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/FNH-370-HV	A	370	22.4	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M10H-420-BG	A	420	21.2	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M10H-425-BG	A	425	21.4	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M10H-430-BG	A	430	21.7	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M10H-435	A	435	21.9	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M10H-435-BG	A	435	21.9	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M10H-440	A	440	22.2	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M10H-440-BG	A	440	22.2	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M10H-445	A	445	22.4	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M10H-445-BG	A	445	22.4	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M10H-450	A	450	22.7	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M10H-450-BG	A	450	22.7	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M10H-455	A	455	22.9	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M10H-455-BG	A	455	22.9	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M12H-590	A	590	22.2	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M12H-595	A	595	22.4	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M12H-600	A	600	22.6	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M12H-605	A	605	22.8	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M6H-360	A	360	21.8	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M6H-365	A	365	22.1	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M6H-370	A	370	22.4	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M6H-370-BG	A	370	22.4	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M6H-375	A	375	22.7	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M6H-375-BG	A	375	22.7	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M6H-380	A	380	23.0	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M6H-380-BG	A	380	23.0	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S120/M6H-385-BG	A	385	23.3	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S132/M10H-465-BG	A	465	21.3	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S132/M10H-470-BG	A	470	21.5	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S132/M10H-475-BG	A	475	21.8	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S132/M10H-480-BG	A	480	22.0	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S132/M10H-485-BG	A	485	22.2	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S132/M10H-490	A	490	22.5	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S132/M10H-490-BG	A	490	22.5	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S132/M10H-495	A	495	22.7	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S132/M10H-495-BG	A	495	22.7	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S132/M10H-500	A	500	22.9	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S132/M10H-500-BG	A	500	22.9	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S132/M12H-650	A	650	22.3	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S132/M12H-655	A	655	22.5	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S132/M12H-660	A	660	22.6	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S132/M12H-665	A	665	22.8	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S132/M12H-670	A	670	23.0	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/FNH-400-BG	A	400	22.0	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/FNH-400-HV	A	400	22.0	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/FNH-405-HV	A	405	22.3	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/FNH-410-BG	A	410	22.5	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/FNH-410-HV	A	410	22.5	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/FNH-430-HV	A	430	21.7	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/FNH-435-HV	A	435	22.0	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/FNH-440-HV	A	440	22.2	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/FNH-445-HV	A	445	22.5	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/M10H-505-BG	A	505	21.2	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/M10H-510-BG	A	510	21.4	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/M10H-515-BG	A	515	21.6	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/M10H-520-BG	A	520	21.9	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/M10H-525-BG	A	525	22.1	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/M10H-530	A	530	22.3	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/M10H-530-BG	A	530	22.3	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/M10H-535	A	535	22.5	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/M10H-535-BG	A	535	22.5	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/M10H-540	A	540	22.7	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/M10H-540-BG	A	540	22.7	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/M10H-545	A	545	22.9	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/M10H-545-BG	A	545	22.9	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/M10H-550	A	550	23.1	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/M6H-430	A	430	21.7	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/M6H-435	A	435	22.0	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/M6H-440	A	440	22.2	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/M6H-445	A	445	22.5	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/M6H-450	A	450	22.7	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/M6H-450-BG	A	450	22.7	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/M6H-455-BG	A	455	23.0	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/M6H-460-BG	A	460	23.2	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S144/M6H-465-BG	A	465	23.5	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S150/M12H-495	A	495	22.4	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S150/M12H-500	A	500	22.6	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S150/M12H-505	A	505	22.9	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S60-250	A	250	17.0	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S60-255	A	255	17.4	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S60-260	A	260	17.7	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S60-265	A	265	18.0	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S60-310-HV	A	310	20.5	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S60-315-HV	A	315	20.8	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S60-320-HV	A	320	21.1	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S60-325-HV	A	325	21.4	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S60-330-HV	A	330	21.8	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
GREEN POWER New Energy	GPNE-S72-370-HV	A	370	20.3	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S72-380-HV	A	380	20.9	単結晶
GREEN POWER New Energy	GPNE-S72-390-HV	A	390	21.4	単結晶
GUTMANN SOLAR	GSPP 255	B	255	17.4	多結晶
GUTMANN SOLAR	GSPP 260	B	260	17.8	多結晶
GWソーラー	GW-044IPP	A	44	17.9	単結晶
GWソーラー	GW-045BP	A	45	18.3	単結晶
GWソーラー	GW-046AP	A	46	18.7	単結晶
GWソーラー	GW-048IOO	A	48	17.4	単結晶
GWソーラー	GW-048YP	A	48	19.5	単結晶
GWソーラー	GW-050BO	A	50	18.1	単結晶
GWソーラー	GW-050IP	A	50	20.3	単結晶
GWソーラー	GW-052AO	A	52	18.8	単結晶
GWソーラー	GW-052MP	A	52	21.2	単結晶
GWソーラー	GW-054YO	A	54	19.5	単結晶
GWソーラー	GW-056IO	A	56	20.3	単結晶
GWソーラー	GW-058MO	A	58	21.0	単結晶
GWソーラー	GW-065C	A	65	17.6	単結晶
GWソーラー	GW-070C	A	70	19.0	単結晶
GWソーラー	GW-070MT	A	70	20.7	単結晶
GWソーラー	GW-075C	A	75	20.3	単結晶
GWソーラー	GW-085A	A	85	17.3	単結晶
GWソーラー	GW-090A	A	90	18.3	単結晶
GWソーラー	GW-095A	A	95	19.3	単結晶
GWソーラー	GW-100A	A	100	20.3	単結晶
GWソーラー	GW-105A	A	105	21.4	単結晶
GWソーラー	GW-120A	A	120	13.6	多結晶
GWソーラー	GW-125A	A	125	14.2	多結晶
GWソーラー	GW-130A	A	130	14.8	多結晶
GWソーラー	GW-130B	A	130	17.6	単結晶
GWソーラー	GW-135A	A	135	15.4	多結晶
GWソーラー	GW-135B	A	135	18.3	単結晶
GWソーラー	GW-135C	A	135	18.3	単結晶
GWソーラー	GW-140A	A	140	15.9	多結晶
GWソーラー	GW-140B	A	140	19.0	単結晶
GWソーラー	GW-140C	A	140	19.0	単結晶
GWソーラー	GW-145A	A	145	19.7	単結晶
GWソーラー	GW-145C	A	145	19.7	単結晶
GWソーラー	GW-150A	A	150	20.3	単結晶
GWソーラー	GW-150C	A	150	20.3	単結晶
GWソーラー	GW-160A	A	160	13.6	多結晶
GWソーラー	GW-165A	A	165	14.1	多結晶
GWソーラー	GW-170A	A	170	14.5	多結晶
GWソーラー	GW-175A	A	175	14.9	多結晶
GWソーラー	GW-180A	A	180	13.6	多結晶
GWソーラー	GW-185A	A	185	14.0	多結晶
GWソーラー	GW-190A	A	190	14.4	多結晶
GWソーラー	GW-195A	A	195	14.8	多結晶
GWソーラー	GW-200A	A	200	15.2	多結晶
GWソーラー	GW-205A	A	205	15.5	多結晶
GWソーラー	GW-210A	A	210	15.9	多結晶
GWソーラー	GW-215A	A	215	16.3	多結晶
GWソーラー	GW-245A	A	245	16.7	多結晶
GWソーラー	GW-250A	A	250	17.1	多結晶
GWソーラー	GW-255-6PB	A	255	17.4	多結晶
GWソーラー	GW-260-6PB	A	260	17.8	多結晶
GWソーラー	GW-265-6MB	A	265	18.4	単結晶
GWソーラー	GW-270-6MB	A	270	18.8	単結晶
GWソーラー	GW-280-6MB	A	280	19.1	単結晶
GWソーラー	GW-300-6PA	A	300	17.1	多結晶
GWソーラー	GW-305-6PA	A	305	17.4	多結晶
GWソーラー	GW-310-6PA	A	310	17.6	多結晶
GWソーラー	GW-315-6MA	A	315	18.3	単結晶
GWソーラー	GW-320-6MA	A	320	18.5	単結晶
GWソーラー	GW-325-6MA	A	325	18.8	単結晶
GWソーラー	GW5222/0650SP	A	65	19.2	単結晶
GWソーラー	GW5222/0700SP	A	70	20.7	単結晶
GWソーラー	GW5222/0750SP	A	75	22.0	単結晶
GWソーラー	GW5330/0900SP	A	90	19.5	単結晶
GWソーラー	GW5330/0950SP	A	95	20.6	単結晶
GWソーラー	GW5330/1000SP	A	100	21.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
GWソーラー	GW5330／1050SP	A	105	22.8	単結晶
GWソーラー	GW5336／1100SP	A	110	19.9	単結晶
GWソーラー	GW5336／1150SP	A	115	20.8	単結晶
GWソーラー	GW5336／1200SP	A	120	21.7	単結晶
GWソーラー	GW5336／1250SP	A	125	22.6	単結晶
GWソーラー	GW5432／1100SP	A	110	22.4	単結晶
GWソーラー	GW5436／1150SP	A	115	20.8	単結晶
GWソーラー	GW5436／1200SP	A	120	21.7	単結晶
GWソーラー	GW5436／1250SP	A	125	22.6	単結晶
GWソーラー	GW5560／1850SP	A	185	20.1	単結晶
GWソーラー	GW5560／1900SP	A	190	20.6	単結晶
GWソーラー	GW5560／1950SP	A	195	21.2	単結晶
GWソーラー	GW5560／2000SP	A	200	21.7	単結晶
GWソーラー	GW5560／2050SP	A	205	22.2	単結晶
GWソーラー	GW5560／2100SP	A	210	22.8	単結晶
GWソーラー	GW5660／1850SP	A	185	20.1	単結晶
GWソーラー	GW5660／1900SP	A	190	20.6	単結晶
GWソーラー	GW5660／1950SP	A	195	21.2	単結晶
GWソーラー	GW5660／2000SP	A	200	21.7	単結晶
GWソーラー	GW5660／2050SP	A	205	22.2	単結晶
GWソーラー	GW5660／2100SP	A	210	22.8	単結晶
GWソーラー	GW－E080A	A	80	21.2	単結晶
GWソーラー	GW－E100A	A	100	18.7	単結晶
GWソーラー	GW－E105A	A	105	20.9	単結晶
GWソーラー	GW－E115A	A	115	19.1	単結晶
GWソーラー	GW－E120A	A	120	21.2	単結晶
GWソーラー	GW－E130A	A	130	20.7	単結晶
GWソーラー	GW－E150A	A	150	18.7	単結晶
GWソーラー	GW－E155A	A	155	20.6	単結晶
GWソーラー	GW－E190A	A	190	20.2	単結晶
GWソーラー	GW－ES150A	A	150	18.7	単結晶
GWソーラー	GW－ES225A	A	225	18.7	単結晶
GWソーラー	GW－ES230A	A	230	20.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM 210M－54	A	210	16.2	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM 230M－54	A	230	17.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM 235M－54	A	235	18.2	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM 245P－60	A	245	16.7	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM 250M－60	A	250	17.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM 250P－60	A	250	17.1	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM 255M－60	A	255	17.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM 255P－60	A	255	17.4	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM 260P－60	A	260	17.8	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM 295M－72	A	295	17.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM 295P－72	A	295	16.8	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM 300M－72	A	300	17.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM 300P－72	A	300	17.1	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM 305M－72	A	305	17.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM 305P－72	A	305	17.4	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM 310M－72	A	310	18.0	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM 310P－72	A	310	17.6	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM 315P－72	A	315	17.9	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM085M4－20	A	85	17.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM090M4－20	A	90	18.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM095M4－20	A	95	19.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM100M－36	A	100	17.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM100M4－20	A	100	20.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM210M－72	A	210	18.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM255P4－60	A	255	17.4	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM260M－60	A	260	18.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM260P4－60	A	260	17.8	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM265M－60	A	265	18.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM265P4－60	A	265	18.1	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM265PA－60	A	265	17.9	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM270M4－60	A	270	18.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM270M－60	A	270	18.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM270P4－60	A	270	18.4	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM270PA－60	A	270	18.3	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM275M4－60	A	275	18.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM275M－60	A	275	19.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM275P4－60	A	275	18.8	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM275PA－60	B	275	18.6	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
HAITAI NEW ENERGY	HTM275PH-60	A	275	18.6	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM280M4-60	A	280	19.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM280MA-60	A	280	19.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM280P4-60	A	280	19.1	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM280PA-60	B	280	18.9	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM280PH-60	B	280	18.9	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM285M4-60	A	285	19.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM285MA-60	A	285	19.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM285PA-60	B	285	19.3	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM285PH-60	B	285	19.3	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM290DMA-60	A	290	19.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM290M4-60	A	290	19.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM290MA-60	A	290	19.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM290MH-60	A	290	19.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM290PA-60	B	290	19.6	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM290PH-60	B	290	19.6	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM295DMA-60	A	295	20.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM295M4-60	A	295	20.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM295MA-60	A	295	20.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM295MH-60	A	295	20.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM295PA-60	B	295	20.0	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM295PH-60	B	295	20.0	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM300DMA-60	A	300	20.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM300M4-60	A	300	20.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM300MA-60	A	300	20.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM300MH-60	A	300	20.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM300PH-60	B	300	20.3	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM305DMA-60	A	305	20.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM305MA-60	B	305	20.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM305MH-60	B	305	20.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM310DMA-60	B	310	21.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM310MA-60	B	310	21.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM310MH-60	B	310	21.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM310P4-72	A	310	17.6	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM315DMA-60	B	315	21.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM315M-72	A	315	18.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM315MA-60	B	315	21.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM315MH-60	B	315	21.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM315P4-72	A	315	17.9	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM315PA-72	A	315	17.8	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM320DMA-60	B	320	21.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM320DMH2-60	B	320	21.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM320M-72	A	320	18.6	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM320MA-60	B	320	21.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM320MH-60	B	320	21.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM320P4-72	A	320	18.2	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM320PA-72	A	320	18.0	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM325DMA-60	B	325	22.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM325DMH2-60	B	325	21.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM325M4-72	A	325	18.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM325M-72	A	325	18.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM325MH2-60	B	325	21.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM325MH-60	B	325	22.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM325P4-72	A	325	18.5	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM325PA-72	A	325	18.3	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM325PH-72	A	325	18.3	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM330DMA-60	B	330	22.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM330DMH2-60	B	330	21.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM330M4-72	A	330	18.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM330M-72	A	330	19.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM330MH2-60	B	330	21.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM330P4-72	A	330	18.8	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM330PA-72	B	330	18.6	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM330PH-72	A	330	18.6	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM335DMH2-60	B	335	22.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM335M4-72	A	335	19.0	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM335MH2-60	B	335	22.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM335PA-72	B	335	18.9	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM335PH-72	A	335	18.9	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM340M4-72	A	340	19.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM340MA-72	A	340	19.3	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
HAITAI NEW ENERGY	HTM340MH2-60	B	340	22.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM340PA-72	B	340	19.2	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM340PH-72	B	340	19.2	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM345M4-72	A	345	19.6	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM345MA-72	A	345	19.6	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM345MH2-60	B	345	22.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM345PA-72	B	345	19.5	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM345PH-72	B	345	19.5	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM350DMA-72	A	350	19.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM350M4-72	A	350	19.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM350MA-72	A	350	19.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM350MH2-60	B	350	23.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM350MH-72	A	350	19.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM350PA-72	B	350	19.7	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM350PH-72	B	350	19.7	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM355DMA-72	A	355	20.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM355DMH3-60	B	355	21.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM355M4-72	A	355	20.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM355MA-72	A	355	20.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM355MH3-60	B	355	21.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM355MH-72	A	355	20.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM355PH-72	B	355	20.0	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM360DMA-72	A	360	20.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM360DMH3-60	B	360	21.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM360M4-72	A	360	20.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM360MA-72	A	360	20.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM360MH3-60	B	360	21.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM360MH-72	A	360	20.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM360PH-78	B	360	18.7	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM365DMA-72	A	365	20.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM365DMH3-60	B	365	22.2	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM365MA-72	B	365	20.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM365MH3-60	B	365	22.2	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM365MH-72	A	365	20.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM365PH-78	B	365	19.0	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM370DMA-72	B	370	21.0	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM370DMH3-60	B	370	22.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM370MA-72	B	370	21.0	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM370MH3-60	A	370	22.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM370MH-72	B	370	21.0	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM370PH-78	B	370	19.3	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM375DMA-72	B	375	21.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM375DMH3-60	B	375	22.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM375MA-72	B	375	21.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM375MH3-60	A	375	22.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM375MH-72	B	375	21.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM375PH-78	B	375	19.5	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM380DMA-72	B	380	21.6	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM380DMH2-72	B	380	20.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM380DMH3-60	B	380	23.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM380MA-72	B	380	21.6	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM380MH3-60	A	380	23.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM380MH-72	B	380	21.6	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM380PH-78	B	380	19.8	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM385DMA-72	B	385	21.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM385DMH2-72	B	385	21.2	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM385MH-72	B	385	21.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM385MT8-40	B	385	21.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM390DMA-72	B	390	22.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM390DMH2-72	B	390	21.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM390MH2-72	B	390	21.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM390MT8-40	B	390	22.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM395DMA-72	B	395	22.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM395DMH2-72	B	395	21.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM395MH2-72	B	395	21.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM395MT8-40	B	395	22.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM400DMA-72	B	400	22.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM400DMH2-72	B	400	22.0	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM400MH2-72	B	400	22.0	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM400MH5-54	A	400	22.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM400MT8-40	B	400	22.6	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
HAITAI NEW ENERGY	HTM405DMH2-72	B	405	22.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM405MH2-72	B	405	22.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM405MH5-54	A	405	22.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM405MT8-40	B	405	22.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM410DMH5-54NT	A	410	23.0	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM410MH2-72	B	410	22.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM410MH5-54	A	410	23.0	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM410MH5-54NT	B	410	23.0	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM410MT8-40	B	410	23.2	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM415DMH5-54NT	A	415	23.2	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM415MH2-72	B	415	22.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM415MH5-54	A	415	23.2	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM415MH5-54NT	B	415	23.2	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM415MT8-40	B	415	23.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM420DMH5-54NT	A	420	23.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM420MH2-72	B	420	23.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM420MH5-54	B	420	23.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM420MH5-54NT	B	420	23.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM420MT8-40	B	420	23.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM425DMH5-54NT	A	425	23.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM425MH5-54NT	B	425	23.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM430DMH3-72	B	430	21.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM430DMH5-54NT	A	430	24.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM430MH3-72	B	430	21.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM430MH5-54NT	B	430	24.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM435DMH3-72	B	435	22.0	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM435MH3-72	A	435	22.0	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM435MH5-60	B	435	21.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM440DMH3-72	B	440	22.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM440MH3-72	A	440	22.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM440MH5-60	B	440	22.2	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM445DMH3-72	B	445	22.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM445MH3-72	A	445	22.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM445MH5-60	B	445	22.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM450DMH3-72	B	450	22.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM450DMH5-60	A	450	22.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM450MH3-72	A	450	22.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM450MH5-60	B	450	22.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM455DMH3-72	B	455	23.0	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM455DMH5-60	A	455	22.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM455MH3-72	A	455	23.0	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM455MH5-60	B	455	22.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM460DMH5-60	A	460	23.2	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM460MH3-72	B	460	23.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM460MH5-60	B	460	23.2	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM465DMH3-78	B	465	21.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM465MH3-78	B	465	21.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM465MH5-60	B	465	23.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM470DMH3-78	B	470	21.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM470MH3-78	B	470	21.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM475DMH3-78	B	475	22.2	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM475MH3-78	B	475	22.2	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM480DMH3-78	B	480	22.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM480MH3-78	B	480	22.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM480MT8-50	B	480	21.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM485DMH3-78	B	485	22.6	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM485MH3-78	B	485	22.6	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM485MT8-50	B	485	21.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM490DMH3-78	B	490	22.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM490MH3-78	B	490	22.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM490MT8-50	B	490	22.2	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM495MT8-50	B	495	22.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM500MT8-50	B	500	22.6	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM505MT8-50	B	505	22.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM510MT8-50	B	510	23.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM515MT8-50	B	515	23.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM520MT8-50	B	520	23.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM525MH5-72	B	525	22.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM530MH5-72	B	530	22.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM535MH5-72	B	535	22.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM540DMH5-72	A	540	22.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
HAITAI NEW ENERGY	HTM540MH5-72	B	540	22.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM545DMH5-72	A	545	22.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM545MH5-72	B	545	22.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM550DMH5-72	A	550	23.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM550MH5-72	B	550	23.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM555DMH5-72NT	A	555	23.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM555MH5-72	B	555	23.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM560DMH5-72NT	A	560	23.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM560MH5-72NT	B	560	23.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM565DMH5-72NT	A	565	23.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM565MH5-72NT	B	565	23.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM570DMH5-72NT	A	570	23.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM570MH5-72NT	B	570	23.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM575DMH5-72NT	A	575	24.2	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM575MH5-72NT	B	575	24.2	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM580MH5-72NT	B	580	24.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM585DMH8-60	B	585	22.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM585MH8-60	B	585	22.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM590DMH8-60	B	590	22.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM590MH8-60	B	590	22.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM595DMH8-60	B	595	22.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM595MH8-60	B	595	22.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM600DMH8-60	B	600	22.6	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM600MH8-60	B	600	22.6	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM605DMH8-60	B	605	22.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM605MH8-60	B	605	22.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM610DMH8-60	B	610	23.0	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM610MH8-60	B	610	23.0	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM650DMH8-66	B	650	22.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM650MH8-66	B	650	22.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM655DMH8-66	B	655	22.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM655MH8-66	B	655	22.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM660DMH8-66	B	660	22.6	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM660MH8-66	B	660	22.6	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM665DMH8-66	B	665	22.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM665MH8-66	B	665	22.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM670DMH8-66	B	670	23.0	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM670MH8-66	B	670	23.0	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-300P	B	300	18.4	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-305P	B	305	18.8	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-310P	B	310	19.1	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-315P	B	315	19.4	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-320M	B	320	19.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-320P	B	320	19.7	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-325M	B	325	20.0	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-325P	B	325	20.0	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-330M	B	330	20.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-335M	B	335	20.6	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-340M	B	340	20.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-345M	B	345	21.2	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-350M	B	350	21.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-355M	B	355	21.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-360M	B	360	22.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-365M	B	365	22.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-365P	B	365	18.5	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-370M	B	370	22.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-370P	B	370	18.8	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-375M	B	375	23.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-375P	B	375	19.0	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-380P	B	380	19.3	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-385P	B	385	19.5	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-390M	B	390	19.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-390P	B	390	19.8	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-395M	B	395	20.0	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-400M	B	400	20.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-405M	B	405	20.6	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-410M	B	410	20.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-415M	B	415	21.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-420M	B	420	21.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-425M	B	425	21.6	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-430M	B	430	21.8	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-435M	B	435	22.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-440M	B	440	22.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-445M	B	445	22.6	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-NHN-450M	B	450	22.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSA-300P1	A	300	18.4	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSA-305P1	A	305	18.8	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSA-310P1	A	310	19.1	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSA-315M1	A	315	19.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSA-315P1	A	315	19.4	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSA-320M1	A	320	19.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSA-320P1	A	320	19.7	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSA-325M1	A	325	20.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSA-330M1	A	330	20.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSA-335M1	A	335	20.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSA-340M1	A	340	21.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSA-340M2	B	340	20.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSA-345M1	A	345	21.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSA-345M2	B	345	20.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSA-350M2	B	350	21.0	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSA-355M2	B	355	21.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSA-360M2	B	360	21.6	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSB-360P1	A	360	18.3	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSB-365P1	A	365	18.5	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSB-370P1	A	370	18.8	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSB-375P1	A	375	19.0	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSB-380M1	A	380	19.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSB-380P1	A	380	19.3	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSB-385M1	A	385	19.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSB-385P1	A	385	19.5	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSB-390M1	A	390	19.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSB-390P1	A	390	19.8	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSB-395M1	A	395	20.2	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSB-400M1	A	400	20.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSB-405M1	A	405	20.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSB-410M1	A	410	20.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSB-415M1	A	415	21.2	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSB-420M1	A	420	21.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSB-420M2	B	420	20.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSB-425M2	B	425	21.0	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSB-430M2	B	430	21.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSB-435M2	B	435	21.5	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSB-440M2	B	440	21.8	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM-TSB-470M3	B	470	21.9	単結晶
HANERSUN	CP17-60H355W	A	355	21.5	単結晶
HANERSUN	CP17-60H360W	A	360	21.9	単結晶
HANERSUN	CP17-60H365W	A	365	22.2	単結晶
HANERSUN	CP17-60H370W	A	370	22.5	単結晶
HANERSUN	CP17-60H375W	A	375	22.8	単結晶
HANERSUN	CP17-60HT355W	A	355	21.5	単結晶
HANERSUN	CP17-60HT360W	A	360	21.9	単結晶
HANERSUN	CP17-60HT365W	A	365	22.2	単結晶
HANERSUN	CP17-60HT370W	A	370	22.5	単結晶
HANERSUN	CP17-60HT375W	A	375	22.8	単結晶
HANERSUN	CP17-72H420W	A	420	21.2	単結晶
HANERSUN	CP17-72H430W	A	430	21.8	単結晶
HANERSUN	CP17-72H435W	A	435	22.0	単結晶
HANERSUN	CP17-72H440W	A	440	22.3	単結晶
HANERSUN	CP17-72H445W	A	445	22.5	単結晶
HANERSUN	CP17-72H450W	A	450	22.8	単結晶
HANERSUN	CP17-72HT430W	A	430	21.8	単結晶
HANERSUN	CP17-72HT435W	A	435	22.0	単結晶
HANERSUN	CP17-72HT440W	A	440	22.3	単結晶
HANERSUN	CP17-72HT445W	A	445	22.5	単結晶
HANERSUN	CP17-72HT450W	A	450	22.8	単結晶
HANERSUN	CP17-72HT460W	A	460	23.3	単結晶
HANERSUN	CP17-72HT465W	A	465	23.5	単結晶
HANERSUN	CP17-72HT470W	A	470	23.8	単結晶
HANERSUN	CP17-72HT475W	A	475	24.0	単結晶
HANERSUN	CP17-72HT480W	A	480	24.3	単結晶
HANERSUN	CP18-54H390W	A	390	21.8	単結晶
HANERSUN	CP18-54H395W	A	395	22.1	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
HANERSUN	CP18-54H400W	A	400	22.4	単結晶
HANERSUN	CP18-54H405W	A	405	22.6	単結晶
HANERSUN	CP18-54H410W	A	410	22.9	単結晶
HANERSUN	CP18-54H415W	A	415	23.2	単結晶
HANERSUN	CP18-54H420W	A	420	23.5	単結晶
HANERSUN	CP18-54H425W	A	425	23.8	単結晶
HANERSUN	CP18-54H430W	A	430	24.0	単結晶
HANERSUN	CP18-60H435W	A	435	21.9	単結晶
HANERSUN	CP18-60H440W	A	440	22.2	単結晶
HANERSUN	CP18-60H445W	A	445	22.4	単結晶
HANERSUN	CP18-60H450W	A	450	22.7	単結晶
HANERSUN	CP18-60H455W	A	455	22.9	単結晶
HANERSUN	CP18-60H460W	A	460	23.2	単結晶
HANERSUN	CP18-60H465W	A	465	23.4	単結晶
HANERSUN	CP18-60H470W	A	470	23.7	単結晶
HANERSUN	CP18-60H475W	A	475	23.9	単結晶
HANERSUN	CP18-60H480W	A	480	24.2	単結晶
HANERSUN	CP18-72H530W	A	530	22.2	単結晶
HANERSUN	CP18-72H535W	A	535	22.4	単結晶
HANERSUN	CP18-72H540W	A	540	22.7	単結晶
HANERSUN	CP18-72H545W	A	545	22.9	単結晶
HANERSUN	CP18-72H550W	A	550	23.1	単結晶
HANERSUN	CP18-72H560W	A	560	23.5	単結晶
HANERSUN	CP18-72H565W	A	565	23.7	単結晶
HANERSUN	CP18-72H570W	A	570	23.9	単結晶
HANERSUN	CP18-72H575W	A	575	24.1	単結晶
HANERSUN	CP18-72HT530W	A	530	22.3	単結晶
HANERSUN	CP18-72HT535W	A	535	22.5	単結晶
HANERSUN	CP18-72HT540W	A	540	22.7	単結晶
HANERSUN	CP18-72HT545W	A	545	22.9	単結晶
HANERSUN	CP18-72HT550W	A	550	23.1	単結晶
HANERSUN	CP18-72HT560W	A	560	23.5	単結晶
HANERSUN	CP18-72HT565W	A	565	23.7	単結晶
HANERSUN	CP18-72HT570W	A	570	23.9	単結晶
HANERSUN	CP18-72HT575W	A	575	24.1	単結晶
HANERSUN	CP21-60H585W	A	585	22.1	単結晶
HANERSUN	CP21-60H590W	A	590	22.3	単結晶
HANERSUN	CP21-60H595W	A	595	22.5	単結晶
HANERSUN	CP21-60H600W	A	600	22.6	単結晶
HANERSUN	CP21-60H605W	A	605	22.8	単結晶
HANERSUN	CP21-60H610W	A	610	23.0	単結晶
HANERSUN	CP21-60H615W	A	615	23.2	単結晶
HANERSUN	CP21-60H620W	A	620	23.4	単結晶
HANERSUN	CP21-60H625W	A	625	23.6	単結晶
HANERSUN	CP21-60HT610W	A	610	23.0	単結晶
HANERSUN	CP21-60HT615W	A	615	23.2	単結晶
HANERSUN	CP21-60HT620W	A	620	23.4	単結晶
HANERSUN	CP21-60HT625W	A	625	23.6	単結晶
HANERSUN	CP21-66H650W	A	650	22.3	単結晶
HANERSUN	CP21-66H655W	A	655	22.5	単結晶
HANERSUN	CP21-66H660W	A	660	22.6	単結晶
HANERSUN	CP21-66H665W	A	665	22.8	単結晶
HANERSUN	CP21-66H675W	A	675	23.2	単結晶
HANERSUN	CP21-66H680W	A	680	23.3	単結晶
HANERSUN	CP21-66H685W	A	685	23.5	単結晶
HANERSUN	CP21-66H690W	A	690	23.7	単結晶
HANERSUN	CP21-66HT650W	A	650	22.3	単結晶
HANERSUN	CP21-66HT655W	A	655	22.5	単結晶
HANERSUN	CP21-66HT660W	A	660	22.6	単結晶
HANERSUN	CP21-66HT665W	A	665	22.8	単結晶
HANERSUN	CP21-66HT675W	A	675	23.2	単結晶
HANERSUN	CP21-66HT680W	A	680	23.3	単結晶
HANERSUN	CP21-66HT685W	A	685	23.5	単結晶
HANERSUN	CP21-66HT690W	A	690	23.7	単結晶
HANERSUN	CSP16-60H330W	A	330	21.8	単結晶
HANERSUN	CSP16-60H335W	A	335	22.1	単結晶
HANERSUN	CSP16-60H340W	A	340	22.5	単結晶
HANERSUN	CSP16-60H345W	A	345	22.8	単結晶
HANERSUN	CSP16-60HB320W	A	320	21.1	単結晶
HANERSUN	CSP16-60HB325W	A	325	21.5	単結晶
HANERSUN	CSP16-60HB330W	A	330	21.8	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
HANERSUN	CSP16-60HB335W	A	335	22.1	単結晶
HANERSUN	CSP16-72H400W	A	400	22.0	単結晶
HANERSUN	CSP16-72H405W	A	405	22.3	単結晶
HANERSUN	CSP16-72H410W	A	410	22.6	単結晶
HANERSUN	CSP16-72H415W	A	415	22.8	単結晶
HANERSUN	CSP16-72HB390W	A	390	21.5	単結晶
HANERSUN	CSP16-72HB395W	A	395	21.7	単結晶
HANERSUN	CSP16-72HB400W	A	400	22.0	単結晶
HANERSUN	CSP16-72HB405W	A	405	22.3	単結晶
HANERSUN	CSP16-72HT395W	B	395	21.7	単結晶
HANERSUN	CSP16-72HT400W	B	400	22.0	単結晶
HANERSUN	CSP16-72HT405W	B	405	22.3	単結晶
HANERSUN	CSP16-72HT410W	B	410	22.5	単結晶
HANERSUN	CSP17-60H360W	A	360	21.9	単結晶
HANERSUN	CSP17-60H365W	A	365	22.2	単結晶
HANERSUN	CSP17-60H370W	A	370	22.5	単結晶
HANERSUN	CSP17-60H375W	A	375	22.8	単結晶
HANERSUN	CSP17-60HB340W	A	340	20.6	単結晶
HANERSUN	CSP17-60HB345W	A	345	20.9	単結晶
HANERSUN	CSP17-60HB350W	A	350	21.2	単結晶
HANERSUN	CSP17-60HB355W	A	355	21.5	単結晶
HANERSUN	CSP17-72H435W	A	435	22.0	単結晶
HANERSUN	CSP17-72H440W	A	440	22.3	単結晶
HANERSUN	CSP17-72H445W	A	445	22.5	単結晶
HANERSUN	CSP17-72H450W	A	450	22.8	単結晶
HANERSUN	CSP17-72HB415W	A	415	21.0	単結晶
HANERSUN	CSP17-72HB420W	A	420	21.2	単結晶
HANERSUN	CSP17-72HB425W	A	425	21.5	単結晶
HANERSUN	CSP17-72HB430W	A	430	21.8	単結晶
HANERSUN	CSP17-72HT430W	B	430	21.8	単結晶
HANERSUN	CSP17-72HT435W	B	435	22.0	単結晶
HANERSUN	CSP17-72HT440W	B	440	22.3	単結晶
HANERSUN	CSP17-72HT445W	B	445	22.5	単結晶
HANERSUN	CSP18-72H530W	A	530	22.3	単結晶
HANERSUN	CSP18-72H535W	A	535	22.5	単結晶
HANERSUN	CSP18-72H540W	A	540	22.7	単結晶
HANERSUN	CSP280-60P	A	280	18.9	多結晶
HANERSUN	CSP285-60P	A	285	19.3	多結晶
HANERSUN	CSP305-60M	A	305	20.8	単結晶
HANERSUN	CSP305-60M-BF	A	305	20.8	単結晶
HANERSUN	CSP310-60M	A	310	21.1	単結晶
HANERSUN	CSP310-60M-BF	A	310	21.1	単結晶
HANERSUN	CSP315-120M-H	A	315	21.5	単結晶
HANERSUN	CSP315-60M	A	315	21.5	単結晶
HANERSUN	CSP315-60M-H	B	315	21.5	単結晶
HANERSUN	CSP320-120M-H	A	320	21.8	単結晶
HANERSUN	CSP320-60M-H	B	320	21.8	単結晶
HANERSUN	CSP325-120M-H	A	325	22.1	単結晶
HANERSUN	CSP325-60M-H	B	325	22.1	単結晶
HANERSUN	CSP330-120M-H	A	330	22.5	単結晶
HANERSUN	CSP330-72P	A	330	18.6	多結晶
HANERSUN	CSP335-72P	A	335	18.9	多結晶
HANERSUN	CSP340-72P	A	340	19.2	多結晶
HANERSUN	CSP360-72M	A	360	20.4	単結晶
HANERSUN	CSP365-72M	A	365	20.7	単結晶
HANERSUN	CSP365-72M-BF	A	365	20.7	単結晶
HANERSUN	CSP370-72M	A	370	21.0	単結晶
HANERSUN	CSP370-72M-BF	A	370	21.0	単結晶
HANERSUN	CSP375-72M	A	375	21.3	単結晶
HANERSUN	CSP375-72M-H	B	375	21.3	単結晶
HANERSUN	CSP380-144M-H	A	380	21.6	単結晶
HANERSUN	CSP380-72M-H	B	380	21.6	単結晶
HANERSUN	CSP385-144M-H	A	385	21.9	単結晶
HANERSUN	CSP385-72M-H	B	385	21.9	単結晶
HANERSUN	CSP390-144M-H	A	390	22.1	単結晶
HANERSUN	CSP395-144M-H	A	395	22.4	単結晶
HANERSUN	CSUN110-24M	A	110	18.7	単結晶
HANERSUN	CSUN115-24M	A	115	19.6	単結晶
HANERSUN	CSUN190-72M	A	190	17.7	単結晶
HANERSUN	CSUN195-72M	A	195	18.2	単結晶
HANERSUN	CSUN200-72M	A	200	18.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
HANERSUN	CSUN205-72M	A	205	19.1	単結晶
HANERSUN	CSUN210-72M	A	210	19.6	単結晶
HANERSUN	CSUN245-60M	A	245	17.1	単結晶
HANERSUN	CSUN245-60P	A	245	16.7	多結晶
HANERSUN	CSUN250-60M	A	250	17.4	単結晶
HANERSUN	CSUN250-60P	A	250	17.1	多結晶
HANERSUN	CSUN255-60M	A	255	17.7	単結晶
HANERSUN	CSUN255-60P	A	255	17.4	多結晶
HANERSUN	CSUN260-60M	A	260	18.1	単結晶
HANERSUN	CSUN260-60P	A	260	17.8	多結晶
HANERSUN	CSUN265-60M	A	265	18.4	単結晶
HANERSUN	CSUN265-60P	A	265	18.1	多結晶
HANERSUN	CSUN270-60M	A	270	18.8	単結晶
HANERSUN	CSUN270-60P	A	270	18.4	多結晶
HANERSUN	CSUN275-60M	A	275	19.1	単結晶
HANERSUN	CSUN275-60P	A	275	18.8	多結晶
HANERSUN	CSUN275-60PH	A	275	18.6	多結晶
HANERSUN	CSUN280-60M	A	280	19.5	単結晶
HANERSUN	CSUN280-60P	A	280	18.9	多結晶
HANERSUN	CSUN280-60P-DG	A	280	18.9	多結晶
HANERSUN	CSUN280-60PH	A	280	18.9	多結晶
HANERSUN	CSUN285-60M	A	285	19.8	単結晶
HANERSUN	CSUN285-60M-DG	A	285	19.4	単結晶
HANERSUN	CSUN285-60P	A	285	19.3	多結晶
HANERSUN	CSUN285-60PH	A	285	19.3	多結晶
HANERSUN	CSUN290-60M	A	290	20.2	単結晶
HANERSUN	CSUN290-60P	A	290	19.6	多結晶
HANERSUN	CSUN290-60PH	A	290	19.6	多結晶
HANERSUN	CSUN295-60M	A	295	20.1	単結晶
HANERSUN	CSUN295-60M-BB	A	295	20.1	単結晶
HANERSUN	CSUN295-60MH	A	295	20.1	単結晶
HANERSUN	CSUN295-72M	A	295	17.1	単結晶
HANERSUN	CSUN300-60M	A	300	20.4	単結晶
HANERSUN	CSUN300-60M-BB	A	300	20.4	単結晶
HANERSUN	CSUN300-60MH	A	300	20.4	単結晶
HANERSUN	CSUN300-72M	A	300	17.4	単結晶
HANERSUN	CSUN300-72P	A	300	17.1	多結晶
HANERSUN	CSUN305-60M	A	305	20.8	単結晶
HANERSUN	CSUN305-60M-BB	A	305	20.8	単結晶
HANERSUN	CSUN305-60MH	A	305	20.8	単結晶
HANERSUN	CSUN305-72M	A	305	17.7	単結晶
HANERSUN	CSUN305-72P	A	305	17.4	多結晶
HANERSUN	CSUN310-72M	A	310	18.0	単結晶
HANERSUN	CSUN310-72P	A	310	17.6	多結晶
HANERSUN	CSUN315-120M	A	315	21.5	単結晶
HANERSUN	CSUN315-72M	A	315	18.3	単結晶
HANERSUN	CSUN315-72P	A	315	17.9	多結晶
HANERSUN	CSUN320-120M	A	320	21.8	単結晶
HANERSUN	CSUN320-72M	A	320	18.6	単結晶
HANERSUN	CSUN320-72P	A	320	18.2	多結晶
HANERSUN	CSUN325-120M	A	325	22.1	単結晶
HANERSUN	CSUN325-72P	A	325	18.3	多結晶
HANERSUN	CSUN330-72P	A	330	18.6	多結晶
HANERSUN	CSUN330-72PH	A	330	18.6	多結晶
HANERSUN	CSUN335-72M	A	335	19.0	単結晶
HANERSUN	CSUN335-72P	A	335	18.9	多結晶
HANERSUN	CSUN335-72PH	A	335	18.9	多結晶
HANERSUN	CSUN340-72M	A	340	19.3	単結晶
HANERSUN	CSUN340-72P	A	340	19.2	多結晶
HANERSUN	CSUN340-72PH	A	340	19.2	多結晶
HANERSUN	CSUN345-72M	A	345	19.6	単結晶
HANERSUN	CSUN345-72P	A	345	19.5	多結晶
HANERSUN	CSUN345-72PH	A	345	19.5	多結晶
HANERSUN	CSUN350-72M	A	350	19.9	単結晶
HANERSUN	CSUN355-72M	A	355	20.1	単結晶
HANERSUN	CSUN360-144M	A	360	20.4	単結晶
HANERSUN	CSUN360-72M	A	360	20.4	単結晶
HANERSUN	CSUN360-72MH	A	360	20.4	単結晶
HANERSUN	CSUN365-144M	A	365	20.7	単結晶
HANERSUN	CSUN365-72M	A	365	20.7	単結晶
HANERSUN	CSUN370-144M	A	370	21.0	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
HANERSUN	CSUN370－72M	A	370	21.0	単結晶
HANERSUN	CSUN380－144M	A	380	21.6	単結晶
HANERSUN	CSUN390－144M	A	390	22.1	単結晶
HANERSUN	HN18－54H395W	A	395	22.1	単結晶
HANERSUN	HN18－54H400W	A	400	22.4	単結晶
HANERSUN	HN18－54H405W	A	405	22.7	単結晶
HANERSUN	HN18－54H410W	A	410	23.0	単結晶
HANERSUN	HN18－54H415W	A	415	23.2	単結晶
HANERSUN	HN18－54H420W	A	420	23.5	単結晶
HANERSUN	HN18－54H425W	A	425	23.8	単結晶
HANERSUN	HN18－54H430W	A	430	24.1	単結晶
HANERSUN	HN18－54H435W	A	435	24.4	単結晶
HANERSUN	HN18－54HT395W	A	395	22.1	単結晶
HANERSUN	HN18－54HT400W	A	400	22.4	単結晶
HANERSUN	HN18－54HT405W	A	405	22.7	単結晶
HANERSUN	HN18－54HT410W	A	410	23.0	単結晶
HANERSUN	HN18－54HT415W	A	415	23.2	単結晶
HANERSUN	HN18－54HT420W	A	420	23.5	単結晶
HANERSUN	HN18－54HT425W	A	425	23.8	単結晶
HANERSUN	HN18－54HT430W	A	430	24.1	単結晶
HANERSUN	HN18－54HT435W	A	435	24.4	単結晶
HANERSUN	HN18－60H440W	A	440	22.2	単結晶
HANERSUN	HN18－60H445W	A	445	22.4	単結晶
HANERSUN	HN18－60H450W	A	450	22.7	単結晶
HANERSUN	HN18－60H455W	A	455	22.9	単結晶
HANERSUN	HN18－60H460W	A	460	23.2	単結晶
HANERSUN	HN18－60H465W	A	465	23.4	単結晶
HANERSUN	HN18－60H470W	A	470	23.7	単結晶
HANERSUN	HN18－60H475W	A	475	23.9	単結晶
HANERSUN	HN18－60H480W	A	480	24.2	単結晶
HANERSUN	HN18－60HT440W	A	440	22.2	単結晶
HANERSUN	HN18－60HT445W	A	445	22.4	単結晶
HANERSUN	HN18－60HT450W	A	450	22.7	単結晶
HANERSUN	HN18－60HT455W	A	455	22.9	単結晶
HANERSUN	HN18－60HT460W	A	460	23.2	単結晶
HANERSUN	HN18－72H535W	A	535	22.5	単結晶
HANERSUN	HN18－72H540W	A	540	22.7	単結晶
HANERSUN	HN18－72H545W	A	545	22.9	単結晶
HANERSUN	HN18－72H550W	A	550	23.1	単結晶
HANERSUN	HN18－72H555W	A	555	23.3	単結晶
HANERSUN	HN18－72H560W	A	560	23.5	単結晶
HANERSUN	HN18－72H565W	A	565	23.7	単結晶
HANERSUN	HN18－72H570W	A	570	23.9	単結晶
HANERSUN	HN18－72H575W	A	575	24.2	単結晶
HANERSUN	HN18－72H580W	A	580	24.4	単結晶
HANERSUN	HN18－72HT535W	A	535	22.5	単結晶
HANERSUN	HN18－72HT540W	A	540	22.7	単結晶
HANERSUN	HN18－72HT545W	A	545	22.9	単結晶
HANERSUN	HN18－72HT550W	A	550	23.1	単結晶
HANERSUN	HN18－72HT555W	A	555	23.3	単結晶
HANERSUN	HN18－72HT560W	A	560	23.5	単結晶
HANERSUN	HN18－72HT565W	A	565	23.7	単結晶
HANERSUN	HN18－72HT570W	A	570	23.9	単結晶
HANERSUN	HN18－72HT575W	A	575	24.2	単結晶
HANERSUN	HN18－72HT580W	A	580	24.4	単結晶
HANERSUN	HN18N－54H420W	A	420	23.5	単結晶
HANERSUN	HN18N－54H425W	A	425	23.8	単結晶
HANERSUN	HN18N－54H430W	A	430	24.1	単結晶
HANERSUN	HN18N－54H435W	A	435	24.4	単結晶
HANERSUN	HN18N－54H440W	A	440	24.6	単結晶
HANERSUN	HN18N－54HB415W	A	415	23.2	単結晶
HANERSUN	HN18N－54HB420W	A	420	23.5	単結晶
HANERSUN	HN18N－54HB425W	A	425	23.8	単結晶
HANERSUN	HN18N－54HB430W	A	430	24.1	単結晶
HANERSUN	HN18N－54HB435W	A	435	24.4	単結晶
HANERSUN	HN18N－54HT420W	A	420	23.5	単結晶
HANERSUN	HN18N－54HT425W	A	425	23.8	単結晶
HANERSUN	HN18N－54HT430W	A	430	24.1	単結晶
HANERSUN	HN18N－54HT435W	A	435	24.4	単結晶
HANERSUN	HN18N－54HT440W	A	440	24.6	単結晶
HANERSUN	HN18N－60H470W	A	470	23.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
HANERSUN	HN18N－60H475W	A	475	23.9	単結晶
HANERSUN	HN18N－60H480W	A	480	24.2	単結晶
HANERSUN	HN18N－60H485W	A	485	24.5	単結晶
HANERSUN	HN18N－60H490W	A	490	24.7	単結晶
HANERSUN	HN18N－60HT470W	A	470	23.7	単結晶
HANERSUN	HN18N－60HT475W	A	475	23.9	単結晶
HANERSUN	HN18N－60HT480W	A	480	24.2	単結晶
HANERSUN	HN18N－60HT485W	A	485	24.5	単結晶
HANERSUN	HN18N－60HT490W	A	490	24.7	単結晶
HANERSUN	HN18N－72H565W	A	565	23.7	単結晶
HANERSUN	HN18N－72H570W	A	570	23.9	単結晶
HANERSUN	HN18N－72H575W	A	575	24.2	単結晶
HANERSUN	HN18N－72H580W	A	580	24.4	単結晶
HANERSUN	HN18N－72H585W	A	585	24.6	単結晶
HANERSUN	HN18N－72HT565W	A	565	23.7	単結晶
HANERSUN	HN18N－72HT570W	A	570	23.9	単結晶
HANERSUN	HN18N－72HT575W	A	575	24.2	単結晶
HANERSUN	HN18N－72HT580W	A	580	24.4	単結晶
HANERSUN	HN18N－72HT585W	A	585	24.6	単結晶
HANERSUN	HN21－60H590W	A	590	22.3	単結晶
HANERSUN	HN21－60H595W	A	595	22.5	単結晶
HANERSUN	HN21－60H600W	A	600	22.6	単結晶
HANERSUN	HN21－60H605W	A	605	22.8	単結晶
HANERSUN	HN21－60H610W	A	610	23.0	単結晶
HANERSUN	HN21－60H615W	A	615	23.2	単結晶
HANERSUN	HN21－60H620W	A	620	23.4	単結晶
HANERSUN	HN21－60H625W	A	625	23.6	単結晶
HANERSUN	HN21－60HT590W	A	590	22.3	単結晶
HANERSUN	HN21－60HT595W	A	595	22.5	単結晶
HANERSUN	HN21－60HT600W	A	600	22.6	単結晶
HANERSUN	HN21－60HT605W	A	605	22.8	単結晶
HANERSUN	HN21－60HT610W	A	610	23.0	単結晶
HANERSUN	HN21－60HT615W	A	615	23.2	単結晶
HANERSUN	HN21－60HT620W	A	620	23.4	単結晶
HANERSUN	HN21－60HT625W	A	625	23.6	単結晶
HANERSUN	HN21－66H650W	A	650	22.3	単結晶
HANERSUN	HN21－66H655W	A	655	22.5	単結晶
HANERSUN	HN21－66H660W	A	660	22.6	単結晶
HANERSUN	HN21－66H665W	A	665	22.8	単結晶
HANERSUN	HN21－66H670W	A	670	23.0	単結晶
HANERSUN	HN21－66H675W	A	675	23.2	単結晶
HANERSUN	HN21－66H680W	A	680	23.3	単結晶
HANERSUN	HN21－66H685W	A	685	23.5	単結晶
HANERSUN	HN21－66H690W	A	690	23.7	単結晶
HANERSUN	HN21－66HT650W	A	650	22.3	単結晶
HANERSUN	HN21－66HT655W	A	655	22.5	単結晶
HANERSUN	HN21－66HT660W	A	660	22.6	単結晶
HANERSUN	HN21－66HT665W	A	665	22.8	単結晶
HANERSUN	HN21－66HT675W	A	675	23.2	単結晶
HANERSUN	HN21－66HT680W	A	680	23.3	単結晶
HANERSUN	HN21－66HT685W	A	685	23.5	単結晶
HANERSUN	HN21－66HT690W	A	690	23.7	単結晶
HANERSUN	HN21N－60H610W	A	610	23.0	単結晶
HANERSUN	HN21N－60H615W	A	615	23.2	単結晶
HANERSUN	HN21N－60H620W	A	620	23.4	単結晶
HANERSUN	HN21N－60H625W	A	625	23.6	単結晶
HANERSUN	HN21N－60H630W	A	630	23.8	単結晶
HANERSUN	HN21N－60HT610W	A	610	23.0	単結晶
HANERSUN	HN21N－60HT615W	A	615	23.2	単結晶
HANERSUN	HN21N－60HT620W	A	620	23.4	単結晶
HANERSUN	HN21N－60HT625W	A	625	23.6	単結晶
HANERSUN	HN21N－60HT630W	A	630	23.8	単結晶
HANERSUN	HN21N－66H680W	A	680	23.3	単結晶
HANERSUN	HN21N－66H685W	A	685	23.5	単結晶
HANERSUN	HN21N－66H690W	A	690	23.7	単結晶
HANERSUN	HN21N－66H695W	A	695	23.8	単結晶
HANERSUN	HN21N－66HT680W	A	680	23.3	単結晶
HANERSUN	HN21N－66HT685W	A	685	23.5	単結晶
HANERSUN	HN21N－66HT690W	A	690	23.7	単結晶
HANERSUN	HN21N－66HT695W	A	695	23.8	単結晶
Hansen	HJ255M－6A	A	255	17.4	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Hansen	HJ260M-6A	A	260	17.8	多結晶
Hansen	HJ265M-6A	A	265	18.1	多結晶
Hansen	HJ270M-6A	A	270	18.4	多結晶
Hansen	HJ275M-6A	B	275	18.8	多結晶
Hansen	HJ280M-6A	B	280	19.1	多結晶
Hansen	HJ285M-6A	B	285	19.5	多結晶
Hansen	HJ290M-6A	B	290	19.8	多結晶
Hansen	HJ295M-6A	B	295	20.2	多結晶
Hansen	HJ315M-6C	B	315	17.9	多結晶
Hansen	HJ320M-6C	B	320	18.2	多結晶
Hansen	HJ325M-6C	B	325	18.5	多結晶
Hansen	HJ330M-6C	B	330	18.8	多結晶
Hansen	HJ335M-6C	B	335	19.1	多結晶
Hansen	HJ340M-6C	B	340	19.4	多結晶
Hansen	HJ345M-6C	B	345	19.6	多結晶
Hansen	HJ350M-6C	B	350	19.9	多結晶
Hansen	HJ355M-6C	B	355	20.2	多結晶
HarmonyFab	HMN-300-F1MC	A	300	22.7	単結晶
HarmonyFab	HMN-400-F8MC	A	400	22.4	単結晶
HEGATECH	HGT-S108/M10H-390	A	390	21.8	単結晶
HEGATECH	HGT-S108/M10H-395	A	395	22.1	単結晶
HEGATECH	HGT-S108/M10H-400	A	400	22.4	単結晶
HEGATECH	HGT-S108/M10H-405	A	405	22.7	単結晶
HEGATECH	HGT-S108/M10H-410	A	410	23.0	単結晶
HEGATECH	HGT-S120/M6H-360	A	360	21.9	単結晶
HEGATECH	HGT-S120/M6H-365	A	365	22.2	単結晶
HEGATECH	HGT-S120/M6H-370	A	370	22.5	単結晶
HEGATECH	HGT-S120/M6H-375	A	375	22.8	単結晶
HEGATECH	HGT-S120/M6H-380	A	380	23.1	単結晶
HEGATECH	HGT-S132/M12H-650	A	650	22.3	単結晶
HEGATECH	HGT-S132/M12H-655	A	655	22.5	単結晶
HEGATECH	HGT-S132/M12H-660	A	660	22.6	単結晶
HEGATECH	HGT-S132/M12H-665	A	665	22.8	単結晶
HEGATECH	HGT-S132/M12H-670	A	670	23.0	単結晶
HEGATECH	HGT-S144/M10H-525-BG	A	525	22.1	単結晶
HEGATECH	HGT-S144/M10H-530	A	530	22.3	単結晶
HEGATECH	HGT-S144/M10H-530-BG	A	530	22.3	単結晶
HEGATECH	HGT-S144/M10H-535	A	535	22.5	単結晶
HEGATECH	HGT-S144/M10H-535-BG	A	535	22.5	単結晶
HEGATECH	HGT-S144/M10H-540	A	540	22.7	単結晶
HEGATECH	HGT-S144/M10H-540-BG	A	540	22.7	単結晶
HEGATECH	HGT-S144/M10H-545	A	545	22.9	単結晶
HEGATECH	HGT-S144/M10H-545-BG	A	545	22.9	単結晶
HEGATECH	HGT-S144/M10H-550	A	550	23.1	単結晶
HEGATECH	HGT-S144/M6H-440	A	440	22.3	単結晶
HEGATECH	HGT-S144/M6H-445	A	445	22.5	単結晶
HEGATECH	HGT-S144/M6H-445-BG	A	445	22.5	単結晶
HEGATECH	HGT-S144/M6H-450	A	450	22.8	単結晶
HEGATECH	HGT-S144/M6H-450-BG	A	450	22.8	単結晶
HEGATECH	HGT-S144/M6H-455	A	455	23.0	単結晶
HEGATECH	HGT-S144/M6H-455-BG	A	455	23.0	単結晶
HEGATECH	HGT-S144/M6H-460	A	460	23.3	単結晶
HEGATECH	HGT-S144/M6H-460-BG	A	460	23.3	単結晶
HEGATECH	HGT-S144/M6H-465-BG	A	465	23.5	単結晶
HEGATECH	HGT-S156/M10H-575	A	575	22.3	単結晶
HEGATECH	HGT-S156/M10H-580	A	580	22.5	単結晶
HEGATECH	HGT-S156/M10H-585	A	585	22.7	単結晶
HEGATECH	HGT-S156/M10H-590	A	590	22.9	単結晶
HEGATECH	HGT-S156/M10H-595	A	595	23.1	単結晶
HG ENERGY	HGG-445-BMA-HV	A	445	22.5	単結晶
HG ENERGY	HGG-545-BMA-HV	A	545	22.9	単結晶
Hongo Industry	HONGO-HT120-300GRS	A	300	20.4	単結晶
Hongo Industry	HONGO-HT120-305GRS	A	305	20.8	単結晶
Hongo Industry	HONGO-HT120-310GRS	A	310	21.1	単結晶
Hongo Industry	HONGO-HT120-315GRS	A	315	21.5	単結晶
Hongo Industry	HONGO-HT120-320GRS	A	320	21.8	単結晶
Hongo Industry	HONGO-HT120-325GRS	A	325	22.1	単結晶
Hongo Industry	HONGO-HT120-330GRS	A	330	22.5	単結晶
HORAY SOLAR	HS405-MHO	A	405	22.7	単結晶
HORAY SOLAR	HS405-MHO-D	A	405	22.7	単結晶
HORAY SOLAR	HS410-MHO	A	410	23.0	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
HORAY SOLAR	HS410-MHO-D	A	410	23.0	単結晶
HORAY SOLAR	HS415-MHO	A	415	23.2	単結晶
HORAY SOLAR	HS415-MHO-D	A	415	23.2	単結晶
HORAY SOLAR	HS420-MHO	A	420	23.5	単結晶
HORAY SOLAR	HS420-MHO-D	A	420	23.5	単結晶
HORAY SOLAR	HS450-MHO	A	450	22.7	単結晶
HORAY SOLAR	HS450-MHO-D	A	450	22.7	単結晶
HORAY SOLAR	HS455-MHO	A	455	22.9	単結晶
HORAY SOLAR	HS455-MHO-D	A	455	22.9	単結晶
HORAY SOLAR	HS460-MHO	A	460	23.2	単結晶
HORAY SOLAR	HS460-MHO-D	A	460	23.2	単結晶
HORAY SOLAR	HS465-MHO	A	465	23.4	単結晶
HORAY SOLAR	HS465-MHO-D	A	465	23.4	単結晶
HORAY SOLAR	HS470-MHO	A	470	23.7	単結晶
HORAY SOLAR	HS470-MHO-D	A	470	23.7	単結晶
HORAY SOLAR	HS495-MHO	A	495	22.7	単結晶
HORAY SOLAR	HS495-MHO-D	A	495	22.7	単結晶
HORAY SOLAR	HS500-MHO	A	500	22.9	単結晶
HORAY SOLAR	HS500-MHO-D	A	500	22.9	単結晶
HORAY SOLAR	HS505-MHO	A	505	23.1	単結晶
HORAY SOLAR	HS505-MHO-D	A	505	23.1	単結晶
HORAY SOLAR	HS510-MHO	A	510	23.4	単結晶
HORAY SOLAR	HS510-MHO-D	A	510	23.4	単結晶
HORAY SOLAR	HS515-MHO	A	515	23.6	単結晶
HORAY SOLAR	HS515-MHO-D	A	515	23.6	単結晶
HORAY SOLAR	HS535-MHO	A	535	22.5	単結晶
HORAY SOLAR	HS535-MHO-D	A	535	22.5	単結晶
HORAY SOLAR	HS540-MHO	A	540	22.7	単結晶
HORAY SOLAR	HS540-MHO-D	A	540	22.7	単結晶
HORAY SOLAR	HS545-MHO	A	545	22.9	単結晶
HORAY SOLAR	HS545-MHO-D	A	545	22.9	単結晶
HORAY SOLAR	HS550-MHO	A	550	23.1	単結晶
HORAY SOLAR	HS550-MHO-D	A	550	23.1	単結晶
HORAY SOLAR	HS555-MHO	A	555	23.3	単結晶
HORAY SOLAR	HS555-MHO-D	A	555	23.3	単結晶
HORAY SOLAR	HS560-MHO	A	560	23.5	単結晶
HORAY SOLAR	HS560-MHO-D	A	560	23.5	単結晶
HRD	PVM-000110	A	110	7.5	薄膜
HRD	PVM-000120	A	120	8.2	薄膜
HRD	PVM-000130	A	130	8.9	薄膜
HRD	PVM-000135	A	135	9.2	薄膜
HRD	PVM-000140	A	140	9.6	薄膜
HRD	PVM-000145	A	145	9.9	薄膜
HRD	PVM-000150	A	150	10.3	薄膜
HRD	PVM-120190	A	190	16.5	単結晶
HRD	PVM-120195	A	195	17.0	単結晶
HRD	PVM-120200	A	200	17.4	単結晶
HRD	PVM-120205	A	205	17.8	単結晶
HRD	PVM-120206	A	206	17.9	単結晶
HRD	PVM-120210	A	210	18.3	単結晶
HRD	PVM-120215	A	215	18.7	単結晶
HRD	PVM-120220	A	220	19.1	単結晶
HRD	PVM-201120	A	120	8.0	薄膜
HRD	PVM-201130	A	130	8.7	薄膜
HRD	PVM-201135	A	135	9.0	薄膜
HRD	PVM-201140	A	140	9.3	薄膜
HRD	PVM-201145	A	145	9.7	薄膜
HRD	PVM-202120	A	120	8.0	薄膜
HRD	PVM-202130	A	130	8.7	薄膜
HRD	PVM-202135	A	135	9.0	薄膜
HRD	PVM-202140	A	140	9.3	薄膜
HRD	PVM-202145	A	145	9.7	薄膜
HRD	PVM-203120	A	120	8.0	薄膜
HRD	PVM-203130	A	130	8.7	薄膜
HRD	PVM-203135	A	135	9.0	薄膜
HRD	PVM-203140	A	140	9.3	薄膜
HRD	PVM-203145	A	145	9.7	薄膜
HRD	PVM-205120	A	120	8.0	薄膜
HRD	PVM-205130	A	130	8.7	薄膜
HRD	PVM-205135	A	135	9.0	薄膜
HRD	PVM-205140	A	140	9.3	薄膜

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
HRD	PVM-205145	A	145	9.7	薄膜
HRD	PVM-211140	A	140	9.3	薄膜
HRD	PVM-211145	A	145	9.7	薄膜
HRD	PVM-211150	A	150	10.0	薄膜
HRD	PVM-211155	A	155	10.3	薄膜
HRD	PVM-211160	A	160	10.7	薄膜
HRD	PVM-211165	A	165	11.0	薄膜
HRD	PVM-212140	A	140	9.3	薄膜
HRD	PVM-212145	A	145	9.7	薄膜
HRD	PVM-212150	A	150	10.0	薄膜
HRD	PVM-212155	A	155	10.3	薄膜
HRD	PVM-212160	A	160	10.7	薄膜
HRD	PVM-212165	A	165	11.0	薄膜
HRD	PVM-213140	A	140	9.3	薄膜
HRD	PVM-213145	A	145	9.7	薄膜
HRD	PVM-213150	A	150	10.0	薄膜
HRD	PVM-213155	A	155	10.3	薄膜
HRD	PVM-213160	A	160	10.7	薄膜
HRD	PVM-213165	A	165	11.0	薄膜
HRD	PVM-221145	A	145	9.7	薄膜
HRD	PVM-221150	A	150	10.0	薄膜
HRD	PVM-221155	A	155	10.3	薄膜
HRD	PVM-221160	A	160	10.7	薄膜
HRD	PVM-221165	A	165	11.0	薄膜
HRD	PVM-222145	A	145	9.7	薄膜
HRD	PVM-222150	A	150	10.0	薄膜
HRD	PVM-222155	A	155	10.3	薄膜
HRD	PVM-222160	A	160	10.7	薄膜
HRD	PVM-222165	A	165	11.0	薄膜
HRD	PVM-223145	A	145	9.7	薄膜
HRD	PVM-223150	A	150	10.0	薄膜
HRD	PVM-223155	A	155	10.3	薄膜
HRD	PVM-223160	A	160	10.7	薄膜
HRD	PVM-223165	A	165	11.0	薄膜
HRD	PVM-301140	A	140	9.5	薄膜
HRD	PVM-301145	A	145	9.9	薄膜
HRD	PVM-301150	A	150	10.2	薄膜
HRD	PVM-301155	A	155	10.5	薄膜
HRD	PVM-301160	A	160	10.9	薄膜
HRD	PVM-311140	A	140	9.5	薄膜
HRD	PVM-311145	A	145	9.9	薄膜
HRD	PVM-311150	A	150	10.2	薄膜
HRD	PVM-311155	A	155	10.5	薄膜
HRD	PVM-311160	A	160	10.9	薄膜
HRD	PVM-411140	A	140	9.5	薄膜
HRD	PVM-411145	A	145	9.9	薄膜
HRD	PVM-411150	A	150	10.2	薄膜
HRD	PVM-411155	A	155	10.5	薄膜
HRD	PVM-411160	A	160	10.9	薄膜
HRD	PVM-412140	A	140	9.5	薄膜
HRD	PVM-412145	A	145	9.9	薄膜
HRD	PVM-412150	A	150	10.2	薄膜
HRD	PVM-412155	A	155	10.5	薄膜
HRD	PVM-412160	A	160	10.9	薄膜
HRD	PVM-600200	A	200	17.9	単結晶
HRD	PVM-700200	A	200	17.9	単結晶
HRD	PVM-710300	A	300	17.1	多結晶
HRD	PVM-710305	A	305	17.4	多結晶
HRD	PVM-710310	A	310	17.6	多結晶
HRD	PVM-710315	A	315	17.9	多結晶
HRD	PVM-710320	A	320	18.2	多結晶
HRD	PVM-710325	B	325	18.5	多結晶
HRD	PVM-710330	B	330	18.8	多結晶
HRD	PVM-710335	B	335	19.1	多結晶
HRD	PVM-720190	A	190	16.5	単結晶
HRD	PVM-720195	A	195	17.0	単結晶
HRD	PVM-720200	A	200	17.4	単結晶
HRD	PVM-720205	A	205	17.8	単結晶
HRD	PVM-720210	A	210	18.3	単結晶
HRD	PVM-720215	A	215	18.7	単結晶
HRD	PVM-720220	A	220	19.1	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
HRD	PVM-820205	A	205	17.8	単結晶
HRD	PVM-820206	A	206	17.9	単結晶
HRD	PVM-820210	A	210	18.3	単結晶
HRD	PVM-820215	A	215	18.7	単結晶
HRD	PVM-830210	A	210	17.9	単結晶
HRD	PVM-830215	A	215	18.3	単結晶
HRD	PVM-830220	A	220	18.7	単結晶
HRD	PVM-840340	A	340	19.3	単結晶
HRD	PVM-840345	A	345	19.6	単結晶
HRD	PVM-840350	A	350	19.9	単結晶
HRD	PVM-850240	A	240	20.4	単結晶
HRD	PVM-850245	A	245	20.9	単結晶
HRD	PVM-850250	A	250	21.3	単結晶
HRD	PVM-850255	A	255	21.7	単結晶
HRD	PVM-850395	A	395	21.7	単結晶
HRD	PVM-850400	A	400	22.0	単結晶
HRD	PVM-850405	A	405	22.3	単結晶
HRD	PVM-850410	A	410	22.6	単結晶
HRD	PVM-860245	A	245	23.1	単結晶
HRD	PVM-870545	B	545	22.9	単結晶
HRD	PVM-A00240	A	240	20.4	単結晶
HRD	PVM-A00250	A	250	21.3	単結晶
HRD	PVM-B00240	A	240	20.4	単結晶
HRD	PVM-B00250	A	250	21.3	単結晶
HRD	PVM-B10160	A	160	18.2	単結晶
HSS	HSM-MA405-WH	A	405	22.3	単結晶
HSS	HSM-MA410-WH	A	410	22.5	単結晶
HSS	HSM-MA415-WH	A	415	22.8	単結晶
HSS	HSM-MA420-WH	A	420	23.1	単結晶
Huanghe Solar	HH250(30)P	B	250	17.1	多結晶
Huanghe Solar	HH255(30)P	B	255	17.4	多結晶
HuanOu International	HOGJ-BG1-D-400-144C	A	400	22.0	単結晶
HuanOu International	HOGJ-BG1-D-405-144C	A	405	22.3	単結晶
HuanOu International	HOGJ-BG1-D-410-144C	A	410	22.5	単結晶
HuanOu International	HOGJ-BG1-D-415-144C	A	415	22.8	単結晶
HuanOu International	HOGJ-BG1-D-420-144C	A	420	23.1	単結晶
HuanOu International	HOGJ-BG1-H-D-400-144C	A	400	22.0	単結晶
HuanOu International	HOGJ-BG1-H-D-405-144C	A	405	22.3	単結晶
HuanOu International	HOGJ-BG1-H-D-410-144C	A	410	22.5	単結晶
HuanOu International	HOGJ-BG1-H-D-415-144C	A	415	22.8	単結晶
HuanOu International	HOGJ-BG1-H-D-420-144C	A	420	23.1	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-285-60C	A	285	19.4	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-290-60C	A	290	19.7	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-295-60C	A	295	20.1	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-300-60C	A	300	20.4	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-305-60C	A	305	20.8	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-310-60C	A	310	21.1	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-315-60C	A	315	21.5	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-320-60C	A	320	21.8	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-325-60C	A	325	22.1	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-330-60C	A	330	22.5	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-335-60C	A	335	22.8	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-340-60C	A	340	23.2	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-345-72C	A	345	19.6	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-350-72C	A	350	19.9	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-355-72C	A	355	20.1	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-360-72C	A	360	20.4	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-365-72C	A	365	20.7	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-370-72C	A	370	21.0	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-375-72C	A	375	21.3	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-380-72C	A	380	21.6	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-385-72C	A	385	21.9	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-390-72C	A	390	22.1	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-395-72C	A	395	22.4	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-400-72C	A	400	22.7	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-405-72C	A	405	23.0	単結晶
HuanOu International	HOGJ-M2-410-72C	A	410	23.3	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS120-315-G1	A	315	20.8	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS120-320-G1	A	320	21.1	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS120-325-G1	A	325	21.4	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS120-330-G1	A	330	21.8	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
HUASHUN SOLAR	HS120-335-G1	A	335	22.1	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS120-340-G1	A	340	22.4	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS120-355-M6	A	355	21.4	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS120-360-M6	A	360	21.7	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS120-365-M6	A	365	22.0	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS120-370-M6	A	370	22.3	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS120-375-M6	B	375	22.6	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS120-380-M6	B	380	22.9	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS120-445-M10	B	445	22.3	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS120-450-M10	B	450	22.6	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS120-455-M10	B	455	22.8	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS120-460-M10	B	460	23.1	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS144-375-G1	A	375	20.6	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS144-380-G1	A	380	20.9	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS144-385-G1	A	385	21.2	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS144-390-G1	A	390	21.4	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS144-395-G1	A	395	21.7	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS144-400-G1	A	400	22.0	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS144-405-G1	A	405	22.3	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS144-410-G1	A	410	22.5	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS144-425-M6	A	425	21.4	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS144-430-M6	A	430	21.6	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS144-435-M6	A	435	21.9	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS144-440-M6	A	440	22.1	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS144-445-M6	A	445	22.4	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS144-450-M6	B	450	22.6	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS144-455-M6	B	455	22.9	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS144-460-M6	B	460	23.1	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS144-535-M10	B	535	22.4	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS144-540-M10	B	540	22.6	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS144-545-M10	B	545	22.8	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS144-550-M10	B	550	23.0	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS60-180-M6	A	180	21.7	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS60-185-M6	A	185	22.3	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS60-315-G1	A	315	20.8	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS60-320-G1	A	320	21.1	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS60-325-G1	A	325	21.4	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS60-330-G1	A	330	21.8	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS60-335-G1	A	335	22.1	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS72-215-M6	A	215	21.6	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS72-220-M6	A	220	22.1	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS72-375-G1	A	375	20.6	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS72-380-G1	A	380	20.9	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS72-385-G1	A	385	21.2	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS72-390-G1	A	390	21.4	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS72-395-G1	A	395	21.7	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS72-400-G1	A	400	22.0	単結晶
HUASHUN SOLAR	HS72-405-G1	A	405	22.3	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-100S5-12	A	100	17.9	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-150S6-12	A	150	17.4	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-190S5-24	A	190	17.0	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-200P6-18	A	200	15.2	多結晶
HUASHUN SOLAR	SH-200S5-24	A	200	17.9	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-240P6-20	A	240	16.4	多結晶
HUASHUN SOLAR	SH-245P6-20	A	245	16.7	多結晶
HUASHUN SOLAR	SH-250P6-20	A	250	17.1	多結晶
HUASHUN SOLAR	SH-250S6-20	A	250	17.4	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-255P6-20	A	255	17.4	多結晶
HUASHUN SOLAR	SH-255S6-20	A	255	17.7	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-260P6-20	A	260	17.8	多結晶
HUASHUN SOLAR	SH-260P6-22	A	260	16.1	多結晶
HUASHUN SOLAR	SH-260S6-20	A	260	18.1	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-265P6-20	A	265	18.1	多結晶
HUASHUN SOLAR	SH-265S6-20	A	265	18.4	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-270P6-20	A	270	18.4	多結晶
HUASHUN SOLAR	SH-270S6-20	A	270	18.8	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-275P6-20	A	275	18.8	多結晶
HUASHUN SOLAR	SH-275S6-20	A	275	19.1	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-280P6-20	A	280	19.1	多結晶
HUASHUN SOLAR	SH-280P6-24	A	280	15.9	多結晶
HUASHUN SOLAR	SH-280S6-20	A	280	19.5	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
HUASHUN SOLAR	SH-280S6-24	A	280	16.2	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-285P6-20	A	285	19.5	多結晶
HUASHUN SOLAR	SH-285S6-20	A	285	19.8	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-290P6-20	A	290	19.8	多結晶
HUASHUN SOLAR	SH-290S6-20	A	290	20.2	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-295P6-24	A	295	16.8	多結晶
HUASHUN SOLAR	SH-295S6-20	A	295	20.5	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-300P6-24	A	300	17.1	多結晶
HUASHUN SOLAR	SH-300S6-20	A	300	20.9	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-300S6-24	A	300	17.4	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-305S6-20	B	305	21.2	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-310P6-24	A	310	17.6	多結晶
HUASHUN SOLAR	SH-310S6-20	B	310	21.6	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-310S6-24	A	310	18.0	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-315P6-24	A	315	17.9	多結晶
HUASHUN SOLAR	SH-320P6-24	A	320	18.2	多結晶
HUASHUN SOLAR	SH-320S6-20	B	320	21.8	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-320S6-24	A	320	18.6	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-325P6-24	A	325	18.5	多結晶
HUASHUN SOLAR	SH-325S6-20	B	325	22.1	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-325S6-24	A	325	18.9	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-330P6-24	A	330	18.8	多結晶
HUASHUN SOLAR	SH-330S6-20	B	330	22.5	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-330S6-24	A	330	19.1	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-335P6-24	A	335	19.1	多結晶
HUASHUN SOLAR	SH-335S6-20	B	335	22.8	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-335S6-24	A	335	19.4	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-340P6-24	A	340	19.4	多結晶
HUASHUN SOLAR	SH-340S6-20	B	340	23.2	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-340S6-24	A	340	19.7	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-345P6-24	A	345	19.6	多結晶
HUASHUN SOLAR	SH-345S6-24	A	345	20.0	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-350S6-24	A	350	20.3	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-355S6-24	A	355	20.6	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-360S6-24	B	360	20.9	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-365S6-24	B	365	21.2	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-370S6-24	B	370	21.5	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-380S6-24	B	380	21.6	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-385S6-24	B	385	21.9	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-390S6-24	B	390	22.1	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-395S6-24	B	395	22.4	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-400S6-24	B	400	22.7	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-50S5-6	A	50	17.9	単結晶
HUASUN	HS-182-B108DS430	A	430	23.8	単結晶
HUASUN	HS-182-B108DS435	A	435	24.1	単結晶
HUASUN	HS-182-B108DS440	A	440	24.3	単結晶
HUASUN	HS-182-B108DS445	A	445	24.6	単結晶
HUASUN	HS-182-B108DS450	A	450	24.9	単結晶
HUASUN	HS-182-B144DS555	A	555	23.0	単結晶
HUASUN	HS-182-B144DS560	A	560	23.2	単結晶
HUASUN	HS-182-B144DS565	A	565	23.4	単結晶
HUASUN	HS-182-B144DS570	A	570	23.7	単結晶
HUASUN	HS-182-B144DS575	A	575	23.9	単結晶
HUASUN	HS-182-B144DS580	A	580	24.1	単結晶
HUASUN	HS-182-B144DS585	A	585	24.3	単結晶
HUASUN	HS-182-B144DS590	A	590	24.5	単結晶
HUASUN	HS-182-B144DS595	A	595	24.7	単結晶
HUASUN	HS-182-B144DS600	A	600	24.9	単結晶
HUASUN	HS-210-B120DS625	A	625	23.6	単結晶
HUASUN	HS-210-B120DS630	A	630	23.8	単結晶
HUASUN	HS-210-B120DS635	A	635	23.9	単結晶
HUASUN	HS-210-B120DS640	A	640	24.1	単結晶
HUASUN	HS-210-B120DS645	A	645	24.3	単結晶
HUASUN	HS-210-B132DS670	A	670	23.0	単結晶
HUASUN	HS-210-B132DS675	A	675	23.1	単結晶
HUASUN	HS-210-B132DS680	A	680	23.3	単結晶
HUASUN	HS-210-B132DS685	A	685	23.5	単結晶
HUASUN	HS-210-B132DS690	A	690	23.7	単結晶
HUASUN	HS-210-B132DS695	A	695	23.8	単結晶
HUASUN	HS-210-B132DS700	A	700	24.0	単結晶
HUASUN	HS-210-B132DS705	A	705	24.2	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
HUASUN	HS-210-B132DS710	A	710	24.3	単結晶
HUASUN	HS-210-B132DS715	A	715	24.5	単結晶
HUASUN	HS-210-B132DS720	A	720	24.7	単結晶
HUASUN	HS-B120DS365	A	365	22.2	単結晶
HUASUN	HS-B120DS370	A	370	22.5	単結晶
HUASUN	HS-B120DS375	A	375	22.8	単結晶
HUASUN	HS-B120DS380	A	380	23.1	単結晶
HUASUN	HS-B120DS385	A	385	23.4	単結晶
HUASUN	HS-B120DS390	A	390	23.7	単結晶
HUASUN	HS-B120DS395	A	395	24.0	単結晶
HUASUN	HS-B120DS400	A	400	24.3	単結晶
HUASUN	HS-B120DSN365	A	365	22.2	単結晶
HUASUN	HS-B120DSN370	A	370	22.5	単結晶
HUASUN	HS-B120DSN375	A	375	22.8	単結晶
HUASUN	HS-B120DSN380	A	380	23.1	単結晶
HUASUN	HS-B120DSN385	A	385	23.4	単結晶
HUASUN	HS-B120DSN390	A	390	23.7	単結晶
HUASUN	HS-B120DSN395	A	395	24.0	単結晶
HUASUN	HS-B120DSN400	A	400	24.3	単結晶
HUASUN	HS-B144DS440	A	440	22.3	単結晶
HUASUN	HS-B144DS445	A	445	22.5	単結晶
HUASUN	HS-B144DS450	A	450	22.8	単結晶
HUASUN	HS-B144DS455	A	455	23.0	単結晶
HUASUN	HS-B144DS460	A	460	23.3	単結晶
HUASUN	HS-B144DS465	A	465	23.5	単結晶
HUASUN	HS-B144DS470	A	470	23.8	単結晶
HUASUN	HS-B144DS475	A	475	24.0	単結晶
HUASUN	HS-B144DS480	A	480	24.3	単結晶
HUASUN	HS-B144DSN440	A	440	22.3	単結晶
HUASUN	HS-B144DSN445	A	445	22.5	単結晶
HUASUN	HS-B144DSN450	A	450	22.8	単結晶
HUASUN	HS-B144DSN455	A	455	23.0	単結晶
HUASUN	HS-B144DSN460	A	460	23.3	単結晶
HUASUN	HS-B144DSN465	A	465	23.5	単結晶
HUASUN	HS-B144DSN470	A	470	23.8	単結晶
HUASUN	HS-B144DSN475	A	475	24.0	単結晶
HUASUN	HS-B144DSN480	A	480	24.3	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM100M6-20	B	100	20.7	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-240M6-60	B	240	16.3	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-245M6-60	B	245	16.7	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-250M6-60	B	250	17.0	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-255M6-60	B	255	17.4	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-260M6-60	B	260	17.7	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-265M6-60	B	265	18.0	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM270P-60	A	270	18.4	多結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM275P-60	A	275	18.8	多結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM290P-60	B	290	19.1	多結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-295HCP-120	B	295	19.5	多結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM295P-60	B	295	19.5	多結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-300HCP-120	B	300	19.8	多結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM300M6-60	A	300	20.9	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM300P-60	B	300	19.8	多結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-305HCP-120	B	305	20.1	多結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM305M6-60	A	305	21.2	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-310HCP-120	B	310	20.5	多結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM310M6-60	A	310	21.6	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM315M6-60	B	315	21.0	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM320M6-60	B	320	21.3	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-325HCM-120	B	325	21.6	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM325M6-60	B	325	21.6	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM325P-72	A	325	18.5	多結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-330HCM-120	B	330	22.0	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM330M6-60	B	330	22.0	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM330P-72	A	330	18.8	多結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-335HCM-120	B	335	22.3	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-335HCM-120GA	B	335	22.1	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM335P-72	A	335	19.1	多結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-340HCM-120	B	340	22.6	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-340HCM-120GA	B	340	22.4	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-340HCP-144	B	340	18.7	多結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-345HCM-120GA	B	345	22.8	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
HUGEMORI CORPORATION	HM-345HCP-144	B	345	19.0	多結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-350HCM-120GA	B	350	23.1	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-350HCP-144	B	350	19.2	多結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-355HCM-120GA	B	355	23.4	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-355HCP-144	B	355	19.5	多結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-360HCM7-120	A	360	21.8	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-365HCM7-120	A	365	22.1	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM365M6-72	A	365	21.1	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-370HCM7-120	A	370	22.4	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM370M6-72	A	370	21.4	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-370M7-120	A	370	22.4	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-370M7B-120	A	370	22.4	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-375HCM7-120	B	375	22.8	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM375M6-72	A	375	21.7	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-375M7-120	A	375	22.8	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-375M7B-120	A	375	22.8	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-380HCM7-120	B	380	23.1	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM380M6-72	B	380	21.1	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-380M7-120	A	380	23.1	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-380M7B-120	A	380	23.1	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-385HCM-144	B	385	21.4	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM385M6-72	B	385	21.4	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-390HCM-144	B	390	21.6	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM390M6-72	B	390	21.6	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-395HCM-144	B	395	21.9	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-400HCM-144	B	400	22.2	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-400HCM-144GA	B	400	22.0	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-400M8-108	A	400	22.4	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-400M8B-108	A	400	22.4	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-405HCM-144	B	405	22.5	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-405HCM-144GA	B	405	22.3	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-405M8-108	A	405	22.7	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-405M8B-108	A	405	22.7	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-410HCM-144	B	410	22.7	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-410HCM-144GA	B	410	22.5	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-410M8-108	A	410	23.0	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-410M8B-108	A	410	23.0	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-415HCM-144	B	415	23.0	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-415HCM-144GA	B	415	22.8	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-430HCM7-144	A	430	21.7	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-435HCM7-144	A	435	22.0	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-440HCM7-144	A	440	22.2	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-445HCM7-144	A	445	22.5	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-445M7-144	A	445	22.5	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-445M7B-144	A	445	22.5	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-450HCM7-144	B	450	22.8	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-450M7-144	A	450	22.8	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-450M7B-144	A	450	22.8	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-455HCM7-144	B	455	23.0	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-455M7-144	A	455	23.0	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-455M7B-144	A	455	23.0	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-460M7-144	B	460	23.3	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-465M7-144BDG	B	465	23.5	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-540M8-144	A	540	22.7	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-540M8B-144	A	540	22.7	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-545M8-144	A	545	22.9	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-545M8B-144	A	545	22.9	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-550M8-144	A	550	23.1	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-550M8B-144	A	550	23.1	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-555M8-144	B	555	23.3	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-600M9-120	A	600	22.6	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-600M9B-120	A	600	22.6	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-605M9-120	A	605	22.8	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-605M9B-120	A	605	22.8	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-650M9-132	A	650	22.3	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-650M9B-132	A	650	22.3	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-655M9-132	A	655	22.5	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-655M9B-132	A	655	22.5	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-660M9-132	A	660	22.6	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-660M9B-132	A	660	22.6	単結晶
HUGEMORI CORPORATION	HM-665M9-132	A	665	22.8	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
HUGEMORI CORPORATION	HM-665M9B-132	A	665	22.8	単結晶
Hunan Red Solar New Energy	CETC-530M(GDF)/144	A	530	22.3	単結晶
Hunan Red Solar New Energy	CETC-535M(GDF)/144	A	535	22.5	単結晶
Hunan Red Solar New Energy	CETC-540M(GDF)/144	A	540	22.7	単結晶
Hunan Red Solar New Energy	CETC-545M(GDF)/144	A	545	22.9	単結晶
Hunan Red Solar New Energy	CETC-550M(GDF)/144	A	550	23.1	単結晶
Hunan Red Solar New Energy	CETC-645M(GDF)/132	A	645	22.1	単結晶
Hunan Red Solar New Energy	CETC-650M(GDF)/132	A	650	22.3	単結晶
Hunan Red Solar New Energy	CETC-655M(GDF)/132	A	655	22.5	単結晶
Hunan Red Solar New Energy	CETC-660M(GDF)/132	A	660	22.6	単結晶
Hunan Red Solar New Energy	CETC-665M(GDF)/132	A	665	22.8	単結晶
Hunan Red Solar New Energy	ZKX-240M(Gx)	B	240	16.7	単結晶
Hunan Red Solar New Energy	ZKX-245M(Gx)	B	245	17.1	単結晶
Hunan Red Solar New Energy	ZKX-255D-24	A	255	17.7	単結晶
Hunan Red Solar New Energy	ZKX-255P-24	A	255	17.4	多結晶
Hunan Red Solar New Energy	ZKX-260D-24	A	260	17.7	単結晶
Hunan Red Solar New Energy	ZKX-260P-24	A	260	17.6	多結晶
Hunan Red Solar New Energy	ZKX-265D-24	A	265	18.0	単結晶
Hunan Red Solar New Energy	ZKX-265P-24	A	265	17.9	多結晶
Hunan Red Solar New Energy	ZKX-270D-24	A	270	18.4	単結晶
Hunan Red Solar New Energy	ZKX-275D-24	A	275	18.7	単結晶
Hunan Red Solar New Energy	ZKX-290M(Gx)	B	290	20.2	単結晶
Hunan Red Solar New Energy	ZKX-290P-24	A	290	16.3	多結晶
Hunan Red Solar New Energy	ZKX-295P-24	A	295	16.6	多結晶
Hunan Red Solar New Energy	ZKX-300P-24	A	300	16.9	多結晶
Hunan Red Solar New Energy	ZKX-305D-24	A	305	17.7	単結晶
Hunan Red Solar New Energy	ZKX-305P-24	A	305	17.4	多結晶
Hunan Red Solar New Energy	ZKX-310D-24	A	310	17.6	単結晶
Hunan Red Solar New Energy	ZKX-310P-24	A	310	17.5	多結晶
Hunan Red Solar New Energy	ZKX-315D-24	A	315	17.9	単結晶
Hunan Red Solar New Energy	ZKX-315P-24	A	315	17.8	多結晶
Hunan Red Solar New Energy	ZKX-320D-24	A	320	18.2	単結晶
Hunan Red Solar New Energy	ZKX-325D-24	A	325	18.4	単結晶
Hunan Red Solar New Energy	ZKX-330D-24	A	330	18.7	単結晶
IBC SOLAR AG	IBC MonoSol 300 VL4	A	300	20.4	単結晶
IBC SOLAR AG	IBC MonoSol 310 VL5	A	310	21.1	単結晶
IBC SOLAR AG	IBC MonoSol 370 OS9-HC	A	370	22.5	単結晶
IBC SOLAR AG	IBC MonoSol 375 OS9-HC	A	375	22.8	単結晶
IBC SOLAR AG	IBC PolySol 265 CS4	A	265	17.9	多結晶
IBC SOLAR AG	IBC PolySol 270 CS4	A	270	18.3	多結晶
IBC SOLAR AG	IBC PolySol 270 CS5	A	270	18.3	多結晶
IBC SOLAR AG	IBC PolySol 275 CS5	A	275	18.6	多結晶
IBC SOLAR AG	IBC PolySol 280 CS5	A	280	18.9	多結晶
IBC SOLAR AG	IBC PolySol 285 RS5	A	285	19.3	多結晶
IBC SOLAR AG	IBC PolySol 290 RS5	A	290	19.6	多結晶
INDOSOLAR	ISLM-250	B	250	17.1	多結晶
INDOSOLAR	ISLM-255	B	255	17.4	多結晶
INDOSOLAR	ISLM-260	B	260	17.8	多結晶
INDOSOLAR	ISLM-265	B	265	18.1	多結晶
INDOSOLAR	ISLM-270	B	270	18.4	多結晶
Infinity New Energy	INE-250-6PB	A	250	17.1	多結晶
Infinity New Energy	INE-255-6PB	A	255	17.4	多結晶
Infinity New Energy	INE-260-6MB	A	260	18.1	単結晶
Infinity New Energy	INE-260-6PB	A	260	17.8	多結晶
Infinity New Energy	INE-265-6MB	A	265	18.4	単結晶
Infinity New Energy	INE-265-6PB	A	265	18.1	多結晶
Infinity New Energy	INE-270-6MB	A	270	18.8	単結晶
Infinity New Energy	INE-270-6PB	B	270	18.3	多結晶
Infinity New Energy	INE-275-6MB	A	275	19.1	単結晶
Infinity New Energy	INE-275-6PB	B	275	18.6	多結晶
Infinity New Energy	INE-280-6PB	B	280	18.9	多結晶
Infinity New Energy	INE-285-6MB	B	285	19.4	単結晶
Infinity New Energy	INE-285-6PB	B	285	19.3	多結晶
Infinity New Energy	INE-285P-HC	B	285	19.3	多結晶
Infinity New Energy	INE-290-6MB	B	290	19.7	単結晶
Infinity New Energy	INE-290M-HC	B	290	19.7	単結晶
Infinity New Energy	INE-290P-HC	B	290	19.6	多結晶
Infinity New Energy	INE-295-6MB	B	295	20.1	単結晶
Infinity New Energy	INE-295M-HC	B	295	20.1	単結晶
Infinity New Energy	INE-295P-HC	B	295	20.0	多結晶
Infinity New Energy	INE-300-6MB	B	300	20.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Infinity New Energy	INE-300-6PA	A	300	17.1	多結晶
Infinity New Energy	INE-300M-HC	B	300	20.4	単結晶
Infinity New Energy	INE-300P-HC	B	300	20.3	多結晶
Infinity New Energy	INE-305-6MB	B	305	20.7	単結晶
Infinity New Energy	INE-305-6PA	A	305	17.4	多結晶
Infinity New Energy	INE-305M-HC	B	305	20.7	単結晶
Infinity New Energy	INE-310-6MA	A	310	18.0	単結晶
Infinity New Energy	INE-310-6MB	B	310	21.1	単結晶
Infinity New Energy	INE-310-6PA	A	310	17.6	多結晶
Infinity New Energy	INE-310M-HC	B	310	21.1	単結晶
Infinity New Energy	INE-315-6MA	A	315	18.3	単結晶
Infinity New Energy	INE-315-6MB	B	315	21.4	単結晶
Infinity New Energy	INE-315-6PA	A	315	17.9	多結晶
Infinity New Energy	INE-315M-HC	B	315	21.4	単結晶
Infinity New Energy	INE-320-6MA	A	320	18.6	単結晶
Infinity New Energy	INE-320M-HC	B	320	21.8	単結晶
Infinity New Energy	INE-325-6MA	A	325	18.9	単結晶
Infinity New Energy	INE-325-6PA	B	325	18.3	多結晶
Infinity New Energy	INE-325M-HC	B	325	22.1	単結晶
Infinity New Energy	INE-330-6PA	B	330	18.6	多結晶
Infinity New Energy	INE-330M-HC	B	330	21.8	単結晶
Infinity New Energy	INE-335-6PA	B	335	18.9	多結晶
Infinity New Energy	INE-335M-HC	B	335	22.1	単結晶
Infinity New Energy	INE-340-6MA	B	340	19.3	単結晶
Infinity New Energy	INE-340-6PA	B	340	19.2	多結晶
Infinity New Energy	INE-340M-HC	B	340	22.4	単結晶
Infinity New Energy	INE-345-6MA	B	345	19.6	単結晶
Infinity New Energy	INE-345M-HC	B	345	22.8	単結晶
Infinity New Energy	INE-350-6MA	B	350	19.8	単結晶
Infinity New Energy	INE-350M-HC	B	350	23.1	単結晶
Infinity New Energy	INE-355-6MA	B	355	20.1	単結晶
Infinity New Energy	INE-380M-HC	B	380	20.9	単結晶
Infinity New Energy	INE-385M-HC	B	385	21.2	単結晶
Infinity New Energy	INE-390M-HC	B	390	21.4	単結晶
Infinity New Energy	INE-395M-HC	B	395	21.7	単結晶
Infinity New Energy	INE-400M-HC	B	400	22.0	単結晶
Infinity New Energy	INE-405M-HC	B	405	22.3	単結晶
Infinity New Energy	INE-410M-HC	B	410	22.5	単結晶
Inventec Energy	IECS-6B6A-265	A	265	18.4	単結晶
Inventec Energy	IECS-6B6A-270	A	270	18.8	単結晶
Inventec Energy	IECS-6B6A-275	A	275	19.1	単結晶
Inventec Energy	IECS-6B6A-280	A	280	19.5	単結晶
Inventec Energy	IECS-6M68-200-A	A	200	17.3	単結晶
Inventec Energy	IECS-6M68-205-A	A	205	17.7	単結晶
Inventec Energy	IECS-6M68-210-A	A	210	18.2	単結晶
Inventec Energy	IECS-6M69-230-A	A	230	17.7	単結晶
Inventec Energy	IECS-6M69-235-A	A	235	18.1	単結晶
Inventec Energy	IECS-6M69-240-A	A	240	18.5	単結晶
Inventec Energy	IECS-6M6A-250-A	A	250	17.3	単結晶
Inventec Energy	IECS-6M6A-255-A	A	255	17.7	単結晶
Inventec Energy	IECS-6M6A-260-A	A	260	18.0	単結晶
Inventec Energy	IECS-6M6A-265	A	265	18.4	単結晶
Inventec Energy	IECS-6M6A-265-A	A	265	18.4	単結晶
Inventec Energy	IECS-6M6A-270	A	270	18.8	単結晶
Inventec Energy	IECS-6M6A-275	A	275	19.1	単結晶
Inventec Energy	IECS-6M6A-280	A	280	19.5	単結晶
Inventec Energy	IECS-6M6A-285	A	285	19.8	単結晶
Inventec Energy	IECS-6M6A-290	A	290	19.7	単結晶
Inventec Energy	IECS-6M6A-295	A	295	20.1	単結晶
Inventec Energy	IECS-6M6A-300	A	300	20.4	単結晶
Inventec Energy	IECS-6P68-200-A	A	200	17.1	多結晶
Inventec Energy	IECS-6P68-205-A	A	205	17.5	多結晶
Inventec Energy	IECS-6P69-220-A	A	220	16.7	多結晶
Inventec Energy	IECS-6P69-225-A	A	225	17.1	多結晶
Inventec Energy	IECS-6P69-230-A	A	230	17.5	多結晶
Inventec Energy	IECS-6P6A-235-A	A	235	16.0	多結晶
Inventec Energy	IECS-6P6A-240-A	A	240	16.4	多結晶
Inventec Energy	IECS-6P6A-245-A	A	245	16.7	多結晶
Inventec Energy	IECS-6P6A-250-A	A	250	17.1	多結晶
Inventec Energy	IECS-6P6A-255	A	255	17.4	多結晶
Inventec Energy	IECS-6P6A-255-A	A	255	17.4	多結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Inventec Energy	IECS-6P6A-255-D	A	255	17.4	多結晶
Inventec Energy	IECS-6P6A-260	A	260	17.8	多結晶
Inventec Energy	IECS-6P6A-260-D	A	260	17.8	多結晶
Inventec Energy	IECS-6P6A-265	A	265	18.1	多結晶
Inventec Energy	IECS-6P6A-265-D	A	265	18.1	多結晶
Inventec Energy	IECS-6P6A-270	A	270	18.4	多結晶
Inventec Energy	IECS-6P6A-270-D	A	270	18.4	多結晶
Inventec Energy	IECS-6P6A-275	A	275	18.8	多結晶
Inventec Energy	IECS-6P6A-275-D	A	275	18.8	多結晶
Inventec Energy	IECS-6P6C-310	A	310	17.6	多結晶
Inventec Energy	IECS-6P6C-315	A	315	17.9	多結晶
Inventec Energy	IECS-6P6C-320	A	320	18.2	多結晶
Inventec Energy	IECS-6P6C-325	A	325	18.5	多結晶
Inventec Energy	IECS-6P6C-330	A	330	18.8	多結晶
JA SOLAR	JAM5(L)-72-195	A	195	17.5	単結晶
JA SOLAR	JAM5(L)-72-200	A	200	17.9	単結晶
JA SOLAR	JAM5(L)-72-200/SI	A	200	17.9	単結晶
JA SOLAR	JAM5(L)-72-205	A	205	18.4	単結晶
JA SOLAR	JAM5(L)-72-205/SI	A	205	18.4	単結晶
JA SOLAR	JAM5(L)-72-210	A	210	18.8	単結晶
JA SOLAR	JAM5(L)-72-210/SI	A	210	18.8	単結晶
JA SOLAR	JAM5(L)-72-215/SI	A	215	19.3	単結晶
JA SOLAR	JAM50D30-500/MB	B	500	22.6	単結晶
JA SOLAR	JAM50S30-500/MR	B	500	22.6	単結晶
JA SOLAR	JAM50S30-505/MR	B	505	22.9	単結晶
JA SOLAR	JAM50S30-510/MR	B	510	23.1	単結晶
JA SOLAR	JAM50S30-515/MR	B	515	23.3	単結晶
JA SOLAR	JAM54D40-410/GB	B	410	22.5	単結晶
JA SOLAR	JAM54D40-415/GB	B	415	22.7	単結晶
JA SOLAR	JAM54D40-420/GB	B	420	23.0	単結晶
JA SOLAR	JAM54D40-425/GB	B	425	23.3	単結晶
JA SOLAR	JAM54D40-430/GB	B	430	23.6	単結晶
JA SOLAR	JAM54D40-430/LB	B	430	23.2	単結晶
JA SOLAR	JAM54D40-435/GB	B	435	23.8	単結晶
JA SOLAR	JAM54D40-435/LB	B	435	23.5	単結晶
JA SOLAR	JAM54D40-440/LB	B	440	23.8	単結晶
JA SOLAR	JAM54D40-445/LB	B	445	24.0	単結晶
JA SOLAR	JAM54D40-450/LB	B	450	24.3	単結晶
JA SOLAR	JAM54D40-455/LB	B	455	24.6	単結晶
JA SOLAR	JAM54S30-390/MR	B	390	21.8	単結晶
JA SOLAR	JAM54S30-395/MR	B	395	22.1	単結晶
JA SOLAR	JAM54S30-400/GR	B	400	21.9	単結晶
JA SOLAR	JAM54S30-400/MR	B	400	22.4	単結晶
JA SOLAR	JAM54S30-405/GR	B	405	22.2	単結晶
JA SOLAR	JAM54S30-405/MR	B	405	22.7	単結晶
JA SOLAR	JAM54S30-410/GR	B	410	22.5	単結晶
JA SOLAR	JAM54S30-410/MR	B	410	23.0	単結晶
JA SOLAR	JAM54S30-415/GR	B	415	22.7	単結晶
JA SOLAR	JAM54S30-415/LR	B	415	22.4	単結晶
JA SOLAR	JAM54S30-415/MR	A	415	23.2	単結晶
JA SOLAR	JAM54S30-420/GR	B	420	23.0	単結晶
JA SOLAR	JAM54S30-420/LR	B	420	22.7	単結晶
JA SOLAR	JAM54S30-425/GR	B	425	23.3	単結晶
JA SOLAR	JAM54S30-425/LR	B	425	23.0	単結晶
JA SOLAR	JAM54S30-430/LR	B	430	23.2	単結晶
JA SOLAR	JAM54S30-435/LR	B	435	23.5	単結晶
JA SOLAR	JAM54S30-440/LR	B	440	23.8	単結晶
JA SOLAR	JAM6(K)(DG)-60-295/PR/1500V	A	295	20.1	単結晶
JA SOLAR	JAM6(K)(TG)-60-290/PR	A	290	19.7	単結晶
JA SOLAR	JAM6(K)(TG)-60-295/PR	A	295	20.1	単結晶
JA SOLAR	JAM6(K)-48-215/4BB	A	215	18.3	単結晶
JA SOLAR	JAM6(K)-48-220/4BB	A	220	18.7	単結晶
JA SOLAR	JAM6(K)-48-225/4BB	A	225	19.2	単結晶
JA SOLAR	JAM6(K)-48-230/PR	A	230	19.6	単結晶
JA SOLAR	JAM6(K)-48-235/PR	A	235	20.0	単結晶
JA SOLAR	JAM6(K)-60-275/4BB	A	275	18.7	単結晶
JA SOLAR	JAM6(K)-60-280/4BB	A	280	19.1	単結晶
JA SOLAR	JAM6(K)-60-290/PR	A	290	19.7	単結晶
JA SOLAR	JAM6(K)-60-295/PR	A	295	20.1	単結晶
JA SOLAR	JAM6(K)-60-300/PR	A	300	20.4	単結晶
JA SOLAR	JAM6(K)-72-325/4BB	A	325	18.4	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JA SOLAR	JAM6(K)－72－330／4BB	A	330	18.7	単結晶
JA SOLAR	JAM6(K)－72－335／4BB	A	335	19.0	単結晶
JA SOLAR	JAM6(K)－72－340／PR	A	340	19.3	単結晶
JA SOLAR	JAM6(K)－72－345／PR	A	345	19.6	単結晶
JA SOLAR	JAM6(K)－72－350／PR	A	350	19.8	単結晶
JA SOLAR	JAM6(L)(TG)－60－280／PR	A	280	19.2	単結晶
JA SOLAR	JAM6(L)－60－280／PR	A	280	19.2	単結晶
JA SOLAR	JAM6(L)－60－285／PR	A	285	19.6	単結晶
JA SOLAR	JAM6(R)－60－270	A	270	18.4	単結晶
JA SOLAR	JAM60D00－290／BP	A	290	19.7	単結晶
JA SOLAR	JAM60D00－295／BP	A	295	20.1	単結晶
JA SOLAR	JAM60D00－300／BP	A	300	20.4	単結晶
JA SOLAR	JAM60D00－305／BP	A	305	20.8	単結晶
JA SOLAR	JAM60D00－310／BP	A	310	21.1	単結晶
JA SOLAR	JAM60D00－315／BP	A	315	21.5	単結晶
JA SOLAR	JAM60D09－310／BP	A	310	20.6	単結晶
JA SOLAR	JAM60D09－315／BP	A	315	20.9	単結晶
JA SOLAR	JAM60D09－320／BP	A	320	21.3	単結晶
JA SOLAR	JAM60D09－325／BP	A	325	21.6	単結晶
JA SOLAR	JAM60D09－330／BP	A	330	21.9	単結晶
JA SOLAR	JAM60D09－335／BP	A	335	22.3	単結晶
JA SOLAR	JAM60D09－340／BP	A	340	22.6	単結晶
JA SOLAR	JAM60D10－325／MB	A	325	21.6	単結晶
JA SOLAR	JAM60D10－330／MB	A	330	21.9	単結晶
JA SOLAR	JAM60D10－335／MB	A	335	22.3	単結晶
JA SOLAR	JAM60D10－340／MB	A	340	22.6	単結晶
JA SOLAR	JAM60D10－345／MB	B	345	22.9	単結晶
JA SOLAR	JAM60D10－350／MB	B	350	23.3	単結晶
JA SOLAR	JAM60D20－360／MB	B	360	21.9	単結晶
JA SOLAR	JAM60D20－365／MB	B	365	22.2	単結晶
JA SOLAR	JAM60D20－370／MB	B	370	22.5	単結晶
JA SOLAR	JAM60D20－375／MB	B	375	22.8	単結晶
JA SOLAR	JAM60D20－380／MB	B	380	23.1	単結晶
JA SOLAR	JAM60D20－385／MB	B	385	23.4	単結晶
JA SOLAR	JAM60S01－280／SC	A	280	19.1	単結晶
JA SOLAR	JAM60S01－285／PR	A	285	19.4	単結晶
JA SOLAR	JAM60S01－285／SC	A	285	19.4	単結晶
JA SOLAR	JAM60S01－290／PR	A	290	19.7	単結晶
JA SOLAR	JAM60S01－290／SC	A	290	19.7	単結晶
JA SOLAR	JAM60S01－295／PR	A	295	20.1	単結晶
JA SOLAR	JAM60S01－300／PR	A	300	20.4	単結晶
JA SOLAR	JAM60S01－305／PR	A	305	20.8	単結晶
JA SOLAR	JAM60S01－310／PR	A	310	21.1	単結晶
JA SOLAR	JAM60S01－315／PR	A	315	21.5	単結晶
JA SOLAR	JAM60S01－320／PR	A	320	21.8	単結晶
JA SOLAR	JAM60S01－325／PR	A	325	22.1	単結晶
JA SOLAR	JAM60S02－300／PR	A	300	20.4	単結晶
JA SOLAR	JAM60S03－300／PR	A	300	20.4	単結晶
JA SOLAR	JAM60S03－305／PR	A	305	20.8	単結晶
JA SOLAR	JAM60S03－310／PR	A	310	21.1	単結晶
JA SOLAR	JAM60S03－315／PR	A	315	21.5	単結晶
JA SOLAR	JAM60S03－320／PR	A	320	21.8	単結晶
JA SOLAR	JAM60S03－325／PR	A	325	22.1	単結晶
JA SOLAR	JAM60S03－330／PR	A	330	22.5	単結晶
JA SOLAR	JAM60S09－315／PR	A	315	20.9	単結晶
JA SOLAR	JAM60S09－320／PR	A	320	21.3	単結晶
JA SOLAR	JAM60S09－325／PR	A	325	21.6	単結晶
JA SOLAR	JAM60S09－330／PR	A	330	21.9	単結晶
JA SOLAR	JAM60S09－335／PR	A	335	22.3	単結晶
JA SOLAR	JAM60S09－340／PR	B	340	22.6	単結晶
JA SOLAR	JAM60S10－320／MB	B	320	21.3	単結晶
JA SOLAR	JAM60S10－320／PR	A	320	21.3	単結晶
JA SOLAR	JAM60S10－325／MB	B	325	21.6	単結晶
JA SOLAR	JAM60S10－325／PR	A	325	21.6	単結晶
JA SOLAR	JAM60S10－330／MB	B	330	21.9	単結晶
JA SOLAR	JAM60S10－330／MR	A	330	21.9	単結晶
JA SOLAR	JAM60S10－330／PR	A	330	21.9	単結晶
JA SOLAR	JAM60S10－335／MB	B	335	22.3	単結晶
JA SOLAR	JAM60S10－335／MR	A	335	22.3	単結晶
JA SOLAR	JAM60S10－335／MR－L	B	335	22.3	単結晶
JA SOLAR	JAM60S10－335／PR	A	335	22.3	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JA SOLAR	JAM60S10-340/MB	B	340	22.6	単結晶
JA SOLAR	JAM60S10-340/MR	A	340	22.6	単結晶
JA SOLAR	JAM60S10-340/MR-L	B	340	22.6	単結晶
JA SOLAR	JAM60S10-340/PR	A	340	22.6	単結晶
JA SOLAR	JAM60S10-345/MB	B	345	22.9	単結晶
JA SOLAR	JAM60S10-345/MR	A	345	22.9	単結晶
JA SOLAR	JAM60S10-345/MR-L	B	345	22.9	単結晶
JA SOLAR	JAM60S10-345/PR	A	345	22.9	単結晶
JA SOLAR	JAM60S10-350/MR	B	350	23.3	単結晶
JA SOLAR	JAM60S10-350/MR-L	B	350	23.3	単結晶
JA SOLAR	JAM60S10-355/MR	B	355	23.6	単結晶
JA SOLAR	JAM60S20-365/MR	A	365	21.9	単結晶
JA SOLAR	JAM60S20-370/MR	A	370	22.2	単結晶
JA SOLAR	JAM60S20-375/MR	A	375	22.5	単結晶
JA SOLAR	JAM60S20-380/MR	A	380	22.8	単結晶
JA SOLAR	JAM60S20-385/MR	A	385	23.1	単結晶
JA SOLAR	JAM60S20-390/MR	A	390	23.4	単結晶
JA SOLAR	JAM60S20-395/MR	B	395	23.7	単結晶
JA SOLAR	JAM6-48-205/SI	A	205	17.8	単結晶
JA SOLAR	JAM6-48-210/SI	A	210	18.3	単結晶
JA SOLAR	JAM6-60-245/SI	A	245	16.7	単結晶
JA SOLAR	JAM6-60-250/SI	A	250	17.4	単結晶
JA SOLAR	JAM6-60-255/SI	A	255	17.7	単結晶
JA SOLAR	JAM6-60-260/SI	A	260	17.8	単結晶
JA SOLAR	JAM6-60-265/SI	A	265	18.4	単結晶
JA SOLAR	JAM6-60-270/SI	A	270	18.8	単結晶
JA SOLAR	JAM66D42-560/MB	B	560	23.4	単結晶
JA SOLAR	JAM66D42-565/MB	B	565	23.6	単結晶
JA SOLAR	JAM66D42-570/MB	B	570	23.8	単結晶
JA SOLAR	JAM66D42-575/MB	B	575	24.0	単結晶
JA SOLAR	JAM66D42-580/MB	B	580	24.2	単結晶
JA SOLAR	JAM66D42-585/MB	B	585	24.4	単結晶
JA SOLAR	JAM66D45-590/LB	B	590	23.3	単結晶
JA SOLAR	JAM66D45-595/LB	B	595	23.5	単結晶
JA SOLAR	JAM66D45-600/LB	B	600	23.7	単結晶
JA SOLAR	JAM66D45-605/LB	B	605	23.9	単結晶
JA SOLAR	JAM66D45-610/LB	B	610	24.1	単結晶
JA SOLAR	JAM66D45-615/LB	B	615	24.3	単結晶
JA SOLAR	JAM6-72-300/SI	A	300	17.4	単結晶
JA SOLAR	JAM6-72-305/SI	A	305	17.7	単結晶
JA SOLAR	JAM6-72-310/SI	A	310	18.0	単結晶
JA SOLAR	JAM6-72-315/SI	A	315	18.3	単結晶
JA SOLAR	JAM6-72-320/SI	A	320	18.5	単結晶
JA SOLAR	JAM72D00-350/BP	A	350	19.9	単結晶
JA SOLAR	JAM72D00-355/BP	A	355	20.1	単結晶
JA SOLAR	JAM72D00-360/BP	A	360	20.4	単結晶
JA SOLAR	JAM72D00-365/BP	A	365	20.7	単結晶
JA SOLAR	JAM72D00-370/BP	A	370	21.0	単結晶
JA SOLAR	JAM72D00-375/BP	A	375	21.3	単結晶
JA SOLAR	JAM72D09-375/BP	A	375	20.8	単結晶
JA SOLAR	JAM72D09-380/BP	A	380	21.0	単結晶
JA SOLAR	JAM72D09-385/BP	A	385	21.3	単結晶
JA SOLAR	JAM72D09-390/BP	A	390	21.6	単結晶
JA SOLAR	JAM72D09-395/BP	A	395	21.9	単結晶
JA SOLAR	JAM72D09-400/BP	A	400	22.2	単結晶
JA SOLAR	JAM72D10-395/MB	A	395	21.9	単結晶
JA SOLAR	JAM72D10-400/MB	A	400	22.2	単結晶
JA SOLAR	JAM72D10-405/MB	A	405	22.4	単結晶
JA SOLAR	JAM72D10-410/MB	A	410	22.7	単結晶
JA SOLAR	JAM72D10-415/MB	B	415	23.0	単結晶
JA SOLAR	JAM72D10-420/MB	B	420	23.3	単結晶
JA SOLAR	JAM72D20-435/MB	B	435	22.0	単結晶
JA SOLAR	JAM72D20-440/MB	A	440	22.3	単結晶
JA SOLAR	JAM72D20-445/MB	A	445	22.5	単結晶
JA SOLAR	JAM72D20-450/MB	A	450	22.8	単結晶
JA SOLAR	JAM72D20-455/MB	B	455	23.0	単結晶
JA SOLAR	JAM72D20-460/MB	B	460	23.3	単結晶
JA SOLAR	JAM72D20-465/MB	B	465	23.5	単結晶
JA SOLAR	JAM72D30-515/MB	B	515	21.6	単結晶
JA SOLAR	JAM72D30-520/MB	B	520	21.8	単結晶
JA SOLAR	JAM72D30-525/MB	B	525	22.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JA SOLAR	JAM72D30-530/MB	B	530	22.3	単結晶
JA SOLAR	JAM72D30-535/MB	A	535	22.5	単結晶
JA SOLAR	JAM72D30-540/GB	B	540	22.2	単結晶
JA SOLAR	JAM72D30-540/MB	B	540	22.7	単結晶
JA SOLAR	JAM72D30-545/GB	B	545	22.4	単結晶
JA SOLAR	JAM72D30-545/MB	B	545	22.9	単結晶
JA SOLAR	JAM72D30-550/GB	B	550	22.6	単結晶
JA SOLAR	JAM72D30-550/MB	B	550	23.1	単結晶
JA SOLAR	JAM72D30-555/GB	B	555	22.8	単結晶
JA SOLAR	JAM72D30-555/LB	B	555	22.5	単結晶
JA SOLAR	JAM72D30-560/GB	B	560	23.0	単結晶
JA SOLAR	JAM72D30-560/LB	B	560	22.7	単結晶
JA SOLAR	JAM72D30-565/GB	B	565	23.2	単結晶
JA SOLAR	JAM72D30-565/LB	B	565	22.9	単結晶
JA SOLAR	JAM72D30-570/LB	B	570	23.1	単結晶
JA SOLAR	JAM72D30-575/LB	B	575	23.3	単結晶
JA SOLAR	JAM72D30-580/LB	B	580	23.5	単結晶
JA SOLAR	JAM72D40-555/GB	B	555	22.8	単結晶
JA SOLAR	JAM72D40-560/GB	B	560	23.0	単結晶
JA SOLAR	JAM72D40-560/MB	B	560	23.5	単結晶
JA SOLAR	JAM72D40-565/GB	B	565	23.2	単結晶
JA SOLAR	JAM72D40-565/MB	B	565	23.7	単結晶
JA SOLAR	JAM72D40-570/GB	B	570	23.4	単結晶
JA SOLAR	JAM72D40-570/MB	B	570	23.9	単結晶
JA SOLAR	JAM72D40-575/GB	B	575	23.6	単結晶
JA SOLAR	JAM72D40-575/LB	B	575	23.3	単結晶
JA SOLAR	JAM72D40-575/MB	B	575	24.2	単結晶
JA SOLAR	JAM72D40-580/GB	B	580	23.8	単結晶
JA SOLAR	JAM72D40-580/LB	B	580	23.5	単結晶
JA SOLAR	JAM72D40-580/MB	B	580	24.4	単結晶
JA SOLAR	JAM72D40-585/LB	B	585	23.7	単結晶
JA SOLAR	JAM72D40-590/LB	B	590	23.9	単結晶
JA SOLAR	JAM72D40-595/LB	B	595	24.1	単結晶
JA SOLAR	JAM72D40-600/LB	B	600	24.3	単結晶
JA SOLAR	JAM72D42-605/LB	B	605	23.2	単結晶
JA SOLAR	JAM72D42-610/LB	B	610	23.3	単結晶
JA SOLAR	JAM72D42-615/LB	B	615	23.5	単結晶
JA SOLAR	JAM72D42-620/LB	B	620	23.7	単結晶
JA SOLAR	JAM72D42-625/LB	B	625	23.9	単結晶
JA SOLAR	JAM72D42-630/LB	B	630	24.1	単結晶
JA SOLAR	JAM72D42-635/LB	B	635	24.3	単結晶
JA SOLAR	JAM72S01-340/PR	A	340	19.3	単結晶
JA SOLAR	JAM72S01-340/SC	A	340	19.3	単結晶
JA SOLAR	JAM72S01-350/PR	A	350	19.9	単結晶
JA SOLAR	JAM72S01-355/PR	A	355	20.1	単結晶
JA SOLAR	JAM72S01-360/PR	A	360	20.4	単結晶
JA SOLAR	JAM72S01-365/PR	A	365	20.7	単結晶
JA SOLAR	JAM72S01-370/PR	A	370	21.0	単結晶
JA SOLAR	JAM72S01-375/PR	A	375	21.3	単結晶
JA SOLAR	JAM72S01-380/PR	A	380	21.6	単結晶
JA SOLAR	JAM72S01-385/PR	A	385	21.9	単結晶
JA SOLAR	JAM72S01-390/PR	A	390	22.1	単結晶
JA SOLAR	JAM72S03-370/PR	A	370	21.0	単結晶
JA SOLAR	JAM72S03-375/PR	A	375	21.3	単結晶
JA SOLAR	JAM72S03-380/PR	A	380	21.6	単結晶
JA SOLAR	JAM72S03-385/PR	A	385	21.9	単結晶
JA SOLAR	JAM72S03-390/PR	A	390	22.1	単結晶
JA SOLAR	JAM72S09-380/PR	A	380	21.0	単結晶
JA SOLAR	JAM72S09-385/PR	A	385	21.3	単結晶
JA SOLAR	JAM72S09-390/PR	A	390	21.6	単結晶
JA SOLAR	JAM72S09-395/PR	A	395	21.9	単結晶
JA SOLAR	JAM72S09-400/PR	A	400	22.2	単結晶
JA SOLAR	JAM72S09-405/PR	A	405	22.4	単結晶
JA SOLAR	JAM72S10-385/PR	A	385	21.3	単結晶
JA SOLAR	JAM72S10-390/MB	B	390	21.6	単結晶
JA SOLAR	JAM72S10-390/PR	A	390	21.6	単結晶
JA SOLAR	JAM72S10-395/MB	B	395	21.9	単結晶
JA SOLAR	JAM72S10-395/MR	A	395	21.9	単結晶
JA SOLAR	JAM72S10-395/PR	A	395	21.9	単結晶
JA SOLAR	JAM72S10-400/MB	B	400	22.2	単結晶
JA SOLAR	JAM72S10-400/MR	A	400	22.2	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JA SOLAR	JAM72S10-400/PR	A	400	22.2	単結晶
JA SOLAR	JAM72S10-405/MB	B	405	22.4	単結晶
JA SOLAR	JAM72S10-405/MR	A	405	22.4	単結晶
JA SOLAR	JAM72S10-405/PR	A	405	22.4	単結晶
JA SOLAR	JAM72S10-410/MB	B	410	22.7	単結晶
JA SOLAR	JAM72S10-410/MR	A	410	22.7	単結晶
JA SOLAR	JAM72S10-410/PR	A	410	22.7	単結晶
JA SOLAR	JAM72S10-415/MB	B	415	23.0	単結晶
JA SOLAR	JAM72S10-415/MR	A	415	23.0	単結晶
JA SOLAR	JAM72S10-420/MR	A	420	23.3	単結晶
JA SOLAR	JAM72S10-425/MR	B	425	23.5	単結晶
JA SOLAR	JAM72S20-435/MB	B	435	21.8	単結晶
JA SOLAR	JAM72S20-440/MB	B	440	22.0	単結晶
JA SOLAR	JAM72S20-445/MB	B	445	22.3	単結晶
JA SOLAR	JAM72S20-450/MB	B	450	22.5	単結晶
JA SOLAR	JAM72S20-450/MR	B	450	22.5	単結晶
JA SOLAR	JAM72S20-455/MB	B	455	22.8	単結晶
JA SOLAR	JAM72S20-455/MR	A	455	22.8	単結晶
JA SOLAR	JAM72S20-460/MB	B	460	23.0	単結晶
JA SOLAR	JAM72S20-460/MR	A	460	23.0	単結晶
JA SOLAR	JAM72S20-465/MR	B	465	23.3	単結晶
JA SOLAR	JAM72S20-470/MR	B	470	23.5	単結晶
JA SOLAR	JAM72S30-520/MR	B	520	21.8	単結晶
JA SOLAR	JAM72S30-525/MR	B	525	22.1	単結晶
JA SOLAR	JAM72S30-530/MR	B	530	22.3	単結晶
JA SOLAR	JAM72S30-535/MR	B	535	22.5	単結晶
JA SOLAR	JAM72S30-540/GR	B	540	22.2	単結晶
JA SOLAR	JAM72S30-540/MR	B	540	22.7	単結晶
JA SOLAR	JAM72S30-545/GR	B	545	22.4	単結晶
JA SOLAR	JAM72S30-545/MR	A	545	22.9	単結晶
JA SOLAR	JAM72S30-550/GR	B	550	22.6	単結晶
JA SOLAR	JAM72S30-550/MR	A	550	23.1	単結晶
JA SOLAR	JAM72S30-555/GR	B	555	22.8	単結晶
JA SOLAR	JAM72S30-555/MR	B	555	23.3	単結晶
JA SOLAR	JAM72S30-560/GR	B	560	23.0	単結晶
JA SOLAR	JAM72S30-560/LR	B	560	22.7	単結晶
JA SOLAR	JAM72S30-565/GR	B	565	23.2	単結晶
JA SOLAR	JAM72S30-565/LR	B	565	22.9	単結晶
JA SOLAR	JAM72S30-570/LR	B	570	23.1	単結晶
JA SOLAR	JAM72S30-575/LR	B	575	23.3	単結晶
JA SOLAR	JAM72S30-580/LR	B	580	23.5	単結晶
JA SOLAR	JAM72S30-585/LR	B	585	23.7	単結晶
JA SOLAR	JAM78D10-435/MB	B	435	22.2	単結晶
JA SOLAR	JAM78D10-440/MB	B	440	22.5	単結晶
JA SOLAR	JAM78D10-445/MB	B	445	22.7	単結晶
JA SOLAR	JAM78D10-450/MB	B	450	23.0	単結晶
JA SOLAR	JAM78D30-580/TB	B	580	22.5	単結晶
JA SOLAR	JAM78D30-585/MB	B	585	22.7	単結晶
JA SOLAR	JAM78D30-585/TB	B	585	22.7	単結晶
JA SOLAR	JAM78D30-590/MB	B	590	22.9	単結晶
JA SOLAR	JAM78D30-595/MB	B	595	23.1	単結晶
JA SOLAR	JAM78D30-600/GB	B	600	23.3	単結晶
JA SOLAR	JAM78D30-600/MB	B	600	23.3	単結晶
JA SOLAR	JAM78D30-605/MB	B	605	23.5	単結晶
JA SOLAR	JAM78D40-600/GB	B	600	22.8	単結晶
JA SOLAR	JAM78D40-600/MB	B	600	23.3	単結晶
JA SOLAR	JAM78D40-605/GB	B	605	22.9	単結晶
JA SOLAR	JAM78D40-605/MB	B	605	23.5	単結晶
JA SOLAR	JAM78D40-610/GB	B	610	23.1	単結晶
JA SOLAR	JAM78D40-610/MB	B	610	23.7	単結晶
JA SOLAR	JAM78D40-615/GB	B	615	23.3	単結晶
JA SOLAR	JAM78D40-615/MB	B	615	23.8	単結晶
JA SOLAR	JAM78D40-620/GB	B	620	23.5	単結晶
JA SOLAR	JAM78D40-620/MB	B	620	24.0	単結晶
JA SOLAR	JAM78D40-625/GB	B	625	23.7	単結晶
JA SOLAR	JAM78D40-625/MB	B	625	24.2	単結晶
JA SOLAR	JAM78S10-430/MR	A	430	22.0	単結晶
JA SOLAR	JAM78S10-435/MR	A	435	22.2	単結晶
JA SOLAR	JAM78S10-440/MR	A	440	22.5	単結晶
JA SOLAR	JAM78S10-445/MR	A	445	22.7	単結晶
JA SOLAR	JAM78S10-450/MR	A	450	23.0	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JA SOLAR	JAM78S10-455/MR	A	455	23.3	単結晶
JA SOLAR	JAM78S30-585/MR	B	585	22.7	単結晶
JA SOLAR	JAM78S30-590/MR	B	590	22.9	単結晶
JA SOLAR	JAM78S30-595/MR	B	595	23.1	単結晶
JA SOLAR	JAM78S30-600/GR	B	600	23.3	単結晶
JA SOLAR	JAM78S30-600/MR	B	600	23.3	単結晶
JA SOLAR	JAM78S30-605/MR	B	605	23.5	単結晶
JA SOLAR	JAP6(FA)-60-260/3BB	A	260	17.8	多結晶
JA SOLAR	JAP6(K)-60-265/4BB	A	265	17.9	多結晶
JA SOLAR	JAP6(K)-60-270/4BB	A	270	18.3	多結晶
JA SOLAR	JAP6(K)-60-275/4BB	A	275	18.6	多結晶
JA SOLAR	JAP6(K)-72-315/4BB	A	315	17.8	多結晶
JA SOLAR	JAP6(K)-72-320/4BB	A	320	18.0	多結晶
JA SOLAR	JAP6(K)-72-325/4BB	A	325	18.3	多結晶
JA SOLAR	JAP60S01-255/SC	A	255	17.2	多結晶
JA SOLAR	JAP60S01-260/SC	A	260	17.6	多結晶
JA SOLAR	JAP60S01-265/SC	A	265	17.9	多結晶
JA SOLAR	JAP60S01-270/SC	A	270	18.3	多結晶
JA SOLAR	JAP60S01-275/SC	A	275	18.6	多結晶
JA SOLAR	JAP60S01-280/SC	A	280	18.9	多結晶
JA SOLAR	JAP60S01-285/SC	A	285	19.3	多結晶
JA SOLAR	JAP60S09-270/SC	A	270	17.8	多結晶
JA SOLAR	JAP60S09-275/SC	A	275	18.1	多結晶
JA SOLAR	JAP60S09-280/SC	A	280	18.5	多結晶
JA SOLAR	JAP60S09-285/SC	A	285	18.8	多結晶
JA SOLAR	JAP60S09-290/SC	A	290	19.1	多結晶
JA SOLAR	JAP60S10-290/SC	A	290	19.1	多結晶
JA SOLAR	JAP60S10-295/SC	B	295	19.5	多結晶
JA SOLAR	JAP6-60-250/3BB	A	250	17.1	多結晶
JA SOLAR	JAP6-60-255/3BB	A	255	17.4	多結晶
JA SOLAR	JAP6-60-260/3BB	A	260	17.8	多結晶
JA SOLAR	JAP6-60-260/4BB	A	260	17.8	多結晶
JA SOLAR	JAP6-60-265/3BB	A	265	18.1	多結晶
JA SOLAR	JAP6-60-265/4BB	A	265	18.1	多結晶
JA SOLAR	JAP6-60-270/3BB	A	270	18.4	多結晶
JA SOLAR	JAP6-60-270/4BB	A	270	18.4	多結晶
JA SOLAR	JAP6-60-270/4BB/RE	A	270	18.4	多結晶
JA SOLAR	JAP6-60-275/4BB/RE	A	275	18.8	多結晶
JA SOLAR	JAP6-72-295/3BB	A	295	16.8	多結晶
JA SOLAR	JAP6-72-300/3BB	A	300	17.1	多結晶
JA SOLAR	JAP6-72-305/3BB	A	305	17.4	多結晶
JA SOLAR	JAP6-72-310/3BB	A	310	17.6	多結晶
JA SOLAR	JAP6-72-315/3BB	A	315	17.9	多結晶
JA SOLAR	JAP6-72-315/4BB	A	315	17.9	多結晶
JA SOLAR	JAP6-72-320/3BB	A	320	18.2	多結晶
JA SOLAR	JAP6-72-320/4BB	A	320	18.2	多結晶
JA SOLAR	JAP6-72-320/4BB/RE	A	320	18.2	多結晶
JA SOLAR	JAP6-72-325/4BB/RE	A	325	18.5	多結晶
JA SOLAR	JAP72S01-310/SC	A	310	17.5	多結晶
JA SOLAR	JAP72S01-320/SC	A	320	18.0	多結晶
JA SOLAR	JAP72S01-325/SC	A	325	18.3	多結晶
JA SOLAR	JAP72S01-330/SC	A	330	18.6	多結晶
JA SOLAR	JAP72S01-335/SC	A	335	18.9	多結晶
JA SOLAR	JAP72S09-325/SC	A	325	17.9	多結晶
JA SOLAR	JAP72S09-330/SC	A	330	18.1	多結晶
JA SOLAR	JAP72S09-335/SC	A	335	18.4	多結晶
JA SOLAR	JAP72S09-340/SC	A	340	18.7	多結晶
JA SOLAR	JAP72S09-345/SC	A	345	19.0	多結晶
JA SOLAR	JAP72S10-340/SC	A	340	18.7	多結晶
JA SOLAR	JAP72S10-345/SC	A	345	19.0	多結晶
JA SOLAR	JAP72S10-350/SC	A	350	19.2	多結晶
JCU	JCUMS-6M6A-250-A	A	250	17.3	単結晶
JCU	JCUMS-6M6A-280-B	A	280	19.4	単結晶
JCU	JCUMS-6M6A-290-B	A	290	20.1	単結晶
JCU	JCUMS-6P6A-240-A	A	240	16.4	多結晶
JCU	JCUMS-6P6A-250-A	A	250	17.1	多結晶
JCU	JCUMS-6P6A-255-A	A	255	17.4	多結晶
JCU	JCUMS-6P6A-260-B	A	260	17.8	多結晶
JCU	JCUMS-6P6A-265-B	A	265	18.1	多結晶
JETION SOLAR	JT275PHh(1500)	A	275	18.1	多結晶
JETION SOLAR	JT275PPg(1500)	A	275	18.1	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JETION SOLAR	JT280PHh(1500)	A	280	18.5	多結晶
JETION SOLAR	JT280PPg(1500)	A	280	18.5	多結晶
JETION SOLAR	JT285PHh(1500)	A	285	18.8	多結晶
JETION SOLAR	JT285PPg(1500)	A	285	18.8	多結晶
JETION SOLAR	JT310SPh(1500)	A	310	20.5	単結晶
JETION SOLAR	JT315SHh(1500)	A	315	20.8	単結晶
JETION SOLAR	JT315SIh	A	315	20.8	単結晶
JETION SOLAR	JT315SPh(1500)	A	315	20.8	単結晶
JETION SOLAR	JT320SHh(1500)	A	320	21.1	単結晶
JETION SOLAR	JT320SIh	A	320	21.1	単結晶
JETION SOLAR	JT320SPh(1500)	A	320	21.1	単結晶
JETION SOLAR	JT325SHh(1500)	A	325	21.5	単結晶
JETION SOLAR	JT325SIh	A	325	21.5	単結晶
JETION SOLAR	JT335PAg(1500)	A	335	18.4	多結晶
JETION SOLAR	JT335PGh(1500)	A	335	18.4	多結晶
JETION SOLAR	JT340PAg(1500)	A	340	18.7	多結晶
JETION SOLAR	JT340PGh(1500)	A	340	18.7	多結晶
JETION SOLAR	JT345PAg(1500)	A	345	19.0	多結晶
JETION SOLAR	JT345PGh(1500)	A	345	19.0	多結晶
JETION SOLAR	JT380SAh(1500)	A	380	20.9	単結晶
JETION SOLAR	JT380SSh	A	380	20.9	単結晶
JETION SOLAR	JT385SAh(1500)	A	385	21.2	単結晶
JETION SOLAR	JT385SSh	A	385	21.2	単結晶
JETION SOLAR	JT390SAh(1500)	A	390	21.5	単結晶
JETION SOLAR	JT390SGh(1500)	A	390	21.5	単結晶
JETION SOLAR	JT390SSh	A	390	21.5	単結晶
JETION SOLAR	JT395SGh(1500)	A	395	21.7	単結晶
JETION SOLAR	JT400SGh(1500)	A	400	22.0	単結晶
JinenU Solar	JU182M54H-400	A	400	22.4	単結晶
JinenU Solar	JU182M54H-405	A	405	22.7	単結晶
JinenU Solar	JU182M54H-410	A	410	23.0	単結晶
JinenU Solar	JU182M54HBG-400	A	400	22.4	単結晶
JinenU Solar	JU182M54HBG-405	A	405	22.7	単結晶
JinenU Solar	JU182M54HBG-410	A	410	23.0	単結晶
JinenU Solar	JU182M60H-450	A	450	22.7	単結晶
JinenU Solar	JU182M60H-455	A	455	22.9	単結晶
JinenU Solar	JU182M60HBG-450	A	450	22.7	単結晶
JinenU Solar	JU182M60HBG-455	A	455	22.9	単結晶
JinenU Solar	JU182M72H-545	A	545	22.9	単結晶
JinenU Solar	JU182M72H-550	A	550	23.1	単結晶
JinenU Solar	JU182M72HBG-545	A	545	22.9	単結晶
JinenU Solar	JU182M72HBG-550	A	550	23.1	単結晶
JinenU Solar	JU182T54H-415	A	415	23.2	単結晶
JinenU Solar	JU182T54H-420	A	420	23.5	単結晶
JinenU Solar	JU182T54H-425	A	425	23.8	単結晶
JinenU Solar	JU182T54HBG-415	A	415	23.2	単結晶
JinenU Solar	JU182T54HBG-420	A	420	23.5	単結晶
JinenU Solar	JU182T54HBG-425	A	425	23.8	単結晶
JinenU Solar	JU182T60H-470	A	470	23.7	単結晶
JinenU Solar	JU182T60H-475	A	475	23.9	単結晶
JinenU Solar	JU182T60H-480	A	480	24.2	単結晶
JinenU Solar	JU182T60HBG-470	A	470	23.7	単結晶
JinenU Solar	JU182T60HBG-475	A	475	23.9	単結晶
JinenU Solar	JU182T60HBG-480	A	480	24.2	単結晶
JinenU Solar	JU182T72H-570	A	570	23.9	単結晶
JinenU Solar	JU182T72H-575	A	575	24.1	単結晶
JinenU Solar	JU182T72H-580	A	580	24.4	単結晶
JinenU Solar	JU182T72HBG-570	A	570	23.9	単結晶
JinenU Solar	JU182T72HBG-575	A	575	24.1	単結晶
JinenU Solar	JU182T72HBG-580	A	580	24.4	単結晶
JinenU Solar	JU210M60H-600	A	600	22.6	単結晶
JinenU Solar	JU210M60H-605	A	605	22.8	単結晶
JinenU Solar	JU210M60HBG-600	A	600	22.6	単結晶
JinenU Solar	JU210M60HBG-605	A	605	22.8	単結晶
JinenU Solar	JU210M66H-660	A	660	22.6	単結晶
JinenU Solar	JU210M66H-665	A	665	22.8	単結晶
JinenU Solar	JU210M66HBG-660	A	660	22.6	単結晶
JinenU Solar	JU210M66HBG-665	A	665	22.8	単結晶
JINERGY	JNBM120-355	A	355	21.5	単結晶
JINERGY	JNBM120-360	A	360	21.9	単結晶
JINERGY	JNBM120-365	A	365	22.2	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JINERGY	JNBM120-370	A	370	22.5	単結晶
JINERGY	JNBM120-375	A	375	22.8	単結晶
JINERGY	JNBM120-380	A	380	23.1	単結晶
JINERGY	JNBM120-385	A	385	23.4	単結晶
JINERGY	JNBM120-590	A	590	22.3	単結晶
JINERGY	JNBM120-595	A	595	22.5	単結晶
JINERGY	JNBM120-600	A	600	22.6	単結晶
JINERGY	JNBM120-605	A	605	22.8	単結晶
JINERGY	JNBM120-610	A	610	23.0	単結晶
JINERGY	JNBM132-650	A	650	22.3	単結晶
JINERGY	JNBM132-655	A	655	22.5	単結晶
JINERGY	JNBM132-660	A	660	22.6	単結晶
JINERGY	JNBM132-665	A	665	22.8	単結晶
JINERGY	JNBM132-670	A	670	23.0	単結晶
JINERGY	JNBM144-435	A	435	22.0	単結晶
JINERGY	JNBM144-440	A	440	22.3	単結晶
JINERGY	JNBM144-445	A	445	22.5	単結晶
JINERGY	JNBM144-450	A	450	22.8	単結晶
JINERGY	JNBM144-455	A	455	23.0	単結晶
JINERGY	JNBM144-460	A	460	23.3	単結晶
JINERGY	JNBM144-465	A	465	23.5	単結晶
JINERGY	JNBM144-525	A	525	22.1	単結晶
JINERGY	JNBM144-530	A	530	22.3	単結晶
JINERGY	JNBM144-535	A	535	22.5	単結晶
JINERGY	JNBM144-540	A	540	22.7	単結晶
JINERGY	JNBM144-545	A	545	22.9	単結晶
JINERGY	JNGM48-240	A	240	20.4	単結晶
JINERGY	JNGM48-245	A	245	20.9	単結晶
JINERGY	JNGM48-250	A	250	21.3	単結晶
JINERGY	JNGM60-295	A	295	20.1	単結晶
JINERGY	JNGM60-300	A	300	20.4	単結晶
JINERGY	JNGM60-305	A	305	20.8	単結晶
JINERGY	JNGM60-310	A	310	21.1	単結晶
JINERGY	JNGM60-315	A	315	21.5	単結晶
JINERGY	JNGM72-355	A	355	20.1	単結晶
JINERGY	JNGM72-360	A	360	20.4	単結晶
JINERGY	JNGM72-365	A	365	20.7	単結晶
JINERGY	JNGM72-370	A	370	21.0	単結晶
JINERGY	JNGM72-375	A	375	21.3	単結晶
JINERGY	JNGP48-215	A	215	18.2	多結晶
JINERGY	JNGP48-220	A	220	18.6	多結晶
JINERGY	JNGP48-225	A	225	19.0	多結晶
JINERGY	JNGP60-255	A	255	17.4	多結晶
JINERGY	JNGP60-260	A	260	17.8	多結晶
JINERGY	JNGP60-265	A	265	18.1	多結晶
JINERGY	JNGP60-270	A	270	18.4	多結晶
JINERGY	JNGP60-275	A	275	18.8	多結晶
JINERGY	JNGP60-280	A	280	19.1	多結晶
JINERGY	JNGP60-285	A	285	19.3	多結晶
JINERGY	JNGP72-320	A	320	18.0	多結晶
JINERGY	JNGP72-325	A	325	18.3	多結晶
JINERGY	JNGP72-330	A	330	18.6	多結晶
JINERGY	JNGP72-335	A	335	18.9	多結晶
JINERGY	JNGP72-340	A	340	19.2	多結晶
JINERGY	JNHM120-365	A	365	22.2	単結晶
JINERGY	JNHM120-370	A	370	22.5	単結晶
JINERGY	JNHM120-375	A	375	22.8	単結晶
JINERGY	JNHM120-380	A	380	23.1	単結晶
JINERGY	JNHM120-385	A	385	23.4	単結晶
JINERGY	JNHM120-390	A	390	23.7	単結晶
JINERGY	JNHM120-395	A	395	24.0	単結晶
JINERGY	JNHM144-445	A	445	22.5	単結晶
JINERGY	JNHM144-450	A	450	22.8	単結晶
JINERGY	JNHM144-455	A	455	23.0	単結晶
JINERGY	JNHM144-460	A	460	23.3	単結晶
JINERGY	JNHM144-465	A	465	23.5	単結晶
JINERGY	JNHM144-470	A	470	23.8	単結晶
JINERGY	JNHM144-475	A	475	24.0	単結晶
JINERGY	JNHM60-290	A	290	19.7	単結晶
JINERGY	JNHM60-295	A	295	20.1	単結晶
JINERGY	JNHM60-300	A	300	20.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JINERGY	JNHM60-305	A	305	20.8	単結晶
JINERGY	JNHM60-310	A	310	21.1	単結晶
JINERGY	JNHM60-315	A	315	21.5	単結晶
JINERGY	JNHM60-320	A	320	21.8	単結晶
JINERGY	JNHM60-325	A	325	22.1	単結晶
JINERGY	JNHM72-350	A	350	19.9	単結晶
JINERGY	JNHM72-355	A	355	20.1	単結晶
JINERGY	JNHM72-360	A	360	20.4	単結晶
JINERGY	JNHM72-365	A	365	20.7	単結晶
JINERGY	JNHM72-370	A	370	21.0	単結晶
JINERGY	JNHM72-375	A	375	21.3	単結晶
JINERGY	JNHM72-380	A	380	21.6	単結晶
JINERGY	JNHM72-385	A	385	21.9	単結晶
JINERGY	JNHM72-390	A	390	22.1	単結晶
JINERGY	JNMM108-390	A	390	21.8	単結晶
JINERGY	JNMM108-395	A	395	22.1	単結晶
JINERGY	JNMM108-400	A	400	22.4	単結晶
JINERGY	JNMM108-405	A	405	22.7	単結晶
JINERGY	JNMM108-410	A	410	23.0	単結晶
JINERGY	JNMM108-415	A	415	23.2	単結晶
JINERGY	JNMM120-325(I)	A	325	21.5	単結晶
JINERGY	JNMM120-330(I)	A	330	21.8	単結晶
JINERGY	JNMM120-335(I)	A	335	22.1	単結晶
JINERGY	JNMM120-340(I)	A	340	22.5	単結晶
JINERGY	JNMM120-355	A	355	21.5	単結晶
JINERGY	JNMM120-360	A	360	21.9	単結晶
JINERGY	JNMM120-365	A	365	22.2	単結晶
JINERGY	JNMM120-370	A	370	22.5	単結晶
JINERGY	JNMM120-375	A	375	22.8	単結晶
JINERGY	JNMM120-440	A	440	22.2	単結晶
JINERGY	JNMM120-445	A	445	22.4	単結晶
JINERGY	JNMM120-450	A	450	22.7	単結晶
JINERGY	JNMM120-455	A	455	22.9	単結晶
JINERGY	JNMM120-460	A	460	23.2	単結晶
JINERGY	JNMM120-590	A	590	22.3	単結晶
JINERGY	JNMM120-595	A	595	22.5	単結晶
JINERGY	JNMM120-600	A	600	22.6	単結晶
JINERGY	JNMM120-605	A	605	22.8	単結晶
JINERGY	JNMM120-610	A	610	23.0	単結晶
JINERGY	JNMM120-V325(I)	A	325	21.5	単結晶
JINERGY	JNMM120-V330(I)	A	330	21.8	単結晶
JINERGY	JNMM120-V335(I)	A	335	22.1	単結晶
JINERGY	JNMM120-V340(I)	A	340	22.5	単結晶
JINERGY	JNMM132-485	A	485	22.2	単結晶
JINERGY	JNMM132-490	A	490	22.5	単結晶
JINERGY	JNMM132-495	A	495	22.7	単結晶
JINERGY	JNMM132-500	A	500	22.9	単結晶
JINERGY	JNMM132-505	A	505	23.1	単結晶
JINERGY	JNMM132-655	A	655	22.5	単結晶
JINERGY	JNMM132-660	A	660	22.6	単結晶
JINERGY	JNMM132-665	A	665	22.8	単結晶
JINERGY	JNMM132-670	A	670	23.0	単結晶
JINERGY	JNMM132-675	A	675	23.2	単結晶
JINERGY	JNMM144-390(I)	A	390	21.5	単結晶
JINERGY	JNMM144-395(I)	A	395	21.7	単結晶
JINERGY	JNMM144-400(I)	A	400	22.0	単結晶
JINERGY	JNMM144-405(I)	A	405	22.3	単結晶
JINERGY	JNMM144-410(I)	A	410	22.6	単結晶
JINERGY	JNMM144-435	A	435	22.0	単結晶
JINERGY	JNMM144-440	A	440	22.3	単結晶
JINERGY	JNMM144-445	A	445	22.5	単結晶
JINERGY	JNMM144-450	A	450	22.8	単結晶
JINERGY	JNMM144-455	A	455	23.0	単結晶
JINERGY	JNMM144-525	A	525	22.1	単結晶
JINERGY	JNMM144-530	A	530	22.3	単結晶
JINERGY	JNMM144-535	A	535	22.5	単結晶
JINERGY	JNMM144-540	A	540	22.7	単結晶
JINERGY	JNMM144-545	A	545	22.9	単結晶
JINERGY	JNMM144-550	A	550	23.1	単結晶
JINERGY	JNMM144-555	A	555	23.3	単結晶
JINERGY	JNMM144-V390(I)	A	390	21.5	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JINERGY	JNMM144-V395 (I)	A	395	21.7	単結晶
JINERGY	JNMM144-V400 (I)	A	400	22.0	単結晶
JINERGY	JNMM144-V405 (I)	A	405	22.3	単結晶
JINERGY	JNMM144-V410 (I)	A	410	22.6	単結晶
JINERGY	JNMM48-235	A	235	20.0	単結晶
JINERGY	JNMM48-240	A	240	20.4	単結晶
JINERGY	JNMM48-245	A	245	20.9	単結晶
JINERGY	JNMM48-250	A	250	21.3	単結晶
JINERGY	JNMM48-255	A	255	21.5	単結晶
JINERGY	JNMM48-260	A	260	21.9	単結晶
JINERGY	JNMM48-265	A	265	22.3	単結晶
JINERGY	JNMM60-260	A	260	18.0	単結晶
JINERGY	JNMM60-265	A	265	18.3	単結晶
JINERGY	JNMM60-270	A	270	18.6	単結晶
JINERGY	JNMM60-275	A	275	19.0	単結晶
JINERGY	JNMM60-280	A	280	19.3	単結晶
JINERGY	JNMM60-285	A	285	19.7	単結晶
JINERGY	JNMM60-290	A	290	20.0	単結晶
JINERGY	JNMM60-295	A	295	20.4	単結晶
JINERGY	JNMM60-300	A	300	20.7	単結晶
JINERGY	JNMM60-305	A	305	21.1	単結晶
JINERGY	JNMM60-310	A	310	21.4	単結晶
JINERGY	JNMM60-315	A	315	21.2	単結晶
JINERGY	JNMM60-320	A	320	21.5	単結晶
JINERGY	JNMM60-325	A	325	21.9	単結晶
JINERGY	JNMM60-330	A	330	22.2	単結晶
JINERGY	JNMM72-325	A	325	18.7	単結晶
JINERGY	JNMM72-330	A	330	19.0	単結晶
JINERGY	JNMM72-335	A	335	19.3	単結晶
JINERGY	JNMM72-340	A	340	19.6	単結晶
JINERGY	JNMM72-345	A	345	19.9	単結晶
JINERGY	JNMM72-350	A	350	20.1	単結晶
JINERGY	JNMM72-355	A	355	20.4	単結晶
JINERGY	JNMM72-360	A	360	20.7	単結晶
JINERGY	JNMM72-365	A	365	21.0	単結晶
JINERGY	JNMM72-370	A	370	21.3	単結晶
JINERGY	JNMM72-375	A	375	21.6	単結晶
JINERGY	JNMM72-380	A	380	21.3	単結晶
JINERGY	JNMM72-385	A	385	21.6	単結晶
JINERGY	JNMM72-390	A	390	21.9	単結晶
JINERGY	JNMM72-395	A	395	22.2	単結晶
JINERGY	JNMM72-400	A	400	22.4	単結晶
JINERGY	JNMP48-210	A	210	17.8	多結晶
JINERGY	JNMP48-215	A	215	18.2	多結晶
JINERGY	JNMP48-220	A	220	18.6	多結晶
JINERGY	JNMP48-225	A	225	19.0	多結晶
JINERGY	JNMP60-250	A	250	17.1	多結晶
JINERGY	JNMP60-255	A	255	17.4	多結晶
JINERGY	JNMP60-260	A	260	17.8	多結晶
JINERGY	JNMP60-265	A	265	18.1	多結晶
JINERGY	JNMP60-270	A	270	18.4	多結晶
JINERGY	JNMP60-275	A	275	18.8	多結晶
JINERGY	JNMP60-280	A	280	19.1	多結晶
JINERGY	JNMP60-285	A	285	19.5	多結晶
JINERGY	JNMP72-305	A	305	17.4	多結晶
JINERGY	JNMP72-310	A	310	17.6	多結晶
JINERGY	JNMP72-315	A	315	17.9	多結晶
JINERGY	JNMP72-320	A	320	18.2	多結晶
JINERGY	JNMP72-325	A	325	18.5	多結晶
JINERGY	JNMP72-330	A	330	18.8	多結晶
JINERGY	JNMP72-335	A	335	19.1	多結晶
JINERGY	JNMP72-340	A	340	19.4	多結晶
JINKO SOLAR	JKM155M-36-DV-J	A	155	17.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM160M-36-DV-J	A	160	18.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM165M-36-DV-J	A	165	18.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM170M-36-DV-J	A	170	19.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM190M-72-J	A	190	17.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM195M-36H	A	195	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM195M-72-J	A	195	17.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM200M-36H	A	200	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM200M-72-J	A	200	17.9	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JINKO SOLAR	JKM205M-72-J	A	205	18.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM210M-72-J	A	210	18.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM210PP-48-J	A	210	17.9	多結晶
JINKO SOLAR	JKM215M-48-DV-J	A	215	18.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM215PP-48-J	A	215	18.4	多結晶
JINKO SOLAR	JKM220M-42H-TV	B	220	20.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM220M-48-DV-J	A	220	18.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM220M-48-J	A	220	19.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM225M-42H-TV	B	225	21.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM225M-48-DV-J	A	225	19.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM225M-48-J	A	225	19.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM230M-42H-TV	B	230	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM230M-48-DV-J	A	230	19.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM230M-48-J	A	230	19.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM235M-48-J	A	235	20.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM240M-48-J	A	240	20.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM250M-60-J	A	250	17.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM250P-60	A	250	17.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM250P-60-J	A	250	17.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM250PP-60-J	A	250	17.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM255M-60-J	A	255	17.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM255P-60-J	A	255	17.4	多結晶
JINKO SOLAR	JKM255PP-60	A	255	17.4	多結晶
JINKO SOLAR	JKM255PP-60-J	A	255	17.4	多結晶
JINKO SOLAR	JKM260M-60-J	A	260	18.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM260M-96-J	A	260	17.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM260P-60-J	A	260	17.8	多結晶
JINKO SOLAR	JKM260PP-60	A	260	17.8	多結晶
JINKO SOLAR	JKM260PP-60-DV-J	A	260	17.8	多結晶
JINKO SOLAR	JKM260PP-60-J	A	260	17.8	多結晶
JINKO SOLAR	JKM265M-60-J	A	265	18.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM265M-96-J	A	265	17.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM265P-60-J	A	265	18.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM265PP-60	A	265	18.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM265PP-60(Plus)-J	A	265	18.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM265PP-60-DV-J	A	265	18.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM265PP-60-J	A	265	18.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM270M-60-J	A	270	18.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM270M-96-J	A	270	18.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM270P-60-J	A	270	18.5	多結晶
JINKO SOLAR	JKM270PP-60	A	270	18.4	多結晶
JINKO SOLAR	JKM270PP-60(Plus)-J	A	270	18.4	多結晶
JINKO SOLAR	JKM270PP-60-DV-J	A	270	18.4	多結晶
JINKO SOLAR	JKM270PP-60-J	A	270	18.5	多結晶
JINKO SOLAR	JKM275M-60-J	A	275	19.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM275PP-60	A	275	18.8	多結晶
JINKO SOLAR	JKM275PP-60(Plus)-J	A	275	18.8	多結晶
JINKO SOLAR	JKM275PP-60-DV-J	A	275	18.8	多結晶
JINKO SOLAR	JKM275PP-60-J	A	275	18.8	多結晶
JINKO SOLAR	JKM275PP-60-J4-J	A	275	18.8	多結晶
JINKO SOLAR	JKM275PP-60-V-J	A	275	18.8	多結晶
JINKO SOLAR	JKM280M-60-J	A	280	19.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM280PP-60(Plus)-J	A	280	19.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM280PP-60-DV-J	A	280	19.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM280PP-60H	A	280	19.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM280PP-60H-V	A	280	19.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM280PP-60-J	A	280	19.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM280PP-60-J4-J	A	280	19.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM280PP-60-V-J	A	280	19.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM285M-60(Plus)	A	285	19.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM285M-60-DV-J	A	285	19.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM285M-60-J	A	285	19.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM285M-60-V-J	A	285	19.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM285PP-60(Plus)-J	A	285	19.5	多結晶
JINKO SOLAR	JKM285PP-60-DV-J	A	285	19.5	多結晶
JINKO SOLAR	JKM285PP-60H	A	285	19.5	多結晶
JINKO SOLAR	JKM285PP-60H-V	A	285	19.5	多結晶
JINKO SOLAR	JKM285PP-60-J	A	285	19.5	多結晶
JINKO SOLAR	JKM285PP-60-J4-J	A	285	19.5	多結晶
JINKO SOLAR	JKM285PP-60-V-J	A	285	19.5	多結晶
JINKO SOLAR	JKM290M-60(Plus)	A	290	20.0	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JINKO SOLAR	JKM290M-60-DV-J	A	290	20.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM290M-60H	A	290	20.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM290M-60H-V	A	290	20.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM290M-60-J	A	290	20.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM290M-60-V-J	A	290	20.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM290M-72-J	A	290	16.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM290P-72-J	A	290	16.5	多結晶
JINKO SOLAR	JKM295M-60	A	295	20.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM295M-60(Plus)	A	295	20.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM295M-60-DV-J	A	295	20.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM295M-60H	A	295	20.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM295M-60H-V	A	295	20.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM295M-60-J	A	295	20.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM295M-60-V-J	A	295	20.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM295M-72-J	A	295	17.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM295P-72-J	A	295	16.8	多結晶
JINKO SOLAR	JKM300M-60	A	300	20.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM300M-60(Plus)	A	300	20.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM300M-60-DV-J	A	300	20.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM300M-60H	A	300	20.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM300M-60H-V	A	300	20.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM300M-60-J	A	300	20.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM300M-60-V-J	A	300	20.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM300M-72-J	A	300	17.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM300P-72-J	A	300	17.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM300PP-72-J	A	300	17.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM305M-60	A	305	21.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM305M-60(Plus)	A	305	21.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM305M-60-DV	A	305	20.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM305M-60-DV-J	A	305	21.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM305M-60H	A	305	21.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM305M-60H-V	A	305	21.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM305M-60-J	A	305	21.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM305M-60-V	A	305	20.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM305M-60-V-J	A	305	21.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM305M-72-J	A	305	17.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM305P-72	A	305	17.4	多結晶
JINKO SOLAR	JKM305P-72-J	A	305	17.4	多結晶
JINKO SOLAR	JKM305PP-72-J	A	305	17.4	多結晶
JINKO SOLAR	JKM310M-60	A	310	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM310M-60(Plus)	A	310	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM310M-60-DV	A	310	20.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM310M-60-DV-J	A	310	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM310M-60H	A	310	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM310M-60H-BDVP	A	310	20.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM310M-60H-V	A	310	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM310M-60-J	A	310	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM310M-60-V	A	310	20.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM310M-60-V-J	A	310	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM310M-72-J	A	310	18.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM310P-72-J	A	310	17.6	多結晶
JINKO SOLAR	JKM310PP-72-DV-J	A	310	17.6	多結晶
JINKO SOLAR	JKM310PP-72-J	A	310	17.6	多結晶
JINKO SOLAR	JKM315M-60	A	315	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM315M-60(Plus)	A	315	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM315M-60-DV	A	315	20.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM315M-60-DV-J	A	315	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM315M-60H	A	315	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM315M-60H-BDVP	A	315	20.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM315M-60H-TV	A	315	20.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM315M-60H-V	A	315	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM315M-60-J	A	315	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM315M-60-V	A	315	20.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM315M-60-V-J	A	315	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM315M-72-J	A	315	18.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM315P-72-J	A	315	17.9	多結晶
JINKO SOLAR	JKM315PP-72(Plus)-J	A	315	17.9	多結晶
JINKO SOLAR	JKM315PP-72-DV-J	A	315	17.9	多結晶
JINKO SOLAR	JKM315PP-72-J	A	315	17.9	多結晶
JINKO SOLAR	JKM320M-60	A	320	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM320M-60(Plus)	A	320	22.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JINKO SOLAR	JKM320M-60-DV	A	320	21.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM320M-60-DV-J	A	320	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM320M-60H	A	320	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM320M-60H-BDVP	A	320	21.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM320M-60H-DV	A	320	21.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM320M-60H-TV	A	320	21.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM320M-60H-V	A	320	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM320M-60-J	A	320	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM320M-60-V	A	320	21.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM320M-60-V-J	A	320	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM320M-72-J	A	320	18.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM320P-72-J	A	320	18.2	多結晶
JINKO SOLAR	JKM320PP-72(Plus)-J	A	320	18.2	多結晶
JINKO SOLAR	JKM320PP-72-DV-J	A	320	18.2	多結晶
JINKO SOLAR	JKM320PP-72-J	A	320	18.2	多結晶
JINKO SOLAR	JKM325M-60	A	325	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM325M-60-DV	A	325	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM325M-60H	A	325	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM325M-60H-BDVP	A	325	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM325M-60H-DV	A	325	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM325M-60H-MBB	B	325	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM325M-60H-MBB-V	B	325	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM325M-60H-TV	A	325	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM325M-60H-V	A	325	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM325M-60-V	A	325	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM325M-72-J	A	325	18.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM325PP-72	A	325	18.5	多結晶
JINKO SOLAR	JKM325PP-72(Plus)-J	A	325	18.5	多結晶
JINKO SOLAR	JKM325PP-72-DV-J	A	325	18.5	多結晶
JINKO SOLAR	JKM325PP-72-J	A	325	18.5	多結晶
JINKO SOLAR	JKM325PP-72-V-J	A	325	18.5	多結晶
JINKO SOLAR	JKM330M-60H	A	330	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM330M-60H-BDVP	A	330	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM330M-60H-DV	A	330	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM330M-60H-MBB	B	330	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM330M-60H-MBB-V	B	330	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM330M-60H-TV	A	330	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM330M-60H-V	A	330	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM330M-72-J	A	330	19.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM330PP-72	A	330	18.8	多結晶
JINKO SOLAR	JKM330PP-72(Plus)-J	A	330	18.8	多結晶
JINKO SOLAR	JKM330PP-72-DV-J	A	330	18.8	多結晶
JINKO SOLAR	JKM330PP-72-J	A	330	18.8	多結晶
JINKO SOLAR	JKM330PP-72-J4-J	A	330	18.8	多結晶
JINKO SOLAR	JKM330PP-72-V-J	A	330	18.8	多結晶
JINKO SOLAR	JKM335M-60H	A	335	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM335M-60H-DV	A	335	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM335M-60H-MBB	B	335	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM335M-60H-MBB-V	B	335	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM335M-60H-TV	A	335	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM335M-60H-V	A	335	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM335M-72-J	A	335	19.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM335PP-72	A	335	19.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM335PP-72(Plus)-J	A	335	19.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM335PP-72-DV-J	A	335	19.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM335PP-72H	A	335	19.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM335PP-72H-V	A	335	19.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM335PP-72-J	A	335	19.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM335PP-72-J4-J	A	335	19.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM335PP-72-V-J	A	335	19.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM340M-60H	B	340	22.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM340M-60H-DV	A	340	22.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM340M-60H-MBB	B	340	22.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM340M-60H-MBB-V	B	340	22.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM340M-60H-V	B	340	22.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM340M-72(Plus)	A	340	19.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM340M-72-DV-J	A	340	19.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM340M-72-J	A	340	19.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM340M-72-V-J	A	340	19.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM340PP-72	A	340	19.4	多結晶
JINKO SOLAR	JKM340PP-72(Plus)-J	A	340	19.4	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JINKO SOLAR	JKM340PP-72-DV-J	A	340	19.4	多結晶
JINKO SOLAR	JKM340PP-72H	A	340	19.4	多結晶
JINKO SOLAR	JKM340PP-72H-V	A	340	19.4	多結晶
JINKO SOLAR	JKM340PP-72-J	A	340	19.4	多結晶
JINKO SOLAR	JKM340PP-72-J4-J	A	340	19.4	多結晶
JINKO SOLAR	JKM340PP-72-V-J	A	340	19.4	多結晶
JINKO SOLAR	JKM345M-60H	B	345	22.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM345M-60H-MBB	B	345	22.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM345M-60H-MBB-V	B	345	22.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM345M-60H-V	B	345	22.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM345M-72(Plus)	A	345	19.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM345M-72-DV-J	A	345	19.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM345M-72H	A	345	19.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM345M-72H-V	A	345	19.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM345M-72-J	A	345	19.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM345M-72-V-J	A	345	19.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM345N-6TL3-B	A	345	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM350M-60H-MBB	B	350	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM350M-60H-MBB-V	B	350	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM350M-72	A	350	20.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM350M-72(Plus)	A	350	20.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM350M-72-DV-J	A	350	20.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM350M-72H	A	350	20.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM350M-72H-V	A	350	20.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM350M-72-J	A	350	20.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM350M-72-V-J	A	350	20.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM350N-6TL3-B	A	350	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM350N-6TL3-V	B	350	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM355M-60HLM-V	B	355	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM355M-66H-MBB	B	355	21.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM355M-66H-MBB-V	B	355	21.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM355M-72	A	355	20.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM355M-72(Plus)	A	355	20.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM355M-72-DV-J	A	355	20.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM355M-72H	A	355	20.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM355M-72H-V	A	355	20.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM355M-72-J	A	355	20.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM355M-72-V-J	A	355	20.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM355N-6TL3	A	355	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM355N-6TL3-B	A	355	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM355N-6TL3-V	B	355	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM360M-60HLM-V	B	360	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM360M-66H-MBB	B	360	21.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM360M-66H-MBB-V	B	360	21.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM360M-72	A	360	20.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM360M-72(Plus)	A	360	20.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM360M-72-DV-J	A	360	20.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM360M-72H	A	360	20.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM360M-72H-V	A	360	20.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM360M-72-J	A	360	20.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM360M-72-V-J	A	360	20.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM360N-54HL4R-BDV	B	360	19.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM360N-6TL3	A	360	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM360N-6TL3-B	A	360	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM360N-6TL3-V	B	360	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM365M-60HLM	A	365	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM365M-60HLM-V	B	365	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM365M-66H-MBB	B	365	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM365M-66H-MBB-V	B	365	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM365M-72	A	365	21.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM365M-72(Plus)	A	365	21.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM365M-72-DV-J	A	365	21.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM365M-72H	A	365	21.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM365M-72H-V	A	365	21.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM365M-72-J	A	365	21.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM365M-72-V-J	A	365	21.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM365N-54HL4R-BDV	B	365	19.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM365N-6TL3	A	365	22.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM365N-6TL3-B	A	365	22.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM365N-6TL3-V	B	365	22.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM370M-60HLM	A	370	22.3	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JINKO SOLAR	JKM370M-60HLM-V	B	370	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM370M-66H-MBB	B	370	22.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM370M-66H-MBB-V	B	370	22.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM370M-72	A	370	21.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM370M-72(Plus)	A	370	21.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM370M-72-DV-J	A	370	21.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM370M-72H	A	370	21.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM370M-72H-V	A	370	21.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM370M-72-J	A	370	21.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM370M-72-V	A	370	20.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM370M-72-V-J	A	370	21.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM370N-54HL4R-BDV	B	370	20.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM370N-6RL3-V-J	B	370	20.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM370N-6TL3	A	370	22.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM370N-6TL3-V	B	370	22.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM375M-60HLM	A	375	22.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM375M-60HLM-V	B	375	22.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM375M-66H-MBB	B	375	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM375M-66H-MBB-V	B	375	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM375M-6RL3-J	B	375	21.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM375M-6RL3-TV-J	B	375	21.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM375M-6RL3-V-J	B	375	21.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM375M-72	A	375	21.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM375M-72(Plus)	A	375	21.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM375M-72-DV	A	375	20.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM375M-72-DV-J	A	375	21.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM375M-72H	A	375	21.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM375M-72H-V	A	375	21.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM375M-72-J	A	375	21.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM375M-72-V-J	A	375	21.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM375N-54HL4R-BDV	B	375	20.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM375N-6RL3-J	B	375	21.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM375N-6RL3-TV-J	B	375	21.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM375N-6RL3-V-J	B	375	21.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM375N-6TL3	A	375	23.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM375N-6TL3-V	B	375	23.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380M-60HLM	A	380	22.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380M-60HLM-V	B	380	22.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380M-6RL3-J	B	380	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380M-6RL3-TV-J	B	380	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380M-6RL3-V-J	B	380	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380M-72	A	380	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380M-72(Cheetah)	B	380	20.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380M-72(Plus)	A	380	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380M-72-DV	A	380	20.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380M-72-DV-J	A	380	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380M-72H	A	380	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380M-72H(Cheetah)	B	380	20.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380M-72H-BDVP	A	380	20.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380M-72H-TV	A	380	20.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380M-72H-V	A	380	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380M-72H-V(Cheetah)	B	380	20.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380M-72-J	A	380	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380M-72-V	A	380	20.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380M-72-V-J	A	380	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380N-54HL4R-BDV	B	380	20.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380N-6RL3-J	B	380	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380N-6RL3-TV-J	B	380	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380N-6RL3-V-J	B	380	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380N-6TL3	A	380	23.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM380N-6TL3-V	B	380	23.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM385M-60HLM	A	385	23.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM385M-60HLM-V	B	385	23.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM385M-6RL3-J	B	385	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM385M-6RL3-TV-J	B	385	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM385M-6RL3-V-J	B	385	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM385M-72	A	385	22.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM385M-72(Cheetah)	B	385	21.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM385M-72(Plus)	A	385	22.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM385M-72-DV	A	385	21.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM385M-72-DV-J	A	385	22.2	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JINKO SOLAR	JKM385M-72H	A	385	22.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM385M-72H(Cheetah)	B	385	21.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM385M-72H-BDVP	A	385	21.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM385M-72H-TV	A	385	21.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM385M-72H-V	A	385	22.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM385M-72H-V(Cheetah)	B	385	21.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM385M-72-J	A	385	22.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM385M-72-V	A	385	21.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM385M-72-V-J	A	385	22.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM385N-54HL4R-BDV	B	385	21.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM385N-6RL3-J	B	385	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM385N-6RL3-TV-J	B	385	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM385N-6RL3-V-J	B	385	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM390M-6RL3-J	B	390	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM390M-6RL3-TV-J	B	390	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM390M-6RL3-V-J	B	390	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM390M-72	A	390	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM390M-72-DV	A	390	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM390M-72H	A	390	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM390M-72H-BDVP	A	390	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM390M-72H-DV	A	390	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM390M-72H-TV	A	390	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM390M-72H-V	A	390	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM390M-72-V	A	390	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM390N-54HL4R-BDV	B	390	21.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM390N-6RL3	A	390	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM390N-6RL3-J	B	390	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM390N-6RL3-TV-J	B	390	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM390N-6RL3-V-J	B	390	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM395M-54HL4	A	395	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM395M-54HL4-V	A	395	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM395M-6RL3-J	B	395	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM395M-6RL3-TV-J	B	395	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM395M-6RL3-V-J	B	395	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM395M-72	A	395	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM395M-72-DV	A	395	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM395M-72H	A	395	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM395M-72H-BDVP	A	395	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM395M-72H-DV	A	395	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM395M-72H-TV	A	395	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM395M-72H-V	A	395	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM395M-72-V	A	395	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM395N-54HL4R-BDV	B	395	21.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM395N-6RL3	A	395	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM395N-6RL3-J	B	395	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM395N-6RL3-TV-J	B	395	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM395N-6RL3-V-J	B	395	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM400M-54HL4	A	400	22.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM400M-54HL4-V	A	400	22.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM400M-6RL3-J	B	400	22.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM400M-6RL3-V-J	B	400	22.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM400M-72	A	400	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM400M-72H	A	400	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM400M-72H-BDVP	A	400	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM400M-72H-DV	A	400	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM400M-72H-MBB	B	400	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM400M-72H-MBB-V	B	400	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM400M-72H-TV	A	400	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM400M-72H-V	A	400	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM400M-72-V	A	400	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM400N-54HL4R-BDV	B	400	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM400N-6RL3-J	B	400	22.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM400N-6RL3-V-J	B	400	22.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM400N-72H-MBB	B	400	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM400N-72H-MBB-V	B	400	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM405M-54HL4	A	405	22.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM405M-54HL4-V	A	405	22.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM405M-6RL3-J	B	405	22.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM405M-6RL3-V-J	B	405	22.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM405M-72	A	405	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM405M-72H	A	405	22.3	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JINKO SOLAR	JKM405M-72H-BDVP	A	405	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM405M-72H-DV	A	405	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM405M-72H-MBB	B	405	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM405M-72H-MBB-V	B	405	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM405M-72H-TV	B	405	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM405M-72H-V	A	405	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM405M-72-V	A	405	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM405N-54HL4R-BDV	B	405	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM405N-6RL3	A	405	22.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM405N-6RL3-J	B	405	22.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM405N-6RL3-V-J	B	405	22.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM405N-72H-MBB	B	405	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM405N-72H-MBB-TV	A	405	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM405N-72H-MBB-V	B	405	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM410M-54HL4	A	410	23.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM410M-54HL4-V	A	410	23.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM410M-6RL3-J	B	410	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM410M-6RL3-V-J	B	410	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM410M-72H	B	410	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM410M-72H-BDVP	A	410	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM410M-72H-DV	A	410	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM410M-72H-MBB	B	410	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM410M-72H-MBB-V	B	410	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM410M-72H-V	B	410	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM410N-54HL4	A	410	23.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM410N-54HL4R-BDV	B	410	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM410N-54HL4-V	B	410	23.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM410N-6RL3	A	410	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM410N-6RL3-V-J	B	410	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM410N-72H-MBB	B	410	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM410N-72H-MBB-TV	A	410	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM410N-72H-MBB-V	B	410	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM415M-54HL4	A	415	23.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM415M-54HL4-V	A	415	23.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM415M-72H	B	415	22.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM415M-72H-MBB	B	415	22.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM415M-72H-MBB-V	B	415	22.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM415M-72H-V	B	415	22.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM415N-54HL4	A	415	23.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM415N-54HL4R-BDV	B	415	22.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM415N-54HL4-V	B	415	23.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM415N-6RL3-J	B	415	23.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM415N-72H-MBB	B	415	22.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM415N-72H-MBB-TV	A	415	22.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM415N-72H-MBB-V	B	415	22.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM420M-72H	B	420	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM420M-72H-MBB	B	420	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM420M-72H-MBB-V	B	420	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM420M-72H-V	B	420	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM420N-54HL4	A	420	23.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM420N-54HL4R-B	A	420	22.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM420N-54HL4R-BDV	B	420	22.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM420N-54HL4-V	B	420	23.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM420N-72H-MBB	B	420	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM420N-72H-MBB-TV	A	420	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM420N-72H-MBB-V	B	420	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM425M-78H-TV	B	425	21.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM425N-54HL4	A	425	23.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM425N-54HL4R	A	425	23.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM425N-54HL4R-B	A	425	23.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM425N-54HL4R-BDV	B	425	23.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM425N-54HL4R-V	A	425	23.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM425N-54HL4-V	B	425	23.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM430M-60HL4-V	B	430	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM430M-78H-MBB	B	430	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM430M-78H-MBB-V	B	430	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM430M-78H-TV	B	430	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM430M-78H-V	B	430	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM430N-54HL4R	A	430	23.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM430N-54HL4R-B	A	430	23.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM430N-54HL4R-BDV	B	430	23.4	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JINKO SOLAR	JKM430N-54HL4R-V	A	430	23.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM430N-54HL4-V	B	430	24.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM435M-60HL4-V	B	435	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM435M-72HLM	B	435	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM435M-72HLM-BDVP	B	435	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM435M-72HLM-V	B	435	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM435M-78H-MBB	B	435	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM435M-78H-MBB-V	B	435	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM435M-78H-TV	B	435	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM435M-78H-V	B	435	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM435N-54HL4R	A	435	23.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM435N-54HL4R-B	A	435	23.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM435N-54HL4R-BDV	B	435	23.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM435N-54HL4R-V	A	435	23.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM440M-60HL4	A	440	22.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM440M-60HL4-V	B	440	22.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM440M-72HLM	B	440	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM440M-72HLM-BDVP	B	440	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM440M-72HLM-V	B	440	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM440M-78H-MBB	B	440	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM440M-78H-MBB-V	B	440	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM440M-78H-TV	B	440	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM440M-78H-V	B	440	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM440M-7RL3-BDVP	B	440	21.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM440M-7RL3-TV	B	440	21.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM440M-7RL3-V	B	440	21.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM440N-54HL4R	A	440	24.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM440N-54HL4R-B	A	440	24.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM440N-54HL4R-BDV	B	440	24.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM440N-54HL4R-V	A	440	24.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM445M-60HL4	A	445	22.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM445M-60HL4-V	B	445	22.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM445M-72HLM	B	445	22.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM445M-72HLM-BDVP	B	445	22.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM445M-72HLM-V	B	445	22.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM445M-78H-MBB	B	445	22.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM445M-78H-MBB-V	B	445	22.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM445M-78H-V	B	445	22.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM445M-7RL3-BDVP	B	445	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM445M-7RL3-BDVP-J	B	445	21.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM445M-7RL3-TV	B	445	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM445M-7RL3-TV-J	B	445	21.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM445M-7RL3-V	B	445	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM445N-54HL4R	A	445	24.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM445N-54HL4R-B	A	445	24.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM445N-54HL4R-V	A	445	24.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM450M-60HL4	A	450	22.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM450M-60HL4-V	B	450	22.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM450M-72HLM	B	450	22.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM450M-72HLM-BDVP	B	450	22.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM450M-72HLM-V	B	450	22.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM450M-78H-MBB	B	450	22.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM450M-78H-MBB-V	B	450	22.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM450M-7RL3-BDVP	B	450	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM450M-7RL3-BDVP-J	B	450	21.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM450M-7RL3-TV	B	450	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM450M-7RL3-TV-J	B	450	21.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM450M-7RL3-V	B	450	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM450N-54HL4R	A	450	24.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM450N-54HL4R-V	A	450	24.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM455M-60HL4	A	455	22.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM455M-60HL4-V	B	455	22.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM455M-72HLM	B	455	22.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM455M-72HLM-BDVP	B	455	22.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM455M-72HLM-V	B	455	22.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM455M-7RL3-BDVP	B	455	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM455M-7RL3-BDVP-J	B	455	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM455M-7RL3-J	B	455	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM455M-7RL3-TV	B	455	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM455M-7RL3-TV-J	B	455	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM455M-7RL3-V	B	455	21.9	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JINKO SOLAR	JKM455M-7RL3-V-J	B	455	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM455N-7RL3-BDV	B	455	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM455N-7RL3-TV	B	455	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM460M-60HL4	A	460	23.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM460M-60HL4-V	B	460	23.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM460M-72HLM	B	460	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM460M-72HLM-V	B	460	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM460M-7RL3-BDVP	B	460	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM460M-7RL3-BDVP-J	B	460	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM460M-7RL3-J	B	460	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM460M-7RL3-TV	B	460	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM460M-7RL3-TV-J	B	460	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM460M-7RL3-V	B	460	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM460M-7RL3-V-J	B	460	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM460N-60HL4	A	460	23.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM460N-60HL4-V	B	460	23.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM460N-7RL3-BDV	B	460	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM460N-7RL3-TV	B	460	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM465M-72HLM	B	465	23.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM465M-72HLM-V	B	465	23.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM465M-7RL3-BDVP-J	B	465	22.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM465M-7RL3-J	B	465	22.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM465M-7RL3-TV-J	B	465	22.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM465M-7RL3-V-J	B	465	22.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM465N-60HL4	A	465	23.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM465N-60HL4-V	B	465	23.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM465N-7RL3	B	465	22.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM465N-7RL3-BDV	B	465	22.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM465N-7RL3-TV	B	465	22.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM465N-7RL3-V	B	465	22.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM470M-7RL3-J	B	470	22.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM470M-7RL3-TV-J	B	470	22.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM470M-7RL3-V-J	B	470	22.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM470N-60HL4	A	470	23.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM470N-60HL4-J	A	470	23.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM470N-60HL4-V	B	470	23.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM470N-60HL4-V-J	A	470	23.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM470N-7RL3	B	470	22.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM470N-7RL3-BDV	B	470	22.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM470N-7RL3-TV	B	470	22.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM470N-7RL3-V	B	470	22.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM475M-7RL3-J	B	475	22.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM475M-7RL3-TV-J	B	475	22.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM475M-7RL3-V-J	B	475	22.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM475N-60HL4	A	475	23.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM475N-60HL4-J	A	475	23.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM475N-60HL4R	A	475	23.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM475N-60HL4R-V	A	475	23.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM475N-60HL4-V	B	475	23.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM475N-60HL4-V-J	A	475	23.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM475N-7RL3	B	475	22.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM475N-7RL3-BDV	B	475	22.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM475N-7RL3-TV	B	475	22.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM475N-7RL3-V	B	475	22.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM480M-7RL3-J	B	480	22.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM480M-7RL3-V-J	B	480	22.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM480N-60HL4	A	480	24.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM480N-60HL4-J	A	480	23.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM480N-60HL4R	A	480	23.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM480N-60HL4R-V	A	480	23.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM480N-60HL4-V	B	480	24.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM480N-60HL4-V-J	A	480	23.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM480N-7RL3	B	480	22.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM480N-7RL3-V	B	480	22.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM485N-60HL4	B	485	24.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM485N-60HL4-J	A	485	24.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM485N-60HL4R	A	485	23.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM485N-60HL4R-V	A	485	23.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM485N-60HL4-V	B	485	24.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM485N-60HL4-V-J	A	485	24.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM485N-7RL3	B	485	23.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JINKO SOLAR	JKM485N-7RL3-V	B	485	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM490N-60HL4-J	A	490	24.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM490N-60HL4R	A	490	24.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM490N-60HL4R-V	A	490	24.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM490N-60HL4-V-J	A	490	24.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM495N-60HL4R	A	495	24.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM495N-60HL4R-V	A	495	24.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM505M-7TL4-TV	B	505	21.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM505M-7TL4-TV-D	B	505	21.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM510M-7TL4-BDVP-J	B	510	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM510M-7TL4-TV	B	510	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM510M-7TL4-TV-D	B	510	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM510M-7TL4-TV-J	B	510	21.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM510M-7TL4-V	B	510	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM510M-7TL4-V-D	B	510	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM515M-72HL4-BDVP	B	515	21.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM515M-72HL4-TV	B	515	21.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM515M-7TL4-BDVP-J	B	515	21.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM515M-7TL4-TV	B	515	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM515M-7TL4-TV-D	B	515	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM515M-7TL4-TV-J	B	515	21.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM515M-7TL4-V	B	515	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM515M-7TL4-V-D	B	515	22.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM515M-7TL4-V-J	B	515	21.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM520M-72HL4-BDVP	B	520	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM520M-72HL4-TV	B	520	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM520M-72HL4-V	B	520	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM520M-7TL4-BDVP-J	B	520	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM520M-7TL4-TV	B	520	22.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM520M-7TL4-TV-J	B	520	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM520M-7TL4-V	B	520	22.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM520M-7TL4-V-D	B	520	22.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM520M-7TL4-V-J	B	520	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM525M-72HL4-BDVP	B	525	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM525M-72HL4-BDVP-J	B	525	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM525M-72HL4-TV	B	525	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM525M-72HL4-TV-J	B	525	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM525M-72HL4-V	B	525	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM525M-7TL4-BDVP-J	B	525	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM525M-7TL4-TV	B	525	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM525M-7TL4-TV-J	B	525	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM525M-7TL4-V	B	525	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM525M-7TL4-V-J	B	525	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM530M-72HL4	B	530	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM530M-72HL4-BDVP	B	530	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM530M-72HL4-BDVP-J	B	530	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM530M-72HL4-J	B	530	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM530M-72HL4-TV	B	530	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM530M-72HL4-TV-J	B	530	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM530M-72HL4-V	B	530	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM530M-72HL4-V-J	B	530	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM530M-7TL4-BDVP-J	B	530	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM530M-7TL4-TV-J	B	530	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM530M-7TL4-V	B	530	22.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM530M-7TL4-V-J	B	530	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM535M-72HL4	B	535	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM535M-72HL4-BDVP	B	535	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM535M-72HL4-BDVP-J	B	535	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM535M-72HL4-J	B	535	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM535M-72HL4-TV	B	535	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM535M-72HL4-TV-J	B	535	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM535M-72HL4-V	B	535	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM535M-72HL4-V-J	B	535	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM535M-7TL4-BDVP-J	B	535	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM535M-7TL4-V-J	B	535	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM540M-72HL4	B	540	22.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM540M-72HL4-BDVP	B	540	22.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM540M-72HL4-BDVP-J	B	540	22.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM540M-72HL4-J	B	540	22.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM540M-72HL4-TV	B	540	22.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM540M-72HL4-TV-J	B	540	22.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JINKO SOLAR	JKM540M-72HL4-V	B	540	22.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM540M-72HL4-V-J	B	540	22.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM540M-7TL4-V-J	B	540	22.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM545M-72HL4	B	545	22.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM545M-72HL4-BDVP	B	545	22.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM545M-72HL4-BDVP-J	B	545	22.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM545M-72HL4-J	B	545	22.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM545M-72HL4-TV	B	545	22.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM545M-72HL4-TV-J	B	545	22.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM545M-72HL4-V	B	545	22.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM545M-72HL4-V-J	B	545	22.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM545M-7RL4-TV	B	545	21.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM545M-7RL4-TV-D	B	545	21.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM550M-72HL4	B	550	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM550M-72HL4-BDVP	B	550	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM550M-72HL4-BDVP-J	B	550	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM550M-72HL4-J	B	550	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM550M-72HL4-V	B	550	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM550M-72HL4-V-J	B	550	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM550M-7RL4-TV	B	550	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM550M-7RL4-TV-D	B	550	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM550M-7RL4-V	B	550	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM550M-7RL4-V-D	B	550	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM550N-72HL4-BDV	B	550	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM555M-72HL4-BDVP-J	B	555	23.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM555M-72HL4-V-J	B	555	23.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM555M-7RL4-TV	B	555	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM555M-7RL4-TV-D	B	555	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM555M-7RL4-TV-J	B	555	21.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM555M-7RL4-V	B	555	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM555M-7RL4-V-D	B	555	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM555N-72HL4	B	555	23.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM555N-72HL4-BDV	A	555	23.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM555N-72HL4-V	B	555	23.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM560M-72HL4-BDVP-J	B	560	23.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM560M-72HL4-V-J	B	560	23.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM560M-7RL4-BDVP	B	560	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM560M-7RL4-TV	B	560	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM560M-7RL4-TV-J	B	560	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM560M-7RL4-V	B	560	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM560M-7RL4-V-D	B	560	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM560M-7RL4-V-J	B	560	21.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM560N-72HL4	B	560	23.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM560N-72HL4-BDV	A	560	23.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM560N-72HL4-V	B	560	23.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM565M-72HL4-BDVP-J	B	565	23.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM565M-72HL4-V-J	B	565	23.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM565M-7RL4-BDVP	B	565	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM565M-7RL4-TV	B	565	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM565M-7RL4-TV-J	B	565	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM565M-7RL4-V	B	565	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM565M-7RL4-V-J	B	565	21.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM565N-72HL4	B	565	23.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM565N-72HL4-BDV	A	565	23.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM565N-72HL4-V	B	565	23.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM570M-72HL4-V-J	B	570	23.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM570M-7RL4-BDVP	B	570	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM570M-7RL4-TV-J	B	570	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM570M-7RL4-V	B	570	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM570M-7RL4-V-J	B	570	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM570N-72HL4	B	570	23.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM570N-72HL4-BDV	A	570	23.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM570N-72HL4-V	B	570	23.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM575M-7RL4-BDVP	B	575	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM575M-7RL4-TV-J	B	575	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM575M-7RL4-V-J	B	575	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM575N-72HL4	B	575	24.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM575N-72HL4-BDV	A	575	24.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM575N-72HL4-BDV-J	A	575	23.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM575N-72HL4-J	A	575	23.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM575N-72HL4-V	B	575	24.2	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JINKO SOLAR	JKM575N-72HL4-V-J	A	575	23.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM580M-7RL4-BDVP	B	580	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM580M-7RL4-TV-J	B	580	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM580M-7RL4-V-J	B	580	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM580N-72HL4	B	580	24.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM580N-72HL4-BDV	B	580	24.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM580N-72HL4-BDV-J	A	580	24.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM580N-72HL4-J	A	580	24.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM580N-72HL4-V	B	580	24.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM580N-72HL4-V-J	A	580	24.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM580N-78HL4-BDV	B	580	22.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM585M-7RL4-TV-J	B	585	22.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM585M-7RL4-V-J	B	585	22.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM585N-72HL4	B	585	24.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM585N-72HL4-BDV	B	585	24.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM585N-72HL4-BDV-J	A	585	24.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM585N-72HL4-J	A	585	24.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM585N-72HL4R-BDV	B	585	23.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM585N-72HL4-V	B	585	24.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM585N-72HL4-V-J	A	585	24.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM585N-78HL4-BDV	B	585	22.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM590N-72HL4	B	590	24.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM590N-72HL4-BDV	B	590	24.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM590N-72HL4-BDV-J	A	590	24.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM590N-72HL4-J	A	590	24.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM590N-72HL4R-BDV	B	590	24.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM590N-72HL4-V	B	590	24.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM590N-72HL4-V-J	A	590	24.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM590N-78HL4-BDV	B	590	22.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM595N-72HL4	B	595	25.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM595N-72HL4-BDV-J	A	595	24.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM595N-72HL4-J	A	595	24.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM595N-72HL4R-BDV	B	595	24.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM595N-72HL4-V	B	595	25.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM595N-72HL4-V-J	A	595	24.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM595N-78HL4	B	595	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM595N-78HL4-BDV	B	595	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM595N-78HL4-V	B	595	23.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM600N-66HL4M-BDV	B	600	23.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM600N-72HL4R-BDV	B	600	24.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM600N-78HL4	B	600	23.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM600N-78HL4-BDV	B	600	23.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM600N-78HL4-V	B	600	23.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM605N-66HL4M-BDV	B	605	24.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM605N-72HL4R-BDV	B	605	24.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM605N-78HL4	B	605	23.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM605N-78HL4-BDV	B	605	23.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM605N-78HL4-V	B	605	23.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM610N-66HL4M-BDV	B	610	24.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM610N-72HL4R-BDV	B	610	24.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM610N-78HL4	B	610	23.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM610N-78HL4-BDV	B	610	23.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM610N-78HL4-V	B	610	23.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM615N-66HL4M-BDV	B	615	24.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM615N-78HL4	B	615	23.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM615N-78HL4-BDV	A	615	23.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM615N-78HL4-BDV-J	A	615	23.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM615N-78HL4-J	A	615	23.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM615N-78HL4-V	B	615	23.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM615N-78HL4-V-J	A	615	23.5	単結晶
JINKO SOLAR	JKM620N-66HL4M-BDV	B	620	24.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM620N-78HL4	B	620	24.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM620N-78HL4-BDV	A	620	24.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM620N-78HL4-BDV-J	A	620	23.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM620N-78HL4-J	A	620	23.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM620N-78HL4-V	B	620	24.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM620N-78HL4-V-J	A	620	23.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM625N-66HL4M-BDV	B	625	24.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKM625N-78HL4	B	625	24.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM625N-78HL4-BDV	A	625	24.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM625N-78HL4-BDV-J	A	625	23.9	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JINKO SOLAR	JKM625N-78HL4-J	A	625	23.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM625N-78HL4-V	B	625	24.2	単結晶
JINKO SOLAR	JKM625N-78HL4-V-J	A	625	23.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM630N-78HL4	B	630	24.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM630N-78HL4-BDV	B	630	24.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM630N-78HL4-BDV-J	A	630	24.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM630N-78HL4-J	A	630	24.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM630N-78HL4-V	B	630	24.4	単結晶
JINKO SOLAR	JKM630N-78HL4-V-J	A	630	24.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM635N-78HL4	B	635	24.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM635N-78HL4-BDV-J	A	635	24.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM635N-78HL4-J	A	635	24.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM635N-78HL4-V	B	635	24.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM635N-78HL4-V-J	A	635	24.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKSM3-DACA-425	B	425	21.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKSM3-DACA-430	B	430	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKSM3-DACA-435	B	435	22.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKSM3-DACA-440	B	440	22.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKSM3-DCCA-415	B	415	21.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKSM3-DCCA-420	B	420	21.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKSM3-DCCA-425	B	425	21.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKSM3-DCCA-430	B	430	21.8	単結晶
JINKO SOLAR	JKSM3-DCCA-435	B	435	22.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6DM/60-275	A	275	18.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6DM/60-280	A	280	19.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6DM/60-285	A	285	19.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6DM/60-290	A	290	19.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6DM/72-335	A	335	19.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6DM/72-340	A	340	19.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6DM/72-345	A	345	19.6	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6DM/72-350	A	350	19.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6DM2/72-370(R)	A	370	21.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6DP/60-265	A	265	17.9	多結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6DP/60-270	A	270	18.3	多結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6DP/60-275	A	275	18.6	多結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6DP/60-280	A	280	19.0	多結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6DP/72-325	A	325	18.3	多結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6DP/72-330	A	330	18.6	多結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6DP/72-335	A	335	18.9	多結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6DP/72-340	A	340	19.2	多結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6HM/60-280	A	280	18.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6HM/60-285	A	285	18.6	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6HM/60-290	A	290	18.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6HM/60-295	A	295	19.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6HM/60-300	A	300	19.6	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6HM/72-340	A	340	18.5	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6HM/72-345	A	345	18.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6HM/72-350	A	350	19.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6HM/72-355	A	355	19.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6M/60-270	A	270	18.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6M/60-275	A	275	18.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6M/60-280	A	280	19.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6M/72-330	A	330	18.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6M/72-335	A	335	19.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6M/72-340	A	340	19.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6M1/72-370	A	370	21.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6M1/72-370(R)	A	370	21.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6M1/72-375	A	375	21.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6M1/72-375(R)	A	375	21.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6NDM/60-275	A	275	18.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6NDM/60-280	A	280	19.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6NDM/60-285	A	285	19.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6NDM/60-290	A	290	19.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6NDM/72-335	A	335	19.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6NDM/72-340	A	340	19.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6NDM/72-345	A	345	19.6	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6NDM/72-350	A	350	19.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6P/60-260	A	260	17.8	多結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6P/60-265	A	265	18.1	多結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6P/60-270	A	270	18.5	多結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6P/60-275	A	275	18.6	多結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6P/72-310	A	310	17.7	多結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6P/72-315	A	315	17.9	多結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6P/72-320	A	320	18.2	多結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6P/72-325	A	325	18.3	多結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6P/72-330	A	330	18.6	多結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6PM/42-210	A	210	20.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6PM/48-240	A	240	20.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6PM/60-300	A	300	20.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6PM/72-360	A	360	20.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6PM/72-365	A	365	20.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6PM/72-370	A	370	21.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6PM/72-375	A	375	21.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-6VM2/72-370(R)	A	370	21.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/36-210(R)	A	210	21.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/36-215(R)	A	215	21.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/36-220(R)	A	220	22.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/42-245(R)	A	245	21.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/42-250(R)	A	250	21.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/42-255(R)	A	255	22.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/42-260(R)	A	260	22.5	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/48-280(R)	A	280	21.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/48-285(R)	A	285	21.6	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/48-290(R)	A	290	22.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/48-295(R)	A	295	22.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/54-310(R)	A	310	20.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/54-315(R)	A	315	21.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/54-320(R)	A	320	21.6	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/54-325(R)	A	325	21.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/54-330(R)	A	330	22.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/60-355(R)	A	355	21.5	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/60-360(R)	A	360	21.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/60-365(R)	A	365	22.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/60-370(R)	A	370	22.5	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/60-375(R)	A	375	22.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/72-420(R)	A	420	21.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/72-425(R)	A	425	21.5	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/72-430(R)	A	430	21.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/72-435(R)	A	435	22.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/72-440(R)	A	440	22.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/72-445(R)	A	445	22.5	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6HBM1/72-450(R)	A	450	22.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/36-210(R)	A	210	21.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/36-215(R)	A	215	21.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/36-220(R)	A	220	22.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/42-245(R)	A	245	21.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/42-250(R)	A	250	21.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/42-255(R)	A	255	22.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/42-260(R)	A	260	22.5	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/48-280(R)	A	280	21.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/48-285(R)	A	285	21.6	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/48-290(R)	A	290	22.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/48-295(R)	A	295	22.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/54-310(R)	A	310	20.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/54-315(R)	A	315	21.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/54-320(R)	A	320	21.6	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/54-325(R)	A	325	21.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/54-330(R)	A	330	22.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/60-355(R)	A	355	21.5	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/60-360(R)	A	360	21.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/60-365(R)	A	365	22.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/60-370(R)	A	370	22.5	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/60-375(R)	A	375	22.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/72-420(R)	A	420	21.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/72-425(R)	A	425	21.5	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/72-430(R)	A	430	21.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/72-435(R)	A	435	22.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/72-440(R)	A	440	22.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/72-445(R)	A	445	22.5	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-HM6VHBM2/72-450(R)	B	450	22.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/42-405(R)	A	405	21.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/42-410(R)	A	410	22.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/42-415(R)	A	415	22.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/42-420(R)	A	420	22.6	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/42-425(R)	A	425	22.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/48-465(R)	A	465	21.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/48-470(R)	A	470	22.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/48-475(R)	A	475	22.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/48-480(R)	A	480	22.6	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/48-485(R)	A	485	22.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/48-490(R)	A	490	23.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/54-520(R)	A	520	21.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/54-525(R)	A	525	22.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/54-530(R)	A	530	22.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/54-535(R)	A	535	22.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/54-540(R)	A	540	22.6	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/54-545(R)	A	545	22.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/54-550(R)	A	550	23.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/60-575(R)	A	575	21.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/60-580(R)	A	580	21.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/60-585(R)	A	585	22.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/60-590(R)	A	590	22.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/60-595(R)	A	595	22.5	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/60-600(R)	A	600	22.6	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/60-605(R)	A	605	22.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/60-610(R)	A	610	23.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/66-635(R)	A	635	21.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/66-640(R)	A	640	22.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/66-645(R)	A	645	22.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/66-650(R)	A	650	22.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/66-655(R)	A	655	22.5	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/66-660(R)	A	660	22.6	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/66-665(R)	A	665	22.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/66-670(R)	A	670	23.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-T1/66-675(R)	A	675	23.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/42-405(R)	A	405	21.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/42-410(R)	A	410	22.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/42-415(R)	A	415	22.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/42-420(R)	A	420	22.6	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/42-425(R)	A	425	22.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/42-430(R)	A	430	23.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/48-465(R)	A	465	21.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/48-470(R)	A	470	22.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/48-475(R)	A	475	22.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/48-480(R)	A	480	22.6	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/48-485(R)	A	485	22.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/48-490(R)	A	490	23.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/54-520(R)	A	520	21.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/54-525(R)	A	525	22.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/54-530(R)	A	530	22.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/54-535(R)	A	535	22.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/54-540(R)	A	540	22.6	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/54-545(R)	A	545	22.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/54-550(R)	A	550	23.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/54-555(R)	A	555	23.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/60-575(R)	A	575	21.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/60-580(R)	A	580	21.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/60-585(R)	A	585	22.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/60-590(R)	A	590	22.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/60-595(R)	A	595	22.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/60-600(R)	A	600	22.6	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/60-605(R)	A	605	22.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/60-610(R)	A	610	23.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/60-615(R)	A	615	23.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/66-635(R)	A	635	21.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/66-640(R)	A	640	21.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/66-645(R)	A	645	22.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/66-650(R)	A	650	22.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/66-655(R)	A	655	22.5	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/66-660(R)	A	660	22.6	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/66-665(R)	A	665	22.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/66-670(R)	A	670	23.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/66-675(R)	A	675	23.1	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-TV2/66-680(R)	A	680	23.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/36-260(R)	A	260	21.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/36-265(R)	A	265	22.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/36-270(R)	A	270	22.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/36-275(R)	A	275	23.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/36-280(R)	A	280	23.5	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/42-305(R)	A	305	22.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/42-310(R)	A	310	22.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/42-315(R)	A	315	22.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/42-320(R)	A	320	23.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/42-325(R)	A	325	23.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/48-345(R)	A	345	21.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/48-350(R)	A	350	22.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/48-355(R)	A	355	22.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/48-360(R)	A	360	22.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/48-365(R)	A	365	23.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/48-370(R)	A	370	23.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/48-375(R)	A	375	23.6	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/54-390(R)	A	390	21.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/54-395(R)	A	395	22.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/54-400(R)	A	400	22.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/54-405(R)	A	405	22.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/54-410(R)	A	410	23.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/54-415(R)	A	415	23.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/54-420(R)	A	420	23.5	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/60-435(R)	A	435	21.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/60-440(R)	A	440	22.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/60-445(R)	A	445	22.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/60-450(R)	A	450	22.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/60-455(R)	A	455	22.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/60-460(R)	A	460	23.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/60-465(R)	A	465	23.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/66-475(R)	A	475	21.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/66-480(R)	A	480	22.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/66-485(R)	A	485	22.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/66-490(R)	A	490	22.5	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/66-495(R)	A	495	22.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/66-500(R)	A	500	22.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/66-505(R)	A	505	23.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/66-510(R)	A	510	23.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/66-515(R)	A	515	23.6	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/72-520(R)	A	520	21.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/72-525(R)	A	525	22.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/72-530(R)	A	530	22.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/72-535(R)	A	535	22.5	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/72-540(R)	A	540	22.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/72-545(R)	A	545	22.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/72-550(R)	A	550	23.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/72-555(R)	A	555	23.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-X1/72-560(R)	A	560	23.5	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/36-260(R)	A	260	21.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/36-265(R)	A	265	22.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/36-270(R)	A	270	22.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/36-275(R)	A	275	23.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/36-280(R)	A	280	23.5	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/42-305(R)	A	305	22.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/42-310(R)	A	310	22.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/42-315(R)	A	315	22.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/42-320(R)	A	320	23.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/42-325(R)	A	325	23.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/48-345(R)	A	345	21.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/48-350(R)	A	350	22.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/48-355(R)	A	355	22.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/48-360(R)	A	360	22.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/48-365(R)	A	365	23.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/48-370(R)	A	370	23.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/48-375(R)	A	375	23.6	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/54-390(R)	A	390	21.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/54-395(R)	A	395	22.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/54-400(R)	A	400	22.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/54-405(R)	A	405	22.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/54-410(R)	A	410	23.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/54-415(R)	A	415	23.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/54-420(R)	A	420	23.5	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/60-435(R)	A	435	21.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/60-440(R)	A	440	22.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/60-445(R)	A	445	22.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/60-450(R)	A	450	22.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/60-455(R)	A	455	22.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/60-460(R)	A	460	23.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/60-465(R)	A	465	23.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/66-475(R)	A	475	21.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/66-480(R)	A	480	22.0	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/66-485(R)	A	485	22.2	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/66-490(R)	A	490	22.5	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/66-495(R)	A	495	22.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/66-500(R)	A	500	22.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/66-505(R)	A	505	23.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/66-510(R)	A	510	23.4	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/66-515(R)	A	515	23.6	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/72-520(R)	A	520	21.8	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/72-525(R)	A	525	22.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/72-530(R)	A	530	22.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/72-535(R)	A	535	22.5	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/72-540(R)	A	540	22.7	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/72-545(R)	A	545	22.9	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/72-550(R)	A	550	23.1	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/72-555(R)	A	555	23.3	単結晶
JINZHOU YANGGUANG ENERGY	JMPV-XV2/72-560(R)	A	560	23.5	単結晶
JOLYWOOD	JW-D60N-290	A	290	19.6	単結晶
JOLYWOOD	JW-D60N-300	A	300	20.3	単結晶
JOLYWOOD	JW-D60N-305	A	305	20.6	単結晶
JOLYWOOD	JW-D60N-310	A	310	20.9	単結晶
JOLYWOOD	JW-D60N-315	A	315	21.3	単結晶
JOLYWOOD	JW-D60N-320	A	320	21.6	単結晶
JOLYWOOD	JW-D60N-325	A	325	22.0	単結晶
JOLYWOOD	JW-D60N-330	A	330	22.3	単結晶
JOLYWOOD	JW-D60N-335	A	335	22.6	単結晶
JOLYWOOD	JW-D60N-340	A	340	23.0	単結晶
JOLYWOOD	JW-D72N-365	A	365	20.6	単結晶
JOLYWOOD	JW-D72N-370	A	370	20.8	単結晶
JOLYWOOD	JW-D72N-375	A	375	21.1	単結晶
JOLYWOOD	JW-D72N-380	A	380	21.4	単結晶
JOLYWOOD	JW-D72N-385	A	385	21.7	単結晶
JOLYWOOD	JW-D72N-390	A	390	22.0	単結晶
JOLYWOOD	JW-D72N-395	A	395	22.2	単結晶
JOLYWOOD	JW-D72N-400	A	400	22.5	単結晶
JOLYWOOD	JW-D72N-405	A	405	22.8	単結晶
JOLYWOOD	JW-D72N-410	A	410	23.1	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD108N-415	A	415	23.2	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD108N-420	A	420	23.5	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD108N-425	A	425	23.8	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD108N-430	A	430	24.1	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD120N-325	A	325	21.6	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD120N-330	A	330	22.0	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD120N-335	A	335	22.3	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD120N-340	A	340	22.6	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD120N-345	A	345	23.0	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD120N-380	A	380	23.1	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD120N-385	A	385	23.4	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD144N-390	A	390	21.6	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD144N-395	A	395	21.9	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD144N-400	A	400	22.2	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD144N-405	A	405	22.5	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD144N-410	A	410	22.7	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD144N-415	A	415	23.0	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD144N-455	A	455	23.0	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD144N-460	A	460	23.3	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD144N-550	A	550	23.1	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD144N-555	A	555	23.3	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD144N-560	A	560	23.5	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD144N-565	A	565	23.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JOLYWOOD	JW-HD144N-570	A	570	23.9	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD144N-575	A	575	24.1	単結晶
JOLYWOOD	JW-HD144N-580	A	580	24.4	単結晶
JOLYWOOD	JW-HT108N-415	A	415	23.2	単結晶
JOLYWOOD	JW-HT108N-420	A	420	23.5	単結晶
JOLYWOOD	JW-HT108N-425	A	425	23.8	単結晶
JOLYWOOD	JW-HT108N-430	A	430	24.1	単結晶
JPN ENERGY	HS120-315-G1	A	315	20.8	単結晶
JPN ENERGY	HS120-320-G1	A	320	21.1	単結晶
JPN ENERGY	HS120-325-G1	A	325	21.4	単結晶
JPN ENERGY	HS120-330-G1	A	330	21.8	単結晶
JPN ENERGY	HS120-335-G1	A	335	22.1	単結晶
JPN ENERGY	HS120-340-G1	A	340	22.4	単結晶
JPN ENERGY	HS120-355-M6	A	355	21.4	単結晶
JPN ENERGY	HS120-360-M6	A	360	21.7	単結晶
JPN ENERGY	HS120-365-M6	A	365	22.0	単結晶
JPN ENERGY	HS120-370-M6	A	370	22.3	単結晶
JPN ENERGY	HS120-375-M6	B	375	22.6	単結晶
JPN ENERGY	HS120-380-M6	B	380	22.9	単結晶
JPN ENERGY	HS120-445-M10	B	445	22.3	単結晶
JPN ENERGY	HS120-450-M10	B	450	22.6	単結晶
JPN ENERGY	HS120-455-M10	B	455	22.8	単結晶
JPN ENERGY	HS120-460-M10	B	460	23.1	単結晶
JPN ENERGY	HS144-375-G1	A	375	20.6	単結晶
JPN ENERGY	HS144-380-G1	A	380	20.9	単結晶
JPN ENERGY	HS144-385-G1	A	385	21.2	単結晶
JPN ENERGY	HS144-390-G1	A	390	21.4	単結晶
JPN ENERGY	HS144-395-G1	A	395	21.7	単結晶
JPN ENERGY	HS144-400-G1	A	400	22.0	単結晶
JPN ENERGY	HS144-405-G1	A	405	22.3	単結晶
JPN ENERGY	HS144-410-G1	A	410	22.5	単結晶
JPN ENERGY	HS144-425-M6	A	425	21.4	単結晶
JPN ENERGY	HS144-430-M6	A	430	21.6	単結晶
JPN ENERGY	HS144-435-M6	A	435	21.9	単結晶
JPN ENERGY	HS144-440-M6	A	440	22.1	単結晶
JPN ENERGY	HS144-445-M6	A	445	22.4	単結晶
JPN ENERGY	HS144-450-M6	B	450	22.6	単結晶
JPN ENERGY	HS144-455-M6	B	455	22.9	単結晶
JPN ENERGY	HS144-460-M6	B	460	23.1	単結晶
JPN ENERGY	HS144-535-M10	B	535	22.4	単結晶
JPN ENERGY	HS144-540-M10	B	540	22.6	単結晶
JPN ENERGY	HS144-545-M10	B	545	22.8	単結晶
JPN ENERGY	HS144-550-M10	B	550	23.0	単結晶
JPN ENERGY	HS60-180-M6	A	180	21.7	単結晶
JPN ENERGY	HS60-185-M6	A	185	22.3	単結晶
JPN ENERGY	HS60-315-G1	A	315	20.8	単結晶
JPN ENERGY	HS60-320-G1	A	320	21.1	単結晶
JPN ENERGY	HS60-325-G1	A	325	21.4	単結晶
JPN ENERGY	HS60-330-G1	A	330	21.8	単結晶
JPN ENERGY	HS60-335-G1	A	335	22.1	単結晶
JPN ENERGY	HS72-215-M6	A	215	21.6	単結晶
JPN ENERGY	HS72-220-M6	A	220	22.1	単結晶
JPN ENERGY	HS72-375-G1	A	375	20.6	単結晶
JPN ENERGY	HS72-380-G1	A	380	20.9	単結晶
JPN ENERGY	HS72-385-G1	A	385	21.2	単結晶
JPN ENERGY	HS72-390-G1	A	390	21.4	単結晶
JPN ENERGY	HS72-395-G1	A	395	21.7	単結晶
JPN ENERGY	HS72-400-G1	A	400	22.0	単結晶
JPN ENERGY	HS72-405-G1	A	405	22.3	単結晶
JPN ENERGY	LF370M8-60H	A	370	22.5	単結晶
JPN ENERGY	LF375M8-60H	A	375	22.8	単結晶
JPN ENERGY	LF380M8-60H	A	380	23.1	単結晶
JPN ENERGY	LF385M8-60H	A	385	23.4	単結晶
JPN ENERGY	LF400M10-54H	A	400	22.4	単結晶
JPN ENERGY	LF405M10-54H	A	405	22.7	単結晶
JPN ENERGY	LF410M10-54H	A	410	23.0	単結晶
JPN ENERGY	LF415M10-54H	A	415	23.2	単結晶
JPN ENERGY	LF450M10-60H	A	450	22.7	単結晶
JPN ENERGY	LF450M8-72H	A	450	22.8	単結晶
JPN ENERGY	LF455M10-60H	A	455	22.9	単結晶
JPN ENERGY	LF455M8-72H	A	455	23.0	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JPN ENERGY	LF460M10-60H	A	460	23.2	単結晶
JPN ENERGY	LF460M8-72H	A	460	23.3	単結晶
JPN ENERGY	LF465M8-72H	A	465	23.5	単結晶
JPN ENERGY	LF540M10-72H	A	540	22.7	単結晶
JPN ENERGY	LF545M10-72H	A	545	22.9	単結晶
JPN ENERGY	LF550M10-72H	A	550	23.1	単結晶
JPN ENERGY	LF555M10-72H	A	555	23.3	単結晶
JPN ENERGY	LF585M12-60H	A	585	22.1	単結晶
JPN ENERGY	LF590M12-60H	A	590	22.2	単結晶
JPN ENERGY	LF600M12-60H	A	600	22.6	単結晶
JPN ENERGY	LF605M12-60H	A	605	22.8	単結晶
JPN ENERGY	LF645M12-66H	A	645	22.1	単結晶
JPN ENERGY	LF650M12-66H	A	650	22.3	単結晶
JPN ENERGY	LF655M12-66H	A	655	22.5	単結晶
JPN ENERGY	LF660M12-66H	A	660	22.6	単結晶
JPN ENERGY	SH-250P6-20	A	250	17.1	多結晶
JPN ENERGY	SH-250S6-20	A	250	17.4	単結晶
JPN ENERGY	SH-255P6-20	A	255	17.4	多結晶
JPN ENERGY	SH-255S6-20	A	255	17.7	単結晶
JPN ENERGY	SH-260P6-20	A	260	17.8	多結晶
JPN ENERGY	SH-260S6-20	A	260	18.1	単結晶
JPN ENERGY	SH-265P6-20	A	265	18.1	多結晶
JPN ENERGY	SH-265S6-20	A	265	18.4	単結晶
JPN ENERGY	SH-270P6-20	A	270	18.4	多結晶
JPN ENERGY	SH-270S6-20	A	270	18.8	単結晶
JPN ENERGY	SH-275P6-20	A	275	18.8	多結晶
JPN ENERGY	SH-275S6-20	A	275	19.1	単結晶
JPN ENERGY	SH-280P6-20	A	280	19.1	多結晶
JPN ENERGY	SH-280P6-24	A	280	15.9	多結晶
JPN ENERGY	SH-280S6-20	A	280	19.5	単結晶
JPN ENERGY	SH-280S6-24	A	280	16.2	単結晶
JPN ENERGY	SH-285P6-20	A	285	19.5	多結晶
JPN ENERGY	SH-285S6-20	A	285	19.8	単結晶
JPN ENERGY	SH-290P6-20	A	290	19.8	多結晶
JPN ENERGY	SH-290S6-20	A	290	20.2	単結晶
JPN ENERGY	SH-295P6-24	A	295	16.8	多結晶
JPN ENERGY	SH-295S6-20	A	295	20.5	単結晶
JPN ENERGY	SH-300P6-24	A	300	17.1	多結晶
JPN ENERGY	SH-300S6-20	A	300	20.9	単結晶
JPN ENERGY	SH-300S6-24	A	300	17.4	単結晶
JPN ENERGY	SH-305S6-20	B	305	21.2	単結晶
JPN ENERGY	SH-310P6-24	A	310	17.6	多結晶
JPN ENERGY	SH-310S6-20	B	310	21.6	単結晶
JPN ENERGY	SH-310S6-24	A	310	18.0	単結晶
JPN ENERGY	SH-315P6-24	A	315	17.9	多結晶
JPN ENERGY	SH-320P6-24	A	320	18.2	多結晶
JPN ENERGY	SH-320S6-20	B	320	21.8	単結晶
JPN ENERGY	SH-320S6-24	A	320	18.6	単結晶
JPN ENERGY	SH-325P6-24	A	325	18.5	多結晶
JPN ENERGY	SH-325S6-20	B	325	22.1	単結晶
JPN ENERGY	SH-325S6-24	A	325	18.9	単結晶
JPN ENERGY	SH-330P6-24	A	330	18.8	多結晶
JPN ENERGY	SH-330S6-20	B	330	22.5	単結晶
JPN ENERGY	SH-330S6-24	A	330	19.1	単結晶
JPN ENERGY	SH-335P6-24	A	335	19.1	多結晶
JPN ENERGY	SH-335S6-20	B	335	22.8	単結晶
JPN ENERGY	SH-335S6-24	A	335	19.4	単結晶
JPN ENERGY	SH-340P6-24	A	340	19.4	多結晶
JPN ENERGY	SH-340S6-20	B	340	23.2	単結晶
JPN ENERGY	SH-340S6-24	A	340	19.7	単結晶
JPN ENERGY	SH-345P6-24	A	345	19.6	多結晶
JPN ENERGY	SH-345S6-24	A	345	20.0	単結晶
JPN ENERGY	SH-350S6-24	A	350	20.3	単結晶
JPN ENERGY	SH-355S6-24	A	355	20.6	単結晶
JPN ENERGY	SH-360S6-24	B	360	20.9	単結晶
JPN ENERGY	SH-365S6-24	B	365	21.2	単結晶
JPN ENERGY	SH-370S6-24	B	370	21.5	単結晶
JPN ENERGY	SH-380S6-24	B	380	21.6	単結晶
JPN ENERGY	SH-385S6-24	B	385	21.9	単結晶
JPN ENERGY	SH-390S6-24	B	390	22.1	単結晶
JPN ENERGY	SH-395S6-24	B	395	22.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JPN ENERGY	SH-400S6-24	B	400	22.7	単結晶
JSP	JSP-200-24/Aaf	A	200	17.9	単結晶
JSP	JSP-245P-18/Bbf	A	245	16.7	多結晶
JSP	JSP-250P-18/Bbf	A	250	17.1	多結晶
JSP	JSP-255P-18/Bbf	A	255	17.4	多結晶
JSP	JSP-260-18/Cbf	A	260	18.0	単結晶
JSP	JSP-260P-18/Bb	B	260	17.6	多結晶
JSP	JSP-260P-18/Bbf	A	260	17.8	多結晶
JSP	JSP270-60P	B	270	18.3	多結晶
JSP	JSP275-60P	B	275	18.6	多結晶
JSP	JSP-280-18/Cb	B	280	19.1	単結晶
JSP	JSP280-60P	B	280	18.9	多結晶
JSP	JSP295-60M	B	295	20.1	単結晶
JSP	JSP300-60M	B	300	20.4	単結晶
JSP	JSP-320P-24/Ba	B	320	18.0	多結晶
JSP	JSP320S-72P	B	320	18.0	多結晶
JSP	JSP325-72P	B	325	18.3	多結晶
JSP	JSP330-72P	B	330	18.6	多結晶
JSP	JSP345-72M	B	345	19.6	単結晶
JSP	JSP350-72M	B	350	19.9	単結晶
JSPV	JSMP270A	A	270	18.3	多結晶
Juli New Energy	JLS60M255W(156)	A	255	17.7	単結晶
Juli New Energy	JLS60M260W(156)	A	260	18.1	単結晶
Juli New Energy	JLS60M265W(156)	A	265	18.4	単結晶
Juli New Energy	JLS60M270W(156)	A	270	18.8	単結晶
Juli New Energy	JLS60P245W(156)	A	245	16.7	多結晶
Juli New Energy	JLS60P250W(156)	A	250	17.1	多結晶
Juli New Energy	JLS60P255W(156)	A	255	17.4	多結晶
Juli New Energy	JLS60P260W(156)	A	260	17.8	多結晶
Juli New Energy	JLS60P265W(156)	A	265	18.1	多結晶
Juli New Energy	JLS72M305W(156)	A	305	17.7	単結晶
Juli New Energy	JLS72M310W(156)	A	310	18.0	単結晶
Juli New Energy	JLS72M315W(156)	A	315	18.3	単結晶
Juli New Energy	JLS72M320W(156)	A	320	18.5	単結晶
Juli New Energy	JLS72M325W(156)	A	325	18.8	単結晶
Juli New Energy	JLS72P295W(156)	A	295	16.8	多結晶
Juli New Energy	JLS72P300W(156)	A	300	17.1	多結晶
Juli New Energy	JLS72P305W(156)	A	305	17.4	多結晶
Juli New Energy	JLS72P310W(156)	A	310	17.6	多結晶
Juli New Energy	JLS72P315W(156)	A	315	17.9	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-150W-P36-G	A	150	17.1	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-150W-P6-G	A	150	17.1	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-155W-P36-G	A	155	17.6	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-160W-M36-G	A	160	18.2	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-160W-P36-G	A	160	18.2	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-165W-M36-G	A	165	18.8	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-165W-P36-G	A	165	18.8	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-170W-M36-G	A	170	19.4	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-170W-P36-G	A	170	19.4	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-175W-M36-G	A	175	20.0	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-195W-P48-G	A	195	16.6	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-200W-M48-G	A	200	17.1	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-200W-P48-G	A	200	17.1	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-200W-P6-G	A	200	17.1	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-205W-M48-G	A	205	17.5	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-205W-M6-G	A	205	17.8	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-205W-P48-G	A	205	17.5	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-210W-M48-G	A	210	18.0	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-210W-P48-G	A	210	17.9	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-215W-M48-G	A	215	18.4	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-215W-P54-G	A	215	16.3	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-220W-M48-G	A	220	18.8	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-220W-P54-G	A	220	16.7	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-220W-P6-G	A	220	16.7	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-225W-M54-G	A	225	17.1	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-225W-P54-G	A	225	17.1	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-230W-M54-G	A	230	17.5	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-230W-M6-G	A	230	17.8	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-230W-P54-G	A	230	17.5	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-235W-M54-G	A	235	17.9	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-240W-M54-G	A	240	18.2	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JUMAO PHOTONICS	JMP-240W-P6-G	A	240	16.4	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-245W-P6-G	A	245	16.7	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-250W-P60-G	A	250	17.1	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-250W-P6-G	A	250	17.1	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-255W-M6-G	A	255	17.7	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-255W-P60-G	A	255	17.4	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-255W-P6-G	A	255	17.4	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-260W-P60-G	A	260	17.8	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-260W-P6-G	A	260	17.8	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-265W-P60-G	A	265	18.1	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-270W-P60-G	A	270	18.4	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-280W-P60-G	A	280	18.9	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-285W-M60-G	A	285	19.4	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-290W-M60-G	A	290	19.7	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-290W-P60-G	A	290	19.6	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-295W-M60-G	A	295	20.1	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-300W-M60-G	A	300	20.4	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-300W-P6-G	A	300	17.1	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-305W-P6-G	A	305	17.4	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-310W-M60-G	A	310	21.1	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-310W-M6-G	A	310	18.0	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-310W-P6-G	A	310	17.6	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-310W-P72-G	A	310	17.6	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-315W-P6-G	A	315	17.9	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-315W-P72-G	A	315	17.9	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-320W-M60-G	A	320	21.1	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-320W-P72-G	A	320	18.2	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-325W-P72-G	A	325	18.5	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-330W-M60-G	A	330	21.8	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-330W-P72-G	A	330	18.8	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-335W-M6-G	A	335	19.4	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-335W-M72-G	A	335	19.1	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-340W-M60-G	A	340	22.4	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-340W-M72-G	A	340	19.4	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-345W-M6-G	A	345	20.0	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-345W-M72-G	A	345	19.7	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-350W-M72-G	A	350	20.0	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-395W-M1054H-GWW	A	395	22.1	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-400W-M1054H-GWW	A	400	22.4	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-405W-M1054H-GWW	A	405	22.7	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-410W-M1054H-GWW	A	410	23.0	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-475W-M1066H-GWW	A	475	21.8	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-480W-M1066H-GWW	A	480	22.0	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-485W-M1066H-GWW	A	485	22.2	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-490W-M1066H-GWW	A	490	22.4	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-495W-M1066H-GWW	A	495	22.7	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-500W-M1066H-GWW	A	500	22.9	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-505W-M1066H-GWW	A	505	23.1	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-520W-M1072H-GWW	A	520	21.8	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-525W-M1072H-GWW	A	525	22.0	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-530W-M1072H-GWW	A	530	22.2	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-535W-M1072H-GWW	A	535	22.5	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-540W-M1072H-GWW	A	540	22.7	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-545W-M1072H-GWW	A	545	22.9	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-550W-M1072H-GWW	A	550	23.1	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M36-150	A	150	17.4	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M36-155	A	155	18.0	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M36-160	A	160	18.6	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M36-165	A	165	19.1	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M48-200	A	200	17.4	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M48-205	A	205	17.8	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M48-210	A	210	18.3	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M48-215	A	215	18.7	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M48-220	A	220	19.1	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M48-225	A	225	19.6	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M54-225	A	225	17.4	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M54-230	A	230	17.8	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M54-235	A	235	18.2	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M54-240	A	240	18.6	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M54-245	A	245	18.9	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M54-250	A	250	19.3	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
JUMAO PHOTONICS	JMP-M60-250	A	250	17.4	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M60-255	A	255	17.7	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M60-260	A	260	18.1	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M60-265	A	265	18.4	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M60-270	A	270	18.8	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M60-275	A	275	19.1	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M60-280	A	280	19.5	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M72-300	A	300	17.4	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M72-305	A	305	17.7	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M72-310	A	310	18.0	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M72-315	A	315	18.3	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M72-320	A	320	18.6	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M72-325	A	325	18.8	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M72-330	A	330	19.1	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-M72-335	A	335	19.4	単結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P36-140	A	140	15.9	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P36-145	A	145	16.5	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P36-150	A	150	17.1	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P36-155	A	155	17.6	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P48-185	A	185	15.8	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P48-190	A	190	16.2	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P48-195	A	195	16.6	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P48-200	A	200	17.1	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P48-205	A	205	17.5	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P48-210	A	210	17.9	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P54-210	A	210	15.9	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P54-215	A	215	16.3	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P54-220	A	220	16.7	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P54-225	A	225	17.1	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P54-230	A	230	17.5	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P54-235	A	235	17.8	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P60-235	A	235	16.0	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P60-240	A	240	16.4	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P60-245	A	245	16.7	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P60-250	A	250	17.1	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P60-255	A	255	17.4	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P60-260	A	260	17.8	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P72-280	A	280	15.9	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P72-285	A	285	16.2	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P72-290	A	290	16.5	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P72-295	A	295	16.8	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P72-300	A	300	17.1	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P72-305	A	305	17.4	多結晶
JUMAO PHOTONICS	JMP-P72-310	A	310	17.6	多結晶
KATOソーラー	KATO BIFACIAL-60BP-290M 5BB	A	290	19.7	単結晶
KATOソーラー	KATO BIFACIAL-60BP-295M 5BB	A	295	20.1	単結晶
KATOソーラー	KATO BIFACIAL-60BP-300M 5BB	A	300	20.4	単結晶
KATOソーラー	KATO BIFACIAL-60BP-305M 5BB	A	305	20.8	単結晶
KATOソーラー	KATO BIFACIAL-72BP-355M 5BB	A	355	20.1	単結晶
KATOソーラー	KATO BIFACIAL-72BP-360M 5BB	A	360	20.4	単結晶
KATOソーラー	KATO BIFACIAL-72BP-365M 5BB	A	365	20.7	単結晶
KATOソーラー	KATO BIFACIAL-72BP-370M 5BB	A	370	21.0	単結晶
KDM Solar	KD-M400	A	400	22.4	単結晶
KDM Solar	KD-M405	A	405	22.7	単結晶
KDM Solar	KD-M410	A	410	23.0	単結晶
KDM Solar	KD-M415	A	415	23.2	単結晶
KDM Solar	KD-M445	A	445	22.4	単結晶
KDM Solar	KD-M450	A	450	22.7	単結晶
KDM Solar	KD-M535	A	535	22.5	単結晶
KDM Solar	KD-M540	A	540	22.7	単結晶
KDM Solar	KD-M545	A	545	22.9	単結晶
KDM Solar	KD-M550	A	550	23.1	単結晶
KHソーラー	KH60-156M-315	A	315	21.5	単結晶
KHソーラー	KH60-156M-320	A	320	21.8	単結晶
KHソーラー	KH60-156M-325	A	325	22.1	単結晶
KHソーラー	KH60-156M-C-330	A	330	21.8	単結晶
KHソーラー	KH60-156M-C-335	A	335	22.1	単結晶
KHソーラー	KH60-156M-C-340	A	340	22.4	単結晶
KHソーラー	KH60-156P-285	A	285	19.3	多結晶
KHソーラー	KH60-156P-290	A	290	19.6	多結晶
KHソーラー	KH60-156P-295	A	295	20.0	多結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
KHソーラー	KH60-156P-300	A	300	20.3	多結晶
KHソーラー	KH72-156M-375	A	375	21.3	単結晶
KHソーラー	KH72-156M-380	A	380	21.6	単結晶
KHソーラー	KH72-156M-385	A	385	21.9	単結晶
KHソーラー	KH72-156M-390	A	390	22.1	単結晶
KHソーラー	KH72-156M-C-390	A	390	21.4	単結晶
KHソーラー	KH72-156M-C-395	A	395	21.7	単結晶
KHソーラー	KH72-156M-C-400	A	400	22.0	単結晶
KHソーラー	KH72-156M-C-405	A	405	22.3	単結晶
KHソーラー	KH72-156M-C-410	A	410	22.5	単結晶
KHソーラー	KH72-156P-345	A	345	19.5	多結晶
KHソーラー	KH72-156P-350	A	350	19.7	多結晶
KHソーラー	KH72-156P-355	A	355	20.0	多結晶
KHソーラー	KH72-156P-360	A	360	20.3	多結晶
Krannich Solar	KRA-250P/156-60S	A	250	17.1	多結晶
Krannich Solar	KRA-255P/156-60S	A	255	17.4	多結晶
Krannich Solar	KRA-260P/156-60S	A	260	17.8	多結晶
Krannich Solar	KRA-265P/156-60S	A	265	18.1	多結晶
Krannich Solar	KRA-270P/156-60S	A	270	18.4	多結晶
LDKソーラー	LDK-180D-24(S)/JP	A	180	16.1	単結晶
LDKソーラー	LDK-185D-24(S)/JP	A	185	16.6	単結晶
LDKソーラー	LDK-190D-24(S)/JP	A	190	17.0	単結晶
LDKソーラー	LDK-195D-24(S)/JP	A	195	17.5	単結晶
LDKソーラー	LDK-200D-24(S)/JP	A	200	17.9	単結晶
LDKソーラー	LDK-205D-24(S)/JP	A	205	18.4	単結晶
LDKソーラー	LDK-210D-24(S)/JP	A	210	18.8	単結晶
LDKソーラー	LDK210MCBW	A	210	18.3	単結晶
LDKソーラー	LDK-220P-20/JP	A	220	15.0	多結晶
LDKソーラー	LDK-225P-20/JP	A	225	15.4	多結晶
LDKソーラー	LDK-230P-20/JP	A	230	15.7	多結晶
LDKソーラー	LDK-235P-20/JP	A	235	16.0	多結晶
LDKソーラー	LDK-240P-20/JP	A	240	16.4	多結晶
LDKソーラー	LDK250MAFW	A	250	17.4	単結晶
LDKソーラー	LDK250PAFW	A	250	17.1	多結晶
LDKソーラー	LDK255MAFW	A	255	17.7	単結晶
LDKソーラー	LDK255PAFW	A	255	17.4	多結晶
LDKソーラー	LDK260MAFW	A	260	18.1	単結晶
LDKソーラー	LDK260PAFW	A	260	17.8	多結晶
LDKソーラー	LDK300PBFW	A	300	17.1	多結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF320M6-60H	A	320	21.1	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF325M6-60H	A	325	21.4	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF330M6-60H	A	330	21.8	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF335M6-60H	A	335	22.1	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF340M6-60H	A	340	22.4	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF360M8-60H	A	360	21.9	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF365M8-60H	A	365	22.2	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF370M8-60H	A	370	22.5	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF375M8-60H	A	375	22.8	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF380M8-60H	A	380	23.1	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF385M8-60H	A	385	23.4	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF390M10-54H	A	390	21.8	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF395M10-54H	A	395	22.1	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF395M6-72H	A	395	21.7	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF400M10-54H	A	400	22.4	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF400M10-54H/BF	A	400	22.4	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF400M6-72H	A	400	22.0	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF405M10-54H	A	405	22.7	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF405M10-54H/BF	A	405	22.7	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF405M6-72H	A	405	22.3	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF410M10-54H	A	410	23.0	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF410M10-54H/BF	A	410	23.0	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF410M6-72H	A	410	22.5	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF415M10-54H	A	415	23.2	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF415M10N-54H/BF	A	415	23.2	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF420M10N-54H	A	420	23.5	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF420M10N-54H/BF	A	420	23.5	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF425M10N-54H	A	425	23.8	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF425M10N-54H/BF	A	425	23.8	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF430M10N-54H	A	430	24.1	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF430M10N-54H/BF	A	430	24.1	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF430M8-72H	A	430	21.8	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
LEFENG NEW ENERGY	LF435M10-60H	A	435	21.9	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF435M8-72H	A	435	22.0	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF440M10-60H	A	440	22.2	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF440M8-72H	A	440	22.3	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF445M10-60H	A	445	22.4	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF445M10-60H/BF	A	445	22.4	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF445M8-72H	A	445	22.5	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF450M10-60H	A	450	22.7	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF450M10-60H/BF	A	450	22.7	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF450M8-72H	A	450	22.8	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF455M10-60H	A	455	22.9	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF455M10-60H/BF	A	455	22.9	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF455M8-72H	A	455	23.0	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF460M10-60H	A	460	23.2	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF460M8-72H	A	460	23.3	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF465M8-72H	A	465	23.5	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF490M10-66H	A	490	22.5	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF495M10-66H	A	495	22.7	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF500M10-66H	A	500	22.9	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF505M10-66H	A	505	23.1	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF520M10-72H	A	520	21.8	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF525M10-72H	A	525	22.1	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF530M10-72H	A	530	22.3	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF535M10-72H	A	535	22.5	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF540M10-72H	A	540	22.7	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF540M10-72H/BF	A	540	22.7	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF545M10-72H	A	545	22.9	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF545M10-72H/BF	A	545	22.9	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF550M10-72H	A	550	23.1	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF550M10-72H/BF	A	550	23.1	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF555M10-72H	A	555	23.3	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF555M10N-72H/BF	A	555	23.3	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF560M10N-72H	A	560	23.5	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF560M10N-72H/BF	A	560	23.5	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF565M10N-72H	A	565	23.7	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF565M10N-72H/BF	A	565	23.7	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF570M10N-72H	A	570	23.9	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF570M10N-72H/BF	A	570	23.9	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF575M10N-72H	A	575	24.2	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF575M10N-72H/BF	A	575	24.2	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF580M12-60H	A	580	21.9	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF585M12-60H	A	585	22.1	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF590M12-60H	A	590	22.2	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF590M12-60H/BF	A	590	22.2	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF595M12-60H	A	595	22.4	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF595M12-60H/BF	A	595	22.4	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF600M12-60H	A	600	22.6	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF600M12-60H/BF	A	600	22.6	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF605M12-60H	A	605	22.8	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF605M12-60H/BF	A	605	22.8	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF610M12-60H	A	610	23.0	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF620M12N-60H/BF	A	620	23.4	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF625M12N-60H/BF	A	625	23.6	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF630M12-66H	A	630	21.6	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF630M12N-60H/BF	A	630	23.8	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF635M12-66H	A	635	21.8	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF640M12-66H	A	640	21.9	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF645M12-66H	A	645	22.1	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF650M12-66H	A	650	22.3	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF650M12-66H/BF	A	650	22.3	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF655M12-66H	A	655	22.5	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF655M12-66H/BF	A	655	22.5	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF660M12-66H	A	660	22.6	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF660M12-66H/BF	A	660	22.6	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF665M12-66H	A	665	22.8	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF665M12-66H/BF	A	665	22.8	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF670M12-66H	A	670	23.0	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF680M12N-66H/BF	A	680	23.3	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF685M12N-66H/BF	A	685	23.5	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF690M12N-66H/BF	A	690	23.7	単結晶
LEFENG NEW ENERGY	LF695M12N-66H/BF	A	695	23.8	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
LG電子	LG250N8C-J4	A	250	21.3	単結晶
LG電子	LG250S1C-G2	A	250	17.4	単結晶
LG電子	LG255S1C-G2	A	255	17.7	単結晶
LG電子	LG255S1C-G3	A	255	17.7	単結晶
LG電子	LG260S1C-A3	A	260	18.1	単結晶
LG電子	LG260S1C-G3	A	260	18.1	単結晶
LG電子	LG265S1C-A3	A	265	18.4	単結晶
LG電子	LG270S1C-A3	A	270	18.8	単結晶
LG電子	LG275S1C-A3	A	275	18.9	単結晶
LG電子	LG280S1C-A3	A	280	19.3	単結晶
LG電子	LG280S1C-A4	A	280	19.1	単結晶
LG電子	LG280S1W-A4	A	280	19.1	単結晶
LG電子	LG280S1W-L4	A	280	19.2	単結晶
LG電子	LG285S1C-A4	A	285	19.4	単結晶
LG電子	LG285S1C-L4	A	285	19.4	単結晶
LG電子	LG285S1W-A4	A	285	19.4	単結晶
LG電子	LG285S1W-L4	A	285	19.6	単結晶
LG電子	LG290S1C-A5	A	290	18.7	単結晶
LG電子	LG290S1W-A5	A	290	18.7	単結晶
LG電子	LG295S1C-A5	A	295	19.0	単結晶
LG電子	LG295S1W-A5	A	295	19.0	単結晶
LG電子	LG300N1C-A3	A	300	20.6	単結晶
LG電子	LG300S1C-A5	A	300	19.3	単結晶
LG電子	LG300S1W-A5	A	300	19.3	単結晶
LG電子	LG302S1C-A5	A	302	19.5	単結晶
LG電子	LG302S1W-A5	A	302	19.5	単結晶
LG電子	LG305N1C-A3	A	305	21.0	単結晶
LG電子	LG305N1C-G4	A	305	20.8	単結晶
LG電子	LG305N1W-G4	A	305	20.8	単結晶
LG電子	LG310N1C-G4	A	310	21.1	単結晶
LG電子	LG310N1T-A5	A	310	20.0	単結晶
LG電子	LG310N1W-G4	A	310	21.1	単結晶
LG電子	LG315N1C-G4	A	315	21.5	単結晶
LG電子	LG315N1T-A5	A	315	20.3	単結晶
LG電子	LG315N1W-G4	A	315	21.5	単結晶
LG電子	LG320N1C-G4	A	320	21.8	単結晶
LG電子	LG320N1T-A5	A	320	20.6	単結晶
LG電子	LG320N1W-G4	A	320	21.8	単結晶
LG電子	LG325N1C-A5	A	325	20.9	単結晶
LG電子	LG325N1W-A5	A	325	20.9	単結晶
LG電子	LG330N1C-A5	A	330	21.3	単結晶
LG電子	LG330N1W-A5	A	330	21.3	単結晶
LG電子	LG335N1C-A5	A	335	21.6	単結晶
LG電子	LG335N1C-V5	A	335	21.6	単結晶
LG電子	LG335N1W-A5	A	335	21.6	単結晶
LG電子	LG335N1W-V5	A	335	21.6	単結晶
LG電子	LG340N1C-A5	A	340	21.9	単結晶
LG電子	LG340N1C-V5	A	340	21.9	単結晶
LG電子	LG340N1W-A5	A	340	21.9	単結晶
LG電子	LG340N1W-L5	A	340	21.7	単結晶
LG電子	LG340N1W-V5	A	340	21.9	単結晶
LG電子	LG345N1C-V5	A	345	22.2	単結晶
LG電子	LG345N1W-L5	A	345	22.0	単結晶
LG電子	LG345N1W-V5	A	345	22.2	単結晶
LG電子	LG350N1C-L5	A	350	22.3	単結晶
LG電子	LG350N1C-V5	A	350	22.6	単結晶
LG電子	LG350N1W-L5	A	350	22.3	単結晶
LG電子	LG350N1W-V5	A	350	22.6	単結晶
LG電子	LG350Q1C-A5	A	350	22.6	単結晶
LG電子	LG355N1C-L5	A	355	22.7	単結晶
LG電子	LG355N1C-N5	A	355	22.5	単結晶
LG電子	LG355N1C-V5	A	355	22.9	単結晶
LG電子	LG355N1W-L5	A	355	22.7	単結晶
LG電子	LG355N1W-V5	A	355	22.9	単結晶
LG電子	LG355Q1C-A5	A	355	22.9	単結晶
LG電子	LG360N1C-N5	A	360	22.9	単結晶
LG電子	LG360Q1C-A5	A	360	23.2	単結晶
LG電子	LG365N1C-N5	A	365	23.2	単結晶
LG電子	LG365Q1C-A5	A	365	23.5	単結晶
LG電子	LG365Q1C-V5	A	365	23.5	単結晶
LG電子	LG365S1C-U6	A	365	22.2	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
LG電子	LG365S1W-U6	A	365	22.2	単結晶
LG電子	LG370N1C-E6	A	370	22.6	単結晶
LG電子	LG370N1K-E6	A	370	22.6	単結晶
LG電子	LG370N1W-E6	A	370	22.6	単結晶
LG電子	LG370Q1C-V5	A	370	23.8	単結晶
LG電子	LG370S1C-U6	A	370	22.5	単結晶
LG電子	LG370S1W-U6	A	370	22.5	単結晶
LG電子	LG375N1C-E6	A	375	22.9	単結晶
LG電子	LG375N1K-E6	A	375	22.9	単結晶
LG電子	LG375N1W-E6	A	375	22.9	単結晶
LG電子	LG375N2T-A5	A	375	20.1	単結晶
LG電子	LG375Q1C-V5	A	375	24.2	単結晶
LG電子	LG375S1C-U6	A	375	22.8	単結晶
LG電子	LG375S1W-U6	A	375	22.8	単結晶
LG電子	LG380N1C-E6	A	380	23.3	単結晶
LG電子	LG380N1K-E6	A	380	23.3	単結晶
LG電子	LG380N1W-E6	A	380	23.3	単結晶
LG電子	LG380N2T-A5	A	380	20.4	単結晶
LG電子	LG380Q1C-V5	A	380	24.5	単結晶
LG電子	LG380Q1K-A6	A	380	23.3	単結晶
LG電子	LG385N1C-E6	A	385	23.6	単結晶
LG電子	LG385N1W-E6	A	385	23.6	単結晶
LG電子	LG385N2T-A5	A	385	20.7	単結晶
LG電子	LG385Q1K-A6	A	385	23.6	単結晶
LG電子	LG390N1C-E6	A	390	23.9	単結晶
LG電子	LG390N1W-E6	A	390	23.9	単結晶
LG電子	LG390N2T-A5	A	390	20.9	単結晶
LG電子	LG390N2W-A5	A	390	20.9	単結晶
LG電子	LG390Q1C-A6	A	390	23.9	単結晶
LG電子	LG390Q1K-A6	A	390	23.9	単結晶
LG電子	LG395N2T-J5	A	395	21.2	単結晶
LG電子	LG395N2W-A5	A	395	21.2	単結晶
LG電子	LG395Q1C-A6	A	395	24.2	単結晶
LG電子	LG400N2T-J5	A	400	21.5	単結晶
LG電子	LG400N2W-A5	A	400	21.5	単結晶
LG電子	LG400Q1C-A6	A	400	24.5	単結晶
LG電子	LG405N2T-J5	A	405	21.7	単結晶
LG電子	LG405N2W-A5	A	405	21.7	単結晶
LG電子	LG405N2W-L5	A	405	21.5	単結晶
LG電子	LG405N2W-V5	A	405	21.7	単結晶
LG電子	LG405S2W-E5	A	405	22.3	単結晶
LG電子	LG410N2T-J5	A	410	22.0	単結晶
LG電子	LG410N2W-L5	A	410	21.8	単結晶
LG電子	LG410N2W-V5	A	410	22.0	単結晶
LG電子	LG415N2T-J5	A	415	22.3	単結晶
LG電子	LG415N2W-L5	A	415	22.1	単結晶
LG電子	LG415N2W-V5	A	415	22.3	単結晶
LG電子	LG415N3C-V6	A	415	23.1	単結晶
LG電子	LG415QAK-A6	A	415	23.1	単結晶
LG電子	LG420N2T-J5	A	420	22.6	単結晶
LG電子	LG420N2W-L5	A	420	22.3	単結晶
LG電子	LG420N2W-V5	A	420	22.6	単結晶
LG電子	LG420QAK-A6	A	420	23.4	単結晶
LG電子	LG425N2W-V5	A	425	22.8	単結晶
LG電子	LG425QAK-A6	A	425	23.6	単結晶
LG電子	LG430N2T-E6	A	430	21.9	単結晶
LG電子	LG430QAC-A6	A	430	23.9	単結晶
LG電子	LG435N2T-E6	A	435	22.2	単結晶
LG電子	LG435QAC-A6	A	435	24.2	単結晶
LG電子	LG440N2T-E6	A	440	22.4	単結晶
LG電子	LG440N2W-E6. AW5	A	440	22.4	単結晶
LG電子	LG440QAC-A6	A	440	24.5	単結晶
LG電子	LG445N2W-E6. AW5	A	445	22.7	単結晶
LG電子	LG450N2W-E6. AW5	A	450	22.9	単結晶
LG電子	LG450S2W-U6	A	450	22.8	単結晶
LG電子	LG450S2W-U6. AJ5	A	450	22.8	単結晶
LG電子	LG455N2W-E6. AW5	A	455	23.2	単結晶
Lightway	LW6M60-300	A	300	20.4	単結晶
Lightway	LW6M60-305	A	305	20.8	単結晶
Lightway	LW6M60-310	A	310	21.1	単結晶
Lightway	LW6M60-310W	A	310	21.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Lightway	LW6M60-315	A	315	21.5	単結晶
Lightway	LW6M60-315W	A	315	21.5	単結晶
Lightway	LW6M60-320	A	320	21.8	単結晶
Lightway	LW6M60-320W	A	320	21.8	単結晶
Lightway	LW6M60-325	A	325	22.1	単結晶
Lightway	LW6M60-325W	A	325	22.1	単結晶
Lightway	LW6M72-360	A	360	20.4	単結晶
Lightway	LW6M72-380	A	380	20.9	単結晶
Lightway	LW6M72-380W	A	380	20.9	単結晶
Lightway	LW6M72-385	A	385	21.2	単結晶
Lightway	LW6M72-385W	A	385	21.2	単結晶
Lightway	LW6M72-390	A	390	21.5	単結晶
Lightway	LW6M72-390W	A	390	21.5	単結晶
Lightway	LW6MH60-330	A	330	21.8	単結晶
Lightway	LW6MH60-330W	A	330	21.8	単結晶
Lightway	LW6MH60-335	A	335	22.1	単結晶
Lightway	LW6MH60-335W	A	335	22.1	単結晶
Lightway	LW6MH60-340	A	340	22.5	単結晶
Lightway	LW6MH60-340W	A	340	22.5	単結晶
Lightway	LW6MH60-345	A	345	22.8	単結晶
Lightway	LW6MH60-345W	A	345	22.8	単結晶
Lightway	LW6MH72-400	A	400	22.0	単結晶
Lightway	LW6MH72-400W	A	400	22.0	単結晶
Lightway	LW6MH72-405	A	405	22.3	単結晶
Lightway	LW6MH72-405W	A	405	22.3	単結晶
Lightway	LW6MH72-410	A	410	22.6	単結晶
Lightway	LW6MH72-410W	A	410	22.6	単結晶
Lightway	LW6MH72-415	A	415	22.8	単結晶
Lightway	LW6MH72-415W	A	415	22.8	単結晶
Lightway	LW6P60-250	A	250	17.1	多結晶
Lightway	LW6P60-255	A	255	17.4	多結晶
Lightway	LW6P60-260	A	260	17.8	多結晶
Lightway	LW6P60-265	A	265	18.1	多結晶
Lightway	LW6P60-270	A	270	18.4	多結晶
Lightway	LW6P60-275	A	275	18.8	多結晶
Lightway	LW6P60-280	A	280	19.1	多結晶
Lightway	LW6P60a-250	A	250	17.1	多結晶
Lightway	LW6P60a-255	A	255	17.4	多結晶
Lightway	LW6P60a-260	A	260	17.8	多結晶
Lightway	LW6P60a-265	A	265	18.1	多結晶
Lightway	LW6P60a-270	A	270	18.4	多結晶
Lightway	LW6P60b-250	A	250	17.1	多結晶
Lightway	LW6P60b-255	A	255	17.4	多結晶
Lightway	LW6P60b-260	A	260	17.8	多結晶
Lightway	LW6P60b-265	A	265	18.1	多結晶
Lightway	LW6P60b-270	A	270	18.4	多結晶
Lightway	LW6P72-310	A	310	17.6	多結晶
Lightway	LW6P72-315	A	315	17.9	多結晶
Lightway	LW6P72-320	A	320	18.2	多結晶
Lightway	LW6P72-325	A	325	18.5	多結晶
Lightway	LW6P72-330	A	330	18.8	多結晶
Lightway	LW6P72-335	A	335	19.1	多結晶
Lightway	LW6P72a-300	A	300	17.1	多結晶
Lightway	LW6P72a-305	A	305	17.4	多結晶
Lightway	LW6P72a-310	A	310	17.6	多結晶
Lightway	LW6P72a-320	A	320	18.2	多結晶
Lightway	LW6P72b-300	A	300	17.1	多結晶
Lightway	LW6P72b-305	A	305	17.4	多結晶
Lightway	LW6P72b-310	A	310	17.6	多結晶
Lightway	LW6P72b-315	A	315	17.9	多結晶
Lightway	LW6P72b-320	A	320	18.2	多結晶
Lightway	LW6P72b-325	A	325	18.5	多結晶
Ligitek	LM185BA5A00	A	185	15.4	単結晶
Ligitek	LM190BA5A00	A	190	15.9	単結晶
Ligitek	LM195BA5A00	A	195	16.3	単結晶
Ligitek	LM200BA5A00	A	200	16.7	単結晶
Ligitek	LM205BA5A00	A	205	17.1	単結晶
Ligitek	LM225BA6A00	A	225	15.7	単結晶
Ligitek	LM230BA6A00	A	230	16.0	単結晶
Ligitek	LM235BA6A00	A	235	16.4	単結晶
Ligitek	LM240BA6A00	A	240	16.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Ligitek	LM250BB6A00	A	250	17.1	多結晶
Ligitek	LM260BB6A00	A	260	17.8	多結晶
Ligitek	LM265BB6A00	A	265	18.1	多結晶
Ligitek	LM270BB6A00	A	270	18.4	多結晶
Ligitek	LM275BA6A00	A	275	19.1	単結晶
Ligitek	LM280BA6A00	A	280	19.5	単結晶
Ligitek	LM285BA6A00	A	285	19.8	単結晶
Ligitek	LM290BA6A00	A	290	20.2	単結晶
LINUO	LN11M212-120	A	120	20.4	単結晶
LINUO	LN150(18)M-5-165	A	165	18.7	単結晶
LINUO	LN150(18)M-5-170	A	170	19.3	単結晶
LINUO	LN150(18)M-5-175	A	175	19.9	単結晶
LINUO	LN150(18)M-5-180	A	180	20.4	単結晶
LINUO	LN150(18)M-5-185	A	185	21.0	単結晶
LINUO	LN150(18)M-5-190	A	190	21.6	単結晶
LINUO	LN180(36)M-195	A	195	17.5	単結晶
LINUO	LN180(36)M-200	A	200	17.9	単結晶
LINUO	LN180(36)M-205	A	205	18.4	単結晶
LINUO	LN210(24)M-5-220	A	220	18.7	単結晶
LINUO	LN210(24)M-5-225	A	225	19.2	単結晶
LINUO	LN210(24)M-5-230	A	230	19.6	単結晶
LINUO	LN210(24)M-5-235	A	235	20.0	単結晶
LINUO	LN210(24)M-5-240	A	240	20.4	単結晶
LINUO	LN210(24)M-5-245	A	245	20.9	単結晶
LINUO	LN210(24)M-5-250	A	250	21.3	単結晶
LINUO	LN210(24)M-5-255	A	255	21.7	単結晶
LINUO	LN210(27)M-210	A	210	16.2	単結晶
LINUO	LN210(27)M-220/Black	A	220	17.0	単結晶
LINUO	LN230(27)M-5-250	A	250	18.9	単結晶
LINUO	LN230(27)M-5-255	A	255	19.3	単結晶
LINUO	LN230(27)M-5-260	A	260	19.7	単結晶
LINUO	LN230(27)M-5-265	A	265	20.1	単結晶
LINUO	LN230(27)M-5-270	A	270	20.4	単結晶
LINUO	LN230(27)M-5-275	A	275	20.8	単結晶
LINUO	LN230(27)M-5-280	A	280	21.2	単結晶
LINUO	LN230(27)M-5-285	A	285	21.6	単結晶
LINUO	LN240(30)M-3-255	A	255	17.5	単結晶
LINUO	LN240(30)M-3-260	A	260	17.9	単結晶
LINUO	LN240(30)M-3-265	A	265	18.2	単結晶
LINUO	LN240(30)M-3-270	A	270	18.5	単結晶
LINUO	LN240(30)P-3-250	A	250	17.1	多結晶
LINUO	LN240(30)P-3-255	A	255	17.4	多結晶
LINUO	LN240(30)P-3-260	A	260	17.8	多結晶
LINUO	LN240(30)P-3-265	A	265	18.1	多結晶
LINUO	LN260(30)M-3-250	A	250	17.2	単結晶
LINUO	LN260(30)M-3-255	A	255	17.5	単結晶
LINUO	LN260(30)M-3-260	A	260	17.9	単結晶
LINUO	LN260(30)M-3-265	A	265	18.2	単結晶
LINUO	LN260(30)M-3-270	A	270	18.5	単結晶
LINUO	LN260(30)M-3-275	A	275	18.9	単結晶
LINUO	LN260(30)M-4-260	A	260	17.7	単結晶
LINUO	LN260(30)M-4-265	A	265	18.0	単結晶
LINUO	LN260(30)M-4-270	A	270	18.4	単結晶
LINUO	LN260(30)M-4-275	A	275	18.7	単結晶
LINUO	LN260(30)M-4-280	A	280	19.1	単結晶
LINUO	LN260(30)M-4-285	A	285	19.4	単結晶
LINUO	LN260(30)M-5-275	A	275	18.7	単結晶
LINUO	LN260(30)M-5-280	A	280	19.1	単結晶
LINUO	LN260(30)M-5-285	A	285	19.4	単結晶
LINUO	LN260(30)M-5-290	A	290	19.7	単結晶
LINUO	LN260(30)M-5-295	A	295	20.1	単結晶
LINUO	LN260(30)M-5-300	A	300	20.4	単結晶
LINUO	LN260(30)M-5-305	A	305	20.8	単結晶
LINUO	LN260(30)M-5-310	A	310	21.1	単結晶
LINUO	LN260(30)M-5-315	A	315	21.5	単結晶
LINUO	LN260(30)M-5-320	A	320	21.8	単結晶
LINUO	LN260(30)MS-4-270	A	270	18.4	単結晶
LINUO	LN260(30)MS-4-275	A	275	18.7	単結晶
LINUO	LN260(30)MS-4-280	A	280	19.1	単結晶
LINUO	LN260(30)P-3-250	A	250	17.1	多結晶
LINUO	LN260(30)P-3-255	A	255	17.4	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
LINUO	LN260(30)P-3-260	A	260	17.8	多結晶
LINUO	LN260(30)P-3-265	A	265	18.1	多結晶
LINUO	LN260(30)P-4-255	A	255	17.4	多結晶
LINUO	LN260(30)P-4-260	A	260	17.8	多結晶
LINUO	LN260(30)P-4-265	A	265	18.1	多結晶
LINUO	LN260(30)P-4-270	A	270	18.4	多結晶
LINUO	LN260(30)P-4-275	A	275	18.6	多結晶
LINUO	LN260(30)P-4-280	A	280	18.9	多結晶
LINUO	LN260(30)P-4-285	A	285	19.3	多結晶
LINUO	LN260(30)P-5-270	A	270	18.3	多結晶
LINUO	LN260(30)P-5-275	A	275	18.6	多結晶
LINUO	LN260(30)P-5-280	A	280	18.9	多結晶
LINUO	LN260(30)P-5-285	A	285	19.3	多結晶
LINUO	LN260(30)P-5-290	A	290	19.6	多結晶
LINUO	LN260(30)PS-4-265	A	265	17.9	多結晶
LINUO	LN260(30)PS-4-270	A	270	18.3	多結晶
LINUO	LN260(30)PS-4-275	A	275	18.6	多結晶
LINUO	LN260(30)PS-4-280	A	280	18.9	多結晶
LINUO	LN300(36)M-4-325	A	325	18.4	単結晶
LINUO	LN300(36)M-4-330	A	330	18.7	単結晶
LINUO	LN300(36)M-4-335	A	335	19.0	単結晶
LINUO	LN300(36)M-4-340	A	340	19.3	単結晶
LINUO	LN300(36)M-5-320	A	320	18.2	単結晶
LINUO	LN300(36)M-5-325	A	325	18.4	単結晶
LINUO	LN300(36)M-5-335	A	335	19.0	単結晶
LINUO	LN300(36)M-5-340	A	340	19.3	単結晶
LINUO	LN300(36)M-5-345	A	345	19.6	単結晶
LINUO	LN300(36)M-5-355	A	355	20.1	単結晶
LINUO	LN300(36)M-5-360	A	360	20.4	単結晶
LINUO	LN300(36)M-5-365	A	365	20.7	単結晶
LINUO	LN300(36)M-5-370	A	370	21.0	単結晶
LINUO	LN300(36)M-5-375	A	375	21.3	単結晶
LINUO	LN300(36)M-5-380	A	380	21.6	単結晶
LINUO	LN300(36)M-5-385	A	385	21.9	単結晶
LINUO	LN300(36)P-4-315	A	315	17.8	多結晶
LINUO	LN300(36)P-4-320	A	320	18.0	多結晶
LINUO	LN300(36)P-4-325	A	325	18.3	多結晶
LINUO	LN300(36)P-4-330	A	330	18.6	多結晶
LINUO	LN300(36)P-5-315	A	315	17.8	多結晶
LINUO	LN300(36)P-5-320	A	320	18.0	多結晶
LINUO	LN300(36)P-5-325	A	325	18.3	多結晶
LINUO	LN300(36)P-5-330	A	330	18.6	多結晶
LINUO	LN300(36)P-5-335	A	335	18.9	多結晶
LINUO	LN300(36)P-5-340	A	340	19.2	多結晶
LINUO	LN300(36)P-5-345	A	345	19.5	多結晶
LINUO	LN300(36)P-5-350	A	350	19.7	多結晶
LINUO	LNBMGH120-600	A	600	22.6	単結晶
LINUO	LNBMGH120-605	A	605	22.8	単結晶
LINUO	LNBMGH132-660	A	660	22.6	単結晶
LINUO	LNBMGH132-665	A	665	22.8	単結晶
LINUO	LNBMH108-400	A	400	22.4	単結晶
LINUO	LNBMH108-405	A	405	22.7	単結晶
LINUO	LNBMH144-540	A	540	22.7	単結晶
LINUO	LNBMH144-545	A	545	22.9	単結晶
LINUO	LNMGH120-600	A	600	22.6	単結晶
LINUO	LNMGH120-605	A	605	22.8	単結晶
LINUO	LNMGH132-660	A	660	22.6	単結晶
LINUO	LNMGH132-665	A	665	22.8	単結晶
LINUO	LNMH108-405	A	405	22.7	単結晶
LINUO	LNMH108-410	A	410	23.0	単結晶
LINUO	LNMH108-415	A	415	23.2	単結晶
LINUO	LNMH120-330	A	330	21.8	単結晶
LINUO	LNMH120-335	A	335	22.1	単結晶
LINUO	LNMH120-340	A	340	22.4	単結晶
LINUO	LNMH120-345	A	345	22.8	単結晶
LINUO	LNMH120-350	A	350	23.1	単結晶
LINUO	LNMH120-365	A	365	22.2	単結晶
LINUO	LNMH120-370	A	370	22.5	単結晶
LINUO	LNMH120-375	A	375	22.8	単結晶
LINUO	LNMH120-380	A	380	23.1	単結晶
LINUO	LNMH144-395	A	395	21.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
LINUO	LNMH144-400	A	400	22.0	単結晶
LINUO	LNMH144-405	A	405	22.3	単結晶
LINUO	LNMH144-410	A	410	22.5	単結晶
LINUO	LNMH144-415	A	415	22.8	単結晶
LINUO	LNMH144-420	A	420	23.1	単結晶
LINUO	LNMH144-440	A	440	22.3	単結晶
LINUO	LNMH144-445	A	445	22.5	単結晶
LINUO	LNMH144-450	A	450	22.8	単結晶
LINUO	LNMH144-455	A	455	23.0	単結晶
LINUO	LNMH144-460	A	460	23.3	単結晶
LINUO	LNMH144-540	A	540	22.7	単結晶
LINUO	LNMH144-545	A	545	22.9	単結晶
LINUO	LNMH144-550	A	550	23.1	単結晶
LINUO	LNMH144-555	A	555	23.3	単結晶
LINUO	LNMH72-275	A	275	23.1	単結晶
LINUO	LNTBMH108-420	A	420	23.5	単結晶
LINUO	LNTBMH108-425	A	425	23.8	単結晶
LINUO	LNTBMH108-430	A	430	24.1	単結晶
LINUO	LNTBMH108-435	A	435	24.4	単結晶
LINUO	LNTBMH120-475	A	475	23.9	単結晶
LINUO	LNTBMH120-480	A	480	24.2	単結晶
LINUO	LNTBMH132-520	A	520	23.8	単結晶
LINUO	LNTBMH132-525	A	525	24.1	単結晶
LINUO	LNTBMH144-565	A	565	23.7	単結晶
LINUO	LNTBMH144-570	A	570	23.9	単結晶
LINUO	LNTBMH144-575	A	575	24.2	単結晶
LINUO	LNTBMH144-580	A	580	24.4	単結晶
LINUO	LSDMH108P-395	A	395	22.1	単結晶
LINUO	LSDMH108P-400	A	400	22.4	単結晶
LINUO	LSDMH108P-405	A	405	22.7	単結晶
LINUO	LSDMH108P-410	A	410	23.0	単結晶
LINUO	LSDMH120P-370	A	370	22.5	単結晶
LINUO	LSDMH120P-375	A	375	22.8	単結晶
LINUO	LSDMH120P-440	A	440	22.2	単結晶
LINUO	LSDMH120P-445	A	445	22.4	単結晶
LINUO	LSDMH120P-450	A	450	22.7	単結晶
LINUO	LSDMH120P-455	A	455	22.9	単結晶
LINUO	LSDMH132P-485	A	485	22.2	単結晶
LINUO	LSDMH132P-490	A	490	22.5	単結晶
LINUO	LSDMH132P-495	A	495	22.7	単結晶
LINUO	LSDMH132P-500	A	500	22.9	単結晶
LINUO	LSDMH144P-435	A	435	22.0	単結晶
LINUO	LSDMH144P-440	A	440	22.3	単結晶
LINUO	LSDMH144P-445	A	445	22.5	単結晶
LINUO	LSDMH144P-450	A	450	22.8	単結晶
LINUO	LSDMH144P-530	A	530	22.3	単結晶
LINUO	LSDMH144P-535	A	535	22.5	単結晶
LINUO	LSDMH144P-540	A	540	22.7	単結晶
LINUO	LSDMH144P-545	A	545	22.9	単結晶
LINUO	LSSMH108P-400	A	400	22.4	単結晶
LINUO	LSSMH108P-405	A	405	22.7	単結晶
LINUO	LSSMH108P-410	A	410	23.0	単結晶
LINUO	LSSMH108P-415	A	415	23.2	単結晶
LINUO	LSSMH120P-445	A	445	22.4	単結晶
LINUO	LSSMH120P-450	A	450	22.7	単結晶
LINUO	LSSMH120P-455	A	455	22.9	単結晶
LINUO	LSSMH120P-460	A	460	23.2	単結晶
LINUO	LSSMH132P-490	A	490	22.5	単結晶
LINUO	LSSMH132P-495	A	495	22.7	単結晶
LINUO	LSSMH132P-500	A	500	22.9	単結晶
LINUO	LSSMH132P-505	A	505	23.1	単結晶
LINUO	LSSMH144P-540	A	540	22.7	単結晶
LINUO	LSSMH144P-545	A	545	22.9	単結晶
LINUO	LSSMH144P-550	A	550	23.1	単結晶
LINUO	LSSMH144P-555	A	555	23.3	単結晶
LINUO	LSTD MH108P-410	A	410	23.0	単結晶
LINUO	LSTD MH108P-415	A	415	23.2	単結晶
LINUO	LSTD MH108P-420	A	420	23.5	単結晶
LINUO	LSTD MH108P-425	A	425	23.8	単結晶
LINUO	LSTD MH108P-430	A	430	24.1	単結晶
LINUO	LSTD MH108P-435	A	435	24.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
LINUO	LSTDMH120P-475	A	475	23.9	単結晶
LINUO	LSTDMH120P-480	A	480	24.2	単結晶
LINUO	LSTDMH132P-520	A	520	23.8	単結晶
LINUO	LSTDMH132P-525	A	525	24.1	単結晶
LINUO	LSTDMH144P-565	A	565	23.7	単結晶
LINUO	LSTDMH144P-570	A	570	23.9	単結晶
LINUO	LSTDMH144P-575	A	575	24.2	単結晶
LINUO	LSTDMH144P-580	A	580	24.4	単結晶
LINUO	LSTSMH108P-415	A	415	23.2	単結晶
LINUO	LSTSMH108P-420	A	420	23.5	単結晶
LINUO	LSTSMH108P-425	A	425	23.8	単結晶
LINUO	LSTSMH108P-430	A	430	24.1	単結晶
LINUO	LSTSMH108P-435	A	435	24.4	単結晶
LINUO	LSTSMH120P-480	A	480	24.2	単結晶
LINUO	LSTSMH120P-485	A	485	24.5	単結晶
LINUO	LSTSMH132P-525	A	525	24.1	単結晶
LINUO	LSTSMH132P-530	A	530	24.3	単結晶
LINUO	LSTSMH144P-570	A	570	23.9	単結晶
LINUO	LSTSMH144P-575	A	575	24.2	単結晶
LINUO	LSTSMH144P-580	A	580	24.4	単結晶
LIXIL	LX1A-215H	A	215	18.4	単結晶
LIXIL	LX1A-220H	A	220	18.8	単結晶
LIXIL	LX1A-270H	A	270	18.4	単結晶
LIXIL	LX1A-275H	A	275	18.8	単結晶
LIXIL	LX1C-240H	A	240	20.4	単結晶
LIXIL	LX1C-300H	A	300	20.4	単結晶
LIXIL	LX2B-200H	A	200	17.1	単結晶
LIXIL	LX2B-205H	A	205	17.5	単結晶
LIXIL	LX2B-210H	A	210	18.0	単結晶
LIXIL	LX2B-215H	A	215	18.4	単結晶
LIXIL	LX2B-220H	A	220	18.8	単結晶
LIXIL	LX2B-250H	A	250	17.1	単結晶
LIXIL	LX2B-255H	A	255	17.5	単結晶
LIXIL	LX2B-260H	A	260	17.8	単結晶
LIXIL	LX2B-265H	A	265	18.1	単結晶
LIXIL	LX2B-270H	A	270	18.5	単結晶
LIXIL	LX2B-275H	A	275	18.8	単結晶
LIXIL	ND-G4T1L	A	74	15.2	多結晶
LIXIL	ND-S9T1L	A	189	15.5	多結晶
LIXIL	SLE080S-12/Jdb+	A	80	14.3	単結晶
LIXIL	SLE085S-12/Jdb+	A	85	15.2	単結晶
LIXIL	SLE090S-12/Jdb+	A	90	16.1	単結晶
LIXIL	SLE095S-12/Jdb+	A	95	17.0	単結晶
LIXIL	SLE100S-12/Jdb+	A	100	17.9	単結晶
LIXIL	SLE120S-10/Ndb	A	120	16.7	単結晶
LIXIL	SLE125S-10/Ndb	A	125	17.4	単結晶
LIXIL	SLE130S-10/Ndb	A	130	18.1	単結晶
LIXIL	SLE135S-10/Ndb	A	135	18.8	単結晶
LIXIL	SLE175S-24/Adb+	A	175	15.7	単結晶
LIXIL	SLE180S-24/Adb+	A	180	16.1	単結晶
LIXIL	SLE185S-24/Adb+	A	185	16.6	単結晶
LIXIL	SLE190S-24/Adb+	A	190	17.0	単結晶
LIXIL	SLE195S-24/Adb+	A	195	17.5	単結晶
LIXIL	SLE245S-20/Wdb	A	245	17.1	単結晶
LIXIL	SLE250S-20/Wdb	A	250	17.4	単結晶
LIXIL	SLE255S-20/Wdb	A	255	17.7	単結晶
LIXIL	SLE260S-20/Wdb	A	260	18.1	単結晶
LIXIL	SLE265S-20/Wdb	A	265	18.4	単結晶
LONGi	LR4-50HPH-305M	A	305	22.2	単結晶
LONGi	LR4-50HPH-310M	A	310	22.6	単結晶
LONGi	LR4-50HPH-315M	A	315	22.9	単結晶
LONGi	LR4-50HPH-320M	A	320	23.3	単結晶
LONGi	LR4-60HBD-345M	A	345	20.9	単結晶
LONGi	LR4-60HBD-350M	A	350	21.2	単結晶
LONGi	LR4-60HBD-355M	A	355	21.5	単結晶
LONGi	LR4-60HBD-360M	A	360	21.9	単結晶
LONGi	LR4-60HBD-365M	A	365	22.2	単結晶
LONGi	LR4-60HBD-370M	A	370	22.5	単結晶
LONGi	LR4-60HBD-375M	A	375	22.8	単結晶
LONGi	LR4-60HIH-370M	A	370	22.5	単結晶
LONGi	LR4-60HIH-375M	A	375	22.8	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
LONGi	LR4-60HPH-350M	A	350	21.2	単結晶
LONGi	LR4-60HPH-355M	A	355	21.5	単結晶
LONGi	LR4-60HPH-360M	A	360	21.9	単結晶
LONGi	LR4-60HPH-365M	A	365	22.2	単結晶
LONGi	LR4-60HPH-370M	A	370	22.5	単結晶
LONGi	LR4-60HPH-375M	A	375	22.8	単結晶
LONGi	LR4-60HPH-380M	A	380	23.1	単結晶
LONGi	LR4-72HBD-405M	A	405	20.5	単結晶
LONGi	LR4-72HBD-410M	A	410	20.7	単結晶
LONGi	LR4-72HBD-415M	A	415	21.0	単結晶
LONGi	LR4-72HBD-420M	A	420	21.2	単結晶
LONGi	LR4-72HBD-425M	A	425	21.5	単結晶
LONGi	LR4-72HBD-430M	A	430	21.8	単結晶
LONGi	LR4-72HBD-435M	A	435	22.0	単結晶
LONGi	LR4-72HBD-440M	A	440	22.3	単結晶
LONGi	LR4-72HBD-445M	A	445	22.5	単結晶
LONGi	LR4-72HBD-450M	A	450	22.8	単結晶
LONGi	LR4-72HBD-455M	A	455	23.0	単結晶
LONGi	LR4-72HPH-420M	A	420	21.2	単結晶
LONGi	LR4-72HPH-425M	A	425	21.5	単結晶
LONGi	LR4-72HPH-430M	A	430	21.8	単結晶
LONGi	LR4-72HPH-435M	A	435	22.0	単結晶
LONGi	LR4-72HPH-440M	A	440	22.3	単結晶
LONGi	LR4-72HPH-445M	A	445	22.5	単結晶
LONGi	LR4-72HPH-450M	A	450	22.8	単結晶
LONGi	LR4-72HPH-455M	A	455	23.0	単結晶
LONGi	LR4-72HPH-460M	A	460	23.3	単結晶
LONGi	LR4-72HPH-465M	A	465	23.5	単結晶
LONGi	LR5-54HPH-395M	A	395	22.1	単結晶
LONGi	LR5-54HPH-400M	A	400	22.4	単結晶
LONGi	LR5-54HPH-405M	A	405	22.7	単結晶
LONGi	LR5-54HPH-410M	A	410	23.0	単結晶
LONGi	LR5-54HPH-415M	A	415	23.2	単結晶
LONGi	LR5-54HPH-420M	A	420	23.5	単結晶
LONGi	LR5-54HPH-425M	A	425	23.8	単結晶
LONGi	LR5-54HPH-430M	A	430	24.1	単結晶
LONGi	LR5-54HPH-435M	A	435	24.4	単結晶
LONGi	LR5-54HTB-415M	A	415	23.2	単結晶
LONGi	LR5-54HTB-420M	A	420	23.5	単結晶
LONGi	LR5-54HTB-425M	A	425	23.8	単結晶
LONGi	LR5-54HTB-430M	A	430	24.1	単結晶
LONGi	LR5-54HTB-435M	A	435	24.4	単結晶
LONGi	LR5-54HTB-440M	A	440	24.6	単結晶
LONGi	LR5-54HTH-420M	A	420	23.5	単結晶
LONGi	LR5-54HTH-425M	A	425	23.8	単結晶
LONGi	LR5-54HTH-430M	A	430	24.1	単結晶
LONGi	LR5-54HTH-435M	A	435	24.4	単結晶
LONGi	LR5-54HTH-440M	A	440	24.6	単結晶
LONGi	LR5-54HTH-445M	A	445	24.9	単結晶
LONGi	LR5-54HTH-450M	A	450	25.2	単結晶
LONGi	LR5-66HBD-480M	B	480	22.0	単結晶
LONGi	LR5-66HBD-485M	B	485	22.2	単結晶
LONGi	LR5-66HBD-490M	B	490	22.5	単結晶
LONGi	LR5-66HBD-495M	B	495	22.7	単結晶
LONGi	LR5-66HBD-500M	B	500	22.9	単結晶
LONGi	LR5-66HPH-480M	B	480	22.0	単結晶
LONGi	LR5-66HPH-485M	B	485	22.2	単結晶
LONGi	LR5-66HPH-490M	B	490	22.5	単結晶
LONGi	LR5-66HPH-495M	B	495	22.7	単結晶
LONGi	LR5-66HPH-500M	B	500	22.9	単結晶
LONGi	LR5-66HPH-505M	B	505	23.1	単結晶
LONGi	LR5-72HBD-520M	B	520	21.8	単結晶
LONGi	LR5-72HBD-525M	B	525	22.1	単結晶
LONGi	LR5-72HBD-530M	A	530	22.3	単結晶
LONGi	LR5-72HBD-535M	A	535	22.5	単結晶
LONGi	LR5-72HBD-540M	A	540	22.7	単結晶
LONGi	LR5-72HBD-545M	A	545	22.9	単結晶
LONGi	LR5-72HBD-550M	A	550	23.1	単結晶
LONGi	LR5-72HBD-555M	A	555	23.3	単結晶
LONGi	LR5-72HBD-560M	A	560	23.5	単結晶
LONGi	LR5-72HBD-565M	A	565	23.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
LONGi	LR5-72HGD-560M	A	560	23.5	単結晶
LONGi	LR5-72HGD-565M	A	565	23.7	単結晶
LONGi	LR5-72HGD-570M	A	570	23.9	単結晶
LONGi	LR5-72HGD-575M	A	575	24.2	単結晶
LONGi	LR5-72HGD-580M	A	580	24.4	単結晶
LONGi	LR5-72HGD-585M	A	585	24.6	単結晶
LONGi	LR5-72HGD-590M	A	590	24.8	単結晶
LONGi	LR5-72HPH-520M	B	520	21.8	単結晶
LONGi	LR5-72HPH-525M	B	525	22.1	単結晶
LONGi	LR5-72HPH-530M	B	530	22.3	単結晶
LONGi	LR5-72HPH-535M	A	535	22.5	単結晶
LONGi	LR5-72HPH-540M	A	540	22.7	単結晶
LONGi	LR5-72HPH-545M	A	545	22.9	単結晶
LONGi	LR5-72HPH-550M	A	550	23.1	単結晶
LONGi	LR5-72HPH-555M	A	555	23.3	単結晶
LONGi	LR5-72HPH-560M	A	560	23.5	単結晶
LONGi	LR5-72HPH-565M	A	565	23.7	単結晶
LONGi	LR5-72HPH-570M	A	570	23.9	単結晶
LONGi	LR5-72HPH-575M	A	575	24.2	単結晶
LONGi	LR5-72HTD-555M	A	555	23.3	単結晶
LONGi	LR5-72HTD-560M	A	560	23.5	単結晶
LONGi	LR5-72HTD-565M	A	565	23.7	単結晶
LONGi	LR5-72HTD-570M	A	570	23.9	単結晶
LONGi	LR5-72HTD-575M	A	575	24.2	単結晶
LONGi	LR5-72HTH-560M	A	560	23.5	単結晶
LONGi	LR5-72HTH-565M	A	565	23.7	単結晶
LONGi	LR5-72HTH-570M	A	570	23.9	単結晶
LONGi	LR5-72HTH-575M	A	575	24.2	単結晶
LONGi	LR5-72HTH-580M	A	580	24.4	単結晶
LONGi	LR5-72HTH-585M	A	585	24.6	単結晶
LONGi	LR5-72HTH-590M	A	590	24.8	単結晶
LONGi	LR5-72HTH-595M	A	595	25.0	単結晶
LONGi	LR5-72HTH-600M	A	600	25.2	単結晶
LONGi	LR5-78HBD-570M	B	570	22.1	単結晶
LONGi	LR5-78HBD-575M	B	575	22.3	単結晶
LONGi	LR5-78HBD-580M	B	580	22.5	単結晶
LONGi	LR5-78HBD-585M	B	585	22.7	単結晶
LONGi	LR5-78HBD-590M	B	590	22.9	単結晶
LONGi	LR5-78HNBD-605M	B	605	23.5	単結晶
LONGi	LR5-78HNBD-610M	B	610	23.7	単結晶
LONGi	LR5-78HNBD-615M	B	615	23.8	単結晶
LONGi	LR5-78HNBD-620M	B	620	24.0	単結晶
LONGi	LR5-78HNBD-625M	B	625	24.2	単結晶
LONGi	LR6-60-270M	A	270	18.4	単結晶
LONGi	LR6-60-275M	A	275	18.8	単結晶
LONGi	LR6-60-280M	A	280	19.1	単結晶
LONGi	LR6-60-285M	A	285	19.4	単結晶
LONGi	LR6-60-290M	A	290	19.8	単結晶
LONGi	LR6-60-295M	A	295	20.1	単結晶
LONGi	LR6-60-300M	A	300	20.4	単結晶
LONGi	LR6-60BP-290M	A	290	19.7	単結晶
LONGi	LR6-60BP-295M	A	295	20.1	単結晶
LONGi	LR6-60BP-300M	A	300	20.4	単結晶
LONGi	LR6-60BP-305M	A	305	20.8	単結晶
LONGi	LR6-60BP-310M	A	310	21.1	単結晶
LONGi	LR6-60BP-315M	A	315	21.5	単結晶
LONGi	LR6-60HBD-300M	A	300	20.4	単結晶
LONGi	LR6-60HBD-305M	A	305	20.8	単結晶
LONGi	LR6-60HBD-310M	A	310	21.1	単結晶
LONGi	LR6-60HBD-315M	A	315	21.5	単結晶
LONGi	LR6-60HBD-320M	A	320	21.8	単結晶
LONGi	LR6-60HPH-300M	A	300	20.4	単結晶
LONGi	LR6-60HPH-305M	A	305	20.8	単結晶
LONGi	LR6-60HPH-310M	A	310	21.1	単結晶
LONGi	LR6-60HPH-315M	A	315	21.5	単結晶
LONGi	LR6-60HPH-320M	A	320	21.8	単結晶
LONGi	LR6-60HPH-325M	A	325	22.1	単結晶
LONGi	LR6-60HPH-330M	A	330	22.5	単結晶
LONGi	LR6-60OPD-325M	A	325	19.9	単結晶
LONGi	LR6-60OPD-330M	A	330	20.2	単結晶
LONGi	LR6-60OPD-335M	A	335	20.5	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
LONGi	LR6-60OPD-340M	A	340	20.8	単結晶
LONGi	LR6-60OPD-345M	A	345	21.1	単結晶
LONGi	LR6-60OPD-350M	A	350	21.4	単結晶
LONGi	LR6-60OPD-355M	A	355	21.7	単結晶
LONGi	LR6-60OPD-360M	A	360	22.0	単結晶
LONGi	LR6-60OPH-340M	A	340	20.4	単結晶
LONGi	LR6-60OPH-345M	A	345	20.7	単結晶
LONGi	LR6-60OPH-350M	A	350	21.0	単結晶
LONGi	LR6-60OPH-355M	A	355	21.3	単結晶
LONGi	LR6-60OPH-360M	A	360	21.6	単結晶
LONGi	LR6-60OPH-365M	A	365	21.9	単結晶
LONGi	LR6-60PB-290M	A	290	19.7	単結晶
LONGi	LR6-60PB-295M	A	295	20.1	単結晶
LONGi	LR6-60PB-300M	A	300	20.4	単結晶
LONGi	LR6-60PB-305M	A	305	20.8	単結晶
LONGi	LR6-60PB-310M	A	310	21.1	単結晶
LONGi	LR6-60PD-290M	A	290	19.7	単結晶
LONGi	LR6-60PD-295M	A	295	20.1	単結晶
LONGi	LR6-60PD-300M	A	300	20.4	単結晶
LONGi	LR6-60PD-305M	A	305	20.8	単結晶
LONGi	LR6-60PE-275M	A	275	18.7	単結晶
LONGi	LR6-60PE-280M	A	280	19.1	単結晶
LONGi	LR6-60PE-285M	A	285	19.4	単結晶
LONGi	LR6-60PE-290M	A	290	19.7	単結晶
LONGi	LR6-60PE-295M	A	295	20.1	単結晶
LONGi	LR6-60PE-300M	A	300	20.4	単結晶
LONGi	LR6-60PE-305M	A	305	20.8	単結晶
LONGi	LR6-60PE-310M	A	310	21.1	単結晶
LONGi	LR6-60PE-315M	A	315	21.5	単結晶
LONGi	LR6-60PE-320M	A	320	21.8	単結晶
LONGi	LR6-60PH-295M	A	295	20.1	単結晶
LONGi	LR6-60PH-300M	A	300	20.4	単結晶
LONGi	LR6-60PH-305M	A	305	20.8	単結晶
LONGi	LR6-60PH-310M	A	310	21.1	単結晶
LONGi	LR6-60PH-315M	A	315	21.5	単結晶
LONGi	LR6-60PH-320M	A	320	21.8	単結晶
LONGi	LR6-60ST-270M	A	270	18.4	単結晶
LONGi	LR6-60ST-275M	A	275	18.7	単結晶
LONGi	LR6-60ST-280M	A	280	19.1	単結晶
LONGi	LR6-60ST-285M	A	285	19.4	単結晶
LONGi	LR6-60ST-290M	A	290	19.7	単結晶
LONGi	LR6-60ST-295M	A	295	20.1	単結晶
LONGi	LR6-60ST-300M	A	300	20.1	単結晶
LONGi	LR6-72-320M	A	320	18.2	単結晶
LONGi	LR6-72-325M	A	325	18.5	単結晶
LONGi	LR6-72-330M	A	330	18.8	単結晶
LONGi	LR6-72-335M	A	335	19.0	単結晶
LONGi	LR6-72-340M	A	340	19.3	単結晶
LONGi	LR6-72-345M	A	345	19.6	単結晶
LONGi	LR6-72-350M	A	350	19.9	単結晶
LONGi	LR6-72BP-350M	A	350	19.9	単結晶
LONGi	LR6-72BP-355M	A	355	20.1	単結晶
LONGi	LR6-72BP-360M	A	360	20.4	単結晶
LONGi	LR6-72BP-365M	A	365	20.7	単結晶
LONGi	LR6-72BP-370M	A	370	21.0	単結晶
LONGi	LR6-72BP-375M	A	375	21.3	単結晶
LONGi	LR6-72BP-380M	A	380	21.6	単結晶
LONGi	LR6-72HBD-365M	A	365	20.7	単結晶
LONGi	LR6-72HBD-370M	A	370	21.0	単結晶
LONGi	LR6-72HBD-375M	A	375	21.3	単結晶
LONGi	LR6-72HBD-380M	A	380	21.6	単結晶
LONGi	LR6-72HBD-385M	A	385	21.9	単結晶
LONGi	LR6-72HPH-365M	A	365	20.7	単結晶
LONGi	LR6-72HPH-370M	A	370	21.0	単結晶
LONGi	LR6-72HPH-375M	A	375	21.3	単結晶
LONGi	LR6-72HPH-380M	A	380	21.6	単結晶
LONGi	LR6-72HPH-385M	A	385	21.9	単結晶
LONGi	LR6-72HPH-390M	A	390	22.1	単結晶
LONGi	LR6-72HPH-395M	A	395	22.4	単結晶
LONGi	LR6-72HPH-400M	A	400	22.7	単結晶
LONGi	LR6-72OPD-385M	A	385	19.9	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
LONGi	LR6-72OPD-390M	A	390	20.2	単結晶
LONGi	LR6-72OPD-395M	A	395	20.4	単結晶
LONGi	LR6-72OPD-400M	A	400	20.7	単結晶
LONGi	LR6-72OPD-405M	A	405	20.9	単結晶
LONGi	LR6-72OPD-410M	A	410	21.2	単結晶
LONGi	LR6-72OPH-390M	A	390	20.5	単結晶
LONGi	LR6-72OPH-395M	A	395	20.7	単結晶
LONGi	LR6-72OPH-400M	A	400	21.0	単結晶
LONGi	LR6-72OPH-405M	A	405	21.3	単結晶
LONGi	LR6-72OPH-410M	A	410	21.5	単結晶
LONGi	LR6-72OPH-415M	A	415	21.8	単結晶
LONGi	LR6-72PB-350M	A	350	19.9	単結晶
LONGi	LR6-72PB-355M	A	355	20.1	単結晶
LONGi	LR6-72PB-360M	A	360	20.4	単結晶
LONGi	LR6-72PB-365M	A	365	20.7	単結晶
LONGi	LR6-72PB-370M	A	370	21.0	単結晶
LONGi	LR6-72PB-375M	A	375	21.3	単結晶
LONGi	LR6-72PD-355M	A	355	20.1	単結晶
LONGi	LR6-72PD-360M	A	360	20.4	単結晶
LONGi	LR6-72PD-365M	A	365	20.7	単結晶
LONGi	LR6-72PD-370M	A	370	21.0	単結晶
LONGi	LR6-72PE-335M	A	335	19.0	単結晶
LONGi	LR6-72PE-340M	A	340	19.3	単結晶
LONGi	LR6-72PE-345M	A	345	19.6	単結晶
LONGi	LR6-72PE-350M	A	350	19.9	単結晶
LONGi	LR6-72PE-355M	A	355	20.1	単結晶
LONGi	LR6-72PE-360M	A	360	20.4	単結晶
LONGi	LR6-72PE-365M	A	365	20.7	単結晶
LONGi	LR6-72PE-370M	A	370	21.0	単結晶
LONGi	LR6-72PE-375M	A	375	21.3	単結晶
LONGi	LR6-72PE-380M	A	380	21.6	単結晶
LONGi	LR6-72PH-355M	A	355	20.1	単結晶
LONGi	LR6-72PH-360M	A	360	20.4	単結晶
LONGi	LR6-72PH-365M	A	365	20.7	単結晶
LONGi	LR6-72PH-370M	A	370	21.0	単結晶
LONGi	LR6-72PH-375M	A	375	21.3	単結晶
LONGi	LR6-72PH-380M	A	380	21.6	単結晶
LONGi	LR6-72PH-385M	A	385	21.9	単結晶
LONGi	LR6-72ST-320M	A	320	18.2	単結晶
LONGi	LR6-72ST-325M	A	325	18.4	単結晶
LONGi	LR6-72ST-330M	A	330	18.7	単結晶
LONGi	LR6-72ST-335M	A	335	19.0	単結晶
LONGi	LR6-72ST-340M	A	340	19.3	単結晶
LONGi	LR6-72ST-345M	A	345	19.6	単結晶
LONGi	LR6-72ST-350M	A	350	19.9	単結晶
LONGi	LR7-72HGD-585M	A	585	23.3	単結晶
LONGi	LR7-72HGD-590M	A	590	23.5	単結晶
LONGi	LR7-72HGD-595M	A	595	23.7	単結晶
LONGi	LR7-72HGD-600M	A	600	23.9	単結晶
LONGi	LR7-72HGD-605M	A	605	24.1	単結晶
Looop	LP-120P-28H	B	120	17.6	多結晶
Looop	LP-125M-28H	B	125	18.2	単結晶
Looop	LP-235M-48H-002	A	235	20.0	単結晶
Looop	LP-240M-48H-002	A	240	20.5	単結晶
Looop	LP-245M-48H-002	A	245	20.9	単結晶
Looop	LP-250M-48H-002	A	250	21.3	単結晶
Looop	LP-250M-50H-002	A	250	20.5	単結晶
Looop	LP-255P-60C	B	255	17.4	多結晶
Looop	LP-255P-60C-009	A	255	17.4	多結晶
Looop	LP-255P-60W	B	255	17.4	多結晶
Looop	LP-255P-60W-009	A	255	17.4	多結晶
Looop	LP-260M-48MH-002	A	260	22.1	単結晶
Looop	LP-260M-50H-002	A	260	21.3	単結晶
Looop	LP-260P-60C	B	260	17.8	多結晶
Looop	LP-260P-60C-009	A	260	17.8	多結晶
Looop	LP-260P-60H-002	A	260	17.8	多結晶
Looop	LP-260P-60W	B	260	17.8	多結晶
Looop	LP-260P-60W-009	A	260	17.8	多結晶
Looop	LP-265P-60C	B	265	18.1	多結晶
Looop	LP-265P-60C-009	A	265	18.1	多結晶
Looop	LP-265P-60W	B	265	18.1	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Looop	LP-265P-60W-009	A	265	18.1	多結晶
Looop	LP-270M-50MH-002	A	270	22.1	単結晶
Looop	LP-270M-60C	B	270	18.8	単結晶
Looop	LP-270M-60C-009	A	270	18.8	単結晶
Looop	LP-270M-60H-002	A	270	18.5	単結晶
Looop	LP-270M-60W	B	270	18.8	単結晶
Looop	LP-270M-60W-009	A	270	18.8	単結晶
Looop	LP-270MCV-72MH-002	A	270	22.7	単結晶
Looop	LP-270P-60C-009	A	270	18.4	多結晶
Looop	LP-270P-60H	B	270	18.4	多結晶
Looop	LP-270P-60H-002	A	270	18.3	多結晶
Looop	LP-270P-60W	B	270	18.3	多結晶
Looop	LP-270P-60W-009	A	270	18.4	多結晶
Looop	LP-275M-60C	B	275	19.1	単結晶
Looop	LP-275M-60C-009	A	275	19.1	単結晶
Looop	LP-275M-60W	B	275	19.1	単結晶
Looop	LP-275M-60W-009	A	275	19.1	単結晶
Looop	LP-275P-60H	B	275	18.6	多結晶
Looop	LP-275P-60H-002	A	275	18.6	多結晶
Looop	LP-275P-60W	B	275	18.6	多結晶
Looop	LP-275P-60W-002	A	275	18.6	多結晶
Looop	LP-275P-60W-009	A	275	18.8	多結晶
Looop	LP-275PV-60H	B	275	18.6	多結晶
Looop	LP-280M-60C	B	280	19.5	単結晶
Looop	LP-280M-60C-002	A	280	19.1	単結晶
Looop	LP-280M-60C-009	A	280	19.5	単結晶
Looop	LP-280M-60H	B	280	19.1	単結晶
Looop	LP-280M-60H-002	A	280	19.1	単結晶
Looop	LP-280M-60W	B	280	19.5	単結晶
Looop	LP-280M-60W-009	A	280	19.5	単結晶
Looop	LP-280P-60H	B	280	18.9	多結晶
Looop	LP-280PC-120H	B	280	18.9	多結晶
Looop	LP-285N-60BF-002	B	285	19.8	単結晶
Looop	LP-290M-60H	B	290	19.7	単結晶
Looop	LP-290M-60H-002	A	290	19.7	単結晶
Looop	LP-290M-60W	B	290	19.8	単結晶
Looop	LP-290M-60W-002	A	290	19.7	単結晶
Looop	LP-290N-60B-002	A	290	20.2	単結晶
Looop	LP-290N-60BF	B	290	20.2	単結晶
Looop	LP-290P-60H	B	290	19.6	多結晶
Looop	LP-295M-60C-009	A	295	20.1	単結晶
Looop	LP-295M-60H	B	295	20.1	単結晶
Looop	LP-295M-60H-002	A	295	20.1	単結晶
Looop	LP-295M-60W-002	A	295	20.1	単結晶
Looop	LP-295M-60W-009	A	295	20.1	単結晶
Looop	LP-295N-60BF	B	295	20.1	単結晶
Looop	LP-300M-60H	B	300	20.5	単結晶
Looop	LP-300M-60H-002	A	300	20.5	単結晶
Looop	LP-305M-60H	B	305	20.8	単結晶
Looop	LP-305M-60W-002	A	305	20.8	単結晶
Looop	LP-310M-60H	B	310	21.2	単結晶
Looop	LP-310M-60H-002	A	310	21.2	単結晶
Looop	LP-310MC-120H	B	310	21.1	単結晶
Looop	LP-315M-60H	B	315	21.5	単結晶
Looop	LP-315M-60H-002	A	315	21.5	単結晶
Looop	LP-320M-60H	B	320	21.1	単結晶
Looop	LP-320M-60MH	B	320	21.8	単結晶
Looop	LP-320MV-60H	B	320	21.8	単結晶
Looop	LP-325M-60MH	B	325	22.1	単結晶
Looop	LP-325M-60MH-002	A	325	22.1	単結晶
Looop	LP-325MV-60H	B	325	21.6	単結晶
Looop	LP-325P-72H	B	325	18.3	多結晶
Looop	LP-340MCV-120MH	B	340	22.4	単結晶
Looop	LP-345MCV-120MH	B	345	22.8	単結晶
Looop	LP-370MCV-120MH	B	370	22.5	単結晶
Looop	LP-375MCV-120MH	B	375	22.8	単結晶
Looop	LP-380MCV-120MH	B	380	23.1	単結晶
Looop	LP-380MCV-120MH-002	A	380	23.1	単結晶
Looop	LP-385MCV-120MH	B	385	23.4	単結晶
Looop	LP-415MCV-108MH-002	A	415	23.2	単結晶
Looop	LP-420MCV-108MH-002	A	420	23.5	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Looop	LP-440NCV-108MH-002	A	440	24.6	単結晶
Looop	LP-450MCV-120MH	B	450	22.7	単結晶
Looop	LP-455MCV-120MH	B	455	22.9	単結晶
Looop	LP-455MCV-144MB	B	455	22.5	単結晶
Looop	LP-460MCV-120MH	B	460	23.2	単結晶
Looop	LP-540MCV-144MB	B	540	22.7	単結晶
Looop	LP-545MCV-144MB-002	A	545	22.9	単結晶
Looop	LP-545MCV-144MH	B	545	22.9	単結晶
Looop	LP-550MCV-144MB-002	A	550	23.1	単結晶
Looop	LP-550MCV-144MH	B	550	23.1	単結晶
Looop	LP-550MCV-144MH-002	A	550	23.1	単結晶
Looop	LP-555MCV-144MH	B	555	23.3	単結晶
Looop	LP-555MCV-144MH-002	A	555	23.3	単結晶
Looop	LP-570NCV-144MH-002	A	570	23.9	単結晶
Looop	LP-575NCV-144MB-002	A	575	24.2	単結晶
Looop	LP-575NCV-144MH-002	A	575	24.2	単結晶
Looop	LP-580NCV-144MB-002	A	580	24.4	単結晶
Looop	LP-580NCV-144MH-002	A	580	24.4	単結晶
Looop	LP-585NCV-144MH-002	A	585	24.6	単結晶
Looop	LP-590NCV-144MH-002	A	590	24.8	単結晶
Looop	LP-100M-36H	B	100	17.9	単結晶
Looop	LP-100MS-36	B	100	17.9	単結晶
Looop	LP-105M-36H	B	105	18.8	単結晶
Looop	LP-150C2	A	150	15.2	化合物
Looop	LP-155C2	A	155	15.8	化合物
Looop	LP-160C2	A	160	16.3	化合物
Looop	LP-200M-72H	B	200	17.9	単結晶
Looop	LP-250M-96H	B	250	16.8	単結晶
Looop	LP-250P-60H	B	250	17.1	多結晶
Looop	LP-255P-60H	B	255	17.4	多結晶
Looop	LP-260P-60H	B	260	17.8	多結晶
Looop	LP-265M-96H	B	265	17.8	単結晶
Looop	LP-265P-60H	B	265	18.1	多結晶
Looop	LP-270M-60H	B	270	18.5	単結晶
Looop	LP-270M-96H	B	270	18.1	単結晶
Looop	LP-275M-60H	B	275	19.1	単結晶
Looop	LP-300P-72H	B	300	17.1	多結晶
Looop	LP-310P-72H	B	310	17.6	多結晶
Looop	LP-450MCV-144MBB	B	450	22.8	単結晶
LS ELECTRIC	PVM M245P R1	A	245	16.7	多結晶
LS ELECTRIC	PVM M250G	A	250	17.1	多結晶
LS ELECTRIC	PVM M250G/R1	A	250	17.1	多結晶
LS ELECTRIC	PVM M250P R1	A	250	17.1	多結晶
LS ELECTRIC	PVM M255P R1	A	255	17.4	多結晶
LS ELECTRIC	PVM M260P R1	A	260	17.8	多結晶
LS ELECTRIC	PVM M265P4B	A	265	18.1	多結晶
LS ELECTRIC	PVM M270A3	A	270	18.3	多結晶
LS ELECTRIC	PVM M275A3	A	275	18.6	多結晶
LS ELECTRIC	PVM M280A3	A	280	18.9	多結晶
LS ELECTRIC	PVM M285A3	A	285	19.3	多結晶
LS ELECTRIC	PVM M300PD	A	300	17.1	多結晶
LS ELECTRIC	PVM M305A1	A	305	17.4	多結晶
LS ELECTRIC	PVM M310A1	A	310	17.6	多結晶
LS ELECTRIC	PVM M310PD	A	310	17.6	多結晶
LS ELECTRIC	PVM M315A1	A	315	17.9	多結晶
LS ELECTRIC	PVM M315A2	A	315	17.9	多結晶
LS ELECTRIC	PVM M320A3	A	320	18.0	多結晶
LS ELECTRIC	PVM M320P4B	A	320	18.2	多結晶
LS ELECTRIC	PVM M325A3	A	325	18.3	多結晶
LS ELECTRIC	PVM M330A3	A	330	18.6	多結晶
LS ELECTRIC	PVM M335A3	A	335	18.9	多結晶
LS ELECTRIC	PVM M340A3	A	340	19.2	多結晶
LS ELECTRIC	PVM M345A3	A	345	19.5	多結晶
LS ELECTRIC	PVM S175	A	175	16.3	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S180	A	180	16.8	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S188	A	188	16.8	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S188 R1	A	188	16.8	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S190	A	190	17.0	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S190 R1	A	190	17.0	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S192 R2	A	192	17.2	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S193 R2	A	193	17.3	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
LS ELECTRIC	PVM S194 R1	A	194	17.4	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S194 R2	A	194	17.4	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S195 R2	A	195	17.5	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S196 R2	A	196	17.5	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S197 R2	A	197	17.6	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S198 R2	A	198	17.7	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S199 R2	A	199	17.8	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S200 R2	A	200	17.9	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S200 R3	A	200	17.9	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S200 R4	A	200	17.9	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S201 R2	A	201	18.0	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S202 R2	A	202	18.1	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S203 R2	A	203	18.2	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S204 R2	A	204	18.3	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S205 R2	A	205	18.4	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S205 R4	A	205	18.4	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S206 R2	A	206	18.4	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S210P	A	210	18.3	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S220P	A	220	19.1	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S220PH	A	220	19.1	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S240 R1	A	240	16.7	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S240 R2	A	240	16.7	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S245 R2	A	245	17.1	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S248 R2	A	248	17.3	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S250 R4	A	250	17.4	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S250P	A	250	17.4	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S255 R4	A	255	17.7	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S260 R4	A	260	18.1	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S260P	A	260	18.1	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S265P	A	265	18.4	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S270P	A	270	18.8	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S270PH	A	270	18.8	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S275A1	B	275	18.7	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S275P	A	275	19.1	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S275P4B	A	275	18.7	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S275P5B	B	275	18.7	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S275PH	A	275	19.1	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S280A1	B	280	19.1	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S280A3	A	280	19.1	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S280P	A	280	19.2	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S285A3	A	285	19.4	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S285P4B	A	285	19.4	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S290A3	A	290	19.7	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S290P	A	290	19.7	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S295A3	A	295	20.1	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S295P1	A	295	20.1	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S300A3	A	300	20.4	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S310A3	A	310	21.1	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S320PD	A	320	18.6	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S335A3	A	335	19.0	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S340A3	A	340	19.3	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S340F4B	A	340	19.3	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S345A3	A	345	19.6	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S350A3	A	350	19.9	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S350F4B	A	350	19.9	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S360A3	A	360	20.4	単結晶
LS ELECTRIC	PVM S365A3	A	365	20.7	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SH340A6	A	340	22.4	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SH345A6120	A	345	22.8	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SH350A6120	A	350	23.1	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SH380A6132	B	380	22.8	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SH385A6132	B	385	23.1	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SH400A6144	A	400	22.0	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SH405A6144	A	405	22.3	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SH410A6144	A	410	22.5	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SH415A6144	A	415	22.8	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SH420A6144	B	420	23.1	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SH435A6156	B	435	22.1	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SH440A6156	B	440	22.3	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SH445A6156	B	445	22.6	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SH450A6144	B	450	22.8	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
LS ELECTRIC	PVM SH455A6144	B	455	23.0	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SH460A6144	B	460	23.3	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SH500A6150	B	500	22.6	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SH505A6150	B	505	22.9	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SH590A6120	B	590	22.2	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SH595A6120	B	595	22.4	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SH600A6120	B	600	22.6	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SH605A6120	B	605	22.8	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SHB435A6144	B	435	22.0	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SHB440A6144	B	440	22.3	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SHB445A6144	B	445	22.5	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SHB450A6144	B	450	22.8	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SHB455A6144	B	455	23.0	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SHB460A6144	B	460	23.3	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SHB500A6150	B	500	22.6	単結晶
LS ELECTRIC	PVM SHB505A6150	B	505	22.9	単結晶
LUXEN	LNSE-260P	A	260	17.8	多結晶
LUXEN	LNSE-265P	A	265	18.1	多結晶
LUXEN	LNSE-270P	A	270	18.4	多結晶
LUXEN	LNSE-275P	A	275	18.8	多結晶
LUXEN	LNSE-280P	A	280	19.1	多結晶
LUXEN	LNSE-285P	A	285	19.5	多結晶
LUXEN	LNSE-290P	A	290	19.8	多結晶
LUXEN	LNSE-300M	A	300	20.5	単結晶
LUXEN	LNSE-305M	A	305	20.8	単結晶
LUXEN	LNSE-310M	A	310	21.2	単結晶
LUXEN	LNSE-320M	A	320	21.1	単結晶
LUXEN	LNSE-325M	A	325	21.4	単結晶
LUXEN	LNSE-330M	A	330	21.8	単結晶
LUXEN	LNSE-335M	A	335	22.1	単結晶
LUXEN	LNSF-310M	A	310	18.0	単結晶
LUXEN	LNVH-575M	A	575	22.3	単結晶
LUXEN	LNVH-580M	A	580	22.5	単結晶
LUXEN	LNVH-585M	A	585	22.7	単結晶
LUXEN	LNVH-590M	A	590	22.9	単結晶
LUXEN	LNVT-485M	A	485	22.2	単結晶
LUXEN	LNVT-490M	A	490	22.5	単結晶
LUXEN	LNVT-495M	A	495	22.7	単結晶
LUXEN	LNVT-500M	A	500	22.9	単結晶
LUXEN	LNvu-530M	A	530	22.3	単結晶
LUXEN	LNvu-535M	A	535	22.5	単結晶
LUXEN	LNvu-540M	A	540	22.7	単結晶
LUXEN	LNvu-545M	A	545	22.9	単結晶
Luxor Solar	LX-115M/156-27	B	115	17.8	単結晶
Luxor Solar	LX-120M/156-27	B	120	18.6	単結晶
Luxor Solar	LX-130M/156-27+	B	130	20.1	単結晶
Luxor Solar	LX-155P/156-36+	A	155	17.6	多結晶
Luxor Solar	LX-170M/156-36+	A	170	19.5	単結晶
Luxor Solar	LX-180M/156-36+	B	180	20.9	単結晶
Luxor Solar	LX-250M/156-60+	A	250	17.4	単結晶
Luxor Solar	LX-250P/156-60+	A	250	17.1	多結晶
Luxor Solar	LX-255M/156-60+	A	255	17.7	単結晶
Luxor Solar	LX-255P/156-60+	A	255	17.4	多結晶
Luxor Solar	LX-260M/156-60+	A	260	18.1	単結晶
Luxor Solar	LX-260P/156-60+	A	260	17.8	多結晶
Luxor Solar	LX-265M/156-60+	A	265	18.4	単結晶
Luxor Solar	LX-265P/156-60+	A	265	18.1	多結晶
Luxor Solar	LX-270M/156-60+	A	270	18.8	単結晶
Luxor Solar	LX-270P/156-60+	A	270	18.4	多結晶
Luxor Solar	LX-270P/156-60+GG	B	270	18.4	多結晶
Luxor Solar	LX-275P/156-60+	A	275	18.8	多結晶
Luxor Solar	LX-275P/156-60+GG	B	275	18.8	多結晶
Luxor Solar	LX-280M/156-60+	A	280	19.5	単結晶
Luxor Solar	LX-280P/156-60+	A	280	19.1	多結晶
Luxor Solar	LX-280P/156-60+GG	B	280	19.1	多結晶
Luxor Solar	LX-280P/156-72+	A	280	15.9	多結晶
Luxor Solar	LX-285M/156-60+	A	285	19.8	単結晶
Luxor Solar	LX-285P/156-120+	B	285	19.3	多結晶
Luxor Solar	LX-285P/156-60+GG	B	285	19.5	多結晶
Luxor Solar	LX-285P/156-72+	A	285	16.2	多結晶
Luxor Solar	LX-290M/156-60+	A	290	20.2	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Luxor Solar	LX-290M/156-72+	A	290	16.8	単結晶
Luxor Solar	LX-290P/156-120+	B	290	19.6	多結晶
Luxor Solar	LX-290P/156-72+	A	290	16.5	多結晶
Luxor Solar	LX-295M/156-60+GG	B	295	20.5	単結晶
Luxor Solar	LX-295M/156-72+	A	295	17.1	単結晶
Luxor Solar	LX-295P/156-120+	B	295	20.0	多結晶
Luxor Solar	LX-300M/156-60+	A	300	20.9	単結晶
Luxor Solar	LX-300M/156-60+GG	B	300	20.9	単結晶
Luxor Solar	LX-300M/156-72+	A	300	17.4	単結晶
Luxor Solar	LX-300P/156-120+	B	300	20.3	多結晶
Luxor Solar	LX-305M/156-60+	B	305	21.2	単結晶
Luxor Solar	LX-305M/156-60+GG	B	305	21.2	単結晶
Luxor Solar	LX-310M/156-60+	B	310	21.6	単結晶
Luxor Solar	LX-310M/156-60+GG	B	310	21.6	単結晶
Luxor Solar	LX-310M/156-72+	A	310	18.0	単結晶
Luxor Solar	LX-310P/156-72+	A	310	17.6	多結晶
Luxor Solar	LX-315M/156-120+	B	315	21.4	単結晶
Luxor Solar	LX-315M/156-60+	B	315	21.9	単結晶
Luxor Solar	LX-315M/158-120+	B	315	20.8	単結晶
Luxor Solar	LX-315P/156-72+	A	315	17.9	多結晶
Luxor Solar	LX-320M/156-120+	B	320	21.8	単結晶
Luxor Solar	LX-320M/156-60+	B	320	22.3	単結晶
Luxor Solar	LX-320M/156-72+	A	320	18.6	単結晶
Luxor Solar	LX-320M/158-120+	B	320	21.1	単結晶
Luxor Solar	LX-320P/156-72+	A	320	18.2	多結晶
Luxor Solar	LX-325M/156-120+	B	325	22.1	単結晶
Luxor Solar	LX-325M/158-120+	B	325	21.4	単結晶
Luxor Solar	LX-325M/158-60+	A	325	21.6	単結晶
Luxor Solar	LX-330M/156-120+	B	330	22.5	単結晶
Luxor Solar	LX-330M/158-120+	B	330	21.8	単結晶
Luxor Solar	LX-330M/158-120+ GG BIF	A	330	22.0	単結晶
Luxor Solar	LX-330P/156-72+	B	330	18.8	多結晶
Luxor Solar	LX-335M/158-120+	B	335	22.1	単結晶
Luxor Solar	LX-335M/158-120+ GG BIF	A	335	22.3	単結晶
Luxor Solar	LX-335P/156-72+	B	335	19.1	多結晶
Luxor Solar	LX-340M/156-72+	A	340	19.7	単結晶
Luxor Solar	LX-340M/158-120+	A	340	22.6	単結晶
Luxor Solar	LX-340M/158-120+ GG BIF	A	340	22.6	単結晶
Luxor Solar	LX-340P/156-144+	A	340	19.4	多結晶
Luxor Solar	LX-340P/156-72+	B	340	19.4	多結晶
Luxor Solar	LX-345M/156-72+	A	345	20.0	単結晶
Luxor Solar	LX-350M/156-72+	A	350	20.3	単結晶
Luxor Solar	LX-355M/156-72+	A	355	20.6	単結晶
Luxor Solar	LX-355M/166-120+ GG BIF	B	355	21.5	単結晶
Luxor Solar	LX-360M/156-72+	B	360	20.9	単結晶
Luxor Solar	LX-360M/166-120+ GG BIF	B	360	21.9	単結晶
Luxor Solar	LX-365M/156-72+	B	365	21.2	単結晶
Luxor Solar	LX-365M/166-120+	B	365	22.2	単結晶
Luxor Solar	LX-365M/166-120+ GG BIF	B	365	22.2	単結晶
Luxor Solar	LX-370M/156-72+	A	370	21.5	単結晶
Luxor Solar	LX-370M/166-120+	B	370	22.5	単結晶
Luxor Solar	LX-375M/156-72+	A	375	21.4	単結晶
Luxor Solar	LX-375M/166-120+	A	375	22.8	単結晶
Luxor Solar	LX-380M/156-144+	B	380	21.5	単結晶
Luxor Solar	LX-380M/166-120+	A	380	23.1	単結晶
Luxor Solar	LX-380M/166-120+ GG BIF	A	380	23.1	単結晶
Luxor Solar	LX-385M/156-144+	B	385	21.8	単結晶
Luxor Solar	LX-385M/166-120+ GG BIF	A	385	23.4	単結晶
Luxor Solar	LX-390M/156-144+	B	390	22.1	単結晶
Luxor Solar	LX-390M/158-144+	B	390	21.4	単結晶
Luxor Solar	LX-390M/166-120+ GG BIF	A	390	23.7	単結晶
Luxor Solar	LX-395M/158-144+	B	395	21.7	単結晶
Luxor Solar	LX-395M/166-120+ GG BIF	A	395	24.0	単結晶
Luxor Solar	LX-400M/158-144+	B	400	22.0	単結晶
Luxor Solar	LX-405M/158-144+	B	405	22.3	単結晶
Luxor Solar	LX-410M/158-144+	B	410	22.5	単結晶
Luxor Solar	LX-410M/182-108+	A	410	23.0	単結晶
Luxor Solar	LX-415M/158-144+ GG BIF	A	415	23.0	単結晶
Luxor Solar	LX-420M/158-144+ GG BIF	A	420	23.3	単結晶
Luxor Solar	LX-425M/158-144+ GG BIF	B	425	23.6	単結晶
Luxor Solar	LX-440M/166-144+	B	440	22.3	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Luxor Solar	LX-450M/166-144+	B	450	22.8	単結晶
Luxor Solar	LX-455M/166-144+	B	455	23.0	単結晶
Luxor Solar	LX-460M/166-144+	B	460	23.3	単結晶
Luxor Solar	LX-460M/166-144+ GG BIF	A	460	23.3	単結晶
Luxor Solar	LX-465M/166-144+ GG BIF	A	465	23.5	単結晶
Luxor Solar	LX-470M/166-144+ GG BIF	A	470	23.8	単結晶
Luxor Solar	LX-475M/166-144+ GG BIF	A	475	24.0	単結晶
Luxor Solar	LX-500M/210-150+	B	500	22.6	単結晶
Luxor Solar	LX-505M/210-150+	B	505	22.9	単結晶
Luxor Solar	LX-510M/210-150+	B	510	23.1	単結晶
Luxor Solar	LX-525M/182-144+	B	525	22.1	単結晶
Luxor Solar	LX-530M/182-144+	B	530	22.3	単結晶
Luxor Solar	LX-535M/182-144+	B	535	22.5	単結晶
Luxor Solar	LX-540M/182-144+	B	540	22.7	単結晶
Luxor Solar	LX-545M/182-144+	A	545	22.9	単結晶
Luxor Solar	LX-600M/210-120+	B	600	22.6	単結晶
Luxor Solar	LX-605M/210-120+	B	605	22.8	単結晶
Luxor Solar	LX-610M/210-120+	B	610	23.0	単結晶
Luxor Solar	LX-75M/156-18	B	75	17.4	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYFC-300M-60-156	B	300	20.4	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYFC-305M-60-156	B	305	20.8	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYFC-310M-60-156	B	310	21.1	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYFC-315M-60-156	B	315	21.5	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-330M-120-158	B	330	21.8	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-335M-120-158	B	335	22.1	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-340M-120-158	B	340	22.4	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-345M-120-158	B	345	22.8	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-360M-120-166	B	360	21.7	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-365M-120-166	B	365	22.0	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-370M-120-166	B	370	22.3	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-375M-120-166	B	375	22.6	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-395M-108-182	B	395	22.0	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-400M-108-182	B	400	22.3	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-400M-144-158	B	400	22.0	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-405M-108-182	B	405	22.6	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-405M-144-158	B	405	22.3	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-410M-108-182	B	410	22.9	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-410M-144-158	B	410	22.5	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-415M-108-182	B	415	23.2	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-415M-144-158	B	415	22.8	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-420M-108-182	B	420	23.4	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-440M-120-182	B	440	22.1	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-440M-144-166	B	440	22.1	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-445M-120-182	B	445	22.3	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-445M-144-166	B	445	22.4	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-450M-120-182	B	450	22.6	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-450M-144-166	B	450	22.6	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-455M-144-166	B	455	22.9	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-460M-120-182	B	460	23.1	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-465M-120-182	B	465	23.3	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-470M-120-182	B	470	23.6	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-495M-100-210	B	495	22.4	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-500M-100-210	B	500	22.6	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-505M-100-210	B	505	22.9	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-510M-100-210	B	510	23.1	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-535M-144-182	B	535	22.4	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-540M-110-210	B	540	22.2	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-540M-144-182	B	540	22.6	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-545M-110-210	B	545	22.4	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-545M-144-182	B	545	22.8	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-550M-110-210	B	550	22.6	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-550M-144-182	B	550	23.0	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-555M-110-210	B	555	22.8	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-560M-110-210	B	560	23.0	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-560M-144-182	B	560	23.4	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-565M-144-182	B	565	23.6	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-570M-144-182	B	570	23.9	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-590M-120-210	B	590	22.2	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-595M-120-210	B	595	22.4	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-600M-120-210	B	600	22.6	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-605M-120-210	B	605	22.8	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
MAYAN ECOLUTION	MYHC-610M-120-210	B	610	23.0	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-615M-120-210	B	615	23.2	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-655M-132-210	B	655	22.5	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-660M-132-210	B	660	22.6	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-665M-132-210	B	665	22.8	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHC-670M-132-210	B	670	23.0	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHCB-410M-108-182	B	410	22.9	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHCB-415M-108-182	B	415	23.2	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHCB-420M-108-182	B	420	23.4	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHCB-460M-120-182	B	460	23.1	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHCB-465M-120-182	B	465	23.3	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHCB-470M-120-182	B	470	23.6	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHCB-510M-100-210	B	510	23.1	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHCB-550M-144-182	B	550	23.0	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHCB-555M-110-210	B	555	22.8	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHCB-560M-110-210	B	560	23.0	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHCB-560M-144-182	B	560	23.4	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHCB-565M-144-182	B	565	23.6	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHCB-570M-144-182	B	570	23.9	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHCB-605M-120-210	B	605	22.8	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHCB-610M-120-210	B	610	23.0	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHCB-615M-120-210	B	615	23.2	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHCB-655M-132-210	B	655	22.5	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHCB-660M-132-210	B	660	22.6	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHCB-665M-132-210	B	665	22.8	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYHCB-670M-132-210	B	670	23.0	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYSS-395M-60-166	B	395	21.7	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYSS-400M-60-166	B	400	21.9	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYSS-405M-60-166	B	405	22.2	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYSS-410M-60-166	B	410	22.5	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYSS-465M-72-166	B	465	21.3	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYSS-470M-72-166	B	470	21.5	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYSS-475M-72-166	B	475	21.7	単結晶
MAYAN ECOLUTION	MYSS-480M-72-166	B	480	21.9	単結晶
MiaSole	FLEX-02 115N	A	115	14.8	化合物
MiaSole	FLEX-02 120N	A	120	15.5	化合物
MiaSole	FLEX-02 125N	A	125	16.1	化合物
MiaSole	FLEX-02 130N	A	130	16.8	化合物
MiaSole	FLEX-02 220W	A	220	14.7	化合物
MiaSole	FLEX-02 230W	A	230	15.4	化合物
MiaSole	FLEX-02 240W	A	240	16.0	化合物
MiaSole	FLEX-02 250W	A	250	16.7	化合物
MiaSole	FLEX-02 340W	A	340	14.6	化合物
MiaSole	FLEX-02 350W	A	350	15.0	化合物
MiaSole	FLEX-02 360W	A	360	15.5	化合物
MiaSole	FLEX-02 370W	A	370	15.9	化合物
MiaSole	FLEX-02 75N	A	75	15.0	化合物
MiaSole	FLEX-02 80N	A	80	16.0	化合物
MiaSole	FLEX-02 85N	A	85	17.1	化合物
MiaSole	FLEX-03 120N	A	120	15.4	化合物
MiaSole	FLEX-03 125N	A	125	16.0	化合物
MiaSole	FLEX-03 130N	A	130	16.7	化合物
MiaSole	FLEX-03 135N	A	135	17.3	化合物
MiaSole	FLEX-03 140N	A	140	18.0	化合物
MiaSole	FLEX-03 160W	A	160	14.4	化合物
MiaSole	FLEX-03 170W	A	170	15.3	化合物
MiaSole	FLEX-03 180W	A	180	16.2	化合物
MiaSole	FLEX-03 190W	A	190	17.1	化合物
MiaSole	FLEX-03 200W	A	200	18.0	化合物
MiaSole	FLEX-03 280NL	A	280	15.2	化合物
MiaSole	FLEX-03 290NL	A	290	15.8	化合物
MiaSole	FLEX-03 300NL	A	300	16.3	化合物
MiaSole	FLEX-03 310NL	A	310	16.9	化合物
MiaSole	FLEX-03 320NL	A	320	17.4	化合物
MiaSole	FLEX-03 330NL	A	330	18.0	化合物
MiaSole	FLEX-03 380M	A	380	16.2	化合物
MiaSole	FLEX-03 390M	A	390	16.7	化合物
MiaSole	FLEX-03 400M	A	400	17.1	化合物
MiaSole	FLEX-03 410M	A	410	17.5	化合物
MiaSole	FLEX-03 420M	A	420	18.0	化合物
MiaSole	FLEX-03 460W	A	460	14.7	化合物

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
MiaSole	FLEX-03 470W	A	470	15.1	化合物
MiaSole	FLEX-03 480W	A	480	15.4	化合物
MiaSole	FLEX-03 490W	A	490	15.7	化合物
MiaSole	FLEX-03 500W	A	500	16.0	化合物
MiaSole	FLEX-03 510W	A	510	16.4	化合物
MiaSole	FLEX-03 520W	A	520	16.7	化合物
MiaSole	FLEX-03 530W	A	530	17.0	化合物
MiaSole	FLEX-03 540W	A	540	17.3	化合物
MiaSole	FLEX-03 550W	A	550	17.6	化合物
MiaSole	FLEX-03 560W	A	560	18.0	化合物
MiaSole	FLEX-03 75N	A	75	15.0	化合物
MiaSole	FLEX-03 80N	A	80	16.0	化合物
MiaSole	FLEX-03 85N	A	85	17.0	化合物
MiaSole	FLEX-03 90N	A	90	18.0	化合物
MINGYANG SOLAR	MYMH-54HD-420	A	420	23.5	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMH-54HD-425	A	425	23.8	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMH-54HD-430	A	430	24.1	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMH-54HD-435	A	435	24.4	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMH-54HD-440	A	440	24.6	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMH-60HD-465	A	465	23.4	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMH-60HD-470	A	470	23.7	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMH-60HD-475	A	475	23.9	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMH-60HD-480	A	480	24.2	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMH-60HD-485	A	485	24.4	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMH-72HD-565	A	565	23.7	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMH-72HD-570	A	570	23.9	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMH-72HD-575	A	575	24.1	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMH-72HD-580	A	580	24.4	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMH-72HD-585	A	585	24.6	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMH-78HD-590	A	590	22.9	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMH-78HD-595	A	595	23.1	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMH-78HD-600	A	600	23.2	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMH-78HD-605	A	605	23.4	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMH-78HD-610	A	610	23.6	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMH-78HD-615	A	615	23.8	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMH-78HD-620	A	620	24.0	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMH-78HD-625	A	625	24.2	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMH-78HD-630	A	630	24.4	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-54HD-400	A	400	22.4	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-54HD-405	A	405	22.7	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-54HD-410	A	410	23.0	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-54HD-415	A	415	23.2	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-54HS-405	A	405	22.7	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-54HS-410	A	410	23.0	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-54HS-415	A	415	23.2	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-60HD-445	A	445	22.4	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-60HD-450	A	450	22.7	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-60HD-455	A	455	22.9	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-60HD-460	A	460	23.2	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-60HS-440	A	440	22.2	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-60HS-445	A	445	22.4	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-60HS-450	A	450	22.7	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-60HS-455	A	455	22.9	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-60HS-460	A	460	23.2	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-72HD-535	A	535	22.5	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-72HD-540	A	540	22.7	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-72HD-545	A	545	22.9	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-72HD-550	A	550	23.1	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-72HD-555	A	555	23.3	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-72HS-540	A	540	22.7	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-72HS-545	A	545	22.9	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-72HS-550	A	550	23.1	単結晶
MINGYANG SOLAR	MYMP-72HS-555	A	555	23.3	単結晶
Moregosolar	MG270PSCa	B	270	18.3	多結晶
Moregosolar	MG275PSCa	B	275	18.6	多結晶
Moregosolar	MG280PSCa	B	280	18.9	多結晶
Moregosolar	MG285MSCa	B	285	19.4	単結晶
Moregosolar	MG290MSCa	B	290	19.8	単結晶
Moregosolar	MG295MSCa	B	295	20.1	単結晶
Moregosolar	MG315PSDa	B	315	17.8	多結晶
Moregosolar	MG320PSDa	B	320	18.0	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Moregosolar	MG325PSDa	B	325	18.3	多結晶
Moregosolar	MG330PSDa	B	330	18.6	多結晶
Moregosolar	MG335PSDa	B	335	18.9	多結晶
Moregosolar	MG340MSDa	B	340	19.3	単結晶
Moregosolar	MG345MSDa	B	345	19.6	単結晶
Moregosolar	MG350MSDa	B	350	19.9	単結晶
Moregosolar	MG355MBP	B	355	20.2	単結晶
Moregosolar	MG360MBP	B	360	20.5	単結晶
MOSER BAER PV	CAAP200Wp	A	200	13.6	多結晶
MOSER BAER PV	CAAP215Wp	A	215	14.7	多結晶
MOSER BAER PV	CAAP225Wp	A	225	15.4	多結晶
MOSER BAER PV	CAAP230Wp	A	230	15.7	多結晶
MOSER BAER PV	MBPV CAAP BB(230W)	A	230	15.7	多結晶
MOSER BAER PV	MBPV CAAP BB(235W)	A	235	16.0	多結晶
MOSER BAER PV	MBPV CAAP BB(240W)	A	240	16.4	多結晶
MOSER BAER PV	MBSL eLite 60 2x/3x 230	A	230	15.7	多結晶
MOSER BAER PV	MBSL eLite 60 2x/3x 235	A	235	16.0	多結晶
MOSER BAER PV	MBSL eLite 60 2x/3x 240	A	240	16.4	多結晶
MOSER BAER PV	MBSL eLite 60 2x/3x 245	A	245	16.7	多結晶
MOSER BAER PV	MBSL eLite 60 2x/3x 250	A	250	17.1	多結晶
MOSER BAER PV	MBSL eLITE 60 2x/3x 255	A	255	17.4	多結晶
MOSER BAER PV	MBSL eLITE 60 2x/3x 260	A	260	17.8	多結晶
MOSER BAER PV	MBSL eLITE 60 2x/3x 265	A	265	18.1	多結晶
NICE SUN	NCS-6AM335	A	335	19.0	単結晶
NICE SUN	NCS-6AM340	A	340	19.3	単結晶
NICE SUN	NCS-6AM345	A	345	19.6	単結晶
NICE SUN	NCS-6AM350	A	350	19.9	単結晶
NICE SUN	NCS-6AP310	A	310	17.6	多結晶
NICE SUN	NCS-6AP315	A	315	17.9	多結晶
NICE SUN	NCS-6AP320	A	320	18.2	多結晶
NICE SUN	NCS-6BM285	A	285	19.4	単結晶
NICE SUN	NCS-6BM290	A	290	19.7	単結晶
NICE SUN	NCS-6BM295	A	295	20.1	単結晶
NICE SUN	NCS-6BM300	A	300	20.4	単結晶
NICE SUN	NCS-6BP260	A	260	17.8	多結晶
NICE SUN	NCS-6BP265	A	265	18.1	多結晶
NICE SUN	NCS-6BP270	A	270	18.4	多結晶
NIIMI-SOLAR	HDS245M-60	A	245	17.1	単結晶
NIIMI-SOLAR	HDS250M-60	A	250	17.4	単結晶
NIIMI-SOLAR	HDS255M-60	A	255	17.7	単結晶
NIIMI-SOLAR	HDS260M-60	A	260	18.1	単結晶
NIIMI-SOLAR	HDS265M-60	A	265	18.4	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-265P-60	A	265	17.9	多結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-270P-60	A	270	18.3	多結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-275M-60	A	275	19.1	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-275P-60	A	275	18.6	多結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-280M-60	A	280	19.5	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-280P-60	A	280	18.9	多結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-285M-60	A	285	19.8	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-290M-60	A	290	20.2	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-295M-60	A	295	20.5	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-300M-60	A	300	20.9	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-305P-72	A	305	17.2	多結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-310P-72	A	310	17.5	多結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-315P-72	A	315	17.8	多結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-320P-72	A	320	18.0	多結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-325P-72	A	325	18.3	多結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-330M-60	B	330	21.8	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-330P-72	A	330	18.6	多結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-335M-60	B	335	22.1	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-340M-60	B	340	22.4	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-345M-60	B	345	22.8	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-360M-60	B	360	21.7	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-365M-60	B	365	22.0	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-370M-60	B	370	22.3	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-375M-60	B	375	22.6	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-400M-72	B	400	22.0	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-405M-72	B	405	22.3	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-410M-72	B	410	22.5	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-410R-108	B	410	22.9	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-415M-72	B	415	22.8	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
NIIMI-SOLAR	NSC-415R-108	B	415	23.2	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-420R-108	B	420	23.4	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-440M-72	B	440	22.1	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-445M-72	B	445	22.4	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-450M-72	B	450	22.6	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-455M-72	B	455	22.9	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-460R-120	B	460	23.1	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-465R-120	B	465	23.3	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-470R-120	B	470	23.6	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-510R-100	B	510	23.1	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-560R-144	B	560	23.4	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-565R-144	B	565	23.6	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-570R-144	B	570	23.9	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-605R-120	B	605	22.8	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-610R-120	B	610	23.0	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-615R-120	B	615	23.2	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-660R-132	B	660	22.6	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-665R-132	B	665	22.8	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-670R-132	B	670	23.0	単結晶
NIIMI-SOLAR	NSC-YS-150W	B	150	19.5	単結晶
NSP・DelSolar	D6M145B1A	A	145	16.8	単結晶
NSP・DelSolar	D6M150B1A	A	150	17.4	単結晶
NSP・DelSolar	D6M195B2A	A	195	17.0	単結晶
NSP・DelSolar	D6M200B2A	A	200	17.4	単結晶
NSP・DelSolar	D6M240B3A	A	240	16.7	単結晶
NSP・DelSolar	D6M245B3A	A	245	17.1	単結晶
NSP・DelSolar	D6M250B3A	A	250	17.4	単結晶
NSP・DelSolar	D6M255B3A	A	255	17.7	単結晶
NSP・DelSolar	D6P180A2A	A	180	15.4	多結晶
NSP・DelSolar	D6P185A2A	A	185	15.8	多結晶
NSP・DelSolar	D6P190A2A	A	190	16.2	多結晶
NSP・DelSolar	D6P195A2A	A	195	16.6	多結晶
NSP・DelSolar	D6P230A3A	A	230	15.7	多結晶
NSP・DelSolar	D6P235A3A	A	235	16.0	多結晶
NSP・DelSolar	D6P240A3A	A	240	16.4	多結晶
NSP・DelSolar	D6P245A3A	A	245	16.7	多結晶
NSP・DelSolar	D6P250A3A	A	250	17.1	多結晶
NSP・DelSolar	D6P250B3A	A	250	17.1	多結晶
NSP・DelSolar	D6P255B3A	A	255	17.4	多結晶
NSP・DelSolar	D6P260B3A	A	260	17.8	多結晶
NSP・DelSolar	D6P260E3A	A	260	17.8	多結晶
NSP・DelSolar	D6P265B3A	A	265	18.1	多結晶
NSP・DelSolar	D6P270B3A	A	270	18.4	多結晶
Omsun Power	OM60-250	B	250	17.1	多結晶
Omsun Power	OM60-260	B	260	17.8	多結晶
OMソーラー	OM-125SMS112A-S	A	112	17.2	単結晶
OMソーラー	OM-156SMS125A-S	A	125	17.4	単結晶
OMソーラー	OM-156SMS130A-S	A	130	18.1	単結晶
OSDA SOLAR	ODA415-27V-MH	A	415	23.2	単結晶
OSDA SOLAR	ODA415-27V-MHD	A	415	23.2	単結晶
OSDA SOLAR	ODA420-27V-MH	A	420	23.5	単結晶
OSDA SOLAR	ODA420-27V-MHD	A	420	23.5	単結晶
OSDA SOLAR	ODA425-27V-MH	A	425	23.8	単結晶
OSDA SOLAR	ODA425-27V-MHD	A	425	23.8	単結晶
OSDA SOLAR	ODA430-27V-MH	A	430	24.1	単結晶
OSDA SOLAR	ODA430-27V-MHD	A	430	24.1	単結晶
OSDA SOLAR	ODA460-30V-MH	A	460	23.2	単結晶
OSDA SOLAR	ODA465-30V-MH	A	465	23.4	単結晶
OSDA SOLAR	ODA470-30V-MH	A	470	23.7	単結晶
OSDA SOLAR	ODA470-30V-MHD	A	470	23.7	単結晶
OSDA SOLAR	ODA475-30V-MHD	A	475	23.9	単結晶
OSDA SOLAR	ODA480-30V-MHD	A	480	24.2	単結晶
OSDA SOLAR	ODA505-33V-MH	A	505	23.1	単結晶
OSDA SOLAR	ODA510-33V-MH	A	510	23.4	単結晶
OSDA SOLAR	ODA510-33V-MHD	A	510	23.4	単結晶
OSDA SOLAR	ODA515-33V-MHD	A	515	23.6	単結晶
OSDA SOLAR	ODA520-33V-MHD	A	520	23.8	単結晶
OSDA SOLAR	ODA525-33V-MHD	A	525	24.0	単結晶
OSDA SOLAR	ODA560-36V-MH	A	560	23.5	単結晶
OSDA SOLAR	ODA565-36V-MH	A	565	23.7	単結晶
OSDA SOLAR	ODA565-36V-MHD	A	565	23.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
OSDA SOLAR	ODA570-36V-MH	A	570	23.9	単結晶
OSDA SOLAR	ODA570-36V-MHD	A	570	23.9	単結晶
OSDA SOLAR	ODA575-36V-MHD	A	575	24.1	単結晶
OSDA SOLAR	ODA595-39V-MH	A	595	23.1	単結晶
OSDA SOLAR	ODA600-39V-MH	A	600	23.3	単結晶
OSDA SOLAR	ODA605-39V-MH	A	605	23.4	単結晶
OSDA SOLAR	ODA605-39V-MHD	A	605	23.4	単結晶
OSDA SOLAR	ODA610-39V-MH	A	610	23.6	単結晶
OSDA SOLAR	ODA610-39V-MHD	A	610	23.6	単結晶
OSDA SOLAR	ODA615-39V-MHD	A	615	23.8	単結晶
OSDA SOLAR	ODA680-33V-MH	A	680	23.3	単結晶
OSDA SOLAR	ODA685-33V-MH	A	685	23.5	単結晶
OSDA SOLAR	ODA690-33V-MH	A	690	23.7	単結晶
OSDA SOLAR	ODA690-33V-MHD	A	690	23.7	単結晶
OSDA SOLAR	ODA695-33V-MH	A	695	23.8	単結晶
OSDA SOLAR	ODA695-33V-MHD	A	695	23.8	単結晶
OSDA SOLAR	ODA700-33V-MHD	A	700	24.0	単結晶
Perlight Solar	PLM-140M-30DG	A	140	19.1	単結晶
Perlight Solar	PLM-145M-36	A	145	16.8	単結晶
Perlight Solar	PLM-145P-36	A	145	16.5	多結晶
Perlight Solar	PLM-150M-36	A	150	17.4	単結晶
Perlight Solar	PLM-150P-36	A	150	17.1	多結晶
Perlight Solar	PLM-155M-36	A	155	18.0	単結晶
Perlight Solar	PLM-155P-36	A	155	17.6	多結晶
Perlight Solar	PLM-190M-72	A	190	17.0	単結晶
Perlight Solar	PLM-195M-48	A	195	17.0	単結晶
Perlight Solar	PLM-195P-48	A	195	16.6	多結晶
Perlight Solar	PLM-200M-48	A	200	17.4	単結晶
Perlight Solar	PLM-200M-72	A	200	17.9	単結晶
Perlight Solar	PLM-200P-48	A	200	17.1	多結晶
Perlight Solar	PLM-205M-48	A	205	17.8	単結晶
Perlight Solar	PLM-205P-48	A	205	17.5	多結晶
Perlight Solar	PLM-210M-48	A	210	18.3	単結晶
Perlight Solar	PLM-210P-48	A	210	17.9	多結晶
Perlight Solar	PLM-240P-60	A	240	16.4	多結晶
Perlight Solar	PLM-245P-60	A	245	16.7	多結晶
Perlight Solar	PLM-250M-60	A	250	17.4	単結晶
Perlight Solar	PLM-250P-60	A	250	17.1	多結晶
Perlight Solar	PLM-255M-60	A	255	17.8	単結晶
Perlight Solar	PLM-255P-60	A	255	17.4	多結晶
Perlight Solar	PLM-260M-60	A	260	18.1	単結晶
Perlight Solar	PLM-260P-60	A	260	17.8	多結晶
Perlight Solar	PLM-260P-60DG	A	260	17.6	多結晶
Perlight Solar	PLM-265M-60	A	265	18.5	単結晶
Perlight Solar	PLM-265MB-60	A	265	18.1	単結晶
Perlight Solar	PLM-265P-60	A	265	17.9	多結晶
Perlight Solar	PLM-265P-60DG	A	265	17.9	多結晶
Perlight Solar	PLM-270M-60	A	270	18.4	単結晶
Perlight Solar	PLM-270M-66	A	270	17.1	単結晶
Perlight Solar	PLM-270MA-60	A	270	18.4	単結晶
Perlight Solar	PLM-270MB-60	A	270	18.4	単結晶
Perlight Solar	PLM-270P-60	A	270	18.3	多結晶
Perlight Solar	PLM-270P-60DG	A	270	18.3	多結晶
Perlight Solar	PLM-275M-60	A	275	18.8	単結晶
Perlight Solar	PLM-275MB-60	A	275	18.8	単結晶
Perlight Solar	PLM-275P-60	A	275	18.6	多結晶
Perlight Solar	PLM-275P-60DG	A	275	18.6	多結晶
Perlight Solar	PLM-275P-66	A	275	17.1	多結晶
Perlight Solar	PLM-280M-60	A	280	19.1	単結晶
Perlight Solar	PLM-280MA-60	A	280	19.1	単結晶
Perlight Solar	PLM-280MB-60	A	280	19.1	単結晶
Perlight Solar	PLM-280P-60	A	280	18.9	多結晶
Perlight Solar	PLM-280P-60DG	A	280	18.9	多結晶
Perlight Solar	PLM-285M-60	A	285	19.4	単結晶
Perlight Solar	PLM-285MA-60	A	285	19.4	単結晶
Perlight Solar	PLM-285MB-60	A	285	19.4	単結晶
Perlight Solar	PLM-290M-60	A	290	19.8	単結晶
Perlight Solar	PLM-290MA-60	A	290	19.8	単結晶
Perlight Solar	PLM-290MB-60	A	290	19.8	単結晶
Perlight Solar	PLM-295M-60	A	295	20.1	単結晶
Perlight Solar	PLM-295MB-60	A	295	20.1	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Perlight Solar	PLM-300M-60	A	300	20.5	単結晶
Perlight Solar	PLM-300M-72	A	300	17.4	単結晶
Perlight Solar	PLM-300MB-60	A	300	20.5	単結晶
Perlight Solar	PLM-300P-72	A	300	17.1	多結晶
Perlight Solar	PLM-305M-60	A	305	20.8	単結晶
Perlight Solar	PLM-305M-72	A	305	17.7	単結晶
Perlight Solar	PLM-305P-72	A	305	17.4	多結晶
Perlight Solar	PLM-310M-60	A	310	21.2	単結晶
Perlight Solar	PLM-310M-72	A	310	18.0	単結晶
Perlight Solar	PLM-310P-72	A	310	17.6	多結晶
Perlight Solar	PLM-315P-72	A	315	17.8	多結晶
Perlight Solar	PLM-320P-72	A	320	18.0	多結晶
Phonosolar	PS140P-12/G	A	140	15.9	多結晶
Phonosolar	PS145P-12/G	A	145	16.5	多結晶
Phonosolar	PS150M-12/G	A	150	17.4	単結晶
Phonosolar	PS150P-12/G	A	150	17.1	多結晶
Phonosolar	PS155M-12/G	A	155	18.0	単結晶
Phonosolar	PS155P-12/G	A	155	17.6	多結晶
Phonosolar	PS160M-12/G	A	160	18.6	単結晶
Phonosolar	PS160P-12/G	A	160	18.2	多結晶
Phonosolar	PS165M-12/G	A	165	19.1	単結晶
Phonosolar	PS165P-12/G	A	165	18.8	多結晶
Phonosolar	PS170M-12/G	A	170	19.7	単結晶
Phonosolar	PS180M-24/F	A	180	16.1	単結晶
Phonosolar	PS182-30-205M	A	205	20.7	単結晶
Phonosolar	PS182-30-210M	A	210	21.2	単結晶
Phonosolar	PS185M-24/F	A	185	16.6	単結晶
Phonosolar	PS190M-24/F	A	190	17.0	単結晶
Phonosolar	PS195M-24/F	A	195	17.5	単結晶
Phonosolar	PS200M-24/F	A	200	17.9	単結晶
Phonosolar	PS205M-24/F	A	205	18.4	単結晶
Phonosolar	PS230M-20/U	A	230	16.0	単結晶
Phonosolar	PS235M-20/U	A	235	16.4	単結晶
Phonosolar	PS240M-20/U	A	240	16.7	単結晶
Phonosolar	PS245M-20/U	A	245	17.1	単結晶
Phonosolar	PS250M-20/U	A	250	17.4	単結晶
Phonosolar	PS250P-20/U	A	250	17.1	多結晶
Phonosolar	PS255M-20/U	A	255	17.7	単結晶
Phonosolar	PS255P-20/U	A	255	17.4	多結晶
Phonosolar	PS260M-20/U	A	260	18.1	単結晶
Phonosolar	PS260P-20/U	A	260	17.8	多結晶
Phonosolar	PS265M-20/U	A	265	18.4	単結晶
Phonosolar	PS265P-20/U	A	265	18.1	多結晶
Phonosolar	PS270M-20/U	A	270	18.8	単結晶
Phonosolar	PS270P-20/U	A	270	18.4	多結晶
Phonosolar	PS275M-20/U	A	275	19.1	単結晶
Phonosolar	PS275P-20/U	A	275	18.8	多結晶
Phonosolar	PS280M-20/U	A	280	19.5	単結晶
Phonosolar	PS280P-20/U	A	280	19.1	多結晶
Phonosolar	PS280P-20/UM	A	280	19.1	多結晶
Phonosolar	PS285P-20/U	A	285	19.5	多結晶
Phonosolar	PS285P-20/UM	A	285	19.5	多結晶
Phonosolar	PS290P-20/UM	A	290	19.8	多結晶
Phonosolar	PS295M-20/U	A	295	20.3	単結晶
Phonosolar	PS295P-20/UM	A	295	20.2	多結晶
Phonosolar	PS300M-20/U	A	300	20.6	単結晶
Phonosolar	PS300P-20/UM	A	300	20.5	多結晶
Phonosolar	PS300P-24/T	A	300	17.1	多結晶
Phonosolar	PS305M-20/U	A	305	21.0	単結晶
Phonosolar	PS305P-20/UM	A	305	20.8	多結晶
Phonosolar	PS305P-24/T	A	305	17.4	多結晶
Phonosolar	PS310M-20/U	A	310	21.6	単結晶
Phonosolar	PS310M-20/UM	A	310	21.6	単結晶
Phonosolar	PS310P-20/UM	A	310	21.2	多結晶
Phonosolar	PS310P-24/T	A	310	17.6	多結晶
Phonosolar	PS315M-20/UM	A	315	21.5	単結晶
Phonosolar	PS315P-20/UM	A	315	21.5	多結晶
Phonosolar	PS320M-20/UM	A	320	22.0	単結晶
Phonosolar	PS320P-24/T	A	320	18.2	多結晶
Phonosolar	PS325M-20/UM	A	325	22.3	単結晶
Phonosolar	PS325P-24/T	A	325	18.5	多結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Phonosolar	PS330M1-20/UH	A	330	21.8	単結晶
Phonosolar	PS330M1H-20/UH	A	330	21.8	単結晶
Phonosolar	PS330M-20/UM	A	330	22.7	単結晶
Phonosolar	PS330P-24/T	A	330	18.8	多結晶
Phonosolar	PS335M1-20/UH	A	335	22.1	単結晶
Phonosolar	PS335M1H-20/UH	A	335	22.1	単結晶
Phonosolar	PS340M1-20/UH	A	340	22.5	単結晶
Phonosolar	PS340M1H-20/UH	A	340	22.5	単結晶
Phonosolar	PS340M2GFH-20/UNH	A	340	22.5	単結晶
Phonosolar	PS340M3-20/UM	A	340	21.7	単結晶
Phonosolar	PS345M-24/T	A	345	19.8	単結晶
Phonosolar	PS350M-24/T	A	350	20.0	単結晶
Phonosolar	PS350M2GFH-20/UNH	A	350	23.1	単結晶
Phonosolar	PS355M-24/T	A	355	20.3	単結晶
Phonosolar	PS360M-24/T	A	360	20.6	単結晶
Phonosolar	PS360P-24/TM	A	360	19.8	多結晶
Phonosolar	PS365M-24/T	A	365	20.7	単結晶
Phonosolar	PS365P-24/TM	A	365	20.1	多結晶
Phonosolar	PS370M4-20/UH	A	370	22.5	単結晶
Phonosolar	PS370M4H-20/UH	A	370	22.5	単結晶
Phonosolar	PS370P-24/TM	A	370	20.3	多結晶
Phonosolar	PS375M4-20/UH	A	375	22.8	単結晶
Phonosolar	PS375M4H-20/UH	A	375	22.8	単結晶
Phonosolar	PS375P-24/TM	A	375	20.6	多結晶
Phonosolar	PS380M-24/TM	A	380	21.7	単結晶
Phonosolar	PS380M4-20/UH	A	380	23.1	単結晶
Phonosolar	PS380M4H-20/UH	A	380	23.1	単結晶
Phonosolar	PS385M-24/TM	A	385	22.0	単結晶
Phonosolar	PS390M-24/TM	A	390	22.3	単結晶
Phonosolar	PS395M-24/TM	A	395	22.6	単結晶
Phonosolar	PS400M6-18/VH	A	400	22.4	単結晶
Phonosolar	PS400M6H-18/VH	A	400	22.4	単結晶
Phonosolar	PS405M6-18/VH	A	405	22.7	単結晶
Phonosolar	PS405M6H-18/VH	A	405	22.7	単結晶
Phonosolar	PS410M2GFH-24/TNH	A	410	22.6	単結晶
Phonosolar	PS410M6-18/VH	A	410	23.0	単結晶
Phonosolar	PS410M6H-18/VH	A	410	23.0	単結晶
Phonosolar	PS410M8GFH-18/VH	A	410	23.0	単結晶
Phonosolar	PS415M2GFH-24/TNH	A	415	22.8	単結晶
Phonosolar	PS415M6H-18/VH	A	415	23.2	単結晶
Phonosolar	PS415M8GFH-18/VH	A	415	23.2	単結晶
Phonosolar	PS420M2GFH-24/TNH	A	420	23.1	単結晶
Phonosolar	PS425M8GFH-18/VNH	A	425	23.8	単結晶
Phonosolar	PS430M8GFH-18/VNH	A	430	24.1	単結晶
Phonosolar	PS435M8GFH-18/VSH	A	435	24.1	単結晶
Phonosolar	PS440M8GFH-18/VSH	A	440	24.3	単結晶
Phonosolar	PS445M4-24/TH	A	445	22.5	単結晶
Phonosolar	PS445M4H-24/TH	A	445	22.5	単結晶
Phonosolar	PS450M4-24/TH	A	450	22.8	単結晶
Phonosolar	PS450M4H-24/TH	A	450	22.8	単結晶
Phonosolar	PS450M6-20/UH	A	450	22.7	単結晶
Phonosolar	PS450M6H-20/UH	A	450	22.7	単結晶
Phonosolar	PS455M4-24/TH	A	455	23.0	単結晶
Phonosolar	PS455M4H-24/TH	A	455	23.0	単結晶
Phonosolar	PS455M6-20/UH	A	455	22.9	単結晶
Phonosolar	PS455M6H-20/UH	A	455	22.9	単結晶
Phonosolar	PS460M6H-20/UH	A	460	23.2	単結晶
Phonosolar	PS510M6H-22/WH	A	510	23.4	単結晶
Phonosolar	PS535M6-24/TH	A	535	22.5	単結晶
Phonosolar	PS535M6H-24/TH	A	535	22.5	単結晶
Phonosolar	PS540M6-24/TH	A	540	22.7	単結晶
Phonosolar	PS540M6H-24/TH	A	540	22.7	単結晶
Phonosolar	PS545M6-24/TH	A	545	22.9	単結晶
Phonosolar	PS545M6H-24/TH	A	545	22.9	単結晶
Phonosolar	PS550M6H-24/TH	A	550	23.1	単結晶
Phonosolar	PS550M8GFH-24/TH	A	550	23.1	単結晶
Phonosolar	PS555M6H-24/TH	A	555	23.3	単結晶
Phonosolar	PS555M8GFH-24/TH	A	555	23.3	単結晶
Phonosolar	PS565M8GFH-24/TSH	A	565	23.4	単結晶
Phonosolar	PS570M8GFH-24/TNH	A	570	23.9	単結晶
Phonosolar	PS570M8GFH-24/TSH	A	570	23.6	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Phonosolar	PS575M8GFH-24/TNH	A	575	24.2	単結晶
Phonosolar	PS575M8GFH-24/TSH	A	575	23.8	単結晶
Phonosolar	PS580M8GFH-24/TNH	A	580	24.4	単結晶
Phonosolar	PS580M8GFH-24/TSH	A	580	24.1	単結晶
Phonosolar	PS585M8GFH-24/TSH	A	585	24.3	単結晶
Phonosolar	PS590M8GFH-24/TSH	A	590	24.5	単結晶
Phonosolar	PS595M8GFH-24/TSH	A	595	24.7	単結晶
Phonosolar	PS660M12H-22/WH	A	660	22.6	単結晶
Phonosolar	PS660M13GFH-22/WH	A	660	22.6	単結晶
Phonosolar	PS665M12H-22/WH	A	665	22.8	単結晶
Phonosolar	PS665M13GFH-22/WH	A	665	22.8	単結晶
Phonosolar	PS705M13GFH-22/WSH	A	705	24.2	単結晶
Phonosolar	PS710M13GFH-22/WSH	A	710	24.3	単結晶
Phonosolar	PS715M13GFH-22/WSH	A	715	24.5	単結晶
Phonosolar	PS720M13GFH-22/WSH	A	720	24.7	単結晶
POWERCOM	PPV-130M6	A	135	15.4	多結晶
POWERCOM	PPV-143M6	A	143	16.3	多結晶
POWERCOM	PPV-145M6-3B606	A	145	16.5	多結晶
POWERCOM	PPV-175M6	A	180	15.4	多結晶
POWERCOM	PPV-192M6	A	190	16.2	多結晶
POWERCOM	PPV-196M6	A	200	15.2	多結晶
POWERCOM	PPV-215M6	A	214	16.2	多結晶
POWERCOM	PPV-216M6	A	220	15.0	多結晶
POWERCOM	PPV-220M6-3B609	A	220	16.7	多結晶
POWERCOM	PPV-225M6-3B609	A	225	17.1	多結晶
POWERCOM	PPV-230M6	A	230	15.7	多結晶
POWERCOM	PPV-237M6	A	238	16.2	多結晶
POWERCOM	PPV-240M6	A	240	16.4	多結晶
POWERCOM	PPV-245M6	A	245	16.7	多結晶
POWERCOM	PPV-250M6	A	250	17.1	多結晶
POWERCOM	PPV-250M6-3B610	A	250	17.1	多結晶
POWERCOM	PPV-255M6-3B610	A	255	17.4	多結晶
POWERCOM	PPV-260M6-3B610	A	260	17.8	多結晶
Powerise	PR-250M6-60	B	250	17.4	単結晶
Powerise	PR-250P6-60	B	250	17.1	多結晶
Powerise	PR-255M6-60	B	255	17.7	単結晶
Powerise	PR-255P6-60	B	255	17.4	多結晶
Powerise	PR-260M6-60	B	260	18.1	単結晶
Powerise	PR-260P6-60	B	260	17.8	多結晶
Powerise	PR-265M6-60	B	265	18.4	単結晶
Powerise	PR-265P6-60	B	265	18.1	多結晶
Powerise	PR-270M6-60	B	270	18.8	単結晶
Powerise	PR-270P6-60	B	270	18.4	多結晶
Powerise	PR-290P6-72	B	290	16.5	多結晶
Powerise	PR-295P6-72	B	295	16.8	多結晶
Powerise	PR-300M6-72	B	300	17.4	単結晶
Powerise	PR-300P6-72	B	300	17.1	多結晶
Powerise	PR-305M6-72	B	305	17.7	単結晶
Powerise	PR-305P6-72	B	305	17.4	多結晶
Powerise	PR-310M6-72	B	310	18.0	単結晶
Powerise	PR-310P6-72	B	310	17.6	多結晶
Powerise	PR-315M6-72	B	315	18.3	単結晶
Powerise	PR-315P6-72	B	315	17.9	多結晶
Powerise	PR-320M6-72	B	320	18.6	単結晶
Powerise	PR-320P6-72	B	320	18.2	多結晶
Powerise	PR-325M6-72	B	325	18.9	単結晶
Powerise	PR-330M6-72	B	330	19.1	単結晶
PROPSOLAR	PS-BM654280	B	280	21.3	単結晶
PROPSOLAR	PS-M636160	B	160	18.2	単結晶
PROPSOLAR	PS-M636170	B	170	19.3	単結晶
PROPSOLAR	PS-M636180	B	180	20.4	単結晶
PROPSOLAR	PS-M650280	B	280	20.4	単結晶
PROPSOLAR	PS-M650280L	B	280	20.4	単結晶
PROPSOLAR	PS-M660260	B	260	17.8	単結晶
PROPSOLAR	PS-M660270	B	270	18.5	単結晶
PROPSOLAR	PS-M660275DG	B	275	18.7	単結晶
PROPSOLAR	PS-M660280	B	280	19.2	単結晶
PROPSOLAR	PS-M660290	B	290	19.7	単結晶
PROPSOLAR	PS-M660295	B	295	20.1	単結晶
PROPSOLAR	PS-M660300	B	300	20.4	単結晶
PROPSOLAR	PS-M672300	B	300	17.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
PROPSOLAR	PS-M672310	B	310	17.7	単結晶
PROPSOLAR	PS-M672320	B	320	18.3	単結晶
PROPSOLAR	PS-M672320DG	B	320	18.2	単結晶
PROPSOLAR	PS-M672340	B	340	19.3	単結晶
PROPSOLAR	PS-M672350	B	350	19.9	単結晶
PROPSOLAR	PS-M672355	B	355	20.1	単結晶
PROPSOLAR	PS-M672360	B	360	20.4	単結晶
PROPSOLAR	PS-P660250	B	254.9	17.4	多結晶
PROPSOLAR	PS-P660270	B	270	18.3	多結晶
PROPSOLAR	PS-P672280	B	280	15.9	多結晶
PROPSOLAR	PS-P672290	B	290	16.5	多結晶
PROPSOLAR	PS-P672295	B	295	16.8	多結晶
PROPSOLAR	PS-P672300	B	300	17.1	多結晶
PROPSOLAR	PS-P672305	B	305	17.4	多結晶
PROPSOLAR	PS-P672320	B	320	18.0	多結晶
PST	PST248GT	A	248	16.9	多結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNM182-HG530-72	A	530	22.2	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNM182-HG535-72	A	535	22.5	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNM182-HG540-72	A	540	22.7	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNM182-HG545-72	A	545	22.9	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNM182-HG550-72	A	550	23.1	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNM182-HG555-72	A	555	23.3	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNM182-HS395-54	A	395	22.1	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNM182-HS400-54	A	400	22.4	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNM182-HS405-54	A	405	22.7	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNM182-HS410-54	A	410	23.0	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNM182-HS415-54	A	415	23.2	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNM182-HS440-60	A	440	22.2	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNM182-HS445-60	A	445	22.4	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNM182-HS450-60	A	450	22.7	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNM182-HS455-60	A	455	22.9	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNM182-HS460-60	A	460	23.2	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNM182-HS525-72	A	525	22.0	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNM182-HS530-72	A	530	22.2	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNM182-HS535-72	A	535	22.5	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNM182-HS540-72	A	540	22.7	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNM182-HS545-72	A	545	22.9	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNM182-HS550-72	A	550	23.1	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNM182-HS555-72	A	555	23.3	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNN182-HG555-72	A	555	23.3	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNN182-HG560-72	A	560	23.5	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNN182-HG565-72	A	565	23.7	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNN182-HG570-72	A	570	23.9	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNN182-HG575-72	A	575	24.1	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNN182-HS555-72	A	555	23.3	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNN182-HS560-72	A	560	23.5	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNN182-HS565-72	A	565	23.7	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNN182-HS570-72	A	570	23.9	単結晶
Qn-SOLAR PV LIMITED	QNN182-HS575-72	A	575	24.1	単結晶
QXPV	SL250TU-30P	A	250	16.9	多結晶
QXPV	SL260TU-30P	A	260	17.6	多結晶
QXPV	SL270TU-30ND	A	270	18.8	単結晶
QXPV	SL270TU-30P	A	270	18.3	多結晶
QXPV	SL275TU-30ND	A	275	19.1	単結晶
QXPV	SL275TU-30P	A	275	18.6	多結晶
QXPV	SL280TU-30ND	A	280	19.5	単結晶
QXPV	SL280TU-30P	A	280	18.9	多結晶
QXPV	SL285TU-30ND	A	285	19.8	単結晶
QXPV	SL285TU-30P	A	285	19.3	多結晶
QXPV	SL290TU-30MD	A	290	19.7	単結晶
QXPV	SL290TU-30P	A	290	19.6	多結晶
QXPV	SL295TU-30MD	A	295	20.1	単結晶
QXPV	SL295TU-30P	A	295	20.0	多結晶
QXPV	SL300TU-30MD	A	300	20.4	単結晶
QXPV	SL300TU-30P	A	300	20.3	多結晶
QXPV	SL300TU-36P	A	300	16.9	多結晶
QXPV	SL305TU-30MD	A	305	20.8	単結晶
QXPV	SL310TU-30MD	A	310	21.1	単結晶
QXPV	SL315TU-30MD	A	315	21.5	単結晶
QXPV	SL315TU-36P	A	315	17.8	多結晶
QXPV	SL320TU-30MD	A	320	21.8	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
QXPV	SL320TU-36ND	A	320	18.6	単結晶
QXPV	SL320TU-36P	A	320	18.0	多結晶
QXPV	SL325TU-36ND	A	325	18.9	単結晶
QXPV	SL325TU-36P	A	325	18.3	多結晶
QXPV	SL330TU-36ND	A	330	19.1	単結晶
QXPV	SL330TU-36P	A	330	18.6	多結晶
QXPV	SL335TU-36ND	A	335	19.4	単結晶
QXPV	SL335TU-36P	A	335	18.9	単結晶
QXPV	SL340TU-36MD	A	340	19.3	単結晶
QXPV	SL340TU-36ND	A	340	19.7	単結晶
QXPV	SL340TU-36P	A	340	19.2	多結晶
QXPV	SL345TU-36MD	A	345	19.6	単結晶
QXPV	SL345TU-36P	A	345	19.5	多結晶
QXPV	SL350TU-36MD	A	350	19.9	単結晶
QXPV	SL350TU-36P	A	350	19.7	多結晶
QXPV	SL355TU-36MD	A	355	20.1	単結晶
QXPV	SL355TU-36P	A	355	20.0	多結晶
QXPV	SL360TU-36MD	A	360	20.4	単結晶
QXPV	SL360TU-36P	A	360	20.3	多結晶
QXPV	SL365TU-36MD	A	365	20.7	単結晶
QXPV	SL370TU-36MD	A	370	21.0	単結晶
QXPV	SL375TU-36MD	A	375	21.3	単結晶
QXPV	SL380TU-36MD	A	380	21.6	単結晶
QXPV	SL385TU-36MD	A	385	21.9	単結晶
REC	REC230PE(BLK)	A	230	15.7	多結晶
REC	REC240PE(BLK)	A	240	16.4	多結晶
REC	REC240PE2SM 50 BLK	A	240	19.6	単結晶
REC	REC245PE2SM 50 BLK	A	245	20.0	単結晶
REC	REC250PE	A	250	17.1	多結晶
REC	REC250PE(BLK)	A	250	17.1	多結晶
REC	REC250PE2SM 50 BLK	A	250	20.4	単結晶
REC	REC255PE	A	255	17.4	多結晶
REC	REC255PE(BLK)	A	255	17.4	多結晶
REC	REC255PE2SM 50 BLK	A	255	20.8	単結晶
REC	REC260PE	A	260	17.8	多結晶
REC	REC260PE(BLK)	A	260	17.8	多結晶
REC	REC265PE	A	265	18.1	多結晶
REC	REC265TP	A	265	18.1	多結晶
REC	REC270PE	A	270	18.3	多結晶
REC	REC270TP	A	270	18.4	多結晶
REC	REC270TP BLK	A	270	18.4	多結晶
REC	REC275PE	A	275	18.6	多結晶
REC	REC275TP	A	275	18.8	多結晶
REC	REC275TP BLK	A	275	18.8	多結晶
REC	REC275TP2	A	275	18.6	多結晶
REC	REC275TP2 BLK2	A	275	18.6	多結晶
REC	REC280TP	A	280	19.1	多結晶
REC	REC280TP BLK	A	280	19.1	多結晶
REC	REC280TP2	A	280	18.9	多結晶
REC	REC280TP2 BLK2	A	280	18.9	多結晶
REC	REC285TP	A	285	19.5	多結晶
REC	REC285TP BLK	A	285	19.5	多結晶
REC	REC285TP2	A	285	19.3	多結晶
REC	REC285TP2 BLK2	A	285	19.3	多結晶
REC	REC290TP2	A	290	19.6	多結晶
REC	REC295TP2	A	295	20.0	多結晶
REC	REC300TP2	A	300	20.3	多結晶
REC	REC300TP2M	A	300	20.4	単結晶
REC	REC305NP	A	305	20.8	単結晶
REC	REC305TP2M	A	305	20.8	単結晶
REC	REC310NP	A	310	21.1	単結晶
REC	REC310PE 72	A	310	17.6	多結晶
REC	REC310TP2M	A	310	21.1	単結晶
REC	REC315NP	A	315	21.5	単結晶
REC	REC315PE 72	A	315	17.9	多結晶
REC	REC315TP2M	A	315	21.5	単結晶
REC	REC320NP	A	320	21.8	単結晶
REC	REC320TP2M	A	320	21.8	単結晶
REC	REC320TP3M	A	320	21.1	単結晶
REC	REC325NP	A	325	22.1	単結晶
REC	REC325TP2M	A	325	22.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
REC	REC325TP3M	A	325	21.4	単結晶
REC	REC330NP	A	330	22.5	単結晶
REC	REC330TP 72	A	330	18.8	多結晶
REC	REC330TP2M	A	330	22.5	単結晶
REC	REC330TP3M	A	330	21.8	単結晶
REC	REC335TP 72	A	335	19.1	多結晶
REC	REC335TP2S 72	A	335	18.9	多結晶
REC	REC335TP2S 72 XV	A	335	18.9	多結晶
REC	REC335TP3M	A	335	22.1	単結晶
REC	REC340AA	A	340	21.9	単結晶
REC	REC340TP 72	A	340	19.4	多結晶
REC	REC340TP2S 72	A	340	19.2	多結晶
REC	REC340TP2S 72 XV	A	340	19.2	多結晶
REC	REC340TP3M	A	340	22.4	単結晶
REC	REC345AA	A	345	22.2	単結晶
REC	REC345TP 72	A	345	19.6	多結晶
REC	REC345TP2S 72	A	345	19.5	多結晶
REC	REC345TP2S 72 XV	A	345	19.5	多結晶
REC	REC350AA	A	350	22.6	単結晶
REC	REC350TP2S 72	A	350	19.7	多結晶
REC	REC350TP2S 72 XV	A	350	19.7	多結晶
REC	REC355AA	A	355	22.9	単結晶
REC	REC355AA Black	A	355	22.5	単結晶
REC	REC355TP2S 72	A	355	20.0	多結晶
REC	REC355TP2S 72 XV	A	355	20.0	多結晶
REC	REC360AA	A	360	23.2	単結晶
REC	REC360AA Black	A	360	22.8	単結晶
REC	REC360NP2	A	360	21.9	単結晶
REC	REC360TP2SM72	A	360	20.4	単結晶
REC	REC360TP4	A	360	21.9	単結晶
REC	REC365AA	A	365	23.5	単結晶
REC	REC365AA Black	A	365	23.1	単結晶
REC	REC365NP2	A	365	22.2	単結晶
REC	REC365TP2SM72	A	365	20.7	単結晶
REC	REC365TP4	A	365	22.2	単結晶
REC	REC370AA	A	370	23.8	単結晶
REC	REC370AA Black	A	370	23.4	単結晶
REC	REC370NP2	A	370	22.5	単結晶
REC	REC370TP2SM72	A	370	21.0	単結晶
REC	REC370TP4	A	370	22.5	単結晶
REC	REC375AA	A	375	23.8	単結晶
REC	REC375AA Black	A	375	23.8	単結晶
REC	REC375NP2	A	375	22.8	単結晶
REC	REC375TP2SM72	A	375	21.3	単結晶
REC	REC375TP4	A	375	22.8	単結晶
REC	REC380AA	A	380	24.1	単結晶
REC	REC380AA Pure-R	A	380	21.5	単結晶
REC	REC380NP2	A	380	23.1	単結晶
REC	REC380TP2SM72	A	380	21.6	単結晶
REC	REC380TP3SM 72	A	380	20.9	単結晶
REC	REC380TP4	A	380	23.1	単結晶
REC	REC385AA Pure	A	385	22.2	単結晶
REC	REC385TP2SM 72	A	385	21.9	単結晶
REC	REC385TP3SM 72	A	385	21.2	単結晶
REC	REC390AA Pure	A	390	22.5	単結晶
REC	REC390AA Pure-R	A	390	22.1	単結晶
REC	REC390TP2SM 72	A	390	22.1	単結晶
REC	REC390TP3SM 72	A	390	21.4	単結晶
REC	REC390TP5	A	390	21.5	単結晶
REC	REC395AA Pure	A	395	22.8	単結晶
REC	REC395TP2SM 72	A	395	22.4	単結晶
REC	REC395TP3SM 72	A	395	21.7	単結晶
REC	REC395TP5	A	395	21.8	単結晶
REC	REC400AA Pure	A	400	23.0	単結晶
REC	REC400AA Pure-R	A	400	22.6	単結晶
REC	REC400TP2SM 72	A	400	22.7	単結晶
REC	REC400TP3SM 72	A	400	22.0	単結晶
REC	REC400TP5	A	400	22.1	単結晶
REC	REC405AA Pure	A	405	23.3	単結晶
REC	REC405TP5	A	405	22.3	単結晶
REC	REC410AA Pure	A	410	23.6	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
REC	REC410AA Pure-R	A	410	23.2	単結晶
REC	REC410TP5	A	410	22.6	単結晶
REC	REC420AA Pure-R	A	420	23.8	単結晶
REC	REC420AA Pure-RX	A	420	21.6	単結晶
REC	REC430AA 72	A	430	22.7	単結晶
REC	REC430AA Pure-R	A	430	24.3	単結晶
REC	REC430AA Pure-RX	A	430	22.1	単結晶
REC	REC435AA 72	A	435	23.0	単結晶
REC	REC440AA 72	A	440	23.2	単結晶
REC	REC440AA Pure-RX	A	440	22.6	単結晶
REC	REC445AA 72	A	445	23.5	単結晶
REC	REC450AA 72	A	450	23.8	単結晶
REC	REC450AA Pure-RX	A	450	23.2	単結晶
RECOM AG	RCM-250-6MB	A	250	17.0	単結晶
RECOM AG	RCM-250-6PB	A	250	16.9	多結晶
RECOM AG	RCM-255-6MB	A	255	17.3	単結晶
RECOM AG	RCM-255-6PB	A	255	17.2	多結晶
RECOM AG	RCM-260-6MB	A	260	17.7	単結晶
RECOM AG	RCM-260-6PB	A	260	17.6	多結晶
RECOM AG	RCM-265-6MB	A	265	18.0	単結晶
RECOM AG	RCM-265-6PB	A	265	17.9	多結晶
RECOM AG	RCM-270-6MB	A	270	18.4	単結晶
RECOM AG	RCM-270-6PB	A	270	18.3	多結晶
RECOM AG	RCM-300-6PA	A	300	16.9	多結晶
RECOM AG	RCM-305-6PA	A	305	17.2	多結晶
RECOM AG	RCM-310-6PA	A	310	17.5	多結晶
RECOM AG	RCM-330-6MA	B	330	18.7	単結晶
RECOM AG	RCM-350-6MA	B	350	19.9	単結晶
Recom Sillia	RCM-265-6PB-5-SW	A	265	17.9	多結晶
Recom Sillia	RCM-270-6PB-5-SW	A	270	18.2	多結晶
Recom Sillia	RCM-270-6PB-5-SW-15V	A	270	18.2	多結晶
Recom Sillia	RCM-270-6PH	A	270	18.2	多結晶
Recom Sillia	RCM-270-6PH-15V	A	270	18.2	多結晶
Recom Sillia	RCM-275-6MB-5-SW	A	275	18.7	単結晶
Recom Sillia	RCM-275-6PB-5-SW	A	275	18.5	多結晶
Recom Sillia	RCM-275-6PB-5-SW-15V	A	275	18.5	多結晶
Recom Sillia	RCM-275-6PH	A	275	18.5	多結晶
Recom Sillia	RCM-275-6PH-15V	A	275	18.5	多結晶
Recom Sillia	RCM-280-6MB-5-SW	A	280	19.1	単結晶
Recom Sillia	RCM-280-6PB-5-SW	A	280	18.9	多結晶
Recom Sillia	RCM-280-6PB-5-SW-15V	A	280	18.9	多結晶
Recom Sillia	RCM-280-6PH	A	280	18.9	多結晶
Recom Sillia	RCM-280-6PH-15V	A	280	18.9	多結晶
Recom Sillia	RCM-285-6MB-5-SW	A	285	19.4	単結晶
Recom Sillia	RCM-285-6MB-5-SW-15V	A	285	19.4	単結晶
Recom Sillia	RCM-285-6MH	A	285	19.4	単結晶
Recom Sillia	RCM-285-6MH-15V	A	285	19.4	単結晶
Recom Sillia	RCM-285-6PB-5-SW	A	285	19.2	多結晶
Recom Sillia	RCM-285-6PB-5-SW-15V	A	285	19.2	多結晶
Recom Sillia	RCM-285-6PH	A	285	19.2	多結晶
Recom Sillia	RCM-285-6PH-15V	A	285	19.2	多結晶
Recom Sillia	RCM-290-6MB-5-SW	A	290	19.7	単結晶
Recom Sillia	RCM-290-6MB-5-SW-15V	A	290	19.7	単結晶
Recom Sillia	RCM-290-6MH	A	290	19.7	単結晶
Recom Sillia	RCM-290-6MH-15V	A	290	19.7	単結晶
Recom Sillia	RCM-290-6PB-5-SW	A	290	19.6	多結晶
Recom Sillia	RCM-290-6PB-5-SW-15V	A	290	19.6	多結晶
Recom Sillia	RCM-290-6PH	A	290	19.6	多結晶
Recom Sillia	RCM-290-6PH-15V	A	290	19.6	多結晶
Recom Sillia	RCM-295-6MB-5-SW	A	295	20.1	単結晶
Recom Sillia	RCM-295-6MB-5-SW-15V	A	295	20.1	単結晶
Recom Sillia	RCM-295-6MH	A	295	20.1	単結晶
Recom Sillia	RCM-295-6MH-15V	A	295	20.1	単結晶
Recom Sillia	RCM-295-6PB-5-SW	A	295	19.9	多結晶
Recom Sillia	RCM-295-6PB-5-SW-15V	A	295	19.9	多結晶
Recom Sillia	RCM-300-6MB-5-SW	A	300	20.4	単結晶
Recom Sillia	RCM-300-6MB-5-SW-15V	A	300	20.4	単結晶
Recom Sillia	RCM-300-6MH	A	300	20.4	単結晶
Recom Sillia	RCM-300-6MH-15V	A	300	20.4	単結晶
Recom Sillia	RCM-305-6MB-5-SW	A	305	20.8	単結晶
Recom Sillia	RCM-305-6MB-5-SW-15V	A	305	20.8	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Recom Sillia	RCM-305-6MH	A	305	20.8	単結晶
Recom Sillia	RCM-305-6MH-15V	A	305	20.8	単結晶
Recom Sillia	RCM-310-6MB-5-SW	A	310	21.1	単結晶
Recom Sillia	RCM-310-6MB-5-SW-15V	A	310	21.1	単結晶
Recom Sillia	RCM-310-6MH	A	310	21.1	単結晶
Recom Sillia	RCM-310-6MH-15V	A	310	21.1	単結晶
Recom Sillia	RCM-315-6MB-5-SW	A	315	21.5	単結晶
Recom Sillia	RCM-315-6MB-5-SW-15V	A	315	21.5	単結晶
Recom Sillia	RCM-315-6MH	A	315	21.5	単結晶
Recom Sillia	RCM-315-6MH-15V	A	315	21.5	単結晶
Recom Sillia	RCM-315-6PA-5-SW	A	315	17.7	多結晶
Recom Sillia	RCM-320-6MB-5-SW	A	320	21.8	単結晶
Recom Sillia	RCM-320-6MB-5-SW-15V	A	320	21.8	単結晶
Recom Sillia	RCM-320-6MH	A	320	21.8	単結晶
Recom Sillia	RCM-320-6MH-15V	A	320	21.8	単結晶
Recom Sillia	RCM-320-6PA-5-SW	A	320	18.0	多結晶
Recom Sillia	RCM-320-6PA-5-SW-15V	A	320	18.0	多結晶
Recom Sillia	RCM-325-6ME"G1"(1500)	A	325	21.4	単結晶
Recom Sillia	RCM-325-6MH	A	325	22.1	単結晶
Recom Sillia	RCM-325-6MH-15V	A	325	22.1	単結晶
Recom Sillia	RCM-325-6PA-5-SW	A	325	18.3	多結晶
Recom Sillia	RCM-325-6PA-5-SW-15V	A	325	18.3	多結晶
Recom Sillia	RCM-325-6PH	A	325	18.3	多結晶
Recom Sillia	RCM-325-6PH-15V	A	325	18.3	多結晶
Recom Sillia	RCM-330-6MA-5-SW	A	330	18.7	単結晶
Recom Sillia	RCM-330-6ME"G1"(1500)	A	330	21.8	単結晶
Recom Sillia	RCM-330-6PA-5-SW	A	330	18.5	多結晶
Recom Sillia	RCM-330-6PA-5-SW-15V	A	330	18.5	多結晶
Recom Sillia	RCM-330-6PH	A	330	18.5	多結晶
Recom Sillia	RCM-330-6PH-15V	A	330	18.5	多結晶
Recom Sillia	RCM-335-6MA-5-SW	A	335	19.0	単結晶
Recom Sillia	RCM-335-6ME"G1"(1500)	A	335	22.1	単結晶
Recom Sillia	RCM-335-6PA-5-SW	A	335	18.8	多結晶
Recom Sillia	RCM-335-6PA-5-SW-15V	A	335	18.8	多結晶
Recom Sillia	RCM-335-6PH	A	335	18.8	多結晶
Recom Sillia	RCM-335-6PH-15V	A	335	18.8	多結晶
Recom Sillia	RCM-340-6MA-5-SW	A	340	19.3	単結晶
Recom Sillia	RCM-340-6MA-5-SW-15V	A	340	19.3	単結晶
Recom Sillia	RCM-340-6ME"G1"(1500)	A	340	22.4	単結晶
Recom Sillia	RCM-340-6MH	A	340	19.3	単結晶
Recom Sillia	RCM-340-6MH-15V	A	340	19.3	単結晶
Recom Sillia	RCM-340-6PA-5-SW	A	340	19.1	多結晶
Recom Sillia	RCM-340-6PA-5-SW-15V	A	340	19.1	多結晶
Recom Sillia	RCM-340-6PH	A	340	19.1	多結晶
Recom Sillia	RCM-340-6PH-15V	A	340	19.1	多結晶
Recom Sillia	RCM-345-6M I"G1"(1500)	A	345	20.7	単結晶
Recom Sillia	RCM-345-6MA-5-SW	A	345	19.6	単結晶
Recom Sillia	RCM-345-6MA-5-SW-15V	A	345	19.6	単結晶
Recom Sillia	RCM-345-6MH	A	345	19.6	単結晶
Recom Sillia	RCM-345-6MH-15V	A	345	19.6	単結晶
Recom Sillia	RCM-345-6PA-5-SW	A	345	19.4	多結晶
Recom Sillia	RCM-345-6PA-5-SW-15V	A	345	19.4	多結晶
Recom Sillia	RCM-345-6PH	A	345	19.4	多結晶
Recom Sillia	RCM-345-6PH-15V	A	345	19.4	多結晶
Recom Sillia	RCM-350-6M I"G1"(1500)	A	350	21.0	単結晶
Recom Sillia	RCM-350-6MA-5-SW	A	350	19.9	単結晶
Recom Sillia	RCM-350-6MA-5-SW-15V	A	350	19.9	単結晶
Recom Sillia	RCM-350-6MH	A	350	19.9	単結晶
Recom Sillia	RCM-350-6MH-15V	A	350	19.9	単結晶
Recom Sillia	RCM-350-6PA-5-SW	A	350	19.7	多結晶
Recom Sillia	RCM-350-6PA-5-SW-15V	A	350	19.7	多結晶
Recom Sillia	RCM-350-6PH	A	350	19.7	多結晶
Recom Sillia	RCM-350-6PH-15V	A	350	19.7	多結晶
Recom Sillia	RCM-355-6M I"G1"(1500)	A	355	21.3	単結晶
Recom Sillia	RCM-355-6MA-5-SW	A	355	20.1	単結晶
Recom Sillia	RCM-355-6MA-5-SW-15V	A	355	20.1	単結晶
Recom Sillia	RCM-355-6MH	A	355	20.1	単結晶
Recom Sillia	RCM-355-6MH-15V	A	355	20.1	単結晶
Recom Sillia	RCM-355-6PA-5-SW	A	355	20.0	多結晶
Recom Sillia	RCM-355-6PA-5-SW-15V	A	355	20.0	多結晶
Recom Sillia	RCM-360-6M I"G1"(1500)	A	360	21.6	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Recom Sillia	RCM-360-6MA-5-SW	A	360	20.4	単結晶
Recom Sillia	RCM-360-6MA-5-SW-15V	A	360	20.4	単結晶
Recom Sillia	RCM-360-6ME(1500)	A	360	21.9	単結晶
Recom Sillia	RCM-360-6MH	A	360	20.4	単結晶
Recom Sillia	RCM-360-6MH-15V	A	360	20.4	単結晶
Recom Sillia	RCM-365-6MI"G1"(1500)	A	365	21.9	単結晶
Recom Sillia	RCM-365-6MA-5-SW	A	365	20.7	単結晶
Recom Sillia	RCM-365-6MA-5-SW-15V	A	365	20.7	単結晶
Recom Sillia	RCM-365-6ME(1500)	A	365	22.2	単結晶
Recom Sillia	RCM-365-6MH	A	365	20.7	単結晶
Recom Sillia	RCM-365-6MH-15V	A	365	20.7	単結晶
Recom Sillia	RCM-370-6MA-5-SW	A	370	21.0	単結晶
Recom Sillia	RCM-370-6MA-5-SW-15V	A	370	21.0	単結晶
Recom Sillia	RCM-370-6ME(1500)	A	370	22.5	単結晶
Recom Sillia	RCM-370-6MH	A	370	21.0	単結晶
Recom Sillia	RCM-370-6MH-15V	A	370	21.0	単結晶
Recom Sillia	RCM-375-6MA-5-SW	A	375	21.3	単結晶
Recom Sillia	RCM-375-6MA-5-SW-15V	A	375	21.3	単結晶
Recom Sillia	RCM-375-6ME(1500)	A	375	22.8	単結晶
Recom Sillia	RCM-375-6MH	A	375	21.3	単結晶
Recom Sillia	RCM-375-6MH-15V	A	375	21.3	単結晶
Recom Sillia	RCM-380-6MA-5-SW	A	380	21.6	単結晶
Recom Sillia	RCM-380-6MA-5-SW-15V	A	380	21.6	単結晶
Recom Sillia	RCM-380-6ME(1500)	A	380	23.1	単結晶
Recom Sillia	RCM-380-6MH	A	380	21.6	単結晶
Recom Sillia	RCM-380-6MH-15V	A	380	21.6	単結晶
Recom Sillia	RCM-380-SMK	A	380	21.7	単結晶
Recom Sillia	RCM-385-6MA-5-SW	A	385	21.9	単結晶
Recom Sillia	RCM-385-6MA-5-SW-15V	A	385	21.9	単結晶
Recom Sillia	RCM-385-6MH	A	385	21.9	単結晶
Recom Sillia	RCM-385-6MH-15V	A	385	21.9	単結晶
Recom Sillia	RCM-385-SMK	A	385	22.0	単結晶
Recom Sillia	RCM-390-6MF"G1"(1500)	A	390	21.4	単結晶
Recom Sillia	RCM-390-6MH	A	390	22.1	単結晶
Recom Sillia	RCM-390-6MH-15V	A	390	22.1	単結晶
Recom Sillia	RCM-390-SMB"M6"	A	390	21.4	単結晶
Recom Sillia	RCM-390-SMK	A	390	22.3	単結晶
Recom Sillia	RCM-395-6MF"G1"(1500)	A	395	21.7	単結晶
Recom Sillia	RCM-395-SMB"M6"	A	395	21.7	単結晶
Recom Sillia	RCM-395-SMK	A	395	22.5	単結晶
Recom Sillia	RCM-400-6MF"G1"(1500)	A	400	22.0	単結晶
Recom Sillia	RCM-400-SMB"M6"	A	400	21.9	単結晶
Recom Sillia	RCM-400-SMK	A	400	22.8	単結晶
Recom Sillia	RCM-405-6MF"G1"(1500)	A	405	22.3	単結晶
Recom Sillia	RCM-405-SMB"M6"	A	405	22.2	単結晶
Recom Sillia	RCM-410-6MF"G1"(1500)	A	410	22.5	単結晶
Recom Sillia	RCM-410-SMB"M6"	A	410	22.5	単結晶
Recom Sillia	RCM-415-SBMA	A	415	20.9	単結晶
Recom Sillia	RCM-420-SBMA	A	420	21.2	単結晶
Recom Sillia	RCM-425-6MJ"G1"(1500)	A	425	21.0	単結晶
Recom Sillia	RCM-425-SBMA	A	425	21.4	単結晶
Recom Sillia	RCM-430-6MJ"G1"(1500)	A	430	21.3	単結晶
Recom Sillia	RCM-430-SBMA	A	430	21.7	単結晶
Recom Sillia	RCM-435-6MF(1500)	A	435	22.0	単結晶
Recom Sillia	RCM-435-6MJ"G1"(1500)	A	435	21.5	単結晶
Recom Sillia	RCM-435-7ME(1500)	A	435	22.0	単結晶
Recom Sillia	RCM-435-SBMA	A	435	21.9	単結晶
Recom Sillia	RCM-440-6MF(1500)	A	440	22.3	単結晶
Recom Sillia	RCM-440-6MJ"G1"(1500)	A	440	21.8	単結晶
Recom Sillia	RCM-440-7ME(1500)	A	440	22.2	単結晶
Recom Sillia	RCM-445-6MF(1500)	A	445	22.5	単結晶
Recom Sillia	RCM-445-6MJ"G1"(1500)	A	445	22.0	単結晶
Recom Sillia	RCM-445-7ME(1500)	A	445	22.5	単結晶
Recom Sillia	RCM-450-6MF(1500)	A	450	22.8	単結晶
Recom Sillia	RCM-450-7ME(1500)	A	450	22.7	単結晶
Recom Sillia	RCM-450-SBML	A	450	21.4	単結晶
Recom Sillia	RCM-455-6MF(1500)	A	455	23.0	単結晶
Recom Sillia	RCM-455-7ME(1500)	A	455	23.0	単結晶
Recom Sillia	RCM-455-SBML	A	455	21.6	単結晶
Recom Sillia	RCM-455-SML	A	455	21.6	単結晶
Recom Sillia	RCM-460-SBML	A	460	21.9	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Recom Sillia	RCM-460-SML	A	460	21.9	単結晶
Recom Sillia	RCM-465-SML	A	465	22.1	単結晶
Recom Sillia	RCM-470-SMA“M6”	A	470	21.5	単結晶
Recom Sillia	RCM-470-SML	A	470	22.4	単結晶
Recom Sillia	RCM-475-SMA“M6”	A	475	21.7	単結晶
Recom Sillia	RCM-475-SML	A	475	22.6	単結晶
Recom Sillia	RCM-480-SMA“M6”	A	480	21.9	単結晶
Recom Sillia	RCM-485-7MM(1500)	A	485	22.2	単結晶
Recom Sillia	RCM-485-SMA“M6”	A	485	22.2	単結晶
Recom Sillia	RCM-490-7MM(1500)	A	490	22.5	単結晶
Recom Sillia	RCM-490-SMA“M6”	A	490	22.4	単結晶
Recom Sillia	RCM-495-7MM(1500)	A	495	22.7	単結晶
Recom Sillia	RCM-500-7MM(1500)	A	500	22.9	単結晶
Recom Sillia	RCM-505-7MM(1500)	A	505	23.2	単結晶
Recom Sillia	RCM-525-7MF(1500)	A	525	22.1	単結晶
Recom Sillia	RCM-530-7MF(1500)	A	530	22.3	単結晶
Recom Sillia	RCM-535-7MF(1500)	A	535	22.5	単結晶
Recom Sillia	RCM-540-7MF(1500)	A	540	22.7	単結晶
Recom Sillia	RCM-545-7MF(1500)	A	545	22.9	単結晶
Recom Sillia	RCM-550-7MF	A	550	23.1	単結晶
Recom Sillia	RCM-645-8MM	A	645	22.1	単結晶
Recom Sillia	RCM-650-8MM	A	650	22.3	単結晶
Recom Sillia	RCM-655-8MM	A	655	22.5	単結晶
Recom Sillia	RCM-660-8MM	A	660	22.6	単結晶
Recom Sillia	RCM-665-8MM	A	665	22.8	単結晶
RENOGY	RNG-250P	A	250	17.1	多結晶
RENOGY	RNG-300P	A	300	17.1	多結晶
RENOGY	RNG-305P	A	305	17.4	多結晶
RESTAR SOLAR	RT6S365M	A	365	20.9	単結晶
RESTAR SOLAR	RT6S370M	A	370	21.2	単結晶
RESTAR SOLAR	RT6S375M	A	375	21.5	単結晶
RESTAR SOLAR	RT6S380M	A	380	21.8	単結晶
RESTAR SOLAR	RT6S385M	A	385	22.1	単結晶
RESTAR SOLAR	RT8I535M	A	535	22.5	単結晶
RESTAR SOLAR	RT8I540M	A	540	22.7	単結晶
RESTAR SOLAR	RT8I545M	A	545	22.9	単結晶
RESTAR SOLAR	RT8I550M	A	550	23.1	単結晶
RESTAR SOLAR	RT8I555M	A	555	23.3	単結晶
RESTAR SOLAR	RT8I560M	A	560	23.5	単結晶
RESUN SOLAR	RS6S300P	A	300	17.1	多結晶
RESUN SOLAR	RS6S305P	A	305	17.4	多結晶
RESUN SOLAR	RS6S306P	A	310	17.6	多結晶
RESUN SOLAR	RS6S307P	A	315	17.9	多結晶
RESUN SOLAR	RS6S308P	A	320	18.2	多結晶
RESUN SOLAR	RS6S309P	A	325	18.4	多結晶
RESUN SOLAR	RS6S310P	A	330	18.8	多結晶
RESUN SOLAR	RS6S311P	A	245	16.7	多結晶
RESUN SOLAR	RS6S312P	A	250	17.1	多結晶
RESUN SOLAR	RS6S313P	A	255	17.4	多結晶
RESUN SOLAR	RS6S314P	A	260	17.8	多結晶
RESUN SOLAR	RS6S315P	A	265	18.1	多結晶
RESUN SOLAR	RS6S316P	A	270	18.4	多結晶
RESUN SOLAR	RS6S317P	A	275	18.8	多結晶
RESUN SOLAR	RS6S318P	A	300	17.0	単結晶
RESUN SOLAR	RS6S319P	A	305	17.3	単結晶
RESUN SOLAR	RS6S320P	A	310	17.6	単結晶
RESUN SOLAR	RS6S321P	A	315	17.9	単結晶
RESUN SOLAR	RS6S322P	A	320	18.2	単結晶
RESUN SOLAR	RS6S323P	A	325	18.4	単結晶
RESUN SOLAR	RS6S324P	A	250	17.0	単結晶
RESUN SOLAR	RS6S325P	A	255	17.4	単結晶
RESUN SOLAR	RS6S326P	A	260	17.7	単結晶
RESUN SOLAR	RS6S327P	A	265	18.0	単結晶
RESUN SOLAR	RS6S328P	A	270	18.4	単結晶
Risen Energy	RSM108-10-425BNDG	A	425	23.8	単結晶
Risen Energy	RSM108-10-430BNDG	A	430	24.1	単結晶
Risen Energy	RSM108-10-435BNDG	A	435	24.4	単結晶
Risen Energy	RSM108-10-440BNDG	A	440	24.6	単結晶
Risen Energy	RSM108-10-445BNDG	A	445	24.9	単結晶
Risen Energy	RSM108-9-410BNDG	A	410	23.0	単結晶
Risen Energy	RSM108-9-415BNDG	A	415	23.2	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Risen Energy	RSM108-9-420BNDG	A	420	23.5	単結晶
Risen Energy	RSM108-9-425BNDG	A	425	23.8	単結晶
Risen Energy	RSM108-9-430BNDG	A	430	24.1	単結晶
Risen Energy	RSM108-9-435BNDG	A	435	24.4	単結晶
Risen Energy	RSM110-8-530BMDG	A	530	21.8	単結晶
Risen Energy	RSM110-8-535BMDG	A	535	22.0	単結晶
Risen Energy	RSM110-8-535M	A	535	22.0	単結晶
Risen Energy	RSM110-8-540BMDG	A	540	22.2	単結晶
Risen Energy	RSM110-8-540M	A	540	22.2	単結晶
Risen Energy	RSM110-8-545BMDG	A	545	22.4	単結晶
Risen Energy	RSM110-8-545M	A	545	22.4	単結晶
Risen Energy	RSM110-8-550BMDG	A	550	22.6	単結晶
Risen Energy	RSM110-8-550M	A	550	22.6	単結晶
Risen Energy	RSM110-8-555M	A	555	22.8	単結晶
Risen Energy	RSM120-6-315M	A	315	21.5	単結晶
Risen Energy	RSM120-6-320M	A	320	21.8	単結晶
Risen Energy	RSM120-6-325M	A	325	21.4	単結晶
Risen Energy	RSM120-6-330M	A	330	21.8	単結晶
Risen Energy	RSM120-6-335BHDG	A	335	22.8	単結晶
Risen Energy	RSM120-6-335BMDG	A	335	22.1	単結晶
Risen Energy	RSM120-6-335M	A	335	22.1	単結晶
Risen Energy	RSM120-6-340BHDG	A	340	23.2	単結晶
Risen Energy	RSM120-6-340BMDG	A	340	22.4	単結晶
Risen Energy	RSM120-6-340M	A	340	22.4	単結晶
Risen Energy	RSM120-6-345BHDG	A	345	23.5	単結晶
Risen Energy	RSM120-6-345M	A	345	22.8	単結晶
Risen Energy	RSM120-6-350BHDG	A	350	23.8	単結晶
Risen Energy	RSM120-6-350M	A	350	23.1	単結晶
Risen Energy	RSM120-6-355BHDG	A	355	24.2	単結晶
Risen Energy	RSM120-7-355M	A	355	21.5	単結晶
Risen Energy	RSM120-7-360M	A	360	21.8	単結晶
Risen Energy	RSM120-7-365M	A	365	22.1	単結晶
Risen Energy	RSM120-7-370M	A	370	22.4	単結晶
Risen Energy	RSM120-7-375M	A	375	22.7	単結晶
Risen Energy	RSM120-8-580BMDG	A	580	21.9	単結晶
Risen Energy	RSM120-8-580M	A	580	21.9	単結晶
Risen Energy	RSM120-8-585BMDG	A	585	22.1	単結晶
Risen Energy	RSM120-8-585M	A	585	22.1	単結晶
Risen Energy	RSM120-8-590BMDG	A	590	22.2	単結晶
Risen Energy	RSM120-8-590M	A	590	22.2	単結晶
Risen Energy	RSM120-8-595BMDG	A	595	22.4	単結晶
Risen Energy	RSM120-8-595M	A	595	22.4	単結晶
Risen Energy	RSM120-8-600BMDG	A	600	22.6	単結晶
Risen Energy	RSM120-8-600M	A	600	22.6	単結晶
Risen Energy	RSM120-8-605M	A	605	22.8	単結晶
Risen Energy	RSM130-8-430M	A	430	22.5	単結晶
Risen Energy	RSM130-8-435M	A	435	22.7	単結晶
Risen Energy	RSM130-8-440M	A	440	23.0	単結晶
Risen Energy	RSM130-8-445M	A	445	23.2	単結晶
Risen Energy	RSM130-8-450M	A	450	23.5	単結晶
Risen Energy	RSM132-6-360BMDG	A	360	21.6	単結晶
Risen Energy	RSM132-6-360M	A	360	21.6	単結晶
Risen Energy	RSM132-6-365BMDG	A	365	21.9	単結晶
Risen Energy	RSM132-6-365M	A	365	21.9	単結晶
Risen Energy	RSM132-6-370BMDG	A	370	22.2	単結晶
Risen Energy	RSM132-6-370M	A	370	22.2	単結晶
Risen Energy	RSM132-6-375BMDG	A	375	22.5	単結晶
Risen Energy	RSM132-6-375M	A	375	22.5	単結晶
Risen Energy	RSM132-6-380BMDG	A	380	22.8	単結晶
Risen Energy	RSM132-6-380M	A	380	22.8	単結晶
Risen Energy	RSM132-6-385M	A	385	23.1	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-635BMDG	A	635	21.8	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-640BMDG	A	640	21.9	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-640M	A	640	21.9	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-645BMDG	A	645	22.1	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-645M	A	645	22.1	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-650BMDG	A	650	22.3	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-650M	A	650	22.3	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-655BMDG	A	655	22.5	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-655M	A	655	22.5	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-660BMDG	A	660	22.6	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Risen Energy	RSM132-8-660M	A	660	22.6	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-665BMDG	A	665	22.8	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-665BNDG	A	665	22.8	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-665M	A	665	22.8	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-670BNDG	A	670	23.0	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-670M	A	670	23.0	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-675BHDG	A	675	23.1	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-675BNDG	A	675	23.1	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-680BHDG	A	680	23.3	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-680BNDG	A	680	23.3	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-685BHDG	A	685	23.5	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-685BNDG	A	685	23.5	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-690BHDG	A	690	23.7	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-690BNDG	A	690	23.7	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-695BHDG	A	695	23.8	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-700BHDG	A	700	24.0	単結晶
Risen Energy	RSM132-8-705BHDG	A	705	24.2	単結晶
Risen Energy	RSM144-10-575BNDG	A	575	24.2	単結晶
Risen Energy	RSM144-10-580BNDG	A	580	24.4	単結晶
Risen Energy	RSM144-10-585BNDG	A	585	24.6	単結晶
Risen Energy	RSM144-10-590BNDG	A	590	24.8	単結晶
Risen Energy	RSM144-10-595BNDG	A	595	25.0	単結晶
Risen Energy	RSM144-10-600BNDG	A	600	25.2	単結晶
Risen Energy	RSM144-6-375BMDG	A	375	21.3	単結晶
Risen Energy	RSM144-6-380BMDG	A	380	21.6	単結晶
Risen Energy	RSM144-6-380M	A	380	21.6	単結晶
Risen Energy	RSM144-6-385BMDG	A	385	21.9	単結晶
Risen Energy	RSM144-6-385M	A	385	21.9	単結晶
Risen Energy	RSM144-6-390M	A	390	22.2	単結晶
Risen Energy	RSM144-6-395BMDG	A	395	21.7	単結晶
Risen Energy	RSM144-6-395M	A	395	21.7	単結晶
Risen Energy	RSM144-6-400BMDG	A	400	22.0	単結晶
Risen Energy	RSM144-6-400M	A	400	22.0	単結晶
Risen Energy	RSM144-6-405BMDG	A	405	22.3	単結晶
Risen Energy	RSM144-6-405M	A	405	22.3	単結晶
Risen Energy	RSM144-6-410BMDG	A	410	22.5	単結晶
Risen Energy	RSM144-6-410M	A	410	22.5	単結晶
Risen Energy	RSM144-6-415BMDG	A	415	22.8	単結晶
Risen Energy	RSM144-6-415M	A	415	22.8	単結晶
Risen Energy	RSM144-6-420M	A	420	23.1	単結晶
Risen Energy	RSM144-7-425BMDG	A	425	21.5	単結晶
Risen Energy	RSM144-7-430BMDG	A	430	21.7	単結晶
Risen Energy	RSM144-7-430M	A	430	21.7	単結晶
Risen Energy	RSM144-7-435BMDG	A	435	22.0	単結晶
Risen Energy	RSM144-7-435M	A	435	22.0	単結晶
Risen Energy	RSM144-7-440BMDG	A	440	22.2	単結晶
Risen Energy	RSM144-7-440M	A	440	22.2	単結晶
Risen Energy	RSM144-7-445BMDG	A	445	22.5	単結晶
Risen Energy	RSM144-7-445M	A	445	22.5	単結晶
Risen Energy	RSM144-7-450BMDG	A	450	22.7	単結晶
Risen Energy	RSM144-7-450M	A	450	22.7	単結晶
Risen Energy	RSM144-7-455BMDG	A	455	23.0	単結晶
Risen Energy	RSM144-7-455M	B	455	23.0	単結晶
Risen Energy	RSM144-9-520BMDG	A	520	21.8	単結晶
Risen Energy	RSM144-9-525BMDG	A	525	22.0	単結晶
Risen Energy	RSM144-9-525M	A	525	22.0	単結晶
Risen Energy	RSM144-9-530BMDG	A	530	22.2	単結晶
Risen Energy	RSM144-9-530M	A	530	22.2	単結晶
Risen Energy	RSM144-9-535BMDG	A	535	22.5	単結晶
Risen Energy	RSM144-9-535M	A	535	22.5	単結晶
Risen Energy	RSM144-9-540BMDG	A	540	22.7	単結晶
Risen Energy	RSM144-9-540M	A	540	22.7	単結晶
Risen Energy	RSM144-9-545BMDG	A	545	22.9	単結晶
Risen Energy	RSM144-9-545M	A	545	22.9	単結晶
Risen Energy	RSM144-9-550BMDG	A	550	23.1	単結晶
Risen Energy	RSM144-9-550M	A	550	23.1	単結晶
Risen Energy	RSM144-9-555M	A	555	23.3	単結晶
Risen Energy	RSM144-9-565BNDG	A	565	23.7	単結晶
Risen Energy	RSM144-9-570BNDG	A	570	23.9	単結晶
Risen Energy	RSM144-9-575BNDG	A	575	24.2	単結晶
Risen Energy	RSM144-9-580BNDG	A	580	24.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Risen Energy	RSM144-9-585BNDG	A	585	24.6	単結晶
Risen Energy	RSM150-8-480M	A	480	21.7	単結晶
Risen Energy	RSM150-8-485BMDG	A	485	21.9	単結晶
Risen Energy	RSM150-8-485M	A	485	21.9	単結晶
Risen Energy	RSM150-8-490BMDG	A	490	22.2	単結晶
Risen Energy	RSM150-8-490M	A	490	22.2	単結晶
Risen Energy	RSM150-8-495BMDG	A	495	22.4	単結晶
Risen Energy	RSM150-8-495M	A	495	22.4	単結晶
Risen Energy	RSM150-8-500BMDG	A	500	22.6	単結晶
Risen Energy	RSM150-8-500M	A	500	22.6	単結晶
Risen Energy	RSM150-8-505BMDG	A	505	22.9	単結晶
Risen Energy	RSM150-8-505M	A	505	22.9	単結晶
Risen Energy	RSM150-8-510BMDG	A	510	23.1	単結晶
Risen Energy	RSM156-6-440M	A	440	22.3	単結晶
Risen Energy	RSM156-6-445M	A	445	22.6	単結晶
Risen Energy	RSM156-6-450M	A	450	22.8	単結晶
Risen Energy	RSM156-6-455M	A	455	23.1	単結晶
Risen Energy	RSM156-9-605BNDG	B	605	23.5	単結晶
Risen Energy	RSM156-9-610BNDG	B	610	23.7	単結晶
Risen Energy	RSM156-9-615BNDG	B	615	23.8	単結晶
Risen Energy	RSM156-9-620BNDG	B	620	24.0	単結晶
Risen Energy	RSM156-9-625BNDG	B	625	24.2	単結晶
Risen Energy	RSM40-8-385MB	A	385	21.8	単結晶
Risen Energy	RSM40-8-390M	A	390	22.1	単結晶
Risen Energy	RSM40-8-390MB	A	390	22.1	単結晶
Risen Energy	RSM40-8-395M	A	395	22.3	単結晶
Risen Energy	RSM40-8-395MB	A	395	22.3	単結晶
Risen Energy	RSM40-8-400M	A	400	22.6	単結晶
Risen Energy	RSM40-8-400MB	A	400	22.6	単結晶
Risen Energy	RSM40-8-405M	A	405	22.9	単結晶
Risen Energy	RSM40-8-405MB	A	405	22.9	単結晶
Risen Energy	RSM40-8-410M	A	410	23.2	単結晶
Risen Energy	RSM60-6-260P	A	260	17.8	多結晶
Risen Energy	RSM60-6-265P	A	265	18.1	多結晶
Risen Energy	RSM60-6-270M	A	270	18.4	単結晶
Risen Energy	RSM60-6-270P	A	270	18.4	多結晶
Risen Energy	RSM60-6-275M	A	275	18.7	単結晶
Risen Energy	RSM60-6-275P	A	275	18.8	多結晶
Risen Energy	RSM60-6-280M	A	280	19.0	単結晶
Risen Energy	RSM60-6-280P	A	280	19.1	多結晶
Risen Energy	RSM60-6-285M	A	285	19.4	単結晶
Risen Energy	RSM60-6-290M	A	290	19.7	単結晶
Risen Energy	RSM60-6-300M	A	300	20.4	単結晶
Risen Energy	RSM60-6-305M	A	305	20.8	単結晶
Risen Energy	RSM60-6-310M	A	310	21.1	単結晶
Risen Energy	RSM60-6-315M	A	315	21.5	単結晶
Risen Energy	RSM60-6-320M	A	320	21.8	単結晶
Risen Energy	RSM72-6-300P	A	300	17.1	多結晶
Risen Energy	RSM72-6-305P	A	305	17.4	多結晶
Risen Energy	RSM72-6-310P	A	310	17.6	多結晶
Risen Energy	RSM72-6-315P	A	315	17.9	多結晶
Risen Energy	RSM72-6-320P	A	320	18.2	多結晶
Risen Energy	RSM72-6-325P	A	325	18.5	多結晶
Risen Energy	RSM72-6-330M	A	330	18.7	単結晶
Risen Energy	RSM72-6-330P	A	330	18.8	多結晶
Risen Energy	RSM72-6-335M	A	335	19.0	単結晶
Risen Energy	RSM72-6-335P	A	335	19.1	多結晶
Risen Energy	RSM72-6-340M	A	340	19.3	単結晶
Risen Energy	RSM72-6-340P	A	340	19.4	多結晶
Risen Energy	RSM72-6-345M	A	345	19.6	単結晶
Risen Energy	RSM72-6-350M	A	350	19.8	単結晶
Risen Energy	RSM72-6-360M	A	360	20.4	単結晶
Risen Energy	RSM72-6-365M	A	365	20.7	単結晶
Risen Energy	RSM72-6-370M	A	370	21.0	単結晶
Risen Energy	RSM72-6-375M	A	375	21.3	単結晶
Risen Energy	RSM72-6-380M	A	380	21.6	単結晶
Risen Energy	RSM72-6-385M	A	385	21.9	単結晶
Risen Energy	SYP185S-M	A	185	16.7	多結晶
Risen Energy	SYP200S-M	A	200	17.9	単結晶
Risen Energy	SYP250M	A	250	17.6	単結晶
Risen Energy	SYP260M	A	260	17.9	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
RITEK	MM60-6RT-270	A	270	18.8	単結晶
RITEK	MM60-6RT-275	A	275	18.7	単結晶
RITEK	MM60-6RT-280	A	280	19.1	単結晶
RITEK	MM60-6RT-285	A	285	19.4	単結晶
RITEK	MM60-6RT-290	A	290	19.7	単結晶
RITEK	MM60-6RT-295	A	295	20.1	単結晶
RITEK	MM60-6RT-300	A	300	20.4	単結晶
RITEK	MM72-6RT-320	A	320	18.2	単結晶
RITEK	MM72-6RT-325	A	325	18.4	単結晶
RITEK	MM72-6RT-330	A	330	18.7	単結晶
RITEK	MM72-6RT-335	A	335	19.0	単結晶
RITEK	MM72-6RT-340	A	340	19.3	単結晶
RITEK	MM72-6RT-345	A	345	19.6	単結晶
RITEK	MM72-6RT-350	A	350	19.9	単結晶
RITEK	MM72-6RT-355	A	355	20.1	単結晶
RITEK	MM72-6RT-360	A	360	20.4	単結晶
RITEK	PM60-6RT-250	A	250	17.1	多結晶
RITEK	PM60-6RT-255	A	255	17.4	多結晶
RITEK	PM60-6RT-260	A	260	17.8	多結晶
RITEK	PM60-6RT-265	A	265	18.1	多結晶
RITEK	PM60-6RT-270	A	270	18.4	多結晶
RITEK	PM60-6RT-275	A	275	18.8	多結晶
RITEK	PM72-6RT-300	A	300	17.1	多結晶
RITEK	PM72-6RT-305	A	305	17.4	多結晶
RITEK	PM72-6RT-310	A	310	17.6	多結晶
RITEK	PM72-6RT-315	A	315	17.9	多結晶
RITEK	PM72-6RT-320	A	320	18.2	多結晶
RITEK	PM72-6RT-325	A	325	18.5	多結晶
Ronma Solar	RM-400W-182M/108 Bifacial	A	400	22.4	単結晶
Ronma Solar	RM-405W-182M/108	A	405	22.7	単結晶
Ronma Solar	RM-405W-182M/108 Bifacial	A	405	22.7	単結晶
Ronma Solar	RM-410W-182M/108	A	410	23.0	単結晶
Ronma Solar	RM-420W-182M/108TB	A	420	23.5	単結晶
Ronma Solar	RM-425W-182M/108TB	A	425	23.8	単結晶
Ronma Solar	RM-445W-166M/144	A	445	22.5	単結晶
Ronma Solar	RM-450W-166M/144	A	450	22.8	単結晶
Ronma Solar	RM-455W-166M/144	A	455	23.0	単結晶
Ronma Solar	RM-535W-182M/144 Bifacial	A	535	22.5	単結晶
Ronma Solar	RM-540W-182M/144	A	540	22.7	単結晶
Ronma Solar	RM-540W-182M/144 Bifacial	A	540	22.7	単結晶
Ronma Solar	RM-545W-182M/144	A	545	22.9	単結晶
Ronma Solar	RM-545W-182M/144 Bifacial	A	545	22.9	単結晶
Ronma Solar	RM-550W-182M/144	A	550	23.1	単結晶
Ronma Solar	RM-560W-182M/144TB	A	560	23.5	単結晶
Ronma Solar	RM-565W-182M/144TB	A	565	23.7	単結晶
Ronma Solar	RM-570W-182M/144TB	A	570	23.9	単結晶
Ronma Solar	RM-650W-210M/132	A	650	22.3	単結晶
Ronma Solar	RM-650W-210M/132 Bifacial	A	650	22.3	単結晶
Ronma Solar	RM-655W-210M/132	A	655	22.5	単結晶
Ronma Solar	RM-655W-210M/132 Bifacial	A	655	22.5	単結晶
Ronma Solar	RM-660W-210M/132	A	660	22.6	単結晶
Ronma Solar	RM-660W-210M/132 Bifacial	A	660	22.6	単結晶
Ronma Solar	RM-670W-210M/132HB	A	670	23.0	単結晶
Ronma Solar	RM-670W-210M/132TB	A	670	23.0	単結晶
Ronma Solar	RM-675W-210M/132HB	A	675	23.2	単結晶
Ronma Solar	RM-675W-210M/132TB	A	675	23.2	単結晶
Ronma Solar	RM-680W-210M/132HB	A	680	23.3	単結晶
Ronma Solar	RM-680W-210M/132TB	A	680	23.3	単結晶
Runda PV	RS100M6-20	B	100	20.7	単結晶
Runda PV	RS175M6-36	A	175	20.0	単結晶
Runda PV	RS190M-72	A	190	17.0	単結晶
Runda PV	RS195M-72	A	195	17.5	単結晶
Runda PV	RS200M-72	A	200	17.9	単結晶
Runda PV	RS205M-72	A	205	18.4	単結晶
Runda PV	RS210M-72	A	210	18.8	単結晶
Runda PV	RS230P-60	A	230	15.7	多結晶
Runda PV	RS235M6-54	A	235	18.1	単結晶
Runda PV	RS235P-60	A	235	16.0	多結晶
Runda PV	RS240M6-54	A	240	18.6	単結晶
Runda PV	RS240P-60	A	240	16.4	多結晶
Runda PV	RS245M6-54	A	245	19.0	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Runda PV	RS245P-60	A	245	16.7	多結晶
Runda PV	RS250M-96	A	250	16.8	単結晶
Runda PV	RS250P-60	A	250	17.1	多結晶
Runda PV	RS255P-60	A	255	17.4	多結晶
Runda PV	RS260M-96	A	260	17.5	単結晶
Runda PV	RS260P-60	A	260	17.8	多結晶
Runda PV	RS265M6-60	A	265	18.4	単結晶
Runda PV	RS265M-96	A	265	17.8	単結晶
Runda PV	RS265P-60	A	265	18.1	多結晶
Runda PV	RS270M6-60	A	270	18.8	単結晶
Runda PV	RS270M-96	A	270	18.1	単結晶
Runda PV	RS270P-60	A	270	18.4	多結晶
Runda PV	RS275M6-60	A	275	18.9	単結晶
Runda PV	RS275P-60	A	275	18.8	多結晶
Runda PV	RS280M6-60	A	280	19.2	単結晶
Runda PV	RS280P-60	A	280	19.1	多結晶
Runda PV	RS285M6-60	A	285	19.6	単結晶
Runda PV	RS285P-60	A	285	19.3	多結晶
Runda PV	RS290M6-60	A	290	19.9	単結晶
Runda PV	RS290P-60	B	290	19.1	多結晶
Runda PV	RS295P-60	B	295	19.5	多結晶
Runda PV	RS295T-120	B	295	19.5	多結晶
Runda PV	RS300M6-60	A	300	20.9	単結晶
Runda PV	RS300P-60	B	300	19.8	多結晶
Runda PV	RS300T-120	B	300	19.8	多結晶
Runda PV	RS305M6-60	A	305	21.2	単結晶
Runda PV	RS305P-72	A	305	17.4	多結晶
Runda PV	RS305T-120	B	305	20.1	多結晶
Runda PV	RS310M6-60	A	310	21.6	単結晶
Runda PV	RS310P-72	A	310	17.6	多結晶
Runda PV	RS310T-120	B	310	20.5	多結晶
Runda PV	RS315M6-60	B	315	21.0	単結晶
Runda PV	RS320M6-60	B	320	21.3	単結晶
Runda PV	RS320P-72	A	320	18.2	多結晶
Runda PV	RS325M6-60	B	325	21.6	単結晶
Runda PV	RS325P-72	A	325	18.3	多結晶
Runda PV	RS325S-120	B	325	21.6	単結晶
Runda PV	RS330M6-60	B	330	22.0	単結晶
Runda PV	RS330P-72	A	330	18.8	多結晶
Runda PV	RS330S-120	A	330	22.0	単結晶
Runda PV	RS335P-72	A	335	18.9	多結晶
Runda PV	RS335S-120	A	335	22.3	単結晶
Runda PV	RS335S-120GA	B	335	22.1	単結晶
Runda PV	RS340P-72	A	340	19.2	多結晶
Runda PV	RS340S-120	B	340	22.6	単結晶
Runda PV	RS340S-120GA	B	340	22.4	単結晶
Runda PV	RS340T-144	B	340	18.7	多結晶
Runda PV	RS345P-72	A	345	19.5	多結晶
Runda PV	RS345S-120	B	345	23.0	単結晶
Runda PV	RS345S-120GA	B	345	22.8	単結晶
Runda PV	RS345T-144	B	345	19.0	多結晶
Runda PV	RS350S-120	B	350	23.3	単結晶
Runda PV	RS350S-120GA	B	350	23.1	単結晶
Runda PV	RS350T-144	B	350	19.2	多結晶
Runda PV	RS355S-120	B	355	23.6	単結晶
Runda PV	RS355S-120GA	B	355	23.4	単結晶
Runda PV	RS355T-144	B	355	19.5	多結晶
Runda PV	RS360M6-72	A	360	20.9	単結晶
Runda PV	RS360S7-120	B	360	21.8	単結晶
Runda PV	RS365M6-72	A	365	20.9	単結晶
Runda PV	RS365S7-120	A	365	22.1	単結晶
Runda PV	RS370M6-72	A	370	21.4	単結晶
Runda PV	RS370S7-120	A	370	22.4	単結晶
Runda PV	RS375M6-72	A	375	21.5	単結晶
Runda PV	RS375S7-120	A	375	22.8	単結晶
Runda PV	RS380M6-72	B	380	21.1	単結晶
Runda PV	RS380S7-120	B	380	23.1	単結晶
Runda PV	RS385M6-72	B	385	21.4	単結晶
Runda PV	RS385S-144	B	385	21.4	単結晶
Runda PV	RS385S7-120	A	385	23.4	単結晶
Runda PV	RS390M6-72	B	390	21.6	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Runda PV	RS390S-144	B	390	21.6	単結晶
Runda PV	RS390S8-108	B	390	21.8	単結晶
Runda PV	RS395S-144	B	395	21.9	単結晶
Runda PV	RS395S8-108	B	395	22.1	単結晶
Runda PV	RS400S-144	A	400	22.2	単結晶
Runda PV	RS400S-144GA	B	400	22.0	単結晶
Runda PV	RS400S8-108	B	400	22.4	単結晶
Runda PV	RS405S-144	A	405	22.5	単結晶
Runda PV	RS405S-144GA	B	405	22.3	単結晶
Runda PV	RS405S8-108	B	405	22.7	単結晶
Runda PV	RS410S-144	B	410	22.7	単結晶
Runda PV	RS410S-144GA	B	410	22.5	単結晶
Runda PV	RS410S8-108	A	410	23.0	単結晶
Runda PV	RS415S-144	B	415	23.0	単結晶
Runda PV	RS415S-144GA	B	415	22.8	単結晶
Runda PV	RS415S8-108	B	415	23.2	単結晶
Runda PV	RS420S8-108	B	420	23.5	単結晶
Runda PV	RS430S7-144	B	430	21.7	単結晶
Runda PV	RS435S7-144	B	435	22.0	単結晶
Runda PV	RS440S7-144	A	440	22.2	単結晶
Runda PV	RS445S7-144	A	445	22.5	単結晶
Runda PV	RS450S7-144	A	450	22.8	単結晶
Runda PV	RS450S7-144GA	B	450	22.8	単結晶
Runda PV	RS455S7-144	B	455	23.0	単結晶
Runda PV	RS460S7-144	A	460	23.3	単結晶
Runda PV	RS460S7-144GA	B	460	23.3	単結晶
Runda PV	RS465S7-144	A	465	23.5	単結晶
Runda PV	RS465S7-144GA	B	465	23.5	単結晶
Runda PV	RS535S8-144	B	535	22.5	単結晶
Runda PV	RS540S8-144	A	540	22.7	単結晶
Runda PV	RS540S8-144GA	B	540	22.7	単結晶
Runda PV	RS545S8-144	A	545	22.9	単結晶
Runda PV	RS550S8-144	A	550	23.1	単結晶
Runda PV	RS550S8-144GA	B	550	23.1	単結晶
Runda PV	RS555S8-144	B	555	23.3	単結晶
Runda PV	RS555S8-144GA	B	555	23.3	単結晶
Runda PV	RS560S8-144	B	560	23.5	単結晶
Runda PV	RS560S8-144GA	B	560	23.5	単結晶
Runda PV	RS570S8-144GANT	A	570	23.9	単結晶
Runda PV	RS570S8-144NT	A	570	23.9	単結晶
Runda PV	RS575S8-144GANT	A	575	24.1	単結晶
Runda PV	RS575S8-144NT	A	575	24.1	単結晶
Runda PV	RS600S9-120	A	600	22.6	単結晶
Runda PV	RS605S9-120	A	605	22.8	単結晶
Runda PV	RS650S9-132	A	650	22.3	単結晶
Runda PV	RS655S9-132	A	655	22.5	単結晶
Runda PV	RS660S9-132	A	660	22.6	単結晶
Runda PV	RS660S9-132GA	B	660	22.6	単結晶
Runda PV	RS665S9-132	A	665	22.8	単結晶
Runda PV	RS665S9-132GA	B	665	22.8	単結晶
Runda PV	RS690S9-132GANT	A	690	23.7	単結晶
Runda PV	RS690S9-132NT	A	690	23.7	単結晶
Runda PV	RS695S9-132GANT	A	695	23.8	単結晶
Runda PV	RS695S9-132NT	A	695	23.8	単結晶
SANY	SYMN108TBD420	A	420	23.5	単結晶
SANY	SYMN108TBD425	A	425	23.8	単結晶
SANY	SYMN108TBD430	A	430	24.1	単結晶
SANY	SYMN108TBD435	A	435	24.4	単結晶
SANY	SYMN108TBD440	A	440	24.6	単結晶
SANY	SYMN108TS420	A	420	23.5	単結晶
SANY	SYMN108TS425	A	425	23.8	単結晶
SANY	SYMN108TS430	A	430	24.1	単結晶
SANY	SYMN108TS435	A	435	24.4	単結晶
SANY	SYMN108TS440	A	440	24.6	単結晶
SANY	SYMN120TBD465	A	465	23.4	単結晶
SANY	SYMN120TBD470	A	470	23.7	単結晶
SANY	SYMN120TBD475	A	475	23.9	単結晶
SANY	SYMN120TBD480	A	480	24.2	単結晶
SANY	SYMN120TBD485	A	485	24.5	単結晶
SANY	SYMN120TS460	A	460	23.2	単結晶
SANY	SYMN120TS465	A	465	23.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
SANY	SYMN120TS470	A	470	23.7	単結晶
SANY	SYMN120TS475	A	475	23.9	単結晶
SANY	SYMN120TS480	A	480	24.2	単結晶
SANY	SYMN144TBD565	A	565	23.7	単結晶
SANY	SYMN144TBD570	A	570	23.9	単結晶
SANY	SYMN144TBD575	A	575	24.2	単結晶
SANY	SYMN144TBD580	A	580	24.4	単結晶
SANY	SYMN144TBD585	A	585	24.6	単結晶
SANY	SYMN144TS565	A	565	23.7	単結晶
SANY	SYMN144TS570	A	570	23.9	単結晶
SANY	SYMN144TS575	A	575	24.2	単結晶
SANY	SYMN144TS580	A	580	24.4	単結晶
SANY	SYMN144TS585	A	585	24.6	単結晶
SANY	SYMN156TBD615	A	615	23.8	単結晶
SANY	SYMN156TBD620	A	620	24.0	単結晶
SANY	SYMN156TBD625	A	625	24.2	単結晶
SANY	SYMN156TBD630	A	630	24.4	単結晶
SANY	SYMN156TBD635	A	635	24.6	単結晶
SEA FOREST	QSM6-60/270	A	270	18.8	単結晶
SEA FOREST	QSM6-72/325	A	325	18.9	単結晶
SEA FOREST	QSM6-72/330	A	330	19.1	単結晶
SEA FOREST	QSP6-54/230	A	230	17.5	多結晶
SEA FOREST	QSP6-54/235	A	235	17.8	多結晶
SEA FOREST	QSP6-54/240	A	240	18.2	多結晶
SEA FOREST	QSP6-60/260	A	260	17.8	多結晶
SEA FOREST	QSP6-60/265	A	265	18.1	多結晶
SEA FOREST	QSP6-60/270	A	270	18.4	多結晶
SEA FOREST	QSP6-60/275	A	275	18.8	多結晶
SEA FOREST	QSP6-72/310	A	310	17.6	多結晶
SEA FOREST	QSP6-72/315	A	315	17.9	多結晶
SEA FOREST	QSP6-72/320	A	320	18.2	多結晶
SEA FOREST	QSP6-72/325	A	325	18.5	多結晶
SEA FOREST	SF-132ND-350	B	350	21.4	単結晶
SEA FOREST	SF-132ND-355	B	355	21.7	単結晶
SEA FOREST	SF-132ND-360	B	360	22.0	単結晶
SEA FOREST	SF-132ND-365	B	365	22.3	単結晶
SEA FOREST	SF-132ND-370	B	370	22.6	単結晶
SEA FOREST	SF-132NS-350	B	350	21.4	単結晶
SEA FOREST	SF-132NS-355	B	355	21.7	単結晶
SEA FOREST	SF-132NS-360	B	360	22.0	単結晶
SEA FOREST	SF-132NS-365	B	365	22.3	単結晶
SEA FOREST	SF-132NS-370	B	370	22.6	単結晶
SEA FOREST	SF-156ND-410	B	410	21.2	単結晶
SEA FOREST	SF-156ND-415	B	415	21.4	単結晶
SEA FOREST	SF-156ND-420	B	420	21.7	単結晶
SEA FOREST	SF-156ND-425	B	425	22.0	単結晶
SEA FOREST	SF-156ND-430	B	430	22.2	単結晶
SEA FOREST	SF-156ND-435	B	435	22.1	単結晶
SEA FOREST	SF-156ND-440	B	440	22.3	単結晶
SEA FOREST	SF-156ND-445	B	445	22.6	単結晶
SEA FOREST	SF-156ND-450	B	450	22.8	単結晶
SEA FOREST	SF-156ND-455	B	455	23.1	単結晶
SEA FOREST	SF-156ND-460	B	460	23.4	単結晶
SEA FOREST	SF-156NS-410	B	410	21.2	単結晶
SEA FOREST	SF-156NS-415	B	415	21.4	単結晶
SEA FOREST	SF-156NS-420	B	420	21.7	単結晶
SEA FOREST	SF-156NS-425	B	425	22.0	単結晶
SEA FOREST	SF-156NS-430	B	430	22.2	単結晶
SEA FOREST	SF-265P-60	B	265	18.1	多結晶
SEA FOREST	SF-270P-60	B	270	18.4	多結晶
SEA FOREST	SF-275P-60	B	275	18.8	多結晶
SEA FOREST	SF-280M-60	B	280	19.5	単結晶
SEA FOREST	SF-280P-60	B	280	19.1	多結晶
SEA FOREST	SF-285M-60	B	285	19.8	単結晶
SEA FOREST	SF-285P-60	B	285	19.5	多結晶
SEA FOREST	SF-290M-60	B	290	20.2	単結晶
SEA FOREST	SF-290P-60	B	290	19.8	多結晶
SEA FOREST	SF-295M-60	B	295	20.5	単結晶
SEA FOREST	SF-300M-60	B	300	20.9	単結晶
SEA FOREST	SF-305M-60	B	305	21.2	単結晶
SEA FOREST	SF-310M-60	B	310	21.6	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
SEA FOREST	SF-315M-60	B	315	21.9	単結晶
SEA FOREST	SF-315P-72	B	315	17.9	多結晶
SEA FOREST	SF-320M-60	B	320	21.1	単結晶
SEA FOREST	SF-320M-72	B	320	18.6	単結晶
SEA FOREST	SF-320P-72	B	320	18.2	多結晶
SEA FOREST	SF-325P-72	B	325	18.5	多結晶
SEA FOREST	SF-330M-60	B	330	21.8	単結晶
SEA FOREST	SF-330M-72	B	330	19.1	単結晶
SEA FOREST	SF-330P-72	B	330	18.8	多結晶
SEA FOREST	SF-335P-72	B	335	19.1	多結晶
SEA FOREST	SF-340M-72	B	340	19.7	単結晶
SEA FOREST	SF-340P-72	B	340	19.4	多結晶
SEA FOREST	SF-345M-72	B	345	20.0	単結晶
SEA FOREST	SF-345P-72	B	345	19.6	多結晶
SEA FOREST	SF-350M-72	B	350	20.3	単結晶
SEA FOREST	SF-350P-144	B	350	19.6	多結晶
SEA FOREST	SF-355M-72	B	355	20.6	単結晶
SEA FOREST	SF-355P-144	B	355	19.9	多結晶
SEA FOREST	SF-360M-120	B	360	21.9	単結晶
SEA FOREST	SF-360M-72	B	360	20.9	単結晶
SEA FOREST	SF-360P-144	B	360	20.1	多結晶
SEA FOREST	SF-365M-120	B	365	22.2	単結晶
SEA FOREST	SF-365M-72	B	365	21.2	単結晶
SEA FOREST	SF-370M-120	B	370	22.5	単結晶
SEA FOREST	SF-370M-72	B	370	21.5	単結晶
SEA FOREST	SF-375M-120	B	375	22.8	単結晶
SEA FOREST	SF-375M-144	B	375	21.0	単結晶
SEA FOREST	SF-380M-120	B	380	23.1	単結晶
SEA FOREST	SF-380M-144	B	380	21.3	単結晶
SEA FOREST	SF-380M-72	B	380	22.1	単結晶
SEA FOREST	SF-385M-120	B	385	23.4	単結晶
SEA FOREST	SF-385M-144	B	385	21.5	単結晶
SEA FOREST	SF-385M-72	B	385	21.2	単結晶
SEA FOREST	SF-390M-120	B	390	23.7	単結晶
SEA FOREST	SF-390M-144	B	390	21.8	単結晶
SEA FOREST	SF-390M-72	B	390	21.5	単結晶
SEA FOREST	SF-395M-108	B	395	22.1	単結晶
SEA FOREST	SF-395M-120	B	395	24.0	単結晶
SEA FOREST	SF-400M-108	B	400	22.4	単結晶
SEA FOREST	SF-400M-120	B	400	24.3	単結晶
SEA FOREST	SF-405M-108	B	405	22.7	単結晶
SEA FOREST	SF-410M-108	B	410	23.0	単結晶
SEA FOREST	SF-415M-108	B	415	23.2	単結晶
SEA FOREST	SF-420M-108	B	420	23.5	単結晶
SEA FOREST	SF-430M-144	B	430	21.8	単結晶
SEA FOREST	SF-435M-144	B	435	22.0	単結晶
SEA FOREST	SF-440M-144	B	440	22.3	単結晶
SEA FOREST	SF-445M-144	B	445	22.5	単結晶
SEA FOREST	SF-450M-144	B	450	22.8	単結晶
SEA FOREST	SF-455M-144	B	455	23.0	単結晶
SEA FOREST	SF-460M-144	B	460	23.3	単結晶
SEA FOREST	SF-465M-144	B	465	23.5	単結晶
SEA FOREST	SF-470M-144	B	470	23.8	単結晶
SEA FOREST	SF-475M-144	B	475	24.0	単結晶
SEA FOREST	SF-480M-144	B	480	24.3	単結晶
SEA FOREST	SF-485M-144	B	485	24.5	単結晶
SEA FOREST	SF-490M-132	B	490	22.5	単結晶
SEA FOREST	SF-495M-132	B	495	22.7	単結晶
SEA FOREST	SF-500M-132	B	500	22.9	単結晶
SEA FOREST	SF-505M-132	B	505	23.1	単結晶
SEA FOREST	SF-510M-132	B	510	23.4	単結晶
SEA FOREST	SF-515M-132	B	515	23.6	単結晶
SEA FOREST	SF-520M-144	B	520	21.8	単結晶
SEA FOREST	SF-525M-144	B	525	22.1	単結晶
SEA FOREST	SF-530M-144	B	530	22.3	単結晶
SEA FOREST	SF-535M-144	B	535	22.5	単結晶
SEA FOREST	SF-540M-144	B	540	22.7	単結晶
SEA FOREST	SF-545M-144	B	545	22.9	単結晶
SEA FOREST	SF-550M-144	B	550	23.1	単結晶
SEA FOREST	SF-555M-144	B	555	23.3	単結晶
SEA FOREST	SF-560M-144	B	560	23.5	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
SEA FOREST	SF-565M-144	B	565	23.7	単結晶
SEA FOREST	SF-570M-144	B	570	23.9	単結晶
SEA FOREST	SF-650M-132	B	650	22.3	単結晶
SEA FOREST	SF-655M-132	B	655	22.5	単結晶
SEA FOREST	SF-660M-132	B	660	22.6	単結晶
SEA FOREST	SF-665M-132	B	665	22.8	単結晶
SEA FOREST	SF-670M-132	B	670	23.0	単結晶
SEA FOREST	SF-D108N-400	B	400	22.4	単結晶
SEA FOREST	SF-D108N-405	B	405	22.7	単結晶
SEA FOREST	SF-D108N-410	B	410	23.0	単結晶
SEA FOREST	SF-D108N-415	B	415	23.2	単結晶
SEA FOREST	SF-D108N-420	B	420	23.5	単結晶
SEA FOREST	SF-D108N-425	B	425	23.8	単結晶
SEA FOREST	SF-D108N-430	B	430	24.1	単結晶
SEA FOREST	SF-D108N-435	B	435	24.4	単結晶
SEA FOREST	SF-D108N-440	B	440	24.6	単結晶
SEA FOREST	SF-D108N-445	B	445	24.9	単結晶
SEA FOREST	SF-D108N-450	B	450	25.2	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-335	B	335	22.1	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-340	B	340	22.5	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-345	B	345	22.8	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-350	B	350	23.1	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-355	B	355	23.4	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-360	B	360	23.8	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-365	B	365	24.1	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-370	B	370	24.4	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-375	B	375	24.8	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-380	B	380	25.1	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-385	B	385	23.4	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-390	B	390	23.7	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-395	B	395	24.0	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-400	B	400	24.3	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-405	B	405	24.6	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-410	B	410	24.9	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-415	B	415	25.2	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-420	B	420	25.5	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-425	B	425	25.8	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-610	B	610	23.0	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-615	B	615	23.2	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-620	B	620	23.4	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-625	B	625	23.6	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-630	B	630	23.8	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-635	B	635	24.0	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-640	B	640	24.2	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-645	B	645	24.3	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-650	B	650	24.5	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-655	B	655	24.7	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-660	B	660	24.9	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-665	B	665	25.1	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-670	B	670	25.3	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-675	B	675	25.5	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-680	B	680	25.7	単結晶
SEA FOREST	SF-D120N-685	B	685	25.9	単結晶
SEA FOREST	SF-D132N-665	B	665	22.8	単結晶
SEA FOREST	SF-D132N-670	B	670	23.0	単結晶
SEA FOREST	SF-D132N-675	B	675	23.2	単結晶
SEA FOREST	SF-D132N-680	B	680	23.3	単結晶
SEA FOREST	SF-D132N-685	B	685	23.5	単結晶
SEA FOREST	SF-D132N-690	B	690	23.7	単結晶
SEA FOREST	SF-D132N-695	B	695	23.8	単結晶
SEA FOREST	SF-D132N-700	B	700	24.0	単結晶
SEA FOREST	SF-D132N-705	B	705	24.2	単結晶
SEA FOREST	SF-D132N-710	B	710	24.4	単結晶
SEA FOREST	SF-D132N-715	B	715	24.5	単結晶
SEA FOREST	SF-D132N-720	B	720	24.7	単結晶
SEA FOREST	SF-D132N-725	B	725	24.9	単結晶
SEA FOREST	SF-D132N-730	B	730	25.1	単結晶
SEA FOREST	SF-D132N-735	B	735	25.2	単結晶
SEA FOREST	SF-D132N-740	B	740	25.4	単結晶
SEA FOREST	SF-D132N-745	B	745	25.6	単結晶
SEA FOREST	SF-D132N-750	B	750	25.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
SEA FOREST	SF-D132N-755	B	755	25.9	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-420	B	420	23.1	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-425	B	425	23.4	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-430	B	430	23.6	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-435	B	435	23.9	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-440	B	440	24.2	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-445	B	445	24.5	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-450	B	450	24.8	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-455	B	455	23.0	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-460	B	460	23.3	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-465	B	465	23.5	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-470	B	470	23.8	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-475	B	475	24.0	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-480	B	480	24.3	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-485	B	485	24.5	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-490	B	490	24.8	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-495	B	495	25.0	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-500	B	500	25.3	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-505	B	505	25.6	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-510	B	510	21.4	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-515	B	515	21.6	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-520	B	520	21.8	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-525	B	525	22.1	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-530	B	530	22.3	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-535	B	535	22.5	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-540	B	540	22.7	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-545	B	545	22.9	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-550	B	550	23.1	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-555	B	555	23.3	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-560	B	560	23.5	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-565	B	565	23.7	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-570	B	570	23.9	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-575	B	575	24.2	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-580	B	580	24.4	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-585	B	585	24.6	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-590	B	590	24.8	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-595	B	595	25.0	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-600	B	600	25.2	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-605	B	605	25.4	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-610	B	610	25.6	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-615	B	615	25.8	単結晶
SEA FOREST	SF-D144N-620	B	620	26.1	単結晶
SEA FOREST	SF-D156N-595	B	595	23.1	単結晶
SEA FOREST	SF-D156N-600	B	600	23.3	単結晶
SEA FOREST	SF-D156N-605	B	605	23.5	単結晶
SEA FOREST	SF-D156N-610	B	610	23.7	単結晶
SEA FOREST	SF-D156N-615	B	615	23.8	単結晶
SEA FOREST	SF-D156N-620	B	620	24.0	単結晶
SEA FOREST	SF-D156N-645	B	645	25.0	単結晶
SEA FOREST	SF-D156N-650	B	650	25.2	単結晶
SEA FOREST	SF-D156N-655	B	655	25.4	単結晶
SEA FOREST	SF-D156N-660	B	660	25.6	単結晶
SEA FOREST	SF-D156N-665	B	665	25.8	単結晶
SEA FOREST	SF-D156N-670	B	670	26.0	単結晶
SEA FOREST	SF-D60N-310	B	310	21.6	単結晶
SEA FOREST	SF-D60N-315	B	315	21.9	単結晶
SEA FOREST	SF-D60N-320	B	320	22.3	単結晶
SEA FOREST	SF-D60N-325	B	325	22.6	単結晶
SEA FOREST	SF-D60N-330	B	330	23.0	単結晶
SEA FOREST	SF-D60N-335	B	335	23.3	単結晶
SEA FOREST	SF-D60N-340	B	340	23.7	単結晶
SEA FOREST	SF-D60N-345	B	345	24.0	単結晶
SEA FOREST	SF-D60N-350	B	350	24.4	単結晶
SEA FOREST	SF-D60N-355	B	355	24.7	単結晶
SEA FOREST	SF-D60N-360	B	360	25.1	単結晶
SEA FOREST	SF-D60N-365	B	365	25.4	単結晶
SEA FOREST	SF-D60N-370	B	370	25.8	単結晶
SEA FOREST	SF-D60N-375	B	375	26.1	単結晶
SEA FOREST	SF-D72N-375	B	375	21.8	単結晶
SEA FOREST	SF-D72N-380	B	380	22.1	単結晶
SEA FOREST	SF-D72N-385	B	385	22.3	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
SEA FOREST	SF-D72N-390	B	390	22.6	単結晶
SEA FOREST	SF-D72N-395	B	395	22.9	単結晶
SEA FOREST	SF-D72N-400	B	400	23.2	単結晶
SEA FOREST	SF-D72N-405	B	405	23.5	単結晶
SEA FOREST	SF-D72N-410	B	410	23.8	単結晶
SEA FOREST	SF-D72N-415	B	415	24.1	単結晶
SEA FOREST	SF-D72N-420	B	420	24.4	単結晶
SEA FOREST	SF-D72N-425	B	425	24.7	単結晶
SEA FOREST	SF-D72N-430	B	430	25.0	単結晶
SEA FOREST	SF-D72N-435	B	435	25.3	単結晶
SEA FOREST	SF-D72N-440	B	440	25.5	単結晶
SEA FOREST	SF-D72N-445	B	445	25.8	単結晶
SEA FOREST	SF-S120P-325	B	325	21.4	単結晶
SEA FOREST	SF-S120P-330	B	330	21.8	単結晶
SEA FOREST	SF-S120P-335	B	335	22.1	単結晶
SEA FOREST	SF-S120P-340	B	340	22.4	単結晶
SEA FOREST	SF-S120P-345	B	345	22.8	単結晶
SEA FOREST	SF-S120P-350	B	350	23.1	単結晶
SEA FOREST	SF-S144P-390	B	390	21.4	単結晶
SEA FOREST	SF-S144P-395	B	395	21.7	単結晶
SEA FOREST	SF-S144P-400	B	400	22.0	単結晶
SEA FOREST	SF-S144P-405	B	405	22.3	単結晶
SEA FOREST	SF-S60N-300	B	300	20.9	単結晶
SEA FOREST	SF-S60N-305	B	305	21.2	単結晶
SEA FOREST	SF-S60N-310	B	310	21.6	単結晶
SEA FOREST	SF-S60N-315	B	315	21.9	単結晶
SEA FOREST	SF-S60N-320	B	320	22.3	単結晶
SEA FOREST	SF-S60N-325	B	325	22.6	単結晶
SEA FOREST	SF-S60N-330	B	330	23.0	単結晶
SEA FOREST	SF-S60N-335	B	335	23.3	単結晶
SEA FOREST	SF-S60N-340	B	340	23.7	単結晶
SEA FOREST	SF-S72N-360	B	360	20.9	単結晶
SEA FOREST	SF-S72N-365	B	365	21.2	単結晶
SEA FOREST	SF-S72N-370	B	370	21.5	単結晶
SEA FOREST	SF-S72N-375	B	375	21.8	単結晶
SEA FOREST	SF-S72N-380	B	380	22.1	単結晶
SEA FOREST	SF-S72N-385	B	385	22.3	単結晶
SEA FOREST	SF-S72N-390	B	390	22.6	単結晶
SEA FOREST	SF-S72N-395	B	395	22.9	単結晶
SEA FOREST	SF-S72N-400	B	400	23.2	単結晶
SEA FOREST	SH-100S5-12	A	100	17.9	単結晶
SEA FOREST	SH-150S6-12	A	150	17.4	単結晶
SEA FOREST	SH-190S5-24	A	190	17.0	単結晶
SEA FOREST	SH-200P6-18	A	200	15.2	多結晶
SEA FOREST	SH-200S5-24	A	200	17.9	単結晶
SEA FOREST	SH-240P6-20	A	240	16.4	多結晶
SEA FOREST	SH-245P6-20	A	245	16.7	多結晶
SEA FOREST	SH-250P6-20	A	250	17.1	多結晶
SEA FOREST	SH-250P6-22	A	250	15.5	多結晶
SEA FOREST	SH-250S6-20	A	250	17.4	単結晶
SEA FOREST	SH-255P6-20	A	255	17.4	多結晶
SEA FOREST	SH-255S6-20	A	255	17.7	単結晶
SEA FOREST	SH-260P6-20	A	260	17.8	多結晶
SEA FOREST	SH-260P6-22	A	260	16.1	多結晶
SEA FOREST	SH-260S6-20	A	260	18.1	単結晶
SEA FOREST	SH-265P6-20	A	265	18.1	多結晶
SEA FOREST	SH-265S6-20	A	265	18.4	単結晶
SEA FOREST	SH-270P6-20	A	270	18.4	多結晶
SEA FOREST	SH-270S6-20	A	270	18.8	単結晶
SEA FOREST	SH-275P6-20	A	275	18.8	多結晶
SEA FOREST	SH-275S6-20	A	275	19.1	単結晶
SEA FOREST	SH-280P6-20	A	280	19.1	多結晶
SEA FOREST	SH-280P6-24	A	280	15.9	多結晶
SEA FOREST	SH-280S6-20	A	280	19.5	単結晶
SEA FOREST	SH-280S6-24	A	280	16.2	単結晶
SEA FOREST	SH-285P6-20	A	285	19.5	多結晶
SEA FOREST	SH-285S6-20	A	285	19.8	単結晶
SEA FOREST	SH-290P6-20	A	290	19.8	多結晶
SEA FOREST	SH-290S6-20	A	290	20.2	単結晶
SEA FOREST	SH-295P6-24	A	295	16.8	多結晶
SEA FOREST	SH-295S6-20	A	295	20.5	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
SEA FOREST	SH-300P6-24	A	300	17.1	多結晶
SEA FOREST	SH-300S6-24	A	300	17.4	単結晶
SEA FOREST	SH-310P6-24	A	310	17.6	多結晶
SEA FOREST	SH-310S6-24	A	310	18.0	単結晶
SEA FOREST	SH-315P6-24	A	315	17.9	多結晶
SEA FOREST	SH-320P6-24	A	320	18.2	多結晶
SEA FOREST	SH-320S6-24	A	320	18.6	単結晶
SEA FOREST	SH-325P6-24	A	325	18.5	多結晶
SEA FOREST	SH-325S6-24	A	325	18.9	単結晶
SEA FOREST	SH-330P6-24	A	330	18.8	多結晶
SEA FOREST	SH-330S6-24	A	330	19.1	単結晶
SEA FOREST	SH-335P6-24	A	335	19.1	多結晶
SEA FOREST	SH-335S6-24	A	335	19.4	単結晶
SEA FOREST	SH-340P6-24	A	340	19.4	多結晶
SEA FOREST	SH-340S6-24	A	340	19.7	単結晶
SEA FOREST	SH-345P6-24	A	345	19.6	多結晶
SEA FOREST	SH-345S6-24	A	345	20.0	単結晶
SEA FOREST	SH-350S6-24	A	350	20.3	単結晶
SEA FOREST	SH-355S6-24	A	355	20.6	単結晶
SEA FOREST	SH-50S5-6	A	50	17.9	単結晶
SEA FOREST	SNS255P-60	A	255	17.4	多結晶
SEA FOREST	SNS260P-60	A	260	17.8	多結晶
SEA FOREST	SNS265M-60	A	265	18.4	単結晶
SEA FOREST	SNS265P-60	A	265	18.1	多結晶
SEA FOREST	SNS270M-60	A	270	18.8	単結晶
SEA FOREST	SNS270P-60	A	270	18.4	多結晶
SEA FOREST	SNS275M-60	A	275	19.1	単結晶
SEA FOREST	SNS275P-60	A	275	18.8	多結晶
SEA FOREST	SNS280M-60	A	280	19.5	単結晶
SEA FOREST	SNS285M-60	A	285	19.8	単結晶
SEA FOREST	SNS310P-72	A	310	17.6	多結晶
SEA FOREST	SNS315P-72	A	315	17.9	多結晶
SEA FOREST	SNS320M-72	A	320	18.6	単結晶
SEA FOREST	SNS320P-72	A	320	18.2	多結晶
SEA FOREST	SNS325M-72	A	325	18.9	単結晶
SEA FOREST	SNS325P-72	A	325	18.5	多結晶
SEA FOREST	SNS330M-72	A	330	19.1	単結晶
SEA FOREST	SNS330P-72	A	330	18.8	多結晶
SEA FOREST	SNS335M-72	A	335	19.4	単結晶
SEA FOREST	SNS340M-72	A	340	19.7	単結晶
Season New Energy	HY5-96-260M	A	260	17.4	単結晶
Season New Energy	HY6-60-260M	A	260	17.9	単結晶
Season New Energy	HY6-60-290M	A	290	19.7	単結晶
SECエレベーター	SEC-JKM250M-60	A	250	17.4	単結晶
SECエレベーター	SEC-JKM255M-60	A	255	17.7	単結晶
SECエレベーター	SEC-JKM255P-60	A	255	17.4	多結晶
SECエレベーター	SEC-JKM260M-60	A	260	18.1	単結晶
SECエレベーター	SEC-JKM260M-96	A	260	17.5	単結晶
SECエレベーター	SEC-JKM260P-60	A	260	17.8	多結晶
SECエレベーター	SEC-JKM265M-96	A	265	17.8	単結晶
SECエレベーター	SEC-JKM265P-60	A	265	18.1	多結晶
SECエレベーター	SEC-JKM270M-96	A	270	18.1	単結晶
SECエレベーター	SEC-JKM295M-72	A	295	17.1	単結晶
SECエレベーター	SEC-JKM300M-72	A	300	17.4	単結晶
SECエレベーター	SEC-JKM305M-72	A	305	17.7	単結晶
SECエレベーター	SEC-JKM310M-72	A	310	18.0	単結晶
S-ENERGY	SL45-60BDI-360C	A	360	21.9	単結晶
S-ENERGY	SL45-60BDI-360R	A	360	21.9	単結晶
S-ENERGY	SL45-60BDI-365C	A	365	22.2	単結晶
S-ENERGY	SL45-60BDI-365R	A	365	22.2	単結晶
S-ENERGY	SL45-60BDI-365Z	A	365	22.2	単結晶
S-ENERGY	SL45-60BDI-370C	A	370	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL45-60BDI-370R	A	370	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL45-60BDI-370Z	A	370	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL45-60BDI-375C	A	375	22.8	単結晶
S-ENERGY	SL45-60BDI-375R	A	375	22.8	単結晶
S-ENERGY	SL45-60BDI-375Z	A	375	22.8	単結晶
S-ENERGY	SL45-60BDI-380Z	A	380	23.1	単結晶
S-ENERGY	SL45-60MAI-350L	A	350	21.2	単結晶
S-ENERGY	SL45-60MAI-355C	A	355	21.5	単結晶
S-ENERGY	SL45-60MAI-355L	A	355	21.5	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
S-ENERGY	SL45-60MAI-355Z	A	355	21.5	単結晶
S-ENERGY	SL45-60MAI-360C	A	360	21.9	単結晶
S-ENERGY	SL45-60MAI-360L	A	360	21.9	単結晶
S-ENERGY	SL45-60MAI-360R	A	360	21.9	単結晶
S-ENERGY	SL45-60MAI-360Z	A	360	21.9	単結晶
S-ENERGY	SL45-60MAI-365C	A	365	22.2	単結晶
S-ENERGY	SL45-60MAI-365L	A	365	22.2	単結晶
S-ENERGY	SL45-60MAI-365R	A	365	22.2	単結晶
S-ENERGY	SL45-60MAI-365Z	A	365	22.2	単結晶
S-ENERGY	SL45-60MAI-370C	A	370	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL45-60MAI-370L	A	370	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL45-60MAI-370R	A	370	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL45-60MAI-370Z	A	370	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL45-60MAI-375C	A	375	22.8	単結晶
S-ENERGY	SL45-60MAI-375L	A	375	22.8	単結晶
S-ENERGY	SL45-60MAI-375R	A	375	22.8	単結晶
S-ENERGY	SL45-60MAI-375Z	A	375	22.8	単結晶
S-ENERGY	SL45-60MAI-380C	A	380	23.1	単結晶
S-ENERGY	SL45-60MAI-380R	A	380	23.1	単結晶
S-ENERGY	SL45-60MAI-380Z	A	380	23.1	単結晶
S-ENERGY	SL45-60MAI-385R	A	385	23.4	単結晶
S-ENERGY	SL45-72BDI-430R	A	430	21.8	単結晶
S-ENERGY	SL45-72BDI-435R	A	435	22.0	単結晶
S-ENERGY	SL45-72BDI-440C	A	440	22.3	単結晶
S-ENERGY	SL45-72BDI-440R	A	440	22.3	単結晶
S-ENERGY	SL45-72BDI-440Z	A	440	22.3	単結晶
S-ENERGY	SL45-72BDI-445C	A	445	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL45-72BDI-445R	A	445	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL45-72BDI-450C	A	450	22.8	単結晶
S-ENERGY	SL45-72BDI-450R	A	450	22.8	単結晶
S-ENERGY	SL45-72BDI-450Z	A	450	22.8	単結晶
S-ENERGY	SL45-72BDI-455C	A	455	23.0	単結晶
S-ENERGY	SL45-72BDI-455Z	A	455	23.0	単結晶
S-ENERGY	SL45-72BDI-445Z	A	445	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-425C	A	425	21.5	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-425L	A	425	21.5	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-430C	A	430	21.8	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-430L	A	430	21.8	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-430R	A	430	21.8	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-430Z	A	430	21.8	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-435C	A	435	22.0	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-435L	A	435	22.0	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-435R	A	435	22.0	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-435Z	A	435	22.0	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-440C	A	440	22.3	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-440L	A	440	22.3	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-440R	A	440	22.3	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-440Z	A	440	22.3	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-445C	A	445	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-445L	A	445	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-445R	A	445	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-445Z	A	445	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-450C	A	450	22.8	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-450L	A	450	22.8	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-450R	A	450	22.8	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-450Z	A	450	22.8	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-455C	A	455	23.0	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-455L	A	455	23.0	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-455R	A	455	23.0	単結晶
S-ENERGY	SL45-72MAI-455Z	A	455	23.0	単結晶
S-ENERGY	SL65-54BDJ-390R	A	390	21.9	単結晶
S-ENERGY	SL65-54BDJ-395R	A	395	22.1	単結晶
S-ENERGY	SL65-54BDJ-400C	A	400	22.4	単結晶
S-ENERGY	SL65-54BDJ-400R	A	400	22.4	単結晶
S-ENERGY	SL65-54BDJ-400Z	A	400	22.4	単結晶
S-ENERGY	SL65-54BDJ-405C	A	405	22.7	単結晶
S-ENERGY	SL65-54BDJ-405R	A	405	22.7	単結晶
S-ENERGY	SL65-54BDJ-405Z	A	405	22.7	単結晶
S-ENERGY	SL65-54BDJ-410C	A	410	23.0	単結晶
S-ENERGY	SL65-54BDJ-415Z	A	415	23.2	単結晶
S-ENERGY	SL65-54BDJ-410Z	A	410	23.0	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
S-ENERGY	SL65-54MAJ-390R	A	390	21.9	単結晶
S-ENERGY	SL65-54MAJ-395C	A	395	22.1	単結晶
S-ENERGY	SL65-54MAJ-395R	A	395	22.1	単結晶
S-ENERGY	SL65-54MAJ-395Z	A	395	22.1	単結晶
S-ENERGY	SL65-54MAJ-400C	A	400	22.4	単結晶
S-ENERGY	SL65-54MAJ-400R	A	400	22.4	単結晶
S-ENERGY	SL65-54MAJ-400Z	A	400	22.4	単結晶
S-ENERGY	SL65-54MAJ-405C	A	405	22.7	単結晶
S-ENERGY	SL65-54MAJ-405R	A	405	22.7	単結晶
S-ENERGY	SL65-54MAJ-405Z	A	405	22.7	単結晶
S-ENERGY	SL65-54MAJ-410C	A	410	23.0	単結晶
S-ENERGY	SL65-54MAJ-410Z	A	410	23.0	単結晶
S-ENERGY	SL65-54MAJ-415Z	A	415	23.2	単結晶
S-ENERGY	SL65-60MAJ-435Z	A	435	21.9	単結晶
S-ENERGY	SL65-60MAJ-440Z	A	440	22.2	単結晶
S-ENERGY	SL65-60MAJ-445Z	A	445	22.4	単結晶
S-ENERGY	SL65-60MAJ-450Z	A	450	22.7	単結晶
S-ENERGY	SL65-60MAJ-455Z	A	455	22.9	単結晶
S-ENERGY	SL65-60MAJ-460Z	A	460	23.2	単結晶
S-ENERGY	SL65-66MAJ-480Z	A	480	22.0	単結晶
S-ENERGY	SL65-66MAJ-485Z	A	485	22.2	単結晶
S-ENERGY	SL65-66MAJ-490Z	A	490	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL65-66MAJ-495Z	A	495	22.7	単結晶
S-ENERGY	SL65-66MAJ-500Z	A	500	22.9	単結晶
S-ENERGY	SL65-66MAJ-505Z	A	505	23.1	単結晶
S-ENERGY	SL65-72BDJ-530R	A	530	22.3	単結晶
S-ENERGY	SL65-72BDJ-535C	A	535	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL65-72BDJ-535R	A	535	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL65-72BDJ-535Z	A	535	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL65-72BDJ-540C	A	540	22.7	単結晶
S-ENERGY	SL65-72BDJ-540R	A	540	22.7	単結晶
S-ENERGY	SL65-72BDJ-540Z	A	540	22.7	単結晶
S-ENERGY	SL65-72BDJ-545C	A	545	22.9	単結晶
S-ENERGY	SL65-72BDJ-545R	A	545	22.9	単結晶
S-ENERGY	SL65-72BDJ-545Z	A	545	22.9	単結晶
S-ENERGY	SL65-72BDJ-550Z	A	550	23.1	単結晶
S-ENERGY	SL65-72MAJ-525Z	A	525	22.1	単結晶
S-ENERGY	SL65-72MAJ-530C	A	530	22.3	単結晶
S-ENERGY	SL65-72MAJ-530R	A	530	22.3	単結晶
S-ENERGY	SL65-72MAJ-530Z	A	530	22.3	単結晶
S-ENERGY	SL65-72MAJ-535C	A	535	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL65-72MAJ-535R	A	535	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL65-72MAJ-535Z	A	535	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL65-72MAJ-540C	A	540	22.7	単結晶
S-ENERGY	SL65-72MAJ-540R	A	540	22.7	単結晶
S-ENERGY	SL65-72MAJ-540Z	A	540	22.7	単結晶
S-ENERGY	SL65-72MAJ-545C	A	545	22.9	単結晶
S-ENERGY	SL65-72MAJ-545R	A	545	22.9	単結晶
S-ENERGY	SL65-72MAJ-545Z	A	545	22.9	単結晶
S-ENERGY	SL65-72MAJ-550R	A	550	23.1	単結晶
S-ENERGY	SL65-72MAJ-550Z	A	550	23.1	単結晶
S-ENERGY	SL65-72MCJ-530R	A	530	22.3	単結晶
S-ENERGY	SL65-72MCJ-535R	A	535	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL65-72MCJ-540R	A	540	22.7	単結晶
S-ENERGY	SL65-72MCJ-545R	A	545	22.9	単結晶
S-ENERGY	SL65-72MCJ-550R	A	550	23.1	単結晶
S-ENERGY	SL65-72TDP-555R	A	555	23.3	単結晶
S-ENERGY	SL65-72TDP-560R	A	560	23.5	単結晶
S-ENERGY	SL65-72TDP-565R	A	565	23.7	単結晶
S-ENERGY	SL65-72TDP-570R	A	570	23.9	単結晶
S-ENERGY	SL65-72TDP-575R	A	575	24.2	単結晶
S-ENERGY	SL65-78MCJ-575R	A	575	22.3	単結晶
S-ENERGY	SL65-78MCJ-580R	A	580	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL65-78MCJ-585R	A	585	22.7	単結晶
S-ENERGY	SL65-78MCJ-590R	A	590	22.9	単結晶
S-ENERGY	SL65-78MCJ-595R	A	595	23.1	単結晶
S-ENERGY	SL65-78TDP-605R	A	605	23.5	単結晶
S-ENERGY	SL65-78TDP-610R	A	610	23.7	単結晶
S-ENERGY	SL65-78TDP-615R	A	615	23.8	単結晶
S-ENERGY	SL65-78TDP-620R	A	620	24.0	単結晶
S-ENERGY	SL65-78TDP-625R	A	625	24.2	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
S-ENERGY	SL85-54BDL-525R	A	525	22.0	単結晶
S-ENERGY	SL85-54BDL-530R	A	530	22.2	単結晶
S-ENERGY	SL85-54BDL-535R	A	535	22.4	単結晶
S-ENERGY	SL85-54BDL-540R	A	540	22.6	単結晶
S-ENERGY	SL85-54BDL-545R	A	545	22.9	単結晶
S-ENERGY	SL85-60BDL-585R	A	585	22.1	単結晶
S-ENERGY	SL85-60BDL-590R	A	590	22.3	単結晶
S-ENERGY	SL85-60BDL-595R	A	595	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL85-60BDL-600R	A	600	22.6	単結晶
S-ENERGY	SL85-60BDL-605R	A	605	22.8	単結晶
S-ENERGY	SL85-66BDL-645R	A	645	22.1	単結晶
S-ENERGY	SL85-66BDL-650R	A	650	22.3	単結晶
S-ENERGY	SL85-66BDL-655R	A	655	22.5	単結晶
S-ENERGY	SL85-66BDL-660R	A	660	22.6	単結晶
S-ENERGY	SL85-66BDL-665R	A	665	22.8	単結晶
S-ENERGY	SM-215PA8	A	215	14.7	多結晶
S-ENERGY	SM-220PA8	A	220	15.0	多結晶
S-ENERGY	SM-225PA8	A	225	15.4	多結晶
S-ENERGY	SM-230PA8	A	230	15.7	多結晶
S-ENERGY	SM-235PA8	A	235	16.0	多結晶
S-ENERGY	SM-240PA8	A	240	16.4	多結晶
S-ENERGY	SM-240PC8	A	240	16.4	多結晶
S-ENERGY	SM-245PA8	A	245	16.7	多結晶
S-ENERGY	SM-245PC8	A	245	16.7	多結晶
S-ENERGY	SM-250PC8	A	250	17.1	多結晶
S-ENERGY	SM-255PC8	A	255	17.4	多結晶
S-ENERGY	SM-260PC8	A	260	17.8	多結晶
S-ENERGY	SM-280PC8	A	280	15.9	多結晶
S-ENERGY	SM-285PC8	A	285	16.2	多結晶
S-ENERGY	SM-290PC8	A	290	16.5	多結晶
S-ENERGY	SM-295PC8	A	295	16.8	多結晶
S-ENERGY	SM-300PC8	A	300	17.1	多結晶
S-ENERGY	SM-305PC8	A	305	17.4	多結晶
S-ENERGY	SN15-60PAE-260Z	A	260	17.6	多結晶
S-ENERGY	SN15-60PAE-265Z	A	265	17.9	多結晶
S-ENERGY	SN15-60PAE-270Z	A	270	18.3	多結晶
S-ENERGY	SN15-60PAE-275Z	A	275	18.6	多結晶
S-ENERGY	SN15-60PAE-280Z	A	280	18.9	多結晶
S-ENERGY	SN15-60PAE-285Z	A	285	19.3	多結晶
S-ENERGY	SN15-60PAE-290Z	A	290	19.6	多結晶
S-ENERGY	SN15-60PAE-295Z	A	295	20.0	多結晶
S-ENERGY	SN15-72PAE-315Z	A	315	17.8	多結晶
S-ENERGY	SN15-72PAE-320Z	A	320	18.0	多結晶
S-ENERGY	SN15-72PAE-325Z	A	325	18.3	多結晶
S-ENERGY	SN15-72PAE-330Z	A	330	18.6	多結晶
S-ENERGY	SN15-72PAE-335Z	A	335	18.9	多結晶
S-ENERGY	SN15-72PAE-340Z	A	340	19.2	多結晶
S-ENERGY	SN15-72PAE-345Z	A	345	19.5	多結晶
S-ENERGY	SN15-72PAE-350Z	A	350	19.7	多結晶
S-ENERGY	SN15-72PAE-355Z	A	355	20.0	多結晶
S-ENERGY	SN245P-10	A	245	16.7	多結晶
S-ENERGY	SN250P-10	A	250	17.1	多結晶
S-ENERGY	SN255P-10	A	255	17.4	多結晶
S-ENERGY	SN260P-10	A	260	17.8	多結晶
S-ENERGY	SN265M-10	A	265	18.4	単結晶
S-ENERGY	SN265P-10	A	265	18.1	多結晶
S-ENERGY	SN270M-10	A	270	18.8	単結晶
S-ENERGY	SN270P-10	A	270	18.4	多結晶
S-ENERGY	SN270P-15	A	270	18.3	多結晶
S-ENERGY	SN275M-10	A	275	19.1	単結晶
S-ENERGY	SN275P-10	A	275	18.8	多結晶
S-ENERGY	SN275P-15	A	275	18.6	多結晶
S-ENERGY	SN280M-10	A	280	19.5	単結晶
S-ENERGY	SN280P-10	A	280	19.1	多結晶
S-ENERGY	SN280P-15	A	280	18.9	多結晶
S-ENERGY	SN285M-10	A	285	19.4	単結晶
S-ENERGY	SN290M-10	A	290	19.7	単結晶
S-ENERGY	SN295M-10	A	295	20.1	単結晶
S-ENERGY	SN295P-10	A	295	16.8	多結晶
S-ENERGY	SN300M-10	A	300	20.4	単結晶
S-ENERGY	SN300P-10	A	300	17.1	多結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
S-ENERGY	SN305M-10	A	305	20.8	単結晶
S-ENERGY	SN305P-10	A	305	17.4	多結晶
S-ENERGY	SN310M-10	A	310	21.1	単結晶
S-ENERGY	SN310P-10	A	310	17.6	多結晶
S-ENERGY	SN315M-10	A	315	18.3	単結晶
S-ENERGY	SN315P-10	A	315	17.9	多結晶
S-ENERGY	SN320M-10	A	320	18.6	単結晶
S-ENERGY	SN320P-10	A	320	18.2	多結晶
S-ENERGY	SN320P-15	A	320	18.0	多結晶
S-ENERGY	SN325M-10	A	325	18.9	単結晶
S-ENERGY	SN325P-10	A	325	18.5	多結晶
S-ENERGY	SN325P-15	A	325	18.3	多結晶
S-ENERGY	SN330M-10	A	330	19.1	単結晶
S-ENERGY	SN330P-10	A	330	18.8	多結晶
S-ENERGY	SN330P-15	A	330	18.6	多結晶
S-ENERGY	SN335M-10	A	335	19.4	単結晶
S-ENERGY	SN340M-10	A	340	19.3	単結晶
S-ENERGY	SN345M-10	A	345	19.6	単結晶
S-ENERGY	SN350M-10	A	350	19.9	単結晶
S-ENERGY	SN355M-10	A	355	20.1	単結晶
S-ENERGY	SN360M-10	A	360	20.4	単結晶
S-ENERGY	SN365M-10	A	365	20.7	単結晶
S-ENERGY	SN370M-10	A	370	21.0	単結晶
S-ENERGY	SN375M-10	A	375	21.3	単結晶
S-ENERGY	SN380M-10	A	380	21.6	単結晶
S-ENERGY	SN385M-10	A	385	21.9	単結晶
Seraphim	SRP-100-5MC	A	100	17.9	単結晶
Seraphim	SRP-115-G0A3	A	115	19.1	単結晶
Seraphim	SRP-200-5MB	A	200	17.9	単結晶
Seraphim	SRP-205-5MB	A	205	18.4	単結晶
Seraphim	SRP-210-5MB	A	210	18.8	単結晶
Seraphim	SRP-210-6MD	A	210	18.3	単結晶
Seraphim	SRP-215-6MD	A	215	18.7	単結晶
Seraphim	SRP-220-6MD	A	220	19.1	単結晶
Seraphim	SRP-225-6MD	A	225	19.6	単結晶
Seraphim	SRP-225-6PC	A	225	17.1	多結晶
Seraphim	SRP-230-6PC	A	230	17.5	多結晶
Seraphim	SRP-235-6PC	A	235	17.8	多結晶
Seraphim	SRP-240-6MC	A	240	18.6	単結晶
Seraphim	SRP-240-6PC	A	240	18.2	多結晶
Seraphim	SRP-245-6MC	A	245	19.0	単結晶
Seraphim	SRP-245-6PB	A	245	16.7	多結晶
Seraphim	SRP-250-6MC	A	250	19.3	単結晶
Seraphim	SRP-250-6PB	A	250	17.1	多結晶
Seraphim	SRP-255-6MC	A	255	19.7	単結晶
Seraphim	SRP-255-6PB	A	255	17.4	多結晶
Seraphim	SRP-260-6MB	A	260	18.1	単結晶
Seraphim	SRP-260-6PB	A	260	17.8	多結晶
Seraphim	SRP-265-6MB	A	265	18.4	単結晶
Seraphim	SRP-265-6PB	A	265	18.1	多結晶
Seraphim	SRP-270-5MA	A	270	18.1	単結晶
Seraphim	SRP-270-6MB	A	270	18.8	単結晶
Seraphim	SRP-270-6PB	A	270	18.4	多結晶
Seraphim	SRP-275-5MA	A	275	18.5	単結晶
Seraphim	SRP-275-6MB	A	275	19.1	単結晶
Seraphim	SRP-275-6PB	A	275	18.8	多結晶
Seraphim	SRP-280-5MA	A	280	18.8	単結晶
Seraphim	SRP-280-6MB	A	280	19.5	単結晶
Seraphim	SRP-280-6PB	A	280	18.9	多結晶
Seraphim	SRP-280-BPB	A	280	18.9	多結晶
Seraphim	SRP-285-5MA	A	285	19.1	単結晶
Seraphim	SRP-285-6MB	A	285	19.4	単結晶
Seraphim	SRP-285-6PB	A	285	19.3	多結晶
Seraphim	SRP-285-BMB	A	285	19.4	単結晶
Seraphim	SRP-285-BPB	A	285	19.3	多結晶
Seraphim	SRP-285-E11B	A	285	17.2	多結晶
Seraphim	SRP-290-6MB	A	290	19.7	単結晶
Seraphim	SRP-290-BMB	A	290	19.7	単結晶
Seraphim	SRP-290-BPB	A	290	19.6	多結晶
Seraphim	SRP-290-E11B	A	290	17.5	多結晶
Seraphim	SRP-295-6MB	A	295	20.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Seraphim	SRP-295-BMB	A	295	20.1	単結晶
Seraphim	SRP-295-E11B	A	295	18.8	多結晶
Seraphim	SRP-300-6MB	A	300	20.4	単結晶
Seraphim	SRP-300-6PA	A	300	17.1	多結晶
Seraphim	SRP-300-BMB	A	300	20.4	単結晶
Seraphim	SRP-300-E11B	A	300	19.1	多結晶
Seraphim	SRP-305-6MA	A	305	17.7	単結晶
Seraphim	SRP-305-6MB	A	305	20.8	単結晶
Seraphim	SRP-305-6PA	A	305	17.4	多結晶
Seraphim	SRP-305-BMB	A	305	20.8	単結晶
Seraphim	SRP-305-E01B	A	305	18.4	単結晶
Seraphim	SRP-305-E11B	A	305	19.4	多結晶
Seraphim	SRP-310-6MA	A	310	18.0	単結晶
Seraphim	SRP-310-6MB	A	310	21.1	単結晶
Seraphim	SRP-310-6PA	A	310	17.6	多結晶
Seraphim	SRP-310-BMB	A	310	21.0	単結晶
Seraphim	SRP-310-BMB-HV	A	310	21.0	単結晶
Seraphim	SRP-310-E01B	A	310	18.7	単結晶
Seraphim	SRP-310-E11B	A	310	19.7	多結晶
Seraphim	SRP-315-6MA	A	315	18.3	単結晶
Seraphim	SRP-315-6MB	A	315	21.3	単結晶
Seraphim	SRP-315-6PA	A	315	17.9	多結晶
Seraphim	SRP-315-BMB	A	315	21.3	単結晶
Seraphim	SRP-315-BMB-HV	A	315	21.3	単結晶
Seraphim	SRP-315-E01B	A	315	19.0	単結晶
Seraphim	SRP-320-6MA	A	320	18.6	単結晶
Seraphim	SRP-320-6PA	A	320	18.2	多結晶
Seraphim	SRP-320-BMB	A	320	21.1	単結晶
Seraphim	SRP-320-BMB-BG	A	320	21.7	単結晶
Seraphim	SRP-320-E01B	A	320	19.3	単結晶
Seraphim	SRP-325-6MA	A	325	18.9	単結晶
Seraphim	SRP-325-6PA	A	325	18.3	多結晶
Seraphim	SRP-325-BMB	A	325	21.4	単結晶
Seraphim	SRP-325-E01B	A	325	20.7	単結晶
Seraphim	SRP-330-6MA	A	330	19.1	単結晶
Seraphim	SRP-330-6PA	A	330	18.6	多結晶
Seraphim	SRP-330-BMB	A	330	21.8	単結晶
Seraphim	SRP-330-BMB-BG	A	330	21.8	単結晶
Seraphim	SRP-330-BPA	A	330	18.6	多結晶
Seraphim	SRP-330-E01B	A	330	21.0	単結晶
Seraphim	SRP-335-6MA	A	335	19.4	単結晶
Seraphim	SRP-335-6PA	A	335	18.9	多結晶
Seraphim	SRP-335-BMB	A	335	22.1	単結晶
Seraphim	SRP-335-BMB-BG	A	335	22.1	単結晶
Seraphim	SRP-335-BMB-HV	A	335	22.1	単結晶
Seraphim	SRP-335-BPA	A	335	18.9	多結晶
Seraphim	SRP-335-E01B	A	335	21.3	単結晶
Seraphim	SRP-335-E01B-HV	A	335	21.3	単結晶
Seraphim	SRP-340-6MA	A	340	19.7	単結晶
Seraphim	SRP-340-BMB	A	340	22.4	単結晶
Seraphim	SRP-340-BMB-BG	A	340	22.4	単結晶
Seraphim	SRP-340-BMB-HV	A	340	22.4	単結晶
Seraphim	SRP-340-BPA	A	340	19.2	多結晶
Seraphim	SRP-340-E01B	A	340	21.6	単結晶
Seraphim	SRP-340-E01B-HV	A	340	21.6	単結晶
Seraphim	SRP-345-6MA	A	345	19.6	単結晶
Seraphim	SRP-345-BMB	A	345	22.8	単結晶
Seraphim	SRP-345-BMB-HV	A	345	22.8	単結晶
Seraphim	SRP-345-BPA	A	345	19.5	多結晶
Seraphim	SRP-350-6MA	A	350	19.9	単結晶
Seraphim	SRP-350-BPA	A	350	19.7	多結晶
Seraphim	SRP-355-6MA	A	355	20.1	単結晶
Seraphim	SRP-355-BPA	A	355	20.0	多結晶
Seraphim	SRP-355-E11A	A	355	18.8	多結晶
Seraphim	SRP-355-E6B	A	355	20.4	単結晶
Seraphim	SRP-360-6MA	A	360	20.4	単結晶
Seraphim	SRP-360-BMB-HV	A	360	21.9	単結晶
Seraphim	SRP-360-E11A	A	360	19.1	多結晶
Seraphim	SRP-360-E6B	A	360	20.7	単結晶
Seraphim	SRP-365-6MA	A	365	20.7	単結晶
Seraphim	SRP-365-BMB-HV	A	365	22.2	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Seraphim	SRP-365-E6B	A	365	20.9	単結晶
Seraphim	SRP-370-6MA	A	370	21.0	単結晶
Seraphim	SRP-370-BMB-HV	A	370	22.5	単結晶
Seraphim	SRP-370-E6B	A	370	21.2	単結晶
Seraphim	SRP-375-6MA	A	375	21.1	単結晶
Seraphim	SRP-375-BMA	A	375	21.1	単結晶
Seraphim	SRP-375-BMB-HV	A	375	22.8	単結晶
Seraphim	SRP-380-6MA	A	380	21.4	単結晶
Seraphim	SRP-380-BMA	A	380	21.4	単結晶
Seraphim	SRP-385-BMA	A	385	21.7	単結晶
Seraphim	SRP-385-E01A	A	385	20.4	単結晶
Seraphim	SRP-390-BMA	A	390	21.4	単結晶
Seraphim	SRP-390-E01A	A	390	20.7	単結晶
Seraphim	SRP-395-BMA	A	395	21.7	単結晶
Seraphim	SRP-395-BMD-HV	A	395	22.1	単結晶
Seraphim	SRP-395-E01A	A	395	21.0	単結晶
Seraphim	SRP-400-BMA	A	400	22.0	単結晶
Seraphim	SRP-400-BMA-BG	A	400	22.0	単結晶
Seraphim	SRP-400-BMD-HV	A	400	22.4	単結晶
Seraphim	SRP-400-E01A	A	400	21.2	単結晶
Seraphim	SRP-405-BMA	A	405	22.3	単結晶
Seraphim	SRP-405-BMA-BG	A	405	22.3	単結晶
Seraphim	SRP-405-BMD-HV	A	405	22.7	単結晶
Seraphim	SRP-405-E01A	A	405	21.5	単結晶
Seraphim	SRP-405-E01A-HV	A	405	21.5	単結晶
Seraphim	SRP-410-BMA	A	410	22.5	単結晶
Seraphim	SRP-410-BMA-BG	A	410	22.5	単結晶
Seraphim	SRP-410-BMD-BG	A	410	23.0	単結晶
Seraphim	SRP-410-BMD-HV	A	410	23.0	単結晶
Seraphim	SRP-410-E01A	A	410	21.8	単結晶
Seraphim	SRP-410-E01A-HV	A	410	21.8	単結晶
Seraphim	SRP-415-BMA	A	415	22.8	単結晶
Seraphim	SRP-415-BMD-BG	A	415	23.2	単結晶
Seraphim	SRP-415-BMD-HV	A	415	23.2	単結晶
Seraphim	SRP-420-BTD-BG	A	420	23.5	単結晶
Seraphim	SRP-420-BTD-HV	A	420	23.5	単結晶
Seraphim	SRP-425-BTD-BG	A	425	23.8	単結晶
Seraphim	SRP-425-BTD-HV	A	425	23.8	単結晶
Seraphim	SRP-425-E6A	A	425	20.8	単結晶
Seraphim	SRP-430-BMA-HV	A	430	21.8	単結晶
Seraphim	SRP-430-BMZ-HV	A	430	21.8	単結晶
Seraphim	SRP-430-BTD-BG	A	430	24.1	単結晶
Seraphim	SRP-430-BTD-HV	A	430	24.1	単結晶
Seraphim	SRP-430-E6A	A	430	21.0	単結晶
Seraphim	SRP-435-BMA-HV	A	435	22.0	単結晶
Seraphim	SRP-435-BMZ-HV	A	435	22.1	単結晶
Seraphim	SRP-435-BTD-BG	A	435	24.4	単結晶
Seraphim	SRP-435-BTD-HV	A	435	24.4	単結晶
Seraphim	SRP-435-E6A	A	435	21.3	単結晶
Seraphim	SRP-440-BMA-HV	A	440	22.3	単結晶
Seraphim	SRP-440-BMZ-HV	A	440	22.3	単結晶
Seraphim	SRP-445-BMA-BG	A	445	22.5	単結晶
Seraphim	SRP-445-BMA-HV	A	445	22.5	単結晶
Seraphim	SRP-445-BMB-BG	A	445	22.4	単結晶
Seraphim	SRP-445-BMB-HV	A	445	22.4	単結晶
Seraphim	SRP-450-BMA-BG	A	450	22.8	単結晶
Seraphim	SRP-450-BMA-HV	A	450	22.8	単結晶
Seraphim	SRP-450-BMB-BG	A	450	22.7	単結晶
Seraphim	SRP-450-BMB-HV	A	450	22.7	単結晶
Seraphim	SRP-455-BMA-BG	A	455	23.0	単結晶
Seraphim	SRP-455-BMA-HV	A	455	23.0	単結晶
Seraphim	SRP-455-BMB-BG	A	455	22.9	単結晶
Seraphim	SRP-455-BMB-HV	A	455	22.9	単結晶
Seraphim	SRP-530-BMA-HV	A	530	22.3	単結晶
Seraphim	SRP-535-BMA-HV	A	535	22.5	単結晶
Seraphim	SRP-540-BMA-BG	A	540	22.7	単結晶
Seraphim	SRP-540-BMA-HV	A	540	22.7	単結晶
Seraphim	SRP-545-BMA-BG	A	545	22.9	単結晶
Seraphim	SRP-545-BMA-HV	A	545	22.9	単結晶
Seraphim	SRP-550-BMA-BG	A	550	23.1	単結晶
Seraphim	SRP-550-BMA-HV	A	550	23.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Seraphim	SRP-555-BMA-BG	A	555	23.3	単結晶
Seraphim	SRP-555-BMA-HV	A	555	23.3	単結晶
Seraphim	SRP-565-BTA-BG	A	565	23.7	単結晶
Seraphim	SRP-565-BTA-HV	A	565	23.7	単結晶
Seraphim	SRP-570-BTA-BG	A	570	23.9	単結晶
Seraphim	SRP-570-BTA-HV	A	570	23.9	単結晶
Seraphim	SRP-575-BTA-BG	A	575	24.2	単結晶
Seraphim	SRP-575-BTA-HV	A	575	24.2	単結晶
Seraphim	SRP-580-BTA-BG	A	580	24.4	単結晶
Seraphim	SRP-580-BTA-HV	A	580	24.4	単結晶
Seraphim	SRP-600-BMB-BG	A	600	22.6	単結晶
Seraphim	SRP-600-BMB-HV	A	600	22.6	単結晶
Seraphim	SRP-605-BMB-BG	A	605	22.8	単結晶
Seraphim	SRP-605-BMB-HV	A	605	22.8	単結晶
Seraphim	SRP-610-BTZ-BG	A	610	23.7	単結晶
Seraphim	SRP-610-BTZ-HV	A	610	23.7	単結晶
Seraphim	SRP-615-BTZ-BG	A	615	23.8	単結晶
Seraphim	SRP-615-BTZ-HV	A	615	23.8	単結晶
Seraphim	SRP-620-BTZ-BG	A	620	24.0	単結晶
Seraphim	SRP-620-BTZ-HV	A	620	24.0	単結晶
Seraphim	SRP-625-BTZ-BG	A	625	24.2	単結晶
Seraphim	SRP-625-BTZ-HV	A	625	24.2	単結晶
Seraphim	SRP-660-BMC-BG	A	660	22.6	単結晶
Seraphim	SRP-660-BMC-HV	A	660	22.6	単結晶
Seraphim	SRP-665-BMC-BG	A	665	22.8	単結晶
Seraphim	SRP-665-BMC-HV	A	665	22.8	単結晶
Seraphim	SRP-670-BMC-BG	A	670	23.0	単結晶
Seraphim	SRP-670-BMC-HV	A	670	23.0	単結晶
Shanghai ST Solar	ST-250P-60	A	250	17.1	多結晶
Shanghai ST Solar	ST-250W-M54L	B	250	19.1	単結晶
Shanghai ST Solar	ST-260P-60	A	260	17.8	多結晶
Shanghai ST Solar	ST-270P-60	A	270	18.4	多結晶
SHANHONG SOLAR	SH18-54H415W-S	A	415	23.2	単結晶
SHANHONG SOLAR	SH18-54H420W-S	A	420	23.5	単結晶
SHANHONG SOLAR	SH18-54H425W-S	A	425	23.8	単結晶
SHANHONG SOLAR	SH18-54H430W-S	A	430	24.1	単結晶
SHANHONG SOLAR	SH18-60H440W-D	A	440	22.2	単結晶
SHANHONG SOLAR	SH18-60H450W-D	A	450	22.7	単結晶
SHANHONG SOLAR	SH18-72H530W-D	A	530	22.3	単結晶
SHANHONG SOLAR	SH18-72H540W-D	A	540	22.7	単結晶
SHANHONG SOLAR	SH18-72H540W-S	A	540	22.7	単結晶
SHANHONG SOLAR	SH18-72H550W-S	A	550	23.1	単結晶
SHANHONG SOLAR	SH18-72H560W-S	A	560	23.5	単結晶
SHANHONG SOLAR	SH21-60H585W-S	A	585	22.1	単結晶
SHANHONG SOLAR	SH21-60H590W-D	A	590	22.3	単結晶
SHANHONG SOLAR	SH21-60H590W-S	A	590	22.3	単結晶
SHANHONG SOLAR	SH21-60H600W-D	A	600	22.6	単結晶
SHANHONG SOLAR	SH21-60H600W-S	A	600	22.6	単結晶
SHANHONG SOLAR	SH21-66H650W-D	A	650	22.3	単結晶
SHANHONG SOLAR	SH21-66H650W-S	A	650	22.3	単結晶
SHANHONG SOLAR	SH21-66H660W-D	A	660	22.6	単結晶
SHANHONG SOLAR	SH21-66H660W-S	A	660	22.6	単結晶
SHENZHEN SUNGOLD SOLAR	WD-100-18V	B	100	18.4	単結晶
SHENZHEN SUNGOLD SOLAR	WD-200-36V	B	200	17.7	単結晶
SHENZHEN SUNGOLD SOLAR	WD-FL-100-18V	B	100	18.7	単結晶
SHIN HT ENERGY	SHT16-60M-375	A	375	22.8	単結晶
SHIN HT ENERGY	SHT16-60M-380	A	380	23.1	単結晶
SHIN HT ENERGY	SHT16-72M-450	A	450	22.8	単結晶
SHIN HT ENERGY	SHT16-72M-455	A	455	23.0	単結晶
SHIN HT ENERGY	SHT16-72M-460	A	460	23.3	単結晶
SHIN HT ENERGY	SHT18-36M-275	A	275	23.1	単結晶
SHIN HT ENERGY	SHT18-54M-405	A	405	22.7	単結晶
SHIN HT ENERGY	SHT18-54M-415	A	415	23.2	単結晶
SHIN HT ENERGY	SHT18-60M-450	A	450	22.7	単結晶
SHIN HT ENERGY	SHT18-60M-460	A	460	23.2	単結晶
SHIN HT ENERGY	SHT18-66M-495	A	495	22.7	単結晶
SHIN HT ENERGY	SHT18-66M-505	A	505	23.1	単結晶
SHIN HT ENERGY	SHT18-72M-545	A	545	22.9	単結晶
SHIN HT ENERGY	SHT18-72M-550	A	550	23.1	単結晶
SHIN HT ENERGY	SHT18-72M-555	A	555	23.3	単結晶
Shine Science and Technology	SS260-60P	A	260	17.8	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Shine Science and Technology	SS280-60P	A	280	15.9	多結晶
SHINETIME SOLAR	XTM6-36-150	A	150	17.4	単結晶
SHINETIME SOLAR	XTM6-36-155	A	155	18.0	単結晶
SHINETIME SOLAR	XTM6-36-160	A	160	18.6	単結晶
SHINETIME SOLAR	XTM6-48-210	A	210	18.3	単結晶
SHINETIME SOLAR	XTM6-48-215	A	215	18.7	単結晶
SHINETIME SOLAR	XTM6-48-220	A	220	19.1	単結晶
SHINETIME SOLAR	XTM6-60-250	A	250	17.4	単結晶
SHINETIME SOLAR	XTM6-60-255	A	255	17.7	単結晶
SHINETIME SOLAR	XTM6-60-260	A	260	18.1	単結晶
SHINETIME SOLAR	XTM6-60-265	A	265	18.4	単結晶
SHINETIME SOLAR	XTM6-60-270	A	270	18.8	単結晶
SHINETIME SOLAR	XTM6-60-275	A	275	19.1	単結晶
SHINETIME SOLAR	XTM6-72-295	A	295	17.1	単結晶
SHINETIME SOLAR	XTM6-72-300	A	300	17.4	単結晶
SHINETIME SOLAR	XTM6-72-305	A	305	17.7	単結晶
SHINETIME SOLAR	XTM6-72-310	A	310	18.0	単結晶
SHINETIME SOLAR	XTM6-72-315	A	315	18.3	単結晶
SHINETIME SOLAR	XTM6-72-320	A	320	18.6	単結晶
SHINETIME SOLAR	XTM6-72-325	A	325	18.9	単結晶
SHINETIME SOLAR	XTM6-72-330	A	330	19.1	単結晶
SHINETIME SOLAR	XTP6-36-145	A	145	16.5	多結晶
SHINETIME SOLAR	XTP6-36-150	A	150	17.1	多結晶
SHINETIME SOLAR	XTP6-36-155	A	155	17.6	多結晶
SHINETIME SOLAR	XTP6-48-200	A	200	17.1	多結晶
SHINETIME SOLAR	XTP6-48-205	A	205	17.5	多結晶
SHINETIME SOLAR	XTP6-48-210	A	210	17.9	多結晶
SHINETIME SOLAR	XTP6-60-250	A	250	17.1	多結晶
SHINETIME SOLAR	XTP6-60-255	A	255	17.4	多結晶
SHINETIME SOLAR	XTP6-60-260	A	260	17.8	多結晶
SHINETIME SOLAR	XTP6-60-265	A	265	18.1	多結晶
SHINETIME SOLAR	XTP6-60-270	A	270	18.4	多結晶
SHINETIME SOLAR	XTP6-72-280	A	280	15.9	多結晶
SHINETIME SOLAR	XTP6-72-285	A	285	16.2	多結晶
SHINETIME SOLAR	XTP6-72-290	A	290	16.5	多結晶
SHINETIME SOLAR	XTP6-72-295	A	295	16.8	多結晶
SHINETIME SOLAR	XTP6-72-300	A	300	17.1	多結晶
SHINETIME SOLAR	XTP6-72-305	A	305	17.4	多結晶
SHINETIME SOLAR	XTP6-72-310	A	310	17.6	多結晶
SHINETIME SOLAR	XTP6-72-315	A	315	17.9	多結晶
SHINETIME SOLAR	XTP6-72-320	A	320	18.2	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-AM210C	A	210	16.2	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-AM210M	A	210	16.2	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-AM215C	A	215	16.6	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-AM215M	A	215	16.6	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-AM220C	A	220	17.0	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-AM220M	A	220	17.0	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-AM225C	A	225	17.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-AM225CY	A	225	17.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-AM225M	A	225	17.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-AM230C	A	230	17.8	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-AM230CY	A	230	17.8	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-AM230M	A	230	17.8	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-AM235CY	A	235	18.2	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-AM240CY	A	240	18.6	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-AM245CY	A	245	19.0	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-AP200CY	A	200	15.2	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-AP205CY	A	205	15.5	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-AP210CY	A	210	15.9	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-AP215CY	A	215	16.3	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-AP220CY	A	220	16.7	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM235C	A	235	16.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM235M	A	235	16.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM240C	A	240	16.7	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM240M	A	240	16.7	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM245C	A	245	17.1	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM245M	A	245	17.1	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM250C	A	250	17.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM250CY	A	250	17.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM250M	A	250	17.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM255C	A	255	17.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
SHINSUNG E&G	SS-BM255CY	A	255	17.7	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM255M	A	255	17.7	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM260C	A	260	18.1	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM260CM	A	260	18.1	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM260CY	A	260	18.1	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM260M	A	260	18.1	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM260NA	A	260	17.7	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM260NM	A	300	17.7	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM265CM	A	265	18.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM265CY	A	265	18.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM265NA	A	265	18.0	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM265NM	A	305	18.0	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM270CM	A	270	18.8	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM270CY	A	270	18.8	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM270NA	A	270	18.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM270NM	A	310	18.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM275NA	A	275	18.7	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM280NA	A	280	19.1	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM285NA	A	285	19.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM285PB	A	285	19.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM290MA	A	290	19.7	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM290NA	A	290	19.7	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM290PB	A	290	19.7	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM295MA	A	295	20.1	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM295PB	A	295	20.1	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM300MA	A	300	20.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM300PB	A	300	20.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM305MA	A	305	20.8	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM305PB	A	305	20.8	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM310MA	A	310	21.1	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM310PB	A	310	21.1	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM315MA	A	315	21.5	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM320MH	A	320	21.1	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM325MC	A	325	20.1	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM325MH	A	325	21.5	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM330DB	A	330	20.6	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM330MC	A	330	20.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM330MH	A	330	21.8	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM335DB	A	335	20.9	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM335MC	A	335	20.7	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM335MH	A	335	22.1	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM340DB	A	340	21.2	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM340MC	A	340	21.1	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM340MH	A	340	22.5	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM345MC	A	345	21.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM345MH	A	345	22.8	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM350MH	A	350	23.1	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM355MH	A	355	23.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM360DF	A	360	21.3	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM365DF	A	365	21.6	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BM370DF	A	370	21.9	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP235CY	A	235	16.0	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP240CY	A	240	16.4	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP245CY	A	245	16.7	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP250CA	A	250	17.1	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP250CM	A	250	17.1	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP250CY	A	250	17.1	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP255CA	A	255	17.4	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP255CM	A	255	17.4	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP255CY	A	255	17.4	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP260CA	A	260	17.8	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP260CB	A	260	17.6	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP260CM	A	260	17.8	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP260CY	A	260	17.8	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP265CA	A	265	18.1	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP265CB	A	265	17.9	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP270CA	A	270	18.4	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP270CB	A	270	18.3	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP270MA	A	270	18.3	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP275CA	A	275	18.8	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP275CB	A	275	18.6	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
SHINSUNG E&G	SS-BP275MA	A	275	18.6	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP280CA	A	280	19.1	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP280CB	A	280	18.9	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP280MA	A	280	18.9	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP285MA	A	285	19.3	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP290MA	A	290	19.6	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-BP295MA	A	295	20.0	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM300CY	A	300	17.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM305CY	A	305	17.7	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM310CM	A	310	18.0	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM310CY	A	310	18.0	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM310NA	A	310	17.6	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM310NM	A	260	17.6	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM315CM	A	250	18.3	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM315CY	A	315	18.3	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM315NA	A	315	17.9	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM315NM	A	265	17.9	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM320CM	A	255	18.6	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM320CY	A	320	18.6	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM320NA	A	320	18.2	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM320NM	A	270	18.1	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM325CM	A	260	18.9	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM325NA	A	325	18.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM325NM	A	310	18.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM330NA	A	330	18.7	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM335NA	A	335	19.0	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM340NA	A	340	19.3	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM340PB	A	340	19.3	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM345NA	A	345	19.6	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM345PB	A	345	19.6	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM350MA	A	350	19.9	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM350NA	A	350	19.9	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM350PB	A	350	19.9	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM355MA	A	355	20.1	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM355PB	A	355	20.1	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM360MA	A	360	20.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM360PB	A	360	20.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM365MA	A	365	20.7	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM365PB	A	365	20.7	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM370MA	A	370	21.0	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM370PB	A	370	21.0	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM375MA	A	375	21.3	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM380MA	A	380	21.6	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM385MA	A	385	21.9	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM385MH	A	385	21.2	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM390MA	A	390	22.1	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM390MH	A	390	21.5	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM395MA	A	395	22.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM395MH	A	395	21.7	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM400MA	A	400	22.7	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM400MC	A	400	20.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM400MH	A	400	22.0	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM405MC	A	405	20.7	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM405MH	A	405	22.3	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM410MC	A	410	20.9	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM410MH	A	410	22.6	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM415MC	A	415	21.2	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM415MH	A	415	22.8	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM420DF	A	420	20.7	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM420MC	A	420	21.5	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM420MH	A	420	23.1	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM425MH	A	425	23.4	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM430DF	A	430	21.2	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DM440DF	A	440	21.7	単結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP290CY	A	290	16.5	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP295CY	A	295	16.8	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP300CA	A	300	17.1	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP300CM	A	300	17.1	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP300CY	A	300	17.1	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP305CA	A	305	17.4	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP305CM	A	305	17.4	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
SHINSUNG E&G	SS-DP305CY	A	305	17.4	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP310CA	A	310	17.6	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP310CB	A	310	17.5	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP310CM	A	310	17.6	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP310CY	A	310	17.6	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP315CA	A	315	17.9	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP315CB	A	315	17.8	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP315MA	A	315	17.8	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP320CA	A	320	18.2	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP320CB	A	320	18.0	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP320MA	A	320	18.0	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP325CA	A	325	18.5	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP325CB	A	325	18.3	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP325MA	A	325	18.3	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP330CA	A	330	18.8	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP330CB	A	330	18.6	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP330MA	A	330	18.6	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP335CA	A	335	19.1	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP335CB	A	335	18.9	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP335MA	A	335	18.9	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP340CA	A	340	19.4	多結晶
SHINSUNG E&G	SS-DP340MA	A	340	19.2	多結晶
SI SOLAR	SI-160-M0409(F)	A	160	21.1	単結晶
SI SOLAR	SI-310-M0610(F)	A	310	20.5	単結晶
SI SOLAR	SI-315-M0610(F)	A	315	20.8	単結晶
SI SOLAR	SI-320-M0610(F)	A	320	21.1	単結晶
SI SOLAR	SS420M8GF-18/VNH	A	420	23.5	単結晶
SI SOLAR	SS420M8GFH-18/VNH	A	420	23.5	単結晶
SI SOLAR	SS425M8GF-18/VNH	A	425	23.8	単結晶
SI SOLAR	SS425M8GFH-18/VNH	A	425	23.8	単結晶
SI SOLAR	SS430M8GF-18/VNH	A	430	24.1	単結晶
SI SOLAR	SS430M8GFH-18/VNH	A	430	24.1	単結晶
SI SOLAR	SS435M8GF-18/VNH	A	435	24.4	単結晶
SI SOLAR	SS435M8GFH-18/VNH	A	435	24.4	単結晶
SI SOLAR	SS440M8GF-18/VNH	A	440	24.6	単結晶
SI SOLAR	SS440M8GFH-18/VNH	A	440	24.6	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-100-EWA	A	100	20.6	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-100-GB	A	100	20.6	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-105-EWA	A	105	21.6	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-105-GB	A	105	21.6	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-110-EWA	A	110	22.6	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-110-GB	A	110	22.6	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-115-EWA	A	115	23.7	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-115-GB	A	115	23.7	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-145-EWA	A	145	20.3	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-150-EWA	A	150	21.0	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-150-GB	A	150	21.0	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-155-EWA	A	155	21.7	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-155-GB	A	155	21.7	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-160-GB	A	160	22.4	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-200-EWA	A	200	21.0	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-205-EWA	A	205	21.5	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-210-EWA	A	210	22.0	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-215-EWA	A	215	22.6	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-260-GB	A	260	21.1	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-265-GB	A	265	21.6	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-270-GB	A	270	22.0	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-275-GB	A	275	22.4	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-280-GB	A	280	22.8	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-300-EWA	A	300	21.0	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-305-EWA	A	305	21.3	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-310-EWA	A	310	21.7	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-315-EWA	A	315	22.0	単結晶
SILFINE JAPAN	SFJ-320-EWA	A	320	22.4	単結晶
SIMAX	SM654-210	A	210	16.2	単結晶
SIMAX	SM654-215	A	215	16.6	単結晶
SIMAX	SM654-220	A	220	17.0	単結晶
SIMAX	SM654-225	A	225	17.4	単結晶
SIMAX	SM654-230	A	230	17.8	単結晶
SIMAX	SM654-235	A	235	18.2	単結晶
SIMAX	SM654-240	A	240	18.6	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
SIMAX	SM654-245	A	245	19.0	単結晶
SIMAX	SM660-230	A	230	16.0	単結晶
SIMAX	SM660-235	A	235	16.4	単結晶
SIMAX	SM660-240	A	240	16.7	単結晶
SIMAX	SM660-245	A	245	17.1	単結晶
SIMAX	SM660-250	A	250	17.4	単結晶
SIMAX	SM660-255	A	255	17.7	単結晶
SIMAX	SM660-260	A	260	18.1	単結晶
SIMAX	SM660-265	A	265	18.4	単結晶
SIMAX	SM660-270	A	270	18.8	単結晶
SIMAX	SM660-275	A	275	19.1	単結晶
SIMAX	SM660-280	A	280	19.1	単結晶
SIMAX	SM660-285	A	285	19.4	単結晶
SIMAX	SM660-290	A	290	19.7	単結晶
SIMAX	SM660-295	A	295	20.1	単結晶
SIMAX	SM660-300	A	300	20.4	単結晶
SIMAX	SM660-305	A	305	20.1	単結晶
SIMAX	SM660-310	A	310	20.5	単結晶
SIMAX	SM660-315	A	315	20.8	単結晶
SIMAX	SM660-320	A	320	21.1	単結晶
SIMAX	SM660-325	A	325	21.5	単結晶
SIMAX	SM660-330	A	330	21.8	単結晶
SIMAX	SM660-335	A	335	22.1	単結晶
SIMAX	SM672-275	A	275	15.9	単結晶
SIMAX	SM672-280	A	280	16.2	単結晶
SIMAX	SM672-285	A	285	16.5	単結晶
SIMAX	SM672-290	A	290	16.8	単結晶
SIMAX	SM672-295	A	295	17.1	単結晶
SIMAX	SM672-300	A	300	17.4	単結晶
SIMAX	SM672-305	A	305	17.7	単結晶
SIMAX	SM672-310	A	310	18.0	単結晶
SIMAX	SM672-315	A	315	18.3	単結晶
SIMAX	SM672-320	A	320	18.6	単結晶
SIMAX	SM672-325	A	325	18.9	単結晶
SIMAX	SM672-335	A	335	19.0	単結晶
SIMAX	SM672-340	A	340	19.3	単結晶
SIMAX	SM672-345	A	345	19.6	単結晶
SIMAX	SM672-350	A	350	19.9	単結晶
SIMAX	SM672-355	A	355	20.1	単結晶
SIMAX	SM672-360	A	360	20.4	単結晶
SIMAX	SM672-365	A	365	20.1	単結晶
SIMAX	SM672-370	A	370	20.4	単結晶
SIMAX	SM672-375	A	375	20.6	単結晶
SIMAX	SM672-380	A	380	20.9	単結晶
SIMAX	SM672-385	A	385	21.2	単結晶
SIMAX	SM672-390	A	390	21.5	単結晶
SIMAX	SM672-395	A	395	21.7	単結晶
SIMAX	SM672-400	A	400	22.0	単結晶
SIMAX	SM672-405	A	405	22.3	単結晶
SIMAX	SP654-205	A	205	15.6	多結晶
SIMAX	SP654-210	A	210	15.9	多結晶
SIMAX	SP654-215	A	215	16.3	多結晶
SIMAX	SP654-220	A	220	16.7	多結晶
SIMAX	SP654-225	A	225	17.1	多結晶
SIMAX	SP654-230	A	230	17.5	多結晶
SIMAX	SP660-230	A	230	15.7	多結晶
SIMAX	SP660-235	A	235	16.0	多結晶
SIMAX	SP660-240	A	240	16.4	多結晶
SIMAX	SP660-245	A	245	16.7	多結晶
SIMAX	SP660-250	A	250	17.1	多結晶
SIMAX	SP660-255	A	255	17.4	多結晶
SIMAX	SP660-260	A	260	17.8	多結晶
SIMAX	SP660-265	A	265	18.1	多結晶
SIMAX	SP660-270	A	270	18.4	多結晶
SIMAX	SP660-275	A	275	18.8	多結晶
SIMAX	SP672-280	A	280	15.9	多結晶
SIMAX	SP672-285	A	285	16.2	多結晶
SIMAX	SP672-290	A	290	16.5	多結晶
SIMAX	SP672-295	A	295	16.8	多結晶
SIMAX	SP672-300	A	300	17.1	多結晶
SIMAX	SP672-305	A	305	17.4	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
SIMAX	SP672-310	A	310	17.6	多結晶
SIMAX	SP672-315	A	315	17.9	多結晶
SIMAX	SP672-320	A	320	18.2	多結晶
Sky Construction	S260-P660	A	260	17.8	多結晶
Sky Construction	S265-P660	A	265	18.1	多結晶
Sky Construction	S270-P660	A	270	18.4	多結晶
Sky Construction	S275-P660	A	275	18.8	多結晶
SkybaseSolar	SK125*125-M-72-190W	A	190	17.0	単結晶
SkybaseSolar	SK125*125-M-72-195W	A	195	17.5	単結晶
SkybaseSolar	SK125*125-M-72-200W	A	200	17.9	単結晶
SkybaseSolar	SK156*156-P-60-235W	A	235	16.0	多結晶
SkybaseSolar	SK156*156-P-60-240W	A	240	16.4	多結晶
SkybaseSolar	SK156*156-P-60-245W	A	245	16.7	多結晶
SolarEdge	PV305-60MMJ	A	305	20.8	単結晶
SolarEdge	SPV300-60MMJ	A	300	20.4	単結晶
SolarEdge	SPV305-60MMJ	A	305	20.8	単結晶
SolarEdge	SPV310-60MMJ	A	310	21.1	単結晶
SolarEdge	SPV370-R60DWMG	A	370	22.5	単結晶
SolarEdge	SPV370-R60JWMG	A	370	22.5	単結晶
SolarEdge	SPV375-R60JWMG	A	375	22.8	単結晶
Solar-Fabrik	Premium L Poly 245 W	A	245	16.7	多結晶
Solar-Fabrik	Premium L Poly 250 W	A	250	17.1	多結晶
Solar-Fabrik	Premium L Poly 255 W	A	255	17.4	多結晶
Solar-Fabrik	Premium L Poly 260 W	A	260	17.8	多結晶
Solar-Fabrik	Premium L Poly 265 W	A	265	18.1	多結晶
Solarnplus	SP-M10/24H90W	A	90	22.7	単結晶
Solarnplus	SP-M10/56H205W	A	205	22.1	単結晶
Solarnplus	SP-M10/56H210W	A	210	22.7	単結晶
Solarnplus	SP-M10/56H215W	A	215	23.2	単結晶
Solarnplus	SP-N16/108HG415W	A	415	23.2	単結晶
Solarnplus	SP-N16/108HG420W	A	420	23.5	単結晶
Solarnplus	SP-N16/108HG425W	A	425	23.8	単結晶
Solarnplus	SP-N16/108HG430W	A	430	24.1	単結晶
Solarnplus	SP-N16/108HG435W	A	435	24.4	単結晶
Solarnplus	SP-N16/144HG560W	A	560	23.5	単結晶
Solarnplus	SP-N16/144HG565W	A	565	23.7	単結晶
Solarnplus	SP-N16/144HG570W	A	570	23.9	単結晶
Solarnplus	SP-N16/144HG575W	A	575	24.2	単結晶
Solarnplus	SP-N16/144HG580W	A	580	24.4	単結晶
SolarPark	SPP 250 SR	A	250	17.1	多結晶
SolarPark	SPP 255 SR	A	255	17.4	多結晶
SolarPark	SPP 260 smart mono	A	260	18.1	単結晶
SolarPark	SPP 260 SR	A	260	17.8	多結晶
SolarPark	SPP 265 smart mono	A	265	18.4	単結晶
SolarPark	SPP 265 SR	A	265	18.1	多結晶
SolarPark	SPP 270 smart mono	A	270	18.8	単結晶
SolarPark	SPP 295	A	295	16.8	多結晶
SolarPark	SPP 300	A	300	17.1	多結晶
SolarPark	SPP 305	A	305	17.4	多結晶
SolarPark	SPP 310	A	310	17.6	多結晶
SolarPark	SPP 310 mono	A	310	18.0	単結晶
SolarPark	SPP 315	A	315	17.9	多結晶
SolarPark	SPP 315 mono	A	315	18.3	単結晶
SolarPark	SPP 320 mono	A	320	18.6	単結晶
SolarPark	SPP 325 mono	A	325	18.9	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Bisun SW 265 duo	A	265	18.1	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Bisun SW 270 duo	A	270	18.5	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Bisun SW 275 duo	A	275	18.8	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Bisun SW 280 duo	A	280	19.2	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Bisun SW 325 XL duo	A	325	18.6	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Bisun SW290 duo	A	290	19.9	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Plus SW 265 poly	A	265	18.1	多結晶
SolarWorld	Sunmodule Plus SW196 Vario poly	A	196	16.7	多結晶
SolarWorld	Sunmodule Plus SW200 Vario poly	A	200	17.1	多結晶
SolarWorld	Sunmodule Plus SW240 poly	A	240	16.4	多結晶
SolarWorld	Sunmodule Plus SW245 poly	A	245	16.7	多結晶
SolarWorld	Sunmodule Plus SW250 poly	A	250	17.1	多結晶
SolarWorld	Sunmodule Plus SW255 mono	A	255	17.7	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Plus SW255 poly	A	255	17.4	多結晶
SolarWorld	Sunmodule Plus SW260 mono	A	260	18.0	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Plus SW260 mono black	A	260	18.0	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
SolarWorld	Sunmodule Plus SW260 poly	A	260	17.8	多結晶
SolarWorld	Sunmodule Plus SW265 mono	A	265	18.3	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Plus SW265 mono black	A	265	18.3	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Plus SW270 mono	A	270	18.7	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Plus SW270 mono black	A	270	18.7	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Plus SW275 mono	A	275	19.0	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Plus SW275 mono black	A	275	19.0	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Plus SW280 mono	A	280	19.4	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Plus SW280 mono black	A	280	19.4	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Plus SW285 mono	A	285	19.7	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Plus SW285 mono black	A	285	19.7	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Plus SW290 mono	A	290	20.1	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Plus SW290 mono black	A	290	19.9	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Plus SW295 mono	A	295	20.2	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Plus SW300 mono	A	300	20.6	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Protect 360° SW265 duo	A	265	18.1	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Protect 360° SW270 duo	A	270	18.5	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Protect SW245 poly	A	245	16.7	多結晶
SolarWorld	Sunmodule Protect SW250 poly	A	250	17.1	多結晶
SolarWorld	Sunmodule Protect SW255 poly	A	255	17.4	多結晶
SolarWorld	Sunmodule Protect SW260 poly	A	260	17.8	多結晶
SolarWorld	Sunmodule Protect SW275 mono	A	275	19.0	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Protect SW275 mono black	A	275	18.8	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Protect SW280 mono	A	280	19.4	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Protect SW280 mono black	A	280	19.2	単結晶
SolarWorld	Sunmodule Protect360° SW275 duo	A	275	18.8	単結晶
SolarWorld	Sunmodule SW320 XL mono	A	320	18.3	単結晶
SolarWorld	Sunmodule SW325 XL mono	A	325	18.6	単結晶
SolarWorld	Sunmodule SW340 XL mono	A	340	19.4	単結晶
SolarWorld	Sunmodule SW345 XL mono	A	345	19.7	単結晶
SolarWorld	Sunmodule SW350 XL mono	A	350	20.0	単結晶
SOLOPOWER	SP1-75	A	75	9.5	化合物
SOLOPOWER	SP1-80	A	80	10.1	化合物
SOLOPOWER	SP1-85	A	85	10.7	化合物
SOLOPOWER	SP1-90	A	90	11.4	化合物
SOLOPOWER	SP3L-200	A	200	8.4	化合物
SOLOPOWER	SP3L-220	A	220	9.3	化合物
SOLOPOWER	SP3L-240	A	240	10.1	化合物
SOLOPOWER	SP3L-260	A	260	10.9	化合物
SONA	SNS255P-60	A	255	17.4	多結晶
SONA	SNS260P-60	A	260	17.8	多結晶
SONA	SNS265M-60	A	265	18.4	単結晶
SONA	SNS265P-60	A	265	18.1	多結晶
SONA	SNS270M-60	A	270	18.8	単結晶
SONA	SNS270P-60	A	270	18.4	多結晶
SONA	SNS275M-60	A	275	19.1	単結晶
SONA	SNS275P-60	A	275	18.8	多結晶
SONA	SNS280M-60	A	280	19.5	単結晶
SONA	SNS285M-60	A	285	19.8	単結晶
SONA	SNS310P-72	A	310	17.6	多結晶
SONA	SNS315P-72	A	315	17.9	多結晶
SONA	SNS320M-72	A	320	18.6	単結晶
SONA	SNS320P-72	A	320	18.2	多結晶
SONA	SNS325M-72	A	325	18.9	単結晶
SONA	SNS325P-72	A	325	18.5	多結晶
SONA	SNS330M-72	A	330	19.1	単結晶
SONA	SNS330P-72	A	330	18.8	多結晶
SONA	SNS335M-72	A	335	19.4	単結晶
SONA	SNS340M-72	A	340	19.7	単結晶
SOVA SOLAR	SS250P	A	250	17.1	多結晶
SOVA SOLAR	SS260P	A	260	17.8	多結晶
SOVA SOLAR	SS300P	A	300	17.1	多結晶
SOVA SOLAR	SS305P	A	305	17.4	多結晶
SOVA SOLAR	SS310P	A	310	17.6	多結晶
SPIC PV	SPICM6(MDF)-60-310/BPH	A	310	20.5	単結晶
SPIC PV	SPICM6(MDF)-60-315/BPH	A	315	20.8	単結晶
SPIC PV	SPICM6(MDF)-60-320/BPH	A	320	21.1	単結晶
SPIC PV	SPICM6(MDF)-60-325/BPH	A	325	21.5	単結晶
SPIC PV	SPICM6(MDF)-60-330/BPH	A	330	21.8	単結晶
SPIC PV	SPICM6(MDF)-72-370/BPH	A	370	20.4	単結晶
SPIC PV	SPICM6(MDF)-72-375/BPH	A	375	20.6	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
SPIC PV	SPICM6(MDF)－72－380／BPH	A	380	20.9	単結晶
SPIC PV	SPICM6(MDF)－72－385／BPH	A	385	21.2	単結晶
SPIC PV	SPICM6(MDF)－72－390／BPH	A	390	21.5	単結晶
SPIC PV	SPICM6(MDF)－72－395／BPH	A	395	21.7	単結晶
SPIC PV	SPICM6(MDF)－72－400／BPH	A	400	22.0	単結晶
SPIC PV	SPICN6(MDF)－60－305／BM	A	305	20.1	単結晶
SPIC PV	SPICN6(MDF)－60－310／BM	A	310	20.5	単結晶
SPIC PV	SPICN6(MDF)－60－315／BM	A	315	20.8	単結晶
SPIC PV	SPICN6(MDF)－60－320／BM	A	320	21.1	単結晶
SPIC PV	SPICN6(MDF)－60－325／BM	A	325	21.5	単結晶
SPIC PV	SPICN6(MDF)－72－365／BM	A	365	20.1	単結晶
SPIC PV	SPICN6(MDF)－72－370／BM	A	370	20.4	単結晶
SPIC PV	SPICN6(MDF)－72－375／BM	A	375	20.6	単結晶
SPIC PV	SPICN6(MDF)－72－380／BM	A	380	20.9	単結晶
SPIC PV	SPICN6(MDF)－72－385／BM	A	385	21.2	単結晶
SPIC PV	SPICN6(MDF)－72－390／BM	A	390	21.5	単結晶
SPIC PV	SPICN6(MDF)－72－395／BM	A	395	21.7	単結晶
SUN BRIGHT SOLAR	MH－200AC01	A	200	15.2	多結晶
SUN BRIGHT SOLAR	MH－205AC01	A	205	15.5	多結晶
SUN BRIGHT SOLAR	MH－210AC01	A	210	15.9	多結晶
SUN BRIGHT SOLAR	MH－225AC01	A	225	15.4	多結晶
SUN BRIGHT SOLAR	MH－230AC01	A	230	15.7	多結晶
SUN BRIGHT SOLAR	MH－235AC01	A	235	16.0	多結晶
Sun Earth Solar	SE－M6－60H－330W	B	330	22.0	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M6－60H－335W	B	335	22.3	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M6－60H－340W	B	340	22.6	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M6－60H－345W	B	345	23.0	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M6－60P－270W	B	270	18.3	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M6－60P－275W	B	275	18.6	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M6－60P－280W	B	280	19.0	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M6－60P－285W	B	285	19.3	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M6－60P－290W	B	290	19.6	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M6－60P－320W	B	320	21.1	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M6－60P－325W	B	325	21.5	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M6－60P－330W	B	330	21.8	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M6－60P－335W	B	335	22.1	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M6－72P－325W	B	325	18.3	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M6－72P－330W	B	330	18.6	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M6－72P－335W	B	335	18.9	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M6－72P－340W	B	340	19.2	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M6－72P－385W	B	385	21.2	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M6－72P－390W	B	390	21.5	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M6－72P－395W	B	395	21.7	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M6－72P－400W	B	400	22.0	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M6－72P－405W	B	405	22.3	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M7－60H－360W	B	360	21.9	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M7－60H－365W	B	365	22.2	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M7－60H－370W	B	370	22.5	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M7－60H－375W	B	375	22.8	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M7－72H－435W	B	435	22.0	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M7－72H－440W	B	440	22.3	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M7－72H－445W	B	445	22.5	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M7－72H－450W	B	450	22.8	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M8－66H－485W	B	485	22.2	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M8－66H－490W	B	490	22.5	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M8－66H－495W	B	495	22.7	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M8－66H－500W	B	500	22.9	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M8－66H－505W	B	505	23.1	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M8－66H－510W	B	510	23.4	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M8－72H－530W	B	530	22.3	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M8－72H－535W	B	535	22.5	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M8－72H－540W	B	540	22.7	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M8－72H－545W	B	545	22.9	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M8－72H－550W	B	550	23.1	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M8－72H－555W	B	555	23.3	単結晶
Sun Earth Solar	SE－M8－72H－560W	B	560	23.5	単結晶
Sun Earth Solar	TDB 156X156－72－P 310W	A	310	17.7	単結晶
Sun Earth Solar	TDB125X125－36－P 100W	A	100	18.7	単結晶
Sun Earth Solar	TDB125X125－72－P 195W	A	195	18.2	単結晶
Sun Earth Solar	TDB125X125－72－P 200W	A	200	18.7	単結晶
Sun Earth Solar	TDB125X125－72－P 205W	A	205	19.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Sun Earth Solar	TDB125X125-96-P 250W	A	250	17.5	単結晶
Sun Earth Solar	TDB125X125-96-P 260W	A	260	18.2	単結晶
Sun Earth Solar	TDB125X125-96-P 265W	A	265	18.5	単結晶
Sun Earth Solar	TDB156X156-60-P 290W	A	290	19.9	単結晶
Sun Earth Solar	TDB156X156-60-P 300W	A	300	20.6	単結晶
Sun Earth Solar	TDB156X156-60-P 310W	B	310	21.3	単結晶
Sun Earth Solar	TDB156X156-60-P 320W	B	320	22.0	単結晶
Sun Earth Solar	TDB156X156-60-P 325W	B	325	22.3	単結晶
Sun Earth Solar	TDB156X156-60-P 330W	B	330	21.9	単結晶
Sun Earth Solar	TDB156X156-60-P 335W	B	335	22.2	単結晶
Sun Earth Solar	TPB156X156-60-P 240W	A	240	16.4	多結晶
Sun Earth Solar	TPB156X156-60-P 245W	A	245	16.7	多結晶
Sun Earth Solar	TPB156X156-60-P 250W	A	250	17.1	多結晶
Sun Earth Solar	TPB156X156-60-P 260W	A	260	17.8	多結晶
Sun Earth Solar	TPB156X156-60-P 270W	A	270	18.4	多結晶
Sun Earth Solar	TPB156X156-60-P 275W	A	275	18.8	多結晶
Sun Earth Solar	TPB156X156-60-P 280W	A	280	19.1	多結晶
Sun Earth Solar	TPB156X156-72-P 290W	A	290	16.5	多結晶
Sun Earth Solar	TPB156X156-72-P 295W	A	295	16.8	多結晶
Sun Earth Solar	TPB156X156-72-P 300W	A	300	17.1	多結晶
Sun Earth Solar	TPB156X156-72-P 305W	A	305	17.4	多結晶
SUN KING	SKE520S9-108	A	520	21.8	単結晶
SUN KING	SKE525S9-108	A	525	22.0	単結晶
SUN KING	SKE530S8T-144	A	530	22.2	単結晶
SUN KING	SKE530S9-108	A	530	22.2	単結晶
SUN KING	SKE535S8-144	A	535	22.4	単結晶
SUN KING	SKE535S8T-144	A	535	22.4	単結晶
SUN KING	SKE535S9-108	A	535	22.4	単結晶
SUN KING	SKE540S8-144	A	540	22.6	単結晶
SUN KING	SKE540S8T-144	A	540	22.6	単結晶
SUN KING	SKE540S9-108	A	540	22.6	単結晶
SUN KING	SKE545S8-144	A	545	22.8	単結晶
SUN KING	SKE545S8T-144	A	545	22.8	単結晶
SUN KING	SKE545S9-108	A	545	22.8	単結晶
SUN KING	SKE550S8-144	A	550	23.0	単結晶
SUN KING	SKE550S8T-144	A	550	23.0	単結晶
SUNARRAY	M6B2610-250	A	250	17.1	多結晶
SUNARRAY	M6B2610-255	A	255	17.4	多結晶
SUNARRAY	M6B2610-260	A	260	17.8	多結晶
SUNARRAY	M6B2610-265	A	265	18.1	多結晶
SUNARRAY	M6B2610-270	A	270	18.4	多結晶
SUNARRAY	M6B2612-300	B	300	17.1	多結晶
SUNARRAY	M6B2612-305	B	305	17.4	多結晶
SUNARRAY	M6B2612-310	B	310	17.6	多結晶
SUNARRAY	M6B2612-315	B	315	17.9	多結晶
SUNECO	SA-100P-38	B	100	17.1	多結晶
SUNECO	SA-100WP-38	B	100	17.1	多結晶
SUNECO	SA-110P-38	B	110	18.8	多結晶
SUNECO	SA-120M-38	B	120	20.4	単結晶
SUNECO	SA-145M-40	B	145	21.9	単結晶
SUNECO	SA-175M-48	B	175	22.1	単結晶
SUNECO	SA-215M-60	B	215	21.7	単結晶
SUNECO	SA-70M-24	B	70	18.8	単結晶
SUNERGY	SUN275-60P	A	275	18.6	多結晶
SUNERGY	SUN280-60P	A	280	18.9	多結晶
SUNERGY	SUN285-60P	A	285	19.3	多結晶
SUNERGY	SUN305-60M	A	305	20.8	単結晶
SUNERGY	SUN310-60M	A	310	21.1	単結晶
SUNERGY	SUN315-60M	A	315	21.5	単結晶
SUNERGY	SUN320-60M	A	320	21.8	単結晶
SUNERGY	SUN320-60M-HD	A	320	21.8	単結晶
SUNERGY	SUN325-60M-HD	A	325	22.1	単結晶
SUNERGY	SUN330-60M-HD	A	330	22.5	単結晶
SUNERGY	SUN330-72P	A	330	18.6	多結晶
SUNERGY	SUN335-60M-HFD	A	335	22.1	単結晶
SUNERGY	SUN335-72P	A	335	18.9	多結晶
SUNERGY	SUN340-60M-HFD	A	340	22.4	単結晶
SUNERGY	SUN340-72P	A	340	19.2	多結晶
SUNERGY	SUN345-60M-HFD	A	345	22.8	単結晶
SUNERGY	SUN365-72M	A	365	20.7	単結晶
SUNERGY	SUN370-72M	A	370	21.0	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
SUNERGY	SUN375-72M	A	375	21.3	単結晶
SUNERGY	SUN380-72M	A	380	21.6	単結晶
SUNERGY	SUN385-72M-HD	A	385	21.9	単結晶
SUNERGY	SUN390-72M-HD	A	390	22.1	単結晶
SUNERGY	SUN395-72M-HD	A	395	22.4	単結晶
SUNERGY	SUN400-72M-HFD	A	400	22.0	単結晶
SUNERGY	SUN405-72M-HFD	A	405	22.3	単結晶
SUNERGY	SUN410-72M-HFD	A	410	22.5	単結晶
SUNERGY	SUN415-78M-HD	A	415	21.7	単結晶
SUNERGY	SUN420-78M-HD	A	420	22.0	単結晶
SUNERGY	SUN425-78M-HD	A	425	22.3	単結晶
SUNERGY	SUN430-78M-HD	A	430	22.5	単結晶
SUNERGY	SUN435-78M-HFD	A	435	22.1	単結晶
SUNERGY	SUN440-78M-HFD	A	440	22.3	単結晶
SUNERGY	SUN445-78M-HFD	A	445	22.6	単結晶
SUNGO ENERGY	SG-MH54L-395	A	395	22.0	単結晶
SUNGO ENERGY	SG-MH54L-400	A	400	22.3	単結晶
SUNGO ENERGY	SG-MH54L-405	A	405	22.6	単結晶
SUNGO ENERGY	SG-MH54L-410	A	410	22.9	単結晶
SUNGO ENERGY	SG-MH60L-435	A	435	21.8	単結晶
SUNGO ENERGY	SG-MH60L-440	A	440	22.1	単結晶
SUNGO ENERGY	SG-MH60L-445	A	445	22.3	単結晶
SUNGO ENERGY	SG-MH60L-450	A	450	22.6	単結晶
SUNGO ENERGY	SG-MH60L-455	A	455	22.8	単結晶
SUNGO ENERGY	SG-MH66L-480	A	480	21.9	単結晶
SUNGO ENERGY	SG-MH66L-485	A	485	22.1	単結晶
SUNGO ENERGY	SG-MH66L-490	A	490	22.4	単結晶
SUNGO ENERGY	SG-MH66L-495	A	495	22.6	単結晶
SUNGO ENERGY	SG-MH66L-500	A	500	22.8	単結晶
SUNGO ENERGY	SG-MH72L-520	A	520	21.8	単結晶
SUNGO ENERGY	SG-MH72L-525	A	525	22.0	単結晶
SUNGO ENERGY	SG-MH72L-530	A	530	22.2	単結晶
SUNGO ENERGY	SG-MH72L-535	A	535	22.4	単結晶
SUNGO ENERGY	SG-MH72L-540	A	540	22.6	単結晶
SUNGO ENERGY	SG-MH72L-545	A	545	22.8	単結晶
SUNGO ENERGY	SG-MH72L-550	A	550	23.0	単結晶
Sunket	SKT360M6	A	360	21.9	単結晶
Sunket	SKT365M6	A	365	22.2	単結晶
Sunket	SKT370M6	A	370	22.5	単結晶
Sunket	SKT375M6	A	375	22.8	単結晶
Sunket	SKT380M6	A	380	23.1	単結晶
Sunket	SKT390M10	A	390	21.8	単結晶
Sunket	SKT395M10	A	395	22.1	単結晶
Sunket	SKT400M10	A	400	22.4	単結晶
Sunket	SKT405M10	A	405	22.7	単結晶
Sunket	SKT410M10	A	410	23.0	単結晶
Sunket	SKT410M10-108D4	A	410	22.9	単結晶
Sunket	SKT415M10	A	415	23.2	単結晶
Sunket	SKT415M10-108D4	A	415	23.2	単結晶
Sunket	SKT420M10-108D4	A	420	23.4	単結晶
Sunket	SKT420M10-108S1	A	420	23.4	単結晶
Sunket	SKT425M10-108D4	A	425	23.7	単結晶
Sunket	SKT425M10-108S1	A	425	23.7	単結晶
Sunket	SKT430M10-108D4	A	430	24.0	単結晶
Sunket	SKT430M10-108S1	A	430	24.0	単結晶
Sunket	SKT430M6	A	430	21.8	単結晶
Sunket	SKT435M10-108D4	A	435	24.3	単結晶
Sunket	SKT435M10-108S1	A	435	24.3	単結晶
Sunket	SKT435M6	A	435	22.0	単結晶
Sunket	SKT440M10	A	440	22.2	単結晶
Sunket	SKT440M6	A	440	22.3	単結晶
Sunket	SKT445M10	A	445	22.4	単結晶
Sunket	SKT445M6	A	445	22.5	単結晶
Sunket	SKT450M10	A	450	22.7	単結晶
Sunket	SKT450M6	A	450	22.8	単結晶
Sunket	SKT455M10	A	455	22.9	単結晶
Sunket	SKT455M6	A	455	23.0	単結晶
Sunket	SKT460M10	A	460	23.2	単結晶
Sunket	SKT460M6	A	460	23.3	単結晶
Sunket	SKT465M10-120D4	A	465	23.3	単結晶
Sunket	SKT470M10-120D4	A	470	23.6	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Sunket	SKT475M10-120D4	A	475	23.9	単結晶
Sunket	SKT480M10	A	480	22.0	単結晶
Sunket	SKT480M10-120D4	A	480	24.1	単結晶
Sunket	SKT485M10	A	485	22.2	単結晶
Sunket	SKT490M10	A	490	22.5	単結晶
Sunket	SKT495M10	A	495	22.7	単結晶
Sunket	SKT500M10	A	500	22.9	単結晶
Sunket	SKT500M10-132D4	A	500	22.8	単結晶
Sunket	SKT505M10	A	505	23.1	単結晶
Sunket	SKT505M10-132D4	A	505	23.0	単結晶
Sunket	SKT510M10-132D4	A	510	23.3	単結晶
Sunket	SKT515M10-132D4	A	515	23.5	単結晶
Sunket	SKT520M10-132D4	A	520	23.7	単結晶
Sunket	SKT525M10-132D4	A	525	24.0	単結晶
Sunket	SKT530M10	A	530	22.3	単結晶
Sunket	SKT530M10-132D4	A	530	24.2	単結晶
Sunket	SKT535M10	A	535	22.5	単結晶
Sunket	SKT540M10	A	540	22.7	単結晶
Sunket	SKT545M10	A	545	22.9	単結晶
Sunket	SKT550M10	A	550	23.1	単結晶
Sunket	SKT550M10-144D4	A	550	23.0	単結晶
Sunket	SKT555M10-144D4	A	555	23.2	単結晶
Sunket	SKT555M10-144S1	A	555	23.2	単結晶
Sunket	SKT560M10-144D4	A	560	23.4	単結晶
Sunket	SKT560M10-144S1	A	560	23.4	単結晶
Sunket	SKT565M10-144D4	A	565	23.6	単結晶
Sunket	SKT565M10-144S1	A	565	23.6	単結晶
Sunket	SKT570M10-144D4	A	570	23.9	単結晶
Sunket	SKT570M10-144S1	A	570	23.9	単結晶
Sunket	SKT575M10	A	575	22.3	単結晶
Sunket	SKT575M10-144D4	A	575	24.1	単結晶
Sunket	SKT575M10-144S1	A	575	24.1	単結晶
Sunket	SKT580M10	A	580	22.5	単結晶
Sunket	SKT580M10-144D4	A	580	24.3	単結晶
Sunket	SKT580M10-144S1	A	580	24.3	単結晶
Sunket	SKT585M10	A	585	22.7	単結晶
Sunket	SKT590M10	A	590	22.9	単結晶
Sunket	SKT595M10	A	595	23.1	単結晶
Sunket	SKT600M10	A	600	23.3	単結晶
Sunket	SKT600M10-156D4	A	600	23.2	単結晶
Sunket	SKT605M10-156D4	A	605	23.4	単結晶
Sunket	SKT610M10-156D4	A	610	23.6	単結晶
Sunket	SKT615M10-156D4	A	615	23.8	単結晶
Sunket	SKT620M10-156D4	A	620	23.9	単結晶
Sunket	SKT625M10-156D4	A	625	24.1	単結晶
SunLink	SL160-24M200	A	200	17.9	単結晶
SunLink	SL280-24M320	A	320	18.5	単結晶
SunLink	SL280-24M330	A	330	19.0	単結晶
SunLink	SL280-24M340	A	340	19.6	単結晶
Sunman	SMA035M-2X04	A	35	17.9	単結晶
Sunman	SMA050M-2X06	A	50	17.0	単結晶
Sunman	SMA055M-2X06	A	55	18.7	単結晶
Sunman	SMA065M-4X04	A	65	16.6	単結晶
Sunman	SMA070M-4X04	A	70	17.9	単結晶
Sunman	SMA085M-2X10	A	85	17.4	単結晶
Sunman	SMA090M-2X10	A	90	18.4	単結晶
Sunman	SMA105M-2X12	A	105	17.9	単結晶
Sunman	SMA105M-4X06	A	105	17.9	単結晶
Sunman	SMA110M-2X12	A	110	18.7	単結晶
Sunman	SMA110M-4X06	A	110	18.7	単結晶
Sunman	SMA155M-4X09	A	155	17.6	単結晶
Sunman	SMA155M-6X06	A	155	17.6	単結晶
Sunman	SMA160M-4X09	A	160	18.2	単結晶
Sunman	SMA160M-6X06	A	160	18.2	単結晶
Sunman	SMA175M-4X09DW	A	175	19.9	単結晶
Sunman	SMA175M-4X10	A	175	17.9	単結晶
Sunman	SMA180M-4X10	A	180	18.4	単結晶
Sunman	SMA185M-4X09DW	A	185	20.4	単結晶
Sunman	SMA210M-4X12	A	210	17.9	単結晶
Sunman	SMA215M-4X12	A	215	18.3	単結晶
Sunman	SMA235M-4X12DW	A	235	20.0	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Sunman	SMA245M-4X12DW	A	245	20.2	単結晶
Sunman	SMA250M-4X12DW	A	250	20.6	単結晶
Sunman	SMA265M-6X10	A	265	18.0	単結晶
Sunman	SMA270M-6X10	A	270	18.4	単結晶
Sunman	SMA290M-6X10DW	A	290	19.7	単結晶
Sunman	SMA295M-6X10DW	A	295	20.1	単結晶
Sunman	SMA310M-6X10DW	A	310	20.5	単結晶
Sunman	SMA320M-6X12	A	320	18.2	単結晶
Sunman	SMA325M-6X12	A	325	18.4	単結晶
Sunman	SMA345M-6X12DW	A	345	19.6	単結晶
Sunman	SMA350M-6X12DW	A	350	19.9	単結晶
Sunman	SMA355M-6X12DW	A	355	20.1	単結晶
Sunman	SMA370M-6X12DW	A	370	20.4	単結晶
Sunman	SMA375M-6X12DW	A	375	20.6	単結晶
Sunman	SMB210F-4X18DW	A	210	21.2	単結晶
Sunman	SMB285F-4X24DW	A	285	21.6	単結晶
Sunman	SMB355F-6X20DW	A	355	21.5	単結晶
Sunman	SMB360F-6X20DW	A	360	21.9	単結晶
Sunman	SMB430F-6X24DW	A	430	21.8	単結晶
Sunman	SMD030M-2×04	A	30	15.3	単結晶
Sunman	SMD035M-2×04	A	35	17.9	単結晶
Sunman	SMD050M-2×06	A	50	17.0	単結晶
Sunman	SMD055M-2×06	A	55	18.7	単結晶
Sunman	SMD065M-4×04	A	65	16.6	単結晶
Sunman	SMD070M-4×04	A	70	17.9	単結晶
Sunman	SMD085M-2×10	A	85	17.4	単結晶
Sunman	SMD090M-2×10	A	90	18.4	単結晶
Sunman	SMD105M-2×12	A	105	17.9	単結晶
Sunman	SMD105M-4×06	A	105	17.9	単結晶
Sunman	SMD110M-2×12	A	110	18.7	単結晶
Sunman	SMD110M-4×06	A	110	18.7	単結晶
Sunman	SMD155M-4×09	A	155	17.6	単結晶
Sunman	SMD155M-6×06	A	155	17.6	単結晶
Sunman	SMD160M-4×09	A	160	18.2	単結晶
Sunman	SMD160M-6×06	A	160	18.2	単結晶
Sunman	SMD175M-4×10	A	175	17.9	単結晶
Sunman	SMD175M-4X09DW	A	175	19.9	単結晶
Sunman	SMD175M-4X09UW	A	175	19.9	単結晶
Sunman	SMD180M-4×10	A	180	18.4	単結晶
Sunman	SMD185M-4X09DW	A	185	20.4	単結晶
Sunman	SMD185M-4X09UW	A	185	20.4	単結晶
Sunman	SMD210F-4X18DW	A	210	21.2	単結晶
Sunman	SMD210F-4X18UW	A	210	21.2	単結晶
Sunman	SMD210M-4×12	A	210	17.9	単結晶
Sunman	SMD215M-4×12	A	215	18.3	単結晶
Sunman	SMD235M-4X12DW	A	235	20.0	単結晶
Sunman	SMD235M-4X12UW	A	235	20.0	単結晶
Sunman	SMD245M-4X12DW	A	245	20.2	単結晶
Sunman	SMD245M-4X12UW	A	245	20.2	単結晶
Sunman	SMD250M-4X12DW	A	250	20.6	単結晶
Sunman	SMD250M-4X12UW	A	250	20.6	単結晶
Sunman	SMD265M-6×10	A	265	18.0	単結晶
Sunman	SMD270M-6×10	A	270	18.4	単結晶
Sunman	SMD285F-4X24DW	A	285	21.6	単結晶
Sunman	SMD285F-4X24UW	A	285	21.6	単結晶
Sunman	SMD290M-6X10DW	A	290	19.7	単結晶
Sunman	SMD290M-6X10UW	A	290	19.7	単結晶
Sunman	SMD295M-6X10DW	A	295	20.1	単結晶
Sunman	SMD295M-6X10UW	A	295	20.1	単結晶
Sunman	SMD310M-6X10DW	A	310	20.5	単結晶
Sunman	SMD310M-6X10UW	A	310	20.5	単結晶
Sunman	SMD320M-6×12	A	320	18.2	単結晶
Sunman	SMD325M-6×12	A	325	18.4	単結晶
Sunman	SMD345M-6X12DW	A	345	19.6	単結晶
Sunman	SMD345M-6X12UW	A	345	19.6	単結晶
Sunman	SMD350M-6X12DW	A	350	19.9	単結晶
Sunman	SMD350M-6X12UW	A	350	19.9	単結晶
Sunman	SMD355F-6X20DW	A	355	21.5	単結晶
Sunman	SMD355F-6X20UW	A	355	21.5	単結晶
Sunman	SMD355M-6X12DW	A	355	20.1	単結晶
Sunman	SMD355M-6X12UW	A	355	20.1	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Sunman	SMD360F-6X20DW	A	360	21.9	単結晶
Sunman	SMD360F-6X20UW	A	360	21.9	単結晶
Sunman	SMD370M-6X12DW	A	370	20.4	単結晶
Sunman	SMD370M-6X12UW	A	370	20.4	単結晶
Sunman	SMD375M-6X12DW	A	375	20.6	単結晶
Sunman	SMD375M-6X12UW	A	375	20.6	単結晶
Sunman	SMD430F-6X24DW	A	430	21.8	単結晶
Sunman	SMD430F-6X24UW	A	430	21.8	単結晶
Sunman	SMF140F-12X04DW	A	140	21.2	単結晶
Sunman	SMF140F-12X04UW	A	140	21.2	単結晶
Sunman	SMF210F-4X18DW	A	210	21.2	単結晶
Sunman	SMF210F-4X18UW	A	210	21.2	単結晶
Sunman	SMF285F-12X08DW	A	285	21.6	単結晶
Sunman	SMF285F-12X08UW	A	285	21.6	単結晶
Sunman	SMF285F-4X24DW	A	285	21.6	単結晶
Sunman	SMF285F-4X24UW	A	285	21.6	単結晶
Sunman	SMF355F-6X20DW	A	355	21.5	単結晶
Sunman	SMF355F-6X20UW	A	355	21.5	単結晶
Sunman	SMF360F-6X20DW	A	360	21.9	単結晶
Sunman	SMF360F-6X20UW	A	360	21.9	単結晶
Sunman	SMF370M-6X12UW	B	370	20.4	単結晶
Sunman	SMF375M-6X12UW	A	375	20.6	単結晶
Sunman	SMF380M-6X12UW	B	380	20.9	単結晶
Sunman	SMF430F-12X12DW	A	430	21.8	単結晶
Sunman	SMF430F-12X12UW	A	430	21.8	単結晶
Sunman	SMF430F-6X24DW	A	430	21.8	単結晶
Sunman	SMF430F-6X24UW	A	430	21.8	単結晶
Sunman	SMS030M-2×04	A	30	15.3	単結晶
Sunman	SMS035M-2×04	A	35	17.9	単結晶
Sunman	SMS050M-2×06	A	50	17.0	単結晶
Sunman	SMS055M-2×06	A	55	18.7	単結晶
Sunman	SMS065M-4×04	A	65	16.6	単結晶
Sunman	SMS070M-4×04	A	70	17.9	単結晶
Sunman	SMS085M-2×10	A	85	17.4	単結晶
Sunman	SMS090M-2×10	A	90	18.4	単結晶
Sunman	SMS105M-2×12	A	105	17.9	単結晶
Sunman	SMS105M-4×06	A	105	17.9	単結晶
Sunman	SMS110M-2×12	A	110	18.7	単結晶
Sunman	SMS110M-4×06	A	110	18.7	単結晶
Sunman	SMS155M-4×09	A	155	17.6	単結晶
Sunman	SMS155M-6×06	A	155	17.6	単結晶
Sunman	SMS160M-4×09	A	160	18.2	単結晶
Sunman	SMS160M-6×06	A	160	18.2	単結晶
Sunman	SMS175M-4×10	A	175	17.9	単結晶
Sunman	SMS180M-4×10	A	180	18.4	単結晶
Sunman	SMS210M-4×12	A	210	17.9	単結晶
Sunman	SMS215M-4×12	A	215	18.3	単結晶
Sunman	SMS265M-6×10	A	265	18.0	単結晶
Sunman	SMS270M-6×10	A	270	18.4	単結晶
Sunman	SMS320M-6×12	A	320	18.2	単結晶
Sunman	SMS325M-6×12	A	325	18.4	単結晶
Sunova Solar	SS-330-60M	B	330	21.8	単結晶
Sunova Solar	SS-340-60MD	B	340	22.4	単結晶
Sunova Solar	SS-350-60MD	B	350	23.1	単結晶
Sunova Solar	SS-350-72P	B	350	19.2	多結晶
Sunova Solar	SS-360-60MD	B	360	21.9	単結晶
Sunova Solar	SS-370-60MD	B	370	22.5	単結晶
Sunova Solar	SS-375-60MD	B	375	22.8	単結晶
Sunova Solar	SS-390-72M	B	390	21.4	単結晶
Sunova Solar	SS-400-72MD	B	400	22.0	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-405-54MDH	A	405	22.7	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-410-54MDH	A	410	23.0	単結晶
Sunova Solar	SS-410-72MD	B	410	22.5	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-415-54MDH	A	415	23.2	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-425-54MDH(T)	A	425	23.8	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-430-54MDH(T)	A	430	24.1	単結晶
Sunova Solar	SS-430-72MD	B	430	21.8	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-435-54MDH(T)	A	435	24.4	単結晶
Sunova Solar	SS-440-72MD	B	440	22.3	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-450-60MDH	A	450	22.7	単結晶
Sunova Solar	SS-450-72MD	B	450	22.8	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
SUNOVA SOLAR	SS-455-60MDH	A	455	22.9	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-460-60MDH	A	460	23.2	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-480-60MDH(T)	A	480	24.2	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-485-60MDH(T)	A	485	24.5	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-500-66MDH	A	500	22.9	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-505-66MDH	A	505	23.1	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-525-66MDH(T)	A	525	24.1	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-530-66MDH(T)	A	530	24.3	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-550-72MDH	A	550	23.1	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-555-72MDH	A	555	23.3	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-570-72MDH(T)	A	570	23.9	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-575-72MDH(T)	A	575	24.2	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-580-72MDH(T)	A	580	24.4	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-595-78MDH	A	595	23.1	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-625-78MDH(T)	A	625	24.2	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-630-78MDH(T)	A	630	24.4	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-BG405-54MDH	A	405	22.7	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-BG410-54MDH	A	410	23.0	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-BG430-54MDH(T)	A	430	24.1	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-BG435-54MDH(T)	A	435	24.4	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-BG450-60MDH	A	450	22.7	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-BG455-60MDH	A	455	22.9	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-BG480-60MDH(T)	A	480	24.2	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-BG485-60MDH(T)	A	485	24.5	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-BG505-66MDH	A	505	23.1	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-BG525-66MDH(T)	A	525	24.1	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-BG530-66MDH(T)	A	530	24.3	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-BG545-72MDH	A	545	22.9	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-BG550-72MDH	A	550	23.1	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-BG575-72MDH(T)	A	575	24.2	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-BG580-72MDH(T)	A	580	24.4	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-BG585-72MDH(T)	A	585	24.6	単結晶
SUNOVA SOLAR	SS-BG615-78MDH(T)	A	615	23.8	単結晶
Sunowe	SF125x125-72-M(L)-195W	A	195	17.5	単結晶
Sunowe	SF125x125-72-M(L)-200W	A	200	17.9	単結晶
Sunowe	SF156x156-60-M-260W	A	260	18.1	単結晶
Sunowe	SF156x156-60-M-270W	A	270	18.5	単結晶
Sunowe	SF156x156-60-M-275W	A	275	18.9	単結晶
Sunowe	SF156x156-60-M-280W	A	280	19.2	単結晶
Sunowe	SF156x156-60-M-285W	A	285	19.6	単結晶
Sunowe	SF156x156-60-P-250W	A	250	17.1	多結晶
Sunowe	SF156x156-60-P-255W	A	255	17.4	多結晶
Sunowe	SF156x156-60-P-260W	A	260	17.8	多結晶
Sunowe	SF156x156-60-P-265W	A	265	18.1	多結晶
Sunowe	SF156x156-60-P-270W	A	270	18.4	多結晶
Sunowe	SF156x156-60-P-275W	A	275	18.8	多結晶
SUNPORT POWER	SPP080NH1S	A	80	20.4	単結晶
SUNPORT POWER	SPP085NH1S	A	85	21.7	単結晶
SUNPORT POWER	SPP085QH1S	A	85	20.6	単結晶
SUNPORT POWER	SPP090QH1S	A	90	21.9	単結晶
SUNPORT POWER	SPP280P60	A	280	18.6	多結晶
SUNPORT POWER	SPP285P60	A	285	19.0	多結晶
SUNPORT POWER	SPP290P60	A	290	19.6	多結晶
SUNPORT POWER	SPP295M60S	A	295	20.1	単結晶
SUNPORT POWER	SPP295P60	A	295	20.0	多結晶
SUNPORT POWER	SPP300M60S	A	300	20.4	単結晶
SUNPORT POWER	SPP300P60	A	300	20.3	多結晶
SUNPORT POWER	SPP305M60	A	305	20.8	単結晶
SUNPORT POWER	SPP305M60S	A	305	20.8	単結晶
SUNPORT POWER	SPP305P60	A	305	20.6	多結晶
SUNPORT POWER	SPP310M60	A	310	21.1	単結晶
SUNPORT POWER	SPP310M60S	A	310	21.1	単結晶
SUNPORT POWER	SPP310P60	A	310	21.0	多結晶
SUNPORT POWER	SPP315M60	A	315	21.4	単結晶
SUNPORT POWER	SPP315M60S	A	315	21.4	単結晶
SUNPORT POWER	SPP315N60	A	315	20.1	単結晶
SUNPORT POWER	SPP315P60	A	315	21.3	多結晶
SUNPORT POWER	SPP320M60	A	320	21.8	単結晶
SUNPORT POWER	SPP320M60S	A	320	21.8	単結晶
SUNPORT POWER	SPP320N60	A	320	20.4	単結晶
SUNPORT POWER	SPP325M60	A	325	22.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
SUNPORT POWER	SPP325N60	A	325	20.7	単結晶
SUNPORT POWER	SPP330M60	A	330	22.5	単結晶
SUNPORT POWER	SPP330N60	A	330	21.0	単結晶
SUNPORT POWER	SPP335N60	A	335	21.3	単結晶
SUNPORT POWER	SPP340N60	A	340	21.7	単結晶
SUNPORT POWER	SPP340N60H	A	340	21.7	単結晶
SUNPORT POWER	SPP340NHEH	A	340	20.6	単結晶
SUNPORT POWER	SPP345N60H	A	345	22.0	単結晶
SUNPORT POWER	SPP345NHEH	A	345	20.9	単結晶
SUNPORT POWER	SPP350N60H	A	350	22.3	単結晶
SUNPORT POWER	SPP350NHEH	A	350	21.2	単結晶
SUNPORT POWER	SPP350P72	A	350	19.7	多結晶
SUNPORT POWER	SPP355NHEH	A	355	21.5	単結晶
SUNPORT POWER	SPP355P72	A	355	20.0	多結晶
SUNPORT POWER	SPP360NHEH	A	360	21.9	単結晶
SUNPORT POWER	SPP360P72	A	360	20.3	多結晶
SUNPORT POWER	SPP360QHEH	A	360	20.8	単結晶
SUNPORT POWER	SPP365NHEH	A	365	22.2	単結晶
SUNPORT POWER	SPP365P72	A	365	20.6	多結晶
SUNPORT POWER	SPP365QHEH	A	365	21.1	単結晶
SUNPORT POWER	SPP370NHEH	A	370	22.5	単結晶
SUNPORT POWER	SPP370NHFH	A	370	21.4	単結晶
SUNPORT POWER	SPP370P72	A	370	20.9	多結晶
SUNPORT POWER	SPP370QHEH	A	370	21.4	単結晶
SUNPORT POWER	SPP375M72	A	375	21.3	単結晶
SUNPORT POWER	SPP375NHEH	A	375	22.8	単結晶
SUNPORT POWER	SPP375NHFH	A	375	21.7	単結晶
SUNPORT POWER	SPP375P72	A	375	21.1	多結晶
SUNPORT POWER	SPP375QHEH	A	375	21.7	単結晶
SUNPORT POWER	SPP375QHEH	A	375	21.7	単結晶
SUNPORT POWER	SPP380M72	A	380	21.5	単結晶
SUNPORT POWER	SPP380NHEH	A	380	23.1	単結晶
SUNPORT POWER	SPP380NHFH	A	380	22.0	単結晶
SUNPORT POWER	SPP380QHEH	A	380	22.0	単結晶
SUNPORT POWER	SPP380QHEH	A	380	22.0	単結晶
SUNPORT POWER	SPP385M72	A	385	21.8	単結晶
SUNPORT POWER	SPP385NHFH	A	385	22.3	単結晶
SUNPORT POWER	SPP385QHEH	A	385	22.3	単結晶
SUNPORT POWER	SPP390M72	A	390	22.1	単結晶
SUNPORT POWER	SPP390NH7	A	390	20.7	単結晶
SUNPORT POWER	SPP390QHEH	A	390	22.5	単結晶
SUNPORT POWER	SPP395M72	A	395	22.4	単結晶
SUNPORT POWER	SPP395NH7	A	395	21.0	単結晶
SUNPORT POWER	SPP395QHEH	A	395	22.8	単結晶
SUNPORT POWER	SPP400NH7	A	400	21.2	単結晶
SUNPORT POWER	SPP400QHFH	A	400	22.1	単結晶
SUNPORT POWER	SPP405NH7	A	405	21.5	単結晶
SUNPORT POWER	SPP405QHFH	A	405	22.3	単結晶
SUNPORT POWER	SPP410NH7	A	410	21.8	単結晶
SUNPORT POWER	SPP410NH7H	A	410	21.8	単結晶
SUNPORT POWER	SPP410QHFH	A	410	22.6	単結晶
SUNPORT POWER	SPP415NH7	A	415	22.0	単結晶
SUNPORT POWER	SPP415NH7H	A	415	22.0	単結晶
SUNPORT POWER	SPP420NH7H	A	420	22.3	単結晶
SUNPORT POWER	SPP435NHJH	A	435	21.3	単結晶
SUNPORT POWER	SPP440NHJH	A	440	21.6	単結晶
SUNPORT POWER	SPP445NHJH	A	445	21.8	単結晶
SUNPORT POWER	SPP450NHJH	A	450	22.1	単結晶
SUNPORT POWER	SPP455NHJH	A	455	22.3	単結晶
SUNPORT POWER	SPP460NHJH	A	460	22.6	単結晶
SUNPORT POWER	SPP565QHCH	A	565	21.8	単結晶
SUNPORT POWER	SPP570QHCH	A	570	22.0	単結晶
SUNPORT POWER	SPP575QHCH	A	575	22.2	単結晶
SUNPORT POWER	SPP580QHCH	A	580	22.4	単結晶
Sunpreme	SNPM－GXB－290	A	290	19.7	単結晶
Sunpreme	SNPM－GXB－300	A	300	20.4	単結晶
Sunpreme	SNPM－GXB－310	A	310	21.1	単結晶
Sunpreme	SNPM－GxB－350	A	350	19.9	単結晶
Sunpreme	SNPM－GXB－360	A	360	20.4	単結晶
Sunpreme	SNPM－GXB－370	A	370	21.0	単結晶
Sunpreme	SNPM－GXB－SL－290	A	290	19.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Sunpreme	SNPM-GXB-SL-300	A	300	20.4	単結晶
Sunpreme	SNPM-GXB-SL-310	A	310	21.1	単結晶
SUNTEL SOLAR	SNT-402	B集光型	19.9	30.9	化合物
Suntellite	ZDNY-250C60	A	250	17.4	単結晶
Suntellite	ZDNY-250CB60	A	250	17.4	単結晶
Suntellite	ZDNY-250P60	A	250	17.1	多結晶
Suntellite	ZDNY-255C60	A	255	17.8	単結晶
Suntellite	ZDNY-255CB60	A	255	17.8	単結晶
Suntellite	ZDNY-260C60	A	260	18.1	単結晶
Suntellite	ZDNY-260CB60	A	260	18.1	単結晶
Suntellite	ZDNY-260P60	A	260	17.8	多結晶
Suntellite	ZDNY-265C60	A	265	18.4	単結晶
Suntellite	ZDNY-265P60	A	265	18.1	多結晶
Suntellite	ZDNY-270C60	A	270	18.8	単結晶
Suntellite	ZDNY-270P60	A	270	18.4	多結晶
Suntellite	ZDNY-275C60	A	275	19.1	単結晶
Suntellite	ZDNY-275P60	A	275	18.8	多結晶
Suntellite	ZDNY-280C60	A	280	19.5	単結晶
Suntellite	ZDNY-280P60	A	280	19.1	多結晶
Suntellite	ZDNY-285C60	A	285	19.8	単結晶
Suntellite	ZDNY-290C60	A	290	20.2	単結晶
Suntellite	ZDNY-290P72	A	290	16.5	多結晶
Suntellite	ZDNY-295C60	A	295	20.5	単結晶
Suntellite	ZDNY-295P72	A	295	16.8	多結晶
Suntellite	ZDNY-300C60	A	300	20.9	単結晶
Suntellite	ZDNY-300C72	A	300	17.4	単結晶
Suntellite	ZDNY-300CB72	A	300	17.4	単結晶
Suntellite	ZDNY-300P72	A	300	17.1	多結晶
Suntellite	ZDNY-305C72	A	305	17.7	単結晶
Suntellite	ZDNY-305CB72	A	305	17.7	単結晶
Suntellite	ZDNY-310C72	A	310	18.0	単結晶
Suntellite	ZDNY-310CB72	A	310	18.0	単結晶
Suntellite	ZDNY-310P72	A	310	17.6	多結晶
Suntellite	ZDNY-315C72	A	315	18.3	単結晶
Suntellite	ZDNY-320C72	A	320	18.6	単結晶
Suntellite	ZDNY-320P72	A	320	18.2	多結晶
Suntellite	ZDNY-325C72	A	325	18.9	単結晶
Suntellite	ZDNY-325P72	A	325	18.5	多結晶
Suntellite	ZDNY-330C72	A	330	19.1	単結晶
Suntellite	ZDNY-330P72	A	330	18.8	多結晶
Suntellite	ZDNY-335C72	A	335	19.4	単結晶
Suntellite	ZDNY-340C72	A	340	19.7	単結晶
Suntellite	ZDNY-340P72	A	340	19.4	多結晶
Suntellite	ZDNY-345C72	A	345	20.0	単結晶
Suntellite	ZDNY-350C72	A	350	20.3	単結晶
SUNUZ	SU-M312-180	B	180	20.4	単結晶
SUNUZ	SU-M56-160	B	160	21.8	単結晶
SUNUZ	SU-M624-120	B	120	20.4	単結晶
SUNUZ	SU-M660-280	B	280	19.0	単結晶
SUNUZ	SU-M660-285	B	285	19.4	単結晶
SUNUZ	SU-M660-290	B	290	19.7	単結晶
SUNUZ	SU-M68-250	B	250	21.3	単結晶
T&SOLAR	TSS3-S260	A	260	18.1	単結晶
Tainergy	TKSA-22501	A	225	15.4	多結晶
Tainergy	TKSA-23001	A	230	15.7	多結晶
Tainergy	TKSA-23501	A	235	16.0	多結晶
Tainergy	TKSA-24001	A	240	16.4	多結晶
Tainergy	TKSA-24501	A	245	16.7	多結晶
Tainergy	TKSA-24504	A	245	16.7	多結晶
Tainergy	TKSA-24507	A	245	16.7	多結晶
Tainergy	TKSA-25001	A	250	17.1	多結晶
Tainergy	TKSA-25004	A	250	17.1	多結晶
Tainergy	TKSA-25007	A	250	17.1	多結晶
Tainergy	TKSA-25501	A	255	17.4	多結晶
Tainergy	TKSA-25504	A	255	17.4	多結晶
Tainergy	TKSA-25507	A	255	17.4	多結晶
Tainergy	TKSA-25514	A	255	17.4	単結晶
Tainergy	TKSA-25517	A	255	17.4	単結晶
Tainergy	TKSA-26001	A	260	17.8	多結晶
Tainergy	TKSA-26004	A	260	17.8	多結晶
Tainergy	TKSA-26007	A	260	17.8	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Tainergy	TKSA-26014	A	260	17.7	単結晶
Tainergy	TKSA-26017	A	260	17.7	単結晶
Tainergy	TKSA-26504	A	265	18.1	多結晶
Tainergy	TKSA-26507	A	265	18.1	多結晶
Tainergy	TKSA-26514	A	265	18.0	単結晶
Tainergy	TKSA-26517	A	265	18.0	単結晶
Tainergy	TKSA-27004	A	270	18.4	多結晶
Tainergy	TKSA-27007	A	270	18.4	多結晶
Tainergy	TKSA-27014	A	270	18.4	単結晶
Tainergy	TKSA-27017	A	270	18.4	単結晶
Tainergy	TKSA-27507	A	275	18.8	多結晶
Tainergy	TKSA-27514	A	275	18.7	単結晶
Tainergy	TKSA-27517	A	275	18.7	単結晶
Tainergy	TKSA-28007	A	280	19.1	多結晶
Tainergy	TKSA-28014	A	280	19.1	単結晶
Tainergy	TKSA-28017	A	280	19.1	単結晶
Tainergy	TKSA-28517	A	285	19.4	単結晶
Tainergy	TKSA-29017	A	290	19.7	単結晶
Tainergy	TKSG-29001	A	290	16.5	多結晶
Tainergy	TKSG-29501	A	295	16.8	多結晶
Tainergy	TKSG-29504	A	295	16.8	多結晶
Tainergy	TKSG-29507	A	295	16.8	多結晶
Tainergy	TKSG-29514	A	295	16.7	単結晶
Tainergy	TKSG-29517	A	295	16.7	単結晶
Tainergy	TKSG-30001	A	300	17.1	多結晶
Tainergy	TKSG-30004	A	300	17.1	多結晶
Tainergy	TKSG-30007	A	300	17.1	多結晶
Tainergy	TKSG-30014	A	300	17.0	単結晶
Tainergy	TKSG-30017	A	300	17.0	単結晶
Tainergy	TKSG-30501	A	305	17.4	多結晶
Tainergy	TKSG-30504	A	305	17.4	多結晶
Tainergy	TKSG-30507	A	305	17.4	多結晶
Tainergy	TKSG-30514	A	305	17.3	単結晶
Tainergy	TKSG-30517	A	305	17.3	単結晶
Tainergy	TKSG-31001	A	310	17.6	多結晶
Tainergy	TKSG-31004	A	310	17.6	多結晶
Tainergy	TKSG-31007	A	310	17.6	多結晶
Tainergy	TKSG-31014	A	310	17.6	単結晶
Tainergy	TKSG-31017	A	310	17.6	単結晶
Tainergy	TKSG-31501	A	315	17.9	多結晶
Tainergy	TKSG-31504	A	315	17.9	多結晶
Tainergy	TKSG-31507	A	315	17.9	多結晶
Tainergy	TKSG-31514	A	315	17.9	単結晶
Tainergy	TKSG-31517	A	315	17.9	単結晶
Tainergy	TKSG-32001	A	320	18.2	多結晶
Tainergy	TKSG-32004	A	320	18.2	多結晶
Tainergy	TKSG-32007	A	320	18.2	多結晶
Tainergy	TKSG-32014	A	320	18.2	単結晶
Tainergy	TKSG-32017	A	320	18.2	単結晶
Tainergy	TKSG-32507	A	325	18.5	多結晶
Tainergy	TKSG-32517	A	325	18.4	単結晶
Tainergy	TKSG-33007	A	330	18.8	多結晶
Tainergy	TKSG-33017	A	330	18.7	単結晶
Tainergy	TKSG-33517	A	335	19.0	単結晶
Tainergy	TKSG-34017	A	340	19.3	単結晶
Tainergy	TKSG-34517	A	345	19.6	単結晶
Tainergy	TKSG-35017	A	350	19.9	単結晶
TOENERGY	ToBI285MONO	B	285	19.4	単結晶
TOENERGY	ToBI290MONO	B	290	19.7	単結晶
TOENERGY	ToBI295MONO	B	295	20.1	単結晶
TOENERGY	ToBI300MONO	B	300	20.4	単結晶
TOENERGY	ToGr200MONO	B	200	13.6	単結晶
TOENERGY	ToGr205MONO	B	205	13.9	単結晶
TOENERGY	ToGr210MONO	B	210	14.3	単結晶
TOENERGY	ToGr215MONO	B	215	14.6	単結晶
TOENERGY	ToGr220MONO	B	220	15.0	単結晶
TOENERGY	ToGr225MONO	B	225	15.3	単結晶
TOENERGY	ToGr230MONO	B	230	15.7	単結晶
TOENERGY	ToGr235MONO	B	235	16.0	単結晶
TOENERGY	ToGr240MONO	B	240	16.3	単結晶
TOENERGY	ToGr245MONO	B	245	16.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
TOENERGY	ToGr250MONO	B	250	17.0	単結晶
TOENERGY	ToGr270POLY	B	270	18.3	多結晶
TOENERGY	ToGr275POLY	B	275	18.6	多結晶
TOENERGY	ToGr280MONO	B	280	19.1	単結晶
TOENERGY	ToGr280POLY	B	280	18.9	多結晶
TOENERGY	ToGr285MONO	B	285	19.4	単結晶
TOENERGY	ToGr285POLY	B	285	19.3	多結晶
TOENERGY	ToGr290MONO	B	290	19.7	単結晶
TOENERGY	ToGr290POLY	B	290	19.6	多結晶
TOENERGY	ToGr295MONO	B	295	20.1	単結晶
TOENERGY	ToGr300MONO	B	300	20.4	単結晶
TOENERGY	ToGr305MONO	B	305	20.8	単結晶
TOENERGY	ToGr310MONO	B	310	21.1	単結晶
TOENERGY	ToPerc295MONO	B	295	20.1	単結晶
TOENERGY	ToPerc300MONO	B	300	20.4	単結晶
TOENERGY	ToPerc305MONO	B	305	20.8	単結晶
TOENERGY	ToPerc310MONO	B	310	21.1	単結晶
Tokujyuu Japan	TJL36M105W(125)	A	105	18.8	単結晶
Tokujyuu Japan	TJL36M155W(156)	A	155	17.9	単結晶
Tokujyuu Japan	TJL48P200W(156)	A	200	17.1	多結晶
Tokujyuu Japan	TJL48P205W(156)	A	205	17.5	多結晶
Tokujyuu Japan	TJL48P210W(156)	A	210	17.9	多結晶
Tokujyuu Japan	TJL60M260W(156)	A	260	18.0	単結晶
Tokujyuu Japan	TJL60M265W(156)	A	265	18.4	単結晶
Tokujyuu Japan	TJL60M270W(156)	A	270	18.7	単結晶
Tokujyuu Japan	TJL60P250W(156)	A	250	17.1	多結晶
Tokujyuu Japan	TJL60P255W(156)	A	255	17.4	多結晶
Tokujyuu Japan	TJL60P260W(156)	A	260	17.8	多結晶
Tokujyuu Japan	TJL60P265W(156)	A	265	18.1	多結晶
Tokujyuu Japan	TJL72M200W(125)	A	200	17.9	単結晶
Tokujyuu Japan	TJL72M205W(125)	A	205	18.4	単結晶
Tokujyuu Japan	TJL72M210W(125)	A	210	18.8	単結晶
Tokujyuu Japan	TJL72M310W(156)	A	310	17.9	単結晶
Tokujyuu Japan	TJL72M315W(156)	A	315	18.2	単結晶
Tokujyuu Japan	TJL72M320W(156)	A	320	18.5	単結晶
Tokujyuu Japan	TJL72M325W(156)	A	325	18.8	単結晶
Tokujyuu Japan	TJL72P300W(156)	A	300	17.1	多結晶
Tokujyuu Japan	TJL72P305W(156)	A	305	17.4	多結晶
Tokujyuu Japan	TJL72P310W(156)	A	310	17.6	多結晶
Tokujyuu Japan	TJL72P315W(156)	A	315	17.9	多結晶
Tokyo Solar Building Materials	KTBI-37M/150	A	150	16.9	単結晶
Tokyo Solar Building Materials	TB60M-270/324 H	A	270	18.8	単結晶
Tokyo Solar Building Materials	TB60M-275/330 H	A	275	19.1	単結晶
Tokyo Solar Building Materials	TB60M-280/336 H	A	280	19.5	単結晶
Tokyo Solar Building Materials	TB60M-285/342H	A	285	19.8	単結晶
Tokyo Solar Building Materials	TB60M-290/348H	A	290	20.2	単結晶
Tokyo Solar Building Materials	TB60M-295/354H	A	295	20.5	単結晶
Tokyo Solar Building Materials	TB60M-300/360H	A	300	20.9	単結晶
Tokyo Solar Building Materials	TSBM TB60M-250/300 E	A	250	17.4	単結晶
Tokyo Solar Building Materials	TSBM TB60M-255/306 E	A	255	17.7	単結晶
Tokyo Solar Building Materials	TSBM TB60M-260/312 E	A	260	18.1	単結晶
Tokyo Solar Building Materials	TSBM TB60M-265/318 E	A	265	18.4	単結晶
TOPPERSUN	TS-FM260A3-6100	A	260	17.8	単結晶
TOPPERSUN	TS-FM265A3-6100	A	265	18.1	単結晶
TOPPERSUN	TS-FM270A3-6100	A	270	18.4	単結晶
TOPPERSUN	TS-FM275A3-6100	A	275	18.8	単結晶
TOPPERSUN	TS-FM280A3-6100	A	280	19.1	単結晶
TOPPERSUN	TS-M195B	A	195	18.2	単結晶
TOPPERSUN	TS-M200B	A	200	18.7	単結晶
TOPPERSUN	TS-M260A3-6100	A	260	18.1	単結晶
TOPPERSUN	TS-M265A3-6100	A	265	18.4	単結晶
TOPPERSUN	TS-M270A3-6100	A	270	18.8	単結晶
TOPPERSUN	TS-M275A3-6100	A	275	19.1	単結晶
TOPPERSUN	TS-P230A3-6100	A	230	15.7	多結晶
TOPPERSUN	TS-P250A3-6100	A	250	17.1	多結晶
TOPPERSUN	TS-P255A3-6100	A	255	17.4	多結晶
TOPPERSUN	TS-P260A3-6100	A	260	17.8	多結晶
TOPSUN	TOP CLASS 405HS13	A	405	22.7	単結晶
TOPSUN	TOP CLASS 410HS13	A	410	23.0	単結晶
TOPSUN	TOP CLASS 415HS13	A	415	23.2	単結晶
TOPSUN	TOP CLASS 420HS13	A	420	23.5	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
TOPSUN	TOP CLASS 455HS13	A	455	22.9	単結晶
TOPSUN	TOP CLASS 460HS13	A	460	23.2	単結晶
TOPSUN	TOP CLASS 465HS13	A	465	23.4	単結晶
TOPSUN	TOP CLASS 500HS13	A	500	22.9	単結晶
TOPSUN	TOP CLASS 505HS13	A	505	23.1	単結晶
TOPSUN	TOP CLASS 510HS13	A	510	23.4	単結晶
TOPSUN	TOP CLASS 515HS13	A	515	23.6	単結晶
TOPSUN	TOP CLASS 530S	A	530	22.2	単結晶
TOPSUN	TOP CLASS 535S	A	535	22.5	単結晶
TOPSUN	TOP CLASS 540HS13	A	540	22.7	単結晶
TOPSUN	TOP CLASS 540S	A	540	22.7	単結晶
TOPSUN	TOP CLASS 545HS13	A	545	22.9	単結晶
TOPSUN	TOP CLASS 545S	A	545	22.9	単結晶
TOPSUN	TOP CLASS 550HS13	A	550	23.1	単結晶
TOPSUN	TOP CLASS 555HS13	A	555	23.3	単結晶
TOPSUN	TOP CLASS 560HS13	A	560	23.5	単結晶
TOPSUN	TOP CLASS 645S	A	645	22.1	単結晶
TOPSUN	TOP CLASS 650S	A	650	22.3	単結晶
TOPSUN	TOP CLASS 655S	A	655	22.5	単結晶
TOPSUN	TOP CLASS 660S	A	660	22.6	単結晶
TOPSUN	TSH-S500CB2BK(X)5	A	500	20.4	単結晶
TOPSUN	TS-M400SC2	A	400	17.1	多結晶
TOPSUN	TS-S415SA1	A	415	18.1	単結晶
TOPSUN	TS-S430CB2A	A	430	18.7	単結晶
TOPSUN	TS-S440CB2A	A	440	19.1	単結晶
TOPSUN	TS-S450CB2A	A	450	19.6	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM220HANE-AL	A	220	18.7	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM220HANE-G	A	220	18.7	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM225HANE-AL	A	225	19.2	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM225HANE-G	A	225	19.2	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM230HANE-AL	A	230	19.6	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM230HANE-G	A	230	19.6	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM235HANE-AL	A	235	20.0	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM235HANE-G	A	235	20.0	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM240HANE-AL	A	240	20.4	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM240HANE-G	A	240	20.4	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM245HANE-AL	A	245	20.9	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM245HANE-G	A	245	20.9	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM250HANE-AL	A	250	21.3	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM250HANE-G	A	250	21.3	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM300HANE-AL	A	300	19.8	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM305HANE-AL	A	305	20.1	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM310HANE-AL	A	310	20.5	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM315HANE-AL	A	315	20.8	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM350HANE-AL-FHL	A	350	21.2	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM355HANE-AL-FHL	A	355	21.5	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM355HANE-AL-FHL-S2	A	355	21.5	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM355HANE-AL-SHL	A	355	21.5	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM355HANE-AL-SHL-S3	A	355	21.5	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM360HANE-AL-FHL	A	360	21.9	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM360HANE-AL-FHL-S2	A	360	21.9	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM360HANE-AL-SHL	A	360	21.9	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM360HANE-AL-SHL-S3	A	360	21.9	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM360NORN-AL-HL	A	360	21.9	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM360NORN-AL-HL-T	A	360	21.9	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM365HANE-AL-FHL	A	365	22.2	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM365HANE-AL-FHL-S2	A	365	22.2	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM365HANE-AL-SHL	A	365	22.2	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM365HANE-AL-SHL-S3	A	365	22.2	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM365NORN-AL-HL	A	365	22.2	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM365NORN-AL-HL-T	A	365	22.2	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM370HANE-AL-FHL	A	370	22.5	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM370HANE-AL-FHL-S2	A	370	22.5	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM370HANE-AL-SHL	A	370	22.5	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM370HANE-AL-SHL-S3	A	370	22.5	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM370NORN-AL-HL	A	370	22.5	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM370NORN-AL-HL-T	A	370	22.5	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM375HANE-AL-FHL	A	375	22.8	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM375HANE-AL-FHL-S2	A	375	22.8	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM375HANE-AL-SHL	A	375	22.8	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM375HANE-AL-SHL-S3	A	375	22.8	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Toyo Aluminium K. K.	TYM375NORN-AL-HL	A	375	22.8	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM375NORN-AL-HL-T	A	375	22.8	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM380NORN-AL-HL	A	380	23.1	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM380NORN-AL-HL-T	A	380	23.1	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM395HANE-AL-SHX	A	395	22.1	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM395HANE-AL-SHX-S3	A	395	22.1	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM400HANE-AL-SHX	A	400	22.4	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM400HANE-AL-SHX-S3	A	400	22.4	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM405HANE-AL-SHX	A	405	22.7	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM405HANE-AL-SHX-S3	A	405	22.7	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM410HANE-AL-SHX	A	410	23.0	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM410HANE-AL-SHX-S3	A	410	23.0	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM415HANE-AL-SHX	A	415	23.2	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM415HANE-AL-SHX-S3	A	415	23.2	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM435NOLX-HL144	A	435	22.0	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM440NOLX-HL144	A	440	22.3	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM445NOLX-HL144	A	445	22.5	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM450HANE-AL-SHL	A	450	22.8	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM450NOLX-HL144	A	450	22.8	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM455HANE-AL-SHL	A	455	23.0	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM455NOLX-HL144	A	455	23.0	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM460HANE-AL-SHL	A	460	23.3	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM530HANE-AL-SHX	A	530	22.3	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM530NOLX-HX144	A	530	22.3	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM535HANE-AL-SHX	A	535	22.5	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM535NOLX-HX144	A	535	22.5	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM540HANE-AL-SHX	A	540	22.7	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM540NOLX-HX144	A	540	22.7	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM545HANE-AL-SHX	A	545	22.9	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM545NOLX-HX144	A	545	22.9	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM550HANE-AL-SHX	A	550	23.1	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM550NOLX-HX144	A	550	23.1	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM590NOLX-HX156	A	590	22.9	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM595NOLX-HX156	A	595	23.1	単結晶
Toyo Aluminium K. K.	TYM600NOLX-HX156	A	600	23.3	単結晶
Trina solar	TSM-160PEG40. 07	A	160	16.4	多結晶
Trina solar	TSM-165PEG40. 07	A	165	16.9	多結晶
Trina solar	TSM-170PEG40. 07	A	170	17.4	多結晶
Trina solar	TSM-175PEG40. 07	A	175	17.9	多結晶
Trina solar	TSM-185DC01	A	185	17.3	単結晶
Trina solar	TSM-190DC01A	A	190	17.0	単結晶
Trina solar	TSM-190DC01A. 08	A	190	17.0	単結晶
Trina solar	TSM-195DC01A	A	195	17.5	単結晶
Trina solar	TSM-195DC01A. 08	A	195	17.5	単結晶
Trina solar	TSM-195DC80. 08	A	195	17.3	単結晶
Trina solar	TSM-200DC01A	A	200	17.9	単結晶
Trina solar	TSM-200DC80	A	200	17.7	単結晶
Trina solar	TSM-200DC80. 08	A	200	17.7	単結晶
Trina solar	TSM-205DC80	A	205	18.2	単結晶
Trina solar	TSM-205DC80. 08	A	205	18.2	単結晶
Trina solar	TSM-210DC082H. 08(II)	A	210	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-210DC80	A	210	18.6	単結晶
Trina solar	TSM-210DC80. 08	A	210	18.6	単結晶
Trina solar	TSM-215DC082H. 08(II)	A	215	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-215DC80. 08	A	215	19.1	単結晶
Trina solar	TSM-220DC03A. 08(II)	A	220	19.1	単結晶
Trina solar	TSM-220DC082H. 08(II)	A	220	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-225DC03A. 08(II)	A	225	19.6	単結晶
Trina solar	TSM-225DC082H. 08(II)	A	225	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-230DC03A. 08(II)	A	230	20.0	単結晶
Trina solar	TSM-230PC05	A	230	15.7	多結晶
Trina solar	TSM-235DC03A. 08(II)	A	235	20.5	単結晶
Trina solar	TSM-235PC05	A	235	16.0	多結晶
Trina solar	TSM-240DC03A. 08(II)	A	240	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-240PC05	A	240	16.4	多結晶
Trina solar	TSM-240PDG5	A	240	16.4	多結晶
Trina solar	TSM-245PC05	A	245	16.7	多結晶
Trina solar	TSM-245PC05A	A	245	16.7	多結晶
Trina solar	TSM-245PDG5	A	245	16.7	多結晶
Trina solar	TSM-245PEG5. 07	A	245	16.7	多結晶
Trina solar	TSM-250PC05A	A	250	17.1	多結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Trina solar	TSM-250PC05A. 082	A	250	17.1	多結晶
Trina solar	TSM-250PDG5	A	250	17.1	多結晶
Trina solar	TSM-250PEG5	A	250	17.1	多結晶
Trina solar	TSM-250PEG5. 07	A	250	17.1	多結晶
Trina solar	TSM-255DC05A	A	255	17.7	単結晶
Trina solar	TSM-255PC05A	A	255	17.4	多結晶
Trina solar	TSM-255PC05A. 082	A	255	17.4	多結晶
Trina solar	TSM-255PD05	A	255	17.4	多結晶
Trina solar	TSM-255PDG5	A	255	17.4	多結晶
Trina solar	TSM-255PE05A	A	255	17.4	多結晶
Trina solar	TSM-255PEG5	A	255	17.4	多結晶
Trina solar	TSM-255PEG5. 07	A	255	17.4	多結晶
Trina solar	TSM-260DC05A	A	260	18.1	単結晶
Trina solar	TSM-260DC05A. 08	A	260	18.1	単結晶
Trina solar	TSM-260PC05A	A	260	17.8	多結晶
Trina solar	TSM-260PC05A. 082	A	260	17.8	多結晶
Trina solar	TSM-260PC06A	A	260	17.1	多結晶
Trina solar	TSM-260PD05	A	260	17.8	多結晶
Trina solar	TSM-260PD05. 082	A	260	17.8	多結晶
Trina solar	TSM-260PDG5	A	260	17.8	多結晶
Trina solar	TSM-260PE05A	A	260	17.8	多結晶
Trina solar	TSM-260PEG5	A	260	17.8	多結晶
Trina solar	TSM-260PEG5. 07	A	260	17.8	多結晶
Trina solar	TSM-260PEG5. 47	A	260	17.8	多結晶
Trina solar	TSM-265DC05A	A	265	18.4	単結晶
Trina solar	TSM-265DC05A. 08	A	265	18.4	単結晶
Trina solar	TSM-265DC05A. 082	A	265	18.4	単結晶
Trina solar	TSM-265PC05A	A	265	18.1	多結晶
Trina solar	TSM-265PC06A	A	265	17.5	多結晶
Trina solar	TSM-265PD05	A	265	18.1	多結晶
Trina solar	TSM-265PD05. 082	A	265	18.1	多結晶
Trina solar	TSM-265PDG5	A	265	18.1	多結晶
Trina solar	TSM-265PE05A	A	265	18.1	多結晶
Trina solar	TSM-265PEG5	A	265	18.1	多結晶
Trina solar	TSM-265PEG5. 07	A	265	18.1	多結晶
Trina solar	TSM-265PEG5. 40	A	265	18.1	多結晶
Trina solar	TSM-265PEG5. 47	A	265	18.1	多結晶
Trina solar	TSM-270DC05A	A	270	18.8	単結晶
Trina solar	TSM-270DC05A. 08	A	270	18.8	単結晶
Trina solar	TSM-270DC05A. 082	A	270	18.8	単結晶
Trina solar	TSM-270DEG5. 07 (II)	A	270	18.8	単結晶
Trina solar	TSM-270DEG5. 47 (II)	A	270	18.8	単結晶
Trina solar	TSM-270PC05A (II)	A	270	18.4	多結晶
Trina solar	TSM-270PC06A	A	270	17.8	多結晶
Trina solar	TSM-270PD05	A	270	18.4	多結晶
Trina solar	TSM-270PD05. 082	A	270	18.4	多結晶
Trina solar	TSM-270PE05A	A	270	18.4	多結晶
Trina solar	TSM-270PEG5	A	270	18.4	多結晶
Trina solar	TSM-270PEG5. 07	A	270	18.4	多結晶
Trina solar	TSM-270PEG5. 20	A	270	18.4	多結晶
Trina solar	TSM-270PEG5. 40	A	270	18.4	多結晶
Trina solar	TSM-270PEG5. 47	A	270	18.4	多結晶
Trina solar	TSM-270PEG5H	A	270	18.4	多結晶
Trina solar	TSM-270PEG5H. 07	A	270	18.4	多結晶
Trina solar	TSM-275DC05A. 08	A	275	19.1	単結晶
Trina solar	TSM-275DD05A. 05 (II)	A	275	19.1	単結晶
Trina solar	TSM-275DD05A. 08 (II)	A	275	19.1	単結晶
Trina solar	TSM-275DD05A. 082 (II)	A	275	19.1	単結晶
Trina solar	TSM-275DEG5. 07 (II)	A	275	19.1	単結晶
Trina solar	TSM-275DEG5. 47 (II)	A	275	19.1	単結晶
Trina solar	TSM-275PC05A (II)	A	275	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-275PC06A	A	275	18.1	多結晶
Trina solar	TSM-275PD05	A	275	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-275PD05 (II)	A	275	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-275PD05. 08 (II)	A	275	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-275PD05. 082	A	275	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-275PE05A	A	275	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-275PE05H	A	275	18.6	多結晶
Trina solar	TSM-275PE05H. 08	A	275	18.6	多結晶
Trina solar	TSM-275PEG5	A	275	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-275PEG5. 07	A	275	18.8	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Trina solar	TSM-275PEG5. 20	A	275	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-275PEG5. 40	A	275	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-275PEG5. 47	A	275	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-275PEG5H	A	275	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-275PEG5H. 07	A	275	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-280DC05A. 08(II)	A	280	19.5	単結晶
Trina solar	TSM-280DD05A(II)	A	280	19.5	単結晶
Trina solar	TSM-280DD05A. 05(II)	A	280	19.5	単結晶
Trina solar	TSM-280DD05A. 08(II)	A	280	19.5	単結晶
Trina solar	TSM-280DD05A. 082(II)	A	280	19.5	単結晶
Trina solar	TSM-280DE05A(II)	A	280	19.5	単結晶
Trina solar	TSM-280DEG5(II)	A	280	19.5	単結晶
Trina solar	TSM-280DEG5. 07(II)	A	280	19.5	単結晶
Trina solar	TSM-280DEG5. 20(II)	A	280	19.5	単結晶
Trina solar	TSM-280DEG5. 28(II)	A	280	19.5	単結晶
Trina solar	TSM-280DEG5. 40(II)	A	280	19.5	単結晶
Trina solar	TSM-280DEG5. 47(II)	A	280	19.5	単結晶
Trina solar	TSM-280PC05A(II)	A	280	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-280PD05	A	280	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-280PD05(II)	A	280	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-280PD05. 08(II)	A	280	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-280PD05. 082	A	280	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-280PE05A	A	280	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-280PE05H	A	280	18.9	多結晶
Trina solar	TSM-280PE05H. 08	A	280	18.9	多結晶
Trina solar	TSM-280PEG5	A	280	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-280PEG5. 07	A	280	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-280PEG5. 20	A	280	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-280PEG5. 40	A	280	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-280PEG5. 47	A	280	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-280PEG5H	A	280	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-280PEG5H. 07	A	280	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-285DC05A. 08(II)	A	285	19.8	単結晶
Trina solar	TSM-285DD05A(II)	A	285	19.8	単結晶
Trina solar	TSM-285DD05A. 05(II)	A	285	19.8	単結晶
Trina solar	TSM-285DD05A. 08(II)	A	285	19.8	単結晶
Trina solar	TSM-285DD05A. 082(II)	A	285	19.8	単結晶
Trina solar	TSM-285DE05A(II)	A	285	19.8	単結晶
Trina solar	TSM-285DE05H(II)	A	285	19.7	単結晶
Trina solar	TSM-285DE05H. 08(II)	A	285	19.7	単結晶
Trina solar	TSM-285DEG5(II)	A	285	19.8	単結晶
Trina solar	TSM-285DEG5. 07(II)	A	285	19.8	単結晶
Trina solar	TSM-285DEG5. 20(II)	A	285	19.8	単結晶
Trina solar	TSM-285DEG5. 28(II)	A	285	19.8	単結晶
Trina solar	TSM-285DEG5. 40(II)	A	285	19.8	単結晶
Trina solar	TSM-285DEG5. 47(II)	A	285	19.8	単結晶
Trina solar	TSM-285DEG5C. 07(II)	A	285	19.8	単結晶
Trina solar	TSM-285PD05	A	285	19.5	多結晶
Trina solar	TSM-285PD05(II)	A	285	19.5	多結晶
Trina solar	TSM-285PD05. 08(II)	A	285	19.5	多結晶
Trina solar	TSM-285PE05A	A	285	19.5	多結晶
Trina solar	TSM-285PE05H	A	285	19.3	多結晶
Trina solar	TSM-285PE05H. 08	A	285	19.3	多結晶
Trina solar	TSM-285PE06H	A	285	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-285PE06H. T0	A	285	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-285PEG5	A	285	19.5	多結晶
Trina solar	TSM-285PEG5. 20	A	285	19.5	多結晶
Trina solar	TSM-285PEG5. 40	A	285	19.5	多結晶
Trina solar	TSM-285PEG5H	A	285	19.5	多結晶
Trina solar	TSM-285PEG5H. 07	A	285	19.5	多結晶
Trina solar	TSM-285PEG6H	A	285	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-285PEG6H. 20	A	285	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-290DC05A. 08(II)	A	290	20.2	単結晶
Trina solar	TSM-290DD05A(II)	A	290	20.2	単結晶
Trina solar	TSM-290DD05A. 05(II)	A	290	20.2	単結晶
Trina solar	TSM-290DD05A. 08(II)	A	290	20.2	単結晶
Trina solar	TSM-290DD05A. 082(II)	A	290	20.2	単結晶
Trina solar	TSM-290DE05A(II)	A	290	20.2	単結晶
Trina solar	TSM-290DE05H(II)	A	290	20.0	単結晶
Trina solar	TSM-290DE05H. 08(II)	A	290	20.0	単結晶
Trina solar	TSM-290DEG5(II)	A	290	20.2	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Trina solar	TSM-290DEG5. 07 (II)	A	290	20.2	単結晶
Trina solar	TSM-290DEG5. 20 (II)	A	290	20.2	単結晶
Trina solar	TSM-290DEG5. 28 (II)	A	290	20.2	単結晶
Trina solar	TSM-290DEG5. 40 (II)	A	290	20.2	単結晶
Trina solar	TSM-290DEG5. 47 (II)	A	290	20.2	単結晶
Trina solar	TSM-290DEG5C. 07 (II)	A	290	20.2	単結晶
Trina solar	TSM-290DEG5C. 20 (II)	A	290	20.2	単結晶
Trina solar	TSM-290DEG5C. 27 (II)	A	290	20.2	単結晶
Trina solar	TSM-290PC14	A	290	16.5	多結晶
Trina solar	TSM-290PD05 (II)	A	290	19.8	多結晶
Trina solar	TSM-290PD05. 08 (II)	A	290	19.8	多結晶
Trina solar	TSM-290PE05H	A	290	19.6	多結晶
Trina solar	TSM-290PE05H. 08	A	290	19.6	多結晶
Trina solar	TSM-290PE06H	A	290	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-290PE06H. T0	A	290	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-290PEG5H	A	290	19.8	多結晶
Trina solar	TSM-290PEG6H	A	290	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-290PEG6H. 20	A	290	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-295DC06. 08 (II)	A	295	20.5	単結晶
Trina solar	TSM-295DD05A (II)	A	295	20.5	単結晶
Trina solar	TSM-295DD05A. 05 (II)	A	295	20.5	単結晶
Trina solar	TSM-295DD05A. 08 (II)	A	295	20.5	単結晶
Trina solar	TSM-295DD05A. 082 (II)	A	295	20.5	単結晶
Trina solar	TSM-295DE05A (II)	A	295	20.5	単結晶
Trina solar	TSM-295DE05H (II)	A	295	20.4	単結晶
Trina solar	TSM-295DE05H. 08 (II)	A	295	20.4	単結晶
Trina solar	TSM-295DEG5 (II)	A	295	20.5	単結晶
Trina solar	TSM-295DEG5. 07 (II)	A	295	20.5	単結晶
Trina solar	TSM-295DEG5. 20 (II)	A	295	20.5	単結晶
Trina solar	TSM-295DEG5. 28 (II)	A	295	20.5	単結晶
Trina solar	TSM-295DEG5. 40 (II)	A	295	20.5	単結晶
Trina solar	TSM-295DEG5. 47 (II)	A	295	20.5	単結晶
Trina solar	TSM-295DEG5C (II)	A	295	20.5	単結晶
Trina solar	TSM-295DEG5C. 07 (II)	A	295	20.5	単結晶
Trina solar	TSM-295DEG5C. 20 (II)	A	295	20.5	単結晶
Trina solar	TSM-295DEG5C. 27 (II)	A	295	20.5	単結晶
Trina solar	TSM-295DEG5H (II)	A	295	20.5	単結晶
Trina solar	TSM-295DEG5H. 07 (II)	A	295	20.5	単結晶
Trina solar	TSM-295PC14	A	295	16.8	多結晶
Trina solar	TSM-295PD05 (II)	A	295	20.2	多結晶
Trina solar	TSM-295PD05. 08 (II)	A	295	20.2	多結晶
Trina solar	TSM-295PE05H (II)	A	295	20.2	多結晶
Trina solar	TSM-295PE06H	A	295	19.5	多結晶
Trina solar	TSM-295PE06H. T0	A	295	19.5	多結晶
Trina solar	TSM-295PEG6H	A	295	19.5	多結晶
Trina solar	TSM-295PEG6H. 20	A	295	19.5	多結晶
Trina solar	TSM-300DC06. 08 (II)	A	300	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-300DD05A (II)	A	300	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-300DD05A. 05 (II)	A	300	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-300DD05A. 08 (II)	A	300	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-300DD05A. 082 (II)	A	300	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-300DE05A (II)	A	300	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-300DE05H (II)	A	300	20.7	単結晶
Trina solar	TSM-300DE05H. 08 (II)	A	300	20.7	単結晶
Trina solar	TSM-300DEG5 (II)	A	300	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-300DEG5. 07 (II)	A	300	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-300DEG5. 20 (II)	A	300	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-300DEG5. 28 (II)	A	300	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-300DEG5. 40 (II)	A	300	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-300DEG5. 47 (II)	A	300	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-300DEG5C (II)	A	300	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-300DEG5C. 07 (II)	A	300	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-300DEG5C. 20 (II)	A	300	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-300DEG5C. 27 (II)	A	300	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-300DEG5H (II)	A	300	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-300DEG5H. 07 (II)	A	300	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-300PC14	A	300	17.1	多結晶
Trina solar	TSM-300PD05 (II)	A	300	20.5	多結晶
Trina solar	TSM-300PD05. 08 (II)	A	300	20.5	多結晶
Trina solar	TSM-300PE05H (II)	A	300	20.5	多結晶
Trina solar	TSM-300PE06H	A	300	19.8	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Trina solar	TSM-300PE06H. T0	A	300	19.8	多結晶
Trina solar	TSM-300PEG14	B	300	17.1	多結晶
Trina solar	TSM-300PEG6H	A	300	19.8	多結晶
Trina solar	TSM-300PEG6H. 20	A	300	19.8	多結晶
Trina solar	TSM-305DC06. 08(II)	A	305	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-305DD05A(II)	A	305	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-305DD05A. 05(II)	A	305	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-305DD05A. 08(II)	A	305	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-305DD05A. 082(II)	A	305	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-305DE05A(II)	A	305	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-305DE05H(II)	A	305	21.1	単結晶
Trina solar	TSM-305DE05H. 08(II)	A	305	21.1	単結晶
Trina solar	TSM-305DEG5(II)	A	305	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-305DEG5. 07(II)	A	305	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-305DEG5. 20(II)	A	305	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-305DEG5. 28(II)	A	305	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-305DEG5. 40(II)	A	305	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-305DEG5. 47(II)	A	305	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-305DEG5C(II)	A	305	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-305DEG5C. 07(II)	A	305	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-305DEG5C. 20(II)	A	305	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-305DEG5C. 27(II)	A	305	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-305DEG5H(II)	A	305	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-305DEG5H. 07(II)	A	305	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-305PC14	A	305	17.4	多結晶
Trina solar	TSM-305PD14	A	305	17.4	多結晶
Trina solar	TSM-305PEG14	B	305	17.4	多結晶
Trina solar	TSM-305PEG14. 07	A	305	17.4	多結晶
Trina solar	TSM-310DC06. 08(II)	A	310	21.6	単結晶
Trina solar	TSM-310DD05A(II)	A	310	21.6	単結晶
Trina solar	TSM-310DD05A. 05(II)	A	310	21.6	単結晶
Trina solar	TSM-310DD05A. 08(II)	A	310	21.6	単結晶
Trina solar	TSM-310DD05A. 082(II)	A	310	21.6	単結晶
Trina solar	TSM-310DD06M. 05(II)	A	310	20.5	単結晶
Trina solar	TSM-310DE05A(II)	A	310	21.6	単結晶
Trina solar	TSM-310DE05H(II)	A	310	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-310DE05H. 08(II)	A	310	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-310DEG5(II)	A	310	21.6	単結晶
Trina solar	TSM-310DEG5. 07(II)	A	310	21.6	単結晶
Trina solar	TSM-310DEG5. 20(II)	A	310	21.6	単結晶
Trina solar	TSM-310DEG5. 28(II)	A	310	21.6	単結晶
Trina solar	TSM-310DEG5. 40(II)	A	310	21.6	単結晶
Trina solar	TSM-310DEG5. 47(II)	A	310	21.6	単結晶
Trina solar	TSM-310DEG5C(II)	A	310	21.6	単結晶
Trina solar	TSM-310DEG5C. 07(II)	A	310	21.6	単結晶
Trina solar	TSM-310DEG5C. 20(II)	A	310	21.6	単結晶
Trina solar	TSM-310DEG5C. 27(II)	A	310	21.6	単結晶
Trina solar	TSM-310DEG5H(II)	A	310	21.6	単結晶
Trina solar	TSM-310DEG5H. 07(II)	A	310	21.6	単結晶
Trina solar	TSM-310PC14	A	310	17.6	多結晶
Trina solar	TSM-310PD14	A	310	17.6	多結晶
Trina solar	TSM-310PE14A	A	310	17.6	多結晶
Trina solar	TSM-310PEG14	B	310	17.6	多結晶
Trina solar	TSM-315DD05A(II)	A	315	21.9	単結晶
Trina solar	TSM-315DD05A. 08(II)	A	315	21.9	単結晶
Trina solar	TSM-315DD06M. 05(II)	A	315	20.8	単結晶
Trina solar	TSM-315DE05A(II)	A	315	21.9	単結晶
Trina solar	TSM-315DE05H(II)	A	315	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-315DE05H. 08(II)	A	315	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-315DE06H(II)	A	315	20.8	単結晶
Trina solar	TSM-315DEG5(II)	A	315	21.9	単結晶
Trina solar	TSM-315DEG5. 20(II)	A	315	21.9	単結晶
Trina solar	TSM-315DEG5. 28(II)	A	315	21.9	単結晶
Trina solar	TSM-315DEG5. 40(II)	A	315	21.9	単結晶
Trina solar	TSM-315DEG5H(II)	A	315	21.9	単結晶
Trina solar	TSM-315DEG5H. 07(II)	A	315	21.9	単結晶
Trina solar	TSM-315DEG6H(II)	A	315	20.8	単結晶
Trina solar	TSM-315DEG6H. 20(II)	A	315	20.8	単結晶
Trina solar	TSM-315DEG6MC(II)	A	315	20.8	単結晶
Trina solar	TSM-315DEG6MC. 20(II)	A	315	20.8	単結晶
Trina solar	TSM-315PC14	A	315	17.9	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Trina solar	TSM-315PD14	A	315	17.9	多結晶
Trina solar	TSM-315PE14A	A	315	17.9	多結晶
Trina solar	TSM-315PEG14	B	315	17.9	多結晶
Trina solar	TSM-320DD06M. 05 (II)	A	320	21.1	単結晶
Trina solar	TSM-320DE05H (II)	A	320	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-320DE05H. 08 (II)	A	320	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-320DE06H (II)	A	320	21.1	単結晶
Trina solar	TSM-320DEG5H (II)	A	320	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-320DEG5H. 07 (II)	A	320	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-320DEG6H (II)	A	320	21.1	単結晶
Trina solar	TSM-320DEG6H. 20 (II)	A	320	21.1	単結晶
Trina solar	TSM-320DEG6HC (II)	A	320	21.1	単結晶
Trina solar	TSM-320DEG6HC. 20 (II)	A	320	21.1	単結晶
Trina solar	TSM-320DEG6MC (II)	A	320	21.1	単結晶
Trina solar	TSM-320DEG6MC. 20 (II)	A	320	21.1	単結晶
Trina solar	TSM-320NE06M (II)	B	320	21.1	単結晶
Trina solar	TSM-320NEG6MC (II)	B	320	21.1	単結晶
Trina solar	TSM-320NEG6MC. 20 (II)	B	320	21.1	単結晶
Trina solar	TSM-320PC14 (II)	B	320	18.2	多結晶
Trina solar	TSM-320PD14	A	320	18.2	多結晶
Trina solar	TSM-320PE14A	A	320	18.2	多結晶
Trina solar	TSM-320PE14A (II)	A	320	18.2	多結晶
Trina solar	TSM-320PEG14	A	320	18.2	多結晶
Trina solar	TSM-320PEG14 (II)	B	320	18.2	多結晶
Trina solar	TSM-320PEG14. 40	A	320	18.2	多結晶
Trina solar	TSM-325DD06M. 05 (II)	A	325	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-325DD14A (II)	A	325	18.9	単結晶
Trina solar	TSM-325DE06H (II)	A	325	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-325DE06M (II)	A	325	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-325DE06M. TO (II)	A	325	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-325DEG5H (II)	A	325	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-325DEG6H (II)	A	325	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-325DEG6H. 20 (II)	A	325	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-325DEG6HC (II)	A	325	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-325DEG6HC. 20 (II)	A	325	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-325DEG6M (II)	A	325	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-325DEG6M. 20 (II)	A	325	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-325DEG6MC (II)	A	325	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-325DEG6MC. 20 (II)	A	325	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-325NE06M (II)	B	325	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-325NEG6MC (II)	B	325	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-325NEG6MC. 20 (II)	B	325	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-325PC14 (II)	B	325	18.5	多結晶
Trina solar	TSM-325PD14	A	325	18.5	多結晶
Trina solar	TSM-325PE14A	A	325	18.5	多結晶
Trina solar	TSM-325PE14A (II)	A	325	18.5	多結晶
Trina solar	TSM-325PEG14	A	325	18.5	多結晶
Trina solar	TSM-325PEG14 (II)	B	325	18.5	多結晶
Trina solar	TSM-325PEG14. 20	A	325	18.5	多結晶
Trina solar	TSM-325PEG14. 40	A	325	18.5	多結晶
Trina solar	TSM-325PEG14H. 07	A	325	18.5	多結晶
Trina solar	TSM-330DD06M. 05 (II)	A	330	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-330DD14A (II)	A	330	19.1	単結晶
Trina solar	TSM-330DE06H (II)	A	330	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-330DE06M (II)	A	330	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-330DE06M. TO (II)	A	330	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-330DEG14 (II)	A	330	19.1	単結晶
Trina solar	TSM-330DEG6H (II)	A	330	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-330DEG6H. 20 (II)	A	330	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-330DEG6HC (II)	A	330	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-330DEG6HC. 20 (II)	A	330	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-330DEG6M (II)	A	330	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-330DEG6M. 20 (II)	A	330	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-330DEG6MC (II)	A	330	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-330DEG6MC. 20 (II)	A	330	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-330NE06M (II)	B	330	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-330NEG6MC (II)	B	330	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-330NEG6MC. 20 (II)	B	330	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-330PC14 (II)	B	330	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-330PD14	A	330	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-330PE14A	A	330	18.8	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Trina solar	TSM-330PE14A(II)	A	330	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-330PE14H	A	330	18.6	多結晶
Trina solar	TSM-330PE14H. 08	A	330	18.6	多結晶
Trina solar	TSM-330PEG14	A	330	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-330PEG14(II)	B	330	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-330PEG14. 20	A	330	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-330PEG14. 40	A	330	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-330PEG14H	A	330	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-330PEG14H. 07	A	330	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-330PEG15H. 20	B	330	18.1	多結晶
Trina solar	TSM-335DD06M. 05(II)	A	335	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-335DD14A(II)	A	335	19.4	単結晶
Trina solar	TSM-335DE06H(II)	A	335	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-335DE06M(II)	A	335	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-335DE06M. TO(II)	A	335	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-335DE14A(II)	A	335	19.4	単結晶
Trina solar	TSM-335DEG14(II)	A	335	19.4	単結晶
Trina solar	TSM-335DEG14. 20(II)	A	335	19.4	単結晶
Trina solar	TSM-335DEG6H(II)	A	335	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-335DEG6H. 20(II)	A	335	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-335DEG6HC(II)	B	335	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-335DEG6HC. 20(II)	B	335	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-335DEG6M(II)	A	335	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-335DEG6M. 20(II)	A	335	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-335DEG6MC(II)	B	335	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-335DEG6MC. 20(II)	A	335	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-335NE06M(II)	B	335	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-335NEG6MC(II)	B	335	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-335NEG6MC. 20(II)	B	335	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-335PC14(II)	A	335	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-335PD14	A	335	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-335PE14A	A	335	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-335PE14A(II)	A	335	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-335PE14H	A	335	18.9	多結晶
Trina solar	TSM-335PE14H. 08	A	335	18.9	多結晶
Trina solar	TSM-335PEG14	A	335	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-335PEG14(II)	B	335	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-335PEG14. 20	A	335	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-335PEG14. 40	A	335	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-335PEG14H	A	335	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-335PEG14H. 07	A	335	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-335PEG15H	B	335	18.4	多結晶
Trina solar	TSM-335PEG15H. 20	B	335	18.4	多結晶
Trina solar	TSM-340DD06M. 05(II)	A	340	22.4	単結晶
Trina solar	TSM-340DD14A(II)	A	340	19.7	単結晶
Trina solar	TSM-340DE06H(II)	A	340	22.4	単結晶
Trina solar	TSM-340DE06M(II)	A	340	22.4	単結晶
Trina solar	TSM-340DE06M. TO(II)	A	340	22.4	単結晶
Trina solar	TSM-340DE14A(II)	A	340	19.7	単結晶
Trina solar	TSM-340DEG14(II)	A	340	19.7	単結晶
Trina solar	TSM-340DEG14. 20(II)	A	340	19.7	単結晶
Trina solar	TSM-340DEG14. 40(II)	A	340	19.7	単結晶
Trina solar	TSM-340DEG14C. 07(II)	A	340	19.7	単結晶
Trina solar	TSM-340DEG6M(II)	A	340	22.4	単結晶
Trina solar	TSM-340DEG6M. 20(II)	A	340	22.4	単結晶
Trina solar	TSM-340DEG6MC(II)	B	340	22.4	単結晶
Trina solar	TSM-340DEG6MC. 20(II)	A	340	22.4	単結晶
Trina solar	TSM-340NE06M(II)	B	340	22.4	単結晶
Trina solar	TSM-340NEG6MC(II)	B	340	22.4	単結晶
Trina solar	TSM-340NEG6MC. 20(II)	B	340	22.4	単結晶
Trina solar	TSM-340PC14(II)	A	340	19.4	多結晶
Trina solar	TSM-340PD14	A	340	19.4	多結晶
Trina solar	TSM-340PE14A	A	340	19.4	多結晶
Trina solar	TSM-340PE14A(II)	A	340	19.4	多結晶
Trina solar	TSM-340PE14H	A	340	19.2	多結晶
Trina solar	TSM-340PE14H. 08	A	340	19.2	多結晶
Trina solar	TSM-340PE15H	A	340	18.7	多結晶
Trina solar	TSM-340PE15H. 08	B	340	18.7	多結晶
Trina solar	TSM-340PE15H. TO	A	340	18.7	多結晶
Trina solar	TSM-340PEG14	A	340	19.4	多結晶
Trina solar	TSM-340PEG14(II)	A	340	19.4	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Trina solar	TSM-340PEG14. 20	A	340	19.4	多結晶
Trina solar	TSM-340PEG14. 20(II)	A	340	19.4	多結晶
Trina solar	TSM-340PEG14. 40	A	340	19.4	多結晶
Trina solar	TSM-340PEG14. 40(II)	A	340	19.4	多結晶
Trina solar	TSM-340PEG14H	A	340	19.4	多結晶
Trina solar	TSM-340PEG14H. 07	A	340	19.4	多結晶
Trina solar	TSM-340PEG15H	A	340	18.7	多結晶
Trina solar	TSM-340PEG15H. 20	A	340	18.7	多結晶
Trina solar	TSM-345DD06M. 05(II)	B	345	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-345DD14A(II)	A	345	20.0	単結晶
Trina solar	TSM-345DE06M(II)	A	345	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-345DE14A(II)	A	345	20.0	単結晶
Trina solar	TSM-345DE14H(II)	A	345	19.9	単結晶
Trina solar	TSM-345DE14H. 08(II)	A	345	19.9	単結晶
Trina solar	TSM-345DEG14(II)	A	345	20.0	単結晶
Trina solar	TSM-345DEG14. 20(II)	A	345	20.0	単結晶
Trina solar	TSM-345DEG14. 40(II)	A	345	20.0	単結晶
Trina solar	TSM-345DEG14C. 07(II)	A	345	20.0	単結晶
Trina solar	TSM-345DEG14C. 27(II)	A	345	20.0	単結晶
Trina solar	TSM-345DEG6M(II)	A	345	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-345DEG6M. 20(II)	A	345	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-345DEG6MC(II)	B	345	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-345DEG6MC. 20(II)	A	345	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-345NE06M(II)	B	345	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-345NE07M(II)	B	345	22.2	単結晶
Trina solar	TSM-345NEG6MC(II)	B	345	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-345NEG6MC. 20(II)	B	345	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-345PC14(II)	A	345	19.6	多結晶
Trina solar	TSM-345PE14A(II)	A	345	19.6	多結晶
Trina solar	TSM-345PE14H	A	345	19.5	多結晶
Trina solar	TSM-345PE14H. 08	A	345	19.5	多結晶
Trina solar	TSM-345PE15H	A	345	19.0	多結晶
Trina solar	TSM-345PE15H. 08	B	345	19.0	多結晶
Trina solar	TSM-345PE15H. T0	A	345	19.0	多結晶
Trina solar	TSM-345PEG14(II)	A	345	19.6	多結晶
Trina solar	TSM-345PEG14. 20(II)	A	345	19.6	多結晶
Trina solar	TSM-345PEG14. 40(II)	A	345	19.6	多結晶
Trina solar	TSM-345PEG14H	A	345	19.6	多結晶
Trina solar	TSM-345PEG15H	A	345	19.0	多結晶
Trina solar	TSM-345PEG15H. 20	A	345	19.0	多結晶
Trina solar	TSM-350DD14A(II)	A	350	20.3	単結晶
Trina solar	TSM-350DE06M(II)	A	350	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-350DE14A(II)	A	350	20.3	単結晶
Trina solar	TSM-350DE14H(II)	A	350	20.1	単結晶
Trina solar	TSM-350DE14H. 08(II)	A	350	20.1	単結晶
Trina solar	TSM-350DEG14(II)	A	350	20.3	単結晶
Trina solar	TSM-350DEG14. 20(II)	A	350	20.3	単結晶
Trina solar	TSM-350DEG14. 40(II)	A	350	20.3	単結晶
Trina solar	TSM-350DEG14C(II)	A	350	20.3	単結晶
Trina solar	TSM-350DEG14C. 07(II)	A	350	20.3	単結晶
Trina solar	TSM-350DEG14C. 20(II)	A	350	20.3	単結晶
Trina solar	TSM-350DEG14C. 27(II)	A	350	20.3	単結晶
Trina solar	TSM-350DEG14H(II)	A	350	20.3	単結晶
Trina solar	TSM-350DEG14H. 07(II)	A	350	20.3	単結晶
Trina solar	TSM-350DEG6M(II)	B	350	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-350DEG6M. 20(II)	B	350	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-350DEG6MC(II)	B	350	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-350DEG6MC. 20(II)	B	350	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-350DEG8MC. 20(II)	B	350	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-350NE06M(II)	B	350	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-350NE07M(II)	B	350	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-350NEG6MC(II)	B	350	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-350NEG6MC. 20(II)	B	350	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-350PC14(II)	A	350	19.9	多結晶
Trina solar	TSM-350PE14A(II)	A	350	19.9	多結晶
Trina solar	TSM-350PE15H	A	350	19.2	多結晶
Trina solar	TSM-350PE15H. 08	B	350	19.2	多結晶
Trina solar	TSM-350PE15H. T0	A	350	19.2	多結晶
Trina solar	TSM-350PEG14(II)	A	350	19.9	多結晶
Trina solar	TSM-350PEG14. 20(II)	A	350	19.9	多結晶
Trina solar	TSM-350PEG14. 40(II)	A	350	19.9	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Trina solar	TSM-350PEG15H	A	350	19.2	多結晶
Trina solar	TSM-350PEG15H. 20	A	350	19.2	多結晶
Trina solar	TSM-355DD14A(II)	A	355	20.6	単結晶
Trina solar	TSM-355DE08M(II)	A	355	21.5	単結晶
Trina solar	TSM-355DE08M. 08(II)	A	355	21.5	単結晶
Trina solar	TSM-355DE14A(II)	A	355	20.6	単結晶
Trina solar	TSM-355DE14H(II)	A	355	20.4	単結晶
Trina solar	TSM-355DE14H. 08(II)	A	355	20.4	単結晶
Trina solar	TSM-355DEG14(II)	A	355	20.6	単結晶
Trina solar	TSM-355DEG14. 20(II)	A	355	20.6	単結晶
Trina solar	TSM-355DEG14. 40(II)	A	355	20.6	単結晶
Trina solar	TSM-355DEG14C(II)	A	355	20.6	単結晶
Trina solar	TSM-355DEG14C. 07(II)	A	355	20.6	単結晶
Trina solar	TSM-355DEG14C. 20(II)	A	355	20.6	単結晶
Trina solar	TSM-355DEG14C. 27(II)	A	355	20.6	単結晶
Trina solar	TSM-355DEG14H(II)	A	355	20.6	単結晶
Trina solar	TSM-355DEG14H. 07(II)	A	355	20.6	単結晶
Trina solar	TSM-355DEG8M. 20(II)	A	355	21.5	単結晶
Trina solar	TSM-355DEG8MC. 20(II)	A	355	21.5	単結晶
Trina solar	TSM-355NE06M(II)	B	355	23.4	単結晶
Trina solar	TSM-355NE07M(II)	B	355	22.9	単結晶
Trina solar	TSM-355NEG6MC(II)	B	355	23.4	単結晶
Trina solar	TSM-355NEG6MC. 20(II)	B	355	23.4	単結晶
Trina solar	TSM-355PE14A(II)	A	355	20.2	多結晶
Trina solar	TSM-355PE15H	A	355	19.5	多結晶
Trina solar	TSM-355PE15H. 08	B	355	19.5	多結晶
Trina solar	TSM-355PE15H. T0	A	355	19.5	多結晶
Trina solar	TSM-355PEG14(II)	A	355	20.2	多結晶
Trina solar	TSM-355PEG14. 40(II)	A	355	20.2	多結晶
Trina solar	TSM-355PEG15H	A	355	19.5	多結晶
Trina solar	TSM-355PEG15H. 20	A	355	19.5	多結晶
Trina solar	TSM-360DD14A(II)	A	360	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-360DE08M(II)	A	360	21.9	単結晶
Trina solar	TSM-360DE08M. 08(II)	A	360	21.9	単結晶
Trina solar	TSM-360DE14A(II)	A	360	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-360DE14H(II)	A	360	20.7	単結晶
Trina solar	TSM-360DE14H. 08(II)	A	360	20.7	単結晶
Trina solar	TSM-360DEG14(II)	A	360	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-360DEG14. 20(II)	A	360	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-360DEG14. 40(II)	A	360	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-360DEG14C(II)	A	360	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-360DEG14C. 07(II)	A	360	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-360DEG14C. 20(II)	A	360	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-360DEG14C. 27(II)	A	360	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-360DEG14H(II)	A	360	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-360DEG14H. 07(II)	A	360	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-360DEG8M. 20(II)	A	360	21.9	単結晶
Trina solar	TSM-360DEG8MC. 20(II)	A	360	21.9	単結晶
Trina solar	TSM-360NE07M(II)	B	360	23.2	単結晶
Trina solar	TSM-360PE15H(II)	B	360	19.8	多結晶
Trina solar	TSM-360PEG15H(II)	B	360	19.8	多結晶
Trina solar	TSM-360PEG15H. 20(II)	B	360	19.8	多結晶
Trina solar	TSM-365DD14A(II)	A	365	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-365DE08M(II)	A	365	22.2	単結晶
Trina solar	TSM-365DE08M. 08(II)	A	365	22.2	単結晶
Trina solar	TSM-365DE14A(II)	A	365	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-365DE14H(II)	A	365	21.0	単結晶
Trina solar	TSM-365DE14H. 08(II)	A	365	21.0	単結晶
Trina solar	TSM-365DEG14(II)	A	365	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-365DEG14. 20(II)	A	365	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-365DEG14. 40(II)	A	365	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-365DEG14C(II)	A	365	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-365DEG14C. 07(II)	A	365	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-365DEG14C. 20(II)	A	365	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-365DEG14C. 27(II)	A	365	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-365DEG14H(II)	A	365	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-365DEG14H. 07(II)	A	365	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-365DEG8M. 20(II)	A	365	22.2	単結晶
Trina solar	TSM-365DEG8MC. 20(II)	A	365	22.2	単結晶
Trina solar	TSM-365PE15H(II)	B	365	20.1	多結晶
Trina solar	TSM-365PEG15H(II)	B	365	20.1	多結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Trina solar	TSM-365PEG15H. 20(II)	B	365	20.1	多結晶
Trina solar	TSM-370DD14A(II)	A	370	21.5	単結晶
Trina solar	TSM-370DE08M(II)	A	370	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-370DE08M. 08(II)	A	370	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-370DE14A(II)	A	370	21.5	単結晶
Trina solar	TSM-370DE14H(II)	A	370	21.3	単結晶
Trina solar	TSM-370DE14H. 08(II)	A	370	21.3	単結晶
Trina solar	TSM-370DEG14(II)	A	370	21.5	単結晶
Trina solar	TSM-370DEG14. 20(II)	A	370	21.5	単結晶
Trina solar	TSM-370DEG14. 40(II)	A	370	21.5	単結晶
Trina solar	TSM-370DEG14C(II)	A	370	21.5	単結晶
Trina solar	TSM-370DEG14C. 20(II)	A	370	21.5	単結晶
Trina solar	TSM-370DEG14H(II)	A	370	21.5	単結晶
Trina solar	TSM-370DEG14H. 07(II)	A	370	21.5	単結晶
Trina solar	TSM-370DEG8M. 20(II)	A	370	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-370DEG8MC. 20(II)	A	370	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-370PE15H(II)	B	370	20.3	多結晶
Trina solar	TSM-370PEG15H(II)	B	370	20.3	多結晶
Trina solar	TSM-370PEG15H. 20(II)	B	370	20.3	多結晶
Trina solar	TSM-375DD14A(II)	A	375	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-375DE08M(II)	A	375	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-375DE08M. 08(II)	A	375	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-375DE14A(II)	A	375	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-375DE14H(II)	A	375	21.6	単結晶
Trina solar	TSM-375DE14H. 08(II)	A	375	21.6	単結晶
Trina solar	TSM-375DEG14(II)	A	375	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-375DEG14. 20(II)	A	375	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-375DEG14. 40(II)	A	375	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-375DEG14H(II)	A	375	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-375DEG14H. 07(II)	A	375	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-375DEG15HC(II)	A	375	20.6	単結晶
Trina solar	TSM-375DEG15HC. 20(II)	A	375	20.6	単結晶
Trina solar	TSM-375DEG8M. 20(II)	A	375	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-375PE15H(II)	B	375	20.6	多結晶
Trina solar	TSM-375PEG15H(II)	B	375	20.6	多結晶
Trina solar	TSM-375PEG15H. 20(II)	B	375	20.6	多結晶
Trina solar	TSM-380DE08M(II)	A	380	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-380DE09. 05	B	380	21.5	単結晶
Trina solar	TSM-380DE14H(II)	A	380	21.9	単結晶
Trina solar	TSM-380DE14H. 08(II)	A	380	21.9	単結晶
Trina solar	TSM-380DE15H(II)	A	380	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-380DEG14H(II)	A	380	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-380DEG14H. 07(II)	A	380	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-380DEG15H(II)	A	380	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-380DEG15H. 20(II)	A	380	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-380DEG15HC(II)	A	380	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-380DEG15HC. 20(II)	A	380	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-385DE08M(II)	A	385	23.4	単結晶
Trina solar	TSM-385DE09. 05	A	385	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-385DE14H(II)	A	385	22.2	単結晶
Trina solar	TSM-385DE14H. 08(II)	A	385	22.2	単結晶
Trina solar	TSM-385DE15H(II)	A	385	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-385DEG14H(II)	A	385	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-385DEG14H. 07(II)	A	385	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-385DEG15H(II)	A	385	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-385DEG15H. 20(II)	A	385	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-385DEG15HC(II)	A	385	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-385DEG15HC. 20(II)	A	385	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-385DEG15MC(II)	A	385	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-385DEG15MC. 20(II)	A	385	21.2	単結晶
Trina solar	TSM-390DE09	A	390	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-390DE09. 05	A	390	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-390DE09. 08	A	390	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-390DE15H(II)	A	390	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-390DE15M(II)	A	390	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-390DE15M. TO(II)	A	390	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-390DEG15H(II)	A	390	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-390DEG15H. 20(II)	A	390	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-390DEG15HC(II)	A	390	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-390DEG15HC. 20(II)	A	390	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-390DEG15M(II)	A	390	21.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Trina solar	TSM-390DEG15M. 20(II)	A	390	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-390DEG15MC(II)	A	390	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-390DEG15MC. 20(II)	A	390	21.4	単結晶
Trina solar	TSM-395DE09	A	395	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-395DE09. 05	A	395	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-395DE09. 08	A	395	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-395DE15H(II)	A	395	21.7	単結晶
Trina solar	TSM-395DE15M(II)	A	395	21.7	単結晶
Trina solar	TSM-395DE15M. TO(II)	A	395	21.7	単結晶
Trina solar	TSM-395DEG15H(II)	A	395	21.7	単結晶
Trina solar	TSM-395DEG15H. 20(II)	A	395	21.7	単結晶
Trina solar	TSM-395DEG15HC(II)	A	395	21.7	単結晶
Trina solar	TSM-395DEG15HC. 20(II)	A	395	21.7	単結晶
Trina solar	TSM-395DEG15M(II)	A	395	21.7	単結晶
Trina solar	TSM-395DEG15M. 20(II)	A	395	21.7	単結晶
Trina solar	TSM-395DEG15MC(II)	A	395	21.7	単結晶
Trina solar	TSM-395DEG15MC. 20(II)	A	395	21.7	単結晶
Trina solar	TSM-400DE09	A	400	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-400DE09. 05	A	400	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-400DE09. 08	A	400	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-400DE15H(II)	A	400	22.0	単結晶
Trina solar	TSM-400DE15M(II)	A	400	22.0	単結晶
Trina solar	TSM-400DE15M. TO(II)	A	400	22.0	単結晶
Trina solar	TSM-400DEG15H(II)	A	400	22.0	単結晶
Trina solar	TSM-400DEG15H. 20(II)	A	400	22.0	単結晶
Trina solar	TSM-400DEG15HC(II)	B	400	22.0	単結晶
Trina solar	TSM-400DEG15HC. 20(II)	B	400	22.0	単結晶
Trina solar	TSM-400DEG15M(II)	A	400	22.0	単結晶
Trina solar	TSM-400DEG15M. 20(II)	A	400	22.0	単結晶
Trina solar	TSM-400DEG15MC(II)	A	400	22.0	単結晶
Trina solar	TSM-400DEG15MC. 20(II)	A	400	22.0	単結晶
Trina solar	TSM-400NEG15MC(II)	B	400	22.0	単結晶
Trina solar	TSM-400NEG15MC. 20(II)	A	400	22.0	単結晶
Trina solar	TSM-405DE09	A	405	22.9	単結晶
Trina solar	TSM-405DE09. 08	A	405	22.9	単結晶
Trina solar	TSM-405DE15H(II)	A	405	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-405DE15M(II)	A	405	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-405DE15M. TO(II)	A	405	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-405DEG15H(II)	A	405	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-405DEG15H. 20(II)	A	405	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-405DEG15HC(II)	B	405	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-405DEG15HC. 20(II)	B	405	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-405DEG15M(II)	A	405	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-405DEG15M. 20(II)	A	405	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-405DEG15MC(II)	B	405	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-405DEG15MC. 20(II)	A	405	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-405DEG9RC. 27	A	405	22.0	単結晶
Trina solar	TSM-405NE15M(II)	B	405	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-405NEG15MC(II)	B	405	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-405NEG15MC. 20(II)	A	405	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-405NEG9. 20	A	405	22.9	単結晶
Trina solar	TSM-405NEG9. 28	A	405	22.9	単結晶
Trina solar	TSM-410DE09	A	410	23.2	単結晶
Trina solar	TSM-410DE09. 08	A	410	23.2	単結晶
Trina solar	TSM-410DE09R. 05	A	410	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-410DE09R. B5	A	410	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-410DE15H(II)	A	410	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-410DE15M(II)	A	410	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-410DE15M. TO(II)	A	410	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-410DE15X(II)	A	410	20.8	単結晶
Trina solar	TSM-410DEG15H(II)	A	410	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-410DEG15H. 20(II)	A	410	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-410DEG15M(II)	A	410	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-410DEG15M. 20(II)	A	410	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-410DEG15MC(II)	B	410	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-410DEG15MC. 20(II)	A	410	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-410DEG9RC. 27	A	410	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-410NE15M(II)	B	410	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-410NEG15MC(II)	B	410	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-410NEG15MC. 20(II)	A	410	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-410NEG16MC. 20(II)	A	410	22.0	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Trina solar	TSM-410NEG9. 20	A	410	23.2	単結晶
Trina solar	TSM-410NEG9. 28	A	410	23.2	単結晶
Trina solar	TSM-410NEG9RC. 27	B	410	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-415DE09R	A	415	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-415DE09R. 05	A	415	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-415DE09R. 08	A	415	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-415DE09R. B5	A	415	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-415DE15M(II)	A	415	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-415DE15X(II)	A	415	21.1	単結晶
Trina solar	TSM-415DEG15M(II)	A	415	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-415DEG15M. 20(II)	A	415	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-415DEG15MC(II)	B	415	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-415DEG15MC. 20(II)	A	415	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-415DEG9R. 20	A	415	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-415DEG9R. 28	A	415	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-415DEG9RC. 27	A	415	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-415NE15M(II)	B	415	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-415NEG15MC(II)	B	415	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-415NEG15MC. 20(II)	A	415	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-415NEG16MC. 20(II)	A	415	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-415NEG9. 20	A	415	23.5	単結晶
Trina solar	TSM-415NEG9. 28	A	415	23.5	単結晶
Trina solar	TSM-415NEG9R. 20	A	415	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-415NEG9R. 28	A	415	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-415NEG9RC. 27	A	415	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-420DE09R	A	420	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-420DE09R. 05	A	420	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-420DE09R. 08	A	420	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-420DE09R. B5	A	420	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-420DE15M(II)	A	420	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-420DE15X(II)	A	420	21.3	単結晶
Trina solar	TSM-420DEG15MC. 20(II)	A	420	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-420DEG9R. 20	A	420	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-420DEG9R. 28	A	420	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-420DEG9RC. 27	A	420	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-420NE15M(II)	B	420	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-420NEG15MC(II)	B	420	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-420NEG15MC. 20(II)	A	420	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-420NEG15XC. 20(II)	B	420	21.3	単結晶
Trina solar	TSM-420NEG16MC. 20(II)	A	420	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-420NEG9R. 20	A	420	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-420NEG9R. 28	A	420	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-420NEG9RC. 27	A	420	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-425DE09R	A	425	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-425DE09R. 05	A	425	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-425DE09R. 08	A	425	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-425DE09R. B5	A	425	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-425DE15M(II)	B	425	23.4	単結晶
Trina solar	TSM-425DE15X(II)	A	425	21.6	単結晶
Trina solar	TSM-425DEG9R. 20	A	425	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-425DEG9R. 28	A	425	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-425DEG9RC. 27	A	425	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-425NE15M(II)	B	425	23.4	単結晶
Trina solar	TSM-425NEG15MC(II)	B	425	23.4	単結晶
Trina solar	TSM-425NEG15MC. 20(II)	B	425	23.4	単結晶
Trina solar	TSM-425NEG15XC. 20(II)	B	425	21.6	単結晶
Trina solar	TSM-425NEG16MC. 20(II)	A	425	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-425NEG9R. 20	A	425	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-425NEG9R. 25	A	425	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-425NEG9R. 28	A	425	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-425NEG9RC. 27	A	425	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-430DE09R	A	430	23.4	単結晶
Trina solar	TSM-430DE09R. 08	A	430	23.4	単結晶
Trina solar	TSM-430DE15X(II)	A	430	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-430DE17M(II)	A	430	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-430DEG17M. 20(II)	A	430	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-430DEG17MC. 20(II)	A	430	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-430DEG9R. 20	A	430	23.4	単結晶
Trina solar	TSM-430DEG9R. 28	A	430	23.4	単結晶
Trina solar	TSM-430NE15M(II)	B	430	23.6	単結晶
Trina solar	TSM-430NEG15MC(II)	B	430	23.6	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Trina solar	TSM-430NEG15MC. 20(II)	B	430	23.6	単結晶
Trina solar	TSM-430NEG15XC. 20(II)	B	430	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-430NEG16MC. 20(II)	A	430	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-430NEG9R. 20	A	430	23.4	単結晶
Trina solar	TSM-430NEG9R. 25	A	430	23.4	単結晶
Trina solar	TSM-430NEG9R. 28	A	430	23.4	単結晶
Trina solar	TSM-430NEG9RC. 27	A	430	23.4	単結晶
Trina solar	TSM-435DE09R	A	435	23.7	単結晶
Trina solar	TSM-435DE09R. 08	A	435	23.7	単結晶
Trina solar	TSM-435DE15X(II)	A	435	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-435DE17M(II)	A	435	22.0	単結晶
Trina solar	TSM-435DEG17M. 20(II)	A	435	22.0	単結晶
Trina solar	TSM-435DEG17MC. 20(II)	A	435	22.0	単結晶
Trina solar	TSM-435DEG9R. 20	A	435	23.7	単結晶
Trina solar	TSM-435DEG9R. 28	A	435	23.7	単結晶
Trina solar	TSM-435NEG15XC. 20(II)	B	435	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-435NEG9R. 20	A	435	23.7	単結晶
Trina solar	TSM-435NEG9R. 25	A	435	23.7	単結晶
Trina solar	TSM-435NEG9R. 28	A	435	23.7	単結晶
Trina solar	TSM-435NEG9RC. 27	A	435	23.7	単結晶
Trina solar	TSM-440DE15X(II)	B	440	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-440DE17M(II)	A	440	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-440DEG17M. 20(II)	A	440	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-440DEG17MC. 20(II)	A	440	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-440NEG15XC. 20(II)	B	440	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-440NEG9R. 20	A	440	23.9	単結晶
Trina solar	TSM-440NEG9R. 25	A	440	23.9	単結晶
Trina solar	TSM-440NEG9R. 28	A	440	23.9	単結晶
Trina solar	TSM-440NEG9RC. 27	A	440	23.9	単結晶
Trina solar	TSM-445DE17M(II)	A	445	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-445DEG17M. 20(II)	A	445	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-445DEG17MC. 20(II)	A	445	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-445NEG15XC. 20(II)	B	445	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-445NEG9R. 20	A	445	24.2	単結晶
Trina solar	TSM-445NEG9R. 25	A	445	24.2	単結晶
Trina solar	TSM-445NEG9R. 28	A	445	24.2	単結晶
Trina solar	TSM-445NEG9RC. 27	A	445	24.2	単結晶
Trina solar	TSM-450DE17M(II)	A	450	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-450DEG17M. 20(II)	A	450	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-450DEG17MC. 20(II)	A	450	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-450NEG9R. 20	A	450	24.5	単結晶
Trina solar	TSM-450NEG9R. 25	A	450	24.5	単結晶
Trina solar	TSM-450NEG9R. 28	A	450	24.5	単結晶
Trina solar	TSM-450NEG9RC. 27	A	450	24.5	単結晶
Trina solar	TSM-455DE17M(II)	A	455	23.0	単結晶
Trina solar	TSM-460DE17M(II)	A	460	23.3	単結晶
Trina solar	TSM-465DE17M(II)	A	465	23.5	単結晶
Trina solar	TSM-475NEG18R. 20	B	475	23.0	単結晶
Trina solar	TSM-480DE18M(II)	A	480	21.7	単結晶
Trina solar	TSM-480NEG18R. 20	B	480	23.2	単結晶
Trina solar	TSM-480NEG18R. 28	B	480	23.2	単結晶
Trina solar	TSM-485DE18M(II)	A	485	21.9	単結晶
Trina solar	TSM-485DE18M. 08(II)	A	485	21.9	単結晶
Trina solar	TSM-485DEG18MC. 20(II)	A	485	21.9	単結晶
Trina solar	TSM-485NEG18R. 20	B	485	23.4	単結晶
Trina solar	TSM-485NEG18R. 28	B	485	23.4	単結晶
Trina solar	TSM-490DE18M(II)	A	490	22.2	単結晶
Trina solar	TSM-490DE18M. 08(II)	A	490	22.2	単結晶
Trina solar	TSM-490DEG18MC. 20(II)	A	490	22.2	単結晶
Trina solar	TSM-490NEG18R. 20	B	490	23.7	単結晶
Trina solar	TSM-490NEG18R. 28	B	490	23.7	単結晶
Trina solar	TSM-495DE18M(II)	A	495	22.4	単結晶
Trina solar	TSM-495DE18M. 08(II)	A	495	22.4	単結晶
Trina solar	TSM-495DEG18MC. 20(II)	A	495	22.4	単結晶
Trina solar	TSM-495NEG18R. 20	B	495	23.9	単結晶
Trina solar	TSM-495NEG18R. 28	B	495	23.9	単結晶
Trina solar	TSM-500DE18M(II)	A	500	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-500DE18M. 08(II)	A	500	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-500DEG18MC. 20(II)	A	500	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-500NEG18MC. 30(II)	B	500	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-500NEG18R. 20	B	500	24.2	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Trina solar	TSM-500NEG18R. 28	B	500	24.2	単結晶
Trina solar	TSM-505DE18M (II)	A	505	22.9	単結晶
Trina solar	TSM-505DE18M. 08 (II)	A	505	22.9	単結晶
Trina solar	TSM-505DEG18MC. 20 (II)	B	505	22.9	単結晶
Trina solar	TSM-505NEG18MC. 30 (II)	B	505	22.9	単結晶
Trina solar	TSM-505NEG18R. 20	B	505	24.4	単結晶
Trina solar	TSM-505NEG18R. 28	B	505	24.4	単結晶
Trina solar	TSM-510DE18M (II)	A	510	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-510DE18M. 08 (II)	A	510	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-510DEG18MC. 20 (II)	A	510	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-510NEG18MC. 30 (II)	B	510	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-515DE18M (II)	A	515	23.3	単結晶
Trina solar	TSM-515NEG18MC. 30 (II)	B	515	23.3	単結晶
Trina solar	TSM-520NEG18MC. 30 (II)	B	520	23.5	単結晶
Trina solar	TSM-525DEG19C. 20	A	525	21.6	単結晶
Trina solar	TSM-530DE18	B	530	22.2	単結晶
Trina solar	TSM-530DE19	A	530	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-530DEG19C. 20	A	530	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-535DE18	B	535	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-535DE19	A	535	22.0	単結晶
Trina solar	TSM-535DEG19C. 20	A	535	22.0	単結晶
Trina solar	TSM-540DE18	A	540	22.7	単結晶
Trina solar	TSM-540DE19	A	540	22.2	単結晶
Trina solar	TSM-540DEG19C. 20	A	540	22.2	単結晶
Trina solar	TSM-545DE18	A	545	22.9	単結晶
Trina solar	TSM-545DE19	A	545	22.4	単結晶
Trina solar	TSM-545DEG19C. 20	A	545	22.4	単結晶
Trina solar	TSM-545NEG19C. 20	A	545	22.4	単結晶
Trina solar	TSM-550DE18	A	550	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-550DE19	A	550	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-550DEG18MC. 20 (II)	B	550	24.9	単結晶
Trina solar	TSM-550DEG19C. 20	A	550	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-550DEG19RC. 20	B	550	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-550NEG19C. 20	A	550	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-555DE18	A	555	23.3	単結晶
Trina solar	TSM-555DE19	A	555	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-555DE19R	B	555	22.0	単結晶
Trina solar	TSM-555DEG19RC. 20	B	555	22.0	単結晶
Trina solar	TSM-555NEG19C. 20	A	555	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-560DE18	A	560	23.5	単結晶
Trina solar	TSM-560DE19R	B	560	22.2	単結晶
Trina solar	TSM-560DEG19RC. 20	B	560	22.2	単結晶
Trina solar	TSM-560NEG19C. 20	A	560	23.0	単結晶
Trina solar	TSM-565DE19R	B	565	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-565DEG19RC. 20	B	565	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-565NEG19C. 20	A	565	23.2	単結晶
Trina solar	TSM-570DE19R	B	570	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-570DEG19RC. 20	B	570	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-570NE19R	B	570	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-575DE19R	B	575	22.7	単結晶
Trina solar	TSM-575DEG19RC. 20	B	575	22.7	単結晶
Trina solar	TSM-575NE19R	B	575	22.7	単結晶
Trina solar	TSM-575NEG19RC. 20	A	575	22.7	単結晶
Trina solar	TSM-580DE19R	B	580	22.9	単結晶
Trina solar	TSM-580DEG19RC. 20	A	580	22.9	単結晶
Trina solar	TSM-580DEG20C. 20	A	580	21.9	単結晶
Trina solar	TSM-580NE19R	B	580	22.9	単結晶
Trina solar	TSM-580NEG19RC. 20	A	580	22.9	単結晶
Trina solar	TSM-580NEG21C. 20	B	580	19.9	単結晶
Trina solar	TSM-585DE20	A	585	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-585DEG20C. 20	A	585	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-585NE19R	B	585	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-585NEG19R. 20	A	585	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-585NEG19RC. 20	A	585	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-590DE20	A	590	22.2	単結晶
Trina solar	TSM-590DEG20C. 20	A	590	22.2	単結晶
Trina solar	TSM-590NE19R	B	590	23.3	単結晶
Trina solar	TSM-590NEG19R. 20	A	590	23.3	単結晶
Trina solar	TSM-590NEG19RC. 20	A	590	23.3	単結晶
Trina solar	TSM-595DE20	A	595	22.4	単結晶
Trina solar	TSM-595DEG20C. 20	A	595	22.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Trina solar	TSM-595NE19R	B	595	23.5	単結晶
Trina solar	TSM-595NEG19R. 20	A	595	23.5	単結晶
Trina solar	TSM-595NEG19RC. 20	A	595	23.5	単結晶
Trina solar	TSM-600DE20	A	600	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-600DEG20C. 20	A	600	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-600NE19R	B	600	23.7	単結晶
Trina solar	TSM-600NEG19R. 20	A	600	23.7	単結晶
Trina solar	TSM-600NEG19RC. 20	A	600	23.7	単結晶
Trina solar	TSM-600NEG20C. 20	A	600	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-605DE20	A	605	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-605DEG20C. 20	A	605	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-605NE19R	B	605	23.9	単結晶
Trina solar	TSM-605NEG19R. 20	A	605	23.9	単結晶
Trina solar	TSM-605NEG19RC. 20	A	605	23.9	単結晶
Trina solar	TSM-605NEG20C. 20	A	605	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-605NEG21C. 20	B	605	20.7	単結晶
Trina solar	TSM-610DE20	A	610	23.0	単結晶
Trina solar	TSM-610NE19R	B	610	24.1	単結晶
Trina solar	TSM-610NEG20C. 20	A	610	23.0	単結晶
Trina solar	TSM-615NEG20C. 20	A	615	23.2	単結晶
Trina solar	TSM-620NEG20C. 20	A	620	23.4	単結晶
Trina solar	TSM-625NEG20C. 20	B	625	23.6	単結晶
Trina solar	TSM-630NEG20C. 20	B	630	23.8	単結晶
Trina solar	TSM-635DE21	A	635	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-635DEG21C. 20	A	635	21.8	単結晶
Trina solar	TSM-635NEG20C. 20	B	635	23.9	単結晶
Trina solar	TSM-640DE21	A	640	21.9	単結晶
Trina solar	TSM-640DEG21C. 20	A	640	21.9	単結晶
Trina solar	TSM-640NEG20C. 20	B	640	24.1	単結晶
Trina solar	TSM-645DE21	A	645	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-645DEG21C. 20	A	645	22.1	単結晶
Trina solar	TSM-645NEG20C. 20	B	645	24.3	単結晶
Trina solar	TSM-650DE21	A	650	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-650DEG21C. 20	A	650	22.3	単結晶
Trina solar	TSM-655DE21	A	655	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-655DEG21C. 20	A	655	22.5	単結晶
Trina solar	TSM-660DE21	A	660	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-660DEG21C. 20	A	660	22.6	単結晶
Trina solar	TSM-665DE21	A	665	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-665DEG21C. 20	A	665	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-665NEG21C. 20	A	665	22.8	単結晶
Trina solar	TSM-670DE21	A	670	23.0	単結晶
Trina solar	TSM-670DEG21C. 20	A	670	23.0	単結晶
Trina solar	TSM-670NEG21C. 20	A	670	23.0	単結晶
Trina solar	TSM-675DE21	A	675	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-675NEG21C. 20	A	675	23.1	単結晶
Trina solar	TSM-680NEG21C. 20	A	680	23.3	単結晶
Trina solar	TSM-685NEG21C. 20	A	685	23.5	単結晶
Trina solar	TSM-690NEG21C. 20	A	690	23.7	単結晶
Trina solar	TSM-695NEG21C. 20	B	695	23.8	単結晶
Trina solar	TSM-700NEG21C. 20	B	700	24.0	単結晶
Trina solar	TSM-705NEG21C. 20	B	705	24.2	単結晶
Trina solar	TSM-710NEG21C. 20	B	710	24.3	単結晶
TSEC	TS48-6M3-190	A	190	16.5	単結晶
TSEC	TS48-6M3-195	A	195	17.0	単結晶
TSEC	TS48-6M3-200	A	200	17.4	単結晶
TSEC	TS48-6M3-205	A	205	17.8	単結晶
TSEC	TS48-6M3-210	A	210	18.3	単結晶
TSEC	TS48-6M3-215	A	215	18.7	単結晶
TSEC	TS48-6M3-220	A	220	19.1	単結晶
TSEC	TS48-6M3-225	A	225	19.6	単結晶
TSEC	TS48-6M3-230	A	230	20.0	単結晶
TSEC	TS48-6M3-235	A	235	20.5	単結晶
TSEC	TS48-6M3-240	A	240	20.9	単結晶
TSEC	TS48-6P3-205	A	205	17.5	多結晶
TSEC	TS48-6P3-210	A	210	17.9	多結晶
TSEC	TS48-6P3-215	A	215	18.4	多結晶
TSEC	TS48-6P3-220	A	220	18.8	多結晶
TSEC	TS48-6P3-225	A	225	19.2	多結晶
TSEC	TS60-6M3-240	A	240	16.7	単結晶
TSEC	TS60-6M3-245	A	245	17.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
TSEC	TS60-6M3-250	A	250	17.4	単結晶
TSEC	TS60-6M3-255	A	255	17.7	単結晶
TSEC	TS60-6M3-260	A	260	18.1	単結晶
TSEC	TS60-6M3-265	A	265	18.4	単結晶
TSEC	TS60-6M3-270	A	270	18.8	単結晶
TSEC	TS60-6M3-275	A	275	19.1	単結晶
TSEC	TS60-6M3-280	A	280	19.5	単結晶
TSEC	TS60-6M3-285	A	285	19.8	単結晶
TSEC	TS60-6M3-290	A	290	20.2	単結晶
TSEC	TS60-6M3-295	A	295	20.5	単結晶
TSEC	TS60-6M3-300	A	300	20.9	単結晶
TSEC	TS60-6M3-305	A	305	21.2	単結晶
TSEC	TS60-6P3-240	A	240	16.4	多結晶
TSEC	TS60-6P3-245	A	245	16.7	多結晶
TSEC	TS60-6P3-250	A	250	17.1	多結晶
TSEC	TS60-6P3-255	A	255	17.4	多結晶
TSEC	TS60-6P3-260	A	260	17.8	多結晶
TSEC	TS60-6P3-265	A	265	18.1	多結晶
TSEC	TS60-6P3-270	A	270	18.4	多結晶
TSEC	TS60-6P3-275	A	275	18.8	多結晶
TSEC	TS60-6P3-280	A	280	19.1	多結晶
TSEC	TS60-6P3-285	A	285	19.5	多結晶
TSEC	TS72-6M3-310	A	310	18.0	単結晶
TSEC	TS72-6M3-315	A	315	18.3	単結晶
TSEC	TS72-6M3-320	A	320	18.6	単結晶
TSEC	TS72-6M3-325	A	325	18.9	単結晶
TSEC	TS72-6M3-330	A	330	19.1	単結晶
TSEC	TS72-6M3-335	A	335	19.4	単結晶
TSEC	TS72-6M3-340	A	340	19.7	単結晶
TSEC	TS72-6M3-345	A	345	20.0	単結晶
TSEC	TS72-6M3-350	A	350	20.3	単結晶
TSEC	TS72-6M3-355	A	355	20.6	単結晶
TSEC	TS72-6M3-360	A	360	20.9	単結晶
TSEC	TS72-6M3-365	A	365	21.2	単結晶
TSEC	TS72-6P3-305	A	305	17.4	多結晶
TSEC	TS72-6P3-310	A	310	17.6	多結晶
TSEC	TS72-6P3-315	A	315	17.9	多結晶
TSEC	TS72-6P3-320	A	320	18.2	多結晶
TSEC	TS72-6P3-325	A	325	18.5	多結晶
TSEC	TS72-6P3-330	A	330	18.8	多結晶
TSEC	TS72-6P3-335	A	335	19.1	多結晶
TSEC	TS72-6P3-340	A	340	19.4	多結晶
TW Solar	TH325PM5-60S	A	325	20.3	単結晶
TW Solar	TH325PMB5-60SD	A	325	20.3	単結晶
TW Solar	TH330PM5-60S	A	330	20.6	単結晶
TW Solar	TH330PMB5-60SD	A	330	20.6	単結晶
TW Solar	TH335PM5-60S	A	335	20.9	単結晶
TW Solar	TH335PMB5-60SD	A	335	20.9	単結晶
TW Solar	TH340PM5-60S	A	340	21.2	単結晶
TW Solar	TH340PMB5-60SD	A	340	21.2	単結晶
TW Solar	TH345PM5-60S	A	345	21.5	単結晶
TW Solar	TH350PM5-60S	A	350	21.8	単結晶
TW Solar	TH350PM5-60SA	A	350	21.2	単結晶
TW Solar	TH355PM5-60SA	A	355	21.5	単結晶
TW Solar	TH360PM5-60SA	A	360	21.8	単結晶
TW Solar	TH380PMB5-66SAF	A	380	20.9	単結晶
TW Solar	TH380PMB5-66SAS	A	380	20.9	単結晶
TW Solar	TH385PMB5-60SBF	A	385	20.5	単結晶
TW Solar	TH385PMB5-60SBS	A	385	20.5	単結晶
TW Solar	TH385PMB5-66SAF	A	385	21.2	単結晶
TW Solar	TH385PMB5-66SAS	A	385	21.2	単結晶
TW Solar	TH390PMB5-60SBF	A	390	20.8	単結晶
TW Solar	TH390PMB5-60SBS	A	390	20.8	単結晶
TW Solar	TH390PMB5-66SAF	A	390	21.4	単結晶
TW Solar	TH390PMB5-66SAS	A	390	21.4	単結晶
TW Solar	TH390PMB5-72SD	A	390	20.3	単結晶
TW Solar	TH395PM5-72S	A	395	20.5	単結晶
TW Solar	TH395PMB5-60SBF	A	395	21.0	単結晶
TW Solar	TH395PMB5-60SBS	A	395	21.0	単結晶
TW Solar	TH395PMB5-66SA	A	395	22.4	単結晶
TW Solar	TH395PMB5-66SAF	A	395	21.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
TW Solar	TH395PMB5-66SAS	A	395	21.7	単結晶
TW Solar	TH395PMB5-72SD	A	395	20.5	単結晶
TW Solar	TH400PM5-72S	A	400	20.8	単結晶
TW Solar	TH400PMB5-60SB	A	400	22.0	単結晶
TW Solar	TH400PMB5-60SBF	A	400	21.3	単結晶
TW Solar	TH400PMB5-60SBS	A	400	21.3	単結晶
TW Solar	TH400PMB5-66SA	A	400	22.7	単結晶
TW Solar	TH400PMB5-66SAF	A	400	22.0	単結晶
TW Solar	TH400PMB5-66SAS	A	400	22.0	単結晶
TW Solar	TH400PMB5-72SD	A	400	20.8	単結晶
TW Solar	TH400PMB7-44SCF	A	400	20.8	単結晶
TW Solar	TH405PM5-72S	A	405	21.1	単結晶
TW Solar	TH405PMB5-60SB	A	405	22.2	単結晶
TW Solar	TH405PMB5-60SBF	A	405	21.6	単結晶
TW Solar	TH405PMB5-60SBS	A	405	21.6	単結晶
TW Solar	TH405PMB5-72SD	A	405	21.1	単結晶
TW Solar	TH405PMB7-44SC	A	405	21.0	単結晶
TW Solar	TH405PMB7-44SCF	A	405	21.0	単結晶
TW Solar	TH405PMB7-44SCS	A	405	21.0	単結晶
TW Solar	TH410PM5-72S	A	410	21.3	単結晶
TW Solar	TH410PMB5-60SB	A	410	22.5	単結晶
TW Solar	TH410PMB5-60SBF	A	410	21.8	単結晶
TW Solar	TH410PMB5-60SBS	A	410	21.8	単結晶
TW Solar	TH410PMB7-44SC	A	410	21.3	単結晶
TW Solar	TH410PMB7-44SCF	A	410	21.3	単結晶
TW Solar	TH410PMB7-44SCS	A	410	21.3	単結晶
TW Solar	TH415PM5-72S	A	415	21.6	単結晶
TW Solar	TH415PMB5-60SB	A	415	22.8	単結晶
TW Solar	TH415PMB5-60SBF	A	415	22.1	単結晶
TW Solar	TH415PMB5-60SBS	A	415	22.1	単結晶
TW Solar	TH415PMB7-44SC	A	415	21.5	単結晶
TW Solar	TH415PMB7-44SCF	A	415	21.5	単結晶
TW Solar	TH415PMB7-44SCS	A	415	21.5	単結晶
TW Solar	TH420PM5-72S	A	420	21.8	単結晶
TW Solar	TH420PM5-72SA	A	420	21.2	単結晶
TW Solar	TH420PMB7-44SC	A	420	21.8	単結晶
TW Solar	TH420PMB7-44SCF	A	420	21.8	単結晶
TW Solar	TH420PMB7-44SCS	A	420	21.8	単結晶
TW Solar	TH420PMB7-46SCF	A	420	21.5	単結晶
TW Solar	TH425PM5-72SA	A	425	21.4	単結晶
TW Solar	TH425PMB7-44SC	A	425	22.1	単結晶
TW Solar	TH425PMB7-44SCS	A	425	22.1	単結晶
TW Solar	TH425PMB7-46SC	A	425	21.8	単結晶
TW Solar	TH425PMB7-46SCF	A	425	21.8	単結晶
TW Solar	TH425PMB7-46SCS	A	425	21.8	単結晶
TW Solar	TH430PM5-72SA	A	430	21.7	単結晶
TW Solar	TH430PMB7-46SC	A	430	22.0	単結晶
TW Solar	TH430PMB7-46SCF	A	430	22.0	単結晶
TW Solar	TH430PMB7-46SCS	A	430	22.0	単結晶
TW Solar	TH435PM5-72SA	A	435	21.9	単結晶
TW Solar	TH435PMB7-46SC	A	435	22.3	単結晶
TW Solar	TH435PMB7-46SCF	A	435	22.3	単結晶
TW Solar	TH435PMB7-46SCS	A	435	22.3	単結晶
TW Solar	TH440PMB7-46SC	A	440	22.5	単結晶
TW Solar	TH440PMB7-46SCF	A	440	22.5	単結晶
TW Solar	TH440PMB7-46SCS	A	440	22.5	単結晶
TW Solar	TH445PMB7-46SC	A	445	22.8	単結晶
TW Solar	TH445PMB7-46SCS	A	445	22.8	単結晶
TW Solar	TH465PMB5-78SA	A	465	21.3	単結晶
TW Solar	TH470PMB5-72SB	A	470	20.9	単結晶
TW Solar	TH470PMB5-78SA	A	470	21.5	単結晶
TW Solar	TH475PMB5-72SB	A	475	21.1	単結晶
TW Solar	TH475PMB5-78SA	A	475	21.8	単結晶
TW Solar	TH480PMB5-72SB	A	480	21.3	単結晶
TW Solar	TH480PMB5-78SA	A	480	22.0	単結晶
TW Solar	TH485PMB5-72SB	A	485	21.5	単結晶
TW Solar	TH490PMB5-72SB	A	490	21.7	単結晶
TW Solar	TH495PMB5-72SB	A	495	22.0	単結晶
TW Solar	TH500PMB5-72SB	A	500	22.2	単結晶
TW Solar	TH535PMB6-58SC	A	535	21.7	単結晶
TW Solar	TH540PMB6-58SC	A	540	21.9	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
TW Solar	TH545PMB6-58SC	A	545	22.1	単結晶
TW Solar	TH550PMB6-58SC	A	550	22.3	単結晶
TW Solar	TH555PMB6-58SC	A	555	22.5	単結晶
TW Solar	TH630PMB6-68SDC	A	630	21.0	単結晶
TW Solar	TH635PMB6-68SDC	A	635	21.1	単結晶
TW Solar	TH635PMB6-69SDC	A	635	21.4	単結晶
TW Solar	TH640PMB6-68SDC	A	640	21.3	単結晶
TW Solar	TH640PMB6-69SDC	A	640	21.6	単結晶
TW Solar	TH645PMB6-68SDC	A	645	21.5	単結晶
TW Solar	TH645PMB6-69SC	A	645	21.8	単結晶
TW Solar	TH645PMB6-69SDC	A	645	21.8	単結晶
TW Solar	TH650PMB6-68SDC	A	650	21.6	単結晶
TW Solar	TH650PMB6-69SC	A	650	21.9	単結晶
TW Solar	TH650PMB6-69SDC	A	650	21.9	単結晶
TW Solar	TH655PMB6-69SC	A	655	22.1	単結晶
TW Solar	TH655PMB6-69SDC	A	655	22.1	単結晶
TW Solar	TH660PMB6-69SC	A	660	22.3	単結晶
TW Solar	TH660PMB6-69SDC	A	660	22.3	単結晶
TW Solar	TH665PMB6-69SC	A	665	22.4	単結晶
TW Solar	TH665PMB6-69SDC	A	665	22.4	単結晶
TW Solar	TH670PMB6-69SC	A	670	22.6	単結晶
TW Solar	TH670PMB6-69SDC	A	670	22.6	単結晶
TW Solar	TW275PW-60	A	275	18.5	多結晶
TW Solar	TW275PW-60-H	A	275	18.5	多結晶
TW Solar	TW280PW-60	A	280	18.9	多結晶
TW Solar	TW280PW-60-H	A	280	18.9	多結晶
TW Solar	TW285PW-60	A	285	19.2	多結晶
TW Solar	TW285PW-60-H	A	285	19.2	多結晶
TW Solar	TW310MWP-60	A	310	21.1	単結晶
TW Solar	TW310MWP-60-H	A	310	21.1	単結晶
TW Solar	TW315MWP-60	A	315	21.5	単結晶
TW Solar	TW315MWP-60-H	A	315	21.5	単結晶
TW Solar	TW320MWP-60	A	320	21.1	単結晶
TW Solar	TW320MWP-60-H	A	320	21.1	単結晶
TW Solar	TW325MWP-60	A	325	21.4	単結晶
TW Solar	TW325MWP-60-H	A	325	21.4	単結晶
TW Solar	TW330PW-72	A	330	18.5	多結晶
TW Solar	TW330PW-72-H	A	330	18.5	多結晶
TW Solar	TW335PW-72	A	335	18.8	多結晶
TW Solar	TW335PW-72-H	A	335	18.8	多結晶
TW Solar	TW340PW-72	A	340	19.1	多結晶
TW Solar	TW340PW-72-H	A	340	19.1	多結晶
TW Solar	TW345PW-72	A	345	19.4	多結晶
TW Solar	TW345PW-72-H	A	345	19.4	多結晶
TW Solar	TW375MWP-72	A	375	21.3	単結晶
TW Solar	TW375MWP-72-H	A	375	21.3	単結晶
TW Solar	TW380MWP-72	A	380	21.6	単結晶
TW Solar	TW380MWP-72-H	A	380	21.6	単結晶
TW Solar	TW385MWP-72	A	385	21.2	単結晶
TW Solar	TW385MWP-72-H	A	385	21.2	単結晶
TW Solar	TW390MWP-72	A	390	21.4	単結晶
TW Solar	TW390MWP-72-H	A	390	21.4	単結晶
TW Solar	TW405MAP-108-H	A	405	22.7	単結晶
TW Solar	TW410MAP-108-H	A	410	23.0	単結晶
TW Solar	TW415MAP-108-H	A	415	23.2	単結晶
TW Solar	TW540MBAP-144-D	A	540	22.7	単結晶
TW Solar	TW545MAP-144-H	A	545	22.9	単結晶
TW Solar	TW545MBAP-144-D	A	545	22.9	単結晶
TW Solar	TW550MAP-144-H	A	550	23.1	単結晶
TW Solar	TW550MBAP-144-D	A	550	23.1	単結晶
TW Solar	TW555MAP-144-H	A	555	23.3	単結晶
TW Solar	TW590MBCP-120-D	A	590	22.2	単結晶
TW Solar	TW595MBCP-120-D	A	595	22.4	単結晶
TW Solar	TW595MCP-120-H	A	595	22.4	単結晶
TW Solar	TW600MBCP-120-D	A	600	22.6	単結晶
TW Solar	TW600MCP-120-H	A	600	22.6	単結晶
TW Solar	TW605MCP-120-H	A	605	22.8	単結晶
TW Solar	TW650MBCP-132-D	A	650	22.3	単結晶
TW Solar	TW655MBCP-132-D	A	655	22.5	単結晶
TW Solar	TW660MBCP-132-D	A	660	22.6	単結晶
TW Solar	TW660MCP-132-H	A	660	22.6	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
TW Solar	TW665MCP-132-H	A	665	22.8	単結晶
TW Solar	TWMHF-60HD630	A	630	23.8	単結晶
TW Solar	TWMHF-60HD635	A	635	24.0	単結晶
TW Solar	TWMHF-60HD640	A	640	24.1	単結晶
TW Solar	TWMHF-60HD645	A	645	24.3	単結晶
TW Solar	TWMHF-60HD650	A	650	24.5	単結晶
TW Solar	TWMHF-60HD655	A	655	24.7	単結晶
TW Solar	TWMHF-66HD695	A	695	23.8	単結晶
TW Solar	TWMHF-66HD700	A	700	24.0	単結晶
TW Solar	TWMHF-66HD705	A	705	24.2	単結晶
TW Solar	TWMHF-66HD710	A	710	24.3	単結晶
TW Solar	TWMHF-66HD715	A	715	24.5	単結晶
TW Solar	TWMHF-66HD720	A	720	24.7	単結晶
TW Solar	TWMND-54HB410	A	410	23.0	単結晶
TW Solar	TWMND-54HB415	A	415	23.2	単結晶
TW Solar	TWMND-54HB420	A	420	23.5	単結晶
TW Solar	TWMND-54HB425	A	425	23.8	単結晶
TW Solar	TWMND-54HB430	A	430	24.1	単結晶
TW Solar	TWMND-54HB435	A	435	24.4	単結晶
TW Solar	TWMND-54HS420	A	420	23.5	単結晶
TW Solar	TWMND-54HS425	A	425	23.8	単結晶
TW Solar	TWMND-54HS430	A	430	24.1	単結晶
TW Solar	TWMND-54HS435	A	435	24.4	単結晶
TW Solar	TWMND-60HS465	A	465	23.4	単結晶
TW Solar	TWMND-60HS470	A	470	23.7	単結晶
TW Solar	TWMND-60HS475	A	475	23.9	単結晶
TW Solar	TWMND-60HS480	A	480	24.2	単結晶
TW Solar	TWMND-60HS485	A	485	24.4	単結晶
TW Solar	TWMND-72HD560	A	560	23.5	単結晶
TW Solar	TWMND-72HD565	A	565	23.7	単結晶
TW Solar	TWMND-72HD570	A	570	23.9	単結晶
TW Solar	TWMND-72HD575	A	575	24.1	単結晶
TW Solar	TWMND-72HD580	A	580	24.4	単結晶
TW Solar	TWMND-72HD585	A	585	24.5	単結晶
TW Solar	TWMND-72HD590	A	590	24.7	単結晶
TW Solar	TWMND-72HS565	A	565	23.7	単結晶
TW Solar	TWMND-72HS570	A	570	23.9	単結晶
TW Solar	TWMND-72HS575	A	575	24.1	単結晶
TW Solar	TWMND-72HS580	A	580	24.4	単結晶
TW Solar	TWMND-78HD615	A	615	23.8	単結晶
TW Solar	TWMND-78HD620	A	620	24.0	単結晶
TW Solar	TWMND-78HD625	A	625	24.2	単結晶
TW Solar	TWMND-78HD630	A	630	24.4	単結晶
TW Solar	TWMND-78HD635	A	635	24.6	単結晶
TW Solar	TWMNG-54HC450	A	450	23.8	単結晶
TW Solar	TWMNG-54HC455	A	455	24.1	単結晶
TW Solar	TWMNG-54HC460	A	460	24.4	単結晶
TW Solar	TWMNG-54HC465	A	465	24.6	単結晶
TW Solar	TWMNG-54HD450	A	450	23.8	単結晶
TW Solar	TWMNG-54HD455	A	455	24.1	単結晶
TW Solar	TWMNG-54HD460	A	460	24.4	単結晶
TW Solar	TWMNG-54HD465	A	465	24.6	単結晶
TW Solar	TWMNH-48HC435	A	435	23.7	単結晶
TW Solar	TWMNH-48HC440	A	440	24.0	単結晶
TW Solar	TWMNH-48HC445	A	445	24.2	単結晶
TW Solar	TWMNH-48HC450	A	450	24.5	単結晶
TW Solar	TWMNH-48HD435	A	435	23.7	単結晶
TW Solar	TWMNH-48HD440	A	440	24.0	単結晶
TW Solar	TWMNH-48HD445	A	445	24.2	単結晶
TW Solar	TWMNH-48HD450	A	450	24.5	単結晶
TW Solar	TWMNH-66HD600	A	600	23.8	単結晶
TW Solar	TWMNH-66HD605	A	605	24.0	単結晶
TW Solar	TWMNH-66HD610	A	610	24.2	単結晶
TW Solar	TWMNH-66HD615	A	615	24.4	単結晶
TW Solar	TWMNH-66HD620	A	620	24.6	単結晶
TW Solar	TWMPD-54HB400	A	400	22.4	単結晶
TW Solar	TWMPD-54HB405	A	405	22.7	単結晶
TW Solar	TWMPD-54HS405	A	405	22.7	単結晶
TW Solar	TWMPD-54HS410	A	410	23.0	単結晶
TW Solar	TWMPD-54HS415	A	415	23.2	単結晶
TW Solar	TWMPD-54HS420	A	420	23.5	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
TW Solar	TWMPD-60HS455	A	455	22.9	単結晶
TW Solar	TWMPD-60HS460	A	460	23.2	単結晶
TW Solar	TWMPD-60HS465	A	465	23.4	単結晶
TW Solar	TWMPD-72HD540	A	540	22.7	単結晶
TW Solar	TWMPD-72HD545	A	545	22.9	単結晶
TW Solar	TWMPD-72HD550	A	550	23.1	単結晶
TW Solar	TWMPD-72HD555	A	555	23.3	単結晶
TW Solar	TWMPD-72HD560	A	560	23.5	単結晶
TW Solar	TWMPD-72HS545	A	545	22.9	単結晶
TW Solar	TWMPD-72HS550	A	550	23.1	単結晶
TW Solar	TWMPD-72HS555	A	555	23.3	単結晶
TW Solar	TWMPD-72HS560	A	560	23.5	単結晶
TW Solar	TWMPD-72HS565	A	565	23.7	単結晶
TW Solar	TWMPD-78HD585	A	585	22.7	単結晶
TW Solar	TWMPD-78HD590	A	590	22.9	単結晶
TW Solar	TWMPD-78HD595	A	595	23.1	単結晶
TW Solar	TWMPD-78HS590	A	590	22.9	単結晶
TW Solar	TWMPD-78HS595	A	595	23.1	単結晶
TW Solar	TWMPD-78HS600	A	600	23.3	単結晶
TW Solar	TWMPF-60HD590	A	590	22.2	単結晶
TW Solar	TWMPF-60HD595	A	595	22.4	単結晶
TW Solar	TWMPF-60HD600	A	600	22.6	単結晶
TW Solar	TWMPF-60HD605	A	605	22.8	単結晶
TW Solar	TWMPF-60HS595	A	595	22.4	単結晶
TW Solar	TWMPF-60HS600	A	600	22.6	単結晶
TW Solar	TWMPF-60HS605	A	605	22.8	単結晶
TW Solar	TWMPF-60HS610	A	610	23.0	単結晶
TW Solar	TWMPF-66HD650	A	650	22.3	単結晶
TW Solar	TWMPF-66HD655	A	655	22.5	単結晶
TW Solar	TWMPF-66HD660	A	660	22.6	単結晶
TW Solar	TWMPF-66HD665	A	665	22.8	単結晶
TW Solar	TWMPF-66HS660	A	660	22.6	単結晶
TW Solar	TWMPF-66HS665	A	665	22.8	単結晶
TW Solar	TWMPF-66HS670	A	670	23.0	単結晶
TYNSOLAR	TYNP62610250	A	250	17.1	多結晶
TYNSOLAR	TYNP62610255	A	255	17.4	多結晶
TYNSOLAR	TYNP62610260	A	260	17.8	多結晶
TYNSOLAR	TYNP62612300	A	300	17.1	多結晶
TYNSOLAR	TYNP62612305	A	305	17.4	多結晶
TYNSOLAR	TYNS62610265	A	265	18.4	単結晶
UHC	UHC-3B240P6A-6100	A	240	16.4	多結晶
UHC	UHC-3B245P6A-6100	A	245	16.7	多結晶
UHC	UHC-3B245P6B-6100	A	245	16.7	多結晶
UHC	UHC-3B250M6BA-6100	A	250	17.4	単結晶
UHC	UHC-3B250P6-6100	A	250	17.1	多結晶
UHC	UHC-3B250P6A-6100	A	250	17.1	多結晶
UHC	UHC-3B250P6B-6100	A	250	17.1	多結晶
UHC	UHC-3B255M6B-6100	A	255	17.7	単結晶
UHC	UHC-3B255P6-6100	A	255	17.4	多結晶
UHC	UHC-3B255P6A-6100	A	255	17.4	多結晶
UHC	UHC-3B255P6B-6100	A	255	17.4	多結晶
UHC	UHC-3B260M6-6100	A	260	18.1	単結晶
UHC	UHC-3B260M6B-6100	A	260	18.1	単結晶
UHC	UHC-3B260M6BA-6100	A	260	18.1	単結晶
UHC	UHC-3B260P6-6100	A	260	17.8	多結晶
UHC	UHC-3B260P6A-6100	A	260	17.8	多結晶
UHC	UHC-3B260P6B-6100	A	260	17.8	多結晶
UHC	UHC-3B265M6-6100	A	265	18.4	単結晶
UHC	UHC-3B265M6B-6100	A	265	18.4	単結晶
UHC	UHC-3B265M6BA-6100	A	265	18.4	単結晶
UHC	UHC-3B265P6-6100	A	265	18.1	多結晶
UHC	UHC-3B270M6-6100	A	270	18.8	単結晶
UHC	UHC-3B270M6B-6100	A	270	18.8	単結晶
UHC	UHC-3B270M6BA-6100	A	270	18.8	単結晶
UHC	UHC-3B275M6-6100	A	275	19.1	単結晶
UHC	UHC-3B275M6BA-6100	A	275	19.1	単結晶
UHC	UHC-3B295P6A-6120	A	295	16.8	多結晶
UHC	UHC-3B300P6-6120	A	300	17.1	多結晶
UHC	UHC-3B300P6A-6120	A	300	17.1	多結晶
UHC	UHC-3B305P6-6120	A	305	17.4	多結晶
UHC	UHC-3B305P6A-6120	A	305	17.4	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
UHC	UHC-3B310P6-6120	A	310	17.6	多結晶
UHC	UHC-3B310P6A-6120	A	310	17.6	多結晶
UHC	UHC-3B315P6-6120	A	315	17.9	多結晶
UHC	UHC-3B315P6A-6120	A	315	17.9	多結晶
UKSOL	UKS-6P30-260W	A	260	17.8	多結晶
UKSOL	UKS-6P30-265W	A	265	18.1	多結晶
UKSOL	UKS-6P30-275W	A	275	18.8	多結晶
UKSOL	UKS-6P-330W	A	330	18.8	多結晶
Ulica solar	UL-100D-36	A	100	17.9	単結晶
Ulica solar	UL-105M-24	A	105	18.1	単結晶
Ulica solar	UL-110M-24	A	110	19.0	単結晶
Ulica solar	UL-115M-24	A	115	19.9	単結晶
Ulica solar	UL-120M-24	A	120	20.4	単結晶
Ulica solar	UL-125M-24	A	125	21.3	単結晶
Ulica solar	UL-190D-72	A	190	17.0	単結晶
Ulica solar	UL-195D-72	A	195	17.5	単結晶
Ulica solar	UL-200D-72	A	200	17.9	単結晶
Ulica solar	UL-205D-72	A	205	18.4	単結晶
Ulica solar	UL-210D-72	A	210	18.8	単結晶
Ulica solar	UL-245P-60	A	245	16.7	多結晶
Ulica solar	UL-250M-60	A	250	17.4	単結晶
Ulica solar	UL-250P-60	A	250	17.1	多結晶
Ulica solar	UL-255M-60	A	255	17.7	単結晶
Ulica solar	UL-255P-60	A	255	17.4	多結晶
Ulica solar	UL-260M-60	A	260	18.1	単結晶
Ulica solar	UL-260P-60	A	260	17.8	多結晶
Ulica solar	UL-265M-60	A	265	18.4	単結晶
Ulica solar	UL-265P-60	A	265	18.1	多結晶
Ulica solar	UL-270M-60	A	270	18.8	単結晶
Ulica solar	UL-270P-60	A	270	18.4	多結晶
Ulica solar	UL-275M-60	A	275	19.0	単結晶
Ulica solar	UL-275P-60	A	275	18.6	多結晶
Ulica solar	UL-280M-60	A	280	19.3	単結晶
Ulica solar	UL-280P-60	A	280	18.9	多結晶
Ulica solar	UL-285M-60	A	285	19.4	単結晶
Ulica solar	UL-285P-120	A	285	19.3	多結晶
Ulica solar	UL-285P-120HV	A	285	19.3	多結晶
Ulica solar	UL-285P-60	A	285	19.3	多結晶
Ulica solar	UL-290M-60	A	290	19.7	単結晶
Ulica solar	UL-290P-120	A	290	19.6	多結晶
Ulica solar	UL-290P-120HV	A	290	19.6	多結晶
Ulica solar	UL-290P-60	A	290	19.6	多結晶
Ulica solar	UL-295M-60	A	295	20.1	単結晶
Ulica solar	UL-295P-120	A	295	20.0	多結晶
Ulica solar	UL-295P-60	A	295	20.0	多結晶
Ulica solar	UL-295P-72	A	295	16.8	多結晶
Ulica solar	UL-300M-60	A	300	20.4	単結晶
Ulica solar	UL-300M-60(DG)	A	300	20.4	単結晶
Ulica solar	UL-300M-72	A	300	17.4	単結晶
Ulica solar	UL-300P-72	A	300	17.1	多結晶
Ulica solar	UL-305M-60	A	305	20.8	単結晶
Ulica solar	UL-305M-72	A	305	17.7	単結晶
Ulica solar	UL-305P-72	A	305	17.4	多結晶
Ulica solar	UL-310M-60	A	310	21.1	単結晶
Ulica solar	UL-310M-72	A	310	18.0	単結晶
Ulica solar	UL-310P-72	A	310	17.6	多結晶
Ulica solar	UL-315M-60	A	315	21.5	単結晶
Ulica solar	UL-315M-72	A	315	18.3	単結晶
Ulica solar	UL-315P-72	A	315	17.9	多結晶
Ulica solar	UL-320M-120	A	320	21.8	単結晶
Ulica solar	UL-320M-60	A	320	21.8	単結晶
Ulica solar	UL-320M-72	A	320	18.6	単結晶
Ulica solar	UL-320P-72	A	320	18.2	多結晶
Ulica solar	UL-325M-120	A	325	22.1	単結晶
Ulica solar	UL-325M-60	A	325	22.1	単結晶
Ulica solar	UL-325M-72	A	325	18.7	単結晶
Ulica solar	UL-325P-72	A	325	18.3	多結晶
Ulica solar	UL-330M-120	A	330	22.5	単結晶
Ulica solar	UL-330M-72	A	330	19.0	単結晶
Ulica solar	UL-330P-72	A	330	18.6	多結晶
Ulica solar	UL-335M-120	A	335	22.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Ulica solar	UL-335M-72	A	335	19.0	単結晶
Ulica solar	UL-335P-72	A	335	18.9	多結晶
Ulica solar	UL-340M-120	A	340	22.4	単結晶
Ulica solar	UL-340M-72	A	340	19.3	単結晶
Ulica solar	UL-340P-144	A	340	19.2	多結晶
Ulica solar	UL-340P-144HV	A	340	19.2	多結晶
Ulica solar	UL-340P-72	A	340	19.2	多結晶
Ulica solar	UL-345M-120	A	345	22.8	単結晶
Ulica solar	UL-345M-72	A	345	19.6	単結晶
Ulica solar	UL-345P-144	A	345	19.5	多結晶
Ulica solar	UL-345P-144HV	A	345	19.5	多結晶
Ulica solar	UL-345P-72	A	345	19.5	多結晶
Ulica solar	UL-350M-72	A	350	19.9	単結晶
Ulica solar	UL-350P-144	A	350	19.7	多結晶
Ulica solar	UL-355M-72	A	355	20.1	単結晶
Ulica solar	UL-360M-72	A	360	20.4	単結晶
Ulica solar	UL-365M-120	A	365	22.2	単結晶
Ulica solar	UL-365M-72	A	365	20.7	単結晶
Ulica solar	UL-370M-120	A	370	22.5	単結晶
Ulica solar	UL-370M-120HV	A	370	22.5	単結晶
Ulica solar	UL-370M-72	A	370	21.0	単結晶
Ulica solar	UL-375M-120	A	375	22.8	単結晶
Ulica solar	UL-375M-120HV	A	375	22.8	単結晶
Ulica solar	UL-375M-72	A	375	21.3	単結晶
Ulica solar	UL-380M-120HV	A	380	23.1	単結晶
Ulica solar	UL-380M-72	A	380	21.6	単結晶
Ulica solar	UL-385M-144	A	385	21.9	単結晶
Ulica solar	UL-385M-72	A	385	21.9	単結晶
Ulica solar	UL-390M-144	A	390	22.1	単結晶
Ulica solar	UL-390M-72	A	390	22.1	単結晶
Ulica solar	UL-395M-144	A	395	22.4	単結晶
Ulica solar	UL-400M-144	A	400	22.0	単結晶
Ulica solar	UL-405M-108HV	A	405	22.7	単結晶
Ulica solar	UL-405M-144	A	405	22.3	単結晶
Ulica solar	UL-410M-108HV	A	410	23.0	単結晶
Ulica solar	UL-410M-144	A	410	22.5	単結晶
Ulica solar	UL-415M-108HV	A	415	23.2	単結晶
Ulica solar	UL-415M-144	A	415	22.8	単結晶
Ulica Solar	UL-430M-108DGN	A	430	24.1	単結晶
Ulica Solar	UL-435M-108DGN	A	435	24.3	単結晶
Ulica solar	UL-435M-144	A	435	22.0	単結晶
Ulica solar	UL-440M-144	A	440	22.3	単結晶
Ulica solar	UL-445M-144	A	445	22.5	単結晶
Ulica solar	UL-450M-144	A	450	22.8	単結晶
Ulica solar	UL-450M-144HV	A	450	22.8	単結晶
Ulica solar	UL-455M-144HV	A	455	23.0	単結晶
Ulica solar	UL-460M-144HV	A	460	23.3	単結晶
Ulica solar	UL-495M-132HV	A	495	22.7	単結晶
Ulica solar	UL-500M-132HV	A	500	22.9	単結晶
Ulica solar	UL-535M-144HV	A	535	22.5	単結晶
Ulica solar	UL-540M-144HV	A	540	22.7	単結晶
Ulica solar	UL-545M-144HV	A	545	22.9	単結晶
Ulica solar	UL-550M-144HV	A	550	23.1	単結晶
Ulica Solar	UL-570M-144DGN	A	570	23.9	単結晶
Ulica Solar	UL-575M-144DGN	A	575	24.1	単結晶
Ulica Solar	UL-580M-144DGN	A	580	24.3	単結晶
Ulica Solar	UL-655M-132HV	A	655	22.5	単結晶
Ulica solar	UL-65D-24	A	65	17.5	単結晶
Ulica Solar	UL-660M-132DG	A	660	22.6	単結晶
Ulica Solar	UL-660M-132HV	A	660	22.6	単結晶
Ulica Solar	UL-665M-132DG	A	665	22.8	単結晶
Ulica Solar	UL-665M-132HV	A	665	22.8	単結晶
Ulica Solar	UL-670M-132DG	A	670	23.0	単結晶
Ulica Solar	UL-670M-132HV	A	670	23.0	単結晶
Ulica solar	UL-70D-24	A	70	18.8	単結晶
Upsolar Japan	UP-B310M	A	310	21.2	単結晶
Upsolar Japan	UP-B310M-B	A	310	21.2	単結晶
Upsolar Japan	UP-B310M-G	A	310	21.2	単結晶
Upsolar Japan	UP-B310M-T	A	310	21.2	単結晶
Upsolar Japan	UP-B315M	A	315	21.6	単結晶
Upsolar Japan	UP-B315M-B	A	315	21.6	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Upsolar Japan	UP-B315M-G	A	315	21.6	単結晶
Upsolar Japan	UP-B315M-T	A	315	21.6	単結晶
Upsolar Japan	UP-B320M	A	320	21.9	単結晶
Upsolar Japan	UP-B320M-B	A	320	21.9	単結晶
Upsolar Japan	UP-B320M-G	A	320	21.9	単結晶
Upsolar Japan	UP-B320M-T	A	320	21.9	単結晶
Upsolar Japan	UP-B325M	A	325	22.2	単結晶
Upsolar Japan	UP-B325M-B	A	325	22.2	単結晶
Upsolar Japan	UP-B325M-G	A	325	22.2	単結晶
Upsolar Japan	UP-B325M-T	A	325	22.2	単結晶
Upsolar Japan	UP-B330M	A	330	22.6	単結晶
Upsolar Japan	UP-B330M-B	A	330	22.6	単結晶
Upsolar Japan	UP-B330M-G	A	330	22.6	単結晶
Upsolar Japan	UP-B330M-T	A	330	22.6	単結晶
Upsolar Japan	UP-B335M-G	A	335	22.9	単結晶
Upsolar Japan	UP-B335M-T	A	335	22.9	単結晶
Upsolar Japan	UP-B340M-G	A	340	23.3	単結晶
Upsolar Japan	UP-B340M-T	A	340	23.3	単結晶
Upsolar Japan	UP-B345M-G	A	345	23.6	単結晶
Upsolar Japan	UP-B345M-T	A	345	23.6	単結晶
Upsolar Japan	UP-B350M-G	A	350	24.0	単結晶
Upsolar Japan	UP-B350M-T	A	350	24.0	単結晶
Upsolar Japan	UP-B355M-G	A	355	24.3	単結晶
Upsolar Japan	UP-B355M-T	B	355	24.3	単結晶
Upsolar Japan	UP-B360M-G	A	360	24.6	単結晶
Upsolar Japan	UP-B360M-T	B	360	24.6	単結晶
Upsolar Japan	UP-B365M-G	A	365	25.0	単結晶
Upsolar Japan	UP-B365M-T	B	365	25.0	単結晶
Upsolar Japan	UP-B370M-G	A	370	25.3	単結晶
Upsolar Japan	UP-B370MH-G(60M6)	A	370	22.6	単結晶
Upsolar Japan	UP-B370M-T	B	370	25.3	単結晶
Upsolar Japan	UP-B375HH-G	B	375	23.2	単結晶
Upsolar Japan	UP-B375MH-G(60M6)	A	375	22.9	単結晶
Upsolar Japan	UP-B380HH-G	B	380	23.5	単結晶
Upsolar Japan	UP-B380MH-G(60M6)	A	380	23.2	単結晶
Upsolar Japan	UP-B385HH-G	B	385	23.8	単結晶
Upsolar Japan	UP-B385MH-G(60M6)	A	385	23.5	単結晶
Upsolar Japan	UP-B390HH-G	B	390	24.1	単結晶
Upsolar Japan	UP-B390MH-G(60M6)	A	390	23.8	単結晶
Upsolar Japan	UP-B395HH-G	B	395	24.4	単結晶
Upsolar Japan	UP-B400MH-G(54M10)	A	400	22.5	単結晶
Upsolar Japan	UP-B405MH-G(54M10)	A	405	22.8	単結晶
Upsolar Japan	UP-B410MH-G(54M10)	A	410	23.1	単結晶
Upsolar Japan	UP-B415MH-G(54M10)	A	415	23.3	単結晶
Upsolar Japan	UP-B420MH-G(54M10)	A	420	23.6	単結晶
Upsolar Japan	UP-M180M	A	180	16.1	単結晶
Upsolar Japan	UP-M185M	A	185	16.6	単結晶
Upsolar Japan	UP-M190M	A	190	17.0	単結晶
Upsolar Japan	UP-M195M	A	195	17.5	単結晶
Upsolar Japan	UP-M195MT	A	195	17.5	単結晶
Upsolar Japan	UP-M200M	A	200	17.9	単結晶
Upsolar Japan	UP-M200MT	A	200	17.9	単結晶
Upsolar Japan	UP-M205M	A	205	18.3	単結晶
Upsolar Japan	UP-M205MT	A	205	18.4	単結晶
Upsolar Japan	UP-M205P	A	205	15.5	多結晶
Upsolar Japan	UP-M210P	A	210	15.9	多結晶
Upsolar Japan	UP-M215P	A	215	16.3	多結晶
Upsolar Japan	UP-M230M	A	230	16.0	単結晶
Upsolar Japan	UP-M230MH(32M10)	A	230	21.8	単結晶
Upsolar Japan	UP-M230P	A	230	15.7	多結晶
Upsolar Japan	UP-M235M	A	235	16.4	単結晶
Upsolar Japan	UP-M235MH(32M10)	A	235	22.3	単結晶
Upsolar Japan	UP-M235P	A	235	16.0	多結晶
Upsolar Japan	UP-M235PT	A	235	16.0	多結晶
Upsolar Japan	UP-M240M	A	240	16.7	単結晶
Upsolar Japan	UP-M240MH(32M10)	A	240	22.8	単結晶
Upsolar Japan	UP-M240MT	A	240	16.7	単結晶
Upsolar Japan	UP-M240P	A	240	16.4	多結晶
Upsolar Japan	UP-M240PT	A	240	16.4	多結晶
Upsolar Japan	UP-M245M	A	245	17.1	単結晶
Upsolar Japan	UP-M245MH(32M10)	A	245	23.3	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Upsolar Japan	UP-M245MT	A	245	17.1	単結晶
Upsolar Japan	UP-M245P	A	245	16.7	多結晶
Upsolar Japan	UP-M245PT	A	245	16.7	多結晶
Upsolar Japan	UP-M250M	A	250	17.4	単結晶
Upsolar Japan	UP-M250MH(32M10)	A	250	23.7	単結晶
Upsolar Japan	UP-M250MT	A	250	17.4	単結晶
Upsolar Japan	UP-M250P	A	250	17.1	多結晶
Upsolar Japan	UP-M250PT	A	250	17.1	多結晶
Upsolar Japan	UP-M255M	A	255	17.8	単結晶
Upsolar Japan	UP-M255MT	A	255	17.7	単結晶
Upsolar Japan	UP-M255P	A	255	17.4	多結晶
Upsolar Japan	UP-M255PT	A	255	17.4	多結晶
Upsolar Japan	UP-M260M	A	260	18.1	単結晶
Upsolar Japan	UP-M260MT	A	260	18.1	単結晶
Upsolar Japan	UP-M260P	A	260	17.8	多結晶
Upsolar Japan	UP-M265M	A	265	18.4	単結晶
Upsolar Japan	UP-M270P	A	270	18.4	多結晶
Upsolar Japan	UP-M275M	A	275	19.1	単結晶
Upsolar Japan	UP-M275P	A	275	15.6	多結晶
Upsolar Japan	UP-M275P(60 cells)	A	275	18.8	多結晶
Upsolar Japan	UP-M280P	A	280	15.9	多結晶
Upsolar Japan	UP-M280P(60 cells)	A	280	19.1	多結晶
Upsolar Japan	UP-M280PT	A	280	15.9	多結晶
Upsolar Japan	UP-M285M	A	285	19.8	単結晶
Upsolar Japan	UP-M285P	A	285	16.2	多結晶
Upsolar Japan	UP-M285P(60 cells)	A	285	19.5	多結晶
Upsolar Japan	UP-M285PT	A	285	16.2	多結晶
Upsolar Japan	UP-M290M	A	290	20.2	単結晶
Upsolar Japan	UP-M290MT(29G12)	B	290	22.4	単結晶
Upsolar Japan	UP-M290P	A	290	16.5	多結晶
Upsolar Japan	UP-M290P(60 cells)	A	290	19.8	多結晶
Upsolar Japan	UP-M290PT	A	290	16.5	多結晶
Upsolar Japan	UP-M295MT(29G12)	B	295	22.8	単結晶
Upsolar Japan	UP-M295P	A	295	16.8	多結晶
Upsolar Japan	UP-M295P(60 cells)	A	295	20.2	多結晶
Upsolar Japan	UP-M295PT	A	295	16.8	多結晶
Upsolar Japan	UP-M300M(60 cells)	A	300	20.9	単結晶
Upsolar Japan	UP-M300MT(29G12)	B	300	23.1	単結晶
Upsolar Japan	UP-M300P	A	300	17.1	多結晶
Upsolar Japan	UP-M300PT	A	300	17.1	多結晶
Upsolar Japan	UP-M305M(60 cells)	A	305	21.2	単結晶
Upsolar Japan	UP-M305MT(29G12)	B	305	23.5	単結晶
Upsolar Japan	UP-M310M(60 cells)	A	310	21.6	単結晶
Upsolar Japan	UP-M310MT(29G12)	B	310	23.9	単結晶
Upsolar Japan	UP-M310P	A	310	17.6	多結晶
Upsolar Japan	UP-M315M(60 cells)	A	315	21.9	単結晶
Upsolar Japan	UP-M315P	A	315	17.9	多結晶
Upsolar Japan	UP-M320M(60 cells)	A	320	22.3	単結晶
Upsolar Japan	UP-M320P	A	320	18.2	多結晶
Upsolar Japan	UP-M325M(60 cells)	A	325	22.2	単結晶
Upsolar Japan	UP-M325P	A	325	18.5	多結晶
Upsolar Japan	UP-M330M(60 cells)	A	330	22.6	単結晶
Upsolar Japan	UP-M330P	A	330	18.8	多結晶
Upsolar Japan	UP-M335M(60 cells)	B	335	22.9	単結晶
Upsolar Japan	UP-M335P	A	335	19.1	多結晶
Upsolar Japan	UP-M340M(60 cells)	B	340	23.2	単結晶
Upsolar Japan	UP-M340P	A	340	19.4	多結晶
Upsolar Japan	UP-M345M(60 cells)	B	345	23.6	単結晶
Upsolar Japan	UP-M345P(72 cells)	A	345	19.6	多結晶
Upsolar Japan	UP-M350M(60 cells)	B	350	23.9	単結晶
Upsolar Japan	UP-M350P(72 cells)	A	350	19.9	多結晶
Upsolar Japan	UP-M360MH	B	360	21.9	単結晶
Upsolar Japan	UP-M365MH	B	365	22.2	単結晶
Upsolar Japan	UP-M370MH	B	370	22.6	単結晶
Upsolar Japan	UP-M370MH(60M6)	A	370	22.6	単結晶
Upsolar Japan	UP-M375MH	B	375	22.9	単結晶
Upsolar Japan	UP-M375MH(60M6)	A	375	22.9	単結晶
Upsolar Japan	UP-M380MH	B	380	23.2	単結晶
Upsolar Japan	UP-M380MH(60M6)	A	380	23.2	単結晶
Upsolar Japan	UP-M385M(72 cells)	A	385	21.9	単結晶
Upsolar Japan	UP-M385MH(60M6)	A	385	23.5	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Upsolar Japan	UP-M390M(72 cells)	A	390	22.2	単結晶
Upsolar Japan	UP-M390MH(60M6)	A	390	23.8	単結晶
Upsolar Japan	UP-M395M(72 cells)	A	395	22.5	単結晶
Upsolar Japan	UP-M400M(72 cells)	B	400	22.8	単結晶
Upsolar Japan	UP-M400MH(54M10)	A	400	22.5	単結晶
Upsolar Japan	UP-M405M(72 cells)	B	405	23.1	単結晶
Upsolar Japan	UP-M405MH(54M10)	A	405	22.8	単結晶
Upsolar Japan	UP-M410M(72 cells)	B	410	23.3	単結晶
Upsolar Japan	UP-M415MH(54M10)	A	415	23.3	単結晶
Upsolar Japan	UP-M410MH(54M10)	A	410	23.1	単結晶
Upsolar Japan	UP-M420MH(54M10)	A	420	23.6	単結晶
Upsolar Japan	UP-M435MH	B	435	22.1	単結晶
Upsolar Japan	UP-M440MH	B	440	22.4	単結晶
Upsolar Japan	UP-M445MH	B	445	22.6	単結晶
Upsolar Japan	UP-M445MH(60M10)	A	445	22.5	単結晶
Upsolar Japan	UP-M450MH	B	450	22.9	単結晶
Upsolar Japan	UP-M450MH(60M10)	A	450	22.8	単結晶
Upsolar Japan	UP-M455MH	B	455	23.1	単結晶
Upsolar Japan	UP-M455MH(60M10)	A	455	23.0	単結晶
Upsolar Japan	UP-M460MH(60M10)	A	460	23.3	単結晶
Upsolar Japan	UP-M465MH(60M10)	A	465	23.5	単結晶
Upsolar Japan	UP-M540MH	B	540	22.8	単結晶
Upsolar Japan	UP-M540MH(72M10)	A	540	22.8	単結晶
Upsolar Japan	UP-M545MH	B	545	23.0	単結晶
Upsolar Japan	UP-M545MH(72M10)	A	545	23.0	単結晶
Upsolar Japan	UP-M550MH	B	550	23.2	単結晶
Upsolar Japan	UP-M550MH(72M10)	A	550	23.2	単結晶
Upsolar Japan	UP-M555MH	B	555	23.4	単結晶
Upsolar Japan	UP-M555MH(72M10)	A	555	23.4	単結晶
Upsolar Japan	UP-M560MH	B	560	23.6	単結晶
Upsolar Japan	UP-M560MH(72M10)	A	560	23.6	単結晶
URE	ASC-6M-36-155-3BB	A	155	17.4	単結晶
URE	ASC-6M-60-260-3BB	A	260	18.1	単結晶
URE	ASC-6P-36-140	A	140	15.9	多結晶
URE	ASC-6P-60-250	A	250	17.1	多結晶
URE	D6G240L2A	A	240	20.4	単結晶
URE	D6G245L2A	A	245	20.9	単結晶
URE	D6G250L2A	A	250	21.3	単結晶
URE	D6G253L2A	A	253	21.5	単結晶
URE	D6G255L2A	A	255	21.7	単結晶
URE	D6G305L3A	A	305	20.8	単結晶
URE	D6G310L3A	A	310	21.1	単結晶
URE	D6G310O3A	A	310	21.1	単結晶
URE	D6G315L3A	A	315	21.5	単結晶
URE	D6G315O3A	A	315	21.5	単結晶
URE	D6G320L3A	A	320	21.8	単結晶
URE	D6G320O3A	A	320	21.8	単結晶
URE	D6G370L4A	A	370	21.0	単結晶
URE	D6G375L4A	A	375	21.3	単結晶
URE	D6G375O4A	A	375	21.3	単結晶
URE	D6G380L4A	A	380	21.6	単結晶
URE	D6G380O4A	A	380	21.6	単結晶
URE	D6G385L4A	A	385	21.9	単結晶
URE	D6G385O4A	A	385	21.9	単結晶
URE	D6G390O4A	A	390	22.1	単結晶
URE	D6L235L2A	A	235	20.0	単結晶
URE	D6L240L2A	A	240	20.4	単結晶
URE	D6L245L2A	A	245	20.9	単結晶
URE	D6L290K3A	A	290	19.7	単結晶
URE	D6L295K3A	A	295	20.1	単結晶
URE	D6L295L3A	A	295	20.1	単結晶
URE	D6L300K3A	A	300	20.4	単結晶
URE	D6L300L3A	A	300	20.4	単結晶
URE	D6L300O3A	A	300	20.4	単結晶
URE	D6L305L3A	A	305	20.8	単結晶
URE	D6L305O3A	A	305	20.8	単結晶
URE	D6L350L4A	A	350	19.9	単結晶
URE	D6L355L4A	A	355	20.1	単結晶
URE	D6L360L4A	A	360	20.4	単結晶
URE	D6L360O4A	A	360	20.4	単結晶
URE	D6L365L4A	A	365	20.7	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
URE	D6L365O4A	A	365	20.7	単結晶
URE	D6L370O4A	A	370	21.0	単結晶
URE	D6L375O4A	A	375	21.3	単結晶
URE	D6M265B3A	A	265	18.0	単結晶
URE	D6M265E3A	A	265	18.0	単結晶
URE	D6M270B3A	A	270	18.4	単結晶
URE	D6M270E3A	A	270	18.4	単結晶
URE	D6M275B3A	A	275	18.7	単結晶
URE	D6M275E3A	A	275	18.7	単結晶
URE	D6M280B3A	A	280	19.1	単結晶
URE	D6M280E3A	A	280	19.1	単結晶
URE	D6M280H3A	A	280	19.1	単結晶
URE	D6M285B3A	A	285	19.4	単結晶
URE	D6M285E3A	A	285	19.4	単結晶
URE	D6M285H3A	A	285	19.4	単結晶
URE	D6M290B3A	A	290	19.7	単結晶
URE	D6M290E3A	A	290	19.7	単結晶
URE	D6M290H3A	A	290	19.7	単結晶
URE	D6M295E3A	A	295	20.1	単結晶
URE	D6M295H3A	A	295	20.1	単結晶
URE	D6M300E3A	A	300	20.4	単結晶
URE	D6M300H3A	A	300	20.4	単結晶
URE	D6M305E3A	A	305	20.8	単結晶
URE	D6M305H3A	A	305	20.8	単結晶
URE	D6M310E3A	A	310	21.1	単結晶
URE	D6M310H3A	A	310	21.1	単結晶
URE	D6M315H3A	A	315	21.5	単結晶
URE	D6M320H3A	A	320	21.8	単結晶
URE	D6M325H3A	A	325	22.1	単結晶
URE	D6M350E4A	A	350	19.9	単結晶
URE	D6M355E4A	A	355	20.1	単結晶
URE	D6M355H4A	A	355	20.1	単結晶
URE	D6M360E4A	A	360	20.4	単結晶
URE	D6M360H4A	A	360	20.4	単結晶
URE	D6M365E4A	A	365	20.7	単結晶
URE	D6M365H4A	A	365	20.7	単結晶
URE	D6M370E4A	A	370	21.0	単結晶
URE	D6M370H4A	A	370	21.0	単結晶
URE	D6M375H4A	A	375	21.3	単結晶
URE	D6M380H4A	A	380	21.6	単結晶
URE	D6M385H4A	A	385	21.9	単結晶
URE	D6M390H4A	A	390	22.1	単結晶
URE	D6M395H4A	A	395	22.4	単結晶
URE	D6P265E3A	A	265	18.1	多結晶
URE	D6P265H3A	A	265	17.9	多結晶
URE	D6P270E3A	A	270	18.4	多結晶
URE	D6P270H3A	A	270	18.3	多結晶
URE	D6P275E3A	A	275	18.8	多結晶
URE	D6P275H3A	A	275	18.6	多結晶
URE	D6P280H3A	A	280	18.9	多結晶
URE	D6P285H3A	A	285	19.3	多結晶
URE	D6P290H3A	A	290	19.6	多結晶
URE	D7M310H7A	A	310	21.1	単結晶
URE	D7M315H7A	A	315	21.5	単結晶
URE	D7M320H7A	A	320	21.8	単結晶
URE	D7M325H7A	A	325	22.1	単結晶
URE	D7M330H7A	A	330	22.5	単結晶
URE	D7M370H8A	A	370	21.0	単結晶
URE	D7M375H8A	A	375	21.3	単結晶
URE	D7M380H8A	A	380	21.6	単結晶
URE	D7M385H8A	A	385	21.9	単結晶
URE	D7M390H8A	A	390	22.1	単結晶
URE	D7P270H7A	A	270	18.3	多結晶
URE	D7P275H7A	A	275	18.6	多結晶
URE	D7P280H7A	A	280	18.9	多結晶
URE	D7P285H7A	A	285	19.3	多結晶
URE	D7P290H7A	A	290	19.6	多結晶
URE	D7P295H7A	A	295	20.0	多結晶
URE	D7P335H8A	A	335	18.9	多結晶
URE	D7P340H8A	A	340	19.2	多結晶
URE	D7P345H8A	A	345	19.5	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
URE	D7P350H8A	A	350	19.7	多結晶
URE	D7P355H8A	A	355	20.0	多結晶
URE	F2K320H7D	A	320	21.1	単結晶
URE	F2K325H7D	A	325	21.4	単結晶
URE	F2K330H7D	A	330	21.8	単結晶
URE	F2K335H7A	A	335	22.1	単結晶
URE	F2K335H7D	A	335	22.1	単結晶
URE	F2K340H7A	A	340	22.4	単結晶
URE	F2K340H7D	A	340	22.4	単結晶
URE	F2K385H8D	A	385	21.2	単結晶
URE	F2K390H8D	A	390	21.4	単結晶
URE	F2K395H8D	A	395	21.7	単結晶
URE	F2K400H8D	A	400	22.0	単結晶
URE	F2K405H8A	A	405	22.3	単結晶
URE	F2K405H8D	A	405	22.3	単結晶
URE	F2K410H8A	A	410	22.5	単結晶
URE	F2M335H7A	A	335	22.1	単結晶
URE	F2M340H7A	A	340	22.4	単結晶
URE	F2M400H8A	A	400	22.0	単結晶
URE	F2M405H8A	A	405	22.3	単結晶
URE	F2M410H8A	A	410	22.5	単結晶
URE	F6K315H3A	A	315	21.5	単結晶
URE	F6K320H3A	A	320	21.8	単結晶
URE	F6K380H4A	A	380	21.6	単結晶
URE	F6K385H4A	A	385	21.9	単結晶
URE	F6M305H3A	A	305	20.8	単結晶
URE	F6M310H3A	A	310	21.1	単結晶
URE	F6M315H3A	A	315	21.5	単結晶
URE	F6M320H3A	A	320	21.8	単結晶
URE	F6M370H4A	A	370	21.0	単結晶
URE	F6M375H4A	A	375	21.3	単結晶
URE	F6M380H4A	A	380	21.6	単結晶
URE	F6M385H4A	A	385	21.9	単結晶
URE	F7K320H7A	A	320	21.8	単結晶
URE	F7K325H7A	A	325	22.1	単結晶
URE	F7K340HBA	A	340	21.1	単結晶
URE	F7K345HBA	A	345	21.4	単結晶
URE	F7K385H8A	A	385	21.9	単結晶
URE	F7K390H8A	A	390	22.1	単結晶
URE	F7K410H9A	A	410	20.9	単結晶
URE	F7K415H9A	A	415	21.2	単結晶
URE	F7K420H9A	A	420	21.5	単結晶
URE	F7M310H7A	A	310	21.1	単結晶
URE	F7M320H7A	A	320	21.8	単結晶
URE	F7M325H7A	A	325	22.1	単結晶
URE	F7M340HBA	A	340	21.1	単結晶
URE	F7M345HBA	A	345	21.4	単結晶
URE	F7M385H8A	A	385	21.9	単結晶
URE	F7M390H8A	A	390	22.1	単結晶
URE	F7M410H9A	A	410	20.9	単結晶
URE	F7M415H9A	A	415	21.2	単結晶
URE	F7M420H9A	A	420	21.5	単結晶
URE	FAK355E7D	A	355	21.5	単結晶
URE	FAK360E7D	A	360	21.9	単結晶
URE	FAK365E7D	A	365	22.2	単結晶
URE	FAK370E7D	A	370	22.5	単結晶
URE	FAK375E7D	A	375	22.8	単結晶
URE	FAK440E8D	A	440	22.3	単結晶
URE	FAK445E8D	A	445	22.5	単結晶
URE	FAK450E8D	A	450	22.8	単結晶
URE	FAK455E8D	A	455	23.0	単結晶
URE	FAK460E8D	A	460	23.3	単結晶
URE	GIN P6-60-260	A	260	17.8	多結晶
URE	GIN P6F-60-260	A	260	17.8	多結晶
URE	SEC-6M-60-265-3BB	A	265	18.4	単結晶
URE	SEC-6M-60-270-3BB	A	270	18.8	単結晶
URE	SEC-6M-60-275-3BB	A	275	19.1	単結晶
URE	SEC-6M-60-280-3BB	A	280	19.5	単結晶
URE	SEC-6M-60-285-3BB	A	285	19.8	単結晶
URE	SEC-6M-60-290-3BB	A	290	20.2	単結晶
URE	SEC-6M-60-295-3BB	A	295	20.5	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
URE	SEC-6M-60-300-3BB	A	300	20.9	単結晶
URE	SEC-6M-60-305-3BB	A	305	21.2	単結晶
URE	SEC-6M-60A-295	A	295	20.1	単結晶
URE	SEC-6M-60A-300	A	300	20.4	単結晶
URE	SEC-6M-60A-305	A	305	20.8	単結晶
URE	SEC-6M-60A-310	A	310	21.1	単結晶
URE	SEC-6M-72-310-3BB	A	310	18.0	単結晶
URE	SEC-6M-72-315-3BB	A	315	18.3	単結晶
URE	SEC-6M-72-320-3BB	A	320	18.6	単結晶
URE	SEC-6M-72-325-3BB	A	325	18.9	単結晶
URE	SEC-6M-72-330-3BB	A	330	19.1	単結晶
URE	SEC-6M-72-335-3BB	A	335	19.4	単結晶
URE	SEC-6M-72-340-3BB	A	340	19.7	単結晶
URE	SEC-6P-36-145	A	145	16.5	多結晶
URE	SEC-6P-54-215	A	215	16.3	多結晶
URE	SEC-6P-54-220	A	220	16.7	多結晶
URE	SEC-6P-60-240	A	240	16.4	多結晶
URE	SEC-6P-60-245	A	245	16.7	多結晶
URE	SEC-6P-60-250	A	250	17.1	多結晶
URE	SEC-6P-60-255	A	255	17.4	多結晶
URE	SEC-6P-60-255-3BB	A	255	17.4	多結晶
URE	SEC-6P-60-260	A	260	17.6	多結晶
URE	SEC-6P-60-260-3BB	A	260	17.8	多結晶
URE	SEC-6P-60-265	A	265	17.9	多結晶
URE	SEC-6P-60-265-3BB	A	265	18.1	多結晶
URE	SEC-6P-60-270	A	270	18.3	多結晶
URE	SEC-6P-60-270-3BB	A	270	18.4	多結晶
URE	SEC-6P-60-275	A	275	18.6	多結晶
URE	SEC-6P-60-275-3BB	A	275	18.8	多結晶
URE	SEC-6P-60-280	A	280	18.9	多結晶
URE	SEC-6P-60-280-3BB	A	280	19.1	多結晶
URE	SEC-6P-60A-270	A	270	18.3	多結晶
URE	SEC-6P-60A-275	A	275	18.6	多結晶
URE	SEC-6P-60A-280	A	280	18.9	多結晶
URE	SEC-6P-60A-285	A	285	19.3	多結晶
URE	SEC-6P-60A-290	A	290	19.6	多結晶
URE	SEC-6P-72-290-3BB	A	290	16.5	多結晶
URE	SEC-6P-72-295-3BB	A	295	16.8	多結晶
URE	SEC-6P-72-300	A	300	17.1	多結晶
URE	SEC-6P-72-305	A	305	17.4	多結晶
URE	SEC-6P-72-310	A	310	17.6	多結晶
URE	SEC-6P-72-315-3BB	A	315	17.9	多結晶
URE	SEC-6P-72-320-3BB	A	320	18.2	多結晶
URE	SEC-6P-72-325-3BB	A	325	18.5	多結晶
URE	SEC-6P-72-330-3BB	A	330	18.8	多結晶
URE	SECJ-6M-60-260-3BB	A	260	18.1	単結晶
URE	SECJ-6M-60-265-3BB	A	265	18.4	単結晶
URE	SECJ-6M-60-270-3BB	A	270	18.8	単結晶
URE	SECJ-6P-60-250-3BB	A	250	17.1	多結晶
URE	SECJ-6P-60-255	A	255	17.4	多結晶
URE	SECJ-6P-60-255-3BB	A	255	17.4	多結晶
URE	SECJ-6P-60-260	A	260	17.8	多結晶
URE	SECJ-6P-60-260-3BB	A	260	17.8	多結晶
URE	SECJ-6P-60-265	A	265	18.1	多結晶
VSUN	VSUN165-36P	A	165	18.6	多結晶
VSUN	VSUN170-36P	A	170	19.2	多結晶
VSUN	VSUN175-36P	A	175	19.7	多結晶
VSUN	VSUN180-36M	A	180	20.4	単結晶
VSUN	VSUN180-36M-BB	A	180	20.4	単結晶
VSUN	VSUN180-36M-BW	A	180	20.4	単結晶
VSUN	VSUN180-36P	A	180	20.3	多結晶
VSUN	VSUN185-36M	A	185	21.0	単結晶
VSUN	VSUN185-36M-BB	A	185	21.0	単結晶
VSUN	VSUN185-36M-BW	A	185	21.0	単結晶
VSUN	VSUN230-48P	A	230	19.5	多結晶
VSUN	VSUN235-48P	A	235	19.9	多結晶
VSUN	VSUN240-48M	A	240	20.4	単結晶
VSUN	VSUN240-48M-BB	A	240	20.4	単結晶
VSUN	VSUN240-48M-BW	A	240	20.4	単結晶
VSUN	VSUN240-48P	A	240	20.3	多結晶
VSUN	VSUN245-48M	A	245	20.9	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
VSUN	VSUN245-48M-BB	A	245	20.9	単結晶
VSUN	VSUN245-48M-BW	A	245	20.9	単結晶
VSUN	VSUN245-48P	A	245	20.7	多結晶
VSUN	VSUN250-48M	A	250	21.3	単結晶
VSUN	VSUN250-48M-BB	A	250	21.3	単結晶
VSUN	VSUN250-48M-BW	A	250	21.3	単結晶
VSUN	VSUN250-54P	A	250	18.8	多結晶
VSUN	VSUN250-54P-BW	A	250	18.8	多結晶
VSUN	VSUN255-54P	A	255	19.2	多結晶
VSUN	VSUN255-54P-BW	A	255	19.2	多結晶
VSUN	VSUN260-54P	A	260	19.5	多結晶
VSUN	VSUN260-54P-BW	A	260	19.5	多結晶
VSUN	VSUN265-54P	A	265	19.9	多結晶
VSUN	VSUN265-54P-BW	A	265	19.9	多結晶
VSUN	VSUN270-54M	A	270	20.4	単結晶
VSUN	VSUN270-54M-BB	A	270	20.4	単結晶
VSUN	VSUN270-54M-BW	A	270	20.4	単結晶
VSUN	VSUN270-54P	A	270	20.3	多結晶
VSUN	VSUN270-54P-BW	A	270	20.3	多結晶
VSUN	VSUN275-54M	A	275	20.8	単結晶
VSUN	VSUN275-54M-BB	A	275	20.8	単結晶
VSUN	VSUN275-54M-BW	A	275	20.8	単結晶
VSUN	VSUN280-54M	A	280	21.2	単結晶
VSUN	VSUN280-54M-BB	A	280	21.2	単結晶
VSUN	VSUN280-54M-BW	A	280	21.2	単結晶
VSUN	VSUN280-60P	A	280	18.9	多結晶
VSUN	VSUN285-60P	A	285	19.3	多結晶
VSUN	VSUN290-60P	A	290	19.6	多結晶
VSUN	VSUN295-60BMH-DG	A	295	20.1	単結晶
VSUN	VSUN295-60M-BB	A	295	20.1	単結晶
VSUN	VSUN295-60P	A	295	20.0	多結晶
VSUN	VSUN300-60BMH-DG	A	300	20.4	単結晶
VSUN	VSUN300-60M	A	300	20.4	単結晶
VSUN	VSUN300-60M-BB	A	300	20.4	単結晶
VSUN	VSUN300-60M-BW	A	300	20.4	単結晶
VSUN	VSUN300-60P	A	300	20.3	多結晶
VSUN	VSUN305-60BMH-DG	A	305	20.8	単結晶
VSUN	VSUN305-60M	A	305	20.8	単結晶
VSUN	VSUN305-60M-BB	A	305	20.8	単結晶
VSUN	VSUN305-60M-BW	A	305	20.8	単結晶
VSUN	VSUN305-60P	A	305	20.6	多結晶
VSUN	VSUN310-60BMH-DG	A	310	21.1	単結晶
VSUN	VSUN310-60M	A	310	21.1	単結晶
VSUN	VSUN310-60M-BB	A	310	21.1	単結晶
VSUN	VSUN310-60M-BW	A	310	21.1	単結晶
VSUN	VSUN310-60P	A	310	21.0	多結晶
VSUN	VSUN315-60BMH-DG	A	315	20.8	単結晶
VSUN	VSUN315-60M	A	315	21.5	単結晶
VSUN	VSUN315-60M-BB	A	315	21.5	単結晶
VSUN	VSUN315-60M-BW	A	315	21.5	単結晶
VSUN	VSUN320-60BMH-DG	A	320	21.1	単結晶
VSUN	VSUN320-60M	A	320	21.1	単結晶
VSUN	VSUN320-60MH	A	320	21.1	単結晶
VSUN	VSUN325-60M	A	325	21.5	単結晶
VSUN	VSUN325-60MH	A	325	21.5	単結晶
VSUN	VSUN330-60M	A	330	21.8	単結晶
VSUN	VSUN330-60MH	A	330	21.8	単結晶
VSUN	VSUN330-72P	A	330	18.6	多結晶
VSUN	VSUN335-72P	A	335	18.9	多結晶
VSUN	VSUN340-72P	A	340	19.2	多結晶
VSUN	VSUN345-72P	A	345	19.5	多結晶
VSUN	VSUN350-72BMH-DG	A	350	19.9	単結晶
VSUN	VSUN350-72M-BB	A	350	19.9	単結晶
VSUN	VSUN355-72BMH-DG	A	355	20.1	単結晶
VSUN	VSUN355-72M	A	355	20.1	単結晶
VSUN	VSUN355-72M-BB	A	355	20.1	単結晶
VSUN	VSUN355-72M-BW	A	355	20.1	単結晶
VSUN	VSUN360-72BMH-DG	A	360	20.4	単結晶
VSUN	VSUN360-72M	A	360	20.4	単結晶
VSUN	VSUN360-72M-BB	A	360	20.4	単結晶
VSUN	VSUN360-72M-BW	A	360	20.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
VSUN	VSUN365-72BMH-DG	A	365	20.7	単結晶
VSUN	VSUN365-72M	A	365	20.7	単結晶
VSUN	VSUN365-72M-BB	A	365	20.7	単結晶
VSUN	VSUN365-72M-BW	A	365	20.7	単結晶
VSUN	VSUN370-72BMH-DG	A	370	21.0	単結晶
VSUN	VSUN370-72M	A	370	21.0	単結晶
VSUN	VSUN370-72M-BB	A	370	21.0	単結晶
VSUN	VSUN370-72M-BW	A	370	21.0	単結晶
VSUN	VSUN375-120MH	A	375	22.8	単結晶
VSUN	VSUN375-72BMH-DG	A	375	21.3	単結晶
VSUN	VSUN380-72BMH-DG	A	380	20.9	単結晶
VSUN	VSUN380-72M	A	380	20.9	単結晶
VSUN	VSUN380-72MH	A	380	20.9	単結晶
VSUN	VSUN385-72BMH-DG	A	385	21.2	単結晶
VSUN	VSUN385-72M	A	385	21.2	単結晶
VSUN	VSUN385-72MH	A	385	21.2	単結晶
VSUN	VSUN390-72M	A	390	21.5	単結晶
VSUN	VSUN390-72MH	A	390	21.5	単結晶
VSUN	VSUN450-144MH	A	450	22.8	単結晶
VSUN	VSUN455-144MH	A	455	23.0	単結晶
VSUN	VSUN540-144MH	A	540	22.7	単結晶
VSUN	VSUN545-144MH	A	545	22.9	単結晶
WWB	WS-105M-CL24	B	105	18.0	単結晶
WWB	WS-115M-CI24	A	115	19.6	単結晶
WWB	WS-140M-CI36	A	140	16.2	単結晶
WWB	WS-140M-CI36-BW	A	140	16.2	単結晶
WWB	WS-140P-CI36	A	140	15.9	多結晶
WWB	WS-140P-CI36-BW	A	140	15.9	多結晶
WWB	WS-145M-CI36	A	145	16.8	単結晶
WWB	WS-145M-CI36-BW	A	145	16.8	単結晶
WWB	WS-145P-CI36	A	145	16.5	多結晶
WWB	WS-145P-CI36-BW	A	145	16.5	多結晶
WWB	WS-150M-CI36	A	150	17.4	単結晶
WWB	WS-150M-CI36-BW	A	150	17.4	単結晶
WWB	WS-155M-CI36	A	155	18.0	単結晶
WWB	WS-155M-CI36-BW	A	155	18.0	単結晶
WWB	WS-160M-CI36	A	160	18.5	単結晶
WWB	WS-160M-CI36-BW	A	160	18.5	単結晶
WWB	WS-185M-CI72	A	185	16.5	単結晶
WWB	WS-185M-CI72-BW	A	185	16.5	単結晶
WWB	WS-190M-CI48	A	190	16.5	単結晶
WWB	WS-190M-CI48-BW	A	190	16.5	単結晶
WWB	WS-190M-CI72	A	190	17.0	単結晶
WWB	WS-190M-CI72-BW	A	190	17.0	単結晶
WWB	WS-190P-CI48	A	190	16.2	多結晶
WWB	WS-190P-CI48-BW	A	190	16.2	多結晶
WWB	WS-195M-CI48	A	195	16.9	単結晶
WWB	WS-195M-CI48-BW	A	195	16.9	単結晶
WWB	WS-195M-CI72	A	195	17.4	単結晶
WWB	WS-195M-CI72-BW	A	195	17.4	単結晶
WWB	WS-195P-CI48	A	195	16.6	多結晶
WWB	WS-195P-CI48-BW	A	195	16.6	多結晶
WWB	WS-200M-CH64	A	200	22.8	単結晶
WWB	WS-200M-CI48	A	200	17.4	単結晶
WWB	WS-200M-CI48-BW	A	200	17.4	単結晶
WWB	WS-200M-CI72	A	200	17.9	単結晶
WWB	WS-200M-CI72-BW	A	200	17.9	単結晶
WWB	WS-205M-182H54Y	A	205	23.0	単結晶
WWB	WS-205M-CI48	A	205	17.8	単結晶
WWB	WS-205M-CI48-BW	A	205	17.8	単結晶
WWB	WS-210M-CI48	A	210	18.2	単結晶
WWB	WS-210M-CI48-BW	A	210	18.2	単結晶
WWB	WS-210M-CI72-BW	A	210	18.8	単結晶
WWB	WS-215M-CI48	A	215	18.7	単結晶
WWB	WS-215M-CI48-BW	A	215	18.7	単結晶
WWB	WS-215M-CI54	A	215	16.6	単結晶
WWB	WS-215M-CI54-BW	A	215	16.6	単結晶
WWB	WS-215M-CL48	B	215	18.4	単結晶
WWB	WS-215P-CI54	A	215	16.3	多結晶
WWB	WS-215P-CI54-BW	A	215	16.3	多結晶
WWB	WS-220M-CI48	A	220	18.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
WWB	WS-220M-CI48-BW	A	220	18.7	単結晶
WWB	WS-220M-CI54	A	220	17.0	単結晶
WWB	WS-220M-CI54-BW	A	220	17.0	単結晶
WWB	WS-225M-CI48	A	225	19.2	単結晶
WWB	WS-225M-CI48-BW	A	225	19.2	単結晶
WWB	WS-225M-CI54	A	225	17.4	単結晶
WWB	WS-225M-CI54-BW	A	225	17.4	単結晶
WWB	WS-230M-CI48	A	230	19.6	単結晶
WWB	WS-230M-CI48-BW	A	230	19.6	単結晶
WWB	WS-230M-CI54	A	230	17.8	単結晶
WWB	WS-230M-CI54-BW	A	230	17.8	単結晶
WWB	WS-235M-CI48	A	235	20.0	単結晶
WWB	WS-235M-CI48-BW	A	235	20.0	単結晶
WWB	WS-235M-CI54	A	235	18.2	単結晶
WWB	WS-235M-CI54-BW	A	235	18.2	単結晶
WWB	WS-235M-CI60	A	235	16.3	単結晶
WWB	WS-235M-CI60-BW	A	235	16.3	単結晶
WWB	WS-235P-CI60	A	235	16.0	多結晶
WWB	WS-235P-CI60-BW	A	235	16.0	多結晶
WWB	WS-240M-CI48	A	240	20.7	単結晶
WWB	WS-240M-CI48-BW	A	240	20.7	単結晶
WWB	WS-240M-CI54	A	240	18.5	単結晶
WWB	WS-240M-CI54-BW	A	240	18.5	単結晶
WWB	WS-240M-CI60	A	240	16.7	単結晶
WWB	WS-240M-CI60-BW	A	240	16.7	単結晶
WWB	WS-240P-CI60	A	240	16.4	多結晶
WWB	WS-240P-CI60-BW	A	240	16.4	多結晶
WWB	WS-245M-CI54	A	245	18.5	単結晶
WWB	WS-245M-CI54-BW	A	245	18.5	単結晶
WWB	WS-245M-CI60	A	245	17.0	単結晶
WWB	WS-245M-CI60-BW	A	245	17.0	単結晶
WWB	WS-245P-CI60	A	245	16.7	多結晶
WWB	WS-245P-CI60-BW	A	245	16.7	多結晶
WWB	WS-250M-CI54	A	250	18.9	単結晶
WWB	WS-250M-CI54-BW	A	250	18.9	単結晶
WWB	WS-250M-CI60	A	250	17.4	単結晶
WWB	WS-250M-CI60-BW	A	250	17.4	単結晶
WWB	WS-250P-CI60	A	250	17.1	多結晶
WWB	WS-250P-CI60-BW	A	250	17.1	多結晶
WWB	WS-255M-CI54	A	255	19.3	単結晶
WWB	WS-255M-CI54-BW	A	255	19.3	単結晶
WWB	WS-255M-CI60	A	255	17.7	単結晶
WWB	WS-255M-CI60-BW	A	255	17.7	単結晶
WWB	WS-255P-CI60	A	255	17.4	多結晶
WWB	WS-255P-CI60-BW	A	255	17.4	多結晶
WWB	WS-255P-CT60	A	255	17.4	多結晶
WWB	WS-260M-CI50-BW	A	260	21.2	単結晶
WWB	WS-260M-CI54	A	260	19.7	単結晶
WWB	WS-260M-CI54-BW	A	260	19.7	単結晶
WWB	WS-260M-CI60	A	260	18.1	単結晶
WWB	WS-260M-CI60-BW	A	260	18.1	単結晶
WWB	WS-260MW-CI54	B	260	19.7	単結晶
WWB	WS-260P-CT60	A	260	17.8	多結晶
WWB	WS-265M-CI54	A	265	20.1	単結晶
WWB	WS-265M-CI54-BW	A	265	20.1	単結晶
WWB	WS-265M-CI60	A	265	18.4	単結晶
WWB	WS-265M-CI60-BW	A	265	18.4	単結晶
WWB	WS-265P-CI60	A	265	17.9	多結晶
WWB	WS-270M-CI60	A	270	18.8	単結晶
WWB	WS-270M-CI60-BW	A	270	18.8	単結晶
WWB	WS-270M-CT60	A	270	18.8	単結晶
WWB	WS-270P-CI60	A	270	18.3	多結晶
WWB	WS-275P-CI60	A	275	18.6	多結晶
WWB	WS-275P-CK60	A	275	18.8	多結晶
WWB	WS-275PG-CI60	B	275	18.6	多結晶
WWB	WS-280M-6CS60	A	280	20.0	単結晶
WWB	WS-280P-CI60	A	280	19.1	多結晶
WWB	WS-280PG-CI60	B	280	18.9	多結晶
WWB	WS-285M-CI60	A	285	19.4	単結晶
WWB	WS-285M-CI60-BW	A	285	19.4	単結晶
WWB	WS-285M-CI72	A	285	16.5	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
WWB	WS-285M-CI72-BW	A	285	16.5	単結晶
WWB	WS-285N-CT60	A	285	19.8	単結晶
WWB	WS-285P-CI60	A	285	19.3	多結晶
WWB	WS-285P-CI72	A	285	16.2	多結晶
WWB	WS-285P-CI72-BW	A	285	16.2	多結晶
WWB	WS-285PG-CI60	B	285	19.3	多結晶
WWB	WS-290M-CI60	A	290	19.7	単結晶
WWB	WS-290M-CI60-BW	A	290	19.7	単結晶
WWB	WS-290M-CI72	A	290	16.8	単結晶
WWB	WS-290M-CI72-BW	A	290	16.8	単結晶
WWB	WS-290MG-CI60	B	290	19.7	単結晶
WWB	WS-290P-CI60	A	290	19.6	多結晶
WWB	WS-290P-CI72	A	290	16.5	多結晶
WWB	WS-290P-CI72-BW	A	290	16.5	多結晶
WWB	WS-295M-CI60	A	295	20.1	単結晶
WWB	WS-295M-CI60-BW	A	295	20.1	単結晶
WWB	WS-295M-CI72	A	295	17.1	単結晶
WWB	WS-295M-CI72-BW	A	295	17.1	単結晶
WWB	WS-295MG-CI60	B	295	20.1	単結晶
WWB	WS-295P-CI72	A	295	16.8	多結晶
WWB	WS-295P-CI72-BW	A	295	16.8	多結晶
WWB	WS-300M-CI60	A	300	20.4	単結晶
WWB	WS-300M-CI60-BW	A	300	20.4	単結晶
WWB	WS-300M-CI72	A	300	17.4	単結晶
WWB	WS-300M-CI72-BW	A	300	17.4	単結晶
WWB	WS-300MG-CI60	B	300	20.4	単結晶
WWB	WS-305M-CI60	A	305	20.8	単結晶
WWB	WS-305M-CI60-BW	A	305	20.8	単結晶
WWB	WS-305M-CI72	A	305	17.7	単結晶
WWB	WS-305M-CI72-BW	A	305	17.7	単結晶
WWB	WS-305MG-CI60	B	305	20.8	単結晶
WWB	WS-310M-CH100	A	310	22.6	単結晶
WWB	WS-310M-CI60	A	310	21.1	単結晶
WWB	WS-310M-CI60-BW	A	310	21.1	単結晶
WWB	WS-310M-CI72	A	310	18.0	単結晶
WWB	WS-310M-CI72-BW	A	310	18.0	単結晶
WWB	WS-310P-CT72	A	310	17.6	多結晶
WWB	WS-315M-CH100	A	315	22.9	単結晶
WWB	WS-315M-CI60	A	315	21.5	単結晶
WWB	WS-315M-CI60-BW	A	315	21.5	単結晶
WWB	WS-315M-CI72	A	315	18.2	単結晶
WWB	WS-315M-CI72-BW	A	315	18.2	単結晶
WWB	WS-315M-CT72	A	315	18.3	単結晶
WWB	WS-315P-CT72	A	315	17.9	多結晶
WWB	WS-320M-6CS40	A	320	19.3	単結晶
WWB	WS-320M-CH100	A	320	23.3	単結晶
WWB	WS-320M-CI60	A	320	21.8	単結晶
WWB	WS-320M-CI60-BW	A	320	21.8	単結晶
WWB	WS-320M-CI72	A	320	18.5	単結晶
WWB	WS-320M-CI72-BW	A	320	18.5	単結晶
WWB	WS-320M-CT72	A	320	18.6	単結晶
WWB	WS-320P-CI72	A	320	18.2	多結晶
WWB	WS-325M-CH100	A	325	23.7	単結晶
WWB	WS-325M-CI60-BW	A	325	22.1	単結晶
WWB	WS-325M-CL72	B	325	18.6	単結晶
WWB	WS-325M-CT72	A	325	18.9	単結晶
WWB	WS-325P-CI72	A	325	18.5	多結晶
WWB	WS-330M-6CS40	A	330	21.0	単結晶
WWB	WS-330P-CI72	A	330	18.8	多結晶
WWB	WS-335P-CI72	A	335	19.1	多結晶
WWB	WS-340P-CI72	A	340	19.2	多結晶
WWB	WS-345M-CI72	A	345	19.9	単結晶
WWB	WS-345M-CI72-BW	A	345	19.9	単結晶
WWB	WS-345P-CI72	A	345	19.5	多結晶
WWB	WS-350M-CH120	A	350	21.2	単結晶
WWB	WS-350M-CI72	A	350	20.1	単結晶
WWB	WS-350M-CI72-BW	A	350	20.1	単結晶
WWB	WS-350P-CI72	A	350	19.7	多結晶
WWB	WS-355M-CH120	A	355	21.5	単結晶
WWB	WS-355M-CI72	A	355	20.4	単結晶
WWB	WS-355M-CI72-BW	A	355	20.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
WWB	WS-360M-CH120	A	360	21.9	単結晶
WWB	WS-360M-CI72	A	360	20.7	単結晶
WWB	WS-360M-CI72-BW	A	360	20.7	単結晶
WWB	WS-365M-CH120	A	365	22.2	単結晶
WWB	WS-365M-CI72	A	365	20.7	単結晶
WWB	WS-365M-CI72-BW	A	365	20.7	単結晶
WWB	WS-370M-CH120	A	370	22.5	単結晶
WWB	WS-370M-CI72	A	370	21.0	単結晶
WWB	WS-370M-CI72-BW	A	370	21.0	単結晶
WWB	WS-375M-CH120	A	375	22.8	単結晶
WWB	WS-375M-CI72	A	375	21.3	単結晶
WWB	WS-375M-CI72-BW	A	375	21.3	単結晶
WWB	WS-380M-CH120	A	380	23.1	単結晶
WWB	WS-380M-CI72	A	380	21.6	単結晶
WWB	WS-380M-CI72-BW	A	380	21.6	単結晶
WWB	WS-385M-CH120	A	385	23.4	単結晶
WWB	WS-385M-CI72	A	385	21.9	単結晶
WWB	WS-385M-CI72-BW	A	385	21.9	単結晶
WWB	WS-410M-182H108	A	410	23.0	単結晶
WWB	WS-415M-182H108	A	415	23.2	単結晶
WWB	WS-420M-182G108	A	420	23.5	単結晶
WWB	WS-420M-182H108	A	420	23.5	単結晶
WWB	WS-425M-182G108	A	425	23.8	単結晶
WWB	WS-425M-182H108	A	425	23.8	単結晶
WWB	WS-425M-CH144	A	425	21.5	単結晶
WWB	WS-425M-GH144	A	425	21.5	単結晶
WWB	WS-430M-182G108	A	430	24.1	単結晶
WWB	WS-430M-CH144	A	430	21.8	単結晶
WWB	WS-430M-GH144	A	430	21.8	単結晶
WWB	WS-435M-182G108	A	435	24.4	単結晶
WWB	WS-435M-CH144	A	435	22.0	単結晶
WWB	WS-435M-GH144	A	435	22.0	単結晶
WWB	WS-440M-CH144	A	440	22.3	単結晶
WWB	WS-440M-GH144	A	440	22.3	単結晶
WWB	WS-445M-CH144	A	445	22.5	単結晶
WWB	WS-445M-GH144	A	445	22.5	単結晶
WWB	WS-450M-CH144	A	450	22.8	単結晶
WWB	WS-450M-GH144	A	450	22.8	単結晶
WWB	WS-455M-CH144	A	455	23.0	単結晶
WWB	WS-455M-GH144	A	455	23.0	単結晶
WWB	WS-460M-182H120L	A	460	23.2	単結晶
WWB	WS-460M-CH144	A	460	23.3	単結晶
WWB	WS-460M-GH144	A	460	23.3	単結晶
WWB	WS-465M-CH144	A	465	23.5	単結晶
WWB	WS-500MS-CK200	B	500	20.4	単結晶
WWB	WS-535M-182G144	A	535	22.5	単結晶
WWB	WS-540M-182G144	A	540	22.7	単結晶
WWB	WS-540M-182H144	A	540	22.7	単結晶
WWB	WS-545M-182G144	A	545	22.9	単結晶
WWB	WS-545M-182H144	A	545	22.9	単結晶
WWB	WS-550M-182G144	A	550	23.1	単結晶
WWB	WS-550M-182H144	A	550	23.1	単結晶
WWB	WS-555M-182H144	A	555	23.3	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-60-285M	A	285	19.4	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-60-290M	A	290	19.7	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-60-295M	A	295	20.1	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-60-300M	A	300	20.4	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-60DG-280M	A	280	19.1	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-60DG-285M	A	285	19.4	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-60DG-290M	A	290	19.7	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-60HV-285M	A	285	19.4	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-60HV-290M	A	290	19.7	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-60HV-295M	A	295	20.1	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-60HV-300M	A	300	20.4	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-60PD-295M	A	295	20.1	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-60PD-300M	A	300	20.4	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-60PD-305M	A	305	20.8	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-60PD-310M	A	310	21.1	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-60PE-300M	A	300	20.4	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-60PE-305M	A	305	20.8	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-60PE-310M	A	310	21.1	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Yimeixu WitChip	YMX-60PH-300M	A	300	20.4	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-60PH-305M	A	305	20.8	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-60PH-310M	A	310	21.1	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-72-335M	A	335	19.0	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-72-340M	A	340	19.3	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-72-345M	A	345	19.6	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-72-350M	A	350	19.9	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-72HV-340M	A	340	19.3	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-72HV-345M	A	345	19.6	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-72HV-350M	A	350	19.9	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-72PE-350M	A	350	19.9	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-72PE-355M	A	355	20.1	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-72PE-360M	A	360	20.4	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-72PE-365M	A	365	20.7	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-72PE-370M	A	370	21.0	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-72PE-375M	A	375	21.3	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-72PH-350M	A	350	19.9	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-72PH-355M	A	355	20.1	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-72PH-360M	A	360	20.4	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-72PH-365M	A	365	20.7	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-72PH-370M	A	370	21.0	単結晶
Yimeixu WitChip	YMX-72PH-375M	A	375	21.3	単結晶
YINGLI	YL115C-12b	B	115	19.6	単結晶
YINGLI	YL115CG-12b	B	115	19.6	単結晶
YINGLI	YL175P-23b	A	175	14.9	多結晶
YINGLI	YL180P-23b	A	180	15.4	多結晶
YINGLI	YL185P-23b	A	185	15.8	多結晶
YINGLI	YL190P-23b	A	190	16.2	多結晶
YINGLI	YL195C-24b	A	195	17.0	単結晶
YINGLI	YL195P-23b	A	195	16.6	多結晶
YINGLI	YL200C-24b	A	200	17.4	単結晶
YINGLI	YL200P-23b	A	200	17.1	多結晶
YINGLI	YL205C-24b	A	205	17.8	単結晶
YINGLI	YL205P-23b	A	205	17.5	多結晶
YINGLI	YL210C-24b	A	210	18.3	単結晶
YINGLI	YL210C-25b	A	210	17.5	単結晶
YINGLI	YL210P-23b	A	210	17.9	多結晶
YINGLI	YL210P-26b	A	210	15.9	多結晶
YINGLI	YL215C-24b	A	215	18.7	単結晶
YINGLI	YL215C-25b	A	215	18.0	単結晶
YINGLI	YL215D-25b	A	215	18.0	単結晶
YINGLI	YL220C-24b	A	220	19.1	単結晶
YINGLI	YL220C-25b	A	220	18.4	単結晶
YINGLI	YL220D-25b	A	220	18.4	単結晶
YINGLI	YL225C-24b	A	225	19.6	単結晶
YINGLI	YL225C-25b	A	225	18.8	単結晶
YINGLI	YL225D-25b	A	225	18.8	単結晶
YINGLI	YL225P-29b	A	225	15.4	多結晶
YINGLI	YL230C-24b	A	230	20.0	単結晶
YINGLI	YL230C-25b	A	230	19.2	単結晶
YINGLI	YL230D-25b	A	230	19.2	単結晶
YINGLI	YL230P-29b	A	230	15.7	多結晶
YINGLI	YL235C-24b	A	235	20.5	単結晶
YINGLI	YL235C-25b	A	235	19.6	単結晶
YINGLI	YL235D-25b	A	235	19.6	単結晶
YINGLI	YL235P-29b	A	235	16.0	多結晶
YINGLI	YL240C-24b	A	240	20.9	単結晶
YINGLI	YL240C-25b	A	240	20.1	単結晶
YINGLI	YL240D-25b	A	240	20.1	単結晶
YINGLI	YL240P-29b	A	240	16.4	多結晶
YINGLI	YL245C-25b	A	245	20.5	単結晶
YINGLI	YL245C-30b	A	245	17.1	単結晶
YINGLI	YL245D-25b	A	245	20.5	単結晶
YINGLI	YL245P-29b	A	245	16.7	多結晶
YINGLI	YL250C-25b	A	250	20.9	単結晶
YINGLI	YL250C-30b	A	250	17.4	単結晶
YINGLI	YL250D-25b	A	250	20.9	単結晶
YINGLI	YL250P-29b	A	250	17.1	多結晶
YINGLI	YL250PG(2.5)-30b	B	250	17.1	多結晶
YINGLI	YL250PG2530F-1	A	250	17.1	多結晶
YINGLI	YL255C-30b	A	255	17.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
YINGLI	YL255D-25b	A	255	21.3	単結晶
YINGLI	YL255P-29b	A	255	17.4	多結晶
YINGLI	YL255PG(2. 5)-30b	B	255	17.4	多結晶
YINGLI	YL255PG2530F-1	A	255	17.4	多結晶
YINGLI	YL255PG2530L-1	A	255	17.4	多結晶
YINGLI	YL260C-30b	A	260	18.1	単結晶
YINGLI	YL260D-25b	A	260	21.7	単結晶
YINGLI	YL260P-29b	A	260	17.8	多結晶
YINGLI	YL260PG(2. 5)-30b	B	260	17.8	多結晶
YINGLI	YL260PG2530F-1	A	260	17.8	多結晶
YINGLI	YL260PG2530L-1	A	260	17.8	多結晶
YINGLI	YL265C-30b	A	265	18.4	単結晶
YINGLI	YL265D-25b	A	265	22.1	単結晶
YINGLI	YL265P-29b	A	265	18.1	多結晶
YINGLI	YL265P-29b 1500V	A	265	18.1	多結晶
YINGLI	YL265PD-29b	A	265	18.1	多結晶
YINGLI	YL265PG(2. 5)-30b	B	265	18.1	多結晶
YINGLI	YL265PG2530F-1	A	265	18.1	多結晶
YINGLI	YL265PG2530L-1	A	265	18.1	多結晶
YINGLI	YL270C-30b	A	270	18.8	単結晶
YINGLI	YL270D-25b	A	270	22.6	単結晶
YINGLI	YL270D-30b	A	270	18.8	単結晶
YINGLI	YL270P12B-29b	A	270	18.4	多結晶
YINGLI	YL270P-29b	A	270	18.4	多結晶
YINGLI	YL270P-29b 1500V	A	270	18.4	多結晶
YINGLI	YL270PD-29b	A	270	18.4	多結晶
YINGLI	YL270PG(2. 5)-30b	B	270	18.4	多結晶
YINGLI	YL270PG2530F-1	A	270	18.4	多結晶
YINGLI	YL270PG2530L-1	A	270	18.4	多結晶
YINGLI	YL275C-30b	A	275	19.1	単結晶
YINGLI	YL275CG2530L-1	A	275	19.1	単結晶
YINGLI	YL275D-30b	A	275	19.1	単結晶
YINGLI	YL275P12B-29b	A	275	18.8	多結晶
YINGLI	YL275P-29b	A	275	18.8	多結晶
YINGLI	YL275P-29b 1500V	A	275	18.8	多結晶
YINGLI	YL275PD-29b	A	275	18.8	多結晶
YINGLI	YL275PG(2. 5)-30b	B	275	18.8	多結晶
YINGLI	YL275PG2530F-1	A	275	18.8	多結晶
YINGLI	YL275PG2530L-1	A	275	18.8	多結晶
YINGLI	YL280C-30b	A	280	19.5	単結晶
YINGLI	YL280CG2530F-1	A	280	19.5	単結晶
YINGLI	YL280CG2530L-1	A	280	19.5	単結晶
YINGLI	YL280D-30b	A	280	19.5	単結晶
YINGLI	YL280DD-30b	A	280	19.5	単結晶
YINGLI	YL280P12B-29b	A	280	19.1	多結晶
YINGLI	YL280P-29b	A	280	19.1	多結晶
YINGLI	YL280P-29b 1500V	A	280	19.1	多結晶
YINGLI	YL280P-35b	A	280	15.9	多結晶
YINGLI	YL280PD-29b	A	280	19.1	多結晶
YINGLI	YL285C-30b	A	285	19.8	単結晶
YINGLI	YL285CG(2. 5)-30b	B	285	19.8	単結晶
YINGLI	YL285CG2530F-1	A	285	19.8	単結晶
YINGLI	YL285CG2530F-2	A	285	19.8	単結晶
YINGLI	YL285CG2530L-1	A	285	19.8	単結晶
YINGLI	YL285CG2530L-2	A	285	19.8	単結晶
YINGLI	YL285D-30b	A	285	19.8	単結晶
YINGLI	YL285DD-30b	A	285	19.8	単結晶
YINGLI	YL285P12B-29b	A	285	19.5	多結晶
YINGLI	YL285P-29b	A	285	19.5	多結晶
YINGLI	YL285P-29b 1500V	A	285	19.5	多結晶
YINGLI	YL285P-35b	A	285	16.2	多結晶
YINGLI	YL285PD-29b	A	285	19.5	多結晶
YINGLI	YL290C-30b	A	290	20.2	単結晶
YINGLI	YL290CG(2. 5)-30b	B	290	20.2	単結晶
YINGLI	YL290CG2530F-1	A	290	20.2	単結晶
YINGLI	YL290CG2530F-2	A	290	20.2	単結晶
YINGLI	YL290CG2530L-1	A	290	20.2	単結晶
YINGLI	YL290CG2530L-2	A	290	20.2	単結晶
YINGLI	YL290D-30b	A	290	20.2	単結晶
YINGLI	YL290DD-30b	A	290	20.2	単結晶
YINGLI	YL290P12B-29b	A	290	19.8	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
YINGLI	YL290P-29b	A	290	19.8	多結晶
YINGLI	YL290P-29b 1500V	A	290	19.8	多結晶
YINGLI	YL290P-35b	A	290	16.5	多結晶
YINGLI	YL290PD-29b	A	290	19.8	多結晶
YINGLI	YL295C-30b	A	295	20.5	単結晶
YINGLI	YL295C-36b	A	295	17.1	単結晶
YINGLI	YL295CG(2. 5)-30b	B	295	20.5	単結晶
YINGLI	YL295CG2530F-1	B	295	20.5	単結晶
YINGLI	YL295CG2530F-2	A	295	20.5	単結晶
YINGLI	YL295CG2530L-1	B	295	20.5	単結晶
YINGLI	YL295CG2530L-2	A	295	20.5	単結晶
YINGLI	YL295D-30b	A	295	20.5	単結晶
YINGLI	YL295DD-30b	A	295	20.5	単結晶
YINGLI	YL295P-29b	A	295	20.2	多結晶
YINGLI	YL295P-35b	A	295	16.8	多結晶
YINGLI	YL300C-30b	A	300	20.9	単結晶
YINGLI	YL300CG(2. 5)-30b	B	300	20.9	単結晶
YINGLI	YL300CG2530F-1	B	300	20.9	単結晶
YINGLI	YL300CG2530F-2	B	300	20.9	単結晶
YINGLI	YL300CG2530L-1	B	300	20.9	単結晶
YINGLI	YL300CG2530L-2	B	300	20.9	単結晶
YINGLI	YL300D-30b	A	300	20.9	単結晶
YINGLI	YL300DD-30b	A	300	20.9	単結晶
YINGLI	YL300P-35b	A	300	17.1	多結晶
YINGLI	YL305C-36b	A	305	17.7	単結晶
YINGLI	YL305CG(2. 5)-30b	B	305	21.2	単結晶
YINGLI	YL305CG2530F-1	B	305	21.2	単結晶
YINGLI	YL305CG2530F-2	B	305	21.2	単結晶
YINGLI	YL305CG2530L-1	B	305	21.2	単結晶
YINGLI	YL305CG2530L-2	B	305	21.2	単結晶
YINGLI	YL305D-30b	A	305	21.2	単結晶
YINGLI	YL305DD-30b	A	305	21.2	単結晶
YINGLI	YL305P-35b	A	305	17.4	多結晶
YINGLI	YL310C-36b	A	310	18.0	単結晶
YINGLI	YL310CG(2. 5)-30b	B	310	21.6	単結晶
YINGLI	YL310CG2530F-1	A	310	21.6	単結晶
YINGLI	YL310CG2530F-2	A	310	21.6	単結晶
YINGLI	YL310CG2530F-2 1/2	B	310	20.5	単結晶
YINGLI	YL310CG2530L-1	A	310	21.6	単結晶
YINGLI	YL310CG2530L-2	B	310	21.6	単結晶
YINGLI	YL310CG2530L-2 1/2	B	310	20.5	単結晶
YINGLI	YL310D-30b	A	310	21.6	単結晶
YINGLI	YL310D-36b	A	310	18.0	単結晶
YINGLI	YL310DG2530F-2	B	310	20.5	単結晶
YINGLI	YL310DG2530F-2 1/2	B	310	20.5	単結晶
YINGLI	YL310DG2530L-2	B	310	20.5	単結晶
YINGLI	YL310DG2530L-2 1/2	B	310	20.5	単結晶
YINGLI	YL310P-35b	A	310	17.6	多結晶
YINGLI	YL315C-36b	A	315	18.3	単結晶
YINGLI	YL315CG2530F-1	A	315	21.9	単結晶
YINGLI	YL315CG2530F-2	A	315	21.9	単結晶
YINGLI	YL315CG2530F-2 1/2	B	315	20.8	単結晶
YINGLI	YL315CG2530L-1	A	315	21.9	単結晶
YINGLI	YL315CG2530L-2	B	315	21.9	単結晶
YINGLI	YL315CG2530L-2 1/2	B	315	20.8	単結晶
YINGLI	YL315D-30b	A	315	21.9	単結晶
YINGLI	YL315D-36b	A	315	18.3	単結晶
YINGLI	YL315DG2530F-2	B	315	20.8	単結晶
YINGLI	YL315DG2530F-2 1/2	B	315	20.8	単結晶
YINGLI	YL315DG2530L-2	B	315	20.8	単結晶
YINGLI	YL315DG2530L-2 1/2	B	315	20.8	単結晶
YINGLI	YL315DS-45b	B	315	18.8	単結晶
YINGLI	YL315P12B-35b	A	315	17.9	多結晶
YINGLI	YL315P-35b	A	315	17.9	多結晶
YINGLI	YL315P-35b 1500V	A	315	17.9	多結晶
YINGLI	YL315PD-35b	A	315	17.9	多結晶
YINGLI	YL320C-36b	A	320	18.6	単結晶
YINGLI	YL320CG2530F-1	A	320	22.3	単結晶
YINGLI	YL320CG2530F-2	A	320	22.3	単結晶
YINGLI	YL320CG2530F-2 1/2	A	320	21.1	単結晶
YINGLI	YL320CG2530L-1	A	320	22.3	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
YINGLI	YL320CG2530L-2	B	320	22.3	単結晶
YINGLI	YL320CG2530L-2 1/2	B	320	21.1	単結晶
YINGLI	YL320D-30b	A	320	22.3	単結晶
YINGLI	YL320D-30b 1500V	B	320	21.1	単結晶
YINGLI	YL320D-36b	A	320	18.6	単結晶
YINGLI	YL320DG2530F-2	B	320	21.1	単結晶
YINGLI	YL320DG2530F-2 1/2	B	320	21.1	単結晶
YINGLI	YL320DG2530L-2	B	320	21.1	単結晶
YINGLI	YL320DG2530L-2 1/2	B	320	21.1	単結晶
YINGLI	YL320DS-45b	B	320	19.1	単結晶
YINGLI	YL320P12B-35b	A	320	18.2	多結晶
YINGLI	YL320P-35b	A	320	18.2	多結晶
YINGLI	YL320P-35b 1500V	A	320	18.2	多結晶
YINGLI	YL320PD-35b	A	320	18.2	多結晶
YINGLI	YL325C-36b	A	325	18.8	単結晶
YINGLI	YL325CG2530F-1	B	325	22.6	単結晶
YINGLI	YL325CG2530F-2	A	325	22.6	単結晶
YINGLI	YL325CG2530F-2 1/2	A	325	21.5	単結晶
YINGLI	YL325CG2530L-1	B	325	22.6	単結晶
YINGLI	YL325CG2530L-2	B	325	22.6	単結晶
YINGLI	YL325CG2530L-2 1/2	B	325	21.5	単結晶
YINGLI	YL325D-30b	A	325	22.6	単結晶
YINGLI	YL325D-30b 1/2	A	325	21.5	単結晶
YINGLI	YL325D-30b 1500V	B	325	21.5	単結晶
YINGLI	YL325D-30b 1500V 1/2	B	325	21.5	単結晶
YINGLI	YL325D-36b	A	325	18.9	単結晶
YINGLI	YL325DG2530F-2	B	325	21.5	単結晶
YINGLI	YL325DG2530F-2 1/2	A	325	21.5	単結晶
YINGLI	YL325DG2530L-2	B	325	21.5	単結晶
YINGLI	YL325DG2530L-2 1/2	B	325	21.5	単結晶
YINGLI	YL325DS-45b	A	325	19.4	単結晶
YINGLI	YL325DS-45b 1500V	A	325	20.6	単結晶
YINGLI	YL325P12B-35b	A	325	18.5	多結晶
YINGLI	YL325P-35b	A	325	18.5	多結晶
YINGLI	YL325P-35b 1500V	A	325	18.5	多結晶
YINGLI	YL325PD-35b	A	325	18.5	多結晶
YINGLI	YL330C-36b	A	330	19.1	単結晶
YINGLI	YL330CG2530F-1	B	330	23.0	単結晶
YINGLI	YL330CG2530F-2	A	330	21.8	単結晶
YINGLI	YL330CG2530F-2 1/2	A	330	21.8	単結晶
YINGLI	YL330CG2530L-1	B	330	23.0	単結晶
YINGLI	YL330CG2530L-2	B	330	21.8	単結晶
YINGLI	YL330CG2530L-2 1/2	B	330	21.8	単結晶
YINGLI	YL330D-30b	B	330	21.8	単結晶
YINGLI	YL330D-30b 1/2	A	330	21.8	単結晶
YINGLI	YL330D-30b 1500V	B	330	21.8	単結晶
YINGLI	YL330D-30b 1500V 1/2	B	330	21.8	単結晶
YINGLI	YL330D-36b	A	330	19.1	単結晶
YINGLI	YL330DG2530F-2	B	330	21.8	単結晶
YINGLI	YL330DG2530F-2 1/2	A	330	21.8	単結晶
YINGLI	YL330DG2530L-2	B	330	21.8	単結晶
YINGLI	YL330DG2530L-2 1/2	B	330	21.8	単結晶
YINGLI	YL330DS-45b	A	330	19.7	単結晶
YINGLI	YL330DS-45b 1500V	A	330	20.9	単結晶
YINGLI	YL330P12B-35b	A	330	18.8	多結晶
YINGLI	YL330P-35b	A	330	18.8	多結晶
YINGLI	YL330P-35b 1500V	A	330	18.8	多結晶
YINGLI	YL330PD-35b	A	330	18.8	多結晶
YINGLI	YL335C-36b	A	335	19.4	単結晶
YINGLI	YL335CG2530F-1	B	335	23.3	単結晶
YINGLI	YL335CG2530F-2	B	335	22.1	単結晶
YINGLI	YL335CG2530F-2 1/2	A	335	22.1	単結晶
YINGLI	YL335CG2530L-1	B	335	23.3	単結晶
YINGLI	YL335CG2530L-2	B	335	22.1	単結晶
YINGLI	YL335CG2530L-2 1/2	B	335	22.1	単結晶
YINGLI	YL335D-30b	B	335	22.1	単結晶
YINGLI	YL335D-30b 1/2	A	335	22.1	単結晶
YINGLI	YL335D-30b 1500V	B	335	22.1	単結晶
YINGLI	YL335D-30b 1500V 1/2	B	335	22.1	単結晶
YINGLI	YL335D-36b	A	335	19.4	単結晶
YINGLI	YL335DD-36b	A	335	19.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
YINGLI	YL335DG2530F-2	B	335	22.1	単結晶
YINGLI	YL335DG2530F-2 1/2	A	335	22.1	単結晶
YINGLI	YL335DG2530L-2	B	335	22.1	単結晶
YINGLI	YL335DG2530L-2 1/2	B	335	22.1	単結晶
YINGLI	YL335DS-45b	A	335	20.0	単結晶
YINGLI	YL335DS-45b 1500V	A	335	21.2	単結晶
YINGLI	YL335P12B-35b	A	335	19.1	多結晶
YINGLI	YL335P-35b	A	335	19.1	多結晶
YINGLI	YL335P-35b 1500V	A	335	19.1	多結晶
YINGLI	YL335PD-35b	A	335	19.1	多結晶
YINGLI	YL340C-36b	A	340	19.7	単結晶
YINGLI	YL340CG2530F-1	A	340	23.7	単結晶
YINGLI	YL340CG2530F-2	B	340	22.5	単結晶
YINGLI	YL340CG2530F-2 1/2	A	340	22.5	単結晶
YINGLI	YL340CG2530L-1	B	340	23.7	単結晶
YINGLI	YL340CG2530L-2	B	340	22.5	単結晶
YINGLI	YL340CG2530L-2 1/2	B	340	22.5	単結晶
YINGLI	YL340D-30b 1/2	A	340	22.5	単結晶
YINGLI	YL340D-30b 1500V 1/2	B	340	22.5	単結晶
YINGLI	YL340D-36b	A	340	19.7	単結晶
YINGLI	YL340DD-36b	A	340	19.7	単結晶
YINGLI	YL340DG2530F-2	B	340	22.5	単結晶
YINGLI	YL340DG2530F-2 1/2	A	340	22.5	単結晶
YINGLI	YL340DG2530L-2	B	340	22.5	単結晶
YINGLI	YL340DG2530L-2 1/2	B	340	22.5	単結晶
YINGLI	YL340DS-45b	A	340	20.3	単結晶
YINGLI	YL340DS-45b 1500V	A	340	21.5	単結晶
YINGLI	YL340P12B-35b	A	340	19.4	多結晶
YINGLI	YL340P-35b	A	340	19.4	多結晶
YINGLI	YL340P-35b 1500V	A	340	19.4	多結晶
YINGLI	YL340PD-35b	A	340	19.4	多結晶
YINGLI	YL345C-36b	A	345	20.0	単結晶
YINGLI	YL345CG2530F-1	A	345	24.0	単結晶
YINGLI	YL345CG2530F-2	B	345	22.8	単結晶
YINGLI	YL345CG2530F-2 1/2	B	345	22.8	単結晶
YINGLI	YL345CG2530L-1	B	345	24.0	単結晶
YINGLI	YL345CG2530L-2	B	345	22.8	単結晶
YINGLI	YL345CG2530L-2 1/2	B	345	22.8	単結晶
YINGLI	YL345D-36b	A	345	20.0	単結晶
YINGLI	YL345DD-36b	A	345	20.0	単結晶
YINGLI	YL345DG2530F-2	B	345	22.8	単結晶
YINGLI	YL345DG2530F-2 1/2	B	345	22.8	単結晶
YINGLI	YL345DG2530L-2	B	345	22.8	単結晶
YINGLI	YL345DG2530L-2 1/2	B	345	22.8	単結晶
YINGLI	YL345P-35b	A	345	19.6	多結晶
YINGLI	YL345P-35b 1500V	A	345	19.6	多結晶
YINGLI	YL345PD-35b	A	345	19.6	多結晶
YINGLI	YL350C-36b	A	350	20.3	単結晶
YINGLI	YL350CG2530F-1	A	350	24.4	単結晶
YINGLI	YL350CG2530F-1 1/2	A	350	23.1	単結晶
YINGLI	YL350CG2530L-1	B	350	24.4	単結晶
YINGLI	YL350D-36b	A	350	20.3	単結晶
YINGLI	YL350DD-36b	A	350	20.3	単結晶
YINGLI	YL350P-35b	A	350	19.9	多結晶
YINGLI	YL350PD-35b	A	350	19.9	多結晶
YINGLI	YL350PH-35b	A	350	19.7	多結晶
YINGLI	YL355C-36b	A	355	20.6	単結晶
YINGLI	YL355CG2530F-1	A	355	23.4	単結晶
YINGLI	YL355CG2530F-1 1/2	A	355	23.4	単結晶
YINGLI	YL355D-36b	A	355	20.6	単結晶
YINGLI	YL355DD-36b	A	355	20.6	単結晶
YINGLI	YL355DS-45c	B	355	20.4	単結晶
YINGLI	YL355P-35b	A	355	20.2	多結晶
YINGLI	YL360C-36b	A	360	20.9	単結晶
YINGLI	YL360CG2530F-1	A	360	23.8	単結晶
YINGLI	YL360CG2530F-1 1/2	A	360	23.8	単結晶
YINGLI	YL360D-36b	A	360	20.9	単結晶
YINGLI	YL360DD-36b	A	360	20.9	単結晶
YINGLI	YL360DS-45c	B	360	20.7	単結晶
YINGLI	YL365D-34d 1/2	A	365	22.2	単結晶
YINGLI	YL365D-34d 1500V 1/2	A	365	22.2	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
YINGLI	YL365D-36b	A	365	21.2	単結晶
YINGLI	YL365DS-45c	B	365	20.9	単結晶
YINGLI	YL370CG2530F-1	A	370	24.4	単結晶
YINGLI	YL370CG2530F-1 1/2	A	370	24.4	単結晶
YINGLI	YL370D-34d 1/2	A	370	22.5	単結晶
YINGLI	YL370D-34d 1500V 1/2	A	370	22.5	単結晶
YINGLI	YL370D-36b	A	370	21.5	単結晶
YINGLI	YL370DS-45b	B	370	18.4	単結晶
YINGLI	YL370DS-45c	B	370	21.2	単結晶
YINGLI	YL375CG2530F-1 1/2	A	375	24.8	単結晶
YINGLI	YL375CG2536F-1	A	375	21.8	単結晶
YINGLI	YL375D-34d 1/2	A	375	22.8	単結晶
YINGLI	YL375D-34d 1500V 1/2	A	375	22.8	単結晶
YINGLI	YL375D-36b	A	375	21.8	単結晶
YINGLI	YL375DG2536F-2	B	375	20.6	単結晶
YINGLI	YL375DG2536F-2 1/2	B	375	20.6	単結晶
YINGLI	YL375DG2536L-2	B	375	20.6	単結晶
YINGLI	YL375DG2536L-2 1/2	B	375	20.6	単結晶
YINGLI	YL375DS-45b	B	375	18.7	単結晶
YINGLI	YL380CG2536F-1	A	380	22.1	単結晶
YINGLI	YL380CG2536F-2	B	380	20.9	単結晶
YINGLI	YL380CG2536F-2 1/2	B	380	22.1	単結晶
YINGLI	YL380CG2536L-2	B	380	20.9	単結晶
YINGLI	YL380CG2536L-2 1/2	B	380	22.1	単結晶
YINGLI	YL380D-34d 1/2	A	380	23.1	単結晶
YINGLI	YL380D-34d 1500V 1/2	A	380	23.1	単結晶
YINGLI	YL380D-36b	A	380	22.1	単結晶
YINGLI	YL380D-36b 1500V	B	380	20.9	単結晶
YINGLI	YL380DG2536F-2	B	380	20.9	単結晶
YINGLI	YL380DG2536F-2 1/2	B	380	20.9	単結晶
YINGLI	YL380DG2536L-2	B	380	20.9	単結晶
YINGLI	YL380DG2536L-2 1/2	B	380	20.9	単結晶
YINGLI	YL380DS-45b	B	380	18.9	単結晶
YINGLI	YL385CG2536F-1	A	385	22.3	単結晶
YINGLI	YL385CG2536F-2	B	385	21.2	単結晶
YINGLI	YL385CG2536F-2 1/2	B	385	22.3	単結晶
YINGLI	YL385CG2536L-2	B	385	21.2	単結晶
YINGLI	YL385CG2536L-2 1/2	B	385	22.3	単結晶
YINGLI	YL385D-36b	A	385	22.3	単結晶
YINGLI	YL385D-36b 1500V	B	385	21.2	単結晶
YINGLI	YL385DG2536F-2	B	385	21.2	単結晶
YINGLI	YL385DG2536F-2 1/2	B	385	21.2	単結晶
YINGLI	YL385DG2536L-2	B	385	21.2	単結晶
YINGLI	YL385DG2536L-2 1/2	B	385	21.2	単結晶
YINGLI	YL390CG2536F-2	B	390	21.5	単結晶
YINGLI	YL390CG2536F-2 1/2	A	390	22.6	単結晶
YINGLI	YL390CG2536L-2	B	390	21.5	単結晶
YINGLI	YL390CG2536L-2 1/2	B	390	22.6	単結晶
YINGLI	YL390D-36b	A	390	22.6	単結晶
YINGLI	YL390D-36b 1500V	B	390	21.5	単結晶
YINGLI	YL390DF54 e/2	A	390	21.8	単結晶
YINGLI	YL390DG2536F-2	B	390	21.5	単結晶
YINGLI	YL390DG2536F-2 1/2	B	390	21.5	単結晶
YINGLI	YL390DG2536L-2	B	390	21.5	単結晶
YINGLI	YL390DG2536L-2 1/2	B	390	21.5	単結晶
YINGLI	YL390DS-45b	A	390	19.4	単結晶
YINGLI	YL390DS-45b 1500V	A	390	20.6	単結晶
YINGLI	YL395CG2536F-2	B	395	21.7	単結晶
YINGLI	YL395CG2536F-2 1/2	A	395	22.9	単結晶
YINGLI	YL395CG2536L-2	B	395	21.7	単結晶
YINGLI	YL395CG2536L-2 1/2	B	395	22.9	単結晶
YINGLI	YL395D-36b	B	395	21.7	単結晶
YINGLI	YL395D-36b 1/2	A	395	21.7	単結晶
YINGLI	YL395D-36b 1500V	B	395	21.7	単結晶
YINGLI	YL395D-36b 1500V 1/2	B	395	21.7	単結晶
YINGLI	YL395DF54 e/2	A	395	22.1	単結晶
YINGLI	YL395DG2536F-2	B	395	21.7	単結晶
YINGLI	YL395DG2536F-2 1/2	B	395	21.7	単結晶
YINGLI	YL395DG2536L-2	B	395	21.7	単結晶
YINGLI	YL395DG2536L-2 1/2	B	395	21.7	単結晶
YINGLI	YL395DS-45b	A	395	19.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
YINGLI	YL395DS-45b 1500V	A	395	20.9	単結晶
YINGLI	YL400CG2536F-2	B	400	22.0	単結晶
YINGLI	YL400CG2536F-2 1/2	A	400	23.2	単結晶
YINGLI	YL400CG2536L-2	B	400	22.0	単結晶
YINGLI	YL400CG2536L-2 1/2	B	400	23.2	単結晶
YINGLI	YL400D-36b	B	400	22.0	単結晶
YINGLI	YL400D-36b 1/2	A	400	22.0	単結晶
YINGLI	YL400D-36b 1500V	B	400	22.0	単結晶
YINGLI	YL400D-36b 1500V 1/2	B	400	22.0	単結晶
YINGLI	YL400D-37e 1/2	A	400	22.4	単結晶
YINGLI	YL400D-37e 1500V 1/2	A	400	22.4	単結晶
YINGLI	YL400DF54 e/2	A	400	22.4	単結晶
YINGLI	YL400DG2536F-2	B	400	22.0	単結晶
YINGLI	YL400DG2536F-2 1/2	B	400	22.0	単結晶
YINGLI	YL400DG2536L-2	B	400	22.0	単結晶
YINGLI	YL400DG2536L-2 1/2	B	400	22.0	単結晶
YINGLI	YL400DS-45b	A	400	19.9	単結晶
YINGLI	YL400DS-45b 1500V	A	400	21.1	単結晶
YINGLI	YL405CG2536F-2	B	405	22.3	単結晶
YINGLI	YL405CG2536F-2 1/2	A	405	22.3	単結晶
YINGLI	YL405CG2536L-2	B	405	22.3	単結晶
YINGLI	YL405CG2536L-2 1/2	B	405	22.3	単結晶
YINGLI	YL405D-36b 1/2	A	405	22.3	単結晶
YINGLI	YL405D-36b 1500V 1/2	B	405	22.3	単結晶
YINGLI	YL405D-37e 1/2	A	405	22.7	単結晶
YINGLI	YL405D-37e 1500V 1/2	A	405	22.7	単結晶
YINGLI	YL405DF54 e/2	A	405	22.7	単結晶
YINGLI	YL405DG2536F-2	B	405	22.3	単結晶
YINGLI	YL405DG2536F-2 1/2	B	405	22.3	単結晶
YINGLI	YL405DG2536L-2	B	405	22.3	単結晶
YINGLI	YL405DG2536L-2 1/2	B	405	22.3	単結晶
YINGLI	YL405DS-45b	A	405	21.4	単結晶
YINGLI	YL405DS-45b 1500V	A	405	21.4	単結晶
YINGLI	YL410C-38e 1/2	A	410	23.0	単結晶
YINGLI	YL410C-38e 1500V 1/2	A	410	23.0	単結晶
YINGLI	YL410CF54 e/2	A	410	23.0	単結晶
YINGLI	YL410CG2536F-2	B	410	22.6	単結晶
YINGLI	YL410CG2536F-2 1/2	A	410	22.6	単結晶
YINGLI	YL410CG2536L-2	B	410	22.6	単結晶
YINGLI	YL410CG2536L-2 1/2	B	410	22.6	単結晶
YINGLI	YL410D-36b 1/2	A	410	22.6	単結晶
YINGLI	YL410D-36b 1500V 1/2	B	410	22.6	単結晶
YINGLI	YL410D-37e 1/2	A	410	23.0	単結晶
YINGLI	YL410D-37e 1500V 1/2	A	410	23.0	単結晶
YINGLI	YL410DF54 e/2	A	410	23.0	単結晶
YINGLI	YL410DG2536F-2	B	410	22.6	単結晶
YINGLI	YL410DG2536F-2 1/2	B	410	22.6	単結晶
YINGLI	YL410DG2536L-2	B	410	22.6	単結晶
YINGLI	YL410DG2536L-2 1/2	B	410	22.6	単結晶
YINGLI	YL415C-38e 1/2	A	415	23.2	単結晶
YINGLI	YL415C-38e 1500V 1/2	A	415	23.2	単結晶
YINGLI	YL415CF54 e/2	A	415	23.2	単結晶
YINGLI	YL415CG2536F-2	B	415	22.8	単結晶
YINGLI	YL415CG2536F-2 1/2	B	415	22.8	単結晶
YINGLI	YL415CG2536L-2	B	415	22.8	単結晶
YINGLI	YL415CG2536L-2 1/2	B	415	22.8	単結晶
YINGLI	YL415D-37e 1/2	A	415	23.2	単結晶
YINGLI	YL415D-37e 1500V 1/2	A	415	23.2	単結晶
YINGLI	YL415DF54 e/2	A	415	23.2	単結晶
YINGLI	YL420C-38e 1/2	A	420	23.5	単結晶
YINGLI	YL420C-38e 1500V 1/2	A	420	23.5	単結晶
YINGLI	YL420CF54 e/2	A	420	23.5	単結晶
YINGLI	YL425C-38e 1/2	A	425	23.8	単結晶
YINGLI	YL425C-38e 1500V 1/2	A	425	23.8	単結晶
YINGLI	YL425CF54 e/2	A	425	23.8	単結晶
YINGLI	YL425DS-45c	B	425	20.8	単結晶
YINGLI	YL430C-38e 1/2	A	430	24.1	単結晶
YINGLI	YL430C-38e 1500V 1/2	A	430	24.1	単結晶
YINGLI	YL430CF54 e/2	A	430	24.1	単結晶
YINGLI	YL430CG2536F-1 1/2	A	430	23.7	単結晶
YINGLI	YL430DS-45c	B	430	21.0	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
YINGLI	YL435CG2536F-1 1/2	A	435	23.9	単結晶
YINGLI	YL435D-40d 1/2	A	435	22.0	単結晶
YINGLI	YL435D-40d 1500V 1/2	A	435	22.0	単結晶
YINGLI	YL435DS-45c	B	435	21.3	単結晶
YINGLI	YL440CG2536F-1 1/2	A	440	24.2	単結晶
YINGLI	YL440D-40d 1/2	A	440	22.3	単結晶
YINGLI	YL440D-40d 1500V 1/2	A	440	22.3	単結晶
YINGLI	YL440DS-45c	B	440	21.5	単結晶
YINGLI	YL445CG2536F-1 1/2	A	445	24.5	単結晶
YINGLI	YL445D-40d 1/2	A	445	22.5	単結晶
YINGLI	YL445D-40d 1500V 1/2	A	445	22.5	単結晶
YINGLI	YL450CG2536F-1 1/2	A	450	24.8	単結晶
YINGLI	YL450D-40d 1/2	A	450	22.8	単結晶
YINGLI	YL450D-40d 1500V 1/2	A	450	22.8	単結晶
YINGLI	YL470DF66 e/2	A	470	21.5	単結晶
YINGLI	YL475D-45e 1/2	A	475	21.8	単結晶
YINGLI	YL475DF66 e/2	A	475	21.8	単結晶
YINGLI	YL480D-45e 1/2	A	480	22.0	単結晶
YINGLI	YL480DF66 e/2	A	480	22.0	単結晶
YINGLI	YL485D-45e 1/2	A	485	22.2	単結晶
YINGLI	YL485DF66 e/2	A	485	22.2	単結晶
YINGLI	YL490D-45e 1/2	A	490	22.5	単結晶
YINGLI	YL490DF66 e/2	A	490	22.5	単結晶
YINGLI	YL495D-45e 1/2	A	495	22.7	単結晶
YINGLI	YL495DF66 e/2	A	495	22.7	単結晶
YINGLI	YL520D-49e 1/2	A	520	21.8	単結晶
YINGLI	YL525D-49e 1/2	A	525	22.1	単結晶
YINGLI	YL525DF72 e/2	A	525	22.1	単結晶
YINGLI	YL530D-49e 1/2	A	530	22.3	単結晶
YINGLI	YL530DF72 e/2	A	530	22.3	単結晶
YINGLI	YL535D-49e 1/2	A	535	22.5	単結晶
YINGLI	YL535D-49e 1500V 1/2	A	535	22.5	単結晶
YINGLI	YL535DF72 e/2	A	535	22.5	単結晶
YINGLI	YL540D-49e 1/2	A	540	22.7	単結晶
YINGLI	YL540D-49e 1500V 1/2	A	540	22.7	単結晶
YINGLI	YL540DF72 e/2	A	540	22.7	単結晶
YINGLI	YL545D-49e 1/2	A	545	22.9	単結晶
YINGLI	YL545D-49e 1500V 1/2	A	545	22.9	単結晶
YINGLI	YL545DF72 e/2	A	545	22.9	単結晶
YINGLI	YL550C-50e 1/2	A	550	23.1	単結晶
YINGLI	YL550C-50e 1500V 1/2	A	550	23.1	単結晶
YINGLI	YL550CF72 e/2	A	550	23.1	単結晶
YINGLI	YL550D-49e 1/2	A	550	23.1	単結晶
YINGLI	YL550D-49e 1500V 1/2	A	550	23.1	単結晶
YINGLI	YL550DF72 e/2	A	550	23.1	単結晶
YINGLI	YL555C-50e 1/2	A	555	23.3	単結晶
YINGLI	YL555C-50e 1500V 1/2	A	555	23.3	単結晶
YINGLI	YL555CF72 e/2	A	555	23.3	単結晶
YINGLI	YL555DF72 e/2	A	555	23.3	単結晶
YINGLI	YL560C-50e 1/2	A	560	23.5	単結晶
YINGLI	YL560C-50e 1500V 1/2	A	560	23.5	単結晶
YINGLI	YL560CF72 e/2	A	560	23.5	単結晶
YINGLI	YL565C-50e 1/2	A	565	23.7	単結晶
YINGLI	YL565C-50e 1500V 1/2	A	565	23.7	単結晶
YINGLI	YL565CF72 e/2	A	565	23.7	単結晶
YINGLI	YL570C-50e 1/2	A	570	23.9	単結晶
YINGLI	YL570C-50e 1500V 1/2	A	570	23.9	単結晶
YINGLI	YL570CF72 e/2	A	570	23.9	単結晶
YINGLI	YL575C-50e 1/2	A	575	24.2	単結晶
YINGLI	YL575C-50e 1500V 1/2	A	575	24.2	単結晶
YINGLI	YL575CF72 e/2	A	575	24.2	単結晶
YINGLI	YL580DF60 f/2	A	580	21.9	単結晶
YINGLI	YL585D-41f 1/2	A	585	22.1	単結晶
YINGLI	YL585D-41f 1500V 1/2	A	585	22.1	単結晶
YINGLI	YL585DF60 f/2	A	585	22.1	単結晶
YINGLI	YL590C-55e 1/2	A	590	22.9	単結晶
YINGLI	YL590C-55e 1500V 1/2	A	590	22.9	単結晶
YINGLI	YL590CF78 e/2	A	590	22.9	単結晶
YINGLI	YL590D-41f 1/2	A	590	22.3	単結晶
YINGLI	YL590D-41f 1500V 1/2	A	590	22.3	単結晶
YINGLI	YL590DF60 f/2	A	590	22.3	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
YINGLI	YL595C-55e 1/2	A	595	23.1	単結晶
YINGLI	YL595C-55e 1500V 1/2	A	595	23.1	単結晶
YINGLI	YL595CF78 e/2	A	595	23.1	単結晶
YINGLI	YL595D-41f 1/2	A	595	22.5	単結晶
YINGLI	YL595D-41f 1500V 1/2	A	595	22.5	単結晶
YINGLI	YL595DF60 f/2	A	595	22.5	単結晶
YINGLI	YL600C-55e 1/2	A	600	23.3	単結晶
YINGLI	YL600C-55e 1500V 1/2	A	600	23.3	単結晶
YINGLI	YL600CF78 e/2	A	600	23.3	単結晶
YINGLI	YL600D-41f 1/2	A	600	22.6	単結晶
YINGLI	YL600D-41f 1500V 1/2	A	600	22.6	単結晶
YINGLI	YL600DF60 f/2	A	600	22.6	単結晶
YINGLI	YL605C-55e 1/2	A	605	23.5	単結晶
YINGLI	YL605C-55e 1500V 1/2	A	605	23.5	単結晶
YINGLI	YL605CF78 e/2	A	605	23.5	単結晶
YINGLI	YL605D-41f 1/2	A	605	22.8	単結晶
YINGLI	YL605D-41f 1500V 1/2	A	605	22.8	単結晶
YINGLI	YL605DF60 f/2	A	605	22.8	単結晶
YINGLI	YL610C-55e 1/2	A	610	23.7	単結晶
YINGLI	YL610C-55e 1500V 1/2	A	610	23.7	単結晶
YINGLI	YL610CF78 e/2	A	610	23.7	単結晶
YINGLI	YL615C-55e 1/2	A	615	23.8	単結晶
YINGLI	YL615C-55e 1500V 1/2	A	615	23.8	単結晶
YINGLI	YL615CF78 e/2	A	615	23.8	単結晶
YINGLI	YL645D-45f 1/2	A	645	22.1	単結晶
YINGLI	YL645D-45f 1500V 1/2	A	645	22.1	単結晶
YINGLI	YL645DF66 f/2	A	645	22.1	単結晶
YINGLI	YL650D-45f 1/2	A	650	22.3	単結晶
YINGLI	YL650D-45f 1500V 1/2	A	650	22.3	単結晶
YINGLI	YL650DF66 f/2	A	650	22.3	単結晶
YINGLI	YL655D-45f 1/2	A	655	22.5	単結晶
YINGLI	YL655D-45f 1500V 1/2	A	655	22.5	単結晶
YINGLI	YL655DF66 f/2	A	655	22.5	単結晶
YINGLI	YL660D-45f 1/2	A	660	22.6	単結晶
YINGLI	YL660D-45f 1500V 1/2	A	660	22.6	単結晶
YINGLI	YL660DF66 f/2	A	660	22.6	単結晶
YINGLI	YL665D-45f 1/2	A	665	22.8	単結晶
YINGLI	YL665D-45f 1500V 1/2	A	665	22.8	単結晶
YINGLI	YL665DF66 f/2	A	665	22.8	単結晶
YINGLI	YL670D-45f 1/2	A	670	23.0	単結晶
YINGLI	YL670D-45f 1500V 1/2	A	670	23.0	単結晶
YINGLI	YL670DF66 f/2	A	670	23.0	単結晶
YOCASOL	LDA160-A11	A	160	14.9	単結晶
YOCASOL	LDA160-A11BW	A	160	14.9	単結晶
YOCASOL	LDA160-D11	A	160	14.9	単結晶
YOCASOL	LDA160-D11BW	A	160	14.9	単結晶
YOCASOL	LDA165-A11	A	165	15.4	単結晶
YOCASOL	LDA165-A11BW	A	165	15.4	単結晶
YOCASOL	LDA165-D11	A	165	15.4	単結晶
YOCASOL	LDA165-D11BW	A	165	15.4	単結晶
YOCASOL	LDA170-A11	A	170	15.9	単結晶
YOCASOL	LDA170-A11BW	A	170	15.9	単結晶
YOCASOL	LDA170-D11	A	170	15.9	単結晶
YOCASOL	LDA170-D11BW	A	170	15.9	単結晶
YOCASOL	LDA175-A11	A	175	16.3	単結晶
YOCASOL	LDA175-A11BW	A	175	16.3	単結晶
YOCASOL	LDA175-A11BWS	A	175	16.3	単結晶
YOCASOL	LDA175-D11	A	175	16.3	単結晶
YOCASOL	LDA175-D11BW	A	175	16.3	単結晶
YOCASOL	LDA180-A11	A	180	16.8	単結晶
YOCASOL	LDA180-A11BW	A	180	16.8	単結晶
YOCASOL	LDA180-D11	A	180	16.8	単結晶
YOCASOL	LDA180-D11BW	A	180	16.8	単結晶
YOCASOL	PCA190-A01	A	190	14.6	単結晶
YOCASOL	PCA190-A01BW	A	190	14.6	単結晶
YOCASOL	PCA190-A04	A	190	14.6	単結晶
YOCASOL	PCA190-A04BW	A	190	14.6	単結晶
YOCASOL	PCA190-A23	A	190	14.7	単結晶
YOCASOL	PCA190-A23BW	A	190	14.7	単結晶
YOCASOL	PCA190-D01	A	190	14.6	単結晶
YOCASOL	PCA190-D01BW	A	190	14.6	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
YOCASOL	PCA190-D04	A	190	14.6	単結晶
YOCASOL	PCA190-D04BW	A	190	14.6	単結晶
YOCASOL	PCA190-D23	A	190	14.7	単結晶
YOCASOL	PCA190-D23BW	A	190	14.7	単結晶
YOCASOL	PCA190-F23	A	190	14.7	単結晶
YOCASOL	PCA190-G23	A	190	14.7	単結晶
YOCASOL	PCA195-A01	A	195	14.9	単結晶
YOCASOL	PCA195-A01BW	A	195	14.9	単結晶
YOCASOL	PCA195-A04	A	195	14.9	単結晶
YOCASOL	PCA195-A04BW	A	195	14.9	単結晶
YOCASOL	PCA195-A23	A	195	15.1	単結晶
YOCASOL	PCA195-A23BW	A	195	15.1	単結晶
YOCASOL	PCA195-D01	A	195	14.9	単結晶
YOCASOL	PCA195-D01BW	A	195	14.9	単結晶
YOCASOL	PCA195-D04	A	195	14.9	単結晶
YOCASOL	PCA195-D04BW	A	195	14.9	単結晶
YOCASOL	PCA195-D23	A	195	15.1	単結晶
YOCASOL	PCA195-D23BW	A	195	15.1	単結晶
YOCASOL	PCA195-F23	A	195	15.1	単結晶
YOCASOL	PCA195-G23	A	195	15.1	単結晶
YOCASOL	PCA195-H23	A	195	15.1	単結晶
YOCASOL	PCA200-A01	A	200	15.3	単結晶
YOCASOL	PCA200-A01BW	A	200	15.3	単結晶
YOCASOL	PCA200-A04	A	200	15.3	単結晶
YOCASOL	PCA200-A04BW	A	200	15.3	単結晶
YOCASOL	PCA200-A04BWS	A	200	15.3	単結晶
YOCASOL	PCA200-A04S	A	200	15.3	単結晶
YOCASOL	PCA200-A23	A	200	15.5	単結晶
YOCASOL	PCA200-A23BW	A	200	15.5	単結晶
YOCASOL	PCA200-A23BWS	A	200	15.5	単結晶
YOCASOL	PCA200-A23S	A	200	15.5	単結晶
YOCASOL	PCA200-D01	A	200	15.3	単結晶
YOCASOL	PCA200-D01BW	A	200	15.3	単結晶
YOCASOL	PCA200-D04	A	200	15.3	単結晶
YOCASOL	PCA200-D04BW	A	200	15.3	単結晶
YOCASOL	PCA200-D04BWS	A	200	15.3	単結晶
YOCASOL	PCA200-D04S	A	200	15.3	単結晶
YOCASOL	PCA200-D23	A	200	15.5	単結晶
YOCASOL	PCA200-D23BW	A	200	15.5	単結晶
YOCASOL	PCA200-D23BWS	A	200	15.5	単結晶
YOCASOL	PCA200-D23S	A	200	15.5	単結晶
YOCASOL	PCA200-F23	A	200	15.5	単結晶
YOCASOL	PCA200-G23	A	200	15.5	単結晶
YOCASOL	PCA200-H23	A	200	15.5	単結晶
YOCASOL	PCA205-A01	A	205	15.7	単結晶
YOCASOL	PCA205-A01BW	A	205	15.7	単結晶
YOCASOL	PCA205-A04	A	205	15.7	単結晶
YOCASOL	PCA205-A04BW	A	205	15.7	単結晶
YOCASOL	PCA205-A04BWS	A	205	15.7	単結晶
YOCASOL	PCA205-A04S	A	205	15.7	単結晶
YOCASOL	PCA205-A23	A	205	15.8	単結晶
YOCASOL	PCA205-A23BW	A	205	15.8	単結晶
YOCASOL	PCA205-A23BWS	A	205	15.8	単結晶
YOCASOL	PCA205-A23S	A	205	15.8	単結晶
YOCASOL	PCA205-D01	A	205	15.7	単結晶
YOCASOL	PCA205-D01BW	A	205	15.7	単結晶
YOCASOL	PCA205-D04	A	205	15.7	単結晶
YOCASOL	PCA205-D04BW	A	205	15.7	単結晶
YOCASOL	PCA205-D04BWS	A	205	15.7	単結晶
YOCASOL	PCA205-D04S	A	205	15.7	単結晶
YOCASOL	PCA205-D23	A	205	15.8	単結晶
YOCASOL	PCA205-D23BW	A	205	15.8	単結晶
YOCASOL	PCA205-D23BWS	A	205	15.8	単結晶
YOCASOL	PCA205-D23S	A	205	15.8	単結晶
YOCASOL	PCA205-F23	A	205	15.8	単結晶
YOCASOL	PCA205-G23	A	205	15.8	単結晶
YOCASOL	PCA205-H23	A	205	15.8	単結晶
YOCASOL	PCA210-A01	A	210	16.1	単結晶
YOCASOL	PCA210-A01BW	A	210	16.1	単結晶
YOCASOL	PCA210-A04	A	210	16.1	単結晶
YOCASOL	PCA210-A04BW	A	210	16.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
YOCASOL	PCA210-A04BWS	A	210	16.1	単結晶
YOCASOL	PCA210-A04S	A	210	16.1	単結晶
YOCASOL	PCA210-A23	A	210	16.2	単結晶
YOCASOL	PCA210-A23BW	A	210	16.2	単結晶
YOCASOL	PCA210-A23BWS	A	210	16.2	単結晶
YOCASOL	PCA210-A23S	A	210	16.2	単結晶
YOCASOL	PCA210-D01	A	210	16.1	単結晶
YOCASOL	PCA210-D01BW	A	210	16.1	単結晶
YOCASOL	PCA210-D04	A	210	16.1	単結晶
YOCASOL	PCA210-D04BW	A	210	16.1	単結晶
YOCASOL	PCA210-D04BWS	A	210	16.1	単結晶
YOCASOL	PCA210-D04S	A	210	16.1	単結晶
YOCASOL	PCA210-D23	A	210	16.2	単結晶
YOCASOL	PCA210-D23BW	A	210	16.2	単結晶
YOCASOL	PCA210-D23BWS	A	210	16.2	単結晶
YOCASOL	PCA210-D23S	A	210	16.2	単結晶
YOCASOL	PCA210-F23	A	210	16.2	単結晶
YOCASOL	PCA210-G23	A	210	16.2	単結晶
YOCASOL	PCA210-H23	A	210	16.2	単結晶
YOCASOL	PCA215-A01	A	215	16.5	単結晶
YOCASOL	PCA215-A01BW	A	215	16.5	単結晶
YOCASOL	PCA215-A04	A	215	16.5	単結晶
YOCASOL	PCA215-A04BW	A	215	16.5	単結晶
YOCASOL	PCA215-A04BWS	A	215	16.5	単結晶
YOCASOL	PCA215-A04S	A	215	16.5	単結晶
YOCASOL	PCA215-A23	A	215	16.6	単結晶
YOCASOL	PCA215-A23BW	A	215	16.6	単結晶
YOCASOL	PCA215-A23BWS	A	215	16.6	単結晶
YOCASOL	PCA215-A23S	A	215	16.6	単結晶
YOCASOL	PCA215-D01	A	215	16.5	単結晶
YOCASOL	PCA215-D01BW	A	215	16.5	単結晶
YOCASOL	PCA215-D04	A	215	16.5	単結晶
YOCASOL	PCA215-D04BW	A	215	16.5	単結晶
YOCASOL	PCA215-D04BWS	A	215	16.5	単結晶
YOCASOL	PCA215-D04S	A	215	16.5	単結晶
YOCASOL	PCA215-D23	A	215	16.6	単結晶
YOCASOL	PCA215-D23BW	A	215	16.6	単結晶
YOCASOL	PCA215-D23BWS	A	215	16.6	単結晶
YOCASOL	PCA215-D23S	A	215	16.6	単結晶
YOCASOL	PCA215-F04	A	215	16.5	単結晶
YOCASOL	PCA215-F04S	A	215	16.5	単結晶
YOCASOL	PCA215-F23	A	215	16.6	単結晶
YOCASOL	PCA215-G23	A	215	16.6	単結晶
YOCASOL	PCA215-H23	A	215	16.6	単結晶
YOCASOL	PCA215-J04	A	215	16.5	単結晶
YOCASOL	PCA215-J04BW	A	215	16.5	単結晶
YOCASOL	PCA215-J04S	A	215	16.5	単結晶
YOCASOL	PCA215-L04	A	215	16.5	単結晶
YOCASOL	PCA215-L04BW	A	215	16.5	単結晶
YOCASOL	PCA215-L04S	A	215	16.5	単結晶
YOCASOL	PCA220-F04	A	220	16.9	単結晶
YOCASOL	PCA220-F04BW	A	220	16.9	単結晶
YOCASOL	PCA220-F04S	A	220	16.9	単結晶
YOCASOL	PCA220-G04	A	220	16.9	単結晶
YOCASOL	PCA220-G04BW	A	220	16.9	単結晶
YOCASOL	PCA220-J04	A	220	16.9	単結晶
YOCASOL	PCA220-J04BW	A	220	16.9	単結晶
YOCASOL	PCA220-J04S	A	220	16.9	単結晶
YOCASOL	PCA220-L04	A	220	16.9	単結晶
YOCASOL	PCA220-L04BW	A	220	16.9	単結晶
YOCASOL	PCA220-L04S	A	220	16.9	単結晶
YOCASOL	PCA225-F04	A	225	17.2	単結晶
YOCASOL	PCA225-J04	A	225	17.2	単結晶
YOCASOL	PCA225-J04BW	A	225	17.2	単結晶
YOCASOL	PCA225-J04S	A	225	17.2	単結晶
YOCASOL	PCA225-L04	A	225	17.2	単結晶
YOCASOL	PCA225-L04BW	A	225	17.2	単結晶
YOCASOL	PCA225-L04S	A	225	17.2	単結晶
YOCASOL	PCB180-A17	A	180	13.6	多結晶
YOCASOL	PCB180-A17BW	A	180	13.6	多結晶
YOCASOL	PCB180-A21	A	180	13.6	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
YOCASOL	PCB180-A21BW	A	180	13.6	多結晶
YOCASOL	PCB180-D17	A	180	13.6	多結晶
YOCASOL	PCB180-D17BW	A	180	13.6	多結晶
YOCASOL	PCB180-D21	A	180	13.6	多結晶
YOCASOL	PCB180-D21BW	A	180	13.6	多結晶
YOCASOL	PCB180-F21	A	180	13.6	多結晶
YOCASOL	PCB180-G21	A	180	13.6	多結晶
YOCASOL	PCB185-A17	A	185	14.0	多結晶
YOCASOL	PCB185-A17BW	A	185	14.0	多結晶
YOCASOL	PCB185-A21	A	185	14.0	多結晶
YOCASOL	PCB185-A21BW	A	185	14.0	多結晶
YOCASOL	PCB185-D17	A	185	14.0	多結晶
YOCASOL	PCB185-D17BW	A	185	14.0	多結晶
YOCASOL	PCB185-D21	A	185	14.0	多結晶
YOCASOL	PCB185-D21BW	A	185	14.0	多結晶
YOCASOL	PCB185-F21	A	185	14.0	多結晶
YOCASOL	PCB185-G21	A	185	14.0	多結晶
YOCASOL	PCB190-A17	A	190	14.4	多結晶
YOCASOL	PCB190-A17BW	A	190	14.4	多結晶
YOCASOL	PCB190-A21	A	190	14.4	多結晶
YOCASOL	PCB190-A21BW	A	190	14.4	多結晶
YOCASOL	PCB190-D17	A	190	14.4	多結晶
YOCASOL	PCB190-D17BW	A	190	14.4	多結晶
YOCASOL	PCB190-D21	A	190	14.4	多結晶
YOCASOL	PCB190-D21BW	A	190	14.4	多結晶
YOCASOL	PCB190-F21	A	190	14.4	多結晶
YOCASOL	PCB190-G21	A	190	14.4	多結晶
YOCASOL	PCB190-H21	A	190	14.4	多結晶
YOCASOL	PCB195-A17	A	195	14.8	多結晶
YOCASOL	PCB195-A17BW	A	195	14.8	多結晶
YOCASOL	PCB195-A17BWS	A	195	14.8	多結晶
YOCASOL	PCB195-A17S	A	195	14.8	多結晶
YOCASOL	PCB195-A21	A	195	14.8	多結晶
YOCASOL	PCB195-A21BW	A	195	14.8	多結晶
YOCASOL	PCB195-A21BWS	A	195	14.8	多結晶
YOCASOL	PCB195-A21S	A	195	14.8	多結晶
YOCASOL	PCB195-D17	A	195	14.8	多結晶
YOCASOL	PCB195-D17BW	A	195	14.8	多結晶
YOCASOL	PCB195-D17BWS	A	195	14.8	多結晶
YOCASOL	PCB195-D17S	A	195	14.8	多結晶
YOCASOL	PCB195-D21	A	195	14.8	多結晶
YOCASOL	PCB195-D21BW	A	195	14.8	多結晶
YOCASOL	PCB195-D21BWS	A	195	14.8	多結晶
YOCASOL	PCB195-D21S	A	195	14.8	多結晶
YOCASOL	PCB195-F21	A	195	14.8	多結晶
YOCASOL	PCB195-G21	A	195	14.8	多結晶
YOCASOL	PCB195-H21	A	195	14.8	多結晶
YOCASOL	PCB200-A17	A	200	15.2	多結晶
YOCASOL	PCB200-A17BW	A	200	15.2	多結晶
YOCASOL	PCB200-A17BWS	A	200	15.2	多結晶
YOCASOL	PCB200-A17S	A	200	15.2	多結晶
YOCASOL	PCB200-A21	A	200	15.2	多結晶
YOCASOL	PCB200-A21BW	A	200	15.2	多結晶
YOCASOL	PCB200-A21BWS	A	200	15.2	多結晶
YOCASOL	PCB200-A21S	A	200	15.2	多結晶
YOCASOL	PCB200-D17	A	200	15.2	多結晶
YOCASOL	PCB200-D17BW	A	200	15.2	多結晶
YOCASOL	PCB200-D17BWS	A	200	15.2	多結晶
YOCASOL	PCB200-D17S	A	200	15.2	多結晶
YOCASOL	PCB200-D21	A	200	15.2	多結晶
YOCASOL	PCB200-D21BW	A	200	15.2	多結晶
YOCASOL	PCB200-D21BWS	A	200	15.2	多結晶
YOCASOL	PCB200-D21S	A	200	15.2	多結晶
YOCASOL	PCB200-F21	A	200	15.2	多結晶
YOCASOL	PCB200-G21	A	200	15.2	多結晶
YOCASOL	PCB200-H21	A	200	15.2	多結晶
YOCASOL	PCB205-A17	A	205	15.5	多結晶
YOCASOL	PCB205-A17BW	A	205	15.5	多結晶
YOCASOL	PCB205-A17BWS	A	205	15.5	多結晶
YOCASOL	PCB205-A17S	A	205	15.5	多結晶
YOCASOL	PCB205-A21	A	205	15.5	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
YOCASOL	PCB205-A21BW	A	205	15.5	多結晶
YOCASOL	PCB205-A21BWS	A	205	15.5	多結晶
YOCASOL	PCB205-A21S	A	205	15.5	多結晶
YOCASOL	PCB205-D17	A	205	15.5	多結晶
YOCASOL	PCB205-D17BW	A	205	15.5	多結晶
YOCASOL	PCB205-D17BWS	A	205	15.5	多結晶
YOCASOL	PCB205-D17S	A	205	15.5	多結晶
YOCASOL	PCB205-D21	A	205	15.5	多結晶
YOCASOL	PCB205-D21BW	A	205	15.5	多結晶
YOCASOL	PCB205-D21BWS	A	205	15.5	多結晶
YOCASOL	PCB205-D21S	A	205	15.5	多結晶
YOCASOL	PCB205-F21	A	205	15.5	多結晶
YOCASOL	PCB205-G21	A	205	15.5	多結晶
YOCASOL	PCB205-H21	A	205	15.5	多結晶
YOCASOL	PCB210-F21	A	210	15.9	多結晶
YOCASOL	PCB210-F21S	A	210	15.9	多結晶
YOCASOL	PCB210-G21	A	210	15.9	多結晶
YOCASOL	PCB210-G21S	A	210	15.9	多結晶
YOCASOL	PCB210-H21	A	210	15.9	多結晶
YOCASOL	PCB210-J21	A	210	15.9	多結晶
YOCASOL	PCB210-J21S	A	210	15.9	多結晶
YOCASOL	PCB210-L21	A	210	15.9	多結晶
YOCASOL	PCB210-L21S	A	210	15.9	多結晶
YOCASOL	PCB215-F21	A	215	16.3	多結晶
YOCASOL	PCB215-J21	A	215	16.3	多結晶
YOCASOL	PCB215-J21S	A	215	16.3	多結晶
YOCASOL	PCB215-L21	A	215	16.3	多結晶
YOCASOL	PCB215-L21S	A	215	16.3	多結晶
YOCASOL	PFQ155-A21BW	A	155	15.9	多結晶
YOCASOL	PFQ155-A21BWS	A	155	15.9	多結晶
YOCASOL	PHK123-A04BW	A	123	15.9	単結晶
YOCASOL	PHK123-B04BW	A	123	15.9	単結晶
YOCASOL	PHK125-A04BW	A	125	16.2	単結晶
YOCASOL	PHK125-B04BW	A	125	16.2	単結晶
YOCASOL	PHK127-A04BW	A	127	16.4	単結晶
YOCASOL	PHK127-B04BW	A	127	16.4	単結晶
YOCASOL	PHK130-B04BW	A	130	16.8	単結晶
YOCASOL	UFQ155-A21BW	A	155	15.9	多結晶
YOCASOL	UFQ157-A21BW	A	157	16.1	多結晶
YUANTECH	YTM410N-54/B	A	410	23.0	単結晶
YUANTECH	YTM415N-54/B	A	415	23.2	単結晶
YUANTECH	YTM415N-54/M	A	415	23.2	単結晶
YUANTECH	YTM420N-54/B	A	420	23.5	単結晶
YUANTECH	YTM420N-54/M	A	420	23.5	単結晶
YUANTECH	YTM425N-54/B	A	425	23.8	単結晶
YUANTECH	YTM425N-54/M	A	425	23.8	単結晶
YUANTECH	YTM430N-54/B	A	430	24.1	単結晶
YUANTECH	YTM430N-54/M	A	430	24.1	単結晶
YUANTECH	YTM435N-54/M	A	435	24.4	単結晶
YUANTECH	YTM455N-60/D	A	455	22.9	単結晶
YUANTECH	YTM460N-60/D	A	460	23.2	単結晶
YUANTECH	YTM460N-60/M	A	460	23.2	単結晶
YUANTECH	YTM465N-60/D	A	465	23.4	単結晶
YUANTECH	YTM465N-60/M	A	465	23.4	単結晶
YUANTECH	YTM470N-60/D	A	470	23.7	単結晶
YUANTECH	YTM470N-60/M	A	470	23.7	単結晶
YUANTECH	YTM475N-60/D	A	475	23.9	単結晶
YUANTECH	YTM475N-60/M	A	475	23.9	単結晶
YUANTECH	YTM480N-60/M	A	480	24.2	単結晶
YUANTECH	YTM530P-72/D	A	530	22.3	単結晶
YUANTECH	YTM535P-72/D	A	535	22.5	単結晶
YUANTECH	YTM535P-72/M	A	535	22.5	単結晶
YUANTECH	YTM540P-72/D	A	540	22.7	単結晶
YUANTECH	YTM540P-72/M	A	540	22.7	単結晶
YUANTECH	YTM545P-72/D	A	545	22.9	単結晶
YUANTECH	YTM545P-72/M	A	545	22.9	単結晶
YUANTECH	YTM550N-72/D	A	550	23.1	単結晶
YUANTECH	YTM550P-72/D	A	550	23.1	単結晶
YUANTECH	YTM550P-72/M	A	550	23.1	単結晶
YUANTECH	YTM555N-72/D	A	555	23.3	単結晶
YUANTECH	YTM555N-72/M	A	555	23.3	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
YUANTECH	YTM555P-72/M	A	555	23.3	単結晶
YUANTECH	YTM560N-72/D	A	560	23.5	単結晶
YUANTECH	YTM560N-72/M	A	560	23.5	単結晶
YUANTECH	YTM565N-72/D	A	565	23.7	単結晶
YUANTECH	YTM565N-72/M	A	565	23.7	単結晶
YUANTECH	YTM570N-72/D	A	570	23.9	単結晶
YUANTECH	YTM570N-72/M	A	570	23.9	単結晶
YUANTECH	YTM575N-72/M	A	575	24.2	単結晶
Zhongjing Solar	CNSDPV320(72)P6-45	A	320	18.2	多結晶
Zhongjing Solar	CNSDPV320(72)P6-50	A	320	18.2	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM5-72-180/MS	A	180	16.1	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM5-72-185/MS	A	185	16.6	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM5-72-190/MS	A	190	17.0	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM5-72-195/MS	A	195	17.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM5-72-200/MS	A	200	17.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM5-72-205/MS	A	205	18.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM5-96-245/MS	A	245	16.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM5-96-250/MS	A	250	16.8	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM5-96-255/MS	A	255	17.1	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM5-96-260/MS	A	260	17.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM5-96-265/MS	A	265	17.8	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM5-96-270/MS	A	270	18.1	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM5-96-275/MS	A	275	18.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-60-250/M	A	250	17.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-60-255/M	A	255	17.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-60-260/M	A	260	18.1	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-60-265/M	A	265	18.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-60-270/M	A	270	18.8	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-60-275/M	A	275	19.1	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-60-280/M	A	280	19.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-60-285/M	A	285	19.8	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-60-290/M	A	290	20.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-60-295/M	A	295	20.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-60-300/M	A	300	20.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-60-305/M	A	305	21.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-60-310/M	A	310	21.6	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-60-315/M	A	315	21.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-60-320/M	A	320	21.8	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-60-325/M	A	325	22.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-60-330/M	A	330	22.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-72-350/M	A	350	20.3	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-72-355/M	A	355	20.6	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-72-360/M	A	360	20.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-72-365/M	A	365	21.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-72-370/M	A	370	21.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-72-375/M	A	375	21.8	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-72-380/M	A	380	21.6	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-72-385/M	A	385	21.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-72-390/M	A	390	22.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-72-395/M	A	395	22.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-H120-335/M	A	335	22.1	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-H144-395/M	A	395	21.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-H144-400/M	A	400	22.0	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-H144-405/M	A	405	22.3	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-HLD120-335/M	A	335	22.1	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-HLD144-395/M	A	395	21.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-HLD144-400/M	A	400	22.0	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-HLD144-405/M	A	405	22.3	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-LD60-290/M	A	290	20.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-LD60-295/M	A	295	20.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-LD60-300/M	A	300	20.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-LD60-305/M	A	305	21.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-LD60-310/M	A	310	21.6	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-LD72-385/M	A	385	21.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NH120-325/M	A	325	22.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NH120-330/M	A	330	22.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NH120-335/M	A	335	22.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NH120-365/M	A	365	22.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NH120-370/M	A	370	22.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NH120-375/M	A	375	22.8	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NH132-365/M	A	365	21.9	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NH132-370/M	A	370	22.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NH144-400/M	A	400	22.0	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NH144-405/M	A	405	22.3	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NH144-435/M	A	435	22.0	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NH144-440/M	A	440	22.3	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NH144-445/M	A	445	22.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NH144-450/M	A	450	22.8	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NH144-455/M	A	455	23.0	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NH156-430/M	A	430	21.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NH156-435/M	A	435	22.1	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NH156-440/M	A	440	22.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NH156-465/M	A	465	21.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NH156-470/M	A	470	21.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NH156-475/M	A	475	22.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NH156-480/M	A	480	22.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NH156-485/M	A	485	22.6	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLD120-330/M	A	330	21.8	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLD120-335/M	A	335	22.1	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLD120-365/M	A	365	22.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLD120-370/M	A	370	22.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLD120-375/M	A	375	22.8	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLD132-365/M	A	365	21.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLD132-370/M	A	370	22.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLD144-400/M	A	400	22.0	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLD144-405/M	A	405	22.3	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLD144-435/M	A	435	22.0	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLD144-440/M	A	440	22.3	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLD144-445/M	A	445	22.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLD144-450/M	A	450	22.8	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLDD120-330/M	A	330	21.8	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLDD120-335/M	A	335	22.1	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLDD120-365/M	A	365	22.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLDD120-370/M	A	370	22.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLDD120-375/M	A	375	22.8	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLDD132-365/M	A	365	21.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLDD132-370/M	A	370	22.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLDD144-395/M	A	395	21.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLDD144-400/M	A	400	22.0	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLDD144-405/M	A	405	22.3	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLDD144-435/M	A	435	22.0	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLDD144-440/M	A	440	22.3	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLDD144-445/M	A	445	22.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-NHLDD144-450/M	A	450	22.8	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-T60-300/M	A	300	20.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM6-T60-310/M	A	310	21.6	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH108-395/M	A	395	22.1	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH108-400/M	A	400	22.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH108-405/M	A	405	22.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH108-410/M	A	410	23.0	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH108-410/N	A	410	23.0	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH108-415/M	A	415	23.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH108-415/N	A	415	23.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH108-420/N	A	420	23.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH108-425/N	A	425	23.8	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH108-430/N	A	430	24.1	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH108-435/N	A	435	24.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH120-445/M	A	445	22.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH120-450/M	A	450	22.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH120-465/N	A	465	23.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH120-470/N	A	470	23.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH120-475/N	A	475	23.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH120-480/N	A	480	24.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH120-485/N	A	485	24.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH144-530/M	A	530	22.3	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH144-535/M	A	535	22.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH144-540/M	A	540	22.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH144-545/M	A	545	22.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH144-550/M	A	550	23.1	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH144-565/N	A	565	23.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH144-570/N	A	570	23.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH144-575/N	A	575	24.2	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SH144-580/N	A	580	24.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SHLD108-395/M	A	395	22.1	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SHLD108-400/M	A	400	22.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SHLD108-405/M	A	405	22.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SHLD108-410/M	A	410	23.0	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SHLD108-415/M	A	415	23.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SHLD120-445/M	A	445	22.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SHLD120-450/M	A	450	22.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SHLD144-530/M	A	530	22.3	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SHLD144-535/M	A	535	22.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SHLD144-540/M	A	540	22.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SHLD144-545/M	A	545	22.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SHLD144-550/M	A	550	23.1	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SHLDD120-445/M	A	445	22.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SHLDD120-450/M	A	450	22.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SHLDD144-530/M	A	530	22.3	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SHLDD144-535/M	A	535	22.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SHLDD144-540/M	A	540	22.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SHLDD144-545/M	A	545	22.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SHLDD144-550/M	A	550	23.1	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SHLDD144-565/N	A	565	23.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SHLDD144-570/N	A	570	23.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SHLDD144-575/N	A	575	24.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SHLDD144-580/N	A	580	24.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SP120-445/M	A	445	22.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SP120-450/M	A	450	22.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SP144-530/M	A	530	22.3	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SP144-535/M	A	535	22.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SP144-540/M	A	540	22.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SP144-545/M	A	545	22.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SPLD120-445/M	A	445	22.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SPLD120-450/M	A	450	22.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SPLD144-530/M	A	530	22.3	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SPLD144-535/M	A	535	22.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SPLD144-540/M	A	540	22.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SPLD144-545/M	A	545	22.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SPLDD120-445/M	A	445	22.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SPLDD120-450/M	A	450	22.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SPLDD144-530/M	A	530	22.3	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SPLDD144-535/M	A	535	22.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SPLDD144-540/M	A	540	22.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-SPLDD144-545/M	A	545	22.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-UH108-410/N	A	410	23.0	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-UH108-415/N	A	415	23.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-UH108-420/N	A	420	23.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-UH108-425/N	A	425	23.8	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-UH108-430/N	A	430	24.1	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-UH108-435/N	A	435	24.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-UH120-460/N	A	460	23.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-UH120-465/N	A	465	23.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-UH120-470/N	A	470	23.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-UH120-475/N	A	475	23.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-UH120-480/N	A	480	24.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-UH120-485/N	A	485	24.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-UH144-565/N	A	565	23.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-UH144-570/N	A	570	23.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-UH144-575/N	A	575	24.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-UH144-580/N	A	580	24.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-UHLDD144-565/N	A	565	23.7	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-UHLDD144-570/N	A	570	23.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-UHLDD144-575/N	A	575	24.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM7-UHLDD144-580/N	A	580	24.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SP120-390/M	A	390	22.1	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SP120-395/M	A	395	22.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SP120-400/M	A	400	22.6	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SP120-405/M	A	405	22.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SP120-410/M	A	410	23.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SP150-490/M	A	490	22.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SP150-495/M	A	495	22.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SP150-500/M	A	500	22.6	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SP150-505/M	A	505	22.9	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SP150-510/M	A	510	23.1	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SPLD120-390/M	A	390	22.1	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SPLD120-395/M	A	395	22.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SPLD120-400/M	A	400	22.6	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SPLD120-405/M	A	405	22.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SPLD120-410/M	A	410	23.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SPLD150-490/M	A	490	22.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SPLD150-495/M	A	495	22.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SPLD150-500/M	A	500	22.6	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SPLD150-505/M	A	505	22.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SPLD150-510/M	A	510	23.1	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SPLDD150-490/M	A	490	22.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SPLDD150-495/M	A	495	22.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SPLDD150-500/M	A	500	22.6	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SPLDD150-505/M	A	505	22.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-SPLDD150-510/M	A	510	23.1	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-TP120-605/M	A	605	22.8	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-TPLDD110-535/M	A	535	22.0	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-TPLDD110-540/M	A	540	22.2	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-TPLDD110-545/M	A	545	22.4	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-TPLDD110-550/M	A	550	22.6	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-TPLDD110-555/M	A	555	22.9	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-TPLDD120-585/M	A	585	22.1	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-TPLDD120-590/M	A	590	22.3	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-TPLDD120-595/M	A	595	22.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-TPLDD120-600/M	A	600	22.6	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-TPLDD120-605/M	A	605	22.8	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-TPLDD132-645/M	A	645	22.1	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-TPLDD132-650/M	A	650	22.3	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-TPLDD132-655/M	A	655	22.5	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-TPLDD132-660/M	A	660	22.6	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-TPLDD132-665/M	A	665	22.8	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXM8-TPLDD132-670/M	A	670	23.0	単結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-60-245/P	A	245	16.7	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-60-250/P	A	250	17.1	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-60-255/P	A	255	17.4	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-60-260/P	A	260	17.8	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-60-265/P	A	265	18.1	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-60-270/P	A	270	18.4	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-60-275/P	A	275	18.8	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-60-280/P	A	280	19.1	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-60-285/P	A	285	19.5	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-60-290/P	A	290	19.8	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-60-295/P	A	295	20.2	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-72-300/P	A	300	17.1	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-72-305/P	A	305	17.4	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-72-320/P	A	320	18.2	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-72-325/P	A	325	18.5	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-72-330/P	A	330	18.8	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-72-335/P	A	335	19.1	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-72-340/P	A	340	19.4	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-72-345/P	A	345	19.6	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-72-350/P	A	350	19.9	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-T60-265/P	A	265	18.1	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-T60-270/P	A	270	18.4	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-T60-275/P	A	275	18.8	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-T60-280/P	A	280	19.8	多結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS60HMA-350	A	350	21.2	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS60HMA-355	A	355	21.5	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS60HMA-360	A	360	21.9	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS60HMA-365	A	365	22.2	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS60HMA-370	A	370	22.5	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS60HMA-375	A	375	22.8	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS60MA-305	A	305	20.8	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS60MA-310	A	310	21.1	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS60MA-315	A	315	21.4	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS60MA-320	A	320	21.8	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS72HMA-440W	A	440	22.3	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS72HMA-445W	A	445	22.5	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS72HMA-450W	A	450	22.8	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS72HMA-455W	A	455	23.0	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS72HMA-460W	A	460	23.3	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS9609MHVC-395	A	395	22.1	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS9609MHVC-400	A	400	22.4	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS9609MHVC-405	A	405	22.7	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS9609MHVC-410	A	410	23.0	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS9609MHVC-415	A	415	23.2	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS9611MHVC-500	A	500	22.9	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS9611MHVC-505	A	505	23.1	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS9611MHVC-510	A	510	23.4	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS9612MHVC-540	A	540	22.7	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS9612MHVC-545	A	545	22.9	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS9612MHVC-550	A	550	23.1	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS9612MHVC-555	A	555	23.3	単結晶
アイラックダイヤモンドソーラー	ILDS9612MHVC-560	A	560	23.5	単結晶
アポロニュー・エナジー	KAP-140	A	140	15.9	多結晶
アポロニュー・エナジー	KAP-190	A	190	16.2	多結晶
アポロニュー・エナジー	KAP-230	A	230	15.7	多結晶
アメリソーラー	AS-5M12-60W	A	60	16.1	単結晶
アメリソーラー	AS-5M12-65W	A	65	17.5	単結晶
アメリソーラー	AS-5M12-70W	A	70	18.8	単結晶
アメリソーラー	AS-5M18-100W	A	100	17.9	単結晶
アメリソーラー	AS-5M18-90W	A	90	16.1	単結晶
アメリソーラー	AS-5M18-95W	A	95	17.0	単結晶
アメリソーラー	AS-5M-200W	A	200	17.9	単結晶
アメリソーラー	AS-5M-205W	A	205	18.4	単結晶
アメリソーラー	AS-6M120-HC-360W	A	360	21.9	単結晶
アメリソーラー	AS-6M120-HC-365W	A	365	22.2	単結晶
アメリソーラー	AS-6M120-HC-370W	A	370	22.5	単結晶
アメリソーラー	AS-6M120-HC-375W	A	375	22.8	単結晶
アメリソーラー	AS-6M120-HC-380W	A	380	23.1	単結晶
アメリソーラー	AS-6M144-HC-430W	A	430	21.8	単結晶
アメリソーラー	AS-6M144-HC-435W	A	435	22.0	単結晶
アメリソーラー	AS-6M144-HC-440W	A	440	22.3	単結晶
アメリソーラー	AS-6M144-HC-445W	A	445	22.5	単結晶
アメリソーラー	AS-6M144-HC-450W	A	450	22.8	単結晶
アメリソーラー	AS-6M-280W	A	280	19.6	単結晶
アメリソーラー	AS-6M-290W	A	290	16.9	単結晶
アメリソーラー	AS-6M-295W	A	295	17.2	単結晶
アメリソーラー	AS-6M-300W	A	300	17.5	単結晶
アメリソーラー	AS-6M30-260W	A	260	18.2	単結晶
アメリソーラー	AS-6M30-280	A	280	19.1	単結晶
アメリソーラー	AS-6M30-285	A	285	19.4	単結晶
アメリソーラー	AS-6M30-290	A	290	19.7	単結晶
アメリソーラー	AS-6M30-295W	A	295	20.1	単結晶
アメリソーラー	AS-6M30-300W	A	300	20.4	単結晶
アメリソーラー	AS-6M30-305W	A	305	20.8	単結晶
アメリソーラー	AS-6M30-310W	A	310	21.1	単結晶
アメリソーラー	AS-6M30-315W	A	315	21.5	単結晶
アメリソーラー	AS-6M30-320W	A	320	21.8	単結晶
アメリソーラー	AS-6M30-325W	A	325	22.1	単結晶
アメリソーラー	AS-6M30-BN-320W	A	320	21.6	単結晶
アメリソーラー	AS-6M30-BN-340W	A	340	23.0	単結晶
アメリソーラー	AS-6M-340W	A	340	19.3	単結晶
アメリソーラー	AS-6M-345W	A	345	19.6	単結晶
アメリソーラー	AS-6M-350W	A	350	19.9	単結晶
アメリソーラー	AS-6M-355W	A	355	20.1	単結晶
アメリソーラー	AS-6M-360W	A	360	20.4	単結晶
アメリソーラー	AS-6M-365W	A	365	20.7	単結晶
アメリソーラー	AS-6M-BHC-370W	A	370	22.5	単結晶
アメリソーラー	AS-6M-BHC-375W	A	375	22.8	単結晶
アメリソーラー	AS-6M-BHC-380W	A	380	23.1	単結晶
アメリソーラー	AS-6M-BN-410W	A	410	23.1	単結晶
アメリソーラー	AS-6P30-240W	A	240	16.4	多結晶
アメリソーラー	AS-6P30-245W	A	245	16.7	多結晶
アメリソーラー	AS-6P30-250W	A	250	17.1	多結晶
アメリソーラー	AS-6P30-255W	A	255	17.4	多結晶
アメリソーラー	AS-6P30-260W	A	260	17.8	多結晶
アメリソーラー	AS-6P30-265W	A	265	18.1	多結晶
アメリソーラー	AS-6P30-270W	A	270	18.4	多結晶
アメリソーラー	AS-6P30-275W	A	275	18.8	多結晶
アメリソーラー	AS-6P30-280W	A	280	18.9	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
アメリソーラー	AS-6P30-285W	A	285	19.3	多結晶
アメリソーラー	AS-6P30-290W	A	290	19.6	多結晶
アメリソーラー	AS-6P-310W	A	310	17.6	多結晶
アメリソーラー	AS-6P-320W	A	320	18.2	多結晶
アメリソーラー	AS-6P-330W	A	330	18.8	多結晶
アメリソーラー	AS-6P-335W	A	335	18.9	多結晶
アメリソーラー	AS-6P-340W	A	340	19.2	多結晶
アメリソーラー	AS-6P-345W	A	345	19.5	多結晶
アンフィニ	JPS-270P-60-A	A	270	18.3	多結晶
アンフィニ	JPS-275P-60-A	A	275	18.6	多結晶
アンフィニ	JPS-295M-60-A	A	295	20.1	単結晶
アンフィニ	JPS-300M-60-A	A	300	20.4	単結晶
アンフィニ	JPS-305M-60-A	A	305	20.8	単結晶
アンフィニ	JPS-320M-60-A	A	320	21.3	単結晶
アンフィニ	JPS-320P-72-A	A	320	18.0	多結晶
アンフィニ	JPS-325P-72-A	A	325	18.3	多結晶
アンフィニ	JPS-330P-72-A	A	330	18.6	多結晶
アンフィニ	JPS-360M-72-A	A	360	20.4	単結晶
アンフィニ	JS-140M-CI36	A	140	16.2	単結晶
アンフィニ	JS-145U-AI	A	145	16.5	多結晶
アンフィニ	JS-185U-AI	A	185	15.8	多結晶
アンフィニ	JS-195M-CI72	A	195	17.5	単結晶
アンフィニ	JS-200M-CI72	A	200	17.9	単結晶
アンフィニ	JS-200M-RI72	A	200	17.9	単結晶
アンフィニ	JS-200M-RI72BB	A	200	17.9	単結晶
アンフィニ	JS-205M-CI48	A	205	17.8	単結晶
アンフィニ	JS-205M-EI72	A	205	18.4	単結晶
アンフィニ	JS-205M-PI72	A	205	18.4	単結晶
アンフィニ	JS-205M-RI72	A	205	18.2	単結晶
アンフィニ	JS-205M-RI72BB	A	205	18.4	単結晶
アンフィニ	JS-210M-CI48	A	210	18.3	単結晶
アンフィニ	JS-210M-SI48	A	210	18.3	単結晶
アンフィニ	JS-210M-SI72	A	210	18.8	単結晶
アンフィニ	JS-225U-AI	A	225	15.4	多結晶
アンフィニ	JS-235U-CI60	A	235	16.1	多結晶
アンフィニ	JS-240U-CI60	A	240	16.4	多結晶
アンフィニ	JS-250M-CI60	A	250	17.4	単結晶
アンフィニ	JS-250U-CI60	A	250	17.1	多結晶
アンフィニ	JS-250U-EI60	A	250	17.1	多結晶
アンフィニ	JS-250U-NI60	A	250	17.1	多結晶
アンフィニ	JS-250U-NI60DG	A	250	17.1	多結晶
アンフィニ	JS-250U-PI60	A	250	17.1	多結晶
アンフィニ	JS-255M-CI60	A	255	17.7	単結晶
アンフィニ	JS-255U-CI60	A	255	17.4	多結晶
アンフィニ	JS-255U-EI60	A	255	17.4	多結晶
アンフィニ	JS-255U-PI60	A	255	17.4	多結晶
アンフィニ	JS-255U-RI60	A	255	17.4	多結晶
アンフィニ	JS-255U-RI60BB	A	255	17.4	多結晶
アンフィニ	JS-260M-CI60	A	260	18.1	単結晶
アンフィニ	JS-260M-EI60	A	260	18.1	単結晶
アンフィニ	JS-260M-PI60	A	260	18.1	単結晶
アンフィニ	JS-260M-SI60	A	260	18.1	単結晶
アンフィニ	JS-260U-60	A	260	17.8	多結晶
アンフィニ	JS-260U-CI60	A	260	17.8	多結晶
アンフィニ	JS-260U-EI60	A	260	17.8	多結晶
アンフィニ	JS-260U-LI60	A	260	17.8	多結晶
アンフィニ	JS-260U-PI60	A	260	17.8	多結晶
アンフィニ	JS-260U-RI60	A	260	17.8	多結晶
アンフィニ	JS-260U-RJI60	A	260	17.8	多結晶
アンフィニ	JS-260U-SI60	A	260	17.8	多結晶
アンフィニ	JS-265M-CI60	A	265	18.4	単結晶
アンフィニ	JS-265U-LI60	A	265	18.1	多結晶
アンフィニ	JS-270M-CI60	A	270	18.8	単結晶
アンフィニ	JS-270M-LI60	A	270	18.5	単結晶
アンフィニ	JS-270M-PI60	A	270	18.8	単結晶
アンフィニ	JS-270M-RJI60	A	270	18.8	単結晶
アンフィニ	JS-270M-SI60	A	270	18.8	単結晶
アンフィニ	JS-270P-60	A	270	18.3	多結晶
アンフィニ	JS-270P-60-1500	A	270	18.4	多結晶
アンフィニ	JS-270P-PI60	A	270	18.3	多結晶
アンフィニ	JS-270U-60	A	270	18.4	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
アンフィニ	JS-270U-LI60	A	270	18.4	多結晶
アンフィニ	JS-275M-60	A	275	19.1	単結晶
アンフィニ	JS-275M-LI60	A	275	18.9	単結晶
アンフィニ	JS-275M-RJI60	A	275	19.1	単結晶
アンフィニ	JS-275P-60	A	275	18.6	多結晶
アンフィニ	JS-275P-60F	A	275	18.6	多結晶
アンフィニ	JS-275P-PI60	A	275	18.6	多結晶
アンフィニ	JS-280M-60	A	280	19.5	単結晶
アンフィニ	JS-280M-60Y	B	280	19.1	単結晶
アンフィニ	JS-280M-LI60	A	280	19.2	単結晶
アンフィニ	JS-285M-LI60	A	285	19.6	単結晶
アンフィニ	JS-290M-LI60	A	290	19.9	単結晶
アンフィニ	JS-295BM-60	A	295	19.5	単結晶
アンフィニ	JS-295M-60	A	295	20.1	単結晶
アンフィニ	JS-295M-CI72	A	295	17.1	単結晶
アンフィニ	JS-295PN-1B	A	295	17.7	多結晶
アンフィニ	JS-295PN-340	A	295	18.8	多結晶
アンフィニ	JS-300M-60	A	300	20.4	単結晶
アンフィニ	JS-300M-60F	A	300	20.4	単結晶
アンフィニ	JS-300PN-340	A	300	19.0	多結晶
アンフィニ	JS-305M-60	A	305	20.8	単結晶
アンフィニ	JS-305U-PI72	A	305	17.4	多結晶
アンフィニ	JS-310M-60	A	310	21.1	単結晶
アンフィニ	JS-310M-CI72	A	310	18.0	単結晶
アンフィニ	JS-310M-PI60	A	310	21.1	単結晶
アンフィニ	JS-310M-PI72	A	310	17.9	単結晶
アンフィニ	JS-315MN-1B	A	315	18.9	単結晶
アンフィニ	JS-315MN-340	A	315	20.1	単結晶
アンフィニ	JS-315M-PI60	A	315	21.5	単結晶
アンフィニ	JS-315U-LI72	A	315	17.9	多結晶
アンフィニ	JS-320P-72	A	320	18.0	多結晶
アンフィニ	JS-320U-LI72	A	320	18.2	多結晶
アンフィニ	JS-325M-LI72	A	325	18.6	単結晶
アンフィニ	JS-325U-PI72	A	325	18.3	多結晶
アンフィニ	JS-330M-LI72	A	330	18.9	単結晶
アンフィニ	JS-330MN-340	A	330	20.9	単結晶
アンフィニ	JS-330M-SPI60	A	330	22.0	単結晶
アンフィニ	JS-330P-72	A	330	18.6	多結晶
アンフィニ	JS-330P-72F	A	330	18.6	多結晶
アンフィニ	JS-335M-LI72	A	335	19.2	単結晶
アンフィニ	JS-340M-72	A	340	19.3	単結晶
アンフィニ	JS-340MN-340	A	340	20.8	単結晶
アンフィニ	JS-360M-72	A	360	20.4	単結晶
アンフィニ	JS-360M-72F	A	360	20.4	単結晶
アンフィニ	JS-370M-72	A	370	21.0	単結晶
アンフィニ	JS-375MH-SPI126	A	375	22.8	単結晶
イソフオン	ISF-235	A	235	16.4	単結晶
イソフオン	ISF-240	A	240	16.7	単結晶
イソフオン	ISF-245	A	245	17.1	単結晶
イソフオン	ISF-250	A	250	17.4	単結晶
イソフオン	ISF-255	A	255	17.7	単結晶
イソフオン	ISF-295M60	A	295	20.1	単結晶
イソフオン	ISF-325M60-HD	A	325	21.5	単結晶
イソフオン	ISF-330M60-HD	A	330	21.8	単結晶
イソフオン	ISF-335M60-HD	A	335	22.1	単結晶
イソフオン	ISF-340M60-HD	A	340	22.5	単結晶
イソフオン	ISF-345M60-HD	A	345	22.8	単結晶
イソフオン	ISF-355M60-HE	A	355	21.5	単結晶
イソフオン	ISF-360M60-HE	A	360	21.9	単結晶
イソフオン	ISF-360M60-M6A	A	360	21.9	単結晶
イソフオン	ISF-365M60-HE	A	365	22.2	単結晶
イソフオン	ISF-365M60-M6A	A	365	22.2	単結晶
イソフオン	ISF-370M60-HE	A	370	22.5	単結晶
イソフオン	ISF-370M60-M6A	A	370	22.5	単結晶
イソフオン	ISF-375M60-HE	A	375	22.8	単結晶
イソフオン	ISF-375M60-M6A	A	375	22.8	単結晶
イソフオン	ISF-380M60-M6A	A	380	23.1	単結晶
イソフオン	ISF-445M72-M6A	A	445	22.5	単結晶
イソフオン	ISF-450M72-M6A	A	450	22.8	単結晶
イソフオン	ISF-455M72-M6A	A	455	23.0	単結晶
イソフオン	ISF-460M72-M6A	A	460	23.3	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
イソフoton	ISF-465M72-M6A	A	465	23.5	単結晶
イソフoton	ISFJ-245P60	A	245	16.7	多結晶
イソフoton	ISFJ-250M60	A	250	17.4	単結晶
イソフoton	ISFJ-250P60	A	250	17.1	多結晶
イソフoton	ISFJ-255M60	A	255	17.7	単結晶
イソフoton	ISFJ-255P60	A	255	17.4	多結晶
イソフoton	ISFJ-260M60	A	260	18.1	単結晶
イソフoton	ISFJ-305M120HC	A	305	20.8	単結晶
イソフoton	ISFJ-310M120HC	A	310	21.1	単結晶
イソフoton	ISFJ-315M120HC	A	315	21.4	単結晶
イソフoton	ISFJ-320M120HC	A	320	21.8	単結晶
イソフoton	ISFJ-325M120HC	A	325	22.1	単結晶
イソフoton	ISFM-210M48HP	A	210	18.0	単結晶
イソフoton	ISFM-215M48HP	A	215	18.5	単結晶
イソフoton	ISFM-220M48HP	A	220	18.9	単結晶
イソフoton	ISFM-250P60	A	250	17.1	多結晶
イソフoton	ISFM-255M60	A	255	17.7	単結晶
イソフoton	ISFM-255P60	A	255	17.4	多結晶
イソフoton	ISFM-260M60	A	260	18.1	単結晶
イソフoton	ISFM-260P60	A	260	17.8	多結晶
イソフoton	ISFM-265M60	A	265	18.4	単結晶
イソフoton	ISFM-265P60	A	265	18.1	多結晶
イソフoton	ISFM-270M60	A	270	18.4	単結晶
イソフoton	ISFM-270P60	A	270	18.4	多結晶
イソフoton	ISFM-275M60	A	275	18.7	単結晶
イソフoton	ISFM-275M60HP	A	275	18.9	単結晶
イソフoton	ISFM-275P60HP	A	275	18.8	多結晶
イソフoton	ISFM-280M60	A	280	19.0	単結晶
イソフoton	ISFM-280M60HP	A	280	19.2	単結晶
イソフoton	ISFM-280P60HP	A	280	19.1	多結晶
イソフoton	ISFM-285M60HP	A	285	19.6	単結晶
イソフoton	ISFM-285P60HP	A	285	19.2	多結晶
イソフoton	ISFM-290M60HP	A	290	19.7	単結晶
イソフoton	ISFM-295M60HP	A	295	20.1	単結晶
イソフoton	ISFM-300M60HP	A	300	20.4	単結晶
イソフoton	ISFM-305M60HP	A	305	20.8	単結晶
イソフoton	ISFM-310M60HP	A	310	21.1	単結晶
イソフoton	ISFM-320P72	A	320	18.0	多結晶
イソフoton	ISFM-325P72	A	325	18.3	多結晶
イソフoton	ISFM-330P72	A	330	18.6	多結晶
イソフoton	ISFM-335P72HP	A	335	18.9	多結晶
イソフoton	ISFM-340P72HP	A	340	19.2	多結晶
イソフoton	ISFM-345M72HP	A	345	19.6	単結晶
イソフoton	ISFM-345P72HP	A	345	19.5	多結晶
イソフoton	ISFM-350M72HP	A	350	19.8	単結晶
イソフoton	ISFM-355M72HP	A	355	20.1	単結晶
イソフoton	ISFM-360M72HP	A	360	20.4	単結晶
イソフoton	ISFM-365M72HP	A	365	20.7	単結晶
イソフoton	ISFT-245	A	245	17.1	単結晶
イソフoton	ISFT-250	A	250	17.4	単結晶
イソフoton	ISFT-255	A	255	17.7	単結晶
イワテック	IW-M180-01	A	180	16.8	単結晶
イワテック	IW-M185-03	A	185	16.6	単結晶
イワテック	IW-M190-02A	A	190	17.0	単結晶
イワテック	IW-M190-03	A	190	17.0	単結晶
イワテック	IW-M195-02A	A	195	17.5	単結晶
イワテック	IW-M195-03	A	195	17.5	単結晶
イワテック	IW-M200-02A	A	200	17.9	単結晶
イワテック	IW-M200-03	A	200	17.9	単結晶
イワテック	IW-M200-04-572	A	200	17.9	単結晶
イワテック	IW-M205-02A	A	205	18.4	単結晶
イワテック	IW-M205-04-572	A	205	18.4	単結晶
イワテック	IW-M210-02A	A	210	18.8	単結晶
イワテック	IW-M210-04-572	A	210	18.8	単結晶
イワテック	IW-M270-04-660	A	270	18.4	単結晶
イワテック	IW-M275-04-660	A	275	18.7	単結晶
イワテック	IW-M280-04-660	A	280	19.1	単結晶
イワテック	IW-P250-02A	A	250	17.1	多結晶
イワテック	IW-P255-02A	A	255	17.4	多結晶
イワテック	IW-P260-02A	A	260	17.8	多結晶
イワテック	IW-P265-02A	A	265	18.1	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
イワテック	IW-P270-02A	A	270	18.4	多結晶
イワテック	IW-P275-02A	A	275	18.8	多結晶
イワテック	IW-P280-02A	A	280	19.1	多結晶
イワテック	IW-PP250-02A	A	250	17.1	多結晶
イワテック	IW-PP255-02A	A	255	17.4	多結晶
イワテック	IW-PP260-02A	A	260	17.8	多結晶
イワテック	IW-PP260-04-660	A	260	17.8	多結晶
イワテック	IW-PP265-02A	A	265	18.1	多結晶
イワテック	IW-PP265-04-660	A	265	18.1	多結晶
イワテック	IW-PP270-02A	A	270	18.4	多結晶
イワテック	IW-PP270-04-660	A	270	18.4	多結晶
イワテック	IW-PP275-02A	A	275	18.8	多結晶
イワテック	IW-PP275-04-660	A	275	18.8	多結晶
イワテック	IW-PP280-02A	A	280	19.1	多結晶
インターアクション	IA190MFAa	A	190	17.0	単結晶
インターアクション	IA245PSCa	A	245	16.7	多結晶
インターアクション	IA250PSCa	A	250	17.1	多結晶
インターアクション	IA270MSCa	A	270	18.4	単結晶
ウインアイコ	WSP-210M6	A	210	18.3	単結晶
ウインアイコ	WSP-215M6	A	215	18.7	単結晶
ウインアイコ	WSP-220M6	A	220	19.1	単結晶
ウインアイコ	WSP-245P6	A	245	16.7	多結晶
ウインアイコ	WSP-250P6	A	250	17.1	多結晶
ウインアイコ	WSP-255M6	A	255	17.7	単結晶
ウインアイコ	WSP-255P6	A	255	17.4	多結晶
ウインアイコ	WSP-260M6	A	260	18.1	単結晶
ウインアイコ	WSP-260P6	A	260	17.8	多結晶
ウインアイコ	WSP-265M6	A	265	18.4	単結晶
ウインアイコ	WSP-270M6	A	270	18.8	単結晶
ウインアイコ	WSP-275M6	A	275	19.1	単結晶
ウインアイコ	WSP-280M6	A	280	19.5	単結晶
ウインアイコ	WSP-285M6	A	285	19.8	単結晶
ウインアイコ	WSP-290M6	A	290	20.2	単結晶
ウインアイコ	WSP-310M6	A	310	21.1	単結晶
ウインアイコ	WSP-315M6	A	315	21.5	単結晶
ウインアイコ	WSP-320MX	A	320	20.6	単結晶
ウインアイコ	WSP-325M6	A	325	21.5	単結晶
ウインアイコ	WSP-330M6	A	330	21.8	単結晶
ウインアイコ	WSP-330MX	A	330	21.3	単結晶
ウインアイコ	WSP-335M6	A	335	22.1	単結晶
ウインアイコ	WSP-335MX	A	335	21.6	単結晶
ウインアイコ	WSP-340MX	A	340	21.9	単結晶
ウインアイコ	WSP-375MG	A	375	22.8	単結晶
ウインアイコ	WST-240P6	A	240	16.4	多結晶
ウインアイコ	WST-245P6	A	245	16.7	多結晶
ウインアイコ	WST-250P6	A	250	17.1	多結晶
ウインアイコ	WST-255P6	A	255	17.4	多結晶
ウインアイコ	WST-260P6	A	260	17.8	多結晶
ウインアイコ	WST-270M6	A	270	18.8	単結晶
ウインアイコ	WST-275M6	A	275	19.1	単結晶
ウインアイコ	WST-275P6	A	275	18.8	多結晶
ウインアイコ	WST-280M6	A	280	19.5	単結晶
ウインアイコ	WST-280P6	A	280	19.1	多結晶
ウインアイコ	WST-285M6	A	285	19.8	単結晶
ウインアイコ	WST-285P6	A	285	19.5	多結晶
ウインアイコ	WST-290M6	A	290	20.2	単結晶
ウインアイコ	WST-290P6	A	290	19.8	多結晶
ウインアイコ	WST-300M6	A	300	20.6	単結晶
ウインアイコ	WST-305M6	A	305	20.8	単結晶
ウインアイコ	WST-310M6	A	310	21.2	単結晶
ウインアイコ	WST-315M6	A	315	21.5	単結晶
ウインアイコ	WST-325M6	A	325	21.5	単結晶
ウインアイコ	WST-330M6	A	330	21.8	単結晶
ウインアイコ	WST-335M6	A	335	22.1	単結晶
ウインアイコ	WST-375MG	A	375	22.8	単結晶
ウインアイコ	WST-375MGL	A	375	22.8	単結晶
ウエストホールディングス	WEST36M-1650	A	165	18.8	単結晶
ウエストホールディングス	WEST36M-1700	A	170	19.4	単結晶
ウエストホールディングス	WEST36M-1750	A	175	19.9	単結晶
ウエストホールディングス	WEST36M-1800	A	180	20.5	単結晶
ウエストホールディングス	WEST36M-1850	A	185	21.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ウエストホールディングス	WEST36M-1900	A	190	21.6	単結晶
ウエストホールディングス	WEST36M-1950	A	195	22.2	単結晶
ウエストホールディングス	WEST36M-2000	A	200	22.8	単結晶
ウエストホールディングス	WEST36P-1650	A	165	18.8	多結晶
ウエストホールディングス	WEST36P-1700	A	170	19.4	多結晶
ウエストホールディングス	WEST36P-1750	A	175	19.9	多結晶
ウエストホールディングス	WEST36P-1800	A	180	20.5	多結晶
ウエストホールディングス	WEST48M-2154	A	215	18.5	単結晶
ウエストホールディングス	WEST48M-2200	A	220	18.8	単結晶
ウエストホールディングス	WEST48M-2204	A	220	18.9	単結晶
ウエストホールディングス	WEST48M-2250	A	225	19.2	単結晶
ウエストホールディングス	WEST48M-2254	A	225	19.4	単結晶
ウエストホールディングス	WEST48M-2300	A	230	19.6	単結晶
ウエストホールディングス	WEST48M-2350	A	235	20.1	単結晶
ウエストホールディングス	WEST48M-2400	A	240	20.5	単結晶
ウエストホールディングス	WEST48M-2450	A	245	20.9	単結晶
ウエストホールディングス	WEST48M-2500	A	250	21.4	単結晶
ウエストホールディングス	WEST48M-2550	A	255	21.8	単結晶
ウエストホールディングス	WEST48M-2600	A	260	22.2	単結晶
ウエストホールディングス	WEST48M-2650	A	265	22.6	単結晶
ウエストホールディングス	WEST48P-2104	A	210	17.9	多結晶
ウエストホールディングス	WEST48P-2154	A	215	18.4	多結晶
ウエストホールディングス	WEST48P-2200	A	220	18.8	多結晶
ウエストホールディングス	WEST48P-2204	A	220	18.8	多結晶
ウエストホールディングス	WEST48P-2250	A	225	19.2	多結晶
ウエストホールディングス	WEST48P-2300	A	230	19.6	多結晶
ウエストホールディングス	WEST48P-2350	A	235	20.1	多結晶
ウエストホールディングス	WEST48P-2400	A	240	20.5	多結晶
ウエストホールディングス	WEST5-72-200SI	A	200	17.9	単結晶
ウエストホールディングス	WEST5-72-205SI	A	205	18.4	単結晶
ウエストホールディングス	WEST5-72-210SI	A	210	18.8	単結晶
ウエストホールディングス	WEST-60-240	A	240	16.4	多結晶
ウエストホールディングス	WEST-60-2403BB	A	240	16.4	多結晶
ウエストホールディングス	WEST-60-245	A	245	16.7	多結晶
ウエストホールディングス	WEST-60-2453BB	A	245	16.7	多結晶
ウエストホールディングス	WEST-60-250	A	250	17.1	多結晶
ウエストホールディングス	WEST-60-2503BB	A	250	17.1	多結晶
ウエストホールディングス	WEST-60-250MP	A	250	17.1	多結晶
ウエストホールディングス	WEST-60-2603BB	A	260	17.8	多結晶
ウエストホールディングス	WEST-60-2653BB	A	265	18.4	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-270	A	270	18.5	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-2703	A	270	18.8	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-2704	A	270	18.8	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-275	A	275	18.9	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-2750	A	275	18.8	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-2754	A	275	19.1	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-280	A	280	19.2	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-2800	A	280	19.1	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-2804	A	280	19.5	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-2805DG	A	280	19.1	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-2805H	A	280	19.1	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-285	A	285	19.6	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-2850	A	285	19.5	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-2855DG	A	285	19.4	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-2855H	A	285	19.4	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-290	A	290	19.9	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-2900	A	290	19.8	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-2905DG	A	290	19.7	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-2905H	A	290	19.7	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-290DC	A	290	19.7	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-295	A	295	20.3	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-2950	A	295	20.2	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-2955DG	A	295	20.1	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-2955H	A	295	20.1	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-295DC	A	295	20.1	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-300	A	300	20.6	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-3000	A	300	20.5	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-3005DG	A	300	20.4	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-3005H	A	300	20.4	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-300DC	A	300	20.4	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-305	A	305	21.0	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ウエストホールディングス	WEST60M-3050	A	305	20.8	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-3055DG	A	305	20.8	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-3055H	A	305	20.8	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-305DC	A	305	20.8	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-305H	A	305	20.8	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-310	A	310	21.1	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-3100	A	310	21.2	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-3105DG	A	310	21.1	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-3105H	A	310	21.1	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-310H	A	310	21.1	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-315	A	315	21.5	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-3150	A	315	21.5	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-3155DG	A	315	21.5	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-3155H	A	315	21.5	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-315H	A	315	21.5	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-3200	A	320	21.9	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-3205DG	A	320	21.8	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-3205H	A	320	21.8	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-320C	A	320	21.1	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-3250	A	325	22.2	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-325C	A	325	21.4	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-3300	A	330	22.6	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-330C	A	330	21.8	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-340C	A	340	22.4	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-340CH	A	340	22.4	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-345C	A	345	22.8	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-345CH	A	345	22.8	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-360CH	A	360	21.9	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-365CH	A	365	22.2	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-370CH	A	370	22.5	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-375CH	A	375	22.8	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-380CH	A	380	23.1	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-435CH	A	435	21.9	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-440CH	A	440	22.2	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-445CH	A	445	22.4	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-450CH	A	450	22.7	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60M-455CH	A	455	22.9	単結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2553DG	A	255	17.4	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-260	A	260	17.8	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2603	A	260	17.8	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2604	A	260	17.8	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-265	A	265	18.1	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2654	A	265	18.1	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2654DG	A	265	17.9	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-270	A	270	18.4	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2704	A	270	18.4	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2705DG	A	270	18.3	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2705H	A	270	18.3	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-275	A	275	18.8	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2750	A	275	18.8	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2754	A	275	18.8	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2755	A	275	18.6	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2755DG	A	275	18.6	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2755H	A	275	18.6	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-280	A	280	18.9	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2800	A	280	19.1	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2804	A	280	19.1	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2805	A	280	18.9	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2805DG	A	280	18.9	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2805H	A	280	18.9	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-285	A	285	19.3	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2850	A	285	19.5	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2855	A	285	19.3	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2855DG	A	285	19.3	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2855H	A	285	19.3	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-290	A	290	19.6	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2900	A	290	19.8	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2905	A	290	19.6	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-2950	A	295	20.2	多結晶
ウエストホールディングス	WEST60P-3000	A	300	20.5	多結晶
ウエストホールディングス	WEST-72-3153BB	A	315	17.9	多結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ウエストホールディングス	WEST72M-310	A	310	17.7	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-3104	A	310	18.0	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-315	A	315	18.0	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-3154	A	315	18.3	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-320	A	320	18.3	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-3204	A	320	18.6	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-325	A	325	18.6	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-3250	A	325	18.5	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-3254	A	325	18.9	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-330	A	330	18.9	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-3300	A	330	18.8	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-335	A	335	19.2	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-3350	A	335	19.1	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-340	A	340	19.5	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-3400	A	340	19.4	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-345	A	345	19.7	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-3450	A	345	19.6	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-350	A	350	20.0	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-3500	A	350	19.9	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-355	A	355	20.3	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-3550	A	355	20.2	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-355DC	A	355	20.1	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-360	A	360	20.6	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-3600	A	360	20.5	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-360DC	A	360	20.4	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-365	A	365	20.9	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-3650	A	365	20.8	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-365DC	A	365	20.7	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-365H	A	365	20.7	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-370	A	370	21.2	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-3700	A	370	21.1	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-370DC	A	370	21.0	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-370H	A	370	21.0	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-375	A	375	21.3	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-3750	A	375	21.4	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-375H	A	375	21.3	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-3800	A	380	21.6	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-380H	A	380	21.6	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-3850	A	385	21.9	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-385C	A	385	21.7	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-3900	A	390	22.2	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-390C	A	390	21.4	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-3950	A	395	22.5	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-395C	A	395	21.7	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-4000	A	400	22.8	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-400C	A	400	22.0	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-405C	A	405	22.3	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-410C	A	410	22.5	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-540CH	A	540	22.7	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-540CHDC	A	540	22.7	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-545CH	A	545	22.9	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-545CHDC	A	545	22.9	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-550CH	A	550	23.1	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72M-550CHDC	A	550	23.1	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-3004H	A	300	17.1	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-3054H	A	305	17.4	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-310	A	310	17.6	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-3104	A	310	17.6	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-3104H	A	310	17.6	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-315	A	315	17.9	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-3153	A	315	17.9	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-3154	A	315	17.9	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-3154H	A	315	17.9	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-320	A	320	18.2	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-3204	A	320	18.2	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-3204H	A	320	18.2	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-325	A	325	18.5	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-3250	A	325	18.5	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-3254	A	325	18.5	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-3254H	A	325	18.5	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-330	A	330	18.8	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ウエストホールディングス	WEST72P-3300	A	330	18.8	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-3304	A	330	18.8	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-3304H	A	330	18.8	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-335	A	335	19.1	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-3350	A	335	19.1	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-3354	A	335	19.1	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-3354H	A	335	19.1	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-335H	A	335	18.8	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-3400	A	340	19.4	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-3404	A	340	19.4	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-3450	A	345	19.6	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-3500	A	350	19.9	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-3550	A	355	20.2	多結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-3600	A	360	20.5	多結晶
エクソル	XLB120-380LD	A	380	23.1	単結晶
エクソル	XLB144-450LD	A	450	22.8	単結晶
エクソル	XLB144-540LD	A	540	22.7	単結晶
エクソル	XLB144-545XD	A	545	22.9	単結晶
エクソル	XLBN108-425XD	A	425	23.8	単結晶
エクソル	XLJK-270PK	A	270	18.4	多結晶
エクソル	XLJK-275PK	A	275	18.8	多結晶
エクソル	XLJK-325PK	A	325	18.5	多結晶
エクソル	XLKT-205PK	A	205	17.5	多結晶
エクソル	XLKT-215PK	A	215	18.4	多結晶
エクソル	XLKT-260PK	A	260	17.8	多結晶
エクソル	XLKT-270PK	A	270	18.4	多結晶
エクソル	XLKT-275PK	A	275	18.6	多結晶
エクソル	XLKT-290PK	A	290	19.6	多結晶
エクソル	XLKT-310PK	A	310	17.6	多結晶
エクソル	XLKT-315PK	A	315	17.9	多結晶
エクソル	XLKT-325PK	A	325	18.5	多結晶
エクソル	XLM108-410X	A	410	23.0	単結晶
エクソル	XLM108-415X	A	415	23.2	単結晶
エクソル	XLM120-330S	A	330	21.8	単結晶
エクソル	XLM120-335S	A	335	22.1	単結晶
エクソル	XLM120-340S	A	340	22.4	単結晶
エクソル	XLM120-355L	A	355	21.5	単結晶
エクソル	XLM120-360L	A	360	21.9	単結晶
エクソル	XLM120-365L	A	365	22.2	単結晶
エクソル	XLM120-370L	A	370	22.5	単結晶
エクソル	XLM120-375L	A	375	22.8	単結晶
エクソル	XLM120-380L	A	380	23.1	単結晶
エクソル	XLM120-385L	A	385	23.4	単結晶
エクソル	XLM144-400S	A	400	22.0	単結晶
エクソル	XLM144-410S	A	410	22.5	単結晶
エクソル	XLM144-425L	A	425	21.5	単結晶
エクソル	XLM144-435L	A	435	22.0	単結晶
エクソル	XLM144-440L	A	440	22.3	単結晶
エクソル	XLM144-445L	A	445	22.5	単結晶
エクソル	XLM144-450L	A	450	22.8	単結晶
エクソル	XLM144-455L	A	455	23.0	単結晶
エクソル	XLM144-460L	A	460	23.3	単結晶
エクソル	XLM144-550X	A	550	23.1	単結晶
エクソル	XLM156-460S	B	460	21.9	単結晶
エクソル	XLM156-465S	B	465	22.2	単結晶
エクソル	XLM48-240X	A	240	20.4	単結晶
エクソル	XLM48-245X	A	245	20.9	単結晶
エクソル	XLM48-250X	A	250	21.3	単結晶
エクソル	XLM48-260X	A	260	22.1	単結晶
エクソル	XLM50-250X	A	250	20.4	単結晶
エクソル	XLM50-255X	A	255	20.8	単結晶
エクソル	XLM50-260X	A	260	21.2	単結晶
エクソル	XLM50-270X	A	270	22.1	単結晶
エクソル	XLM50-280X	A	280	22.2	単結晶
エクソル	XLM60-295X	A	295	20.1	単結晶
エクソル	XLM60-300L	A	300	20.4	単結晶
エクソル	XLM60-300S	A	300	20.7	単結晶
エクソル	XLM60-300X	A	300	20.4	単結晶
エクソル	XLM60-305L	A	305	20.8	単結晶
エクソル	XLM60-305S	A	305	21.1	単結晶
エクソル	XLM60-305X	A	305	20.8	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
エクソル	XLM60-310L	A	310	21.1	単結晶
エクソル	XLM60-310S	A	310	21.1	単結晶
エクソル	XLM60-310X	A	310	21.1	単結晶
エクソル	XLM60-315L	A	315	21.5	単結晶
エクソル	XLM60-315LV	A	315	21.5	単結晶
エクソル	XLM60-315S	A	315	21.5	単結晶
エクソル	XLM60-315X	A	315	21.5	単結晶
エクソル	XLM60-320X	A	320	21.8	単結晶
エクソル	XLM60-325X	A	325	22.1	単結晶
エクソル	XLM60S-350L	A	350	21.0	単結晶
エクソル	XLM72-275SC	A	275	23.1	単結晶
エクソル	XLM72-275X	A	275	23.1	単結晶
エクソル	XLM72-350X	A	350	19.9	単結晶
エクソル	XLM72-360L	A	360	20.4	単結晶
エクソル	XLM72-365L	A	365	20.7	単結晶
エクソル	XLM72-370L	A	370	21.0	単結晶
エクソル	XLM72-370LV	A	370	21.0	単結晶
エクソル	XLM72-385X	A	385	21.9	単結晶
エクソル	XLM72S-400L	A	400	21.0	単結晶
エクソル	XLM96-300X	A	300	22.8	単結晶
エクソル	XLMA-271VK	A	271	18.9	単結晶
エクソル	XLN108-440X	A	440	24.6	単結晶
エクソル	XLN120-480S	A	480	24.2	単結晶
エクソル	XLN120-485S	A	485	24.5	単結晶
エクソル	XLN144-585X	A	585	24.6	単結晶
エクソル	XLN156-470S	B	470	22.4	単結晶
エクソル	XLN156-475S	B	475	22.7	単結晶
エクソル	XLOT-255P	B	255	17.4	多結晶
エグチホールディングス	EHJ48M-210	A	210	18.3	単結晶
エグチホールディングス	EHJ48M-215	A	215	18.7	単結晶
エグチホールディングス	EHJ48M-220	A	220	19.1	単結晶
エグチホールディングス	EHJ48M-225	A	225	19.6	単結晶
エグチホールディングス	EHJ48M-230	A	230	20.0	単結晶
エグチホールディングス	EHJ54M-235	A	235	18.2	単結晶
エグチホールディングス	EHJ54M-240	A	240	18.6	単結晶
エグチホールディングス	EHJ54M-245	A	245	19.0	単結晶
エグチホールディングス	EHJ54M-250	A	250	19.3	単結晶
エグチホールディングス	EHJ54M-255	A	255	19.7	単結晶
エグチホールディングス	EHJ60-255	A	255	17.4	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60-260	A	260	17.8	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60-265	A	265	18.1	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60-270	A	270	18.4	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60-270H5	B	270	18.3	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60-275	A	275	18.8	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60-275H5	B	275	18.6	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60-275K5	B	275	18.6	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60-280	A	280	19.1	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60-280H5	B	280	18.9	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60-280K5	B	280	18.9	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60-280MBB	B	280	18.9	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60-285H5	B	285	19.3	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60-285MBB	B	285	19.3	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60-290H5	B	290	19.6	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60-290MBB	B	290	19.6	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60-295H5	B	295	20.0	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60-295MBB	B	295	20.0	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60-300MBB	B	300	20.3	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60-305MBB	B	305	20.6	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60-310MBB	B	310	21.0	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60H-275	B	275	18.6	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60H-280	B	280	18.9	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60H-285	B	285	19.3	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60H-285K	B	285	19.3	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60H-290	B	290	19.6	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60H-290K	B	290	19.6	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60H-295	B	295	20.0	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60H-295K	B	295	20.0	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60H-300	B	300	20.3	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60H-300K	B	300	20.3	多結晶
エグチホールディングス	EHJ60M-270	A	270	18.8	単結晶
エグチホールディングス	EHJ60M-275	A	275	19.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
エグチホールディングス	EHJ60M-280	A	280	19.5	単結晶
エグチホールディングス	EHJ60M-285	A	285	19.8	単結晶
エグチホールディングス	EHJ60M-290	A	290	20.2	単結晶
エグチホールディングス	EHJ60M-300H5	B	300	20.4	単結晶
エグチホールディングス	EHJ60M-305H5	B	305	20.8	単結晶
エグチホールディングス	EHJ60M-305K5	B	305	20.8	単結晶
エグチホールディングス	EHJ60M-310H5	B	310	21.1	単結晶
エグチホールディングス	EHJ60M-310K5	B	310	21.1	単結晶
エグチホールディングス	EHJ60M-315H5	B	315	21.5	単結晶
エグチホールディングス	EHJ60M-315K5	B	315	21.5	単結晶
エグチホールディングス	EHJ60M-320H5	B	320	21.8	単結晶
エグチホールディングス	EHJ60M-320MBB	B	320	21.8	単結晶
エグチホールディングス	EHJ60M-325MBB	B	325	22.1	単結晶
エグチホールディングス	EHJ60MH-305	B	305	20.8	単結晶
エグチホールディングス	EHJ60MH-310	B	310	21.1	単結晶
エグチホールディングス	EHJ60MH-315	B	315	21.5	単結晶
エグチホールディングス	EHJ60MH-315K	B	315	21.5	単結晶
エグチホールディングス	EHJ60MH-320	B	320	21.8	単結晶
エグチホールディングス	EHJ60MH-320K	B	320	21.8	単結晶
エグチホールディングス	EHJ60MH-325	B	325	22.1	単結晶
エグチホールディングス	EHJ60MH-455	B	455	22.9	単結晶
エグチホールディングス	EHJ60MH-455X	B	455	22.9	単結晶
エグチホールディングス	EHJ66M-355TS	B	355	21.3	単結晶
エグチホールディングス	EHJ72-330H5	B	330	18.6	多結晶
エグチホールディングス	EHJ72-335H5	B	335	18.9	多結晶
エグチホールディングス	EHJ72-340H5	B	340	19.2	多結晶
エグチホールディングス	EHJ72-345H5	B	345	19.5	多結晶
エグチホールディングス	EHJ72-350H5	B	350	19.7	多結晶
エグチホールディングス	EHJ72H-325	B	325	18.3	多結晶
エグチホールディングス	EHJ72H-330	B	330	18.6	多結晶
エグチホールディングス	EHJ72H-335	B	335	18.9	多結晶
エグチホールディングス	EHJ72H-340	B	340	19.2	多結晶
エグチホールディングス	EHJ72H-345	B	345	19.5	多結晶
エグチホールディングス	EHJ72H-350	B	350	19.7	多結晶
エグチホールディングス	EHJ72H-355	B	355	20.0	多結晶
エグチホールディングス	EHJ72M-365H5	B	365	20.7	単結晶
エグチホールディングス	EHJ72M-370H5	B	370	21.0	単結晶
エグチホールディングス	EHJ72M-375H5	B	375	21.3	単結晶
エグチホールディングス	EHJ72M-380H5	B	380	21.6	単結晶
エグチホールディングス	EHJ72MH-365	B	365	20.7	単結晶
エグチホールディングス	EHJ72MH-370	B	370	21.0	単結晶
エグチホールディングス	EHJ72MH-375	B	375	21.3	単結晶
エグチホールディングス	EHJ72MH-380	B	380	21.6	単結晶
エグチホールディングス	EHJ72MH-385	B	385	21.9	単結晶
エグチホールディングス	EHJ78MH-455Q	B	455	22.3	単結晶
エグチホールディングス	EHJ78MH-460Q	B	460	22.6	単結晶
エコスタイル	ES60-156M-260	A	260	18.1	単結晶
エコスタイル	ES60-156M-265	A	265	18.4	単結晶
エコスタイル	ES60-156M-270	A	270	18.8	単結晶
エコスタイル	ES60-156P-255	A	255	17.4	多結晶
エコスタイル	ES60-156P-260	A	260	17.8	多結晶
エコスタイル	ES72-156M-310	A	310	18.0	単結晶
エコスタイル	ES72-156M-315	A	315	18.3	単結晶
エコスタイル	ES72-156M-320	A	320	18.6	単結晶
エコスタイル	ES72-156P-300	A	300	17.1	多結晶
エコスタイル	ES72-156P-305	A	305	17.4	多結晶
エコスタイル	ES72-156P-310	A	310	17.6	多結晶
エコネスエネルギー	EN156M-60-260	A	260	18.1	単結晶
エコネスエネルギー	EN156M-72-315	A	315	18.2	単結晶
エコネスエネルギー	EN156P-60-255	A	255	17.4	多結晶
エコネスエネルギー	EN156P-72-310	A	310	17.6	多結晶
エスパワー	SCS-M052AA	A	52	18.1	単結晶
エスパワー	SCS-M055SA	A	55	16.1	多結晶
エスパワー	SCS-M060SA	A	60	17.6	多結晶
エスパワー	SCS-M070AA	A	70	18.3	単結晶
エスパワー	SCS-M100TC-20	B	100	20.4	単結晶
エスパワー	SCS-M110AA	A	110	14.1	多結晶
エスパワー	SCS-M120AA	A	120	15.4	多結晶
エスパワー	SCS-M125AA	A	125	14.2	多結晶
エスパワー	SCS-M130AA	A	130	16.6	多結晶
エスパワー	SCS-M135AA	A	135	17.3	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
エスパワー	SCS-M140AA	A	140	18.3	単結晶
エスパワー	SCS-M145AA	A	145	16.5	多結晶
エスパワー	SCS-M150AA	A	150	17.1	多結晶
エスパワー	SCS-M155AA	A	155	18.0	単結晶
エスパワー	SCS-M170AA	A	170	14.5	多結晶
エスパワー	SCS-M180AA	A	180	15.4	多結晶
エスパワー	SCS-M190AA	A	190	16.2	多結晶
エスパワー	SCS-M190AB	A	190	16.2	多結晶
エスパワー	SCS-M193AA	A	193	16.5	多結晶
エスパワー	SCS-M195AA	A	195	16.6	多結晶
エスパワー	SCS-M195AB	A	195	16.6	多結晶
エスパワー	SCS-M197AA	A	197	16.8	多結晶
エスパワー	SCS-M200AA	A	200	17.4	単結晶
エスパワー	SCS-M200AB	A	200	17.1	多結晶
エスパワー	SCS-M200AF	A	200	17.1	多結晶
エスパワー	SCS-M210AA	A	210	18.3	単結晶
エスパワー	SCS-M210AG	A	210	18.3	単結晶
エスパワー	SCS-M210TB-48	A	210	17.8	多結晶
エスパワー	SCS-M215AC	A	215	18.7	単結晶
エスパワー	SCS-M215AG	A	215	18.7	単結晶
エスパワー	SCS-M215TB-48	A	215	18.2	多結晶
エスパワー	SCS-M215TC-48	A	215	18.3	単結晶
エスパワー	SCS-M220AA	A	220	15.0	多結晶
エスパワー	SCS-M220AC	A	220	19.1	単結晶
エスパワー	SCS-M220AG	A	220	19.1	単結晶
エスパワー	SCS-M220PA	A	220	15.0	多結晶
エスパワー	SCS-M220TB-48	A	220	18.6	多結晶
エスパワー	SCS-M220TC-48	A	220	18.7	単結晶
エスパワー	SCS-M225AC	A	225	19.6	単結晶
エスパワー	SCS-M225AG	A	225	19.6	単結晶
エスパワー	SCS-M225PA	A	225	15.4	多結晶
エスパワー	SCS-M225SA	A	225	15.4	多結晶
エスパワー	SCS-M225TB-48	A	225	19.0	多結晶
エスパワー	SCS-M225TC-48	A	225	19.2	単結晶
エスパワー	SCS-M230AA	A	230	15.7	多結晶
エスパワー	SCS-M230AC	A	230	20.0	単結晶
エスパワー	SCS-M230AG	A	230	20.0	単結晶
エスパワー	SCS-M230PA	A	230	15.7	多結晶
エスパワー	SCS-M230SA	A	230	15.7	多結晶
エスパワー	SCS-M230TB-48	A	230	19.5	多結晶
エスパワー	SCS-M230TC-48	A	230	19.6	単結晶
エスパワー	SCS-M233AA	A	233	15.9	多結晶
エスパワー	SCS-M235AA	A	235	16.0	多結晶
エスパワー	SCS-M235AG	A	235	20.5	単結晶
エスパワー	SCS-M235PA	A	235	16.0	多結晶
エスパワー	SCS-M235SA	A	235	16.0	多結晶
エスパワー	SCS-M235TB-48	A	235	19.9	多結晶
エスパワー	SCS-M235TC-48	A	235	20.0	単結晶
エスパワー	SCS-M237AA	A	237	16.2	多結晶
エスパワー	SCS-M240AA	A	240	16.4	多結晶
エスパワー	SCS-M240AB	A	240	16.4	多結晶
エスパワー	SCS-M240GA-60	A	240	16.4	多結晶
エスパワー	SCS-M240PA	A	240	16.4	多結晶
エスパワー	SCS-M240SA	A	240	16.4	多結晶
エスパワー	SCS-M240TB-48	A	240	20.3	多結晶
エスパワー	SCS-M240TC-48	A	240	20.4	単結晶
エスパワー	SCS-M243AA	A	243	16.6	多結晶
エスパワー	SCS-M245AA	A	245	16.7	多結晶
エスパワー	SCS-M245AB	A	245	16.7	多結晶
エスパワー	SCS-M245DA	A	245	16.7	多結晶
エスパワー	SCS-M245GA-60	A	245	16.7	多結晶
エスパワー	SCS-M245PA	A	245	16.7	多結晶
エスパワー	SCS-M245SA	A	245	16.7	多結晶
エスパワー	SCS-M245TB-48	A	245	20.7	多結晶
エスパワー	SCS-M245TC-48	A	245	20.9	単結晶
エスパワー	SCS-M248AA	A	248	16.9	多結晶
エスパワー	SCS-M250AA	A	250	17.1	多結晶
エスパワー	SCS-M250AB	A	250	17.1	多結晶
エスパワー	SCS-M250AF	A	250	17.1	多結晶
エスパワー	SCS-M250CA	A	250	17.4	単結晶
エスパワー	SCS-M250DA	A	250	17.1	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
エスパワー	SCS-M250GA-60	A	250	17.1	多結晶
エスパワー	SCS-M250PA	A	250	17.1	多結晶
エスパワー	SCS-M250SA	A	250	17.1	多結晶
エスパワー	SCS-M250TC-48	A	250	21.3	単結晶
エスパワー	SCS-M253AA	A	253	17.3	多結晶
エスパワー	SCS-M255AA	A	255	17.7	単結晶
エスパワー	SCS-M255AB	A	255	17.4	多結晶
エスパワー	SCS-M255AF	A	255	17.4	多結晶
エスパワー	SCS-M255CA	A	255	17.7	単結晶
エスパワー	SCS-M255DA	A	255	17.4	多結晶
エスパワー	SCS-M255GA-60	A	255	17.4	多結晶
エスパワー	SCS-M255MA	A	255	17.7	単結晶
エスパワー	SCS-M255PA	A	255	17.4	多結晶
エスパワー	SCS-M255SA	A	255	17.4	多結晶
エスパワー	SCS-M255TC-48	A	255	21.7	単結晶
エスパワー	SCS-M258AA	A	258	18.0	単結晶
エスパワー	SCS-M260AA	A	260	18.1	単結晶
エスパワー	SCS-M260AB	A	260	17.8	多結晶
エスパワー	SCS-M260AD	A	260	17.8	単結晶
エスパワー	SCS-M260AF	A	260	17.8	多結晶
エスパワー	SCS-M260AG	A	260	18.1	単結晶
エスパワー	SCS-M260CA	A	260	18.1	単結晶
エスパワー	SCS-M260DA	A	260	17.8	多結晶
エスパワー	SCS-M260GA-60	A	260	17.8	多結晶
エスパワー	SCS-M260HA-60	A	260	18.1	単結晶
エスパワー	SCS-M260MA	A	260	18.1	単結晶
エスパワー	SCS-M260PA	A	260	17.8	多結晶
エスパワー	SCS-M260SA	A	260	17.8	多結晶
エスパワー	SCS-M260TB-60	A	260	17.6	多結晶
エスパワー	SCS-M260TC-48	A	260	22.1	単結晶
エスパワー	SCS-M265AA	A	265	18.4	単結晶
エスパワー	SCS-M265AD	A	265	18.1	単結晶
エスパワー	SCS-M265AG	A	265	18.4	単結晶
エスパワー	SCS-M265CA	A	265	18.4	単結晶
エスパワー	SCS-M265DA	A	265	18.1	多結晶
エスパワー	SCS-M265GA-60	A	265	18.1	多結晶
エスパワー	SCS-M265HA-60	A	265	18.4	単結晶
エスパワー	SCS-M265MA	A	265	18.4	単結晶
エスパワー	SCS-M265PA	A	265	18.1	多結晶
エスパワー	SCS-M265TB-60	A	265	17.9	多結晶
エスパワー	SCS-M265TF-60	A	265	17.9	多結晶
エスパワー	SCS-M270AA	A	270	15.4	多結晶
エスパワー	SCS-M270AC	A	270	18.8	単結晶
エスパワー	SCS-M270AD	A	270	18.4	単結晶
エスパワー	SCS-M270AG	A	270	18.8	単結晶
エスパワー	SCS-M270CA	A	270	18.8	単結晶
エスパワー	SCS-M270DA	A	270	18.4	多結晶
エスパワー	SCS-M270GA-60	A	270	18.4	多結晶
エスパワー	SCS-M270HA-60	A	270	18.8	単結晶
エスパワー	SCS-M270MA	A	270	18.8	単結晶
エスパワー	SCS-M270TB-60	A	270	18.3	多結晶
エスパワー	SCS-M270TC-60	A	270	18.4	単結晶
エスパワー	SCS-M270TD-60	A	270	18.8	単結晶
エスパワー	SCS-M270TF-60	A	270	18.3	多結晶
エスパワー	SCS-M275AC	A	275	19.1	単結晶
エスパワー	SCS-M275AD	A	275	18.8	単結晶
エスパワー	SCS-M275AG	A	275	19.1	単結晶
エスパワー	SCS-M275CA	A	275	19.1	単結晶
エスパワー	SCS-M275DA	A	275	18.8	多結晶
エスパワー	SCS-M275HA-60	A	275	19.1	単結晶
エスパワー	SCS-M275MA	A	275	18.7	単結晶
エスパワー	SCS-M275TB-60	A	275	18.6	多結晶
エスパワー	SCS-M275TC-60	A	275	18.7	単結晶
エスパワー	SCS-M275TD-60	A	275	19.1	単結晶
エスパワー	SCS-M275TF-60	A	275	18.6	多結晶
エスパワー	SCS-M280AA	A	280	15.9	多結晶
エスパワー	SCS-M280AC	A	280	19.5	単結晶
エスパワー	SCS-M280AD	A	280	19.1	単結晶
エスパワー	SCS-M280AG	A	280	19.5	単結晶
エスパワー	SCS-M280CA	A	280	19.5	単結晶
エスパワー	SCS-M280DA	A	280	19.1	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
エスパワー	SCS-M280MA	A	280	19.1	単結晶
エスパワー	SCS-M280RA	A	280	19.5	単結晶
エスパワー	SCS-M280TB-60	A	280	18.9	多結晶
エスパワー	SCS-M280TC-60	A	280	19.1	単結晶
エスパワー	SCS-M280TD-60	A	280	19.5	単結晶
エスパワー	SCS-M280TF-60	A	280	18.9	多結晶
エスパワー	SCS-M280TH-60	A	280	19.1	単結晶
エスパワー	SCS-M285AC	A	285	19.8	単結晶
エスパワー	SCS-M285AD	A	285	19.5	単結晶
エスパワー	SCS-M285AG	A	285	19.8	単結晶
エスパワー	SCS-M285CA	A	285	19.8	単結晶
エスパワー	SCS-M285MA	A	285	19.4	単結晶
エスパワー	SCS-M285RA	A	285	19.8	単結晶
エスパワー	SCS-M285TB-60	A	285	19.3	多結晶
エスパワー	SCS-M285TC-60	A	285	19.4	単結晶
エスパワー	SCS-M285TD-60	A	285	19.8	単結晶
エスパワー	SCS-M285TH-60	A	285	19.4	単結晶
エスパワー	SCS-M290AA	A	290	16.5	多結晶
エスパワー	SCS-M290AC	A	290	20.2	単結晶
エスパワー	SCS-M290AD	A	290	19.8	単結晶
エスパワー	SCS-M290AG	A	290	20.2	単結晶
エスパワー	SCS-M290MA	A	290	19.7	単結晶
エスパワー	SCS-M290RA	A	290	20.2	単結晶
エスパワー	SCS-M290TB-60	A	290	19.6	多結晶
エスパワー	SCS-M290TC-60	A	290	19.7	単結晶
エスパワー	SCS-M290TD-60	A	290	20.2	単結晶
エスパワー	SCS-M290TH-60	A	290	19.7	単結晶
エスパワー	SCS-M295AC	A	295	20.5	単結晶
エスパワー	SCS-M295AD	A	295	20.2	単結晶
エスパワー	SCS-M295AG	A	295	20.5	単結晶
エスパワー	SCS-M295RA	A	295	20.5	単結晶
エスパワー	SCS-M295TB-60	A	295	20.0	多結晶
エスパワー	SCS-M295TC-60	A	295	20.1	単結晶
エスパワー	SCS-M295TH-60	A	295	20.1	単結晶
エスパワー	SCS-M300AA	A	300	17.4	単結晶
エスパワー	SCS-M300RA	A	300	20.9	単結晶
エスパワー	SCS-M300TB-60	A	300	20.3	多結晶
エスパワー	SCS-M300TC-60	A	300	20.4	単結晶
エスパワー	SCS-M300TC-96C	A	300	22.8	単結晶
エスパワー	SCS-M300TH-60	A	300	20.4	単結晶
エスパワー	SCS-M305TB-60	A	305	20.6	多結晶
エスパワー	SCS-M305TC-60	A	305	20.8	単結晶
エスパワー	SCS-M305TC-96C	A	305	23.1	単結晶
エスパワー	SCS-M310AA	A	310	18.0	単結晶
エスパワー	SCS-M310TC-60	A	310	21.1	単結晶
エスパワー	SCS-M315TC-60	A	315	21.5	単結晶
エスパワー	SCS-M320TC-60	A	320	21.8	単結晶
エスパワー	SCS-M325TC-60	A	325	22.1	単結晶
エスパワー	SCS-M330TC-120C	A	330	21.8	単結晶
エスパワー	SCS-M330TC-60	A	330	22.5	単結晶
エスパワー	SCS-M335TC-120C	A	335	22.1	単結晶
エスパワー	SCS-M340TC-120C	A	340	22.4	単結晶
エスパワー	SCS-M375TC-120C	A	375	22.8	単結晶
エスパワー	SCS-M380TC-120C	A	380	23.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1A-250MS	A	250	20.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1A-255MS	A	255	21.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1A-260MS	A	260	21.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1H-325MS	A	325	20.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1H-330MS	A	330	21.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1H-335MS	A	335	21.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1H-340MS	A	340	21.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1H-345MS	A	345	22.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1HA-265MS	A	265	20.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1HA-270MS	A	270	21.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1HA-275MS	A	275	21.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1HA-280MS	A	280	22.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1K-315MS	A	315	20.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1K-320MS	A	320	20.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1K-325MS	A	325	20.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1K-330MS	A	330	21.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1K-335MS	A	335	21.8	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
カナディアン・ソーラー	CS1K-340MS	A	340	22.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1U-400MS	A	400	20.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1U-405MS	A	405	21.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1U-410MS	A	410	21.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1U-415MS	A	415	21.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1U-420MS	A	420	22.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1V-245MS	A	245	19.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1V-250MS	A	250	19.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1V-255MS	A	255	20.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1V-260MS	A	260	20.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1V-265MS	A	265	21.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1V-270MS	A	270	21.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1VL-205MS	A	205	20.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1VL-210MS	A	210	21.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS1VL-215MS	A	215	21.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-280P	A	280	18.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-285P	A	285	19.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-290P	A	290	19.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-290PB-AG	A	290	19.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-290PB-FG	A	290	19.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-295P	A	295	20.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-295P-AG	A	295	20.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-295PB-AG	A	295	20.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-295PB-FG	A	295	20.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-295P-FG	A	295	20.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-300MB-AG	A	300	20.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-300MB-FG	A	300	20.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-300MS	A	300	20.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-300P	A	300	20.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-300P-AG	A	300	20.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-300PB-AG	A	300	20.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-300PB-FG	A	300	20.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-300P-FG	A	300	20.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-305MB-AG	A	305	20.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-305MB-FG	A	305	20.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-305MS	A	305	20.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-305P	A	305	20.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-305P-AG	A	305	20.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-305PB-AG	A	305	20.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-305PB-FG	A	305	20.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-305P-FG	A	305	20.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-310MB-AG	A	310	21.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-310MB-FG	A	310	21.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-310MS	A	310	21.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-310MS-AG	A	310	21.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-310MS-FG	A	310	21.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-310P	A	310	21.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-310PB-AG	A	310	21.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-315MB-AG	A	315	21.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-315MB-FG	A	315	21.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-315MS	A	315	21.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-315MS-AG	A	315	21.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-315MS-FG	A	315	21.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-320MB-AG	A	320	21.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-320MB-FG	A	320	21.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-320MS	A	320	21.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-320MS-AG	A	320	21.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-320MS-FG	A	320	21.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-325MB-AG	A	325	22.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-325MB-FG	A	325	22.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-325MS	A	325	22.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-325MS-AG	A	325	22.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3K-330MS	A	330	22.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-325P	A	325	19.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-330P	A	330	19.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-335P	A	335	20.2	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-340P	A	340	20.5	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-345P	A	345	20.8	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-350MS	A	350	21.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-350P	A	350	21.1	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-355MS	A	355	21.5	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
カナディアン・ソーラー	CS3L-355P	A	355	21.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-360MS	A	360	21.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-360P	A	360	21.7	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-365MS	A	365	22.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-365P	A	365	22.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-370MS	A	370	22.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-370MS-L	A	370	22.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-375MS	A	375	22.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-375MS-L	A	375	22.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-380MS	A	380	23.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-380MS-L	A	380	22.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-385MS	A	385	23.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-385MS-L	A	385	23.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3L-390MS	A	390	23.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3LA-295MS	A	295	22.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3LA-300MS	A	300	22.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3LA-305MS	A	305	22.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3LB-245MS	A	245	22.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3LB-250MS	A	250	22.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3LB-255MS	A	255	22.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-335P	A	335	18.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-340P	A	340	19.2	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-345P	A	345	19.5	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-350P	A	350	19.7	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-350PB-AG	A	350	19.7	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-350PB-FG	A	350	19.7	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-355P	A	355	20.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-355P-AG	A	355	20.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-355PB-AG	A	355	20.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-355PB-FG	A	355	20.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-355P-FG	A	355	20.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-360MB-AG	A	360	20.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-360MB-FG	A	360	20.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-360MS	A	360	20.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-360P	A	360	20.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-360P-AG	A	360	20.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-360PB-AG	A	360	20.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-360PB-FG	A	360	20.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-360P-FG	A	360	20.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-365MB-AG	A	365	20.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-365MB-FG	A	365	20.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-365MS	A	365	20.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-365P	A	365	20.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-365P-AG	A	365	20.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-365PB-AG	A	365	20.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-365PB-FG	A	365	20.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-365P-FG	A	365	20.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-370MB-AG	A	370	21.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-370MB-FG	A	370	21.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-370MS	A	370	21.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-370MS-FG	A	370	21.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-370P	A	370	20.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-370PB-AG	A	370	20.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-370PB-FG	A	370	20.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-375MB-AG	A	375	21.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-375MB-FG	A	375	21.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-375MS	A	375	21.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-375MS-AG	A	375	21.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-375MS-FG	A	375	21.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-380MB-AG	A	380	21.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-380MB-FG	A	380	21.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-380MS	A	380	21.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-380MS-AG	A	380	21.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-380MS-FG	A	380	21.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-385MB-AG	A	385	21.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-385MB-FG	A	385	21.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-385MS	A	385	21.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-385MS-AG	A	385	21.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-385MS-FG	A	385	21.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-390MB-AG	A	390	22.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-390MS	A	390	22.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
カナディアン・ソーラー	CS3U-390MS-AG	A	390	22.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-390MS-FG	A	390	22.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-395MS	A	395	22.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3U-400MS	A	400	22.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-390PB-AG	A	390	19.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-395P	A	395	19.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-395PB-AG	A	395	19.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-400MB-AG	A	400	20.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-400P	A	400	20.1	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-400PB-AG	A	400	20.1	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-405MB-AG	A	405	20.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-405P	A	405	20.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-405PB-AG	A	405	20.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-410MB-AG	A	410	20.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-410P	A	410	20.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-410PB-AG	A	410	20.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-415MB-AG	A	415	21.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-415P	A	415	20.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-415PB-AG	A	415	20.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-420MB-AG	A	420	21.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-420P	A	420	21.1	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-420PB-AG	A	420	21.1	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-425MB-AG	A	425	21.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-425MS	A	425	21.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-425P	A	425	21.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-425PB-AG	A	425	21.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-430MB-AG	A	430	21.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-430MS	A	430	21.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-430P	A	430	21.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-430PB-AG	A	430	21.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-435MB-AG	A	435	22.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-435MS	A	435	22.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-435P	A	435	21.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-435PB-AG	A	435	21.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-440MB-AG	A	440	22.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-440MS	A	440	22.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-440P	A	440	22.1	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-440PB-AG	A	440	22.1	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-445MB-AG	A	445	22.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-445MS	A	445	22.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-445P	A	445	22.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-450MB-AG	A	450	22.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-450MS	A	450	22.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-455MB-AG	A	455	23.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-455MS	A	455	23.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-460MB-AG	A	460	23.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-460MS	A	460	23.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-465MS	A	465	23.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3W-470MS	A	470	23.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3Y-445P	A	445	20.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3Y-450P	A	450	20.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3Y-455P	A	455	20.8	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3Y-460P	A	460	21.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3Y-465P	A	465	21.2	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3Y-470MB-AG	A	470	21.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3Y-470P	A	470	21.5	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3Y-475MB-AG	A	475	21.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3Y-475P	A	475	21.7	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3Y-480MB-AG	A	480	22.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3Y-480MS	A	480	22.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3Y-480P	A	480	21.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS3Y-485MB-AG	A	485	22.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3Y-485MS	A	485	22.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3Y-490MS	A	490	22.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3Y-495MS	A	495	22.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS3Y-500MS	A	500	23.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-170M	A	170	15.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-180M	A	180	16.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-180M(ab)	A	180	16.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-180M(bf)	A	180	16.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-185M	A	185	16.6	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
カナディアン・ソーラー	CS5A-185M(bf)	A	185	16.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-190M	A	190	17.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-190M(bf)	A	190	17.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-195M	A	195	17.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-195M(bf)	A	195	17.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-200M	A	200	17.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-200M(bf)	A	200	17.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-205M	A	205	18.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5A-205M(bf)	A	205	18.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5AH-180M	A	180	20.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5AH-185M	A	185	21.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5AH-190M	A	190	21.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5AH-195M	A	195	22.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5AH-200M	A	200	22.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5AH-205M	A	205	23.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5C-80M	A	80	14.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5C-85M	A	85	15.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS5C-90M	A	90	16.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-54TD-445	A	445	23.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-54TD-450	A	450	23.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-54TD-455	A	455	24.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-54TD-460	A	460	24.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-54TD-465	A	465	24.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-54TD-470	A	470	24.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-60TB-490	A	490	23.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-60TB-495	A	495	23.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-60TB-500	A	500	23.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-60TB-505	A	505	24.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-60TB-510	A	510	24.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-60TB-515	A	515	24.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-72TB-590	A	590	23.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-72TB-595	A	595	23.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-72TB-600	A	600	23.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-72TB-605	A	605	24.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-72TB-610	A	610	24.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-72TB-615	A	615	24.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-72TD-575	A	575	22.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-72TD-580	A	580	23.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-72TD-585	A	585	23.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-72TD-590	A	590	23.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-72TD-595	A	595	23.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-72TD-600	A	600	23.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-72TD-605	A	605	24.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-72TD-610	A	610	24.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-72TD-615	A	615	24.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-72TD-620	A	620	24.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-72TD-625	A	625	24.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-72TD-630	A	630	25.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6. 1-72TD-635	A	635	25.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-180P	A	180	15.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-190P	A	190	16.2	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-195P	A	195	16.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-200M	A	200	17.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-200MM	A	200	17.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-200P	A	200	17.1	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-205M	A	205	17.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-205MM	A	205	17.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-205P	A	205	17.5	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-210M	A	210	18.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-210MM	A	210	18.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-210P	A	210	17.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-215M	A	215	18.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-215MM	A	215	18.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-220MM	A	220	19.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-225MS	A	225	19.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-230MS	A	230	19.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-235MS	A	235	20.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-240MS	A	240	20.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6A-245MS	A	245	20.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6AH-185P	A	185	17.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6AH-190P	A	190	18.4	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
カナディアン・ソーラー	CS6AH-195P	A	195	18.8	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6AH-200P	A	200	19.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6AH-205P	A	205	19.8	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6AH-210P	A	210	20.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6AH-215M	A	215	20.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6AH-215P	A	215	20.8	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6AH-220M	A	220	21.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6AH-220P	A	220	21.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6AH-225M	A	225	21.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6AH-230M	A	230	22.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6AH-235M	A	235	22.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-260P-FG	A	260	17.8	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-265M	A	265	18.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-265P	A	265	18.1	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-265P-AG	A	265	17.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-265P-FG	A	265	18.1	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-270M	A	270	18.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-270P	A	270	18.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-270P-AG	A	270	18.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-270P-FG	A	270	18.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-275M	A	275	18.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-275P	A	275	18.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-275P-AG	A	275	18.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-275P-FG	A	275	18.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-280M	A	280	19.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-280P	A	280	18.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-280P-AG	A	280	18.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-285MS	A	285	19.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-285P	A	285	19.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-285P-AG	A	285	19.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-290MS	A	290	19.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-290MS-AG	A	290	19.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-290P	A	290	19.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-290P-AG	A	290	19.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-295MS	A	295	20.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-295MS-AG	A	295	20.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-300MS	A	300	20.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-300MS-AG	A	300	20.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-305MS	A	305	20.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6K-310MS	A	310	21.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-200P	A	200	13.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-200PE	A	200	13.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-210P	A	210	14.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-220P	A	220	15.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-225P	A	225	15.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-230P	A	230	15.7	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-235P	A	235	16.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-240P	A	240	16.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-245M	A	245	17.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-245P	A	245	16.7	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-250M	A	250	17.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-250P	A	250	17.1	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-255M	A	255	17.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-255MM	A	255	17.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-255P	A	255	17.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-255P-PLUS	A	255	20.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-260M	A	260	18.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-260M(sc)	A	260	17.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-260MM	A	260	18.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-260P	A	260	17.8	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-260P-PLUS	A	260	21.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-265M	A	265	18.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-265M(sc)	A	265	18.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-265MM	A	265	18.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-265P	A	265	18.1	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-265P-PLUS	A	265	21.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-270MM	A	270	18.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-270P	A	270	18.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-270P-PLUS	A	270	21.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-275P	A	275	18.8	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-275P-PLUS	A	275	22.2	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
カナディアン・ソーラー	CS6P-280P-PLUS	A	280	22.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-285P-PLUS	A	285	23.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-290P-PLUS	A	290	23.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-295P-PLUS	A	295	23.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-300P-PLUS	A	300	24.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-305P-PLUS	A	305	24.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-310P-PLUS	A	310	25.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-315P-PLUS	A	315	25.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6P-320P-PLUS	A	320	25.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6PH-240P	A	240	18.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6PH-245P	A	245	18.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6PH-250P	A	250	18.8	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6PH-255P	A	255	19.2	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6PH-260P	A	260	19.5	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6PH-265P	A	265	19.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6PH-270P	A	270	20.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6PH-275P	A	275	20.7	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6PH-280M	A	280	21.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6PH-280P	A	280	21.1	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6PH-285M	A	285	21.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6PH-290M	A	290	21.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6PH-295M	A	295	22.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6PH-300M	A	300	22.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6PH-305M	A	305	23.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-395MS	A	395	22.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-400MS	A	400	22.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-400T	A	400	22.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-405MS	A	405	22.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-405T	A	405	22.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-410MS	A	410	23.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-410T	A	410	23.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-415H-AG	A	415	23.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-415MS	A	415	23.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-415T	A	415	23.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-420H-AG	A	420	23.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-420MS	A	420	23.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-420T	A	420	23.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-425H-AG	A	425	23.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-425T	A	425	23.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-430H-AG	A	430	24.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-430T	A	430	24.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-435H-AG	A	435	24.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-435T	A	435	24.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-440H-AG	A	440	24.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-440T	A	440	24.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-445H-AG	A	445	24.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-445T	A	445	24.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-450T	A	450	25.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6R-455T	A	455	25.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6RA-300MS	A	300	21.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6RA-305MS	A	305	22.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6RA-310MS	A	310	22.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6RA-315MS	A	315	22.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6RA-320H-AG	A	320	23.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6RA-320MS	A	320	23.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6RA-325H-AG	A	325	23.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6RA-325MS	A	325	23.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6RA-330H-AG	A	330	23.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6RA-335H-AG	A	335	24.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6RA-340H-AG	A	340	24.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6RA-345H-AG	A	345	24.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6RB-255MS	A	255	21.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6RB-260MS	A	260	21.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6RB-265MS	A	265	22.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6RB-270MS	A	270	22.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6RB-275MS	A	275	23.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6S-130P	A	130	17.8	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6U-320P	A	320	18.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6U-325P	A	325	18.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6U-330M	A	330	18.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6U-330P	A	330	18.6	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
カナディアン・ソーラー	CS6U-335M	A	335	19.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6U-335P	A	335	18.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6U-340M	A	340	19.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6U-345P	A	345	19.5	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-205P	A	205	16.8	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-210M	A	210	17.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-210P	A	210	17.2	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-215M	A	215	17.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-215MM	A	215	18.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-215P	A	215	17.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-220M	A	220	18.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-220MM	A	220	18.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-225M	A	225	18.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-225MM	A	225	18.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-235MS	A	235	19.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-240MS	A	240	19.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-245MS	A	245	20.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-250MS	A	250	20.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6V-255MS	A	255	20.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6VH-100P	A	100	16.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6VH-105MM	A	105	17.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6VH-105P	A	105	17.2	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6VH-110MM	A	110	18.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6VL-190MS	A	190	19.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6VL-195MS	A	195	19.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6VL-200MS	A	200	20.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-520MB-AG	A	520	21.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-525MB-AG	A	525	22.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-530MB-AG	A	530	22.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-535MB-AG	A	535	22.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-535MS	A	535	22.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-540MB-AG	A	540	22.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-540MS	A	540	22.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-540T	A	540	22.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-540TB-AG	A	540	22.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-545MB-AG	A	545	22.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-545MS	A	545	22.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-545T	A	545	22.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-545TB-AG	A	545	22.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-550MB-AG	A	550	23.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-550MS	A	550	23.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-550T	A	550	23.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-550TB-AG	A	550	23.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-555MS	A	555	23.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-555T	A	555	23.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-555TB-AG	A	555	23.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-560MS	A	560	23.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-560T	A	560	23.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-560TB-AG	A	560	23.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-565T	A	565	23.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-565TB-AG	A	565	23.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-570T	A	570	23.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-570TB-AG	A	570	23.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-575T	A	575	24.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-575TB-AG	A	575	24.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-580T	A	580	24.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-580TB-AG	A	580	24.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-585T	A	585	24.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-585TB-AG	A	585	24.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-590T	A	590	24.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-590TB-AG	A	590	24.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-595T	A	595	25.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-595TB-AG	A	595	25.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-600T	A	600	25.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-600TB-AG	A	600	25.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6W-605T	A	605	25.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-280P	A	280	15.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-285P	A	285	16.2	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-290P	A	290	16.5	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-295M	A	295	17.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-295P	A	295	16.8	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
カナディアン・ソーラー	CS6X-300M	A	300	17.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-300P	A	300	17.1	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-305M	A	305	17.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-305P	A	305	17.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-310M	A	310	18.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-310P	A	310	17.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-310P-PLUS	A	310	20.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-315P	A	315	17.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-315P-FG	A	315	17.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-315P-PLUS	A	315	21.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-320P	A	320	18.2	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-320P-FG	A	320	18.2	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-320P-PLUS	A	320	21.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-325P-FG	A	325	18.5	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-325P-PLUS	A	325	21.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-330P-FG	A	330	18.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-330P-PLUS	A	330	22.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-335P-PLUS	A	335	22.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-340P-PLUS	A	340	22.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-345P-PLUS	A	345	23.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-350P-PLUS	A	350	23.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-355P-PLUS	A	355	23.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-360P-PLUS	A	360	24.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-365P-PLUS	A	365	24.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-370P-PLUS	A	370	24.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6X-375P-PLUS	A	375	25.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6XH-300P	A	300	18.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6XH-305P	A	305	18.8	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6XH-310P	A	310	19.1	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6XH-315P	A	315	19.4	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6XH-320P	A	320	19.7	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6XH-325P	A	325	20.0	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6XH-330P	A	330	20.3	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6XH-335P	A	335	20.6	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6XH-340P	A	340	20.9	多結晶
カナディアン・ソーラー	CS6XH-345M	A	345	21.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6XH-350M	A	350	21.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6XH-355M	A	355	22.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6XH-360M	A	360	22.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6XH-365M	A	365	22.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6XH-370M	A	370	22.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS6XH-375M	A	375	23.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-570MB-AG	A	570	21.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-575MB-AG	A	575	21.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-580MB-AG	A	580	21.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-585MB-AG	A	585	22.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-585MS	A	585	22.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-585MS-R	A	585	22.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-590MB-AG	A	590	22.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-590MS	A	590	22.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-590MS-R	A	590	22.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-590TB-AG	A	590	22.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-595MB-AG	A	595	22.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-595MS	A	595	22.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-595MS-R	A	595	22.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-595TB-AG	A	595	22.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-600MB-AG	A	600	22.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-600MS	A	600	22.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-600MS-R	A	600	22.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-600TB-AG	A	600	22.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-605MB-AG	A	605	22.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-605MS	A	605	22.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-605MS-R	A	605	22.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-605TB-AG	A	605	22.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-610MB-AG	A	610	23.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-610MS	A	610	23.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-610MS-R	A	610	23.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-610TB-AG	A	610	23.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-615TB-AG	A	615	23.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-620TB-AG	A	620	23.4	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-625TB-AG	A	625	23.6	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
カナディアン・ソーラー	CS7L-630TB-AG	A	630	23.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-635TB-AG	A	635	23.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-640TB-AG	A	640	24.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-645TB-AG	A	645	24.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7L-650TB-AG	A	650	24.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-585TB-AG	B	585	20.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-605MB-AG	B	605	20.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-605TB-AG	A	605	20.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-630MB-AG	A	630	21.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-635MB-AG	A	635	21.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-640MB-AG	A	640	21.9	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-645MB-AG	A	645	22.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-645MS	A	645	22.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-650MB-AG	A	650	22.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-650MS	A	650	22.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-650TB-AG	A	650	22.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-655MB-AG	A	655	22.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-655MS	A	655	22.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-655TB-AG	A	655	22.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-660MB-AG	A	660	22.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-660MS	A	660	22.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-660TB-AG	A	660	22.6	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-665MB-AG	A	665	22.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-665MS	A	665	22.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-665TB-AG	A	665	22.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-670MB-AG	A	670	23.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-670MS	A	670	23.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-670TB-AG	A	670	23.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-675TB-AG	A	675	23.1	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-680TB-AG	A	680	23.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-685TB-AG	A	685	23.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-690TB-AG	A	690	23.7	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-695TB-AG	A	695	23.8	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-700TB-AG	A	700	24.0	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-705TB-AG	A	705	24.2	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-710TB-AG	A	710	24.3	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-715TB-AG	A	715	24.5	単結晶
カナディアン・ソーラー	CS7N-720TB-AG	A	720	24.7	単結晶
カネカ	6-D3110	A	110	10.3	薄膜
カネカ	6-D3115	A	115	10.7	薄膜
カネカ	6-D3120	A	120	11.2	薄膜
カネカ	6-D3125	A	125	11.7	薄膜
カネカ	6-D3130	A	130	12.1	薄膜
カネカ	6-Z3110	A	110	10.3	薄膜
カネカ	6-Z3115	A	115	10.7	薄膜
カネカ	6-Z3120	A	120	11.2	薄膜
カネカ	6-Z3125	A	125	11.7	薄膜
カネカ	6-Z3130	A	130	12.1	薄膜
カネカ	7-D3110	A	110	10.3	薄膜
カネカ	7-D3115	A	115	10.7	薄膜
カネカ	7-D3120	A	120	11.2	薄膜
カネカ	7-D3125	A	125	11.7	薄膜
カネカ	7-D3130	A	130	12.1	薄膜
カネカ	7-Z3110	A	110	10.3	薄膜
カネカ	7-Z3115	A	115	10.7	薄膜
カネカ	7-Z3120	A	120	11.2	薄膜
カネカ	7-Z3125	A	125	11.7	薄膜
カネカ	7-Z3130	A	130	12.1	薄膜
カネカ	B-2G125	A	125	9.0	薄膜
カネカ	B-2G130	A	130	9.4	薄膜
カネカ	B-2G135	A	135	9.7	薄膜
カネカ	B-2G140	A	140	10.1	薄膜
カネカ	B-2G145	A	145	10.5	薄膜
カネカ	B-6G125	A	125	9.0	薄膜
カネカ	B-6G130	A	130	9.4	薄膜
カネカ	B-6G135	A	135	9.7	薄膜
カネカ	B-6G140	A	140	10.1	薄膜
カネカ	B-6G145	A	145	10.5	薄膜
カネカ	C-JI220	A	220	17.0	単結晶
カネカ	C-JI225	A	225	17.4	単結晶
カネカ	C-JI230	A	230	17.8	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
力ネ力	D-AV310	A	31	9.2	薄膜
力ネ力	D-AV320	A	32	9.5	薄膜
力ネ力	D-AV330	A	33	9.8	薄膜
力ネ力	D-AV340	A	34	10.1	薄膜
力ネ力	D-AV350	A	35	10.4	薄膜
力ネ力	D-AV360	A	36	10.7	薄膜
力ネ力	D-AV370	A	37	11.0	薄膜
力ネ力	D-AV380	A	38	11.3	薄膜
力ネ力	D-AV390	A	39	11.6	薄膜
力ネ力	D-AV400	A	40	12.0	薄膜
力ネ力	D-K4270	A	270	18.4	単結晶
力ネ力	D-K4275	A	275	18.7	単結晶
力ネ力	D-K4280	A	280	19.1	単結晶
力ネ力	D-K4285	A	285	19.4	単結晶
力ネ力	D-K4290	A	290	19.7	単結晶
力ネ力	D-K4295	A	295	20.1	単結晶
力ネ力	D-K4300	A	300	20.4	単結晶
力ネ力	D-K4305	A	305	20.8	単結晶
力ネ力	D-K4310	A	310	21.1	単結晶
力ネ力	D-K4315	A	315	21.5	単結晶
力ネ力	D-K4320	A	320	21.8	単結晶
力ネ力	D-K4325	A	325	22.1	単結晶
力ネ力	D-P2240	A	240	20.4	単結晶
力ネ力	D-P2245	A	245	20.9	単結晶
力ネ力	D-P2250	A	250	21.3	単結晶
力ネ力	D-P2252	A	252	21.5	単結晶
力ネ力	D-P2253	A	253	21.5	単結晶
力ネ力	D-P2255	A	255	21.7	単結晶
力ネ力	D-P4305	A	305	20.8	単結晶
力ネ力	D-P4310	A	310	21.1	単結晶
力ネ力	D-P4315	A	315	21.5	単結晶
力ネ力	D-P4320	A	320	21.8	単結晶
力ネ力	D-S4290	A	290	19.7	単結晶
力ネ力	D-S4295	A	295	20.1	単結晶
力ネ力	D-S4300	A	300	20.4	単結晶
力ネ力	D-S4305	A	305	20.8	単結晶
力ネ力	D-S4310	A	310	21.1	単結晶
力ネ力	D-S4315	A	315	21.5	単結晶
力ネ力	D-S4320	A	320	21.8	単結晶
力ネ力	E-2G125	A	125	9.0	薄膜
力ネ力	E-2G130	A	130	9.4	薄膜
力ネ力	E-2G135	A	135	9.7	薄膜
力ネ力	E-2G140	A	140	10.1	薄膜
力ネ力	E-2G145	A	145	10.5	薄膜
力ネ力	E-6G125	A	125	9.0	薄膜
力ネ力	E-6G130	A	130	9.4	薄膜
力ネ力	E-6G135	A	135	9.7	薄膜
力ネ力	E-6G140	A	140	10.1	薄膜
力ネ力	E-6G145	A	145	10.5	薄膜
力ネ力	E-AH410	A	41	18.6	単結晶
力ネ力	E-AH415	A	41.5	18.8	単結晶
力ネ力	E-AH420	A	42	19.1	単結晶
力ネ力	E-AH425	A	42.5	19.3	単結晶
力ネ力	E-AH430	A	43	19.5	単結晶
力ネ力	E-AH435	A	43.5	19.7	単結晶
力ネ力	E-AH440	A	44	20.0	単結晶
力ネ力	E-AK410	A	41	18.6	単結晶
力ネ力	E-AK415	A	41.5	18.8	単結晶
力ネ力	E-AK420	A	42	19.1	単結晶
力ネ力	E-AK425	A	42.5	19.3	単結晶
力ネ力	E-AK430	A	43	19.5	単結晶
力ネ力	E-AK435	A	43.5	19.7	単結晶
力ネ力	E-AK440	A	44	20.0	単結晶
力ネ力	E-AL410	A	41	18.6	単結晶
力ネ力	E-AL415	A	41.5	18.8	単結晶
力ネ力	E-AL420	A	42	19.1	単結晶
力ネ力	E-AL425	A	42.5	19.3	単結晶
力ネ力	E-AL430	A	43	19.5	単結晶
力ネ力	E-AL435	A	43.5	19.7	単結晶
力ネ力	E-AL440	A	44	20.0	単結晶
力ネ力	E-PH400	A	40	18.2	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
力ネ力	E-PH405	A	40.5	18.4	単結晶
力ネ力	E-PH410	A	41	18.6	単結晶
力ネ力	E-PH415	A	41.5	18.8	単結晶
力ネ力	E-PH420	A	42	19.1	単結晶
力ネ力	E-PH425	A	42.5	19.3	単結晶
力ネ力	E-PH430	A	43	19.5	単結晶
力ネ力	E-PH435	A	43.5	19.7	単結晶
力ネ力	E-PH440	A	44	20.0	単結晶
力ネ力	E-PK400	A	40	18.2	単結晶
力ネ力	E-PK405	A	40.5	18.4	単結晶
力ネ力	E-PK410	A	41	18.6	単結晶
力ネ力	E-PK415	A	41.5	18.8	単結晶
力ネ力	E-PK420	A	42	19.1	単結晶
力ネ力	E-PK425	A	42.5	19.3	単結晶
力ネ力	E-PK430	A	43	19.5	単結晶
力ネ力	E-PK435	A	43.5	19.7	単結晶
力ネ力	E-PK440	A	44	20.0	単結晶
力ネ力	E-PL400	A	40	18.2	単結晶
力ネ力	E-PL405	A	40.5	18.4	単結晶
力ネ力	E-PL410	A	41	18.6	単結晶
力ネ力	E-PL415	A	41.5	18.8	単結晶
力ネ力	E-PL420	A	42	19.1	単結晶
力ネ力	E-PL425	A	42.5	19.3	単結晶
力ネ力	E-PL430	A	43	19.5	単結晶
力ネ力	E-PL435	A	43.5	19.7	単結晶
力ネ力	E-PL440	A	44	20.0	単結晶
力ネ力	F-NJ120	A	120	8.5	薄膜
力ネ力	F-NJ125	A	125	8.8	薄膜
力ネ力	F-NJ130	A	130	9.2	薄膜
力ネ力	F-NJ135	A	135	9.5	薄膜
力ネ力	F-NJ140	A	140	9.9	薄膜
力ネ力	F-NJ145	A	145	10.2	薄膜
力ネ力	F-NJ150	A	150	10.6	薄膜
力ネ力	F-NJ155	A	155	11.0	薄膜
力ネ力	F-NJ160	A	160	11.3	薄膜
力ネ力	F-NJ165	A	165	11.7	薄膜
力ネ力	G-K2220	A	220	18.7	単結晶
力ネ力	G-K2225	A	225	19.2	単結晶
力ネ力	G-K2230	A	230	19.6	単結晶
力ネ力	G-K2235	A	235	20.0	単結晶
力ネ力	G-K2240	A	240	20.4	単結晶
力ネ力	G-S2230	A	230	19.6	単結晶
力ネ力	G-S2235	A	235	20.0	単結晶
力ネ力	G-S2240	A	240	20.4	単結晶
力ネ力	G-S2245	A	245	20.9	単結晶
力ネ力	G-S2250	A	250	21.3	単結晶
力ネ力	G-T3400	A	400	22.4	単結晶
力ネ力	G-T3405	A	405	22.7	単結晶
力ネ力	G-T3410	A	410	23.0	単結晶
力ネ力	G-T8220	A	220	22.2	単結晶
力ネ力	G-T8225	A	225	22.7	単結晶
力ネ力	G-T8230	A	230	23.2	単結晶
力ネ力	G-T8235	A	235	23.7	単結晶
力ネ力	H-LV520	A	52	18.1	単結晶
力ネ力	H-LV540	A	54	18.8	単結晶
力ネ力	H-LV560	A	56	19.5	単結晶
力ネ力	H-LV580	A	58	20.2	単結晶
力ネ力	I-AH240	A	24	9.9	薄膜
力ネ力	I-AH250	A	25	10.3	薄膜
力ネ力	I-AH260	A	26	10.7	薄膜
力ネ力	I-AH270	A	27	11.1	薄膜
力ネ力	I-AH280	A	28	11.5	薄膜
力ネ力	I-AK230	A	23	9.8	薄膜
力ネ力	I-AK240	A	24	10.3	薄膜
力ネ力	I-AK250	A	25	10.7	薄膜
力ネ力	I-AK260	A	26	11.1	薄膜
力ネ力	I-AK270	A	27	11.6	薄膜
力ネ力	I-AL250	A	25	9.8	薄膜
力ネ力	I-AL260	A	26	10.2	薄膜
力ネ力	I-AL270	A	27	10.6	薄膜
力ネ力	I-AL280	A	28	11.0	薄膜

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
力ネ力	I-AL290	A	29	11.4	薄膜
力ネ力	J-AV280	A	28	8.5	薄膜
力ネ力	J-AV290	A	29	8.8	薄膜
力ネ力	J-AV300	A	30	9.1	薄膜
力ネ力	J-AV310	A	31	9.4	薄膜
力ネ力	J-AV320	A	32	9.7	薄膜
力ネ力	J-AV330	A	33	10.0	薄膜
力ネ力	J-AV340	A	34	10.4	薄膜
力ネ力	J-AV350	A	35	10.7	薄膜
力ネ力	J-AV360	A	36	11.0	薄膜
力ネ力	J-AV370	A	37	11.3	薄膜
力ネ力	J-AV380	A	38	11.6	薄膜
力ネ力	J-AV390	A	39	11.9	薄膜
力ネ力	J-AV400	A	40	12.2	薄膜
力ネ力	K-2J120	A	120	8.6	薄膜
力ネ力	K-2J125	A	125	8.9	薄膜
力ネ力	K-2J130	A	130	9.3	薄膜
力ネ力	K-2J135	A	135	9.6	薄膜
力ネ力	K-2J140	A	140	10.0	薄膜
力ネ力	K-2J145	A	145	10.4	薄膜
力ネ力	K-2J150	A	150	10.7	薄膜
力ネ力	K-2J155	A	155	11.1	薄膜
力ネ力	K-2J160	A	160	11.4	薄膜
力ネ力	K-2J165	A	165	11.8	薄膜
力ネ力	M-HK180	A	18	8.8	薄膜
力ネ力	M-HK190	A	19	9.3	薄膜
力ネ力	M-HK200	A	20	9.8	薄膜
力ネ力	M-HK210	A	21	10.3	薄膜
力ネ力	M-HK220	A	22	10.8	薄膜
力ネ力	M-HL180	A	18	8.8	薄膜
力ネ力	M-HL190	A	19	9.3	薄膜
力ネ力	M-HL200	A	20	9.8	薄膜
力ネ力	M-HL210	A	21	10.3	薄膜
力ネ力	M-HL220	A	22	10.8	薄膜
力ネ力	M-HS180	A	18	8.8	薄膜
力ネ力	M-HS190	A	19	9.3	薄膜
力ネ力	M-HS200	A	20	9.8	薄膜
力ネ力	M-HS210	A	21	10.3	薄膜
力ネ力	M-HS220	A	22	10.8	薄膜
力ネ力	M-LV460	A	46	15.7	多結晶
力ネ力	M-LV470	A	47	16.0	多結晶
力ネ力	M-LV480	A	48	16.4	多結晶
力ネ力	M-LV490	A	49	16.7	多結晶
力ネ力	M-LV500	A	50	17.1	多結晶
力ネ力	N-2J120	A	120	8.6	薄膜
力ネ力	N-2J125	A	125	8.9	薄膜
力ネ力	N-2J130	A	130	9.3	薄膜
力ネ力	N-2J135	A	135	9.6	薄膜
力ネ力	N-2J140	A	140	10.0	薄膜
力ネ力	N-2J145	A	145	10.4	薄膜
力ネ力	N-2J150	A	150	10.7	薄膜
力ネ力	N-2J155	A	155	11.1	薄膜
力ネ力	N-2J160	A	160	11.4	薄膜
力ネ力	N-2J165	A	165	11.8	薄膜
力ネ力	P-AV550	A	55	18.7	単結晶
力ネ力	P-AV560	A	56	19.1	単結晶
力ネ力	P-AV570	A	57	19.4	単結晶
力ネ力	P-AV580	A	58	19.7	単結晶
力ネ力	P-AV590	A	59	20.1	単結晶
力ネ力	P-DV550	A	55	18.7	単結晶
力ネ力	P-DV560	A	60	20.4	単結晶
力ネ力	P-DV570	A	57	19.4	単結晶
力ネ力	P-DV580	A	58	19.7	単結晶
力ネ力	P-DV590	A	59	20.1	単結晶
力ネ力	P-LV460	A	46	15.7	多結晶
力ネ力	P-LV470	A	47	16.0	多結晶
力ネ力	P-LV480	A	48	16.4	多結晶
力ネ力	P-LV490	A	49	16.7	多結晶
力ネ力	P-LV500	A	50	17.1	多結晶
力ネ力	P-PV530	A	53	18.0	単結晶
力ネ力	P-PV540	A	54	18.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
力ネ力	P-PV550	A	55	18.7	単結晶
力ネ力	P-PV560	A	56	19.1	単結晶
力ネ力	P-PV570	A	57	19.4	単結晶
力ネ力	P-PV580	A	58	19.7	単結晶
力ネ力	P-PV590	A	59	20.1	単結晶
力ネ力	P-QB072	A	72	8.5	薄膜
力ネ力	R-AH240	A	24	9.7	薄膜
力ネ力	R-AH250	A	25	10.1	薄膜
力ネ力	R-AH260	A	26	10.5	薄膜
力ネ力	R-AH270	A	27	10.9	薄膜
力ネ力	R-AH280	A	28	11.3	薄膜
力ネ力	R-AH290	A	29	11.7	薄膜
力ネ力	R-AH300	A	30	12.1	薄膜
力ネ力	R-AH310	A	31	12.5	薄膜
力ネ力	R-AK230	A	23	9.6	薄膜
力ネ力	R-AK240	A	24	10.1	薄膜
力ネ力	R-AK250	A	25	10.5	薄膜
力ネ力	R-AK260	A	26	10.9	薄膜
力ネ力	R-AK270	A	27	11.3	薄膜
力ネ力	R-AK280	A	28	11.7	薄膜
力ネ力	R-AK290	A	29	12.2	薄膜
力ネ力	R-AK300	A	30	12.6	薄膜
力ネ力	R-AL250	A	25	9.6	薄膜
力ネ力	R-AL260	A	26	10.0	薄膜
力ネ力	R-AL270	A	27	10.4	薄膜
力ネ力	R-AL280	A	28	10.8	薄膜
力ネ力	R-AL290	A	29	11.2	薄膜
力ネ力	R-AL300	A	30	11.6	薄膜
力ネ力	R-AL310	A	31	12.0	薄膜
力ネ力	R-AL320	A	32	12.3	薄膜
力ネ力	R-LV720	A	72	19.6	単結晶
力ネ力	R-LV730	A	73	19.9	単結晶
力ネ力	R-LV740	A	74	20.2	単結晶
力ネ力	R-LV750	A	75	20.4	単結晶
力ネ力	R-LV760	A	76	20.7	単結晶
力ネ力	R-LV770	A	77	21.0	単結晶
力ネ力	T-BB085	B	85	7.6	薄膜
力ネ力	U-EA095	A	95	8.7	薄膜
力ネ力	U-EA100	A	100	9.1	薄膜
力ネ力	U-EA105	A	105	9.6	薄膜
力ネ力	U-EA110	A	110	10.1	薄膜
力ネ力	U-NA095	A	95	8.7	薄膜
力ネ力	U-NA100	A	100	9.1	薄膜
力ネ力	U-NA105	A	105	9.6	薄膜
力ネ力	U-NA110	A	110	10.1	薄膜
力ネ力	U-NA115	A	115	10.5	薄膜
力ネ力	U-NA120	A	120	11.0	薄膜
力ネ力	U-NB095	A	95	8.7	薄膜
力ネ力	U-NB100	A	100	9.1	薄膜
力ネ力	U-NB105	A	105	9.6	薄膜
力ネ力	U-NB110	A	110	10.1	薄膜
力ネ力	U-NB115	A	115	10.5	薄膜
力ネ力	U-NB120	A	120	11.0	薄膜
力ネ力	U-NB125	A	125	11.4	薄膜
力ネ力	U-ND095	A	95	8.7	薄膜
力ネ力	U-ND100	A	100	9.1	薄膜
力ネ力	U-ND105	A	105	9.6	薄膜
力ネ力	U-ND110	A	110	10.1	薄膜
力ネ力	U-ND115	A	115	10.5	薄膜
力ネ力	U-ND120	A	120	11.0	薄膜
力ネ力	U-ZE100	A	100	9.1	薄膜
力ネ力	U-ZE105	A	105	9.6	薄膜
力ネ力	U-ZE110	A	110	10.1	薄膜
力ネ力	U-ZE115	A	115	10.5	薄膜
力ネ力	U-ZE120	A	120	11.0	薄膜
力ネ力	U-ZG100	A	100	9.1	薄膜
力ネ力	U-ZG105	A	105	9.6	薄膜
力ネ力	U-ZG110	A	110	10.1	薄膜
力ネ力	U-ZG115	A	115	10.5	薄膜
力ネ力	U-ZG120	A	120	11.0	薄膜
力ネ力	V-KA225	A	225	15.4	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
力ネ力	V-KA230	A	230	15.7	多結晶
力ネ力	V-KA235	A	235	16.0	多結晶
力ネ力	V-KA240	A	240	16.4	多結晶
力ネ力	V-KA245	A	245	16.7	多結晶
力ネ力	V-KA250	A	250	17.1	多結晶
力ネ力	V-KA255	A	255	17.4	多結晶
力ネ力	V-KA260	A	260	17.8	多結晶
力ネ力	V-KA265	A	265	18.1	多結晶
力ネ力	V-KA270	A	270	18.4	多結晶
力ネ力	V-KU250	A	250	17.1	多結晶
力ネ力	W-NA100	A	100	9.1	薄膜
力ネ力	W-NA105	A	105	9.6	薄膜
力ネ力	W-NA110	A	110	10.1	薄膜
力ネ力	W-NA115	A	115	10.5	薄膜
力ネ力	W-NA120	A	120	11.0	薄膜
力ネ力	W-NB100	A	100	9.1	薄膜
力ネ力	W-NB105	A	105	9.6	薄膜
力ネ力	W-NB110	A	110	10.1	薄膜
力ネ力	W-NB115	A	115	10.5	薄膜
力ネ力	W-NB120	A	120	11.0	薄膜
力ネ力	W-ZE100	A	100	9.1	薄膜
力ネ力	W-ZE105	A	105	9.6	薄膜
力ネ力	W-ZE110	A	110	10.1	薄膜
力ネ力	W-ZE115	A	115	10.5	薄膜
力ネ力	W-ZE120	A	120	11.0	薄膜
力ネ力	X-NJ120	A	120	8.5	薄膜
力ネ力	X-NJ125	A	125	8.8	薄膜
力ネ力	X-NJ130	A	130	9.2	薄膜
力ネ力	X-NJ135	A	135	9.5	薄膜
力ネ力	X-NJ140	A	140	9.9	薄膜
力ネ力	X-NJ145	A	145	10.2	薄膜
力ネ力	X-NJ150	A	150	10.6	薄膜
力ネ力	X-NJ155	A	155	11.0	薄膜
力ネ力	X-NJ160	A	160	11.3	薄膜
力ネ力	X-NJ165	A	165	11.7	薄膜
力ネ力	Y-AV310	A	31	9.2	薄膜
力ネ力	Y-AV320	A	32	9.5	薄膜
力ネ力	Y-AV330	A	33	9.8	薄膜
力ネ力	Y-AV340	A	34	10.1	薄膜
力ネ力	Y-AV350	A	35	10.4	薄膜
力ネ力	Y-AV360	A	36	10.7	薄膜
力ネ力	Y-AV370	A	37	11.0	薄膜
力ネ力	Y-AV380	A	38	11.3	薄膜
力ネ力	Y-AV390	A	39	11.6	薄膜
力ネ力	Y-AV400	A	40	11.9	薄膜
力ネ力	Y-AV410	A	41	12.2	薄膜
力ネ力	Y-AV420	A	42	12.5	薄膜
力ネ力	Y-AV430	A	43	12.8	薄膜
力ネ力	Z-AH420	A	42	18.7	単結晶
力ネ力	Z-AH430	A	43	19.1	単結晶
力ネ力	Z-AH440	A	44	19.6	単結晶
力ネ力	Z-AH450	A	45	20.0	単結晶
力ネ力	Z-AH460	A	46	20.5	単結晶
力ネ力	Z-AH470	A	47	20.9	単結晶
力ネ力	Z-AH480	A	48	21.4	単結晶
力ネ力	Z-AH490	A	49	21.8	単結晶
力ネ力	Z-AH500	A	50	22.3	単結晶
力ネ力	Z-AI420	A	42	18.7	単結晶
力ネ力	Z-AI430	A	43	19.1	単結晶
力ネ力	Z-AI440	A	44	19.6	単結晶
力ネ力	Z-AI450	A	45	20.0	単結晶
力ネ力	Z-AI460	A	46	20.5	単結晶
力ネ力	Z-AI470	A	47	20.9	単結晶
力ネ力	Z-AI480	A	48	21.4	単結晶
力ネ力	Z-AI490	A	49	21.8	単結晶
力ネ力	Z-AI500	A	50	22.3	単結晶
力ネ力	Z-AJ420	A	42	18.7	単結晶
力ネ力	Z-AJ430	A	43	19.1	単結晶
力ネ力	Z-AJ440	A	44	19.6	単結晶
力ネ力	Z-AJ450	A	45	20.0	単結晶
力ネ力	Z-AJ460	A	46	20.5	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
カネカ	Z-AJ470	A	47	20.9	単結晶
カネカ	Z-AJ480	A	48	21.4	単結晶
カネカ	Z-AJ490	A	49	21.8	単結晶
カネカ	Z-AJ500	A	50	22.3	単結晶
カネカ	Z-PH420	A	42	18.7	単結晶
カネカ	Z-PH430	A	43	19.1	単結晶
カネカ	Z-PH440	A	44	19.6	単結晶
カネカ	Z-PH450	A	45	20.0	単結晶
カネカ	Z-PH460	A	46	20.5	単結晶
カネカ	Z-PH470	A	47	20.9	単結晶
カネカ	Z-PH480	A	48	21.4	単結晶
カネカ	Z-PH490	A	49	21.8	単結晶
カネカ	Z-PH500	A	50	22.3	単結晶
カネカ	Z-PI360	A	36	17.8	単結晶
カネカ	Z-PI370	A	37	18.3	単結晶
カネカ	Z-PI380	A	38	18.8	単結晶
カネカ	Z-PI390	A	39	19.3	単結晶
カネカ	Z-PI400	A	40	19.8	単結晶
カネカ	Z-PI410	A	41	20.3	単結晶
カネカ	Z-PI420	A	42	20.8	単結晶
カネカ	Z-PI430	A	43	21.3	単結晶
カネカ	Z-PI440	A	44	21.8	単結晶
カネカ	Z-TC230	A	230	17.8	単結晶
カネカ	Z-TC235	A	235	18.2	単結晶
カネカ	Z-TC240	A	240	18.6	単結晶
カネカ	Z-TC245	A	245	19.0	単結晶
カネカ	Z-TC250	A	250	19.3	単結晶
カネカ	Z-TC255	A	255	19.7	単結晶
カネカ	Z-TC260	A	260	20.1	単結晶
カネカ	Z-TC265	A	265	20.5	単結晶
カネカ	Z-TC270	A	270	20.9	単結晶
カネカ	Z-TC275	A	275	21.3	単結晶
カネカ	Z-TC280	A	280	21.2	単結晶
カネカ	Z-TC285	A	285	21.6	単結晶
カネカ	Z-TC290	A	290	21.9	単結晶
カネカ	Z-TD230	A	230	17.8	単結晶
カネカ	Z-TD235	A	235	18.2	単結晶
カネカ	Z-TD240	A	240	18.6	単結晶
カネカ	Z-TD245	A	245	19.0	単結晶
カネカ	Z-TD250	A	250	19.3	単結晶
カネカ	Z-TD255	A	255	19.7	単結晶
カネカ	Z-TD260	A	260	20.1	単結晶
カネカ	Z-TD265	A	265	20.5	単結晶
カネカ	Z-TD270	A	270	20.9	単結晶
カネカ	Z-TD275	A	275	21.3	単結晶
カネカ	Z-TD280	A	280	21.2	単結晶
カネカ	Z-TD285	A	285	21.6	単結晶
カネカ	Z-TD290	A	290	21.9	単結晶
カネカ	Z-TI230	A	230	17.8	単結晶
カネカ	Z-TI235	A	235	18.2	単結晶
カネカ	Z-TI240	A	240	18.6	単結晶
カネカ	Z-TI245	A	245	19.0	単結晶
カネカ	Z-TI250	A	250	19.3	単結晶
カネカ	Z-TI255	A	255	19.7	単結晶
カネカ	Z-TI260	A	260	20.1	単結晶
カネカ	Z-TI265	A	265	20.5	単結晶
カネカ	Z-TI270	A	270	20.9	単結晶
カネカ	Z-TI275	A	275	21.3	単結晶
カネカ	Z-TI280	A	280	21.2	単結晶
カネカ	Z-TI285	A	285	21.6	単結晶
カネカ	Z-TI290	A	290	21.9	単結晶
キングダムソーラー	KD-M190	A	190	17.0	単結晶
キングダムソーラー	KD-M195	A	195	17.5	単結晶
キングダムソーラー	KD-M240	A	240	16.7	単結晶
キングダムソーラー	KD-M250	A	250	17.4	単結晶
キングダムソーラー	KD-M300-72	A	300	17.4	単結晶
キングダムソーラー	KD-P250	A	250	17.1	多結晶
キングダムソーラー	KD-P260	A	260	17.8	多結晶
キングダムソーラー	KD-P300	A	300	17.1	多結晶
キングダムソーラー	KD-P320	A	320	18.2	多結晶
クアトロエ	QE60M260LC	A	260	18.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
クアトロエ	QE60M260LCS	A	260	18.1	単結晶
クアトロエ	QE60M265LC	A	265	18.4	単結晶
クアトロエ	QE60M265LCS	A	265	18.4	単結晶
クアトロエ	QE60M265LD	A	265	18.4	単結晶
クアトロエ	QE60M270LC	A	270	18.8	単結晶
クアトロエ	QE60M270LCS	A	270	18.8	単結晶
クアトロエ	QE60M270LD	A	270	18.8	単結晶
クアトロエ	QE60M275LC	A	275	19.1	単結晶
クアトロエ	QE60M275LCS	A	275	19.1	単結晶
クアトロエ	QE60M275LD	A	275	19.1	単結晶
クアトロエ	QE60M280LD	A	280	19.5	単結晶
クアトロエ	QE60P250LC	A	250	17.1	多結晶
クアトロエ	QE60P250LCS	A	250	17.1	多結晶
クアトロエ	QE60P255LC	A	255	17.4	多結晶
クアトロエ	QE60P255LCS	A	255	17.4	多結晶
クアトロエ	QE60P255LD	A	255	17.4	多結晶
クアトロエ	QE60P260LC	A	260	17.8	多結晶
クアトロエ	QE60P260LCS	A	260	17.8	多結晶
クアトロエ	QE60P260LD	A	260	17.8	多結晶
クアトロエ	QE60P265LC	A	265	18.1	多結晶
クアトロエ	QE60P265LCS	A	265	18.1	多結晶
クアトロエ	QE60P265LD	A	265	18.1	多結晶
クアトロエ	QE72M305LC	A	305	17.7	単結晶
クアトロエ	QE72M305LCS	A	305	17.7	単結晶
クアトロエ	QE72M310LC	A	310	18.0	単結晶
クアトロエ	QE72M310LCS	A	310	18.0	単結晶
クアトロエ	QE72M315LC	A	315	18.3	単結晶
クアトロエ	QE72M315LCS	A	315	18.3	単結晶
クアトロエ	QE72M315LD	A	315	18.3	単結晶
クアトロエ	QE72M320LD	A	320	18.6	単結晶
クアトロエ	QE72M325LD	A	325	18.9	単結晶
クアトロエ	QE72M330LD	A	330	19.1	単結晶
クアトロエ	QE72M335LD	A	335	19.4	単結晶
クアトロエ	QE72P300LC	A	300	17.1	多結晶
クアトロエ	QE72P300LCS	A	300	17.1	多結晶
クアトロエ	QE72P305LC	A	305	17.4	多結晶
クアトロエ	QE72P305LCS	A	305	17.4	多結晶
クアトロエ	QE72P305LD	A	305	17.4	多結晶
クアトロエ	QE72P310LC	A	310	17.6	多結晶
クアトロエ	QE72P310LCS	A	310	17.6	多結晶
クアトロエ	QE72P310LD	A	310	17.6	多結晶
クアトロエ	QE72P315LD	A	315	17.9	多結晶
クアトロエ	QE72P320LD	A	320	18.2	多結晶
グリッド	SO-KPC5-130	B	130	14.8	多結晶
グリッド	SO-KPC5-182G	A	182	15.5	多結晶
グリッド	SO-KPC5-182GS	A	182	15.5	多結晶
グリッド	SO-KPC5-188G	A	188	16.0	多結晶
グリッド	SO-KPC5-188GS	A	188	16.0	多結晶
グリッド	SO-KPC5-200G	A	200	17.1	多結晶
グリッド	SO-KPC5-200GS	A	200	17.1	多結晶
グリッド	SO-KPC5-200G-VR-BL	A	200	17.1	多結晶
グリッド	SO-KPC5-230	A	230	15.7	多結晶
グリッド	SO-KPC5-230S	A	230	15.7	多結晶
グリッド	SO-KPC5-236	A	236	16.1	多結晶
グリッド	SO-KPC5-236S	A	236	16.1	多結晶
グリッド	SO-KPC5-242	A	242	16.5	多結晶
グリッド	SO-KPC5-242S	A	242	16.5	多結晶
グリッド	SO-KPC5-248	A	248	16.9	多結晶
グリッド	SO-KPC5-248S	A	248	16.9	多結晶
グリッド	SO-KPC5-250	A	250	17.1	多結晶
グリッド	SO-KPC5-250S	A	250	17.1	多結晶
グリッド	SO-KPC5-250-VR-SL	A	250	17.1	多結晶
グリッド	SO-KPC5-AGRI6048-190	B	190	16.2	多結晶
グリッド	SO-KPC7-250	A	250	17.1	多結晶
グリッド	SO-KPC7-265	A	265	18.1	多結晶
グリッド	SO-KPC7-270	A	270	18.4	多結晶
クレア	CR220P-B1	A	220	15.0	多結晶
クレア	CR225P-B1	A	225	15.4	多結晶
クレア	CR230P-B1	A	230	15.7	多結晶
クレア	CR-230PT2	A	230	15.7	多結晶
クレア	CR235M-A1	A	235	16.3	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
クレア	CR235P-B1	A	235	16.0	多結晶
クレア	CR-235PT2	A	235	16.0	多結晶
クレア	CR240M-A1	A	240	16.7	単結晶
クレア	CR-240MT2	A	240	16.5	単結晶
クレア	CR240P-B1	A	240	16.4	多結晶
クレア	CR245M-A1	A	245	17.0	単結晶
クレア	CR-245MT2	A	245	16.9	単結晶
クレア	CR250M-A1	A	250	17.4	単結晶
クレア	CR-250MT2	A	250	17.2	単結晶
クレア	CR255M-A1	A	255	17.7	単結晶
クレア	CR-255MT2	A	255	17.6	単結晶
クレア	CR260M-A1	A	260	18.1	単結晶
クレア	CR-260MT2	A	260	17.9	単結晶
クレア	CR-275PT2	A	275	15.6	多結晶
クレア	CR-280PT2	A	280	15.9	多結晶
クレア	CR-285PT2	A	285	16.2	多結晶
クレア	CR-290MT2	A	290	16.6	単結晶
クレア	CR-295MT2	A	295	16.9	単結晶
クレア	CR-300MT2	A	300	17.2	単結晶
クレア	CR-305MT2	A	305	17.5	単結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-130G6M	A	130	14.8	多結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-130G6S	A	130	15.1	単結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-135G6M	A	135	15.4	多結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-135G6S	A	135	15.7	単結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-140G6M	A	140	15.9	多結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-140G6S	A	140	16.2	単結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-190G6M	A	190	14.4	多結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-190G6S	A	190	14.7	単結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-195G6M	A	195	14.8	多結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-195G6S	A	195	15.1	単結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-200G6M	A	200	15.2	多結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-200G6S	A	200	15.5	単結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-205G6M	A	205	15.5	多結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-205G6S	A	205	15.8	単結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-210G6M	A	210	15.9	多結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-210G6S	A	210	16.2	単結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-215G6M	A	215	14.7	多結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-215G6S	A	215	15.0	単結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-220G6M	A	220	15.0	多結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-220G6S	A	220	15.3	単結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-225G6M	A	225	15.4	多結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-225G6S	A	225	15.7	単結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-230G6M	A	230	15.7	多結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-230G6S	A	230	16.0	単結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-235G6M	A	235	16.0	多結晶
ケー・アイ・エス	ASEC-235G6S	A	235	16.4	単結晶
ケー・アイ・エス	WGWS82/GBI	B	82	17.1	単結晶
コアテック	CAM0023F011A3	B	23	7.7	薄膜
コアテック	CAM0046F012A3	B	46	7.7	薄膜
コアテック	CAM0069F013A3	B	69	7.7	薄膜
コナジー	Conergy PE 240P	A	240	16.4	多結晶
コナジー	Conergy PE 245P	A	245	16.7	多結晶
コナジー	Conergy PE 250P	A	250	17.1	多結晶
コナジー	Conergy PE 255P	A	255	17.4	多結晶
コナジー	Conergy PE 260P	A	260	17.8	多結晶
コナジー	Conergy PH 240P	A	240	16.4	多結晶
コナジー	Conergy PH 245P	A	245	16.7	多結晶
コナジー	Conergy PH 250P	A	250	17.1	多結晶
コナジー	Conergy PH 255P	A	255	17.4	多結晶
コナジー	Conergy PH 260P	A	260	17.8	多結晶
コナジー	Conergy Power Plus 230P	A	230	15.7	多結晶
コナジー	Conergy Power Plus 235P	A	235	16.0	多結晶
コナジー	Conergy Power Plus 240P	A	240	16.4	多結晶
コナジー	Conergy Power Plus 245P	A	245	16.7	多結晶
コナジー	Conergy Power Plus 250P	A	250	17.1	多結晶
コナジー	Conergy Power Plus 255P	A	255	17.4	多結晶
コナジー	Conergy Power Plus 260P	A	260	17.8	多結晶
サニックス	DQ200MFAa	A	200	17.9	単結晶
サニックス	DQ205MFAa	A	205	18.4	単結晶
サニックス	DQ210MFAa	A	210	18.8	単結晶
サニックス	DQ260MSCa	A	260	18.1	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
サニックス	DQ265MSCa	A	265	18.4	単結晶
サニックス	DQ270MSCa	A	270	18.8	単結晶
サニックス	DQ280MSCa	A	280	19.1	単結晶
サニックス	DQ300MSDa	A	300	17.4	単結晶
サニックス	DQ305MSDa	A	305	17.7	単結晶
サニックス	DQ310MSDa	A	310	18.0	単結晶
サニックス	DQ315MSDa	A	315	18.3	単結晶
サニックス	DQ320MSDa	A	320	18.6	単結晶
サニックス	DQ325MSDa	A	325	18.9	単結晶
サニックス	SRM173M-72	A	173	15.5	単結晶
サニックス	SRM176M-72	A	176	15.7	単結晶
サニックス	SRM179M-72	A	179	16.0	単結晶
サニックス	SRM179M-72FN	A	179	16.0	単結晶
サニックス	SRM179M-72N	A	179	16.0	単結晶
サニックス	SRM182M-72	A	182	16.3	単結晶
サニックス	SRM182M-72FN	A	182	16.3	単結晶
サニックス	SRM182M-72N	A	182	16.3	単結晶
サニックス	SRM185M-72	A	185	16.6	単結晶
サニックス	SRM185M-72FN	A	185	16.6	単結晶
サニックス	SRM185M-72N	A	185	16.6	単結晶
サニックス	SRM188M-72	A	188	16.8	単結晶
サニックス	SRM188M-72FN	A	188	16.8	単結晶
サニックス	SRM188M-72N	A	188	16.8	単結晶
サニックス	SRM191M-72	A	191	17.1	単結晶
サニックス	SRM191M-72FN	A	191	17.1	単結晶
サニックス	SRM191M-72N	A	191	17.1	単結晶
サニックス	SRM194M-72	A	194	17.4	単結晶
サニックス	SRM194M-72FN	A	194	17.4	単結晶
サニックス	SRM194M-72N	A	194	17.4	単結晶
サニックス	SRM197M-72	A	197	17.6	単結晶
サニックス	SRM197M-72FN	A	197	17.6	単結晶
サニックス	SRM197M-72N	A	197	17.6	単結晶
サニックス	SRM200M-54	A	200	15.5	単結晶
サニックス	SRM200M-72	A	200	17.9	単結晶
サニックス	SRM200M-72FN	A	200	17.9	単結晶
サニックス	SRM200M-72N	A	200	17.9	単結晶
サニックス	SRM203M-54	A	203	15.7	単結晶
サニックス	SRM206M-54	A	206	15.9	単結晶
サニックス	SRM209M-54	A	209	16.2	単結晶
サニックス	SRM209M-54FN	A	209	16.2	単結晶
サニックス	SRM209M-54N	A	209	16.2	単結晶
サニックス	SRM212M-54	A	212	16.4	単結晶
サニックス	SRM212M-54FN	A	212	16.4	単結晶
サニックス	SRM212M-54N	A	212	16.4	単結晶
サニックス	SRM215M-54	A	215	16.6	単結晶
サニックス	SRM215M-54FN	A	215	16.6	単結晶
サニックス	SRM215M-54N	A	215	16.6	単結晶
サニックス	SRM218M-54	A	218	16.9	単結晶
サニックス	SRM218M-54FN	A	218	16.9	単結晶
サニックス	SRM218M-54N	A	218	16.9	単結晶
サニックス	SRM221M-54	A	221	17.1	単結晶
サニックス	SRM221M-54FN	A	221	17.1	単結晶
サニックス	SRM221M-54N	A	221	17.1	単結晶
サニックス	SRM221M-60	A	221	15.4	単結晶
サニックス	SRM224M-54	A	224	17.3	単結晶
サニックス	SRM224M-54FN	A	224	17.3	単結晶
サニックス	SRM224M-54N	A	224	17.3	単結晶
サニックス	SRM224M-60	A	224	15.6	単結晶
サニックス	SRM224P-54N	A	224	17.0	多結晶
サニックス	SRM226P-54N	A	226	17.1	多結晶
サニックス	SRM227M-54	A	227	17.6	単結晶
サニックス	SRM227M-54FN	A	227	17.6	単結晶
サニックス	SRM227M-54N	A	227	17.6	単結晶
サニックス	SRM227M-60	A	227	15.8	単結晶
サニックス	SRM228P-54N	A	228	17.3	多結晶
サニックス	SRM230M-60	A	230	16.0	単結晶
サニックス	SRM230M-60FN	A	230	16.0	単結晶
サニックス	SRM230M-60N	A	230	16.0	単結晶
サニックス	SRM230P-54N	A	230	17.5	多結晶
サニックス	SRM232P-54N	A	232	17.6	多結晶
サニックス	SRM233M-60	A	233	16.2	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
サニックス	SRM233M-60FN	A	233	16.2	単結晶
サニックス	SRM233M-60N	A	233	16.2	単結晶
サニックス	SRM234P-54N	A	234	17.8	多結晶
サニックス	SRM236M-60	A	236	16.4	単結晶
サニックス	SRM236M-60FN	A	236	16.4	単結晶
サニックス	SRM236M-60N	A	236	16.4	単結晶
サニックス	SRM236P-54N	A	236	17.9	多結晶
サニックス	SRM238P-54N	A	238	18.1	多結晶
サニックス	SRM239M-60	A	239	16.6	単結晶
サニックス	SRM239M-60FN	A	239	16.6	単結晶
サニックス	SRM239M-60N	A	239	16.6	単結晶
サニックス	SRM240P-54N	A	240	18.2	多結晶
サニックス	SRM242M-60	A	242	16.8	単結晶
サニックス	SRM242M-60FN	A	242	16.8	単結晶
サニックス	SRM242M-60N	A	242	16.8	単結晶
サニックス	SRM242P-54N	A	242	18.4	多結晶
サニックス	SRM245M-60	A	245	17.1	単結晶
サニックス	SRM245M-60FN	A	245	17.1	単結晶
サニックス	SRM245M-60N	A	245	17.1	単結晶
サニックス	SRM248M-60	A	248	17.3	単結晶
サニックス	SRM248M-60FN	A	248	17.3	単結晶
サニックス	SRM248M-60N	A	248	17.3	単結晶
サニックス	SRM250P-60N	A	250	17.1	多結晶
サニックス	SRM251M-60	A	251	17.5	単結晶
サニックス	SRM251M-60FN	A	251	17.5	単結晶
サニックス	SRM251M-60N	A	251	17.5	単結晶
サニックス	SRM254M-60	A	254	17.7	単結晶
サニックス	SRM254M-60FN	A	254	17.7	単結晶
サニックス	SRM254M-60N	A	254	17.7	単結晶
サニックス	SRM260MH-60N	A	260	18.0	単結晶
サニックス	SRM260P-60N	A	260	17.8	多結晶
サニックス	SRM262M-72	A	262	15.2	単結晶
サニックス	SRM262P-60N	A	262	17.9	多結晶
サニックス	SRM264P-60N	A	264	18.0	多結晶
サニックス	SRM265M-72	A	265	15.4	単結晶
サニックス	SRM268M-72	A	268	15.5	単結晶
サニックス	SRM268P-60N	A	268	18.3	多結晶
サニックス	SRM271M-72	A	271	15.7	単結晶
サニックス	SRM274M-72	A	274	15.9	単結晶
サニックス	SRM275P-60N	A	275	18.6	多結晶
サニックス	SRM277M-72	A	277	16.1	単結晶
サニックス	SRM277M-72FN	A	277	16.1	単結晶
サニックス	SRM277M-72N	A	277	16.1	単結晶
サニックス	SRM280M-72	A	280	16.2	単結晶
サニックス	SRM280M-72FN	A	280	16.2	単結晶
サニックス	SRM280M-72N	A	280	16.2	単結晶
サニックス	SRM283M-72	A	283	16.4	単結晶
サニックス	SRM283M-72FN	A	283	16.4	単結晶
サニックス	SRM283M-72N	A	283	16.4	単結晶
サニックス	SRM286M-72	A	286	16.6	単結晶
サニックス	SRM286M-72FN	A	286	16.6	単結晶
サニックス	SRM286M-72N	A	286	16.6	単結晶
サニックス	SRM289M-72	A	289	16.8	単結晶
サニックス	SRM289M-72FN	A	289	16.8	単結晶
サニックス	SRM289M-72N	A	289	16.8	単結晶
サニックス	SRM292M-72	A	292	16.9	単結晶
サニックス	SRM292M-72FN	A	292	16.9	単結晶
サニックス	SRM292M-72N	A	292	16.9	単結晶
サニックス	SRM292P-72N	A	292	16.6	多結晶
サニックス	SRM294P-72N	A	294	16.7	多結晶
サニックス	SRM295M-72	A	295	17.1	単結晶
サニックス	SRM295M-72FN	A	295	17.1	単結晶
サニックス	SRM295M-72N	A	295	17.1	単結晶
サニックス	SRM296P-72N	A	296	16.8	多結晶
サニックス	SRM298M-72	A	298	17.3	単結晶
サニックス	SRM298M-72FN	A	298	17.3	単結晶
サニックス	SRM298M-72N	A	298	17.3	単結晶
サニックス	SRM298P-72N	A	298	17.0	多結晶
サニックス	SRM300P-72N	A	300	17.1	多結晶
サニックス	SRM301M-72	A	301	17.5	単結晶
サニックス	SRM301M-72FN	A	301	17.5	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
サニックス	SRM301M-72N	A	301	17.5	単結晶
サニックス	SRM302P-72N	A	302	17.2	多結晶
サニックス	SRM304M-72	A	304	17.6	単結晶
サニックス	SRM304M-72FN	A	304	17.6	単結晶
サニックス	SRM304M-72N	A	304	17.6	単結晶
サニックス	SRM304P-72N	A	304	17.3	多結晶
サニックス	SRM305M-60N	A	305	20.8	単結晶
サニックス	SRM306P-72N	A	306	17.4	多結晶
サニックス	SRM308P-72N	A	308	17.5	多結晶
サニックス	SRM310P-72N	A	310	17.6	多結晶
サニックス	SRM312P-72N	A	312	17.8	多結晶
サニックス	SRM314P-72N	A	314	17.9	多結晶
サニックス	SRM316P-72N	A	316	18.0	多結晶
サニックス	SRM318P-72N	A	318	18.1	多結晶
サニックス	SRM322P-72N	A	322	18.3	多結晶
サニックス	SRM330P-72N	A	330	18.6	多結晶
サニックス	SRM370M-60H	A	370	22.5	単結晶
サニックス	SRM370M-72N	A	370	21.0	単結晶
サニックス	SRM440M-72H	A	440	22.3	単結晶
サニックス	SRM455M-60H	A	455	22.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	AH225S-16/Tem	A	225	19.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	AH230S-16/Tem	A	230	19.6	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	AH230S-16/Tfm	A	230	19.6	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	AH235S-16/Tem	A	235	20.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	AH235S-16/Tfm	A	235	20.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	AH240S-16/Tfm	A	240	20.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	AH305S-20/Wfw	A	305	20.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	AH310S-20/Wfw	A	310	21.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	AH315S-20/Wfw	A	315	21.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	AH320S-20/Wfw	A	320	21.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-075SS+	A	75	13.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-075SS-S1+	A	75	13.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-075ST+	A	75	13.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-080SS+	A	80	14.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-080SS-S1+	A	80	14.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-080ST+	A	80	14.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-085SS+	A	85	15.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-085SS-S1+	A	85	15.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-085ST+	A	85	15.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-090SS+	A	90	16.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-090SS-S1+	A	90	16.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-090ST+	A	90	16.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-095SS+	A	95	17.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-095SS-S1+	A	95	17.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-095ST+	A	95	17.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-100SS+	A	100	17.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-100SS-S1+	A	100	17.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-100ST+	A	100	17.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-120SS	A	120	16.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-120SS-S1	A	120	16.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-120ST	A	120	16.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-125SS	A	125	17.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-125SS-S1	A	125	17.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-125ST	A	125	17.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-130SS	A	130	17.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-130SS-S1	A	130	17.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-130ST	A	130	17.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-135SS	A	135	18.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-135SS-S1	A	135	18.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-135ST	A	135	18.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-140SS	A	140	19.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-140SS-S1	A	140	19.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-140ST	A	140	19.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-145SS	A	145	19.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-145SS-S1	A	145	19.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-145ST	A	145	19.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-150SS	A	150	20.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-150SSa	A	150	20.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-150SS-S1	A	150	20.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-150SS-S1a	A	150	20.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-150ST	A	150	20.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-150STa	A	150	20.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-152SSa	A	152	20.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-152SS-S1a	A	152	20.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-152STa	A	152	20.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-155SS	A	155	21.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-155SSa	A	155	20.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-155SS-S1	A	155	21.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-155SS-S1a	A	155	20.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-155ST	A	155	21.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-155STa	A	155	20.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-157SSa	A	157	21.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-157SS-S1a	A	157	21.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-157STa	A	157	21.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-160SS	A	160	21.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-160SSa	A	160	21.6	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-160SS-S1	A	160	21.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-160SS-S1a	A	160	21.6	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-160ST	A	160	21.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-160STa	A	160	21.6	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-162SSa	A	162	21.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-162SS-S1a	A	162	21.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-162STa	A	162	21.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-165SSa	A	165	22.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-165SS-S1a	A	165	22.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-165STa	A	165	22.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-167SSa	A	167	22.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-167SS-S1a	A	167	22.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-167STa	A	167	22.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-85SS	A	85	15.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-85SS-S1	A	85	15.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZ-85ST	A	85	15.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZm-120SS	A	120	16.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZm-120SS-S1	A	120	16.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZm-120ST	A	120	16.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZm-125SS	A	125	17.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZm-125SS-S1	A	125	17.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZm-125ST	A	125	17.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZm-130SS	A	130	17.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZm-130SS-S1	A	130	17.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZm-130ST	A	130	17.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZm-135SS	A	135	18.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZm-135SS-S1	A	135	18.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	MSZm-135ST	A	135	18.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STJ590S-C78/Nsh+	B	590	22.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STJ595S-C78/Nsh+	B	595	23.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STJ600S-C78/Nsh+	B	600	23.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STJ605S-C78/Nsh+	B	605	23.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STJ610S-C78/Nsh+	B	610	23.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STJ615S-C78/Nsh+	B	615	23.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STJ620S-C78/Nsh+	B	620	24.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STJ625S-C78/Nsh+	B	625	24.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STJ630S-C78/Nsh+	B	630	24.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP080S-12/Jdb+	A	80	14.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP085S-12/Jd+	A	85	15.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP085S-12/Jdb+	A	85	15.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP090S-12/Jd+	A	90	16.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP090S-12/Jdb+	A	90	16.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP095S-12/Jd+	A	95	17.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP095S-12/Jdb+	A	95	17.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP100S-12/Jd+	A	100	17.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP100S-12/Jdb+	A	100	17.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP125S-10/Nd	A	125	17.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP125S-10/Ndb	A	125	17.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP130S-10/Nd	A	130	18.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP130S-10/Ndb	A	130	18.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP135S-10/Nd	A	135	18.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP135S-10/Ndb	A	135	18.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP155S-20/Idb	A	155	16.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP160S-20/Idb	A	160	16.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP165S-20/Idb	A	165	17.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP165S-24/Ad	A	165	15.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
サンテックパワー・ジャパン	STP165S-24/Ad+	A	165	14.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP165S-24/Adb	A	165	15.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP170S-20/Idb	A	170	17.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP170S-24/Ad	A	170	15.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP170S-24/Ad+	A	170	15.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP170S-24/Adb	A	170	15.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP175S-20/Idb	A	175	18.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP175S-24/Ad	A	175	16.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP175S-24/Ad+	A	175	15.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP175S-24/Adb	A	175	16.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP175S-24/Adb+	A	175	15.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP180-18/Ud	A	180	13.6	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP180S-24/Ad	A	180	16.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP180S-24/Ad+	A	180	16.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP180S-24/Adb	A	180	16.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP180S-24/Adb+	A	180	16.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP185S-24/Ad	A	185	17.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP185S-24/Ad+	A	185	16.6	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP185S-24/Adb	A	185	17.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP185S-24/Adb+	A	185	16.6	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP190-18/Ud	A	190	14.4	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP190S-24/Ad+	A	190	17.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP190S-24/Adb+	A	190	17.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP195S-24/Ad+	A	195	17.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP195S-24/Adb+	A	195	17.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP200-18/Ud	A	200	15.2	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP200S-16/Tem	A	200	17.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP200S-24/Ad+	A	200	17.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP200S-24/Adb+	A	200	17.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP205-16/Tee+	A	205	17.5	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP205-18/Ud	A	205	15.5	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP205S-16/Tem	A	205	17.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP205S-24/Ad+	A	205	18.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP205S-24/Adb+	A	205	18.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP210-16/Tee+	A	210	17.9	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP210-18/Ud	A	210	15.9	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP210S-16/Tem	A	210	18.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP215-16/Tee+	A	215	18.4	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP215-18/Ud	A	215	16.3	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP215S-16/Tem	A	215	18.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP220-16/Tee+	A	220	18.8	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP220-18/Ud	A	220	16.7	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP220S-16/Tem	A	220	18.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP220S-C20/Jmhm	A	220	22.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP225-20/Wd	A	225	15.4	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP225S-16/Tem	A	225	19.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP225S-C20/Jmhm	A	225	22.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP225S-C20/Nshn+	A	225	22.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP230-20/Wd	A	230	15.7	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP230-20/Wem	A	230	15.7	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP230S-16/Tem	A	230	19.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP230S-16/Tfm	A	230	19.6	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP230S-C20/Jmhm	A	230	23.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP230S-C20/Nshn+	A	230	23.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP235-20/Wd	A	235	16.0	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP235-20/Wem	A	235	16.0	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP235S-16/Tem	A	235	20.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP235S-16/Tfm	A	235	20.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP235S-20/Wem	A	235	16.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP235S-C20/Nshn+	A	235	23.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP240-20/Wd	A	240	16.4	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP240-20/Wem	A	240	16.4	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP240S-16/Tem	A	240	20.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP240S-16/Tfm	A	240	20.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP240S-20/Wem	A	240	16.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP245-20/Wd	A	245	16.7	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP245-20/Wem	A	245	16.7	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP245S-16/Tem	A	245	20.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP245S-16/Tfhn	A	245	20.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP245S-20/Wd	A	245	17.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP245S-20/Wdb	A	245	17.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
サンテックパワー・ジャパン	STP245S-20/Wem	A	245	16.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP250-20/Wd	A	250	17.1	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP250-20/Wem	A	250	17.1	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP250-24/Vd	A	250	14.2	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP250S-16/Tem	A	250	21.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP250S-16/Tfhm	A	250	21.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP250S-20/Wd	A	250	17.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP250S-20/Wdb	A	250	17.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP250S-20/Wem	A	250	17.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP255-20/Wd	A	255	17.4	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP255-20/Wem	A	255	17.4	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP255S-16/Tem	A	255	21.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP255S-16/Tfhm	A	255	21.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP255S-20/Wd	A	255	17.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP255S-20/Wdb	A	255	17.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP255S-20/Wem	A	255	17.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP260-20/Wd	A	260	17.8	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP260-20/Wee+	A	260	17.8	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP260-20/Wem	A	260	17.8	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP260-24/Vd	A	260	14.8	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP260S-16/Tfhm	A	260	22.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP260S-20/Wd	A	260	18.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP260S-20/Wdb	A	260	18.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP260S-20/Wem	A	260	17.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP260S-A16/Tfhm	A	260	21.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP260S-A48/Tfhm	A	260	21.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP260S-C20/Tmhm	A	260	22.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP265-20/Wd	A	265	18.1	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP265-20/Wee+	A	265	18.1	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP265-20/Wem	A	265	18.1	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP265-20/Wfm	A	265	17.9	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP265-20/Wfw	A	265	17.9	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP265S-16/Tfhm	A	265	22.6	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP265S-20/Wd	A	265	18.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP265S-20/Wdb	A	265	18.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP265S-20/Wem	A	265	18.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP265S-A16/Tfhm	A	265	21.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP265S-A48/Tfhm	A	265	21.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP265S-C20/Tmhm	A	265	22.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP270-20/Wee+	A	270	18.4	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP270-20/Wem	A	270	18.4	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP270-20/Wfm	A	270	18.3	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP270-20/Wfw	A	270	18.3	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP270-24/Vd	A	270	15.4	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP270-24/Vem	A	270	15.4	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP270S-20/Wem	A	270	18.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP270S-A16/Tfhm	A	270	22.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP270S-A48/Tfhm	A	270	22.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP270S-C20/Tmhm	A	270	23.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP275-20/Wee+	A	275	18.8	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP275-20/Wem	A	275	18.8	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP275-20/Wfm	A	275	18.6	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP275-20/Wfw	A	275	18.6	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP275-24/Vd	A	275	15.6	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP275-24/Vem	A	275	15.6	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP275S-20/Wem	A	275	18.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP280-20/Wfh	A	280	18.9	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP280-20/Wfhm	A	280	18.9	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP280-20/Wfm	A	280	18.9	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP280-20/Wfw	A	280	18.9	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP280-24/Vd	A	280	15.9	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP280-24/Vem	A	280	15.9	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP280S-20/Wem	A	280	19.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP285-20/Wfh	A	285	19.3	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP285-20/Wfhm	A	285	19.3	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP285-20/Wfm	A	285	19.3	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP285-20/Wfw	A	285	19.3	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP285-24/Vd	A	285	16.2	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP285-24/Ve	A	285	16.2	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP285-24/Vem	A	285	16.2	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP285S-20/Wem	A	285	19.5	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
サンテックパワー・ジャパン	STP290-20/Wfh	A	290	19.6	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP290-20/Wfhm	A	290	19.6	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP290-20/Wfm	A	290	19.6	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP290-20/Wfw	A	290	19.6	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP290-24/Vd	A	290	16.5	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP290-24/Ve	A	290	16.5	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP290-24/Vem	A	290	16.5	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP290-60/Wfh	A	290	19.6	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP290S-20/Wem	A	290	19.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP290S-20/Wew	A	290	19.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP295-20/Wfh	A	295	20.0	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP295-20/Wfhm	A	295	20.0	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP295-20/Wfm	A	295	20.0	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP295-24/Vd	A	295	16.8	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP295-24/Ve	A	295	16.8	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP295-24/Vem	A	295	16.8	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP295-60/Wfh	A	295	20.0	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP295-A60/Wfh	A	295	19.5	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP295S-20/Wem	A	295	20.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP295S-20/Wew	A	295	20.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP295S-20/Wfm	A	295	20.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP295S-20/Wfw	A	295	20.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP300-20/Wfh	A	300	20.3	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP300-20/Wfhm	A	300	20.3	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP300-24/Vd	A	300	17.1	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP300-24/Ve	A	300	17.1	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP300-24/Vem	A	300	17.1	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP300-60/Wfh	A	300	20.3	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP300-A60/Wfh	A	300	19.8	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP300S-20/Wem	A	300	20.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP300S-20/Wew	A	300	20.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP300S-20/Wfh	A	300	20.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP300S-20/Wfm	A	300	20.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP300S-20/Wfw	A	300	20.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP305-20/Wfh	A	305	20.6	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP305-20/Wfhm	A	305	20.6	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP305-24/Vd	A	305	17.4	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP305-24/Ve	A	305	17.4	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP305-24/Vem	A	305	17.4	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP305-A60/Wfh	A	305	20.1	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP305S-20/Wem	A	305	20.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP305S-20/Wfh	A	305	20.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP305S-20/Wfhm	A	305	20.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP305S-20/Wfm	A	305	20.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP305S-20/Wfw	A	305	20.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP310-24/Vd	A	310	17.6	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP310-24/Ve	A	310	17.6	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP310-24/Vem	A	310	17.6	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP310S-20/Wem	A	310	21.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP310S-20/Wfh	A	310	21.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP310S-20/Wfhm	A	310	21.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP310S-20/Wfm	A	310	21.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP310S-20/Wfw	A	310	21.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP315-24/Vem	A	315	17.9	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP315S-20/Wem	A	315	21.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP315S-20/Wfh	A	315	21.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP315S-20/Wfhm	A	315	21.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP315S-20/Wfm	A	315	21.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP315S-20/Wfw	A	315	21.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP320-24/Vem	A	320	18.2	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP320S-20/Wem	A	320	21.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP320S-20/Wfh	A	320	21.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP320S-20/Wfhm	A	320	21.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP320S-20/Wfw	A	320	21.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP325-24/Vem	A	325	18.5	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP325-24/Vfw	A	325	18.3	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP325S-20/Wfh	A	325	22.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP325S-20/Wfhm	A	325	22.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP325S-20/Wfw	A	325	22.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP325S-A60/Wfh	A	325	21.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP325S-A60/Wfhm	A	325	21.4	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
サンテックパワー・ジャパン	STP330-24/Vem	A	330	18.8	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP330-24/Vfh	A	330	18.6	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP330-24/Vfw	A	330	18.6	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP330S-20/Wfh	A	330	22.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP330S-20/Wfhm	A	330	22.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP330S-21/Wfh	A	330	21.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP330S-A60/Wfh	A	330	21.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP330S-A60/Wfhm	A	330	21.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP330S-A60/Wnh	A	330	21.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP335-24/Vfh	A	335	18.9	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP335-24/Vfw	A	335	18.9	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP335S-21/Wfh	A	335	21.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP335S-24/Vem	A	335	19.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP335S-24/Vfw	A	335	19.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP335S-A21/Wfh	A	335	21.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP335S-A60/Wfh	A	335	22.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP335S-A60/Wfhm	A	335	22.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP335S-A60/Wnh	A	335	22.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP340-24/Vfh	A	340	19.2	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP340-24/Vfw	A	340	19.2	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP340S-21/Wfh	A	340	22.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP340S-24/Vem	A	340	19.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP340S-24/Vfw	A	340	19.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP340S-A21/Wfh	A	340	21.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP340S-A60/Wnh	A	340	22.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP345-24/Vfh	A	345	19.5	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP345-24/Vfw	A	345	19.5	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP345S-24/Vfw	A	345	19.6	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP345S-A21/Wfh	A	345	21.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP350-24/Vfh	A	350	19.7	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP350-24/Vfw	A	350	19.7	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP350-72/Vfh	A	350	19.7	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP350S-24/Vfw	A	350	19.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP350S-A21/Wfh	A	350	22.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP350S-B60/Wnh	A	350	21.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP350S-B60/Wnhb	A	350	21.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP355-24/Vfh	A	355	20.0	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP355-72/Vfh	A	355	20.0	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP355-A72/Vfh	A	355	19.5	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP355S-24/Vfw	A	355	20.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP355S-A21/Wfh	A	355	22.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP355S-B60/Wnh	A	355	21.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP355S-B60/Wnhb	A	355	21.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP360-24/Vfh	A	360	20.3	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP360-72/Vfh	A	360	20.3	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP360-A72/Vfh	A	360	19.8	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP360S-24/Vfh	A	360	20.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP360S-24/Vfw	A	360	20.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP360S-B60/Wnh	A	360	21.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP360S-B60/Wnhb	A	360	21.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP365-24/Vfh	A	365	20.6	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP365-A72/Vfh	A	365	20.1	多結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP365S-24/Vfh	A	365	20.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP365S-24/Vfw	A	365	20.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP365S-B60/Wnh	A	365	22.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP365S-B60/Wnhb	A	365	22.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP365S-B60/Wnhm	A	365	22.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP370S-24/Vfh	A	370	21.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP370S-24/Vfw	A	370	21.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP370S-B60/Wnh	A	370	22.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP370S-B60/Wnhb	A	370	22.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP370S-B60/Wnhm	A	370	22.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP375S-24/Vfh	A	375	21.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP375S-24/Vfw	A	375	21.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP375S-B60/Wnh	A	375	22.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP375S-B60/Wnhb	A	375	22.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP375S-B60/Wnhm	A	375	22.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP380S-24/Vfh	A	380	21.6	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP380S-24/Vfw	A	380	21.6	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP380S-B60/Wnh	A	380	23.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP380S-B60/Wnhb	A	380	23.1	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
サンテックパワー・ジャパン	STP380S－B60／Wnhm	A	380	23.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP385S－24／Vfh	A	385	21.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP385S－24／Vfw	A	385	21.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP385S－A72／Vfh	A	385	21.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP385S－B60／Wnh	A	385	23.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP385S－B60／Wnhb	A	385	23.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP385S－B60／Wnhm	A	385	23.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP390S－24／Vfh	A	390	22.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP390S－24／Vfw	A	390	22.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP390S－A72／Pfh＋	A	390	21.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP390S－A72／Vfh	A	390	21.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP390S－C54／Umhb	A	390	21.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP395S－24／Vfh	A	395	22.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP395S－A72／Pfh＋	A	395	21.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP395S－A72／Pfh＋. B	B	395	21.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP395S－A72／Vfh	A	395	21.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP395S－C54／Umhb	A	395	22.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP400S－24／Vfh	A	400	22.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP400S－A72／Pfh＋	A	400	22.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP400S－A72／Pfh＋. B	B	400	22.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP400S－A72／Vfh	A	400	22.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP400S－A72／Vnh	A	400	22.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP400S－C54／Umh	A	400	22.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP400S－C54／Umh. B	B	400	22.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP400S－C54／Umhb	A	400	22.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP400S－C54／Umhm	A	400	22.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP400S－C54／Umhm. B	B	400	22.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP405S－A72／Pfh＋. B	B	405	22.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP405S－A72／Vfh	A	405	22.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP405S－A72／Vnh	A	405	22.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP405S－C54／Nshtb＋	A	405	22.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP405S－C54／Nshtb＋. B	B	405	22.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP405S－C54／Umh	A	405	22.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP405S－C54／Umh. B	B	405	22.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP405S－C54／Umhb	A	405	22.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP405S－C54／Umhm	A	405	22.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP405S－C54／Umhm. B	B	405	22.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP410S－A72／Pfh＋. B	B	410	22.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP410S－A72／Vnh	A	410	22.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP410S－C54／Nshtb＋	A	410	23.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP410S－C54／Nshtb＋. B	B	410	23.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP410S－C54／Umh	A	410	23.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP410S－C54／Umh. B	B	410	23.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP410S－C54／Umhb	A	410	23.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP410S－C54／Umhm	A	410	23.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP410S－C54／Umhm. B	B	410	23.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP415S－C54／Nmh＋	A	415	23.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP415S－C54／Nmhb＋	A	415	23.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP415S－C54／Nmhm＋	A	415	23.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP415S－C54／Nsh	A	415	23.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP415S－C54／Nsh＋	A	415	23.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP415S－C54／Nshb	A	415	23.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP415S－C54／Nshb＋	A	415	23.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP415S－C54／Nshkm＋. B	B	415	23.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP415S－C54／Nshm	A	415	23.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP415S－C54／Nshm＋	A	415	23.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP415S－C54／Nshtb＋	A	415	23.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP415S－C54／Nshtb＋. B	B	415	23.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP415S－C54／Umh	A	415	23.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP420S－C54／Nmh＋	A	420	23.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP420S－C54／Nmhb＋	A	420	23.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP420S－C54／Nmhm＋	A	420	23.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP420S－C54／Nsh	A	420	23.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP420S－C54／Nsh＋	A	420	23.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP420S－C54／Nshb	A	420	23.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP420S－C54／Nshb＋	A	420	23.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP420S－C54／Nshkm＋. B	B	420	23.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP420S－C54／Nshm	A	420	23.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP420S－C54／Nshm＋	A	420	23.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP420S－C54／Nshtb＋	A	420	23.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP420S－C54／Nshtb＋. B	B	420	23.5	単結晶

[illegible]

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
サンテックパワー・ジャパン	STP470S-ZN1/Nsh+	B	470	23.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP475S-C72/Xmh	B	475	19.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP475S-CN1/Nsh+	B	475	23.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP475S-ZN1/Nsh+	B	475	23.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP480S-C72/Xmh	B	480	20.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP480S-CN1/Nsh+	B	480	24.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP480S-ZN1/Nsh+	B	480	24.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP485S-C72/Xmh	B	485	20.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP485S-CN1/Nsh+	B	485	24.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP485S-ZN1/Nsh+	B	485	24.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP490S-C72/Xmh	B	490	20.6	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP490S-CN1/Nsh+	B	490	24.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP490S-ZN1/Nsh+	B	490	24.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP495S-C72/Xmh	B	495	20.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP500S-C72/Xmh	B	500	21.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP505S-C72/Xmh	B	505	21.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP510S-C72/Xmh	B	510	21.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP515S-C72/Xmh	B	515	21.6	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP515S-CN2/Nsh+	B	515	23.6	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP515S-ZN2/Nsh+	B	515	23.6	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP520S-C72/Xmh	B	520	21.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP520S-CN2/Nsh+	B	520	23.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP520S-ZN2/Nsh+	B	520	23.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP525S-C72/Pmh+	B	525	22.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP525S-CN2/Nsh+	B	525	24.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP525S-ZN2/Nsh+	B	525	24.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP530S-CN2/Nsh+	B	530	24.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP530S-ZN2/Nsh+	B	530	24.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP535S-C72/Pmh+	A	535	22.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP535S-C72/Vmh	A	535	22.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP535S-CN2/Nsh+	B	535	24.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP535S-ZN2/Nsh+	B	535	24.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP540S-C72/Pmh+	A	540	22.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP540S-C72/Pmh+. B	B	540	22.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP540S-C72/Vmh	A	540	22.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP540S-CN2/Nsh+	B	540	24.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP540S-ZN2/Nsh+	B	540	24.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP545S-C72/Pmh+	A	545	22.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP545S-C72/Pmh+. B	B	545	22.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP545S-C72/Vmh	A	545	22.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP550S-C72/Pmh+	A	550	23.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP550S-C72/Pmh+. B	B	550	23.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP550S-C72/Vmh	A	550	23.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP555S-C72/Vmh	A	555	23.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP555S-C72/Vmh. B	B	555	23.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP560S-C72/Nmh+	A	560	23.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP560S-C72/Nsh	A	560	23.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP560S-C72/Nsh. B	B	560	23.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP560S-C72/Nsh+	A	560	23.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP560S-C72/Nsh+. B	B	560	23.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP560S-CN3/Nsh+	B	560	23.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP560S-ZN3/Nsh+	B	560	23.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP565S-C72/Nmh+	A	565	23.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP565S-C72/Nsh	A	565	23.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP565S-C72/Nsh. B	B	565	23.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP565S-C72/Nsh+	A	565	23.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP565S-C72/Nsh+. B	B	565	23.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP565S-C72/Vmh	A	565	23.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP565S-CN3/Nsh+	B	565	23.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP565S-ZN3/Nsh+	B	565	23.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP570S-C72/Nmh+	A	570	23.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP570S-C72/Nsh	A	570	23.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP570S-C72/Nsh. B	B	570	23.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP570S-C72/Nsh+	A	570	23.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP570S-C72/Nsh+. B	B	570	23.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP570S-C72/Vmh	A	570	23.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP570S-C78/Pmh+	A	570	22.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP570S-CN3/Nsh+	B	570	23.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP570S-ZN3/Nsh+	B	570	23.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP575S-C72/Nmh+	A	575	24.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP575S-C72/Nsh	A	575	24.2	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
サンテックパワー・ジャパン	STP575S-C72/Nsh. B	B	575	24.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP575S-C72/Nsh+	A	575	24.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP575S-C72/Nsh+. B	B	575	24.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP575S-C72/Vmh	A	575	24.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP575S-C78/Pmh+	A	575	22.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP575S-CN3/Nsh+	B	575	24.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP575S-ZN3/Nsh+	B	575	24.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP580S-C72/Nmh+	A	580	24.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP580S-C72/Nsh	A	580	24.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP580S-C72/Nsh. B	B	580	24.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP580S-C72/Nsh+	A	580	24.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP580S-C72/Nsh+. B	B	580	24.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP580S-C72/Vmh	A	580	24.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP580S-C78/Pmh+	A	580	22.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP580S-C78/Pmh+. B	B	580	22.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP580S-CN3/Nsh+	B	580	24.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP580S-D60/Wmh	A	580	21.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP580S-ZN3/Nsh+	B	580	24.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP585S-C72/Nsh+	B	585	24.6	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP585S-C72/Vmh	A	585	24.6	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP585S-C78/Pmh+	A	585	22.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP585S-C78/Pmh+. B	B	585	22.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP585S-CN3/Nsh+	B	585	24.6	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP585S-D60/Wmh	A	585	22.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP585S-ZN3/Nsh+	B	585	24.6	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP590S-C78/Nsh+	B	590	22.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP590S-C78/Pmh+	A	590	22.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP590S-C78/Pmh+. B	B	590	22.9	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP590S-CN3/Nsh+	B	590	24.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP590S-D60/Wmh	A	590	22.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP590S-ZN3/Nsh+	B	590	24.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP595S-C78/Nsh+	B	595	23.1	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP595S-D60/Wmh	A	595	22.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP600S-C78/Nsh+	B	600	23.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP600S-CN4/Nsh+	B	600	23.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP600S-D60/Pmh+	A	600	22.6	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP600S-D60/Wmh	A	600	22.6	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP600S-ZN4/Nsh+	B	600	23.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP605S-C78/Nsh+	B	605	23.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP605S-CN4/Nsh+	B	605	23.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP605S-D60/Pmh+	A	605	22.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP605S-ZN4/Nsh+	B	605	23.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP610S-C78/Nsh+	B	610	23.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP610S-C78/Nsh+. B	B	610	23.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP610S-CN4/Nsh+	B	610	23.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP610S-D60/Pmh+	A	610	23.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP610S-ZN4/Nsh+	B	610	23.7	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP615S-C78/Nsh+	B	615	23.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP615S-C78/Nsh+. B	B	615	23.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP615S-CN4/Nsh+	B	615	23.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP615S-D60/Pmh+	A	615	23.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP615S-ZN4/Nsh+	B	615	23.8	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP620S-C78/Nsh+	B	620	24.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP620S-C78/Nsh+. B	B	620	24.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP620S-CN4/Nsh+	B	620	24.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP620S-D60/Pmh+	A	620	23.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP620S-ZN4/Nsh+	B	620	24.0	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP625S-C78/Nsh+	B	625	24.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP625S-C78/Nsh+. B	B	625	24.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP625S-CN4/Nsh+	B	625	24.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP625S-ZN4/Nsh+	B	625	24.2	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP630S-C78/Nsh+	B	630	24.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP630S-C78/Nsh+. B	B	630	24.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP630S-CN4/Nsh+	B	630	24.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP630S-ZN4/Nsh+	B	630	24.4	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP650S-D66/Pmh+	A	650	22.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP650S-D66/Wmh	A	650	22.3	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP655S-D66/Pmh+	A	655	22.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP655S-D66/Wmh	A	655	22.5	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP660S-D66/Pmh+	A	660	22.6	単結晶
サンテックパワー・ジャパン	STP660S-D66/Wmh	A	660	22.6	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
サンテックパワージャパン	STP665S-D66/Pmh+	A	665	22.8	単結晶
サンテックパワージャパン	STP665S-D66/Wmh	A	665	22.8	単結晶
サンテックパワージャパン	STP670S-D66/Pmh+	A	670	23.0	単結晶
サンテックパワージャパン	STP675S-D66/Pmh+	A	675	23.1	単結晶
サンテックパワージャパン	STP680S-D66/Pmh+	A	680	23.3	単結晶
サンテックパワージャパン	STP685S-D66/Nsh+	B	685	23.5	単結晶
サンテックパワージャパン	STP685S-D66/Pmh+	A	685	23.5	単結晶
サンテックパワージャパン	STP690S-D66/Nsh+	B	690	23.7	単結晶
サンテックパワージャパン	STP695S-D66/Nsh+	B	695	23.8	単結晶
サンテックパワージャパン	STP700S-D66/Nsh+	B	700	24.0	単結晶
サンテックパワージャパン	STP705S-D66/Nsh+	B	705	24.2	単結晶
サンライズソーラーテック	SR-M572 190	A	190	17.7	単結晶
サンライズソーラーテック	SR-M648 200	A	200	17.4	単結晶
サンライズソーラーテック	SR-M654 210	A	210	16.2	単結晶
サンライズソーラーテック	SR-M654 215	A	215	16.6	単結晶
サンライズソーラーテック	SR-M654 220	A	220	17.0	単結晶
サンライズソーラーテック	SR-M654 225	A	225	17.4	単結晶
サンライズソーラーテック	SR-M660 250	A	250	17.4	単結晶
サンライズソーラーテック	SR-M672 300	A	300	17.4	単結晶
シャープ	NA-B095AA	B	95	8.4	薄膜
シャープ	NA-B14C	B	95	8.6	薄膜
シャープ	NA-H090B4	B	90	9.5	薄膜
シャープ	NA-H135H	A	135	10.4	薄膜
シャープ	NA-HCL1A	A	121	9.3	薄膜
シャープ	NA-HCM5A	A	135	10.4	薄膜
シャープ	NA-HCM5G	A	135	10.4	薄膜
シャープ	NB-245AB	A	245	22.2	単結晶
シャープ	NB-370YG	A	370	20.9	単結晶
シャープ	NB-440KG	B	440	22.3	単結晶
シャープ	NB-540KG	B	540	22.7	単結晶
シャープ	NB-545KG	A	545	22.9	単結晶
シャープ	NB-550KG	A	550	23.1	単結晶
シャープ	NB-570KG	A	570	23.9	単結晶
シャープ	NB-575KG	A	575	24.2	単結晶
シャープ	NB-580KG	A	580	24.4	単結晶
シャープ	NB-JD540	A	540	22.7	単結晶
シャープ	NB-JD550	A	550	23.1	単結晶
シャープ	ND-061LA	A	60.5	15.5	多結晶
シャープ	ND-061LV	A	60.5	15.5	多結晶
シャープ	ND-061LVL	A	60.5	15.5	多結晶
シャープ	ND-061LW	A	60.5	15.5	多結晶
シャープ	ND-061LY	A	60.5	15.5	多結晶
シャープ	ND-061RA	A	60.5	15.5	多結晶
シャープ	ND-061RV	A	60.5	15.5	多結晶
シャープ	ND-061RVL	A	60.5	15.5	多結晶
シャープ	ND-061RW	A	60.5	15.5	多結晶
シャープ	ND-061RY	A	60.5	15.5	多結晶
シャープ	ND-114CA	A	114	15.6	多結晶
シャープ	ND-114CV	A	114	15.6	多結晶
シャープ	ND-114CVL	A	114	15.6	多結晶
シャープ	ND-114CW	A	114	15.6	多結晶
シャープ	ND-114CY	A	114	15.6	多結晶
シャープ	ND-150AN	B	150	14.6	多結晶
シャープ	ND-153AW	A	153	14.9	多結晶
シャープ	ND-156AA	A	156	15.2	多結晶
シャープ	ND-157AR	B	157	15.3	多結晶
シャープ	ND-160AB	A	160	15.6	多結晶
シャープ	ND-160AL	A	160	15.6	多結晶
シャープ	ND-160AV	A	160	15.6	多結晶
シャープ	ND-160AVL	A	160	15.6	多結晶
シャープ	ND-160AW	A	160	15.6	多結晶
シャープ	ND-160BA	A	160	15.6	多結晶
シャープ	ND-160BW	A	160	15.6	多結晶
シャープ	ND-163AA	A	163	15.9	多結晶
シャープ	ND-163AW	A	163	15.9	多結晶
シャープ	ND-163AY	A	163	15.9	多結晶
シャープ	ND-165AA	A	165	16.1	多結晶
シャープ	ND-170AA	A	170	16.6	多結晶
シャープ	ND-170HB	A	170	16.6	多結晶
シャープ	ND-175AC	A	175	17.1	多結晶
シャープ	ND-180AA	A	180	15.4	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
シャープ	ND-180AF	A	180	17.6	多結晶
シャープ	ND-185AA	A	185	15.8	多結晶
シャープ	ND-186CA	A	185.5	15.8	多結晶
シャープ	ND-190AB	A	190	16.2	多結晶
シャープ	ND-191AV	A	191	16.3	多結晶
シャープ	ND-191AW	A	191	16.3	多結晶
シャープ	ND-193CA	A	192.5	16.4	多結晶
シャープ	ND-193HN	A	192.5	16.4	多結晶
シャープ	ND-193LN	A	192.5	16.4	多結晶
シャープ	ND-195CA	A	195	16.6	多結晶
シャープ	ND-195HN	A	195	16.6	多結晶
シャープ	ND-195LN	A	195	16.6	多結晶
シャープ	ND-196AC	A	196	16.7	多結晶
シャープ	ND-230CA	A	230	15.6	多結晶
シャープ	ND-240CA	A	240	16.4	多結晶
シャープ	ND-240FA	A	240	16.4	多結晶
シャープ	ND-240FAX	B	240	16.4	多結晶
シャープ	ND-240FBX	B	240	16.2	多結晶
シャープ	ND-240FV	A	240	16.4	多結晶
シャープ	ND-240HA	A	240	16.4	多結晶
シャープ	ND-240RA	A	240	16.4	多結晶
シャープ	ND-240SA	A	240	16.4	多結晶
シャープ	ND-240SBX	B	240	16.2	多結晶
シャープ	ND-245CB	A	245	16.7	多結晶
シャープ	ND-245FA	A	245	16.7	多結晶
シャープ	ND-245FB	A	245	16.7	多結晶
シャープ	ND-245FBX	B	245	16.5	多結晶
シャープ	ND-245HA	A	245	16.7	多結晶
シャープ	ND-250CB	A	250	17.1	多結晶
シャープ	ND-250FA	A	250	17.1	多結晶
シャープ	ND-250FB	A	250	17.1	多結晶
シャープ	ND-250FBX	B	250	16.9	多結晶
シャープ	ND-250FR	B	250	17.1	多結晶
シャープ	ND-250FS	A	250	17.1	多結晶
シャープ	ND-250SA	A	250	17.1	多結晶
シャープ	ND-250SE	A	250	17.1	多結晶
シャープ	ND-255FB	A	255	17.4	多結晶
シャープ	ND-255FBX	B	255	17.2	多結晶
シャープ	ND-255JB	A	255	17.4	多結晶
シャープ	ND-260FR	B	260	17.8	多結晶
シャープ	ND-260MB	A	260	17.8	多結晶
シャープ	ND-260MJ	A	260	17.8	多結晶
シャープ	ND-260SB	A	260	17.8	多結晶
シャープ	ND-265FR	B	265	18.1	多結晶
シャープ	ND-265MB	A	265	18.1	多結晶
シャープ	ND-265MM	A	265	18.1	多結晶
シャープ	ND-265SB	A	265	18.1	多結晶
シャープ	ND-270MM	A	270	18.2	多結晶
シャープ	ND-270MR	B	270	18.2	多結晶
シャープ	ND-270YC	A	270	18.2	多結晶
シャープ	ND-270YM	A	270	18.2	多結晶
シャープ	ND-275YC	A	275	18.5	多結晶
シャープ	ND-275YM	A	275	18.5	多結晶
シャープ	ND-345VS	B	345	19.4	多結晶
シャープ	ND-89B1C	A	88.5	14.5	多結晶
シャープ	ND-92B1C	A	92	15.1	多結晶
シャープ	ND-AF325H	A	325	18.3	多結晶
シャープ	ND-AH330H	A	330	18.5	多結晶
シャープ	ND-E220A2	A	220	15.0	多結晶
シャープ	ND-J6B1C	A	106	14.5	多結晶
シャープ	ND-K1B1C	A	110.5	15.1	多結晶
シャープ	ND-R225A2	A	225	15.4	多結晶
シャープ	ND-R245A5	A	245	16.7	多結晶
シャープ	ND-R7B1C	A	177	14.5	多結晶
シャープ	ND-R7V1C	A	177	14.5	多結晶
シャープ	ND-S0L7H	A	180	15.4	多結晶
シャープ	ND-S0L8H	A	180	15.4	多結晶
シャープ	ND-S4B1C	A	184	15.1	多結晶
シャープ	ND-S5A1R	A	185	15.8	多結晶
シャープ	ND-S5C1C	A	185	15.8	多結晶
シャープ	ND-S5V1C	A	185	15.8	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
シャープ	ND-T2C1C	A	192	16.4	多結晶
シャープ	ND-T2V1C	A	192	16.4	多結晶
シャープ	ND-T8C1C	A	198	16.9	多結晶
シャープ	ND-T8V1C	A	198	16.9	多結晶
シャープ	ND-V0L7H	A	210	14.3	多結晶
シャープ	ND-V2B1C	A	212	14.5	多結晶
シャープ	ND-W1B1C	A	221	15.1	多結晶
シャープ	NE-33KS	A	33.2	15.0	多結晶
シャープ	NE-33KSA	A	33.2	15.0	多結晶
シャープ	NE-33KSD	A	33.2	15.0	多結晶
シャープ	NE-38K1D	A	38	15.0	多結晶
シャープ	NE-38K1RA	A	38	15.0	多結晶
シャープ	NE-53K1D	A	52.5	15.1	多結晶
シャープ	NE-53K1RA	A	52.5	15.1	多結晶
シャープ	NE-53KS	A	52.5	15.1	多結晶
シャープ	NE-53KSA	A	52.5	15.1	多結晶
シャープ	NE-53KSD	A	52.5	15.1	多結晶
シャープ	NQ-092LD	A	92	19.2	単結晶
シャープ	NQ-092RD	A	92	19.2	単結晶
シャープ	NQ-095LD	A	95	19.6	単結晶
シャープ	NQ-095RD	A	95	19.6	単結晶
シャープ	NQ-101LE	A	101	20.5	単結晶
シャープ	NQ-101RE	A	101	20.5	単結晶
シャープ	NQ-103LG	A	103	20.9	単結晶
シャープ	NQ-103RG	A	103	20.9	単結晶
シャープ	NQ-120LP	A	120	22.7	単結晶
シャープ	NQ-120RP	A	120	22.7	単結晶
シャープ	NQ-130LM	A	130	21.5	単結晶
シャープ	NQ-130RM	A	130	21.5	単結晶
シャープ	NQ-134LW	A	133.5	17.4	単結晶
シャープ	NQ-135AA	A	135	18.7	単結晶
シャープ	NQ-138AA	A	137.5	19.1	単結晶
シャープ	NQ-140AC	A	139.5	19.3	単結晶
シャープ	NQ-143AD	A	143	19.8	単結晶
シャープ	NQ-148AD	A	148	20.3	単結晶
シャープ	NQ-151BP	A	151	22.8	単結晶
シャープ	NQ-155AE	A	155	21.0	単結晶
シャープ	NQ-159AG	A	159	21.5	単結晶
シャープ	NQ-180BM	A	180	21.9	単結晶
シャープ	NQ-190AA	A	190	18.8	単結晶
シャープ	NQ-195AA	A	195	19.3	単結晶
シャープ	NQ-198AC	A	198	19.6	単結晶
シャープ	NQ-198PX	A	198	19.6	単結晶
シャープ	NQ-203AD	A	203	20.1	単結晶
シャープ	NQ-208AE	A	208	20.4	単結晶
シャープ	NQ-209LW	A	208.5	18.1	単結晶
シャープ	NQ-210AD	A	210	20.6	単結晶
シャープ	NQ-217AH	A	217	21.0	単結晶
シャープ	NQ-220AE	A	220	21.3	単結晶
シャープ	NQ-220HE	A	220	21.3	単結晶
シャープ	NQ-225AG	A	225	21.8	単結晶
シャープ	NQ-230BP	A	230	23.2	単結晶
シャープ	NQ-253AF	A	253	21.4	単結晶
シャープ	NQ-254BM	A	254	22.0	単結晶
シャープ	NQ-256AF	A	256	21.7	単結晶
シャープ	NQ-31S4W	A	30.8	17.1	単結晶
シャープ	NQ-32S4B	A	31.8	17.7	単結晶
シャープ	NQ-56S4W	A	55.8	17.2	単結晶
シャープ	NQ-57S4B	A	57.3	17.7	単結晶
シャープ	NQ-W2A1A	A	222	19.3	単結晶
シャープ	NT-36KSD	A	36	16.6	単結晶
シャープ	NT-37S4C	A	37	17.0	単結晶
シャープ	NT-37S5C	A	37	17.0	単結晶
シャープ	NT-38S4E	A	38	17.3	単結晶
シャープ	NT-38S5E	A	38	17.3	単結晶
シャープ	NT-39S4G	A	39	17.7	単結晶
シャープ	NT-39S5G	A	39	17.7	単結晶
シャープ	NT-41K1D	A	41	16.5	単結晶
シャープ	NT-42K5C	A	42	16.9	単結晶
シャープ	NT-43K5E	A	43	17.1	単結晶
シャープ	NT-44K5G	A	44	17.5	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
シャープ	NT-58K1D	A	58	17.0	単結晶
シャープ	NT-58KSD	A	58	17.0	単結晶
シャープ	NT-59K5C	A	59	17.3	単結晶
シャープ	NT-59S4C	A	59	17.3	単結晶
シャープ	NT-59S5C	A	59	17.3	単結晶
シャープ	NT-61K5E	A	61	17.6	単結晶
シャープ	NT-61S4E	A	61	17.6	単結晶
シャープ	NT-61S5E	A	61	17.6	単結晶
シャープ	NT-63K5G	A	62.5	18.1	単結晶
シャープ	NT-63S4G	A	62.5	18.1	単結晶
シャープ	NT-63S5G	A	62.5	18.1	単結晶
シャープ	NT-94TC	A	93.5	16.6	単結晶
シャープ	NT-94TF	A	93.5	16.6	単結晶
シャープ	NU-062LA	A	62	16.1	単結晶
シャープ	NU-062RA	A	62	16.1	単結晶
シャープ	NU-081LB	A	81	16.8	単結晶
シャープ	NU-081RB	A	81	16.8	単結晶
シャープ	NU-119CA	A	119	16.5	単結晶
シャープ	NU-122CB	A	122	16.9	単結晶
シャープ	NU-167BA	A	167	16.5	単結晶
シャープ	NU-172BB	A	172	17.0	単結晶
シャープ	NU-180HW	A	180	15.6	単結晶
シャープ	NU-180LW	A	180	15.6	単結晶
シャープ	NU-186LN	A	185.5	16.1	単結晶
シャープ	NU-192LN	A	192	16.6	単結晶
シャープ	NU-197AH	A	197	19.2	単結晶
シャープ	NU-200AB	A	200	17.3	単結晶
シャープ	NU-205AD	A	205	17.8	単結晶
シャープ	NU-210AH	A	210	20.4	単結晶
シャープ	NU-215AE	A	215	18.5	単結晶
シャープ	NU-218AJ	A	218	21.1	単結晶
シャープ	NU-226AH	A	226	19.2	単結晶
シャープ	NU-228AP	A	228	23.0	単結晶
シャープ	NU-240AH	A	240	20.4	単結晶
シャープ	NU-250AJ	A	250	21.2	単結晶
シャープ	NU-250KA	A	250	17.2	単結晶
シャープ	NU-250KAZ	B	250	17.2	単結晶
シャープ	NU-255FB	A	255	17.5	単結晶
シャープ	NU-259AM	A	259	22.5	単結晶
シャープ	NU-259HM	A	259	22.5	単結晶
シャープ	NU-260FB	A	260	17.9	単結晶
シャープ	NU-265FB	A	265	18.2	単結晶
シャープ	NU-270MD	A	270	18.5	単結晶
シャープ	NU-275MB	A	275	18.7	単結晶
シャープ	NU-278GB	A	278	18.3	単結晶
シャープ	NU-285NB	A	285	18.7	単結晶
シャープ	NU-285SH	A	285	18.7	単結晶
シャープ	NU-295MC	A	295	20.0	単結晶
シャープ	NU-300MC	A	300	20.4	単結晶
シャープ	NU-305YC	B	305	20.7	単結晶
シャープ	NU-305YR	B	305	20.7	単結晶
シャープ	NU-310SB	A	310	21.1	単結晶
シャープ	NU-310YC	A	310	21.1	単結晶
シャープ	NU-325KC	A	325	21.4	単結晶
シャープ	NU-330KC	A	330	21.7	単結晶
シャープ	NU-330KD	A	330	21.7	単結晶
シャープ	NU-375KG	A	375	22.8	単結晶
シャープ	NU-375KH	A	375	22.8	単結晶
シャープ	NU-375SG	A	375	22.8	単結晶
シャープ	NU-375YC	B	375	21.2	単結晶
シャープ	NU-390KC	B	390	21.4	単結晶
シャープ	NU-395KG	B	395	21.7	単結晶
シャープ	NU-415KG	A	415	23.2	単結晶
シャープ	NU-415PP	A	415	23.2	単結晶
シャープ	NU-415SG	A	415	23.2	単結晶
シャープ	NU-415SJ	A	415	23.2	単結晶
シャープ	NU-43S4H	A	43	19.5	単結晶
シャープ	NU-43S5H	A	43	19.5	単結晶
シャープ	NU-440KG	B	440	22.3	単結晶
シャープ	NU-445KG	A	445	22.5	単結晶
シャープ	NU-44S4J	A	44	20.0	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
シャープ	NU-44S5J	A	44	20.0	単結晶
シャープ	NU-51K5H	A	50.5	19.6	単結晶
シャープ	NU-545KG	A	545	22.9	単結晶
シャープ	NU-550KG	A	550	23.1	単結晶
シャープ	NU-65K5H	A	65	19.7	単結晶
シャープ	NU-65S4H	A	65	19.7	単結晶
シャープ	NU-65S5H	A	65	19.7	単結晶
シャープ	NU-67S4J	A	66.5	20.1	単結晶
シャープ	NU-67S5J	A	66.5	20.1	単結晶
シャープ	NU-JD445	A	445	22.5	単結晶
シャープ	NU-JD540	A	540	22.7	単結晶
シャープ	NU-JD545	A	545	22.9	単結晶
シャープ	NU-JD550	A	550	23.1	単結晶
シャープ	NU-L2R1S	A	122	16.8	単結晶
シャープ	NU-U8C1B	A	208	18.0	単結晶
シャープ	NU-U8V1B	A	208	18.0	単結晶
シャープ	NU-V5C1B	A	215	18.6	単結晶
シャープ	NU-V5V1B	A	215	18.6	単結晶
シャープ	NU-W5C1C	A	225	19.2	単結晶
シャープ	NU-W5V1C	A	225	19.2	単結晶
シャープ	NU-X22AF	A	220	18.7	単結晶
シャープ	NU-X5C1C	A	235	20.0	単結晶
シャープ	NU-X5V1C	A	235	20.0	単結晶
シャープ	NU-Y22AG	A	220	18.7	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	J235M-54	A	235	18.2	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	J240M-54	A	240	18.6	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	J245P-60	A	245	16.7	多結晶
ジャパンソーラーファクトリー	J250P-60	A	250	17.1	多結晶
ジャパンソーラーファクトリー	J255P-60	A	255	17.4	多結晶
ジャパンソーラーファクトリー	J260P-60	A	260	17.8	多結晶
ジャパンソーラーファクトリー	J265M-60	A	265	18.4	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	J270M-60	A	270	18.8	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	J305P-72	A	305	17.4	多結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JH235M-54	A	235	18.1	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JH250P-60	A	250	17.1	多結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JH255P-60	A	255	17.4	多結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JH270M-60	A	270	18.8	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JH305P-72	A	305	17.4	多結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JMCK220AABN	A	220	17.0	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JMCK220AAWN	A	220	17.0	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JMCK220ABBN	A	220	17.0	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JMCK220ABWN	A	220	17.0	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JMCK225AABN	A	225	17.4	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JMCK225AAWN	A	225	17.4	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JMCK225ABBN	A	225	17.4	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JMCK225ABWN	A	225	17.4	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JMCK230AABN	A	230	17.8	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JMCK230AAWN	A	230	17.8	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JMCK230ABBN	A	230	17.8	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JMCK230ABWN	A	230	17.8	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JMEK245ABBN	A	245	17.1	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JMEK245ABWN	A	245	17.1	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JMEK250ABBN	A	250	17.4	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JMEK250ABWN	A	250	17.4	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JMEK255ABBN	A	255	17.7	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JMEK255ABWN	A	255	17.7	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JMEK260ABBN	A	260	18.1	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JMEK260ABWN	A	260	18.1	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JPCK220AABN	A	220	17.0	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JPCK220AAWN	A	220	17.0	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JPCK220ABBN	A	220	17.0	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JPCK220ABWN	A	220	17.0	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JPCK225AABN	A	225	17.4	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JPCK225AAWN	A	225	17.4	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JPCK225ABBN	A	225	17.4	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JPCK225ABWN	A	225	17.4	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JPCK230AABN	A	230	17.8	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JPCK230AAWN	A	230	17.8	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JPCK230ABBN	A	230	17.8	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	JPCK230ABWN	A	230	17.8	単結晶
ジャパンソーラーファクトリー	PCA220-J04	A	220	16.9	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ジャパンソーラーファクトリー	PCA220-J04S	A	220	16.9	単結晶
シュクメン	SE195M-24/F	A	195	17.4	単結晶
シュクメン	SE250M-33/D	A	250	16.8	単結晶
シリケン	SLJ48P6L190	A	190	16.2	多結晶
シリケン	SLJ48P6L200	A	200	17.1	多結晶
シリケン	SLJ60P6L225	A	225	15.4	多結晶
シリケン	SLJ60P6L230	A	230	15.7	多結晶
シリケン	SLJ60P6L235	A	235	16.0	多結晶
シリケン	SLJ60P6L240	A	240	16.4	多結晶
シリケン	SLJ60P6L245	A	245	16.7	多結晶
シリケン	SLJ60P6L250	A	250	17.1	多結晶
シリケン	SLJ60P6L255	A	255	17.4	多結晶
シリケン	SLJ72P6L275	A	275	15.6	多結晶
シリケン	SLJ72P6L280	A	280	15.9	多結晶
シリケン	SLJ72P6L285	A	285	16.2	多結晶
シリケン	SLJ72P6L290	A	290	16.5	多結晶
シリケン	SLJ72P6L295	A	295	16.8	多結晶
シリケン	SLJ72P6L300	A	300	17.1	多結晶
シリケン	SLJ72P6L305	A	305	17.4	多結晶
シリケン	SLK48M6L190	A	190	16.5	単結晶
シリケン	SLK48M6L200	A	200	17.4	単結晶
シリケン	SLK48P6L190	A	190	16.2	多結晶
シリケン	SLK48P6L200	A	200	17.1	多結晶
シリケン	SLK60M6L235	A	235	16.4	単結晶
シリケン	SLK60M6L240	A	240	16.7	単結晶
シリケン	SLK60M6L245	A	245	17.1	単結晶
シリケン	SLK60M6L250	A	250	17.4	単結晶
シリケン	SLK60M6L255	A	255	17.7	単結晶
シリケン	SLK60P6L225	A	225	15.4	多結晶
シリケン	SLK60P6L230	A	230	15.7	多結晶
シリケン	SLK60P6L235	A	235	16.0	多結晶
シリケン	SLK60P6L240	A	240	16.4	多結晶
シリケン	SLK60P6L245	A	245	16.7	多結晶
シリケン	SLK60P6L250	A	250	17.1	多結晶
シリケン	SLK60P6L255	A	255	17.4	多結晶
シリケン	SLK72M6L280	A	280	16.2	単結晶
シリケン	SLK72M6L285	A	285	16.5	単結晶
シリケン	SLK72M6L290	A	290	16.8	単結晶
シリケン	SLK72M6L295	A	295	17.1	単結晶
シリケン	SLK72M6L300	A	300	17.4	単結晶
シリケン	SLK72M6L305	A	305	17.7	単結晶
シリケン	SLK72P6L275	A	275	15.6	多結晶
シリケン	SLK72P6L280	A	280	15.9	多結晶
シリケン	SLK72P6L285	A	285	16.2	多結晶
シリケン	SLK72P6L290	A	290	16.5	多結晶
シリケン	SLK72P6L295	A	295	16.8	多結晶
シリケン	SLK72P6L300	A	300	17.1	多結晶
シリケン	SLK72P6L305	A	305	17.4	多結晶
スカイジャパン	SBJ-200D-72U	A	200	19.4	単結晶
スカイジャパン	SBJ-200M-48L	A	200	17.5	単結晶
スカイジャパン	SBJ-205D-72U	A	205	19.9	単結晶
スカイジャパン	SBJ-205M-48L	A	205	17.9	単結晶
スカイジャパン	SBJ-205M-48U	A	205	17.9	単結晶
スカイジャパン	SBJ-210D-72U	A	210	20.4	単結晶
スカイジャパン	SBJ-210M-48L	A	210	18.3	単結晶
スカイジャパン	SBJ-210M-48U	A	210	18.3	単結晶
スカイジャパン	SBJ-215M-48L	A	215	18.8	単結晶
スカイジャパン	SBJ-220M-48L	A	220	19.2	単結晶
スカイジャパン	SBJ-225M-48L	A	225	19.7	単結晶
スカイジャパン	SBJ-230M-48L	A	230	20.1	単結晶
スカイジャパン	SBJ-235M-48L	A	235	20.5	単結晶
スカイジャパン	SBJ-240P-60U	A	240	16.4	多結晶
スカイジャパン	SBJ-245P-60L	A	245	16.7	多結晶
スカイジャパン	SBJ-245P-60U	A	245	16.7	多結晶
スカイジャパン	SBJ-250M-60L	A	250	17.5	単結晶
スカイジャパン	SBJ-250M-60U	A	250	17.5	単結晶
スカイジャパン	SBJ-250P-60L	A	250	17.1	多結晶
スカイジャパン	SBJ-250P-60U	A	250	17.1	多結晶
スカイジャパン	SBJ-255M-60L	A	255	17.8	単結晶
スカイジャパン	SBJ-255M-60U	A	255	17.8	単結晶
スカイジャパン	SBJ-255P-60L	A	255	17.4	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
スカイジャパン	SBJ-255P-60U	A	255	17.4	多結晶
スカイジャパン	SBJ-260M-60L	A	260	18.2	単結晶
スカイジャパン	SBJ-260M-60U	A	260	18.2	単結晶
スカイジャパン	SBJ-260P-60L	A	260	17.8	多結晶
スカイジャパン	SBJ-260P-60U	A	260	17.8	多結晶
スカイジャパン	SBJ-265M-60L	A	265	18.5	単結晶
スカイジャパン	SBJ-265M-60U	A	265	18.4	単結晶
スカイジャパン	SBJ-265P-60L	A	265	18.1	多結晶
スカイジャパン	SBJ-270M-60L	A	270	18.9	単結晶
スカイジャパン	SBJ-270M-60U	A	270	18.8	単結晶
スカイジャパン	SBJ-270P-60L	A	270	18.4	多結晶
スカイジャパン	SBJ-275M-60L	A	275	19.2	単結晶
スカイジャパン	SBJ-275P-60L	A	275	18.8	多結晶
スカイジャパン	SBJ-280M-60L	A	280	19.6	単結晶
スカイジャパン	SBJ-280P-60L	A	280	19.1	多結晶
スカイジャパン	SBJ-285M-60L	A	285	19.9	単結晶
スカイジャパン	SBJ-285P-60L	A	285	19.5	多結晶
スカイジャパン	SBJ-290M-60L	A	290	20.3	単結晶
スカイジャパン	SBJ-290P-60L	A	290	19.8	多結晶
スカイジャパン	SBJ-290P-72L	A	290	16.5	多結晶
スカイジャパン	SBJ-290P-72U	A	290	16.5	多結晶
スカイジャパン	SBJ-295M-60L	A	295	20.6	単結晶
スカイジャパン	SBJ-295M-72L	A	295	17.2	単結晶
スカイジャパン	SBJ-295P-72L	A	295	16.8	多結晶
スカイジャパン	SBJ-295P-72U	A	295	16.8	多結晶
スカイジャパン	SBJ-300M-60L	A	300	20.4	単結晶
スカイジャパン	SBJ-300M-72L	A	300	17.5	単結晶
スカイジャパン	SBJ-300M-72U	A	300	17.5	単結晶
スカイジャパン	SBJ-300P-72L	A	300	17.1	多結晶
スカイジャパン	SBJ-300P-72U	A	300	17.1	多結晶
スカイジャパン	SBJ-305M-60U	A	305	20.8	単結晶
スカイジャパン	SBJ-305M-72L	A	305	17.8	単結晶
スカイジャパン	SBJ-305M-72U	A	305	17.7	単結晶
スカイジャパン	SBJ-305P-72L	A	305	17.4	多結晶
スカイジャパン	SBJ-310M-60U	A	310	21.1	単結晶
スカイジャパン	SBJ-310M-60UHV	A	310	21.1	単結晶
スカイジャパン	SBJ-310M-72L	A	310	18.1	単結晶
スカイジャパン	SBJ-310M-72U	A	310	18.0	単結晶
スカイジャパン	SBJ-310P-72L	A	310	17.6	多結晶
スカイジャパン	SBJ-310P-72U	A	310	17.6	多結晶
スカイジャパン	SBJ-315M-60U	A	315	21.5	単結晶
スカイジャパン	SBJ-315M-60UHV	A	315	21.5	単結晶
スカイジャパン	SBJ-315M-72L	A	315	18.3	単結晶
スカイジャパン	SBJ-315P-72L	A	315	17.9	多結晶
スカイジャパン	SBJ-320M-60U	A	320	21.8	単結晶
スカイジャパン	SBJ-320M-60UHV	A	320	21.8	単結晶
スカイジャパン	SBJ-320M-72L	A	320	18.6	単結晶
スカイジャパン	SBJ-320M-72U	A	320	18.6	単結晶
スカイジャパン	SBJ-320P-72L	A	320	18.2	多結晶
スカイジャパン	SBJ-325M-60UHV	A	325	22.1	単結晶
スカイジャパン	SBJ-325M-72L	A	325	18.9	単結晶
スカイジャパン	SBJ-325P-72L	A	325	18.5	多結晶
スカイジャパン	SBJ-330M-72L	A	330	19.2	単結晶
スカイジャパン	SBJ-330P-72L	A	330	18.8	多結晶
スカイジャパン	SBJ-335M-72L	A	335	19.5	単結晶
スカイジャパン	SBJ-335P-72L	A	335	19.1	多結晶
スカイジャパン	SBJ-340M-72L	A	340	19.8	単結晶
スカイジャパン	SBJ-340P-72L	A	340	19.4	多結晶
スカイジャパン	SBJ-345M-72L	A	345	20.1	単結晶
スカイジャパン	SBJ-345P-72L	A	345	19.6	多結晶
スカイジャパン	SBJ-350M-72L	A	350	20.4	単結晶
スカイジャパン	SBJ-350P-72L	A	350	19.9	多結晶
スカイジャパン	SBJ-355M-72L	A	355	20.7	単結晶
スカイジャパン	SBJ-360M-72L	A	360	20.4	単結晶
スカイジャパン	SBJ-370M-72U	A	370	21.0	単結晶
スカイジャパン	SBJ-375M-72U	A	375	21.3	単結晶
スカイジャパン	SBJ-380M-72U	A	380	21.6	単結晶
スカイジャパン	SBJ-380M-72UHV	A	380	21.6	単結晶
スカイジャパン	SBJ-385M-72U	A	385	21.9	単結晶
スカイジャパン	SBJ-385M-72UHV	A	385	21.9	単結晶
スカイジャパン	SBJ-390M-72UHV	A	390	22.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
スカイジャパン	SJ-240P-60K	A	240	16.4	多結晶
スカイジャパン	SJ-245P-60K	A	245	16.7	多結晶
スカイジャパン	SJ-250P-60K	A	250	17.1	多結晶
スカイジャパン	SJ-255P-60K	A	255	17.4	多結晶
スカイジャパン	SJ-260P-60K	A	260	17.8	多結晶
スカイジャパン	SJ-290P-72K	A	290	16.5	多結晶
スカイジャパン	SJ-295P-72K	A	295	16.8	多結晶
スカイジャパン	SJ-300P-72K	A	300	17.1	多結晶
スカイジャパン	SJ-305P-72K	A	305	17.4	多結晶
スカイジャパン	SJ-310P-72K	A	310	17.6	多結晶
スカイジャパン	SJ-325M-120L	A	325	21.4	単結晶
スカイジャパン	SJ-330M-120L	A	330	21.8	単結晶
スカイジャパン	SJ-335M-120L	A	335	22.1	単結晶
スカイジャパン	SJ-340M-120L	A	340	22.4	単結晶
スカイジャパン	SJ-345M-120L	A	345	22.8	単結晶
スカイジャパン	SJ-350M-120L	A	350	21.2	単結晶
スカイジャパン	SJ-355M-120L	A	355	21.5	単結晶
スカイジャパン	SJ-360M-120L	A	360	21.8	単結晶
スカイジャパン	SJ-365M-120L	A	365	22.1	単結晶
スカイジャパン	SJ-370M-120L	A	370	22.4	単結晶
スカイジャパン	SJ-375M-120L	A	375	22.8	単結晶
スカイジャパン	SJ-380M-120L	A	380	23.1	単結晶
スカイジャパン	SJ-390S-17VB	A	390	21.8	単結晶
スカイジャパン	SJ-395M-144L	A	395	21.7	単結晶
スカイジャパン	SJ-395S-17VB	A	395	22.1	単結晶
スカイジャパン	SJ-400M-144L	A	400	22.0	単結晶
スカイジャパン	SJ-400S-17VB	A	400	22.4	単結晶
スカイジャパン	SJ-405M-144L	A	405	22.3	単結晶
スカイジャパン	SJ-405S-17VB	A	405	22.7	単結晶
スカイジャパン	SJ-410M-144L	A	410	22.5	単結晶
スカイジャパン	SJ-410S-17VB	A	410	23.0	単結晶
スカイジャパン	SJ-410VB-17ND	A	410	23.0	単結晶
スカイジャパン	SJ-415M-144L	A	415	22.8	単結晶
スカイジャパン	SJ-415VB-17ND	A	415	23.2	単結晶
スカイジャパン	SJ-420VB-17ND	A	420	23.5	単結晶
スカイジャパン	SJ-425VB-17ND	A	425	23.8	単結晶
スカイジャパン	SJ-430M-144L	A	430	21.7	単結晶
スカイジャパン	SJ-430VB-17ND	A	430	24.1	単結晶
スカイジャパン	SJ-435M-144L	A	435	22.0	単結晶
スカイジャパン	SJ-440M-144L	A	440	22.2	単結晶
スカイジャパン	SJ-445M-144L	A	445	22.5	単結晶
スカイジャパン	SJ-450M-144L	A	450	22.8	単結晶
スカイジャパン	SJ-460M-144L	A	460	23.3	単結晶
スカイジャパン	SJ-460VK-19ND	A	460	23.2	単結晶
スカイジャパン	SJ-465VK-19ND	A	465	23.4	単結晶
スカイジャパン	SJ-470VK-19ND	A	470	23.7	単結晶
スカイジャパン	SJ-475VK-19ND	A	475	23.9	単結晶
スカイジャパン	SJ-480VK-19ND	A	480	24.2	単結晶
スカイジャパン	SJ-485S-20VT	A	485	22.2	単結晶
スカイジャパン	SJ-490S-20VT	A	490	22.4	単結晶
スカイジャパン	SJ-495S-20VT	A	495	22.7	単結晶
スカイジャパン	SJ-500S-20VT	A	500	22.9	単結晶
スカイジャパン	SJ-505S-20VT	A	505	23.1	単結晶
スカイジャパン	SJ-505VT-20ND	A	505	23.1	単結晶
スカイジャパン	SJ-510VT-20ND	A	510	23.4	単結晶
スカイジャパン	SJ-515VT-20ND	A	515	23.6	単結晶
スカイジャパン	SJ-520VT-20ND	A	520	23.8	単結晶
スカイジャパン	SJ-525VT-20ND	A	525	24.0	単結晶
スカイジャパン	SJ-530S-22VU	A	530	22.2	単結晶
スカイジャパン	SJ-535S-22VU	A	535	22.5	単結晶
スカイジャパン	SJ-540S-22VU	A	540	22.7	単結晶
スカイジャパン	SJ-545S-22VU	A	545	22.9	単結晶
スカイジャパン	SJ-550S-22VU	A	550	23.1	単結晶
スカイジャパン	SJ-555VU-22ND	A	555	23.3	単結晶
スカイジャパン	SJ-560VU-22ND	A	560	23.5	単結晶
スカイジャパン	SJ-565VU-22ND	A	565	23.7	単結晶
スカイジャパン	SJ-570VU-22ND	A	570	23.9	単結晶
スカイジャパン	SJ-575S-24VH	A	575	22.3	単結晶
スカイジャパン	SJ-575VU-22ND	A	575	24.1	単結晶
スカイジャパン	SJ-580S-24VH	A	580	22.5	単結晶
スカイジャパン	SJ-585S-24VH	A	585	22.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
スカイジャパン	SJ-590S-21EK	A	590	22.3	単結晶
スカイジャパン	SJ-590S-24VH	A	590	22.9	単結晶
スカイジャパン	SJ-595S-21EK	A	595	22.5	単結晶
スカイジャパン	SJ-595S-24VH	A	595	23.1	単結晶
スカイジャパン	SJ-600S-21EK	A	600	22.6	単結晶
スカイジャパン	SJ-600S-24VH	A	600	23.3	単結晶
スカイジャパン	SJ-605EK-21ND	A	605	30.5	単結晶
スカイジャパン	SJ-605S-21EK	A	605	22.8	単結晶
スカイジャパン	SJ-605VH-24ND	A	605	23.4	単結晶
スカイジャパン	SJ-610EK-21ND	A	610	30.7	単結晶
スカイジャパン	SJ-610S-21EK	A	610	23.0	単結晶
スカイジャパン	SJ-610VH-24ND	A	610	23.6	単結晶
スカイジャパン	SJ-615EK-21ND	A	615	31.0	単結晶
スカイジャパン	SJ-615VH-24ND	A	615	23.8	単結晶
スカイジャパン	SJ-620EK-21ND	A	620	31.3	単結晶
スカイジャパン	SJ-620VH-24ND	A	620	24.0	単結晶
スカイジャパン	SJ-625EK-21ND	A	625	31.5	単結晶
スカイジャパン	SJ-625VH-24ND	A	625	24.2	単結晶
スカイジャパン	SJ-655S-23ET	A	655	22.5	単結晶
スカイジャパン	SJ-660S-23ET	A	660	22.6	単結晶
スカイジャパン	SJ-665S-23ET	A	665	22.8	単結晶
スカイジャパン	SJ-670ET-23ND	A	670	30.7	単結晶
スカイジャパン	SJ-670S-23ET	A	670	23.0	単結晶
スカイジャパン	SJ-675ET-23ND	A	675	30.9	単結晶
スカイジャパン	SJ-675S-23ET	A	675	23.2	単結晶
スカイジャパン	SJ-680ET-23ND	A	680	31.2	単結晶
スカイジャパン	SJ-685ET-23ND	A	685	31.4	単結晶
スカイジャパン	SJ-690ET-23ND	A	690	31.6	単結晶
スカイジャパン	SJZ-325SP(B)-C	A	325	19.7	単結晶
スカイジャパン	SJZ-325SP(B)-R	A	325	19.4	単結晶
スカイジャパン	SJZ-330SP(B)-C	A	330	20.0	単結晶
スカイジャパン	SJZ-330SP(B)-R	A	330	19.7	単結晶
スカイジャパン	SJZ-335SP(B)-C	A	335	20.3	単結晶
スカイジャパン	SJZ-335SP(B)-R	A	335	20.0	単結晶
スカイジャパン	SJZ-340SP(B)-C	A	340	20.6	単結晶
スカイジャパン	SJZ-340SP(B)-R	A	340	20.3	単結晶
スカイジャパン	SJZ-345SP(B)-C	A	345	20.9	単結晶
スカイジャパン	SJZ-345SP(B)-R	A	345	20.6	単結晶
スカイジャパン	SJZ-350SP(B)-C	A	350	21.2	単結晶
スカイジャパン	SJZ-350SP(B)-R	A	350	20.9	単結晶
スカイジャパン	SJZ-355SP(B)-C	A	355	21.5	単結晶
スカイジャパン	SJZ-355SP(B)-R	A	355	21.2	単結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD250-60P	A	250	17.1	多結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD255-60P	A	255	17.4	多結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD260-60P	A	260	17.8	多結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD260-60S	A	260	18.1	単結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD265-60P	A	265	18.1	多結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD265-60S	A	265	18.2	単結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD270-60P	A	270	18.4	多結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD270-60S	A	270	18.6	単結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD275-60P	A	275	18.8	多結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD275-60S	A	275	18.9	単結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD280-60P	A	280	19.1	多結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD280-60S	A	280	19.3	単結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD285-60S	A	285	19.6	単結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD290-60S	A	290	20.0	単結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD295-60S	A	295	20.3	単結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD310-72P	A	310	17.6	多結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD315-72P	A	315	17.9	多結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD320-72P	A	320	18.2	多結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD320-72S	A	320	18.3	単結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD325-72P	A	325	18.5	多結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD325-72S	A	325	18.6	単結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD330-72P	A	330	18.8	多結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD330-72S	A	330	18.9	単結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD335-72P	A	335	19.1	多結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD335-72S	A	335	19.2	単結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD340-72P	A	340	19.4	多結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD340-72S	A	340	19.5	単結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD345-72S	A	345	19.8	単結晶
セイビ・パーフェクトエナジー	AD350-72S	A	350	20.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
セイビ・パーフェクトエナジー	AD355-72S	A	355	20.4	単結晶
ソーラーフロンティア	SC60-A	A	60	9.0	化合物
ソーラーフロンティア	SC60-RT-A	A	60	9.0	化合物
ソーラーフロンティア	SC65-A	A	65	9.8	化合物
ソーラーフロンティア	SC65-RT-A	A	65	9.8	化合物
ソーラーフロンティア	SC70-A	A	70	10.5	化合物
ソーラーフロンティア	SC70-RT-A	A	70	10.5	化合物
ソーラーフロンティア	SC75-A	A	75	11.3	化合物
ソーラーフロンティア	SC75-RT-A	A	75	11.3	化合物
ソーラーフロンティア	SC80-A	A	80	12.1	化合物
ソーラーフロンティア	SC80-RT-A	A	80	12.1	化合物
ソーラーフロンティア	SC85-A	A	85	12.8	化合物
ソーラーフロンティア	SC85-RT-A	A	85	12.8	化合物
ソーラーフロンティア	SC90-A	A	90	13.6	化合物
ソーラーフロンティア	SC90-RT-A	A	90	13.6	化合物
ソーラーフロンティア	SF130-I	B	130	12.4	化合物
ソーラーフロンティア	SF130-K	A	130	12.4	化合物
ソーラーフロンティア	SF130-L	A	130	12.4	化合物
ソーラーフロンティア	SF130-S	A	130	12.4	化合物
ソーラーフロンティア	SF135-S	A	135	12.8	化合物
ソーラーフロンティア	SF140-I	B	140	13.3	化合物
ソーラーフロンティア	SF140-K	A	140	13.3	化合物
ソーラーフロンティア	SF140-L	A	140	13.3	化合物
ソーラーフロンティア	SF140-S	A	140	13.3	化合物
ソーラーフロンティア	SF145-K	A	145	13.8	化合物
ソーラーフロンティア	SF145-S	A	145	13.8	化合物
ソーラーフロンティア	SF150-K	A	150	14.3	化合物
ソーラーフロンティア	SF150-N	A	150	14.3	化合物
ソーラーフロンティア	SF150-S	A	150	14.3	化合物
ソーラーフロンティア	SF155-K	A	155	14.7	化合物
ソーラーフロンティア	SF155-N	A	155	14.7	化合物
ソーラーフロンティア	SF155-S	A	155	14.7	化合物
ソーラーフロンティア	SF155-W	A	155	14.7	化合物
ソーラーフロンティア	SF160-S	A	160	15.2	化合物
ソーラーフロンティア	SF160-W	A	160	15.2	化合物
ソーラーフロンティア	SF165-S	A	165	15.7	化合物
ソーラーフロンティア	SF165-W	A	165	15.7	化合物
ソーラーフロンティア	SF170-S	A	170	16.2	化合物
ソーラーフロンティア	SF170-W	A	170	16.2	化合物
ソーラーフロンティア	SF175-S	A	175	16.7	化合物
ソーラーフロンティア	SF175-W	A	175	16.7	化合物
ソーラーフロンティア	SF180-S	A	180	17.1	化合物
ソーラーフロンティア	SF180-W	A	180	17.1	化合物
ソーラーフロンティア	SF185-S	A	185	17.6	化合物
ソーラーフロンティア	SF70-A	A	70	10.5	化合物
ソーラーフロンティア	SF70-RT-A	A	70	10.5	化合物
ソーラーフロンティア	SF75-A	A	75	11.3	化合物
ソーラーフロンティア	SF75-RT-A	A	75	11.3	化合物
ソーラーフロンティア	SF80-A	A	80	12.1	化合物
ソーラーフロンティア	SF80-RT-A	A	80	12.1	化合物
ソーラーフロンティア	SF85-A	A	85	12.8	化合物
ソーラーフロンティア	SF85-RT-A	A	85	12.8	化合物
ソーラーフロンティア	SF90-A	A	90	13.6	化合物
ソーラーフロンティア	SF90-RT-A	A	90	13.6	化合物
ソーラーフロンティア	SFA325-120A	A	325	21.4	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA330-120A	A	330	21.8	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA335-120A	A	335	22.1	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA340-120A	A	340	22.4	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA355-120A	A	355	21.5	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA360-120A	A	360	21.9	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA365-120A	A	365	22.2	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA370-120A	A	370	22.5	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA375-120A	A	375	22.8	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA380-120A	A	380	23.1	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA390-120B	A	390	22.1	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA390-120C	A	390	22.1	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA390-144A	A	390	21.4	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA395-120B	A	395	22.3	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA395-120C	A	395	22.3	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA395-144A	A	395	21.7	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA400-120B	A	400	22.6	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ソーラーフロンティア	SFA400-120C	A	400	22.6	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA400-144A	A	400	22.0	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA405-120B	A	405	22.9	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA405-120C	A	405	22.9	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA405-144A	A	405	22.3	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA410-144A	A	410	22.5	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA415-144A	A	415	22.8	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA430-144A	A	430	21.8	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA435-144A	A	435	22.0	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA440-144A	A	440	22.3	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA445-144A	A	445	22.5	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA450-144A	A	450	22.8	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA455-144A	A	455	23.0	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA480-150FG	A	480	21.7	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA485-150FG	A	485	21.9	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA490-150FG	A	490	22.2	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA495-150FG	A	495	22.4	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA500-150FG	A	500	22.6	単結晶
ソーラーフロンティア	SFA505-150FG	A	505	22.9	単結晶
ソーラーフロンティア	SFB250-88A	A	250	22.5	単結晶
ソーラーフロンティア	SFC405-108AG	A	405	22.7	単結晶
ソーラーフロンティア	SFC410-108AG	A	410	23.0	単結晶
ソーラーフロンティア	SFC410-108B	A	410	23.0	単結晶
ソーラーフロンティア	SFC415-108B	A	415	23.2	単結晶
ソーラーフロンティア	SFK175-LS	A	175	16.7	化合物
ソーラーフロンティア	SFK175-LX	A	175	16.7	化合物
ソーラーフロンティア	SFK175-S	A	175	16.7	化合物
ソーラーフロンティア	SFK175-SS	A	175	16.7	化合物
ソーラーフロンティア	SFK175-WS	A	175	16.7	化合物
ソーラーフロンティア	SFK180-LS	A	180	17.1	化合物
ソーラーフロンティア	SFK180-LX	A	180	17.2	化合物
ソーラーフロンティア	SFK180-S	A	180	17.1	化合物
ソーラーフロンティア	SFK180-SA	A	180	17.1	化合物
ソーラーフロンティア	SFK180-SS	A	180	17.1	化合物
ソーラーフロンティア	SFK180-W	A	180	17.1	化合物
ソーラーフロンティア	SFK180-WS	A	180	17.1	化合物
ソーラーフロンティア	SFK185-S	A	185	17.6	化合物
ソーラーフロンティア	SFK185-SA	A	185	17.6	化合物
ソーラーフロンティア	SFK185-SS	A	185	17.6	化合物
ソーラーフロンティア	SFK185-W	A	185	17.6	化合物
ソーラーフロンティア	SFK185-WS	A	185	17.6	化合物
ソーラーフロンティア	SFK190-S	A	190	18.1	化合物
ソーラーフロンティア	SFK190-SA	A	190	18.1	化合物
ソーラーフロンティア	SFK190-SS	A	190	18.1	化合物
ソーラーフロンティア	SFK190-W	A	190	18.1	化合物
ソーラーフロンティア	SFK190-WS	A	190	18.1	化合物
ソーラーフロンティア	SFK195-S	A	195	18.6	化合物
ソーラーフロンティア	SFK195-SA	A	195	18.6	化合物
ソーラーフロンティア	SFK195-W	A	195	18.6	化合物
ソーラーフロンティア	SFL100-C	A	100	15.1	化合物
ソーラーフロンティア	SFL100-D	A	100	15.1	化合物
ソーラーフロンティア	SFL85-A	A	85	12.8	化合物
ソーラーフロンティア	SFL85-C	A	85	12.8	化合物
ソーラーフロンティア	SFL85-RT-B	A	85	12.8	化合物
ソーラーフロンティア	SFL85-RT-C	A	85	12.8	化合物
ソーラーフロンティア	SFL90-A	A	90	13.6	化合物
ソーラーフロンティア	SFL90-C	A	90	13.6	化合物
ソーラーフロンティア	SFL90-RT-B	A	90	13.6	化合物
ソーラーフロンティア	SFL90-RT-C	A	90	13.6	化合物
ソーラーフロンティア	SFL95-C	A	95	14.3	化合物
ソーラーフロンティア	SFL95-D	A	95	14.3	化合物
ソーラーフロンティア	SFL95-RT-C	A	95	14.3	化合物
ソーラーフロンティア	SFM100-R	A	100	14.6	化合物
ソーラーフロンティア	SFM105-R	A	105	15.4	化合物
ソーラーフロンティア	SFM110-R	A	110	16.1	化合物
ソーラーフロンティア	SFM110-R1	A	110	16.4	化合物
ソーラーフロンティア	SFM110-R2	A	110	17.0	化合物
ソーラーフロンティア	SFM115-R	A	115	16.8	化合物
ソーラーフロンティア	SFM115-R1	A	115	17.2	化合物
ソーラーフロンティア	SFM115-R2	A	115	17.8	化合物
ソーラーフロンティア	SFM120-R1	A	120	17.9	化合物

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ソーラーフロンティア	SFM120-R2	A	120	18.6	化合物
ソーラーフロンティア	SFM125-R1	A	125	18.7	化合物
ソーラーフロンティア	SFM95-R	A	95	13.9	化合物
ソーラーフロンティア	SFR100-A	A	100	15.1	化合物
ソーラーフロンティア	SFR105-A	A	105	15.8	化合物
ソーラーフロンティア	SFR90-A	A	90	13.6	化合物
ソーラーフロンティア	SFR95-A	A	95	14.3	化合物
ソーラーフロンティア	SFT160-A	A	160	14.9	化合物
ソーラーフロンティア	SFT165-A	A	165	15.3	化合物
ソーラーフロンティア	SFT170-A	A	170	15.8	化合物
ソーラーフロンティア	SFT175-A	A	175	16.3	化合物
ソーラーフロンティア	SFT180-A	A	180	17.1	化合物
ソプレイ	SR-156P-220	A	220	15.0	多結晶
ソプレイ	SR-156P-220-Y	A	220	15.0	多結晶
ソプレイ	SR-156P-225	A	225	15.4	多結晶
ソプレイ	SR-156P-225-Y	A	225	15.4	多結晶
ソプレイ	SR-156P-230	A	230	15.7	多結晶
ソプレイ	SR-156P-230-Y	A	230	15.7	多結晶
ソプレイ	SR-156P-235	A	235	16.0	多結晶
ソプレイ	SR-156P-235-Y	A	235	16.0	多結晶
ソプレイ	SR-156P-240	A	240	16.4	多結晶
ソプレイ	SR-156P-240-Y	A	240	16.4	多結晶
ソプレイ	SR-156P-245	A	245	16.7	多結晶
ソプレイ	SR-156P-245-Y	A	245	16.7	多結晶
ソプレイ	SR-156P-250	A	250	17.1	多結晶
ソプレイ	SR-156P-250-Y	A	250	17.1	多結晶
ソプレイ	SR-156P-255	A	255	17.4	多結晶
ソプレイ	SR-156P-255D	A	255	17.4	多結晶
ソプレイ	SR-156P-255-Y	A	255	17.4	多結晶
ソプレイ	SR-156P-260	A	260	17.8	多結晶
ソプレイ	SR-156P-260D	A	260	17.8	多結晶
ソプレイ	SR-156P-260-Y	A	260	17.8	多結晶
ソプレイ	SR-156P-265	A	265	18.1	多結晶
ソプレイ	SR-156P-265D	A	265	18.1	多結晶
ソプレイ	SR-156P-265E	A	265	17.9	多結晶
ソプレイ	SR-156P-265-Y	A	265	18.1	多結晶
ソプレイ	SR-156P-270D	A	270	18.4	多結晶
ソプレイ	SR-156P-270E	A	270	18.3	多結晶
ソプレイ	SR-156P-275E	A	275	18.6	多結晶
ソプレイ	SR-156P-295	A	295	16.8	多結晶
ソプレイ	SR-156P-300	A	300	17.1	多結晶
ソプレイ	SR-156P-305	A	305	17.4	多結晶
ソプレイ	SR-156P-305D	A	305	17.4	多結晶
ソプレイ	SR-156P-310	A	310	17.6	多結晶
ソプレイ	SR-156P-310D	A	310	17.6	多結晶
ソプレイ	SR-156P-315	A	315	17.9	多結晶
ソプレイ	SR-156P-315D	A	315	17.9	多結晶
ソプレイ	SR-156P-320D	A	320	18.2	多結晶
ソプレイ	SR-156P-320E	A	320	18.0	多結晶
ソプレイ	SR-156P-325E	A	325	18.3	多結晶
ソプレイ	SR-156P-330E	A	330	18.6	多結晶
ソプレイ	SR-156P-335E	A	335	18.9	多結晶
ソプレイ	SR-180	A	180	16.1	単結晶
ソプレイ	SR-185	A	185	16.6	単結晶
ソプレイ	SR-190	A	190	17.0	単結晶
ソプレイ	SR-195	A	195	17.5	単結晶
ソプレイ	SR-200	A	200	17.9	単結晶
ソプレイ	SR-205	A	205	18.4	単結晶
ソプレイ	SR-240	A	240	16.7	単結晶
ソプレイ	SR-240-Y	A	240	16.7	単結晶
ソプレイ	SR-245	A	245	17.1	単結晶
ソプレイ	SR-245-Y	A	245	17.1	単結晶
ソプレイ	SR-250	A	250	17.4	単結晶
ソプレイ	SR-250-Y	A	250	17.4	単結晶
ソプレイ	SR-255	A	255	17.7	単結晶
ソプレイ	SR-255-Y	A	255	17.7	単結晶
ソプレイ	SR-260	A	260	18.1	単結晶
ソプレイ	SR-265	A	265	18.4	単結晶
ソプレイ	SR-265D	A	265	18.4	単結晶
ソプレイ	SR-270	A	270	18.8	単結晶
ソプレイ	SR-270D	A	270	18.8	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ソプレイ	SR-275D	A	275	19.1	単結晶
ソプレイ	SR-280D	A	280	19.5	単結晶
ソプレイ	SR-280E	A	280	19.1	単結晶
ソプレイ	SR-285E	A	285	19.4	単結晶
ソプレイ	SR-290E	A	290	19.7	単結晶
ソプレイ	SR-295	A	295	17.1	単結晶
ソプレイ	SR-295E	A	295	20.1	単結晶
ソプレイ	SR-300	A	300	17.4	単結晶
ソプレイ	SR-300E	A	300	20.4	単結晶
ソプレイ	SR-305	A	305	17.7	単結晶
ソプレイ	SR-305E	A	305	20.8	単結晶
ソプレイ	SR-310	A	310	18.0	単結晶
ソプレイ	SR-315	A	315	18.3	単結晶
ソプレイ	SR-315D	A	315	18.3	単結晶
ソプレイ	SR-320	A	320	18.6	単結晶
ソプレイ	SR-320D	A	320	18.6	単結晶
ソプレイ	SR-325	A	325	18.9	単結晶
ソプレイ	SR-325D	A	325	18.9	単結晶
ソプレイ	SR-330D	A	330	19.1	単結晶
ソプレイ	SR-335D	A	335	19.4	単結晶
ソプレイ	SR-335E	A	335	19.0	単結晶
ソプレイ	SR-340E	A	340	19.3	単結晶
ソプレイ	SR-345E	A	345	19.6	単結晶
ソプレイ	SR-350E	A	350	19.9	単結晶
ソプレイ	SR-355E	A	355	20.1	単結晶
ソプレイ	SR-360E	A	360	20.4	単結晶
ソプレイ	SR-365E	A	365	20.7	単結晶
ソプレイ	SR-370E	A	370	21.0	単結晶
ソプレイ	SRM-60-320M	B	320	21.1	単結晶
ソプレイ	SRM-60-E-310	B	310	21.1	単結晶
ソプレイ	SRM-60-E-315	B	315	21.5	単結晶
ソプレイ	SRM-60-E-330	B	330	21.8	単結晶
ソプレイ	SRM-72-375R	B	375	21.3	単結晶
ソプレイ	SRM-72-E-375	B	375	21.3	単結晶
ソプレイ	SRP-60-265	B	265	17.9	多結晶
ダイキン工業	DKJA070NS	A	70	15.9	多結晶
ダイキン工業	DKJA077NH	A	77	15.8	多結晶
ダイキン工業	DKJA077NM	A	77	15.8	多結晶
ダイキン工業	DKJA165NS	A	165	16.1	多結晶
ダイキン工業	DKJE190PS	A	190	16.2	多結晶
ダイキン工業	DKJE200SS	A	200	17.1	多結晶
ダイキン工業	DKJG190PS	A	190	16.2	多結晶
ダイキン工業	DKJG195NS	A	195	16.6	多結晶
ダイキン工業	DKJG200SS	A	200	17.1	多結晶
ダイキン工業	DKJS048NS	A	48	16.4	多結晶
ダイキン工業	DKJS064NS	A	64	16.4	多結晶
ダイキン工業	DKJS080NS	A	80	16.4	多結晶
タイタンPV	TDM090P-B-24	A	90	15.4	多結晶
タイタンPV	TDM095P-B-24	A	95	16.2	多結晶
タイタンPV	TDM100P-B-24	A	100	17.1	多結晶
タイタンPV	TDM130-A-48	A	130	17.5	単結晶
タイタンPV	TDM190-A-72	A	190	17.0	単結晶
タイタンPV	TDM230P-B-60	A	230	15.7	多結晶
タイタンPV	TDM235P-B-60	A	235	16.0	多結晶
タイタンPV	TDM240P-B-60	A	240	16.4	多結晶
タイタンPV	TDM255P-B-60	A	255	17.4	多結晶
タイタンPV	TSM265P-B-60	A	265	18.1	多結晶
タイタンPV	TSM270P-B-60	A	270	18.4	多結晶
タイタンPV	TSM275P-B-60	A	275	18.8	多結晶
タイタンPV	TSM280P-B-60	A	280	19.1	多結晶
タイタンPV	TSM285P-B-60	A	285	19.5	多結晶
タイタンPV	TSM290P-B-60	A	290	19.8	多結晶
ダックス	PUL-245P-60	A	245	16.7	多結晶
ダックス	PUL-250M-60	A	250	17.4	単結晶
ダックス	PUL-250P-60	A	250	17.1	多結晶
ダックス	PUL-255M-60	A	255	17.7	単結晶
ダックス	PUL-255P-60	A	255	17.4	多結晶
ダックス	PUL-260M-60	A	260	18.1	単結晶
ダックス	PUL-260P-60	A	260	17.8	多結晶
ダックス	PUL-265M-60	A	265	18.4	単結晶
ダックス	PUL-270M-60	A	270	18.8	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ダックス	PUL-290P-72	A	290	16.5	多結晶
ダックス	PUL-295P-72	A	295	16.8	多結晶
ダックス	PUL-300M-72	A	300	17.4	単結晶
ダックス	PUL-300P-72	A	300	17.1	多結晶
ダックス	PUL-305M-72	A	305	17.7	単結晶
ダックス	PUL-305P-72	A	305	17.4	多結晶
ダックス	PUL-310M-72	A	310	18.0	単結晶
ダックス	PUL-310P-72	A	310	17.6	多結晶
ダックス	PUL-315M-72	A	315	18.3	単結晶
ダックス	PUL-320M-72	A	320	18.6	単結晶
ダックス	PUL-325M-72	A	325	18.9	単結晶
タミヤ製作所	SoR-kd0612w	B	252	15.0	多結晶
タミヤ製作所	SoR-kd209	B	63	14.3	多結晶
タミヤ製作所	SoR-kd409	B	126	14.3	多結晶
タミヤ製作所	SoR-Kd410140w	B	140	14.3	多結晶
タミヤ製作所	SoR-kd412	B	170	14.5	多結晶
タミヤ製作所	SoR-kd606	B	126	14.3	多結晶
タミヤ製作所	SoR-Kd609189w	B	189	14.3	多結晶
タミヤ製作所	SoR-ks0612cbs	B	252	15.0	多結晶
タミヤ製作所	SoR-ks609	B	189	14.3	多結晶
タミヤ製作所	SoR-ss0612wbs	B	217.1	20.3	単結晶
ディンプレックス・ジャパン	DGIN P6F-60-255	A	255	17.4	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DGIN P6F-60-260	A	260	17.8	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DGIN P6F-60-265	A	265	18.1	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DGIN P6F-60-270	A	270	18.4	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DGIN P6F-60-275	A	275	18.8	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DGIN P6F-60-280	A	280	19.1	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DXPVM245P6C-30	A	245	16.7	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DXPVM250P6C-30	A	250	17.1	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DXPVM255P6C-30	A	255	17.4	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DXPVM260P6C-30	A	260	17.8	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DXPVM260P6C-30A	A	260	17.6	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DXPVM265P6C-30	A	265	18.1	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DXPVM265P6C-30A	A	265	17.9	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DXPVM270P6C-30	A	270	18.4	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DXPVM270P6C-30A	A	270	18.3	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DXPVM310P6C-36	A	310	17.6	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DXPVM310P6C-36A	A	310	17.5	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DXPVM315P6C-36	A	315	17.9	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DXPVM315P6C-36A	A	315	17.8	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DXPVSE-260P	A	260	17.8	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DXPVSE-265P	A	265	18.1	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DXPVSE-270P	A	270	18.4	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DXPVSE-275P	A	275	18.8	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DXPVSE-280P	A	280	19.1	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DXPVSE-285P	A	285	19.5	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DXPVSE-290P	A	290	19.8	多結晶
テルサンソーラー	TD660M(H)-305	B	305	20.6	単結晶
テルサンソーラー	TD660M(H)-310	B	310	21.0	単結晶
テルサンソーラー	TD660M(H)-315	B	315	21.3	単結晶
テルサンソーラー	TD660M(H)-320	B	320	21.7	単結晶
テルサンソーラー	TD660M-275	A	275	18.7	単結晶
テルサンソーラー	TD660M-280	A	280	19.1	単結晶
テルサンソーラー	TD660M-285	A	285	19.4	単結晶
テルサンソーラー	TD660M-290	A	290	19.7	単結晶
テルサンソーラー	TD660M-295	A	295	20.1	単結晶
テルサンソーラー	TD660M-300	A	300	20.4	単結晶
テルサンソーラー	TD660M-305	B	305	20.6	単結晶
テルサンソーラー	TD660M-310	B	310	21.0	単結晶
テルサンソーラー	TD660M-315	B	315	21.3	単結晶
テルサンソーラー	TD660M-320	B	320	21.7	単結晶
テルサンソーラー	TD672M(H)-350	B	350	19.7	単結晶
テルサンソーラー	TD672M(H)-355	B	355	20.0	単結晶
テルサンソーラー	TD672M(H)-360	B	360	20.3	単結晶
テルサンソーラー	TD672M(H)-365	B	365	20.6	単結晶
テルサンソーラー	TD672M(H)-370	B	370	20.9	単結晶
テルサンソーラー	TD672M-350	B	350	19.7	単結晶
テルサンソーラー	TD672M-355	B	355	20.0	単結晶
テルサンソーラー	TD672M-360	B	360	20.3	単結晶
テルサンソーラー	TD672M-365	B	365	20.6	単結晶
テルサンソーラー	TD672M-370	B	370	20.9	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
テルサンソーラー	TD6E60M(H)－295	B	295	20.0	単結晶
テルサンソーラー	TD6E60M(H)－300	B	300	20.3	単結晶
テルサンソーラー	TD6E60M(H)－305	B	305	20.6	単結晶
テルサンソーラー	TD6E60M(H)－310	B	310	21.0	単結晶
テルサンソーラー	TD6E60M(H)－315	B	315	21.3	単結晶
テルサンソーラー	TD6E60M－290	A	290	19.7	単結晶
テルサンソーラー	TD6E60M－295	A	295	20.1	単結晶
テルサンソーラー	TD6E60M－300	A	300	20.4	単結晶
テルサンソーラー	TD6E60M－305	A	305	20.8	単結晶
テルサンソーラー	TD6E60M－310	A	310	21.1	単結晶
テルサンソーラー	TD6E60M－315	B	315	21.3	単結晶
テルサンソーラー	TD6E72M(H)－380	B	380	20.9	単結晶
テルサンソーラー	TD6E72M(H)－385	B	385	21.2	単結晶
テルサンソーラー	TD6E72M(H)－390	B	390	21.4	単結晶
テルサンソーラー	TD6E72M(H)－395	B	395	21.7	単結晶
テルサンソーラー	TD6E72M(H)－400	B	400	22.0	単結晶
テルサンソーラー	TD6E72M－350	A	350	19.9	単結晶
テルサンソーラー	TD6E72M－355	A	355	20.1	単結晶
テルサンソーラー	TD6E72M－360	A	360	20.4	単結晶
テルサンソーラー	TD6E72M－365	A	365	20.7	単結晶
テルサンソーラー	TD6E72M－370	A	370	21.0	単結晶
テルサンソーラー	TD6E72M－380	B	380	20.9	単結晶
テルサンソーラー	TD6E72M－385	B	385	21.2	単結晶
テルサンソーラー	TD6E72M－390	B	390	21.4	単結晶
テルサンソーラー	TD6E72M－395	B	395	21.7	単結晶
テルサンソーラー	TD6E72M－400	B	400	22.0	単結晶
テルサンソーラー	TD6G60M－320	B	320	21.1	単結晶
テルサンソーラー	TD6G60M－325	B	325	21.4	単結晶
テルサンソーラー	TD6G60M－330	B	330	21.8	単結晶
テルサンソーラー	TD6G60M－335	B	335	22.1	単結晶
テルサンソーラー	TD6G60M－340	B	340	22.4	単結晶
テルサンソーラー	TD6G72M－390	B	390	21.4	単結晶
テルサンソーラー	TD6G72M－395	B	395	21.7	単結晶
テルサンソーラー	TD6G72M－400	B	400	22.0	単結晶
テルサンソーラー	TD6G72M－405	B	405	22.3	単結晶
テルサンソーラー	TD6G72M－410	B	410	22.5	単結晶
テルサンソーラー	TD6G72M－415	B	415	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TD6G78M－430	B	430	21.8	単結晶
テルサンソーラー	TD6G78M－435	B	435	22.1	単結晶
テルサンソーラー	TD6G78M－440	B	440	22.3	単結晶
テルサンソーラー	TD6G78M－445	B	445	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TD6G78M－450	B	450	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TD6I60M－355	B	355	21.4	単結晶
テルサンソーラー	TD6I60M－360	B	360	21.7	単結晶
テルサンソーラー	TD6I60M－365	B	365	22.0	単結晶
テルサンソーラー	TD6I60M－370	B	370	22.3	単結晶
テルサンソーラー	TD6I60M－375	B	375	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TD6I60M－380	B	380	22.9	単結晶
テルサンソーラー	TD6I72M－430	B	430	21.6	単結晶
テルサンソーラー	TD6I72M－435	B	435	21.9	単結晶
テルサンソーラー	TD6I72M－440	B	440	22.1	単結晶
テルサンソーラー	TD6I72M－445	B	445	22.4	単結晶
テルサンソーラー	TD6I72M－450	B	450	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TD6I72M－455	B	455	22.9	単結晶
テルサンソーラー	TD6L72M－430	B	430	21.6	単結晶
テルサンソーラー	TD6L72M－435	B	435	21.9	単結晶
テルサンソーラー	TD6L72M－440	B	440	22.1	単結晶
テルサンソーラー	TD6L72M－445	B	445	22.4	単結晶
テルサンソーラー	TD6L72M－450	B	450	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TD6L72M－455	B	455	22.9	単結晶
テルサンソーラー	TD7G54M－395	B	395	22.0	単結晶
テルサンソーラー	TD7G54M－400	B	400	22.3	単結晶
テルサンソーラー	TD7G54M－405	B	405	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TD7G54M－410	B	410	22.9	単結晶
テルサンソーラー	TD7G54M－415	B	415	23.2	単結晶
テルサンソーラー	TD7G60M－440	B	440	22.1	単結晶
テルサンソーラー	TD7G60M－445	B	445	22.3	単結晶
テルサンソーラー	TD7G60M－450	B	450	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TD7G60M－455	B	455	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TD7G60M－460	B	460	23.1	単結晶
テルサンソーラー	TD7G66M－485	B	485	22.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
テルサンソーラー	TD7G66M-490	B	490	22.4	単結晶
テルサンソーラー	TD7G66M-495	B	495	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TD7G66M-500	B	500	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TD7G66M-505	B	505	23.0	単結晶
テルサンソーラー	TD7G72M-510	B	510	21.8	単結晶
テルサンソーラー	TD7G72M-515	B	515	22.0	単結晶
テルサンソーラー	TD7G72M-520	B	520	22.2	単結晶
テルサンソーラー	TD7G72M-525	B	525	22.5	単結晶
テルサンソーラー	TD7G72M-530	B	530	22.7	単結晶
テルサンソーラー	TD7G72M-535	B	535	22.4	単結晶
テルサンソーラー	TD7G72M-540	B	540	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TD7G72M-545	B	545	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TD7G72M-550	B	550	23.0	単結晶
テルサンソーラー	TD7G72M-555	B	555	23.2	単結晶
テルサンソーラー	TD7G78M-570	B	570	22.0	単結晶
テルサンソーラー	TD7G78M-575	B	575	22.2	単結晶
テルサンソーラー	TD7G78M-580	B	580	22.4	単結晶
テルサンソーラー	TD7G78M-585	B	585	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TD7G78M-590	B	590	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TD7G78M-595	B	595	23.0	単結晶
テルサンソーラー	TD7G78M-600	B	600	23.2	単結晶
テルサンソーラー	TD8G60M-585	B	585	22.1	単結晶
テルサンソーラー	TD8G60M-590	B	590	22.2	単結晶
テルサンソーラー	TD8G60M-595	B	595	22.4	単結晶
テルサンソーラー	TD8G60M-600	B	600	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TD8G60M-605	B	605	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TD8G66M-650	B	650	22.3	単結晶
テルサンソーラー	TD8G66M-655	B	655	22.5	単結晶
テルサンソーラー	TD8G66M-660	B	660	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TD8G66M-665	B	665	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TD8G66M-670	B	670	23.0	単結晶
テルサンソーラー	TP572M-195	A	195	17.5	単結晶
テルサンソーラー	TP572M-200	A	200	17.9	単結晶
テルサンソーラー	TP572M-205	A	205	18.4	単結晶
テルサンソーラー	TP624M-120	B	120	20.4	単結晶
テルサンソーラー	TP648M-210	A	210	17.9	単結晶
テルサンソーラー	TP648M-215	A	215	18.3	単結晶
テルサンソーラー	TP648M-220	A	220	18.7	単結晶
テルサンソーラー	TP660M(H)-320	A	320	21.1	単結晶
テルサンソーラー	TP660M(H)-325	A	325	21.4	単結晶
テルサンソーラー	TP660M(H)-330	A	330	21.8	単結晶
テルサンソーラー	TP660M(H)-335	A	335	22.1	単結晶
テルサンソーラー	TP660M(H)-340	A	340	22.4	単結晶
テルサンソーラー	TP660M(H)-345	A	345	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TP660M(H)-350	A	350	23.1	単結晶
テルサンソーラー	TP660M-265	A	265	18.0	単結晶
テルサンソーラー	TP660M-270	A	270	18.4	単結晶
テルサンソーラー	TP660M-275	A	275	18.7	単結晶
テルサンソーラー	TP660M-280	A	280	19.1	単結晶
テルサンソーラー	TP660M-285	A	285	19.4	単結晶
テルサンソーラー	TP660M-290	A	290	19.7	単結晶
テルサンソーラー	TP660M-295	A	295	20.1	単結晶
テルサンソーラー	TP660M-300	A	300	20.4	単結晶
テルサンソーラー	TP660M-305	A	305	20.8	単結晶
テルサンソーラー	TP660M-310	A	310	21.1	単結晶
テルサンソーラー	TP660M-315	A	315	21.5	単結晶
テルサンソーラー	TP660M-320	A	320	21.8	単結晶
テルサンソーラー	TP660M-325	A	325	21.5	単結晶
テルサンソーラー	TP660M-330	A	330	21.8	単結晶
テルサンソーラー	TP660M-335	A	335	22.1	単結晶
テルサンソーラー	TP660M-340	A	340	22.5	単結晶
テルサンソーラー	TP660M-345	A	345	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TP660M-350	A	350	23.1	単結晶
テルサンソーラー	TP660P(H)-290	A	290	19.1	多結晶
テルサンソーラー	TP660P(H)-295	A	295	19.5	多結晶
テルサンソーラー	TP660P(H)-300	A	300	19.8	多結晶
テルサンソーラー	TP660P-240	A	240	16.4	多結晶
テルサンソーラー	TP660P-245	A	245	16.7	多結晶
テルサンソーラー	TP660P-250	A	250	17.1	多結晶
テルサンソーラー	TP660P-255	A	255	17.4	多結晶
テルサンソーラー	TP660P-260	A	260	17.8	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
テルサンソーラー	TP660P-265	A	265	18.1	多結晶
テルサンソーラー	TP660P-270	A	270	18.4	多結晶
テルサンソーラー	TP660P-275	A	275	18.6	多結晶
テルサンソーラー	TP660P-280	A	280	18.9	多結晶
テルサンソーラー	TP660P-285	A	285	19.3	多結晶
テルサンソーラー	TP660P-290	A	290	19.1	多結晶
テルサンソーラー	TP660P-295	A	295	19.5	多結晶
テルサンソーラー	TP660P-300	A	300	19.8	多結晶
テルサンソーラー	TP672M-310	A	310	17.7	単結晶
テルサンソーラー	TP672M-315	A	315	18.0	単結晶
テルサンソーラー	TP672M-320	A	320	18.2	単結晶
テルサンソーラー	TP672M-325	A	325	18.4	単結晶
テルサンソーラー	TP672M-330	A	330	18.7	単結晶
テルサンソーラー	TP672M-335	A	335	19.0	単結晶
テルサンソーラー	TP672M-340	A	340	19.3	単結晶
テルサンソーラー	TP672M-345	A	345	19.6	単結晶
テルサンソーラー	TP672M-350	A	350	19.9	単結晶
テルサンソーラー	TP672M-355	A	355	20.1	単結晶
テルサンソーラー	TP672M-360	A	360	20.4	単結晶
テルサンソーラー	TP672M-365	A	365	20.7	単結晶
テルサンソーラー	TP672M-370	A	370	21.0	単結晶
テルサンソーラー	TP672M-375	A	375	21.3	単結晶
テルサンソーラー	TP672M-380	A	380	21.6	単結晶
テルサンソーラー	TP672M-385	A	385	21.2	単結晶
テルサンソーラー	TP672M-390	A	390	21.4	単結晶
テルサンソーラー	TP672M-395	A	395	21.7	単結晶
テルサンソーラー	TP672M-400	A	400	22.0	単結晶
テルサンソーラー	TP672M-405	A	405	22.3	単結晶
テルサンソーラー	TP672M-410	A	410	22.0	単結晶
テルサンソーラー	TP672P(H)-330	B	330	18.6	多結晶
テルサンソーラー	TP672P(H)-345	A	345	19.0	多結晶
テルサンソーラー	TP672P(H)-350	A	350	19.2	多結晶
テルサンソーラー	TP672P(H)-355	A	355	19.5	多結晶
テルサンソーラー	TP672P(H)-360	A	360	19.8	多結晶
テルサンソーラー	TP672P-300	A	300	17.1	多結晶
テルサンソーラー	TP672P-305	A	305	17.4	多結晶
テルサンソーラー	TP672P-310	A	310	17.6	多結晶
テルサンソーラー	TP672P-315	A	315	17.9	多結晶
テルサンソーラー	TP672P-320	A	320	18.2	多結晶
テルサンソーラー	TP672P-325	A	325	18.5	多結晶
テルサンソーラー	TP672P-330	A	330	18.6	多結晶
テルサンソーラー	TP672P-335	A	335	18.9	多結晶
テルサンソーラー	TP672P-340	A	340	19.2	多結晶
テルサンソーラー	TP672P-345	A	345	19.0	多結晶
テルサンソーラー	TP672P-350	A	350	19.2	多結晶
テルサンソーラー	TP672P-355	A	355	19.5	多結晶
テルサンソーラー	TP672P-360	A	360	19.8	多結晶
テルサンソーラー	TP678M-410	A	410	20.8	単結晶
テルサンソーラー	TP678M-415	A	415	21.1	単結晶
テルサンソーラー	TP678M-420	A	420	21.3	単結晶
テルサンソーラー	TP678M-425	A	425	21.6	単結晶
テルサンソーラー	TP678M-430	A	430	21.8	単結晶
テルサンソーラー	TP6F60M(H)-330	A	330	21.8	単結晶
テルサンソーラー	TP6F60M(H)-335	A	335	22.1	単結晶
テルサンソーラー	TP6F60M(H)-340	A	340	22.4	単結晶
テルサンソーラー	TP6F60M(H)-345	A	345	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TP6F60M(H)-350	A	350	23.1	単結晶
テルサンソーラー	TP6F60M(H)-355	A	355	23.4	単結晶
テルサンソーラー	TP6F60M-330	A	330	21.8	単結晶
テルサンソーラー	TP6F60M-335	A	335	22.1	単結晶
テルサンソーラー	TP6F60M-340	A	340	22.4	単結晶
テルサンソーラー	TP6F60M-345	A	345	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TP6F60M-350	A	350	23.1	単結晶
テルサンソーラー	TP6F60M-355	A	355	23.4	単結晶
テルサンソーラー	TP6F72M(H)-395	A	395	21.7	単結晶
テルサンソーラー	TP6F72M(H)-400	A	400	22.0	単結晶
テルサンソーラー	TP6F72M(H)-405	A	405	22.3	単結晶
テルサンソーラー	TP6F72M(H)-410	A	410	22.5	単結晶
テルサンソーラー	TP6F72M(H)-415	A	415	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TP6F72M(H)-420	A	420	23.1	単結晶
テルサンソーラー	TP6F72M(H)-425	A	425	23.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
テルサンソーラー	TP6F72M-395	A	395	21.7	単結晶
テルサンソーラー	TP6F72M-400	A	400	22.0	単結晶
テルサンソーラー	TP6F72M-405	A	405	22.3	単結晶
テルサンソーラー	TP6F72M-410	A	410	22.5	単結晶
テルサンソーラー	TP6F72M-415	A	415	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TP6F72M-420	A	420	23.1	単結晶
テルサンソーラー	TP6F72M-425	A	425	23.4	単結晶
テルサンソーラー	TP6F78M-425	B	425	21.6	単結晶
テルサンソーラー	TP6F78M-430	B	430	21.8	単結晶
テルサンソーラー	TP6F78M-435	B	435	22.1	単結晶
テルサンソーラー	TP6F78M-440	B	440	22.3	単結晶
テルサンソーラー	TP6F78M-445	B	445	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TP6G60M-320	B	320	21.1	単結晶
テルサンソーラー	TP6G60M-325	B	325	21.4	単結晶
テルサンソーラー	TP6G60M-330	B	330	21.8	単結晶
テルサンソーラー	TP6G60M-335	B	335	22.1	単結晶
テルサンソーラー	TP6G60M-340	B	340	22.4	単結晶
テルサンソーラー	TP6G60M-345	B	345	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TP6G72M-385	B	385	21.2	単結晶
テルサンソーラー	TP6G72M-390	B	390	21.4	単結晶
テルサンソーラー	TP6G72M-395	B	395	21.7	単結晶
テルサンソーラー	TP6G72M-400	B	400	22.0	単結晶
テルサンソーラー	TP6G72M-405	B	405	22.3	単結晶
テルサンソーラー	TP6G72M-410	B	410	22.5	単結晶
テルサンソーラー	TP6H60M(H)-320	A	320	21.1	単結晶
テルサンソーラー	TP6H60M(H)-325	A	325	21.4	単結晶
テルサンソーラー	TP6H60M(H)-330	A	330	21.8	単結晶
テルサンソーラー	TP6H60M(H)-335	B	335	22.1	単結晶
テルサンソーラー	TP6H60M(H)-340	B	340	22.5	単結晶
テルサンソーラー	TP6H60M(H)-345	B	345	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TP6H60M(H)-350	B	350	23.1	単結晶
テルサンソーラー	TP6H60M-295	A	295	20.1	単結晶
テルサンソーラー	TP6H60M-300	A	300	20.4	単結晶
テルサンソーラー	TP6H60M-305	A	305	20.8	単結晶
テルサンソーラー	TP6H60M-310	A	310	21.1	単結晶
テルサンソーラー	TP6H60M-315	A	315	21.5	単結晶
テルサンソーラー	TP6H60M-320	A	320	21.8	単結晶
テルサンソーラー	TP6H60M-325	A	325	22.1	単結晶
テルサンソーラー	TP6H60M-330	A	330	22.0	単結晶
テルサンソーラー	TP6H60M-335	B	335	22.1	単結晶
テルサンソーラー	TP6H60M-340	B	340	22.5	単結晶
テルサンソーラー	TP6H60M-345	B	345	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TP6H60M-350	B	350	23.1	単結晶
テルサンソーラー	TP6H60P(H)-295	A	295	19.5	多結晶
テルサンソーラー	TP6H60P(H)-300	A	300	19.8	多結晶
テルサンソーラー	TP6H60P-275	A	275	18.6	多結晶
テルサンソーラー	TP6H60P-280	A	280	18.9	多結晶
テルサンソーラー	TP6H60P-285	A	285	19.3	多結晶
テルサンソーラー	TP6H60P-290	A	290	19.6	多結晶
テルサンソーラー	TP6H60P-295	A	295	19.5	多結晶
テルサンソーラー	TP6H60P-300	A	300	19.8	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72M-360	A	360	20.4	単結晶
テルサンソーラー	TP6H72M-365	A	365	20.7	単結晶
テルサンソーラー	TP6H72M-370	A	370	21.0	単結晶
テルサンソーラー	TP6H72M-375	A	375	21.3	単結晶
テルサンソーラー	TP6H72M-380	A	380	21.6	単結晶
テルサンソーラー	TP6H72M-385	A	385	21.9	単結晶
テルサンソーラー	TP6H72M-390	A	390	22.1	単結晶
テルサンソーラー	TP6H72M-395	A	395	21.9	単結晶
テルサンソーラー	TP6H72M-400	A	400	22.2	単結晶
テルサンソーラー	TP6H72M-405	A	405	22.5	単結晶
テルサンソーラー	TP6H72M-410	B	410	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TP6H72P(H)-345	A	345	19.0	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72P(H)-350	A	350	19.2	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72P(H)-355	A	355	19.5	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72P(H)-360	A	360	19.8	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72P(H)-390	B	390	19.6	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72P(H)-395	B	395	19.9	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72P(H)-400	B	400	20.1	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72P(H)-405	B	405	20.4	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72P(H)-410	B	410	20.6	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
テルサンソーラー	TP6H72P(H)－415	B	415	20.9	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72P(H)－420	B	420	21.1	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72P－325	A	325	18.3	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72P－330	A	330	18.6	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72P－335	A	335	18.9	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72P－340	A	340	19.2	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72P－345	A	345	19.0	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72P－350	A	350	19.2	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72P－355	A	355	19.5	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72P－360	A	360	19.8	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72P－390	B	390	19.6	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72P－395	B	395	19.9	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72P－400	B	400	20.1	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72P－405	B	405	20.4	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72P－410	B	410	20.6	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72P－415	B	415	20.9	多結晶
テルサンソーラー	TP6H72P－420	B	420	21.1	多結晶
テルサンソーラー	TP6L60M－355	B	355	21.4	単結晶
テルサンソーラー	TP6L60M－360	B	360	21.7	単結晶
テルサンソーラー	TP6L60M－365	B	365	22.0	単結晶
テルサンソーラー	TP6L60M－370	B	370	22.3	単結晶
テルサンソーラー	TP6L60M－375	B	375	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TP6L60M－380	B	380	22.9	単結晶
テルサンソーラー	TP6L72M－435	B	435	21.9	単結晶
テルサンソーラー	TP6L72M－440	B	440	22.1	単結晶
テルサンソーラー	TP6L72M－445	B	445	22.4	単結晶
テルサンソーラー	TP6L72M－450	B	450	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TP6L72M－455	B	455	22.9	単結晶
テルサンソーラー	TP6L72M－460	B	460	23.1	単結晶
テルサンソーラー	TP7F54M(H)－395	A	395	22.0	単結晶
テルサンソーラー	TP7F54M(H)－400	A	400	22.3	単結晶
テルサンソーラー	TP7F54M(H)－405	A	405	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TP7F54M(H)－410	A	410	22.9	単結晶
テルサンソーラー	TP7F54M(H)－415	A	415	23.2	単結晶
テルサンソーラー	TP7F54M－395	A	395	22.0	単結晶
テルサンソーラー	TP7F54M－400	A	400	22.3	単結晶
テルサンソーラー	TP7F54M－405	A	405	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TP7F54M－410	A	410	22.9	単結晶
テルサンソーラー	TP7F54M－415	A	415	23.2	単結晶
テルサンソーラー	TP7F60M(H)－440	B	440	22.1	単結晶
テルサンソーラー	TP7F60M(H)－445	B	445	22.3	単結晶
テルサンソーラー	TP7F60M(H)－450	B	450	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TP7F60M(H)－455	B	455	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TP7F60M(H)－460	B	460	23.1	単結晶
テルサンソーラー	TP7F60M－440	B	440	22.1	単結晶
テルサンソーラー	TP7F60M－445	B	445	22.3	単結晶
テルサンソーラー	TP7F60M－450	B	450	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TP7F60M－455	B	455	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TP7F60M－460	B	460	23.1	単結晶
テルサンソーラー	TP7F66M(H)－485	B	485	22.1	単結晶
テルサンソーラー	TP7F66M(H)－490	B	490	22.4	単結晶
テルサンソーラー	TP7F66M(H)－495	B	495	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TP7F66M(H)－500	B	500	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TP7F66M(H)－505	B	505	23.0	単結晶
テルサンソーラー	TP7F66M－485	B	485	22.1	単結晶
テルサンソーラー	TP7F66M－490	B	490	22.4	単結晶
テルサンソーラー	TP7F66M－495	B	495	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TP7F66M－500	B	500	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TP7F66M－505	B	505	23.0	単結晶
テルサンソーラー	TP7F72M－510	B	510	21.8	単結晶
テルサンソーラー	TP7F72M－515	B	515	22.0	単結晶
テルサンソーラー	TP7F72M－520	B	520	22.2	単結晶
テルサンソーラー	TP7F72M－525	B	525	22.5	単結晶
テルサンソーラー	TP7F72M－530	B	530	22.7	単結晶
テルサンソーラー	TP7F72M－535	B	535	22.4	単結晶
テルサンソーラー	TP7F72M－540	B	540	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TP7F72M－545	B	545	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TP7F72M－550	B	550	23.0	単結晶
テルサンソーラー	TP7F78M－570	B	570	22.0	単結晶
テルサンソーラー	TP7F78M－575	B	575	22.2	単結晶
テルサンソーラー	TP7F78M－580	B	580	22.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
テルサンソーラー	TP7F78M-585	B	585	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TP7F78M-590	B	590	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TP7F78M-595	B	595	23.0	単結晶
テルサンソーラー	TP7F78M-600	B	600	23.2	単結晶
テルサンソーラー	TP8F60M-585	B	585	22.1	単結晶
テルサンソーラー	TP8F60M-590	B	590	22.2	単結晶
テルサンソーラー	TP8F60M-595	B	595	22.4	単結晶
テルサンソーラー	TP8F60M-600	B	600	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TP8F60M-605	B	605	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TP8F66M-645	B	645	22.1	単結晶
テルサンソーラー	TP8F66M-650	B	650	22.3	単結晶
テルサンソーラー	TP8F66M-655	B	655	22.5	単結晶
テルサンソーラー	TP8F66M-660	B	660	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TP8F66M-665	B	665	22.8	単結晶
テルサンソーラー	TP8F66M-670	B	670	23.0	単結晶
テルサンソーラー	TP8Q50M-485	B	485	21.9	単結晶
テルサンソーラー	TP8Q50M-490	B	490	22.2	単結晶
テルサンソーラー	TP8Q50M-495	B	495	22.4	単結晶
テルサンソーラー	TP8Q50M-500	B	500	22.6	単結晶
テルサンソーラー	TP8Q50M-505	B	505	22.9	単結晶
デンカシンキ	DS-US255P	B	255	17.4	多結晶
デンカシンキ	DS-WM220M	A	220	19.1	単結晶
デンカシンキ	DS-WM220M2	B	220	18.9	単結晶
デンカシンキ	DS-WM255P	B	255	17.4	多結晶
デンカシンキ	DS-WM277M	A	277	19.3	単結晶
デンカシンキ	DS-WM277M2	B	277	19.0	単結晶
デンカシンキ	DS-WM280M	A	280	19.5	単結晶
デンカシンキ	DS-WM285M	A	285	19.4	単結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-160M-36	A	160	18.6	単結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-205M-48	A	205	17.8	単結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-215M-48	A	215	18.7	単結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-240M-54	A	240	18.6	単結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-260M-60	A	260	18.1	単結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-260W-60M	B	260	18.1	単結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-265P-60	B	265	18.1	多結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-270M-60	A	270	18.8	単結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-275P-60	B	275	18.6	多結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-290M-60	A	290	19.7	単結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-295M-60	B	295	20.1	単結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-300M-60	B	300	20.4	単結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-300M-60DGB	B	300	20.4	単結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-305M-60	A	305	20.8	単結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-305M-60DGB	B	305	20.8	単結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-310M-72	A	310	18.0	単結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-310W-72M	B	310	18.0	単結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-315M-60	B	315	21.5	単結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-320P-72	B	320	18.2	多結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-325M-72	A	325	18.9	単結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-325P-72	B	325	18.3	多結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-330M-120	B	330	20.0	単結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-330P-72	B	330	18.6	多結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-360M-72	B	360	20.4	単結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-370M-120	B	370	22.5	単結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-400M-144	B	400	22.0	単結晶
テンフィールドズファクトリー	1OFF-410M-108	B	410	23.0	単結晶
トワダソーラー	ASEC-265G6M6A	A	265	18.1	多結晶
トワダソーラー	ASEC-280G6S6A	A	280	19.1	単結晶
トワダソーラー	ASEC-310G6M	A	310	17.6	多結晶
トワダソーラー	ASEC-320G6M	A	320	18.2	多結晶
トワダソーラー	GTEC-260G6M6A	A	260	17.8	多結晶
トワダソーラー	GTEC-265G6M6A	A	265	18.1	多結晶
トワダソーラー	GTEC-270G6M6A	A	270	18.4	多結晶
トワダソーラー	GTEC-280G6S6A	A	280	19.5	単結晶
トワダソーラー	GTEC-285G6S6A	A	285	19.8	単結晶
トワダソーラー	GTEC-290G6S6A	A	290	20.2	単結晶
トワダソーラー	GTEC-310G6M	A	310	17.6	多結晶
トワダソーラー	GTEC-320G6M	A	320	18.2	多結晶
トワダソーラー	TS190M24SS	A	190	16.2	多結晶
トワダソーラー	TS195M24SS	A	195	16.6	多結晶
トワダソーラー	TS200M24SS	A	200	17.1	多結晶
トワダソーラー	TS205M24SS	A	205	17.5	多結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
トワダソーラー	TS210M24SS	A	210	17.9	多結晶
トワダソーラー	TS215M24SS	A	215	18.4	多結晶
トワダソーラー	TS240M30SS	A	240	16.4	多結晶
トワダソーラー	TS245M30SS	A	245	16.7	多結晶
トワダソーラー	TS250M30SS	A	250	17.1	多結晶
トワダソーラー	TS255M30SS	A	255	17.4	多結晶
トワダソーラー	TS260M30SS	A	260	17.8	多結晶
トワダソーラー	TS265M30SS	A	265	18.1	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	CM660M-280PR	A	280	19.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	CM660M-285PR	A	285	19.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	CM660M-290PR	A	290	19.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	CM660M-295PR	A	295	20.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	CM660M-300PR	A	300	20.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	CM660M-305PR	A	305	20.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	CM660M-310PR	A	310	21.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	CM660M-315PR	A	315	21.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	HML660M-285	A	285	19.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	HML660M-290	A	290	19.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	HML660M-305PR	A	305	20.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	HML660M-310PR	A	310	21.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	HML660M-315PR	A	315	21.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	HML660M-320PR	A	320	21.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	HML660P-275	A	275	18.6	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	HML660P-280	A	280	18.9	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	HML660P-280PR	A	280	18.9	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	HML660P-285	A	285	19.3	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	HML660P-285PR	A	285	19.3	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	HML660P-290PR	A	290	19.6	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	LW660M-285	A	285	19.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	LW660M-290	A	290	19.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	LW660M-300PR	A	300	20.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	LW660M-305PR	A	305	20.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	LW660M-310PR	A	310	21.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	LW660M-315PR	A	315	21.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	LW660M-320PR	A	320	21.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	LW660M-325PR	A	325	22.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	LW660P-270	A	270	18.3	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	LW660P-275	A	275	18.6	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	LW660P-280	A	280	18.9	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	LW660P-285PR	A	285	19.3	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	LW660P-290PR	A	290	19.6	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NE125×125-36-M(L) SI 095W	A	95	17.0	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NE125×125-36-M(L) SI 100W	A	100	17.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NE125×125-72-M(L) SI 195W	A	195	17.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NE125×125-72-M(L) SI 205W	A	205	18.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NE125x125-72-M(L) 180W	A	180	16.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NE125x125-72-M(L) 185W	A	185	16.6	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NE125x125-72-M(L) 190W	A	190	17.0	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NE125x125-72-M(L) 195W	A	195	17.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NE125x125-72-M(L) 200W	A	200	17.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NE125x125-72-M(L) SI 200W	A	200	17.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER072M275F-MD	A	275	23.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER072M280F-MD	A	280	23.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER100M305A-MC	A	305	22.2	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER100M310A-MC	A	310	22.6	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER100M315A-MC	A	315	22.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER108M410B-MD	A	410	23.0	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER108M410G-MDL	A	410	23.0	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER108M415B-MD	A	415	23.2	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER108M415G-MDL	A	415	23.2	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER108M430E-ND(D)	A	430	23.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER108M435E-ND(D)	A	435	24.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER108M440E-ND(D)	A	440	24.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER120M335J-MB	A	335	22.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER120M340C-MB	A	340	22.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER120M340J-MB	A	340	22.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER120M340J-MBD	A	340	22.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER120M345C-MB	A	345	22.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER120M345J-MB	A	345	22.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER120M345J-MBD	A	345	22.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER120M350C-MB	A	350	23.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER120M370D－MCH	A	370	22.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER120M370D－MCL	A	370	22.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER120M370L－MC	A	370	22.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER120M375C－MC	A	375	22.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER120M375D－MCH	A	375	22.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER120M375D－MCL	A	375	22.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER120M375L－MC	A	375	22.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER120M380C－MC	A	380	23.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER120M380D－MCH	A	380	23.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER120M380D－MCL	A	380	23.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER120M380L－MC	A	380	23.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER120M385B－MC	A	385	22.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER120M390B－MC	A	390	23.2	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER120MR330J	A	330	21.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER1354MA－240	A	240	18.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER1354MA－245	A	245	19.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER1354MA－250	A	250	19.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER1354MA－255	A	255	19.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M400J－MB	A	400	22.0	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M405J－MB	A	405	22.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M410C－MB	A	410	22.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M410J－MB	A	410	22.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M410J－MBD	A	410	22.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M415C－MB	A	415	22.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M415J－MB	A	415	22.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M415J－MBD	A	415	22.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M420C－MB	A	420	23.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M420J－MB	A	420	23.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M445C－MCD	A	445	22.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M445L－MCD	A	445	22.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M450C－MC	A	450	22.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M450C－MCD	A	450	22.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M450L－MC	A	450	22.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M450L－MCD	A	450	22.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M455B－MCD	A	455	22.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M455C－MC	A	455	23.0	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M455L－MC	A	455	23.0	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M455L－MCD	A	455	23.0	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M460B－MC	A	460	22.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M460B－MCD	A	460	22.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M460L－MC	A	460	23.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M465B－MC	A	465	23.0	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M465B－MCD	A	465	23.0	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M470B－MC	A	470	23.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M530C－MDD	A	530	22.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M535C－MD	A	535	22.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M535C－MDD	A	535	22.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M535J－MDD	A	535	22.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M535L－MDD	A	535	22.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M540A－MDD	A	540	22.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M540B－MDD	A	540	22.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M540C－MD	A	540	22.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M540C－MDD	A	540	22.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M540E－MDD	A	540	22.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M540J－MD	A	540	22.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M540J－MDD	A	540	22.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M540L－MDD	A	540	22.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M545A－MD	A	545	22.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M545A－MDD	A	545	22.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M545B－MD	A	545	22.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M545B－MDD	A	545	22.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M545C－MD	A	545	22.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M545E－MDD	A	545	22.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M545J－MD	A	545	22.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M545J－MDD	A	545	22.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M545L－MD	A	545	22.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M550A－MD	A	550	23.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M550A－MDD	A	550	23.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M550B－MD	A	550	23.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M550B－MDD	A	550	23.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M550J－MD	A	550	23.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M550L-MD	A	550	23.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M555A-MD	A	555	23.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M555B-MD	A	555	23.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M555L-MD	A	555	23.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M575E-NDD	A	575	23.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M580E-ND(D)	A	580	24.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M580E-NDD	A	580	24.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M585E-ND(D)	A	585	24.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M585E-NDD	A	585	24.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144M590E-ND(D)	A	590	24.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144MR395J	A	395	21.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER144MR400J	A	400	22.2	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER156M585B-MDD	A	585	22.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER156M590B-MDD	A	590	22.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER156M595B-MDD	A	595	23.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER156M625E-NDD	A	625	23.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER156M630E-NDD	A	630	24.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER1754MA-315C	A	315	19.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER1754MA-320	A	320	19.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER1754MA-320C	A	320	19.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER1754MA-325	A	325	19.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER1754MA-325C	A	325	19.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER1754MA-330	A	330	19.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER1754MA-330C	A	330	20.0	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER1754MA-335	A	335	20.0	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER648M(L)220-BK	A	220	18.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER648M(L)225	A	225	19.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER648M(L)225-BK	A	225	19.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER648M(L)230	A	230	19.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER648M(L)230-BK	A	230	19.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER648M(L)235	A	235	20.2	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER648M(L)235-BK	A	235	20.2	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER648M225	A	225	19.2	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER648M225-BK	A	225	19.2	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER648M230	A	230	19.6	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER648M230-BK	A	230	19.6	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER648M235	A	235	20.0	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER648M235-BK	A	235	20.0	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER650M250	A	250	20.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER650M255	A	255	20.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER650M260	A	260	21.2	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER650M265	A	265	21.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER650M270	A	270	22.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M(L)275-BK	A	275	18.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M(L)280	A	280	19.2	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M(L)280-BK	A	280	19.2	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M(L)285	A	285	19.6	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M(L)285-BK	A	285	19.6	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M(L)290	A	290	19.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M(L)290-BK	A	290	19.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M(L)295	A	295	20.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M(L)295-BK	A	295	20.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M270A	A	270	18.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M275A	A	275	18.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M275A(4)-LS	A	275	18.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M280	A	280	19.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M280A	A	280	19.2	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M280A(4)-LS	A	280	19.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M280-BK	A	280	19.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M280-SE	A	280	19.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M280-TG	A	280	19.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M285	A	285	19.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M285A	A	285	19.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M285A(4)-LS	A	285	19.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M285-BK	A	285	19.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M285-SE	A	285	19.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M285-TG	A	285	19.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M290	A	290	19.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M290A	A	290	19.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M290-BK	A	290	19.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M290-SE	A	290	19.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M290-TG	A	290	19.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M295	A	295	20.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M295A	A	295	20.2	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M295-BK	A	295	20.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M295-SE	A	295	20.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M295-TG	A	295	20.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M300	A	300	20.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M300A	A	300	20.6	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M300-SE	A	300	20.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M300-TG	A	300	20.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M305	A	305	20.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M310	A	310	21.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M315	A	315	21.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M320	A	320	21.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660M325	A	325	22.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660MP290A(4)	A	290	19.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660MP295A(4)	A	295	20.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660MP300A(4)	A	300	20.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660MP305A(4)	A	305	20.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660MP310A(4)	A	310	21.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660P260	A	260	17.8	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660P260-TG	A	260	17.8	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660P265	A	265	18.1	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660P265-SE	A	265	18.1	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660P265-TG	A	265	18.1	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660P270	A	270	18.4	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660P270-SE	A	270	18.4	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660P270-TG	A	270	18.4	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660P275	A	275	18.8	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660P275-SE	A	275	18.8	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660P275-TG	A	275	18.8	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660P280	A	280	19.1	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660P285	A	285	19.3	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER660P290	A	290	19.6	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672M330	A	330	18.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672M335	A	335	19.0	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672M340	A	340	19.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672M345	A	345	19.6	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672M350	A	350	19.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672M355	A	355	20.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672M355-15V	A	355	20.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672M360	A	360	20.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672M360-15V	A	360	20.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672M365	A	365	20.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672M365-15V	A	365	20.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672M370	A	370	21.0	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672M370-15V	A	370	21.0	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672M375	A	375	21.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672M375-15V	A	375	21.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672M380	A	380	21.6	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672M380-15V	A	380	21.6	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672M385	A	385	21.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672M385-15V	A	385	21.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672P305	A	305	17.4	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672P310	A	310	17.6	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672P315	A	315	17.9	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672P315-SE	A	315	17.9	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672P320	A	320	18.2	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672P320-SE	A	320	18.2	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672P325	A	325	18.5	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672P325-SE	A	325	18.5	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672P330	A	330	18.6	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672P335	A	335	18.9	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672P335-15V	A	335	18.9	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672P340	A	340	19.2	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672P340-15V	A	340	19.2	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672P345	A	345	19.5	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672P345-15V	A	345	19.5	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672P350	A	350	19.7	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672P350-15V	A	350	19.7	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER672P355-15V	A	355	20.0	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER-EM1B-310	A	310	18.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER-EM1B-315	A	315	19.0	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER-EM1B-320	A	320	19.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER-EM1B-325	A	325	19.6	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER-EM1B-330	A	330	19.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER-EM9B-235	A	235	18.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER-EM9B-240	A	240	18.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER-EM9B-245	A	245	19.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NER-EM9B-250	A	250	19.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-48-M SI 215W	A	215	18.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-48-M SI 215W-BK	A	215	18.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-48-M SI 220W	A	220	18.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-48-M SI 220W-BK	A	220	18.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-48-M SI 225W	A	225	19.2	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-48-M SI 225W-BK	A	225	19.2	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-60-M SI 265W	A	265	18.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-60-M SI 265W-BK	A	265	18.0	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-60-M SI 265W-TG	A	265	18.0	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-60-M SI 270W	A	270	18.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-60-M SI 270W-BK	A	270	18.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-60-M SI 270W-SE	A	270	18.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-60-M SI 270W-TG	A	270	18.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-60-M SI 275W	A	275	18.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-60-M SI 275W-BK	A	275	18.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-60-M SI 275W-SE	A	275	18.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-60-M SI 275W-TG	A	275	18.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-60-M SI 280W	A	280	19.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-60-M SI 280W-BK	A	280	19.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-60-M SI 280W-SE	A	280	19.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-60-M SI 280W-TG	A	280	19.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-60-M SI 285W	A	285	19.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-60-M SI 285W-SE	A	285	19.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-60-M SI 290W	A	290	19.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-60-M-H SI 265W	A	265	18.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-60-M-H SI 270W	A	270	18.8	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-60-M-H SI 275W	A	275	18.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-60-M-H SI 280W	A	280	19.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-60-M-H SI 285W	A	285	19.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-72-M SI 310W	A	310	18.0	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-72-M SI 315W	A	315	18.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-72-M SI 320W	A	320	18.6	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156×156-72-M SI 325W	A	325	18.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156x156-60-M SI 245W	A	245	17.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156x156-60-M SI 250W	A	250	17.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156x156-60-M SI 255W	A	255	17.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156x156-60-M SI 260W	A	260	18.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156x156-60-M-H SI 250W	A	250	17.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156x156-60-M-H SI 255W	A	255	17.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM156x156-60-M-H SI 260W	A	260	18.1	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM-CS6610M-265	A	265	18.2	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM-CS6610M-270	A	270	18.5	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM-CS6610M-275	A	275	18.9	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM-CS6612M-320W	A	320	18.2	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM-CS6612M-320W-SE	A	320	18.2	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM-CS6612M-325W	A	325	18.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM-CS6612M-325W-SE	A	325	18.4	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM-CS6612M-330W	A	330	18.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM-CS6612M-330W-SE	A	330	18.7	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM-CS6612M-335W	A	335	19.0	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM-CS6612M-335W-15V	A	335	19.0	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM-CS6612M-335W-SE	A	335	19.0	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM-CS6612M-340W	A	340	19.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM-CS6612M-340W-15V	A	340	19.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM-CS6612M-340W-SE	A	340	19.3	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM-CS6612M-345W	A	345	19.6	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERM-CS6612M-345W-15V	A	345	19.6	単結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156×156-60-P SI 260W	A	260	17.8	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156×156-60-P SI 260W-SE	A	260	17.8	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156×156-60-P SI 260W-TG	A	260	17.8	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156×156-60-P SI 265W	A	265	18.1	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156×156-60-P SI 265W-SE	A	265	18.1	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156×156-60-P SI 265W-TG	A	265	18.1	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156×156-60-P SI 270W	A	270	18.4	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156×156-60-P SI 270W-SE	A	270	18.4	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156×156-60-P SI 270W-TG	A	270	18.4	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156×156-60-P SI 275W	A	275	18.8	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156×156-60-P SI 275W-SE	A	275	18.8	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156×156-60-P SI 275W-TG	A	275	18.8	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156×156-60-P SI 280W	A	280	18.9	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156×156-60-P-H SI 250W	A	250	17.1	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156×156-60-P-H SI 255W	A	255	17.4	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156×156-60-P-H SI 260W	A	260	17.8	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156×156-60-P-H SI 265W	A	265	17.9	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156×156-60-P-H SI 270W	A	270	18.3	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156×156-60-P-H SI 275W	A	275	18.6	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156×156-72-P SI 295W	A	295	16.8	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156×156-72-P SI 300W	A	300	17.1	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156×156-72-P SI 305W	A	305	17.4	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156×156-72-P SI 310W	A	310	17.6	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156×156-72-P SI 315W	A	315	17.9	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156x156-60-P SI 240W	A	240	16.4	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156x156-60-P SI 245W	A	245	16.7	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156x156-60-P SI 250W	A	250	17.1	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156x156-60-P SI 255W	A	255	17.4	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156x156-60-P-H SI 240W	A	240	16.4	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP156x156-60-P-H SI 245W	A	245	16.7	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6610P-250	A	250	17.1	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6610P-255	A	255	17.4	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6610P-260	A	260	17.8	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6610P-265	A	265	18.1	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6610P-270	A	270	18.3	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6612P-295	A	295	16.8	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6612P-300	A	300	17.1	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6612P-305	A	305	17.4	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6612P-305W	A	305	17.4	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6612P-310	A	310	17.6	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6612P-310W	A	310	17.6	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6612P-310W-SE	A	310	17.6	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6612P-315	A	315	17.9	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6612P-315W	A	315	17.9	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6612P-315W-SE	A	315	17.9	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6612P-320	A	320	18.2	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6612P-320W	A	320	18.2	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6612P-320W-SE	A	320	18.2	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6612P-325	A	325	18.3	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6612P-325W	A	325	18.5	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6612P-325W-15V	A	325	18.3	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6612P-325W-SE	A	325	18.5	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6612P-330W	A	330	18.6	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6612P-330W-15V	A	330	18.6	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6612P-335W	A	335	18.9	多結晶
ネクストエナジー・アンド・リソース	NERP-CS6612P-335W-15V	A	335	18.9	多結晶
ネクスパワー	NT-140AF	A	140	9.5	薄膜
ネクスパワー	NT-140AX	A	140	9.5	薄膜
ネクスパワー	NT-145AF	A	145	9.9	薄膜
ネクスパワー	NT-145AX	A	145	9.9	薄膜
ネクスパワー	NT-150AF	A	150	10.2	薄膜
ネクスパワー	NT-150AX	A	150	10.2	薄膜
ネクスパワー	NT-155AF	A	155	10.5	薄膜
ネクスパワー	NT-155AX	A	155	10.5	薄膜
ネクスパワー	NT-160AF	A	160	10.9	薄膜
ネクスパワー	NT-160AX	A	160	10.9	薄膜
ノーリツ	PVMD-P12801-SQ	A	128	16.4	多結晶
ノーリツ	PVMD-P13101-TL	A	131	16.3	多結晶
ノーリツ	PVMD-P13101-TR	A	131	16.3	多結晶
ノーリツ	PVMD-P13601-SQ	A	136	17.4	多結晶
ノーリツ	PVMD-P14101-TL	A	141	17.5	多結晶
ノーリツ	PVMD-P14101-TR	A	141	17.5	多結晶
ノーリツ	PVMD-P14301-SQ	A	143	16.3	多結晶
ノーリツ	PVMD-P15401-SQ	A	154	17.5	多結晶
ノーリツ	PVMD-P19001-SQ	A	190	16.2	多結晶
ノーリツ	PVMD-P19501-SQ	A	195	16.6	多結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ノーリツ	PVMD-P20501-SQ	A	205	17.5	多結晶
ハイブリッド太陽電池研究所	SUNPRAY-NI-200M	B	200	22.0	単結晶
パナソニック	HIP-200BK1	A	200	19.7	単結晶
パナソニック	HIP-200BK5	A	200	19.7	単結晶
パナソニック	HIP-200NKH1	A	200	17.9	単結晶
パナソニック	HIP-200NKH5	A	200	17.9	単結晶
パナソニック	HIP-205BKH1	A	205	18.6	単結晶
パナソニック	HIP-210BKH1	A	210	19.1	単結晶
パナソニック	HIP-210BKH5	A	210	19.1	単結晶
パナソニック	HIP-210NKH1	A	210	18.8	単結晶
パナソニック	HIP-210NKH5	A	210	18.8	単結晶
パナソニック	HIP-210NKH5-3	A	210	18.8	単結晶
パナソニック	HIP-215NKH5	A	215	19.3	単結晶
パナソニック	HIP-215NKH5-3	A	215	19.3	単結晶
パナソニック	HIT-B200J01	A	200	19.7	単結晶
パナソニック	HIT-B205J01	A	205	20.2	単結晶
パナソニック	HIT-N225SJ28	A	225	20.2	単結晶
パナソニック	HIT-N230SJ13	A	230	20.6	単結晶
パナソニック	HIT-N230SJ16	A	230	20.6	単結晶
パナソニック	MD-HH210T	A	210	18.8	単結晶
パナソニック	MD-HH215T	A	215	19.3	単結晶
パナソニック	MD-HH230T	A	230	20.6	単結晶
パナソニック	MD-PH154T	A	154	15.8	多結晶
パナソニック	MD-PH208M	A	208.4	15.8	多結晶
パナソニック	MD-PH227Y	A	227.3	15.5	多結晶
パナソニック	MP6-227J01	A	227.3	15.5	多結晶
パナソニック	VBH070WJ01L	A	70	21.5	単結晶
パナソニック	VBH070WJ01R	A	70	21.5	単結晶
パナソニック	VBH13205T	A	205	20.2	単結晶
パナソニック	VBH245WJ03N	A	245	22.0	単結晶
パナソニック	VBH293CJ49N	A	293	21.5	単結晶
パナソニック	VBHH250AJ01A	A	250	20.8	単結晶
パナソニック	VBHN047AJ04	A	47	18.9	単結晶
パナソニック	VBHN049SJ10	A	49	19.8	単結晶
パナソニック	VBHN070WJ01L	A	70	21.5	単結晶
パナソニック	VBHN070WJ01R	A	70	21.5	単結晶
パナソニック	VBHN072AJ03	A	72	19.4	単結晶
パナソニック	VBHN075SJ10	A	75	20.2	単結晶
パナソニック	VBHN116SJ06	A	116	20.8	単結晶
パナソニック	VBHN120SJ06	A	120	21.5	単結晶
パナソニック	VBHN120SJ08	A	120	21.5	単結晶
パナソニック	VBHN120SJ21	A	120	21.5	単結晶
パナソニック	VBHN120SJ33	A	120	21.5	単結晶
パナソニック	VBHN120SJ44	A	120	21.5	単結晶
パナソニック	VBHN120WJ01	A	120	21.5	単結晶
パナソニック	VBHN131SJ26	A	131	21.1	単結晶
パナソニック	VBHN210DJ01	A	210	18.8	単結晶
パナソニック	VBHN225DJ05	A	225	20.2	単結晶
パナソニック	VBHN230SJ41	A	230	20.6	単結晶
パナソニック	VBHN232SJ52	A	232	20.8	単結晶
パナソニック	VBHN233SJ01	A	233	20.9	単結晶
パナソニック	VBHN233SJ01A	A	233	20.9	単結晶
パナソニック	VBHN235SJ02B	A	235	21.1	単結晶
パナソニック	VBHN235SJ22B	A	235	21.1	単結晶
パナソニック	VBHN235WJ01	A	235	21.1	単結晶
パナソニック	VBHN238SJ23	A	238	21.3	単結晶
パナソニック	VBHN238SJ23A	A	238.1	21.3	単結晶
パナソニック	VBHN238SJ24B	A	238	21.3	単結晶
パナソニック	VBHN240SJ01	A	240	21.5	単結晶
パナソニック	VBHN240SJ21	A	240	21.5	単結晶
パナソニック	VBHN240SJ22B	A	240	21.5	単結晶
パナソニック	VBHN240SJ34	A	240	21.5	単結晶
パナソニック	VBHN240SJ34B	A	240	21.5	単結晶
パナソニック	VBHN240SJ35A	A	240	21.5	単結晶
パナソニック	VBHN240SJ36B	A	240	21.5	単結晶
パナソニック	VBHN240SJ41	A	240	21.5	単結晶
パナソニック	VBHN240SJ42B	A	240	21.5	単結晶
パナソニック	VBHN240SJ51	A	240	21.5	単結晶
パナソニック	VBHN242WJ01	A	242	21.7	単結晶
パナソニック	VBHN243SJ21	A	243	21.8	単結晶
パナソニック	VBHN243SJ33	A	243	21.8	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
パナソニック	VBHN243SJ34B	A	243	21.8	単結晶
パナソニック	VBHN243SJ41	A	243	21.8	単結晶
パナソニック	VBHN243SJ44	A	243	21.8	単結晶
パナソニック	VBHN243SJ56	A	243	21.8	単結晶
パナソニック	VBHN244SJ33	A	244	21.9	単結晶
パナソニック	VBHN244SJ34B	A	244	21.9	単結晶
パナソニック	VBHN245SJ21	A	245	22.0	単結晶
パナソニック	VBHN245SJ33	A	245	22.0	単結晶
パナソニック	VBHN245SJ44	A	245	22.0	単結晶
パナソニック	VBHN245WJ01	A	245	22.0	単結晶
パナソニック	VBHN245WJ03	A	245	22.0	単結晶
パナソニック	VBHN247WJ01	A	247	22.1	単結晶
パナソニック	VBHN248SJ31	A	248	22.2	単結晶
パナソニック	VBHN250SJ31	A	250	22.4	単結晶
パナソニック	VBHN250SJ33	A	250	22.4	単結晶
パナソニック	VBHN250SJ44	A	250	22.4	単結晶
パナソニック	VBHN250WJ01	A	250	22.4	単結晶
パナソニック	VBHN252WJ01	A	252	22.6	単結晶
パナソニック	VBHN255WJ01	A	255	22.9	単結晶
パナソニック	VBHN285SJ39	A	285	20.9	単結晶
パナソニック	VBHN285SJ40	A	285	20.9	単結晶
パナソニック	VBHN290SJ27	A	290	21.3	単結晶
パナソニック	VBHN293SJ49	A	293	21.5	単結晶
パナソニック	VBHN320SJ48	A	320	21.5	単結晶
パナソニック	VBHN325SJ53	A	325	21.8	単結晶
パナソニック	VBM120FJ02N	A	120	22.7	単結晶
パナソニック	VBM240FJ01N	A	240	22.7	単結晶
パナソニック	VBM245ES03N	A	245	22.0	単結晶
パナソニック	VBM250EJ03N	A	250	22.4	単結晶
パナソニック	VBM295EA02N	A	295	22.1	単結晶
パナソニック	VBM295ES02N	A	295	22.1	単結晶
パナソニック	VBM300EJ02N	A	300	22.4	単結晶
パナソニック	VBM305FB04N	A	305	23.1	単結晶
パナソニック	VBM375EA01N	A	375	22.4	単結晶
パナソニック	VBM375EJ01N	A	375	22.4	単結晶
パナソニック	VBM375ES01N	A	375	22.4	単結晶
パナソニック	VBM410FJ03N	A	410	23.0	単結晶
パナソニック	VBMS227AJ03	A	227.3	15.5	多結晶
パナソニック	VBMS240AJ01	A	240	16.4	多結晶
パナソニック	VBMS240AJ02	A	240	16.4	多結晶
パナソニック	VBMS240AJ03	A	240	16.4	多結晶
パナソニック	VBMS245AJ01	A	245	16.7	多結晶
パナソニック	VBMS245AJ04	A	245	16.7	多結晶
パナソニック	VBMS250AJ04	A	250	17.1	多結晶
パナソニック	VBMS255AJ04	A	255	17.4	多結晶
パナソニック	VBMS265AJ11	A	265	21.9	単結晶
パナソニック	VBMS285AJ05	A	285	19.5	単結晶
パナソニック	VBMS315AJ08	A	315	21.5	単結晶
パナソニック	VBMS330AJ10	A	330	21.8	単結晶
ハレオンソーラー	HR-100P-12/Bah	A	100	17.1	多結晶
ハレオンソーラー	HR-105P-12/Bah	A	105	17.8	多結晶
ハレオンソーラー	HR-110P-12/Bah	A	110	18.6	多結晶
ハレオンソーラー	HR-140P-12/Bk	A	140	17.8	多結晶
ハレオンソーラー	HR-145P-12/Bk	A	145	18.4	多結晶
ハレオンソーラー	HR-150P-12/Be	A	150	17.1	多結晶
ハレオンソーラー	HR-150P-12/Bk	A	150	19.0	多結晶
ハレオンソーラー	HR-155P-12/Be	A	155	17.5	多結晶
ハレオンソーラー	HR-160P-12/Be	A	160	18.0	多結晶
ハレオンソーラー	HR-210P-16/Bd	A	210	17.8	多結晶
ハレオンソーラー	HR-215P-16/Bd	A	215	18.2	多結晶
ハレオンソーラー	HR-245P-18/Bbf	A	245	16.7	多結晶
ハレオンソーラー	HR-250P-18/Bb	B	250	17.1	多結晶
ハレオンソーラー	HR-250P-18/Bbf	A	250	17.1	多結晶
ハレオンソーラー	HR-255P-18/Bb	B	255	17.4	多結晶
ハレオンソーラー	HR-255P-18/Bbf	A	255	17.4	多結晶
ハレオンソーラー	HR-260P-18/Bb	B	260	17.8	多結晶
ハレオンソーラー	HR-265-18/Cbb	A	265	18.4	単結晶
ハレオンソーラー	HR-265P-18/Bb	A	265	18.1	多結晶
ハレオンソーラー	HR-265P-18/Bbd	A	265	17.9	多結晶
ハレオンソーラー	HR-265P-18/Bbd-1	A	265	17.9	多結晶
ハレオンソーラー	HR-265P-18/Bbj	A	265	18.1	多結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ハレオンソーラー	HR-270-18/Cb	B	270	18.8	単結晶
ハレオンソーラー	HR-270-18/Cbb	A	270	18.8	単結晶
ハレオンソーラー	HR-270P-18/Bb	A	270	18.4	多結晶
ハレオンソーラー	HR-270P-18/Bbd	A	270	18.3	多結晶
ハレオンソーラー	HR-270P-18/Bbd-1	A	270	18.3	多結晶
ハレオンソーラー	HR-270P-18/Bbj	A	270	18.4	多結晶
ハレオンソーラー	HR-275-18/Cb	A	275	19.1	単結晶
ハレオンソーラー	HR-275-18/Cbb	A	275	19.1	単結晶
ハレオンソーラー	HR-275P-18/Bb	A	275	18.8	多結晶
ハレオンソーラー	HR-275P-18/Bbd	A	275	18.6	多結晶
ハレオンソーラー	HR-275P-18/Bbd-1	A	275	18.6	多結晶
ハレオンソーラー	HR-280-18/Cb	A	280	19.5	単結晶
ハレオンソーラー	HR-280-18/Cbb	A	280	19.5	単結晶
ハレオンソーラー	HR-280-18/Cbd	A	280	19.1	単結晶
ハレオンソーラー	HR-285-18/Cb	A	285	19.8	単結晶
ハレオンソーラー	HR-285-18/Cbd	A	285	19.4	単結晶
ハレオンソーラー	HR-290-18/Cb	A	290	19.7	単結晶
ハレオンソーラー	HR-290-24/Ca	A	290	16.4	単結晶
ハレオンソーラー	HR-310P-24/Ba	A	310	17.6	多結晶
ハレオンソーラー	HR-315-24/Cab	A	315	18.3	単結晶
ハレオンソーラー	HR-315P-24/Ba	A	315	17.9	多結晶
ハレオンソーラー	HR-315P-24/Bad	A	315	17.8	多結晶
ハレオンソーラー	HR-320-24/Ca	A	320	18.6	単結晶
ハレオンソーラー	HR-320-24/Cab	A	320	18.6	単結晶
ハレオンソーラー	HR-320P-24/Ba	A	320	18.2	多結晶
ハレオンソーラー	HR-320P-24/Bad	A	320	18.0	多結晶
ハレオンソーラー	HR-325-24/Ca	A	325	18.9	単結晶
ハレオンソーラー	HR-325-24/Cab	A	325	18.9	単結晶
ハレオンソーラー	HR-325P-24/Ba	A	325	18.5	多結晶
ハレオンソーラー	HR-325P-24/Bad	A	325	18.3	多結晶
ハレオンソーラー	HR-330-24/Ca	A	330	19.1	単結晶
ハレオンソーラー	HR-330-24/Cab	A	330	19.1	単結晶
ハレオンソーラー	HR-330P-24/Ba	A	330	18.8	多結晶
ハレオンソーラー	HR-330P-24/Bad	A	330	18.6	多結晶
ハレオンソーラー	HR-335-24/Ca	A	335	19.4	単結晶
ハレオンソーラー	HR-335-24/Cab	A	335	19.4	単結晶
ハレオンソーラー	HR-335-24/Cad	A	335	19.0	単結晶
ハレオンソーラー	HR-340-24/Ca	A	340	19.7	単結晶
ハレオンソーラー	HR-340-24/Cad	A	340	19.3	単結晶
ハレオンソーラー	HR-345-24/Ca	A	345	19.6	単結晶
ハレオンソーラー	HR-350-24/Ca	A	350	19.9	単結晶
ハレオンソーラー	HR-75P-12/Beh	A	75	17.1	多結晶
ハレオンソーラー	SCHOTT POWER TM POLY245	A	245	16.7	多結晶
ハレオンソーラー	SCHOTT POWER TM POLY250	A	250	17.1	多結晶
ハンソルテクニクス	HS240MB-B04	B	240	16.4	多結晶
ハンソルテクニクス	HS240ME-V01	A	240	16.4	多結晶
ハンソルテクニクス	HS240SB	A	240	16.7	単結晶
ハンソルテクニクス	HS245ME-V01	A	245	16.7	多結晶
ハンソルテクニクス	HS245SB	A	245	17.0	単結晶
ハンソルテクニクス	HS250ME-V01	A	250	17.1	多結晶
ハンソルテクニクス	HS250SB	A	250	17.4	単結晶
ハンソルテクニクス	HS255ME-V01	A	255	17.4	多結晶
ハンソルテクニクス	HS255SB	A	255	17.7	単結晶
ハンソルテクニクス	HS260ME-V01	A	260	17.8	多結晶
ハンソルテクニクス	HS260N-AN3	A	260	17.8	多結晶
ハンソルテクニクス	HS260PB-AN1	A	260	17.6	多結晶
ハンソルテクニクス	HS260SB	A	260	18.1	単結晶
ハンソルテクニクス	HS260SE-V01	A	260	17.8	単結晶
ハンソルテクニクス	HS265ME-V01	A	265	18.1	多結晶
ハンソルテクニクス	HS265NB-AN3	A	265	18.1	多結晶
ハンソルテクニクス	HS265PB-AN1	A	265	17.9	多結晶
ハンソルテクニクス	HS265SE-V01	A	265	18.1	単結晶
ハンソルテクニクス	HS270NB-AN3	A	270	18.4	多結晶
ハンソルテクニクス	HS270PB-AN1	A	270	18.3	多結晶
ハンソルテクニクス	HS270SE-V01	A	270	18.5	単結晶
ハンソルテクニクス	HS270UB-AN1	A	270	18.4	単結晶
ハンソルテクニクス	HS275NB-AN3	A	275	18.8	多結晶
ハンソルテクニクス	HS275PB-AN1	A	275	18.6	多結晶
ハンソルテクニクス	HS275SE-V01	A	275	18.8	単結晶
ハンソルテクニクス	HS275UB-AN1	A	275	18.7	単結晶
ハンソルテクニクス	HS280PB-AN1	A	280	18.9	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ハンソルテクニクス	HS280UB-AN1	A	280	19.1	単結晶
ハンソルテクニクス	HS285PB-AN1	A	285	19.3	多結晶
ハンソルテクニクス	HS285TB-AN3	A	285	19.4	単結晶
ハンソルテクニクス	HS285UB-AN1	A	285	19.4	単結晶
ハンソルテクニクス	HS290PB-AN1	A	290	19.6	多結晶
ハンソルテクニクス	HS290TB-AN3	A	290	19.7	単結晶
ハンソルテクニクス	HS290UB-AN1	A	290	19.7	単結晶
ハンソルテクニクス	HS295PB-AN1	A	295	20.0	多結晶
ハンソルテクニクス	HS295SD	A	295	17.1	単結晶
ハンソルテクニクス	HS295TB-AN3	A	295	20.1	単結晶
ハンソルテクニクス	HS295UB-AN1	A	295	20.1	単結晶
ハンソルテクニクス	HS300ME-V01	A	300	17.1	多結晶
ハンソルテクニクス	HS300PB-AN1	A	300	20.3	多結晶
ハンソルテクニクス	HS300SD	A	300	17.4	単結晶
ハンソルテクニクス	HS300TB-AN3	A	300	20.4	単結晶
ハンソルテクニクス	HS300UB-AN1	A	300	20.4	単結晶
ハンソルテクニクス	HS305ME-V01	A	305	17.4	多結晶
ハンソルテクニクス	HS305UB-AN1	A	305	20.8	単結晶
ハンソルテクニクス	HS310ME-V01	A	310	17.6	多結晶
ハンソルテクニクス	HS310ND-AN3	A	310	17.6	多結晶
ハンソルテクニクス	HS310SD-V01	A	310	17.7	単結晶
ハンソルテクニクス	HS310UB-AH2	A	310	20.5	単結晶
ハンソルテクニクス	HS310UB-AN1	A	310	21.1	単結晶
ハンソルテクニクス	HS315ME-V01	A	315	17.9	多結晶
ハンソルテクニクス	HS315ND-AN3	A	315	17.9	多結晶
ハンソルテクニクス	HS315PD-AN1	A	315	17.8	多結晶
ハンソルテクニクス	HS315SD-V01	A	315	18.0	単結晶
ハンソルテクニクス	HS315UB-AH2	A	315	20.8	単結晶
ハンソルテクニクス	HS320ND-AN3	A	320	18.2	多結晶
ハンソルテクニクス	HS320PD-AN1	A	320	18.0	多結晶
ハンソルテクニクス	HS320SD-V01	A	320	18.3	単結晶
ハンソルテクニクス	HS320UB-JH2	A	320	21.1	単結晶
ハンソルテクニクス	HS325ND-AN3	A	325	18.5	多結晶
ハンソルテクニクス	HS325PD-AN1	A	325	18.3	多結晶
ハンソルテクニクス	HS325SD-V01	A	325	18.6	単結晶
ハンソルテクニクス	HS325UB-JH2	A	325	21.5	単結晶
ハンソルテクニクス	HS330PD-AN1	A	330	18.6	多結晶
ハンソルテクニクス	HS330SD-V01	A	330	18.8	単結晶
ハンソルテクニクス	HS330UD-AN1	A	330	18.7	単結晶
ハンソルテクニクス	HS335PD-AN1	A	335	18.9	多結晶
ハンソルテクニクス	HS335TD-AN3	A	335	19.0	単結晶
ハンソルテクニクス	HS335UD-AN1	A	335	19.0	単結晶
ハンソルテクニクス	HS340PD-AN1	A	340	19.2	多結晶
ハンソルテクニクス	HS340TD-AN3	A	340	19.3	単結晶
ハンソルテクニクス	HS340UD-AN1	A	340	19.3	単結晶
ハンソルテクニクス	HS345PD-AN1	A	345	19.5	多結晶
ハンソルテクニクス	HS345TD-AN3	A	345	19.6	単結晶
ハンソルテクニクス	HS345UD-AN1	A	345	19.6	単結晶
ハンソルテクニクス	HS350PD-AN1	A	350	19.7	多結晶
ハンソルテクニクス	HS350TD-AN3	A	350	19.9	単結晶
ハンソルテクニクス	HS350UD-AN1	A	350	19.9	単結晶
ハンソルテクニクス	HS355PD-AN1	A	355	20.0	多結晶
ハンソルテクニクス	HS355UD-AN1	A	355	20.1	単結晶
ハンソルテクニクス	HS360PD-AN1	A	360	20.3	多結晶
ハンソルテクニクス	HS360UD-AN1	A	360	20.4	単結晶
ハンソルテクニクス	HS365UD-AN1	A	365	20.7	単結晶
ハンソルテクニクス	HS370UD-AH2	A	370	20.4	単結晶
ハンソルテクニクス	HS370UD-AN1	A	370	21.0	単結晶
ハンソルテクニクス	HS375UD-AH2	A	375	20.6	単結晶
ハンソルテクニクス	HS380UD-AH2	A	380	20.9	単結晶
ハンソルテクニクス	HS380UD-JH2	A	380	20.9	単結晶
ハンソルテクニクス	HS385UD-JH2	A	385	21.2	単結晶
ハンソルテクニクス	HS390UD-JH2	A	390	21.5	単結晶
ハンソルテクニクス	PV-HSMBA1BG244	A	244	17.0	単結晶
ハンソルテクニクス	PV-HSMBA1BG247	A	247	17.2	単結晶
ハンソルテクニクス	PV-HSMBA1BG250	A	250	17.4	単結晶
ハンソルテクニクス	PV-HSMBA1BG255	A	255	17.7	単結晶
ハンソルテクニクス	PV-HSMBA1BG260	A	260	18.1	単結晶
ハンファージャパン	HSL60M6-HA-1-255	A	255	17.7	単結晶
ハンファージャパン	HSL60M6-HB-1-235	A	235	16.4	単結晶
ハンファージャパン	HSL60M6-HB-1-235B	A	235	16.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ハンファジャパン	HSL60M6-HB-1-235W	A	235	16.4	単結晶
ハンファジャパン	HSL60M6-HB-1-240	A	240	16.7	単結晶
ハンファジャパン	HSL60M6-HB-1-240B	A	240	16.7	単結晶
ハンファジャパン	HSL60M6-HB-1-240W	A	240	16.7	単結晶
ハンファジャパン	HSL60M6-HB-1-245	A	245	17.1	単結晶
ハンファジャパン	HSL60M6-HB-1-245B	A	245	17.1	単結晶
ハンファジャパン	HSL60M6-HB-1-245W	A	245	17.1	単結晶
ハンファジャパン	HSL60M6-HB-1-250	A	250	17.4	単結晶
ハンファジャパン	HSL60M6-HB-1-250B	A	250	17.4	単結晶
ハンファジャパン	HSL60M6-HB-1-250W	A	250	17.4	単結晶
ハンファジャパン	HSL60M6-HB-1-255	A	255	17.7	単結晶
ハンファジャパン	HSL60M6-HB-1-255B	A	255	17.7	単結晶
ハンファジャパン	HSL60M6-HB-1-255W	A	255	17.7	単結晶
ハンファジャパン	HSL60M6-HB-1-260	A	260	18.1	単結晶
ハンファジャパン	HSL60M6-HB-1-260B	A	260	18.1	単結晶
ハンファジャパン	HSL60M6-HB-1-260W	A	260	18.1	単結晶
ハンファジャパン	HSL60M6-HB-1-265	A	265	18.4	単結晶
ハンファジャパン	HSL60M6-HB-1-265B	A	265	18.4	単結晶
ハンファジャパン	HSL60M6-HB-1-265W	A	265	18.4	単結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PA-1-240E	A	240	16.4	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PB-1-230	A	230	15.7	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PB-1-230B	A	230	15.7	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PB-1-230W	A	230	15.7	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PB-1-235	A	235	16.0	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PB-1-235B	A	235	16.0	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PB-1-235W	A	235	16.0	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PB-1-240	A	240	16.4	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PB-1-240B	A	240	16.4	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PB-1-240W	A	240	16.4	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PB-1-245	A	245	16.7	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PB-1-245B	A	245	16.7	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PB-1-245E	A	245	16.7	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PB-1-245W	A	245	16.7	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PB-1-250	A	250	17.1	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PB-1-250B	A	250	17.1	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PB-1-250E	A	250	17.1	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PB-1-250W	A	250	17.1	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PB-1-255	A	255	17.4	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PB-1-255B	A	255	17.4	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PB-1-255E	A	255	17.4	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PB-1-255W	A	255	17.4	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PC-1-255	A	255	17.4	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PC-1-255E	A	255	17.4	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PC-1-260	A	260	17.8	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PC-1-260E	A	260	17.8	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PC-1-265	A	265	18.1	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PC-1-265E	A	265	18.1	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PC-1-270	A	270	18.4	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PC-1-270E	A	270	18.4	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PC-1-270L	A	270	18.3	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PC-1-270LE	A	270	18.3	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PD-1-255	A	255	17.4	多結晶
ハンファジャパン	HSL60P6-PD-1-260	A	260	17.8	多結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-280	A	280	16.2	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-280B	A	280	16.2	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-280W	A	280	16.2	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-285	A	285	16.5	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-285B	A	285	16.5	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-285W	A	285	16.5	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-290	A	290	16.8	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-290B	A	290	16.8	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-290W	A	290	16.8	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-295	A	295	17.1	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-295B	A	295	17.1	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-295W	A	295	17.1	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-300	A	300	17.4	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-300B	A	300	17.4	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-300W	A	300	17.4	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-305	A	305	17.7	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-305B	A	305	17.7	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-305W	A	305	17.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-310	A	310	18.0	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-310B	A	310	18.0	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-310W	A	310	18.0	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-315	A	315	18.3	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-315B	A	315	18.3	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-315W	A	315	18.3	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-320	A	320	18.6	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-320B	A	320	18.6	単結晶
ハンファジャパン	HSL72M6-HB-1-320W	A	320	18.6	単結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PB-1-280	A	280	15.9	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PB-1-280B	A	280	15.9	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PB-1-280W	A	280	15.9	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PB-1-285	A	285	16.2	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PB-1-285B	A	285	16.2	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PB-1-285W	A	285	16.2	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PB-1-290	A	290	16.5	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PB-1-290B	A	290	16.5	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PB-1-290E	A	290	16.5	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PB-1-290W	A	290	16.5	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PB-1-295	A	295	16.8	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PB-1-295B	A	295	16.8	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PB-1-295E	A	295	16.8	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PB-1-295W	A	295	16.8	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PB-1-300	A	300	17.1	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PB-1-300B	A	300	17.1	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PB-1-300W	A	300	17.1	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PB-1-305	A	305	17.4	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PC-1-305	A	305	17.4	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PC-1-305E	A	305	17.4	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PC-1-310	A	310	17.6	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PC-1-310E	A	310	17.6	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PC-1-315	A	315	17.9	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PC-1-315E	A	315	17.9	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PC-1-320L	A	320	18.0	多結晶
ハンファジャパン	HSL72P6-PC-1-320LE	A	320	18.0	多結晶
ハンファジャパン	Q. BASE-G2 245	A	245	16.7	多結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK 240	A	240	16.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK 245	A	245	16.7	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK 250	A	250	17.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK 255	A	255	17.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK 260	A	260	17.8	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK 265	A	265	18.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK 235	A	235	16.0	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK 240	A	240	16.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK 245	A	245	16.7	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK 250	A	250	17.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK 255	A	255	17.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK-G2 240	A	240	16.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK-G2 245	A	245	16.7	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK-G2 250	A	250	17.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK-G2 255	A	255	17.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK-G2 260	A	260	17.8	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK-G2 265	A	265	18.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK-G2 270	A	270	18.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK-G2 275	A	275	18.8	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK-G2 280	A	280	19.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK-G3 250	A	250	17.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK-G3 255	A	255	17.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK-G3 260	A	260	17.8	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK-G3 265	A	265	18.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK-G3 270	A	270	18.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK-G4. 1 290	A	290	19.7	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK-G4. 1 295	A	295	20.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK-G4. 1 300	A	300	20.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK-G4. 1 305	A	305	20.8	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK-G5. 1 300	A	300	20.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK BLK-G5. 1 305	A	305	20.8	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO BLK ML-G10+/t 395	B	395	21.8	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO BLK-G8 340	A	340	21.7	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO L-G5. 2 380	A	380	21.5	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO L-G5. 2 385	A	385	21.8	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO L-G5. 2 390	A	390	22.0	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO L-G5. 2 395	A	395	22.3	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO L-G5. 3 380	A	380	21.5	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO L-G5. 3 385	A	385	21.8	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO L-G5. 3 390	A	390	22.0	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO L-G5. 3 395	A	395	22.3	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO L-G5. 3 400	A	400	22.6	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO L-G5. 3/BF 390	A	390	22.0	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO L-G5. 3/BF 395	A	395	22.3	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO L-G6. 3 405	A	405	21.5	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO L-G6. 3 415	A	415	22.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO L-G6. 3 420	A	420	22.6	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO L-G6. 3 425	A	425	22.8	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO L-G7. 3 395	A	395	22.3	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO L-G7. 3 400	A	400	22.6	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO L-G7. 3 405	A	405	22.9	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO L-G7. 3 410	B	410	23.2	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO L-G8. 3/BFG 415	A	415	22.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO L-G8. 3/BFG 420	B	420	22.3	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO M-G11 395	A	395	22.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO M-G11 400	A	400	22.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO M-G11 405	A	405	22.7	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO M-G11. 1 395	A	395	22.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO M-G11. 1 400	A	400	22.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO M-G11. 1 405	A	405	22.7	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO M-G11+ 400	A	400	22.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO M-G11+ 405	A	405	22.7	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO M-G11S 405	A	405	22.7	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO M-G11S 410	A	410	23.0	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO M-G11S 415	A	415	23.2	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO M-G11S+ 410	A	410	23.0	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO M-G11S+ 415	A	415	23.2	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO ML-G11. 2 485	A	485	22.2	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO ML-G11. 2 490	A	490	22.5	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO ML-G9 385	A	385	22.3	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO ML-G9 390	A	390	22.6	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO ML-G9+ 390	A	390	22.6	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO MS-G9 230	A	230	22.0	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO MS-G9 235	A	235	22.5	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO MS-G9+ 235	A	235	22.5	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO S-G11 260	A	260	21.8	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO S-G11 265	A	265	22.3	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO S-G11+ 260	A	260	21.8	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO S-G11+ 265	A	265	22.3	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO S-G11S 265	A	265	22.3	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO S-G11S 270	A	270	22.7	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO S-G11S 275	A	275	23.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO S-G11S+ 270	A	270	22.7	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO S-G11S+ 275	A	275	23.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO S-G6 280	A	280	22.3	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO XL-G10. 3 480	A	480	22.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO XL-G10. 3 485	A	485	22.6	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO XL-G10. 3/BFG 475	A	475	22.2	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO XL-G10. 3/BFG 480	A	480	22.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO XL-G11. 3 575	A	575	22.3	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO XL-G11. 3 580	A	580	22.5	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO XL-G11. 3 585	A	585	22.7	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO XL-G11. 3/BFG 570	A	570	22.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO XL-G11. 3/BFG 575	A	575	22.3	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO XL-G11. 3/BFG 580	A	580	22.5	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO XL-G9. 3 450	B	450	22.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO XL-G9. 3 455	A	455	22.3	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO XL-G9. 3 460	A	460	22.6	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO XL-G9. 3/BFG 450	B	450	22.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO XL-G9. 3/BFG 455	A	455	22.3	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO XL-G9. 3/BFG 460	A	460	22.6	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO XS-G6 185	A	185	22.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO-G5 315	A	315	21.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO-G5 320	A	320	21.7	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO-G5 325	A	325	22.0	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO-G5 330	A	330	22.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO-G5 335	A	335	22.7	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO-G5 340	A	340	23.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO-G6 335	A	335	21.6	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO-G6 340	A	340	21.9	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO-G6 345	A	345	22.0	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO-G6 350	A	350	22.6	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO-G6 355	A	355	22.6	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO-G6 360	A	360	23.0	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO-G7 330	A	330	22.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO-G7 335	A	335	22.7	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO-G7 340	B	340	23.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO-G9 350	A	350	22.3	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO-G9 355	A	355	22.6	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO-G9+ 350	A	350	22.3	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK DUO-G9+ 355	A	355	22.6	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK L-G4. 2 365	A	365	20.7	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK L-G4. 2 370	A	370	21.0	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK L-G4. 5 365	A	365	20.7	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK L-G4. 5 370	A	370	21.0	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK L-G4. 5 375	A	375	21.3	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK L-G5. 2 365	A	365	20.7	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK L-G5. 2 370	A	370	21.0	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK L-G5. 2 375	A	375	21.3	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK L-G5. 2 380	A	380	21.6	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK S 195	A	195	16.6	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK S 200	A	200	17.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK S 205	A	205	17.5	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK S-G3 200	A	200	17.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK S-G3 205	A	205	17.5	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK S-G3 210	A	210	17.9	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK S-G3 215	A	215	18.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK S-G3 220	A	220	18.8	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK S-G3 225	A	225	19.2	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK S-G4. 1 235	A	235	20.0	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK S-G4. 1 240	A	240	20.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK S-G5. 1 245	A	245	20.9	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK S-G5. 1 250	A	250	21.3	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK XS-G3 140	A	140	17.9	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK XS-G3 145	A	145	18.6	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK XS-G3 150	A	150	19.2	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK XS-G4. 1 155	A	155	19.8	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK XS-G4. 1 160	A	160	20.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK XS-G5. 1 165	A	165	21.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G2 245	A	245	16.7	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G2 250	A	250	17.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G2 255	A	255	17.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G2 260	A	260	17.8	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G2 265	A	265	18.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G2 270	A	270	18.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G2 275	A	275	18.8	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G2 280	A	280	19.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G3 250	A	250	17.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G3 255	A	255	17.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G3 260	A	260	17.8	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G3 265	A	265	18.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G3 270	A	270	18.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G3 275	A	275	18.8	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G3 280	A	280	19.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G3. 1 305	A	305	20.8	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G4. 1 295	A	295	20.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G4. 1 300	A	300	20.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G4. 1 305	A	305	20.8	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G4. 1 310	A	310	21.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G4. 1 315	A	315	21.5	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G4. 1 320	A	320	21.8	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G4. 4 305	A	305	20.8	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G4. 4 310	A	310	21.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G4. 4 315	A	315	21.5	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G4. 4 320	A	320	21.8	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G5. 1 300	A	300	20.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G5. 1 305	A	305	20.8	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ハンファジャパン	Q. PEAK-G5. 1 310	A	310	21.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PEAK-G5. 1 315	A	315	21.5	単結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS BFR-G4. 1 275	A	275	18.8	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS BFR-G4. 1 280	A	280	19.1	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS BFR-G4. 1 285	A	285	19.3	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS BFR-G4. 1 290	A	290	19.6	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS BFR-G4. 1 295	A	295	20.0	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS L-G4. 1 330	A	330	18.8	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS L-G4. 1 335	A	335	19.1	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS L-G4. 1 340	A	340	19.2	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS L-G4. 1 345	A	345	19.5	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS L-G4. 1 350	A	350	19.7	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS L-G4. 1 355	A	355	20.0	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS L-G4. 2 340	A	340	19.2	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS L-G4. 2 345	A	345	19.5	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS L-G4. 2 350	A	350	19.7	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS L-G4. 2 355	A	355	20.0	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS S-G4. 1 215	A	215	18.4	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS S-G4. 1 220	A	220	18.8	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS S-G4. 1 225	A	225	19.2	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS-G3 270	A	270	18.4	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS-G3 275	A	275	18.8	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS-G4. 1 270	A	270	18.4	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS-G4. 1 275	A	275	18.8	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS-G4. 1 280	A	280	19.1	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS-G4. 1 285	A	285	19.5	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS-G4. 2 285	A	285	19.3	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS-G4. 2 290	A	290	19.6	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS-G4. 3 285	A	285	19.3	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS-G4. 3 290	A	290	19.6	多結晶
ハンファジャパン	Q. PLUS-G4. 3 295	A	295	20.0	多結晶
ハンファジャパン	Q. POWER L-G5 325	A	325	18.3	多結晶
ハンファジャパン	Q. POWER L-G5. 1 320	B	320	18.0	多結晶
ハンファジャパン	Q. POWER L-G5. 1 325	A	325	18.3	多結晶
ハンファジャパン	Q. POWER L-G5. 1 330	A	330	18.6	多結晶
ハンファジャパン	Q. POWER L-G5. 2 325	A	325	18.3	多結晶
ハンファジャパン	Q. POWER L-G5. 2 330	A	330	18.6	多結晶
ハンファジャパン	Q. POWER L-G5. 2 335	A	335	18.9	多結晶
ハンファジャパン	Q. POWER-G5. 1 270	A	270	18.3	多結晶
ハンファジャパン	Q. POWER-G5. 1 275	A	275	18.6	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRIME-G5. 1 280	A	280	19.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. PRIME-G5. 1 285	A	285	19.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. PRO 230	A	230	15.7	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO 235	A	235	16.0	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO 240	A	240	16.4	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO 245	A	245	16.7	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO MJ G3 250	A	250	17.1	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO MJ G3 255	A	255	17.4	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO MJ+ 230	A	230	15.7	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO MJ+ 235	A	235	16.0	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO MJ+ 240	A	240	16.4	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO MJ+ 245	A	245	16.7	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO MJ+ 250	A	250	17.1	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO MJ+ 255	A	255	17.4	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO MJ+ 260	A	260	17.8	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO-G2 230	A	230	15.7	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO-G2 235	A	235	16.0	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO-G2 240	A	240	16.4	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO-G2 245	A	245	16.7	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO-G2 250	A	250	17.1	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO-G2 255	A	255	17.4	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO-G2 260	A	260	17.8	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO-G2 265	A	265	18.1	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO-G2 270	A	270	18.4	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO-G2 275	A	275	18.8	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO-G3 235	A	235	16.0	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO-G3 240	A	240	16.4	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO-G3 245	A	245	16.7	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO-G3 250	A	250	17.1	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO-G3 255	A	255	17.4	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO-G3 260	A	260	17.8	多結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ハンファジャパン	Q. PRO-G4. 1 260	A	260	17.8	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO-G4. 1 265	A	265	18.1	多結晶
ハンファジャパン	Q. PRO-G4. 1 270	A	270	18.4	多結晶
ハンファジャパン	Q. RISE L 555	B	555	23.3	単結晶
ハンファジャパン	Q. TRON M-G2. 4+ 430	A	430	24.1	単結晶
ハンファジャパン	Q. TRON M-G2. 4+ 435	A	435	24.4	単結晶
ハンファジャパン	Q. TRON S-G2. 4+ 285	A	285	23.9	単結晶
ハンファジャパン	Q. TRON S-G2. 4+ 290	A	290	24.4	単結晶
ハンファジャパン	Re. RISE 415	A	415	23.2	単結晶
ハンファジャパン	Re. RISE L 555	B	555	23.3	単結晶
ハンファジャパン	Re. RISE L/BFG 550	B	550	23.1	単結晶
ハンファジャパン	SF160-24-1M175L	A	175	15.7	単結晶
ハンファジャパン	SF160-24-1M175L-B	A	175	15.7	単結晶
ハンファジャパン	SF160-24-1M180L	A	180	16.1	単結晶
ハンファジャパン	SF160-24-1M180L-B	A	180	16.1	単結晶
ハンファジャパン	SF160-24-1M185L	A	185	16.6	単結晶
ハンファジャパン	SF160-24-1M185L-B	A	185	16.6	単結晶
ハンファジャパン	SF160-24-1M190L	A	190	17.0	単結晶
ハンファジャパン	SF160-24-1M190L-B	A	190	17.0	単結晶
ハンファジャパン	SF160-24-1M190L-W	A	190	17.0	単結晶
ハンファジャパン	SF160-24-1M195L	A	195	17.5	単結晶
ハンファジャパン	SF160-24-1M195L-B	A	195	17.5	単結晶
ハンファジャパン	SF160-24-1M195L-W	A	195	17.5	単結晶
ハンファジャパン	SF160-24-1M200L	A	200	17.9	単結晶
ハンファジャパン	SF160-24-1M200L-B	A	200	17.9	単結晶
ハンファジャパン	SF160-24-1M200L-W	A	200	17.9	単結晶
ハンファジャパン	SF190-27-1P205L	A	205	15.5	多結晶
ハンファジャパン	SF190-27-1P210L	A	210	15.9	多結晶
ハンファジャパン	SF190-27-1P215L	A	215	16.3	多結晶
ハンファジャパン	SF190-27-1P220L	A	220	16.7	多結晶
ハンファジャパン	SF220-30-1P225L	A	225	15.4	多結晶
ハンファジャパン	SF220-30-1P230L	A	230	15.7	多結晶
ハンファジャパン	SF220-30-1P235L	A	235	16.0	多結晶
ハンファジャパン	SF220-30-1P240L	A	240	16.4	多結晶
ハンファジャパン	SF220-30-1P245L	A	245	16.7	多結晶
ハンファジャパン	SF220-30-1P250L	B	250	17.1	多結晶
ハンファジャパン	SF220-30-1P255	B	255	17.4	多結晶
ハンファジャパン	SF260-36-1P290L	A	290	16.5	多結晶
ハンファジャパン	SF260-36-1P295L	A	295	16.8	多結晶
ハンファジャパン	SF260-36-1P300L	A	300	17.1	多結晶
フジプレアム	FC-164EN	A	164	16.3	単結晶
フジプレアム	FC-164HN	A	164	16.3	単結晶
フジプレアム	FC-164X	A	164	16.3	単結晶
フジプレアム	FC-164Y	A	164	16.3	単結晶
フジプレアム	FC-168EN	A	168	16.7	単結晶
フジプレアム	FC-168HN	A	168	16.7	単結晶
フジプレアム	FC-168X	A	168	16.7	単結晶
フジプレアム	FC-168Y	A	168	16.7	単結晶
フジプレアム	FC-172EN	A	172	17.1	単結晶
フジプレアム	FC-172HN	A	172	17.1	単結晶
フジプレアム	FC-172X	A	172	17.1	単結晶
フジプレアム	FC-172Y	A	172	17.1	単結晶
フジプレアム	FC-176EN	A	176	17.5	単結晶
フジプレアム	FC-176HN	A	176	17.5	単結晶
フジプレアム	FC-176X	A	176	17.5	単結晶
フジプレアム	FC-176Y	A	176	17.5	単結晶
フジプレアム	FC-180EN	A	180	17.9	単結晶
フジプレアム	FC-180HN	A	180	17.9	単結晶
フジプレアム	FC-180X	A	180	17.9	単結晶
フジプレアム	FC-180Y	A	180	17.9	単結晶
フジプレアム	FC-185DN	A	185	16.1	単結晶
フジプレアム	FC-185Y	A	185	16.1	単結晶
フジプレアム	FC-190DN	A	190	16.5	単結晶
フジプレアム	FC-190Y	A	190	16.5	単結晶
フジプレアム	FC-195DN	A	195	17.0	単結晶
フジプレアム	FC-195Y	A	195	17.0	単結晶
フジプレアム	FC-200DN	A	200	17.4	単結晶
フジプレアム	FC-200Y	A	200	17.4	単結晶
フジプレアム	FC-205DN	A	205	17.8	単結晶
フジプレアム	FC-205Y	A	205	17.8	単結晶
フジプレアム	FC-210BN	A	210	16.2	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
フジプレアム	FC-210CN	A	210	16.2	単結晶
フジプレアム	FC-210IN	A	210	16.2	単結晶
フジプレアム	FC-210W	A	210	16.2	単結晶
フジプレアム	FC-210X	A	210	16.2	単結晶
フジプレアム	FC-210Y	A	210	16.2	単結晶
フジプレアム	FC-215BN	A	215	16.6	単結晶
フジプレアム	FC-215CN	A	215	16.6	単結晶
フジプレアム	FC-215IN	A	215	16.6	単結晶
フジプレアム	FC-215W	A	215	16.6	単結晶
フジプレアム	FC-215X	A	215	16.6	単結晶
フジプレアム	FC-215Y	A	215	16.6	単結晶
フジプレアム	FC-215YFPN	B	215	16.6	単結晶
フジプレアム	FC-215YR2R	B	215	16.6	単結晶
フジプレアム	FC-220BN	A	220	17.0	単結晶
フジプレアム	FC-220CN	A	220	17.0	単結晶
フジプレアム	FC-220IN	A	220	17.0	単結晶
フジプレアム	FC-220W	A	220	17.0	単結晶
フジプレアム	FC-220X	A	220	17.0	単結晶
フジプレアム	FC-220Y	A	220	17.0	単結晶
フジプレアム	FC-220YFPN	B	220	17.0	単結晶
フジプレアム	FC-220YR2R	B	220	17.0	単結晶
フジプレアム	FC-225BN	A	225	17.4	単結晶
フジプレアム	FC-225CN	A	225	17.4	単結晶
フジプレアム	FC-225IN	A	225	17.4	単結晶
フジプレアム	FC-225W	A	225	17.4	単結晶
フジプレアム	FC-225X	A	225	17.4	単結晶
フジプレアム	FC-225Y	A	225	17.4	単結晶
フジプレアム	FC-225YFPN	B	225	17.4	単結晶
フジプレアム	FC-225YR2R	B	225	17.4	単結晶
フジプレアム	FC-230BN	A	230	17.8	単結晶
フジプレアム	FC-230CN	A	230	17.8	単結晶
フジプレアム	FC-230IN	A	230	17.8	単結晶
フジプレアム	FC-230W	A	230	17.8	単結晶
フジプレアム	FC-230X	A	230	17.8	単結晶
フジプレアム	FC-230Y	A	230	17.8	単結晶
フジプレアム	FC-230YMA3	B	230	17.8	単結晶
フジプレアム	FC-235Y	A	235	18.2	単結晶
フジプレアム	FC-235YMA3	B	235	18.2	単結晶
フジプレアム	FC-240Y	A	240	18.5	単結晶
フジプレアム	FC-240YMA3	B	240	18.6	単結晶
フジプレアム	FC-245YMA3	B	245	19.0	単結晶
フジプレアム	FC-NS54-210Y	A	210	16.2	単結晶
フジプレアム	FC-NS54-215Y	A	215	16.6	単結晶
フジプレアム	FC-NS54-220Y	A	220	17.0	単結晶
フジプレアム	FC-NS54-225Y	A	225	17.4	単結晶
フジプレアム	FC-NS54-230Y	A	230	17.8	単結晶
フジプレアム	FC-NS54-235Y	A	235	18.2	単結晶
フジプレアム	FC-NS54-240Y	A	240	18.5	単結晶
フジプレアム	FC-NS54f-210Y	A	210	16.2	単結晶
フジプレアム	FC-NS54f-215Y	A	215	16.6	単結晶
フジプレアム	FC-NS54f-220Y	A	220	17.0	単結晶
フジプレアム	FC-NS54f-225Y	A	225	17.4	単結晶
フジプレアム	FC-NS54f-230Y	A	230	17.8	単結晶
フジプレアム	FC-NS54f-235Y	A	235	18.2	単結晶
フジプレアム	FC-NS54f-240Y	A	240	18.5	単結晶
フジプレアム	FC-NS60-230Y	A	230	16.0	単結晶
フジプレアム	FC-NS60-235Y	A	235	16.3	単結晶
フジプレアム	FC-NS60-240Y	A	240	16.7	単結晶
フジプレアム	FC-NS60-245Y	A	245	17.0	単結晶
フジプレアム	FC-NS60-250Y	A	250	17.4	単結晶
フジプレアム	FC-NS60-255Y	A	255	17.7	単結晶
フジプレアム	FC-NS60-260Y	A	260	18.1	単結晶
フジプレアム	FC-NS60-265Y	A	265	18.4	単結晶
フジプレアム	FC-NS60f-230Y	A	230	16.0	単結晶
フジプレアム	FC-NS60f-235Y	A	235	16.3	単結晶
フジプレアム	FC-NS60f-240Y	A	240	16.7	単結晶
フジプレアム	FC-NS60f-245Y	A	245	17.0	単結晶
フジプレアム	FC-NS60f-250Y	A	250	17.4	単結晶
フジプレアム	FC-NS60f-255Y	A	255	17.7	単結晶
フジプレアム	FC-NS60f-260Y	A	260	18.1	単結晶
フジプレアム	FC-NS60f-265Y	A	265	18.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
フジプレアム	FC-NS72-280Y	A	280	16.2	単結晶
フジプレアム	FC-NS72-285Y	A	285	16.5	単結晶
フジプレアム	FC-NS72-290Y	A	290	16.8	単結晶
フジプレアム	FC-NS72-295Y	A	295	17.1	単結晶
フジプレアム	FC-NS72-300Y	A	300	17.4	単結晶
フジプレアム	FC-NS72-305Y	A	305	17.7	単結晶
フジプレアム	FC-NS72-310Y	A	310	18.0	単結晶
フジプレアム	FC-NS72-315Y	A	315	18.3	単結晶
フジプレアム	FC-NS72f-280Y	A	280	16.2	単結晶
フジプレアム	FC-NS72f-285Y	A	285	16.5	単結晶
フジプレアム	FC-NS72f-290Y	A	290	16.8	単結晶
フジプレアム	FC-NS72f-295Y	A	295	17.1	単結晶
フジプレアム	FC-NS72f-300Y	A	300	17.4	単結晶
フジプレアム	FC-NS72f-305Y	A	305	17.7	単結晶
フジプレアム	FC-NS72f-310Y	A	310	18.0	単結晶
フジプレアム	FC-NS72f-315Y	A	315	18.3	単結晶
フジプレアム	FCT-164X	A	164	16.3	単結晶
フジプレアム	FCT-164Y	A	164	16.3	単結晶
フジプレアム	FCT-168X	A	168	16.7	単結晶
フジプレアム	FCT-168Y	A	168	16.7	単結晶
フジプレアム	FCT-172X	A	172	17.1	単結晶
フジプレアム	FCT-172Y	A	172	17.1	単結晶
フジプレアム	FCT-176X	A	176	17.5	単結晶
フジプレアム	FCT-176Y	A	176	17.5	単結晶
フジプレアム	FCT-180X	A	180	17.9	単結晶
フジプレアム	FCT-180Y	A	180	17.9	単結晶
フジプレアム	FCT-185X	A	185	16.1	単結晶
フジプレアム	FCT-185Y	A	185	16.1	単結晶
フジプレアム	FCT-190X	A	190	16.5	単結晶
フジプレアム	FCT-190Y	A	190	16.5	単結晶
フジプレアム	FCT-195X	A	195	17.0	単結晶
フジプレアム	FCT-195Y	A	195	17.0	単結晶
フジプレアム	FCT-200X	A	200	17.4	単結晶
フジプレアム	FCT-200Y	A	200	17.4	単結晶
フジプレアム	FCT-205X	A	205	17.8	単結晶
フジプレアム	FCT-205Y	A	205	17.8	単結晶
フジプレアム	FCT-210X	A	210	16.2	単結晶
フジプレアム	FCT-210Y	A	210	16.2	単結晶
フジプレアム	FCT-215X	A	215	16.6	単結晶
フジプレアム	FCT-215Y	A	215	16.6	単結晶
フジプレアム	FCT-215Y3	A	215	16.6	単結晶
フジプレアム	FCT-215Y3F	B	215	16.6	単結晶
フジプレアム	FCT-215Y3R	B	215	16.6	単結晶
フジプレアム	FCT-215Y3S	B	215	16.6	単結晶
フジプレアム	FCT-220X	A	220	17.0	単結晶
フジプレアム	FCT-220Y	A	220	17.0	単結晶
フジプレアム	FCT-220Y3	A	220	17.0	単結晶
フジプレアム	FCT-220Y3F	B	220	17.0	単結晶
フジプレアム	FCT-220Y3R	B	220	17.0	単結晶
フジプレアム	FCT-220Y3S	B	220	17.0	単結晶
フジプレアム	FCT-225X	A	225	17.4	単結晶
フジプレアム	FCT-225Y	A	225	17.4	単結晶
フジプレアム	FCT-225Y3	A	225	17.4	単結晶
フジプレアム	FCT-225Y3F	B	225	17.4	単結晶
フジプレアム	FCT-225Y3R	B	225	17.4	単結晶
フジプレアム	FCT-225Y3S	B	225	17.4	単結晶
フジプレアム	FCT-230X	A	230	17.8	単結晶
フジプレアム	FCT-230Y	A	230	17.8	単結晶
フジプレアム	FCT-230Y3	A	230	17.8	単結晶
フジプレアム	FCT-230Y3M	B	230	17.8	単結晶
フジプレアム	FCT-230Y3S	B	230	17.8	単結晶
フジプレアム	FCT-235Y3	A	235	18.2	単結晶
フジプレアム	FCT-235Y3F	B	235	18.2	単結晶
フジプレアム	FCT-235Y3M	B	235	18.2	単結晶
フジプレアム	FCT-240Y3	A	240	18.5	単結晶
フジプレアム	FCT-240Y3F	B	240	18.6	単結晶
フジプレアム	FCT-240Y3M	B	240	18.6	単結晶
フジプレアム	FCT-245Y3F	B	245	19.0	単結晶
フジプレアム	FCT-245Y3M	B	245	19.0	単結晶
フジプレアム	FMC-127FG	A	127	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-127FN	A	127	14.4	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
フジプレアム	FMC-127FS	A	127	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-127FST	A	127	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-130FG	A	130	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-130FN	A	130	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-130FS	A	130	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-130FST	A	130	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-133FG	A	133	15.1	多結晶
フジプレアム	FMC-133FN	A	133	15.1	多結晶
フジプレアム	FMC-133FS	A	133	15.1	多結晶
フジプレアム	FMC-133FST	A	133	15.1	多結晶
フジプレアム	FMC-133Y	A	133	15.1	多結晶
フジプレアム	FMC-135HM	A	135	13.2	多結晶
フジプレアム	FMC-136FG	A	136	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-136FN	A	136	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-136FS	A	136	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-136FST	A	136	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-136Y	A	136	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-140HM	A	140	13.6	多結晶
フジプレアム	FMC-145HM	A	145	14.1	多結晶
フジプレアム	FMC-148EG	A	148	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-148EN	A	148	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-148ES	A	148	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-148EST	A	148	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-148ET	A	148	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-148HG	A	148	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-148HN	A	148	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-148HS	A	148	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-148HST	A	148	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-148HT	A	148	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-150A	A	150	13.8	多結晶
フジプレアム	FMC-150HM	A	150	14.6	多結晶
フジプレアム	FMC-152A	A	152	14.0	多結晶
フジプレアム	FMC-152EG	A	152	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-152EN	A	152	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-152ES	A	152	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-152EST	A	152	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-152ET	A	152	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-152HG	A	152	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-152HN	A	152	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-152HS	A	152	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-152HST	A	152	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-152HT	A	152	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-155A	A	155	14.3	多結晶
フジプレアム	FMC-156EG	A	156	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-156EN	A	156	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-156ES	A	156	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-156EST	A	156	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-156ET	A	156	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-156HG	A	156	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-156HN	A	156	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-156HS	A	156	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-156HST	A	156	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-156HT	A	156	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-156X	A	156	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-156Y	A	156	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-160EG	A	160	15.6	多結晶
フジプレアム	FMC-160EN	A	160	15.6	多結晶
フジプレアム	FMC-160ES	A	160	15.6	多結晶
フジプレアム	FMC-160EST	A	160	15.6	多結晶
フジプレアム	FMC-160ET	A	160	15.6	多結晶
フジプレアム	FMC-160HG	A	160	15.6	多結晶
フジプレアム	FMC-160HN	A	160	15.6	多結晶
フジプレアム	FMC-160HS	A	160	15.6	多結晶
フジプレアム	FMC-160HST	A	160	15.6	多結晶
フジプレアム	FMC-160HT	A	160	15.6	多結晶
フジプレアム	FMC-160X	A	160	15.6	多結晶
フジプレアム	FMC-160Y	A	160	15.6	多結晶
フジプレアム	FMC-164EN	A	164	16.0	多結晶
フジプレアム	FMC-164ES	A	164	16.0	多結晶
フジプレアム	FMC-164EST	A	164	16.0	多結晶
フジプレアム	FMC-164ET	A	164	16.0	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
フジプレアム	FMC-164HN	A	164	16.0	多結晶
フジプレアム	FMC-164HS	A	164	16.0	多結晶
フジプレアム	FMC-164HST	A	164	16.0	多結晶
フジプレアム	FMC-164HT	A	164	16.0	多結晶
フジプレアム	FMC-164X	A	164	16.0	多結晶
フジプレアム	FMC-164Y	A	164	16.0	多結晶
フジプレアム	FMC-169DG	A	169	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-169DN	A	169	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-169DS	A	169	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-169DST	A	169	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-169DT	A	169	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-169EN	A	169	16.5	多結晶
フジプレアム	FMC-169EST	A	169	16.5	多結晶
フジプレアム	FMC-169ET	A	169	16.5	多結晶
フジプレアム	FMC-169HN	A	169	16.5	多結晶
フジプレアム	FMC-169HST	A	169	16.5	多結晶
フジプレアム	FMC-169HT	A	169	16.5	多結晶
フジプレアム	FMC-169X	A	169	16.5	多結晶
フジプレアム	FMC-169Y	A	169	16.5	多結晶
フジプレアム	FMC-170BM	A	170	12.9	多結晶
フジプレアム	FMC-170CM	A	170	12.9	多結晶
フジプレアム	FMC-170IM	A	170	12.9	多結晶
フジプレアム	FMC-174DG	A	174	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-174DN	A	174	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-174DS	A	174	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-174DST	A	174	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-174DT	A	174	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-175BM	A	175	13.3	多結晶
フジプレアム	FMC-175CM	A	175	13.3	多結晶
フジプレアム	FMC-175IM	A	175	13.3	多結晶
フジプレアム	FMC-178DG	A	178	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-178DN	A	178	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-178DS	A	178	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-178DST	A	178	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-178DT	A	178	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-178Y	A	178	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-180BG	A	180	13.6	多結晶
フジプレアム	FMC-180BM	A	180	13.6	多結晶
フジプレアム	FMC-180BS	A	180	13.6	多結晶
フジプレアム	FMC-180CG	A	180	13.6	多結晶
フジプレアム	FMC-180CM	A	180	13.6	多結晶
フジプレアム	FMC-180CN	A	180	13.6	多結晶
フジプレアム	FMC-180CS	A	180	13.6	多結晶
フジプレアム	FMC-180CST	A	180	13.6	多結晶
フジプレアム	FMC-180IG	A	180	13.6	多結晶
フジプレアム	FMC-180IM	A	180	13.6	多結晶
フジプレアム	FMC-180IN	A	180	13.6	多結晶
フジプレアム	FMC-180IS	A	180	13.6	多結晶
フジプレアム	FMC-180IST	A	180	13.6	多結晶
フジプレアム	FMC-183DG	A	183	15.6	多結晶
フジプレアム	FMC-183DN	A	183	15.6	多結晶
フジプレアム	FMC-183DS	A	183	15.6	多結晶
フジプレアム	FMC-183DST	A	183	15.6	多結晶
フジプレアム	FMC-183DT	A	183	15.6	多結晶
フジプレアム	FMC-183Y	A	183	15.6	多結晶
フジプレアム	FMC-185BG	A	185	14.0	多結晶
フジプレアム	FMC-185BM	A	185	14.0	多結晶
フジプレアム	FMC-185BS	A	185	14.0	多結晶
フジプレアム	FMC-185CG	A	185	14.0	多結晶
フジプレアム	FMC-185CM	A	185	14.0	多結晶
フジプレアム	FMC-185CN	A	185	14.0	多結晶
フジプレアム	FMC-185CS	A	185	14.0	多結晶
フジプレアム	FMC-185CST	A	185	14.0	多結晶
フジプレアム	FMC-185IG	A	185	14.0	多結晶
フジプレアム	FMC-185IM	A	185	14.0	多結晶
フジプレアム	FMC-185IN	A	185	14.0	多結晶
フジプレアム	FMC-185IS	A	185	14.0	多結晶
フジプレアム	FMC-185IST	A	185	14.0	多結晶
フジプレアム	FMC-190BG	A	190	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-190BM	A	190	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-190BS	A	190	14.4	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
フジプレアム	FMC-190BT	A	190	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-190CG	A	190	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-190CM	A	190	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-190CN	A	190	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-190CS	A	190	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-190CST	A	190	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-190CT	A	190	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-190IG	A	190	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-190IM	A	190	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-190IN	A	190	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-190IS	A	190	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-190IST	A	190	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-190IT	A	190	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-195BG	A	195	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-195BS	A	195	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-195BT	A	195	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-195CG	A	195	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-195CM	A	195	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-195CN	A	195	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-195CS	A	195	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-195CST	A	195	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-195CT	A	195	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-195IG	A	195	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-195IM	A	195	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-195IN	A	195	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-195IS	A	195	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-195IST	A	195	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-195IT	A	195	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-200BG	A	200	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-200BS	A	200	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-200BT	A	200	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-200CG	A	200	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-200CN	A	200	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-200CS	A	200	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-200CST	A	200	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-200CT	A	200	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-200IG	A	200	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-200IN	A	200	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-200IS	A	200	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-200IST	A	200	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-200IT	A	200	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-200W	A	200	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-200X	A	200	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-200Y	A	200	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-205BG	A	205	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-205BS	A	205	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-205BT	A	205	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-205CG	A	205	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-205CN	A	205	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-205CS	A	205	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-205CST	A	205	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-205CT	A	205	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-205IG	A	205	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-205IN	A	205	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-205IS	A	205	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-205IST	A	205	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-205IT	A	205	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-205W	A	205	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-205X	A	205	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-205Y	A	205	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-210BS	A	210	15.9	多結晶
フジプレアム	FMC-210BT	A	210	15.9	多結晶
フジプレアム	FMC-210CN	A	210	15.9	多結晶
フジプレアム	FMC-210CS	A	210	15.9	多結晶
フジプレアム	FMC-210CST	A	210	15.9	多結晶
フジプレアム	FMC-210CT	A	210	15.9	多結晶
フジプレアム	FMC-210IN	A	210	15.9	多結晶
フジプレアム	FMC-210IS	A	210	15.9	多結晶
フジプレアム	FMC-210IST	A	210	15.9	多結晶
フジプレアム	FMC-210IT	A	210	15.9	多結晶
フジプレアム	FMC-210W	A	210	15.9	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
フジプレアム	FMC-210X	A	210	15.9	多結晶
フジプレアム	FMC-210Y	A	210	15.9	多結晶
フジプレアム	FMC-210YFP	B	210	15.9	多結晶
フジプレアム	FMC-210YR2	B	210	15.9	多結晶
フジプレアム	FMC-215BT	A	215	16.3	多結晶
フジプレアム	FMC-215CN	A	215	16.3	多結晶
フジプレアム	FMC-215CST	A	215	16.3	多結晶
フジプレアム	FMC-215CT	A	215	16.3	多結晶
フジプレアム	FMC-215IN	A	215	16.3	多結晶
フジプレアム	FMC-215IST	A	215	16.3	多結晶
フジプレアム	FMC-215IT	A	215	16.3	多結晶
フジプレアム	FMC-215W	A	215	16.3	多結晶
フジプレアム	FMC-215X	A	215	16.3	多結晶
フジプレアム	FMC-215Y	A	215	16.3	多結晶
フジプレアム	FMC-215YFP	B	215	16.3	多結晶
フジプレアム	FMC-215YR2	B	215	16.3	多結晶
フジプレアム	FMC-85GG	A	85	14.5	多結晶
フジプレアム	FMC-85GN	A	85	14.5	多結晶
フジプレアム	FMC-85GS	A	85	14.5	多結晶
フジプレアム	FMC-85GST	A	85	14.5	多結晶
フジプレアム	FMC-87GG	A	87	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-87GN	A	87	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-87GS	A	87	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-87GST	A	87	14.8	多結晶
フジプレアム	FMC-89GG	A	89	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-89GN	A	89	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-89GS	A	89	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-89GST	A	89	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-89Y	A	89	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-91GG	A	91	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-91GN	A	91	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-91GS	A	91	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-91GST	A	91	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-91Y	A	91	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-NS54-200Y	A	200	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-NS54-205Y	A	205	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-NS54-210Y	A	210	15.9	多結晶
フジプレアム	FMC-NS54-215Y	A	215	16.3	多結晶
フジプレアム	FMC-NS54-220Y	A	220	16.7	多結晶
フジプレアム	FMC-NS54-225Y	A	225	17.1	多結晶
フジプレアム	FMC-NS54-230Y	A	230	17.5	多結晶
フジプレアム	FMC-NS54f-200Y	A	200	15.2	多結晶
フジプレアム	FMC-NS54f-205Y	A	205	15.5	多結晶
フジプレアム	FMC-NS54f-210Y	A	210	15.9	多結晶
フジプレアム	FMC-NS54f-215Y	A	215	16.3	多結晶
フジプレアム	FMC-NS54f-220Y	A	220	16.7	多結晶
フジプレアム	FMC-NS54f-225Y	A	225	17.1	多結晶
フジプレアム	FMC-NS54f-230Y	A	230	17.5	多結晶
フジプレアム	FMC-NS60-220Y	A	220	15.0	多結晶
フジプレアム	FMC-NS60-225Y	A	225	15.4	多結晶
フジプレアム	FMC-NS60-230Y	A	230	15.7	多結晶
フジプレアム	FMC-NS60-235Y	A	235	16.0	多結晶
フジプレアム	FMC-NS60-240Y	A	240	16.4	多結晶
フジプレアム	FMC-NS60-245Y	A	245	16.7	多結晶
フジプレアム	FMC-NS60-250Y	A	250	17.1	多結晶
フジプレアム	FMC-NS60-255Y	A	255	17.4	多結晶
フジプレアム	FMC-NS60f-220Y	A	220	15.0	多結晶
フジプレアム	FMC-NS60f-225Y	A	225	15.4	多結晶
フジプレアム	FMC-NS60f-230Y	A	230	15.7	多結晶
フジプレアム	FMC-NS60f-235Y	A	235	16.0	多結晶
フジプレアム	FMC-NS60f-240Y	A	240	16.4	多結晶
フジプレアム	FMC-NS60f-245Y	A	245	16.7	多結晶
フジプレアム	FMC-NS60f-250Y	A	250	17.1	多結晶
フジプレアム	FMC-NS60f-255Y	A	255	17.4	多結晶
フジプレアム	FMC-NS72-265Y	A	265	15.1	多結晶
フジプレアム	FMC-NS72-270Y	A	270	15.4	多結晶
フジプレアム	FMC-NS72-275Y	A	275	15.6	多結晶
フジプレアム	FMC-NS72-280Y	A	280	15.9	多結晶
フジプレアム	FMC-NS72-285Y	A	285	16.2	多結晶
フジプレアム	FMC-NS72-290Y	A	290	16.5	多結晶
フジプレアム	FMC-NS72-295Y	A	295	16.8	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
フジプレアム	FMC-NS72-300Y	A	300	17.1	多結晶
フジプレアム	FMC-NS72-305Y	A	305	17.4	多結晶
フジプレアム	FMC-NS72-310Y	A	310	17.6	多結晶
フジプレアム	FMC-NS72f-265Y	A	265	15.1	多結晶
フジプレアム	FMC-NS72f-270Y	A	270	15.4	多結晶
フジプレアム	FMC-NS72f-275Y	A	275	15.6	多結晶
フジプレアム	FMC-NS72f-280Y	A	280	15.9	多結晶
フジプレアム	FMC-NS72f-285Y	A	285	16.2	多結晶
フジプレアム	FMC-NS72f-290Y	A	290	16.5	多結晶
フジプレアム	FMC-NS72f-295Y	A	295	16.8	多結晶
フジプレアム	FMC-NS72f-300Y	A	300	17.1	多結晶
フジプレアム	FMC-NS72f-305Y	A	305	17.4	多結晶
フジプレアム	FMC-NS72f-310Y	A	310	17.6	多結晶
フジプレアム	FMC-ST54-210Y	A	210	15.9	多結晶
フジプレアム	FMC-ST60-240Y	A	240	16.4	多結晶
フジプレアム	FMC-ST60-250Y	A	250	17.1	多結晶
フジプレアム	FMC-ST60-255Y	A	255	17.4	多結晶
フジプレアム	FMC-ST60-260Y	A	260	17.8	多結晶
フジプレアム	FMC-ST72-280Y	A	280	15.9	多結晶
フジプレアム	FMC-ST72-300Y	A	300	17.1	多結晶
フジプレアム	FMCT-127X	A	127	14.4	多結晶
フジプレアム	FMCT-127Y	A	127	14.4	多結晶
フジプレアム	FMCT-130X	A	130	14.8	多結晶
フジプレアム	FMCT-130Y	A	130	14.8	多結晶
フジプレアム	FMCT-133X	A	133	15.1	多結晶
フジプレアム	FMCT-133Y	A	133	15.1	多結晶
フジプレアム	FMCT-136X	A	136	15.5	多結晶
フジプレアム	FMCT-136Y	A	136	15.5	多結晶
フジプレアム	FMCT-148X	A	148	14.4	多結晶
フジプレアム	FMCT-148Y	A	148	14.4	多結晶
フジプレアム	FMCT-152X	A	152	14.8	多結晶
フジプレアム	FMCT-152Y	A	152	14.8	多結晶
フジプレアム	FMCT-156X	A	156	15.2	多結晶
フジプレアム	FMCT-156Y	A	156	15.2	多結晶
フジプレアム	FMCT-160X	A	160	15.6	多結晶
フジプレアム	FMCT-160Y	A	160	15.6	多結晶
フジプレアム	FMCT-164X	A	164	16.0	多結晶
フジプレアム	FMCT-164Y	A	164	16.0	多結晶
フジプレアム	FMCT-169X	A	169	16.5	多結晶
フジプレアム	FMCT-169Y	A	169	16.5	多結晶
フジプレアム	FMCT-174X	A	174	14.8	多結晶
フジプレアム	FMCT-174Y	A	174	14.8	多結晶
フジプレアム	FMCT-178X	A	178	15.2	多結晶
フジプレアム	FMCT-178Y	A	178	15.2	多結晶
フジプレアム	FMCT-180X	A	180	13.6	多結晶
フジプレアム	FMCT-180Y	A	180	13.6	多結晶
フジプレアム	FMCT-183X	A	183	15.6	多結晶
フジプレアム	FMCT-183Y	A	183	15.6	多結晶
フジプレアム	FMCT-185X	A	185	14.0	多結晶
フジプレアム	FMCT-185Y	A	185	14.0	多結晶
フジプレアム	FMCT-190X	A	190	14.4	多結晶
フジプレアム	FMCT-190Y	A	190	14.4	多結晶
フジプレアム	FMCT-195X	A	195	14.8	多結晶
フジプレアム	FMCT-195Y	A	195	14.8	多結晶
フジプレアム	FMCT-200X	A	200	15.2	多結晶
フジプレアム	FMCT-200Y	A	200	15.2	多結晶
フジプレアム	FMCT-205X	A	205	15.5	多結晶
フジプレアム	FMCT-205Y	A	205	15.5	多結晶
フジプレアム	FMCT-205Y3	A	205	15.5	多結晶
フジプレアム	FMCT-210X	A	210	15.9	多結晶
フジプレアム	FMCT-210Y	A	210	15.9	多結晶
フジプレアム	FMCT-210Y3	A	210	15.9	多結晶
フジプレアム	FMCT210Y3F	B	210	15.9	多結晶
フジプレアム	FMCT210Y3R	B	210	15.9	多結晶
フジプレアム	FMCT210Y3S	B	210	15.9	多結晶
フジプレアム	FMCT-215X	A	215	16.3	多結晶
フジプレアム	FMCT-215Y	A	215	16.3	多結晶
フジプレアム	FMCT-215Y3	A	215	16.3	多結晶
フジプレアム	FMCT215Y3F	B	215	16.3	多結晶
フジプレアム	FMCT215Y3R	B	215	16.3	多結晶
フジプレアム	FMCT215Y3S	B	215	16.3	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
フジプレアム	FMCT-85X	A	85	14.5	多結晶
フジプレアム	FMCT-85Y	A	85	14.5	多結晶
フジプレアム	FMCT-87X	A	87	14.8	多結晶
フジプレアム	FMCT-87Y	A	87	14.8	多結晶
フジプレアム	FMCT-89X	A	89	15.2	多結晶
フジプレアム	FMCT-89Y	A	89	15.2	多結晶
フジプレアム	FMCT-91X	A	91	15.5	多結晶
フジプレアム	FMCT-91Y	A	91	15.5	多結晶
プラン	PLAN-P6/60240	A	240	16.4	多結晶
プラン	PLAN-P6/60245	A	245	16.7	多結晶
プラン	PLAN-P6/60250	A	250	17.1	多結晶
プラン	PLAN-P6/60255	A	255	17.4	多結晶
プラン	PLAN-P6/60260	A	260	17.8	多結晶
プラン	PLAN-P6/60265	A	265	18.1	多結晶
プラン	PLAN-P6/60270	A	270	18.4	多結晶
プラン	PLAN-P6/60275	A	275	18.8	多結晶
プラン	PLAN-P6/60280	A	280	19.1	多結晶
プラン	PLAN-P6/72285	A	285	16.2	多結晶
プラン	PLAN-P6/72290	A	290	16.5	多結晶
プラン	PLAN-P6/72295	A	295	16.8	多結晶
プラン	PLAN-P6/72300	A	300	17.1	多結晶
プラン	PLAN-P6/72305	A	305	17.4	多結晶
プラン	PLAN-P6/72310	A	310	17.6	多結晶
プラン	PLAN-P6/72315	A	315	17.9	多結晶
プラン	PLAN-P6/72320	A	320	18.2	多結晶
プラン	PLAN-P6/72325	A	325	18.5	多結晶
プラン	PLAN-P6/72330	A	330	18.8	多結晶
プラン	PLAN-P6/72335	A	335	19.1	多結晶
プラン	PLAN-P6/72340	A	340	19.4	多結晶
ヘリオスジャパン	HEE215MA66	A	240	16.7	単結晶
ヘリオスジャパン	HEE215MA67	A	245	17.1	単結晶
ヘリオスジャパン	HEE215MA68	A	250	17.4	単結晶
ヘリオスジャパン	HEE215MA69	A	255	17.7	単結晶
ヘリオスジャパン	HEE215MA70	A	260	18.1	単結晶
ホンダソルテック	HEM085MCB	A	85	14.1	化合物
ホンダソルテック	HEM092MCB	A	92.5	15.4	化合物
ホンダソルテック	HEM115PA	A	115	13.3	化合物
ホンダソルテック	HEM115PCA	A	115	13.3	化合物
ホンダソルテック	HEM115PHA	A	115	13.3	化合物
ホンダソルテック	HEM115PSA	A	115	13.3	化合物
ホンダソルテック	HEM120PCA	A	120	13.9	化合物
ホンダソルテック	HEM120PCB	A	120	13.3	化合物
ホンダソルテック	HEM120PHB	A	120	13.3	化合物
ホンダソルテック	HEM120PSB	A	120	13.3	化合物
ホンダソルテック	HEM125PA	A	125	14.5	化合物
ホンダソルテック	HEM125PCA	A	125	14.5	化合物
ホンダソルテック	HEM125PCB	A	125	13.9	化合物
ホンダソルテック	HEM125PHA	A	125	14.5	化合物
ホンダソルテック	HEM125PHB	A	125	13.9	化合物
ホンダソルテック	HEM125PSA	A	125	14.5	化合物
ホンダソルテック	HEM125PSB	A	125	13.9	化合物
ホンダソルテック	HEM130PCA	A	130	15.0	化合物
ホンダソルテック	HEM130PCB	A	130	14.4	化合物
ホンダソルテック	HEM130PHB	A	130	14.4	化合物
ホンダソルテック	HEM130PSA	A	130	15.0	化合物
ホンダソルテック	HEM130PSB	A	130	14.4	化合物
ホンダソルテック	HEM135PCB	A	135	15.0	化合物
ホンダソルテック	HEM135PHB	A	135	15.0	化合物
ホンダソルテック	HEM135PSB	A	135	15.0	化合物
ホンダソルテック	HEM140PCB	A	140	15.6	化合物
ホンダソルテック	HEM140PHB	A	140	15.6	化合物
ホンダソルテック	HEM140PSB	A	140	15.6	化合物
マキシオン	SPR-E19-240	A	240	21.5	単結晶
マキシオン	SPR-E20-245	A	245	22.2	単結晶
マキシオン	SPR-E20-250	A	250	22.4	単結晶
マキシオン	SPR-E20-327	A	327	22.2	単結晶
マキシオン	SPR-E20-327-COM	A	327	22.2	単結晶
マキシオン	SPR-E20-327-COM-IEC	A	327	21.9	単結晶
マキシオン	SPR-E20-327-IEC	A	327	21.9	単結晶
マキシオン	SPR-E20-435	A	435	21.9	単結晶
マキシオン	SPR-E20-435-COM	A	435	22.1	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
マキシオン	SPR-E20-440-COM	A	440	22.1	単結晶
マキシオン	SPR-E20-445-COM	A	445	22.4	単結晶
マキシオン	SPR-E21-335	A	335	22.5	単結晶
マキシオン	SPR-E21-335-COM	A	335	22.5	単結晶
マキシオン	SPR-MAX3-315-AIR	A	315	22.5	単結晶
マキシオン	SPR-MAX3-325-AIR	A	325	23.3	単結晶
マキシオン	SPR-MAX3-330-AIR	A	330	23.6	単結晶
マキシオン	SPR-MAX3-355-BLK	A	355	22.0	単結晶
マキシオン	SPR-MAX3-370	A	370	22.9	単結晶
マキシオン	SPR-MAX3-370-COM	A	370	22.9	単結晶
マキシオン	SPR-MAX3-375-BLK	A	375	23.2	単結晶
マキシオン	SPR-MAX3-390	A	390	24.2	単結晶
マキシオン	SPR-MAX3-390-COM	A	390	24.2	単結晶
マキシオン	SPR-MAX3-395	A	395	24.5	単結晶
マキシオン	SPR-MAX3-400	A	400	24.8	単結晶
マキシオン	SPR-MAX3-400-COM	A	400	24.8	単結晶
マキシオン	SPR-MAX3-415	A	415	23.9	単結晶
マキシオン	SPR-MAX3-425	A	425	24.4	単結晶
マキシオン	SPR-MAX3-430	A	430	24.7	単結晶
マキシオン	SPR-P17-340-COM	A	340	17.8	多結晶
マキシオン	SPR-P17-345-COM	A	345	18.1	多結晶
マキシオン	SPR-P19-310	A	310	19.9	単結晶
マキシオン	SPR-P19-310-BLK	A	310	19.9	単結晶
マキシオン	SPR-P19-315	A	315	20.2	単結晶
マキシオン	SPR-P19-315-BLK	A	315	20.2	単結晶
マキシオン	SPR-P19-320	A	320	20.6	単結晶
マキシオン	SPR-P19-320-BLK	A	320	20.6	単結晶
マキシオン	SPR-P19-325	A	325	20.9	単結晶
マキシオン	SPR-P19-325-BLK	A	325	20.9	単結晶
マキシオン	SPR-P19-330	A	330	21.2	単結晶
マキシオン	SPR-P19-330-BLK	A	330	21.2	単結晶
マキシオン	SPR-P19-335	A	335	21.5	単結晶
マキシオン	SPR-P19-335-BLK	A	335	21.5	単結晶
マキシオン	SPR-P19-385-COM	A	385	20.2	単結晶
マキシオン	SPR-P19-390-COM	A	390	20.4	単結晶
マキシオン	SPR-P19-395-COM	A	395	20.7	単結晶
マキシオン	SPR-P19-400-COM	A	400	21.0	単結晶
マキシオン	SPR-P19-405-COM	A	405	21.2	単結晶
マキシオン	SPR-P19-410-COM	A	410	21.5	単結晶
マキシオン	SPR-P3-315-BLK	A	315	20.0	単結晶
マキシオン	SPR-P3-320-BLK	A	320	20.3	単結晶
マキシオン	SPR-P3-325-BLK	A	325	20.6	単結晶
マキシオン	SPR-P3-330-BLK	A	330	20.9	単結晶
マキシオン	SPR-P3-335-BLK	A	335	21.2	単結晶
マキシオン	SPR-P3-405-COM	B	405	20.9	単結晶
マキシオン	SPR-P3-405-COM-1500	B	405	20.9	単結晶
マキシオン	SPR-P3-410-COM	B	410	21.2	単結晶
マキシオン	SPR-P3-410-COM-1500	A	410	21.2	単結晶
マキシオン	SPR-P3-415-COM	B	415	21.5	単結晶
マキシオン	SPR-P3-415-COM-1500	A	415	21.5	単結晶
マキシオン	SPR-P3-420-COM	B	420	21.7	単結晶
マキシオン	SPR-P3-420-COM-1500	B	420	21.7	単結晶
マキシオン	SPR-P3-425-COM	B	425	22.0	単結晶
マキシオン	SPR-P3-425-COM-1500	B	425	22.0	単結晶
マキシオン	SPR-P3-430-COM	B	430	22.2	単結晶
マキシオン	SPR-P3-430-COM-1500	B	430	22.2	単結晶
マキシオン	SPR-P3-475-UPP	B	475	21.1	単結晶
マキシオン	SPR-P3-480-UPP	B	480	21.3	単結晶
マキシオン	SPR-P3-485-UPP	B	485	21.5	単結晶
マキシオン	SPR-P3-490-UPP	B	490	21.8	単結晶
マキシオン	SPR-P3-495-UPP	B	495	22.0	単結晶
マキシオン	SPR-P3-500-UPP	B	500	22.2	単結晶
マキシオン	SPR-P5-485-UPP	B	485	20.6	単結晶
マキシオン	SPR-P5-490-UPP	B	490	20.8	単結晶
マキシオン	SPR-P5-495-UPP	B	495	21.0	単結晶
マキシオン	SPR-P5-500-UPP	B	500	21.3	単結晶
マキシオン	SPR-P5-505-UPP	B	505	21.5	単結晶
マキシオン	SPR-P5-510-UPP	B	510	21.7	単結晶
マキシオン	SPR-P5-515-UPP	B	515	21.9	単結晶
マキシオン	SPR-P5-520-UPP	B	520	21.3	単結晶
マキシオン	SPR-P5-525-UPP	B	525	21.5	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
マキシオン	SPR-P5-530-UPP	B	530	21.7	単結晶
マキシオン	SPR-P5-535-UPP	B	535	21.9	単結晶
マキシオン	SPR-P5-540-UPP	B	540	22.1	単結晶
マキシオン	SPR-P5-545-UPP	B	545	22.3	単結晶
マキシオン	SPR-P6-490-COM-S-BF	B	490	21.7	単結晶
マキシオン	SPR-P6-495-COM-S-BF	B	495	22.0	単結晶
マキシオン	SPR-P6-500-COM-S-BF	B	500	22.2	単結晶
マキシオン	SPR-P6-505-COM-S-BF	B	505	22.4	単結晶
マキシオン	SPR-P6-510-COM-S-BF	B	510	22.6	単結晶
マキシオン	SPR-P6-535-COM-M-BF	A	535	21.7	単結晶
マキシオン	SPR-P6-540-COM-M-BF	A	540	21.9	単結晶
マキシオン	SPR-P6-545-COM-M-BF	A	545	22.1	単結晶
マキシオン	SPR-P6-550-COM-M-BF	A	550	22.3	単結晶
マキシオン	SPR-X20-250	A	250	22.4	単結晶
マキシオン	SPR-X21-265	A	265	23.7	単結晶
マキシオン	SPR-X21-345	A	345	23.4	単結晶
マキシオン	SPR-X21-345-COM	A	345	23.4	単結晶
マキシオン	SPR-X21-345-COM-IEC	A	345	23.1	単結晶
マキシオン	SPR-X21-345-IEC	A	345	23.1	単結晶
マキシオン	SPR-X21-460-COM	A	460	23.1	単結晶
マキシオン	SPR-X21-470-COM	A	470	23.6	単結晶
マキシオン	SPR-X22-360	A	360	24.2	単結晶
マキシオン	SPR-X22-360-COM	A	360	24.2	単結晶
マキシオン	SPR-X22-480-COM	A	480	24.2	単結晶
マキシオン	SPR-X22-485-COM	A	485	24.4	単結晶
マサミツ	UL-300M-72	A	300	17.4	単結晶
マサミツ	UL-305M-72	A	305	17.7	単結晶
マサミツ	UL-310M-72	A	310	18.0	単結晶
ミサワホームイング	117-330-205-MSB	A	205	15.5	多結晶
ミサワホームイング	117-330-205-MSC	A	205	15.5	多結晶
ミサワホームイング	117-330-205-MSD	A	205	15.5	多結晶
ミサワホームイング	117-330-210-MSB	A	210	15.9	多結晶
ミサワホームイング	117-330-210-MSC	A	210	15.9	多結晶
ミサワホームイング	117-330-210-MSD	A	210	15.9	多結晶
ミサワホームイング	117-330-215-MSB	A	215	16.3	多結晶
ミサワホームイング	117-330-215-MSC	A	215	16.3	多結晶
ミサワホームイング	117-330-215-MSD	A	215	16.3	多結晶
ミサワホームイング	117-330-220-MSB	A	220	16.7	多結晶
ミサワホームイング	117-330-220-MSC	A	220	16.7	多結晶
ミサワホームイング	117-330-220-MSD	A	220	16.7	多結晶
ミサワホームイング	117-330-230-MSB	A	230	15.7	多結晶
ミサワホームイング	117-330-230-MSC	A	230	15.7	多結晶
ミサワホームイング	117-330-230-MSD	A	230	15.7	多結晶
ミサワホームイング	117-330-235-MSB	A	235	16.0	多結晶
ミサワホームイング	117-330-235-MSC	A	235	16.0	多結晶
ミサワホームイング	117-330-235-MSD	A	235	16.0	多結晶
ミサワホームイング	117-330-240-MSB	A	240	16.4	多結晶
ミサワホームイング	117-330-240-MSC	A	240	16.4	多結晶
ミサワホームイング	117-330-240-MSD	A	240	16.4	多結晶
ミサワホームイング	117-330-245-MSB	A	245	16.7	多結晶
ミサワホームイング	117-330-245-MSC	A	245	16.7	多結晶
ミサワホームイング	117-330-245-MSD	A	245	16.7	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM42B2-160	A	160	15.6	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM42B2-165	A	165	16.1	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM42B2-170	A	170	16.6	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM42B2-175	A	175	17.1	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM42B3-160	A	160	15.6	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM42B3-165	A	165	16.1	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM42B3-170	A	170	16.6	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM42B3-175	A	175	17.1	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM42D2-160	A	160	15.6	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM42D2-165	A	165	16.1	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM42D2-170	A	170	16.6	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM42D2-175	A	175	17.1	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM42D3-160	A	160	15.6	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM42D3-165	A	165	16.1	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM42D3-170	A	170	16.6	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM42D3-175	A	175	17.1	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM48B2-185	A	185	15.8	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM48B2-190	A	190	16.2	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM48B2-195	A	195	16.6	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ミサワホームイング	117-330-IM48B2-200	A	200	17.1	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM48B3-185	A	185	15.8	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM48B3-190	A	190	16.2	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM48B3-195	A	195	16.6	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM48B3-200	A	200	17.1	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM48D2-185	A	185	15.8	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM48D2-190	A	190	16.2	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM48D2-195	A	195	16.6	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM48D2-200	A	200	17.1	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM48D3-185	A	185	15.8	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM48D3-190	A	190	16.2	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM48D3-195	A	195	16.6	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM48D3-200	A	200	17.1	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM54B2-205	A	205	15.5	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM54B2-210	A	210	15.9	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM54B2-215	A	215	16.3	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM54B2-220	A	220	16.7	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM54B3-205	A	205	15.5	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM54B3-210	A	210	15.9	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM54B3-215	A	215	16.3	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM54B3-220	A	220	16.7	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM54D2-205	A	205	15.5	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM54D2-210	A	210	15.9	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM54D2-215	A	215	16.3	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM54D2-220	A	220	16.7	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM54D2-225	A	225	17.1	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM54D3-205	A	205	15.5	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM54D3-210	A	210	15.9	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM54D3-215	A	215	16.3	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM54D3-220	A	220	16.7	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM54D3-225	A	225	17.1	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM60B2-230	A	230	15.7	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM60B2-235	A	235	16.0	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM60B2-240	A	240	16.4	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM60B2-245	A	245	16.7	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM60B3-230	A	230	15.7	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM60B3-235	A	235	16.0	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM60B3-240	A	240	16.4	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM60B3-245	A	245	16.7	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM60D2-230	A	230	15.7	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM60D2-235	A	235	16.0	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM60D2-240	A	240	16.4	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM60D2-245	A	245	16.7	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM60D2-250	A	250	17.1	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM60D3-230	A	230	15.7	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM60D3-235	A	235	16.0	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM60D3-240	A	240	16.4	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM60D3-245	A	245	16.7	多結晶
ミサワホームイング	117-330-IM60D3-250	A	250	17.1	多結晶
ミサワホームイング	117-330-XS42B3-165	A	165	16.4	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS42B3-170	A	170	16.9	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS42B3-175	A	175	17.4	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS42B3-180	A	180	17.9	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS42D3-165	A	165	16.4	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS42D3-170	A	170	16.9	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS42D3-175	A	175	17.4	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS42D3-180	A	180	17.9	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS42D3-185	A	185	18.4	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS48B3-195	A	195	17.0	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
ミサワホームイング	117-330-XS54D3-230	A	230	17.8	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS54D3-235	A	235	18.2	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS60B3-245	A	245	17.1	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS60B3-250	A	250	17.4	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS60B3-255	A	255	17.7	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS60B3-260	A	260	18.1	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS60D3-245	A	245	17.1	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS60D3-250	A	250	17.4	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS60D3-255	A	255	17.7	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS60D3-260	A	260	18.1	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS60D3-265	A	265	18.4	単結晶
モテック	COSMO-IM42D3-170	A	170	16.6	多結晶
モテック	COSMO-IM42D3-175	A	175	17.1	多結晶
モテック	COSMO-IM48D3-195	A	195	16.6	多結晶
モテック	COSMO-IM48D3-200	A	200	17.1	多結晶
モテック	COSMO-IM54D3-215	A	215	16.3	多結晶
モテック	COSMO-IM54D3-220	A	220	16.7	多結晶
モテック	COSMO-IM54D3-225	A	225	17.1	多結晶
モテック	COSMO-IM60D3-240	A	240	16.4	多結晶
モテック	COSMO-IM60D3-245	A	245	16.7	多結晶
モテック	COSMO-IM60D3-250	A	250	17.1	多結晶
モテック	COSMO-MTPVp-205M	A	205	15.5	多結晶
モテック	COSMO-MTPVp-210M	A	210	15.9	多結晶
モテック	COSMO-MTPVp-215M	A	215	16.3	多結晶
モテック	COSMO-MTPVp-220M	A	220	16.7	多結晶
モテック	COSMO-XS42D3-175	A	175	17.4	単結晶
モテック	COSMO-XS42D3-180	A	180	17.9	単結晶
モテック	COSMO-XS42D3-185	A	185	18.4	単結晶
モテック	COSMO-XS48D3-200	A	200	17.4	単結晶
モテック	COSMO-XS48D3-205	A	205	17.8	単結晶
モテック	COSMO-XS48D3-210	A	210	18.3	単結晶
モテック	COSMO-XS54D3-230	A	230	17.8	単結晶
モテック	COSMO-XS54D3-235	A	235	18.2	単結晶
モテック	COSMO-XS60D3-255	A	255	17.7	単結晶
モテック	COSMO-XS60D3-260	A	260	18.1	単結晶
モテック	COSMO-XS60D3-265	A	265	18.4	単結晶
モテック	IM42B2-160-T10B50	A	160	15.6	多結晶
モテック	IM42B2-165-T10B50	A	165	16.1	多結晶
モテック	IM42B2-170-T10B50	A	170	16.6	多結晶
モテック	IM42B2-175-T10B50	A	175	17.1	多結晶
モテック	IM42B3-160-T10B50	A	160	15.6	多結晶
モテック	IM42B3-165-T10B50	A	165	16.1	多結晶
モテック	IM42B3-170-T10B50	A	170	16.6	多結晶
モテック	IM42B3-175-T10B50	A	175	17.1	多結晶
モテック	IM42D2-160-T10B50	A	160	15.6	多結晶
モテック	IM42D2-165-T10B50	A	165	16.1	多結晶
モテック	IM42D2-170-T10B50	A	170	16.6	多結晶
モテック	IM42D2-170-Y10B50	A	170	16.6	多結晶
モテック	IM42D2-175-T10B50	A	175	17.1	多結晶
モテック	IM42D2-175-Y10B50	A	175	17.1	多結晶
モテック	IM42D3-160-T10B50	A	160	15.6	多結晶
モテック	IM42D3-165-T10B50	A	165	16.1	多結晶
モテック	IM42D3-170-T10B50	A	170	16.6	多結晶
モテック	IM42D3-170-Y10B50	A	170	16.6	多結晶
モテック	IM42D3-175-T10B50	A	175	17.1	多結晶
モテック	IM42D3-175-Y10B50	A	175	17.1	多結晶
モテック	IM48B2-185-T10B50	A	185	15.8	多結晶
モテック	IM48B2-190-T10B50	A	190	16.2	多結晶
モテック	IM48B2-195-T10B50	A	195	16.6	多結晶
モテック	IM48B2-200-T10B50	A	200	17.1	多結晶
モテック	IM48B3-185-T10B50	A	185	15.8	多結晶
モテック	IM48B3-190-T10B50	A	190	16.2	多結晶
モテック	IM48B3-195-T10B50	A	195	16.6	多結晶
モテック	IM48B3-200-T10B50	A	200	17.1	多結晶
モテック	IM48D2-185-T10B50	A	185	15.8	多結晶
モテック	IM48D2-190-T10B50	A	190	16.2	多結晶
モテック	IM48D2-195-T10B50	A	195	16.6	多結晶
モテック	IM48D2-195-Y10B50	A	195	16.6	多結晶
モテック	IM48D2-200-T10B50	A	200	17.1	多結晶
モテック	IM48D2-200-Y10B50	A	200	17.1	多結晶
モテック	IM48D3-185-T10B50	A	185	15.8	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
モテック	IM48D3-190-T10B50	A	190	16.2	多結晶
モテック	IM48D3-195-T10B50	A	195	16.6	多結晶
モテック	IM48D3-195-Y10B50	A	195	16.6	多結晶
モテック	IM48D3-200-T10B50	A	200	17.1	多結晶
モテック	IM48D3-200-Y10B50	A	200	17.1	多結晶
モテック	IM54B2-205-T10B50	A	205	15.5	多結晶
モテック	IM54B2-210-T10B50	A	210	15.9	多結晶
モテック	IM54B2-215-T10B50	A	215	16.3	多結晶
モテック	IM54B2-220-T10B50	A	220	16.7	多結晶
モテック	IM54B3-210-T10B50	A	210	15.9	多結晶
モテック	IM54B3-215-T10B50	A	215	16.3	多結晶
モテック	IM54B3-220-T10B50	A	220	16.7	多結晶
モテック	IM54B3-225-T10B50	A	225	17.1	多結晶
モテック	IM54D2-205-T10B50	A	205	15.5	多結晶
モテック	IM54D2-210-T10B50	A	210	15.9	多結晶
モテック	IM54D2-215-T10B50	A	215	16.3	多結晶
モテック	IM54D2-215-T10B50J	A	215	16.3	多結晶
モテック	IM54D2-215-Y10B50	A	215	16.3	多結晶
モテック	IM54D2-220-T10B50	A	220	16.7	多結晶
モテック	IM54D2-220-T10B50J	A	220	16.7	多結晶
モテック	IM54D2-220-Y10B50	A	220	16.7	多結晶
モテック	IM54D2-225	A	225	17.1	多結晶
モテック	IM54D2-225-S10B50	A	225	17.1	多結晶
モテック	IM54D2-225-T10B50	A	225	17.1	多結晶
モテック	IM54D2-225-Y10B50	A	225	17.1	多結晶
モテック	IM54D2-230	A	230	17.5	多結晶
モテック	IM54D3-210-T10B50	A	210	15.9	多結晶
モテック	IM54D3-215-T10B50	A	215	16.3	多結晶
モテック	IM54D3-215-T10B50J	A	215	16.3	多結晶
モテック	IM54D3-215-Y10B50	A	215	16.3	多結晶
モテック	IM54D3-220-T10B50	A	220	16.7	多結晶
モテック	IM54D3-220-T10B50J	A	220	16.7	多結晶
モテック	IM54D3-220-Y10B50	A	220	16.7	多結晶
モテック	IM54D3-225	A	225	17.1	多結晶
モテック	IM54D3-225-S10B50	A	225	17.1	多結晶
モテック	IM54D3-225-T10B50	A	225	17.1	多結晶
モテック	IM54D3-225-Y10B50	A	225	17.1	多結晶
モテック	IM54D3-230	A	230	17.5	多結晶
モテック	IM60B2-230-T12B50	A	230	15.7	多結晶
モテック	IM60B2-235-T12B50	A	235	16.0	多結晶
モテック	IM60B2-240-T12B50	A	240	16.4	多結晶
モテック	IM60B2-245-T12B50	A	245	16.7	多結晶
モテック	IM60B2-250-T12B50	A	250	17.1	多結晶
モテック	IM60B3-235-T12B50	A	235	16.0	多結晶
モテック	IM60B3-240-T12B50	A	240	16.4	多結晶
モテック	IM60B3-245-T12B50	A	245	16.7	多結晶
モテック	IM60B3-250-T12B50	A	250	17.1	多結晶
モテック	IM60C3-240-T10B45	A	240	16.4	多結晶
モテック	IM60C4-265	A	265	17.9	多結晶
モテック	IM60C4-270	A	270	18.3	多結晶
モテック	IM60CB-270	A	270	18.3	多結晶
モテック	IM60CB-275	A	275	18.6	多結晶
モテック	IM60D2-230-T12B50	A	230	15.7	多結晶
モテック	IM60D2-235-T12B50	A	235	16.0	多結晶
モテック	IM60D2-240-T12B50	A	240	16.4	多結晶
モテック	IM60D2-240-T12B50J	A	240	16.4	多結晶
モテック	IM60D2-240-Y12B50	A	240	16.4	多結晶
モテック	IM60D2-245-T12B50	A	245	16.7	多結晶
モテック	IM60D2-245-T12B50J	A	245	16.7	多結晶
モテック	IM60D2-245-Y12B50	A	245	16.7	多結晶
モテック	IM60D2-250	A	250	17.1	多結晶
モテック	IM60D2-250-S12B50	A	250	17.1	多結晶
モテック	IM60D2-250-T12B50	A	250	17.1	多結晶
モテック	IM60D2-250-Y12B50	A	250	17.1	多結晶
モテック	IM60D2-255	A	255	17.4	多結晶
モテック	IM60D3-235-T12B50	A	235	16.0	多結晶
モテック	IM60D3-240-T12B50	A	240	16.4	多結晶
モテック	IM60D3-240-T12B50J	A	240	16.4	多結晶
モテック	IM60D3-240-Y12B50	A	240	16.4	多結晶
モテック	IM60D3-245-T12B50	A	245	16.7	多結晶
モテック	IM60D3-245-T12B50J	A	245	16.7	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
モテック	IM60D3-245-Y12B50	A	245	16.7	多結晶
モテック	IM60D3-250	A	250	17.1	多結晶
モテック	IM60D3-250-S12B50	A	250	17.1	多結晶
モテック	IM60D3-250-T12B50	A	250	17.1	多結晶
モテック	IM60D3-250-Y12B50	A	250	17.1	多結晶
モテック	IM60D3-255	A	255	17.4	多結晶
モテック	IM60D4-260	A	260	17.8	多結晶
モテック	IM60D4-265	A	265	17.9	多結晶
モテック	IM60D4-270	A	270	18.3	多結晶
モテック	IM60DB-270	A	270	18.3	多結晶
モテック	IM60DB-275	A	275	18.6	多結晶
モテック	IM72B2-280-T12B50	A	280	15.9	多結晶
モテック	IM72B2-285-T12B50	A	285	16.2	多結晶
モテック	IM72B2-290-T12B50	A	290	16.5	多結晶
モテック	IM72B2-295-T12B50	A	295	16.8	多結晶
モテック	IM72B3-285-T12B50	A	285	16.2	多結晶
モテック	IM72B3-290-T12B50	A	290	16.5	多結晶
モテック	IM72B3-295-T12B50	A	295	16.8	多結晶
モテック	IM72B3-300-T12B50	A	300	17.1	多結晶
モテック	IM72C2-300	A	300	17.1	多結晶
モテック	IM72C2-300-S12B50	A	300	17.1	多結晶
モテック	IM72C2-305	A	305	17.4	多結晶
モテック	IM72C3-300	A	300	17.1	多結晶
モテック	IM72C3-300-S12B50	A	300	17.1	多結晶
モテック	IM72C3-305	A	305	17.4	多結晶
モテック	IM72C4-320	A	320	18.0	多結晶
モテック	IM72CB-325	A	325	18.3	多結晶
モテック	IM72CB-330	A	330	18.6	多結晶
モテック	IM72D2-280-T12B50	A	280	15.9	多結晶
モテック	IM72D2-285-T12B50	A	285	16.2	多結晶
モテック	IM72D2-290-T12B50	A	290	16.5	多結晶
モテック	IM72D2-290-T12B50J	A	290	16.5	多結晶
モテック	IM72D2-295-T12B50	A	295	16.8	多結晶
モテック	IM72D2-295-T12B50J	A	295	16.8	多結晶
モテック	IM72D3-285-T12B50	A	285	16.2	多結晶
モテック	IM72D3-290-T12B50	A	290	16.5	多結晶
モテック	IM72D3-290-T12B50J	A	290	16.5	多結晶
モテック	IM72D3-295-T12B50	A	295	16.8	多結晶
モテック	IM72D3-295-T12B50J	A	295	16.8	多結晶
モテック	IM72D3-300-T12B50	A	300	17.1	多結晶
モテック	IM72D4-320	A	320	18.0	多結晶
モテック	MTPVp-205-MSB	A	205	15.5	多結晶
モテック	MTPVp-205-MSBJ	A	205	15.5	多結晶
モテック	MTPVp-205-MSC	A	205	15.5	多結晶
モテック	MTPVp-205-MSCJ	A	205	15.5	多結晶
モテック	MTPVp-205-MSD	A	205	15.5	多結晶
モテック	MTPVp-205-MSDJ	A	205	15.5	多結晶
モテック	MTPVp-210-MSB	A	210	15.9	多結晶
モテック	MTPVp-210-MSBJ	A	210	15.9	多結晶
モテック	MTPVp-210-MSC	A	210	15.9	多結晶
モテック	MTPVp-210-MSCJ	A	210	15.9	多結晶
モテック	MTPVp-210-MSD	A	210	15.9	多結晶
モテック	MTPVp-210-MSDJ	A	210	15.9	多結晶
モテック	MTPVp-215-MSB	A	215	16.3	多結晶
モテック	MTPVp-215-MSBJ	A	215	16.3	多結晶
モテック	MTPVp-215-MSC	A	215	16.3	多結晶
モテック	MTPVp-215-MSCJ	A	215	16.3	多結晶
モテック	MTPVp-215-MSD	A	215	16.3	多結晶
モテック	MTPVp-215-MSDJ	A	215	16.3	多結晶
モテック	MTPVp-220-MSB	A	220	16.7	多結晶
モテック	MTPVp-220-MSBJ	A	220	16.7	多結晶
モテック	MTPVp-220-MSC	A	220	16.7	多結晶
モテック	MTPVp-220-MSCJ	A	220	16.7	多結晶
モテック	MTPVp-220-MSD	A	220	16.7	多結晶
モテック	MTPVp-220-MSDJ	A	220	16.7	多結晶
モテック	MTPVp-230-MSB	A	230	15.7	多結晶
モテック	MTPVp-230-MSBJ	A	230	15.7	多結晶
モテック	MTPVp-230-MSC	A	230	15.7	多結晶
モテック	MTPVp-230-MSCJ	A	230	15.7	多結晶
モテック	MTPVp-230-MSD	A	230	15.7	多結晶
モテック	MTPVp-230-MSDJ	A	230	15.7	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
モテック	MTPVp-235-MSB	A	235	16.0	多結晶
モテック	MTPVp-235-MSBJ	A	235	16.0	多結晶
モテック	MTPVp-235-MSB	A	235	16.0	多結晶
モテック	MTPVp-235-MSB	A	235	16.0	多結晶
モテック	MTPVp-235-MSB	A	235	16.0	多結晶
モテック	MTPVp-235-MSB	A	235	16.0	多結晶
モテック	MTPVp-235-MSB	A	235	16.0	多結晶
モテック	MTPVp-240-MSB	A	240	16.4	多結晶
モテック	MTPVp-240-MSBJ	A	240	16.4	多結晶
モテック	MTPVp-240-MSB	A	240	16.4	多結晶
モテック	MTPVp-240-MSB	A	240	16.4	多結晶
モテック	MTPVp-240-MSB	A	240	16.4	多結晶
モテック	MTPVp-240-MSB	A	240	16.4	多結晶
モテック	MTPVp-240-MSB	A	240	16.4	多結晶
モテック	MTPVp-245-MSB	A	245	16.7	多結晶
モテック	MTPVp-245-MSBJ	A	245	16.7	多結晶
モテック	MTPVp-245-MSB	A	245	16.7	多結晶
モテック	MTPVp-245-MSB	A	245	16.7	多結晶
モテック	MTPVp-245-MSB	A	245	16.7	多結晶
モテック	MTPVp-245-MSB	A	245	16.7	多結晶
モテック	MTPVp-245-MSB	A	245	16.7	多結晶
モテック	MTPVp-280-MSB	A	280	15.9	多結晶
モテック	MTPVp-280-MSBJ	A	280	15.9	多結晶
モテック	MTPVp-280-MSB	A	280	15.9	多結晶
モテック	MTPVp-280-MSB	A	280	15.9	多結晶
モテック	MTPVp-280-MSB	A	280	15.9	多結晶
モテック	MTPVp-280-MSB	A	280	15.9	多結晶
モテック	MTPVp-285-MSB	A	285	16.2	多結晶
モテック	MTPVp-285-MSBJ	A	285	16.2	多結晶
モテック	MTPVp-285-MSB	A	285	16.2	多結晶
モテック	MTPVp-285-MSB	A	285	16.2	多結晶
モテック	MTPVp-285-MSB	A	285	16.2	多結晶
モテック	MTPVp-285-MSB	A	285	16.2	多結晶
モテック	MTPVp-285-MSB	A	285	16.2	多結晶
モテック	MTPVp-290-MSB	A	290	16.5	多結晶
モテック	MTPVp-290-MSBJ	A	290	16.5	多結晶
モテック	MTPVp-290-MSB	A	290	16.5	多結晶
モテック	MTPVp-290-MSB	A	290	16.5	多結晶
モテック	MTPVp-290-MSB	A	290	16.5	多結晶
モテック	MTPVp-290-MSB	A	290	16.5	多結晶
モテック	MTPVp-295-MSB	A	295	16.8	多結晶
モテック	MTPVp-295-MSBJ	A	295	16.8	多結晶
モテック	MTPVp-295-MSB	A	295	16.8	多結晶
モテック	MTPVp-295-MSB	A	295	16.8	多結晶
モテック	MTPVp-295-MSB	A	295	16.8	多結晶
モテック	MTPVp-295-MSB	A	295	16.8	多結晶
モテック	MTPVp-295-MSB	A	295	16.8	多結晶
モテック	MTPVp-295-MSB	A	295	16.8	多結晶
モテック	XS24CG-240	A	240	22.6	単結晶
モテック	XS24CG-245	A	245	23.1	単結晶
モテック	XS24CG-250	A	250	23.6	単結晶
モテック	XS24DG-240	A	240	22.6	単結晶
モテック	XS24DG-245	A	245	23.1	単結晶
モテック	XS24DG-250	A	250	23.6	単結晶
モテック	XS42B3-165-T10B50	A	165	16.4	単結晶
モテック	XS42B3-170-T10B50	A	170	16.9	単結晶
モテック	XS42B3-175-T10B50	A	175	17.4	単結晶
モテック	XS42B3-180-T10B50	A	180	17.9	単結晶
モテック	XS42D3-165-T10B50	A	165	16.4	単結晶
モテック	XS42D3-170-T10B50	A	170	16.9	単結晶
モテック	XS42D3-175-T10B50	A	175	17.4	単結晶
モテック	XS42D3-175-Y10B50	A	175	17.4	単結晶
モテック	XS42D3-180-T10B50	A	180	17.9	単結晶
モテック	XS42D3-180-Y10B50	A	180	17.9	単結晶
モテック	XS42D3-185-T10B50	A	185	18.4	単結晶
モテック	XS42D3-185-Y10B50	A	185	18.4	単結晶
モテック	XS48B3-195-T10B50	A	195	17.0	単結晶
モテック	XS48B3-200-T10B50	A	200	17.4	単結晶
モテック	XS48B3-205-T10B50	A	205	17.8	単結晶
モテック	XS48B3-210-T10B50	A	210	18.3	単結晶
モテック	XS48C4-240	A	240	20.4	単結晶
モテック	XS48D3-195-T10B50	A	195	17.0	単結晶
モテック	XS48D3-200-T10B50	A	200	17.4	単結晶
モテック	XS48D3-200-Y10B50	A	200	17.4	単結晶
モテック	XS48D3-205-T10B50	A	205	17.8	単結晶
モテック	XS48D3-205-Y10B50	A	205	17.8	単結晶
モテック	XS48D3-210-T10B50	A	210	18.3	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
モテック	XS48D3-210-Y10B50	A	210	18.3	単結晶
モテック	XS48D3-215-Y10B50	A	215	18.7	単結晶
モテック	XS48D4-240	A	240	20.4	単結晶
モテック	XS54B3-220-T10B50	A	220	17.0	単結晶
モテック	XS54B3-225-T10B50	A	225	17.4	単結晶
モテック	XS54B3-230-T10B50	A	230	17.8	単結晶
モテック	XS54B3-235-T10B50	A	235	18.2	単結晶
モテック	XS54C4-260	A	260	19.7	単結晶
モテック	XS54C4-265	A	265	20.1	単結晶
モテック	XS54CF-400	A	400	22.4	単結晶
モテック	XS54CF-405	A	405	22.7	単結晶
モテック	XS54CF-410	A	410	23.0	単結晶
モテック	XS54CF-415	A	415	23.2	単結晶
モテック	XS54D3-220-T10B50	A	220	17.0	単結晶
モテック	XS54D3-225-T10B50	A	225	17.4	単結晶
モテック	XS54D3-230-T10B50	A	230	17.8	単結晶
モテック	XS54D3-230-Y10B50	A	230	17.8	単結晶
モテック	XS54D3-235	A	235	18.2	単結晶
モテック	XS54D3-235-S10B50	A	235	18.2	単結晶
モテック	XS54D3-235-T10B50	A	235	18.2	単結晶
モテック	XS54D3-235-Y10B50	A	235	18.2	単結晶
モテック	XS54D3-240	A	240	18.6	単結晶
モテック	XS54D3-240-Y10B50	A	240	18.6	単結晶
モテック	XS54D4-260	A	260	19.7	単結晶
モテック	XS54D4-265	A	265	20.1	単結晶
モテック	XS60B3-245-T12B50	A	245	17.1	単結晶
モテック	XS60B3-250-T12B50	A	250	17.4	単結晶
モテック	XS60B3-255-T12B50	A	255	17.7	単結晶
モテック	XS60B3-260-T12B50	A	260	18.1	単結晶
モテック	XS60C4-280	A	280	19.1	単結晶
モテック	XS60C4-285	A	285	19.4	単結晶
モテック	XS60C4-290	A	290	19.7	単結晶
モテック	XS60C4-295	A	295	20.1	単結晶
モテック	XS60CB-280	A	280	19.1	単結晶
モテック	XS60CB-285	A	285	19.4	単結晶
モテック	XS60CB-300	A	300	20.4	単結晶
モテック	XS60CB-305	A	305	20.8	単結晶
モテック	XS60CB-310	A	310	21.1	単結晶
モテック	XS60CB-315	A	315	21.5	単結晶
モテック	XS60D3-245-T12B50	A	245	17.1	単結晶
モテック	XS60D3-250-T12B50	A	250	17.4	単結晶
モテック	XS60D3-250-Y12B50	A	250	17.4	単結晶
モテック	XS60D3-255-T12B50	A	255	17.7	単結晶
モテック	XS60D3-255-Y12B50	A	255	17.7	単結晶
モテック	XS60D3-260-T12B50	A	260	18.1	単結晶
モテック	XS60D3-260-Y12B50	A	260	18.1	単結晶
モテック	XS60D3-265	A	265	18.4	単結晶
モテック	XS60D3-265-S12B50	A	265	18.4	単結晶
モテック	XS60D3-265-T12B50	A	265	18.4	単結晶
モテック	XS60D3-265-Y12B50	A	265	18.4	単結晶
モテック	XS60D3-270	A	270	18.8	単結晶
モテック	XS60D3-270-Y12B50	A	270	18.8	単結晶
モテック	XS60D4-280	A	280	19.1	単結晶
モテック	XS60D4-285	A	285	19.4	単結晶
モテック	XS60D4-290	A	290	19.7	単結晶
モテック	XS60D4-295	A	295	20.1	単結晶
モテック	XS60DB-300	A	300	20.4	単結晶
モテック	XS60DB-305	A	305	20.8	単結晶
モテック	XS60DB-310	A	310	21.1	単結晶
モテック	XS72B3-295-T12B50	A	295	17.1	単結晶
モテック	XS72B3-300-T12B50	A	300	17.4	単結晶
モテック	XS72B3-305-T12B50	A	305	17.7	単結晶
モテック	XS72B3-310-T12B50	A	310	18.0	単結晶
モテック	XS72CF-535	A	535	22.5	単結晶
モテック	XS72CF-540	A	540	22.7	単結晶
モテック	XS72CF-545	A	545	22.9	単結晶
モテック	XS72CF-550	A	550	23.1	単結晶
モテック	XS72CF-555	A	555	23.3	単結晶
モテック	XS72D3-295-T12B50	A	295	17.1	単結晶
モテック	XS72D3-300-T12B50	A	300	17.4	単結晶
モテック	XS72D3-305-T12B50	A	305	17.7	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
モテック	XS72D3-310-T12B50	A	310	18.0	単結晶
モノクローム	MC22HM55	A	55	19.8	単結晶
モノクローム	MC44HM110	A	110	19.8	単結晶
リープтонエナジー	LP125*125-M-72-190W	A	190	17.0	単結晶
リープтонエナジー	LP125*125-M-72-195W	A	195	17.5	単結晶
リープтонエナジー	LP125*125-M-72-200W	A	200	17.9	単結晶
リープтонエナジー	LP125*125-M-72-205W	A	205	18.4	単結晶
リープтонエナジー	LP125*125-M-72-210W	A	210	18.8	単結晶
リープтонエナジー	LP125*125-M-96-260W	A	260	17.5	単結晶
リープтонエナジー	LP125*125-M-96-265W	A	265	17.8	単結晶
リープтонエナジー	LP125*125-M-96-270W	A	270	18.1	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-30-140W	A	140	19.1	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-30-145W	A	145	19.7	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-30-150W	A	150	20.4	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-30-155W	A	155	21.1	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-36-165W	A	165	18.7	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-36-170W	A	170	19.3	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-36-175W	A	175	19.9	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-36-180W	A	180	20.4	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-42-195W	A	195	19.0	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-42-200W	A	200	19.5	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-42-205W	A	205	19.9	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-42-210W	A	210	20.4	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-42-215W	A	215	20.9	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-42-220W	A	220	21.4	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-48-200W	A	200	17.4	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-48-205W	A	205	17.8	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-48-210W	A	210	18.3	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-48-215W	A	215	18.7	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-48-220W	A	220	19.1	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-48-225W	A	225	19.6	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-48-230W	A	230	19.6	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-48-235W	A	235	20.0	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-48-240W	A	240	20.4	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-48-245W	A	245	20.9	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-48-250W	A	250	21.3	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-54-250W	A	250	18.9	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-54-255W	A	255	19.3	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-54-260W	A	260	19.7	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-54-265W	A	265	20.1	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-54-270W	A	270	20.4	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-54-275W	A	275	20.8	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-250W	A	250	17.4	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-255W	A	255	17.7	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-260W	A	260	18.1	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-265W	A	265	18.4	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-270W	A	270	18.8	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-275W	A	275	19.1	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-280W	A	280	19.5	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-285W	A	285	19.8	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-290W	A	290	19.7	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-295W	A	295	20.1	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-300W	A	300	20.4	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-305W	A	305	20.8	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-310W	A	310	21.1	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-315W	A	315	21.5	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-320W	A	320	21.1	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-320W-G	B	320	21.8	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-325W	A	325	21.5	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-325W-G	B	325	22.1	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-330W	A	330	21.8	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-330W-G	B	330	22.5	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-335W	A	335	22.1	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-335W-G	B	335	22.8	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-H-320W	B	320	21.8	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-H-325W	B	325	22.1	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-H-330W	B	330	21.8	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-H-335W	B	335	22.1	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-H-340W	B	340	22.4	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-H-345W	B	345	22.8	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-60-H-350W	B	350	23.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-300W	A	300	17.4	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-305W	A	305	17.7	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-310W	A	310	18.0	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-315W	A	315	18.3	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-320W	A	320	18.6	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-325W	A	325	18.9	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-330W	A	330	19.1	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-335W	A	335	19.4	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-340W	A	340	19.7	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-345W	A	345	19.6	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-350W	A	350	19.9	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-355W	A	355	20.1	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-360W	A	360	20.4	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-365W	A	365	20.7	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-370W	A	370	21.0	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-375W	A	375	21.3	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-380W	A	380	21.6	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-385W	A	385	21.2	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-385W-G	B	385	21.9	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-390W	A	390	21.5	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-390W-G	B	390	22.1	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-395W	A	395	21.7	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-395W-G	B	395	22.4	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-400W	A	400	22.0	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-400W-G	B	400	22.7	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-H-380W	B	380	21.6	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-H-385W	B	385	21.9	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-H-390W	B	390	22.1	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-H-395W	B	395	21.7	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-H-400W	B	400	22.0	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-H-405W	B	405	22.3	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-H-410W	B	410	22.5	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-H-415W	B	415	22.8	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-M-72-H-420W	B	420	23.1	単結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-48-200W	A	200	17.1	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-48-205W	A	205	17.5	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-48-210W	A	210	17.9	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-48-215W	A	215	18.4	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-48-220W	A	220	18.8	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-60-235W	A	235	16.0	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-60-240W	A	240	16.4	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-60-245W	A	245	16.7	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-60-250W	A	250	17.1	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-60-255W	A	255	17.4	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-60-260W	A	260	17.8	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-60-265W	A	265	18.1	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-60-270W	A	270	18.4	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-60-275W	A	275	18.8	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-60-280W	A	280	18.9	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-60-285W	A	285	19.3	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-60-290W	A	290	19.6	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-60-295W	A	295	19.5	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-60-295W-G	B	295	20.0	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-60-300W	A	300	19.8	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-60-300W-G	B	300	20.3	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-60-H-285W	A	285	19.3	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-60-H-290W	A	290	19.6	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-60-H-295W	A	295	20.0	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-60-H-300W	A	300	20.3	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-60-H-305W	A	305	20.6	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-60-H-310W	B	310	21.0	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-60-H-315W	B	315	21.3	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-60-H-320W	B	320	21.7	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-72-290W	A	290	16.5	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-72-295W	A	295	16.8	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-72-300W	A	300	17.1	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-72-305W	A	305	17.4	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-72-310W	A	310	17.6	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-72-315W	A	315	17.9	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-72-320W	A	320	18.2	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-72-325W	A	325	18.5	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
リープтонエナジー	LP156*156-P-72-330W	A	330	18.8	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-72-335W	A	335	18.9	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-72-340W	A	340	19.2	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-72-345W	A	345	19.5	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-72-350W	A	350	19.2	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-72-350W-G	B	350	19.7	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-72-355W	A	355	19.5	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-72-355W-G	B	355	20.0	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-72-360W	A	360	19.8	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-72-360W-G	B	360	20.3	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-72-H-345W	A	345	19.5	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-72-H-350W	A	350	19.7	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-72-H-355W	A	355	20.0	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-72-H-360W	A	360	20.3	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-72-H-365W	A	365	20.6	多結晶
リープтонエナジー	LP156*156-P-72-H-370W	A	370	20.9	多結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-60-H-320W	A	320	21.8	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-60-H-325W	A	325	22.1	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-60-H-330W	A	330	21.8	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-60-H-335W	B	335	22.1	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-60-H-340W	B	340	22.4	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-60-H-345W	B	345	22.8	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-60-H-350W	B	350	23.1	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-60-MH-335W	A	335	22.1	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-60-MH-340W	A	340	22.5	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-66-H-350W	B	350	21.0	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-66-H-355W	B	355	21.3	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-66-H-360W	B	360	21.6	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-66-H-365W	B	365	21.9	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-66-MH-370W	A	370	22.2	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-66-MH-375W	A	375	22.5	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-66-MH-380W	B	380	22.8	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-66-MH-385W	B	385	23.1	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-72-H-380W	A	380	21.6	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-72-H-385W	A	385	21.9	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-72-H-390W	A	390	22.1	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-72-H-395W	A	395	21.7	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-72-H-400W	A	400	22.0	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-72-H-405W	B	405	22.3	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-72-H-410W	B	410	22.5	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-72-H-415W	B	415	22.8	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-72-H-420W	B	420	23.1	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-72-MH-405W	A	405	22.3	単結晶
リープтонエナジー	LP158*158-M-72-MH-410W	A	410	22.6	単結晶
リープтонエナジー	LP166*166-M-60-MH-350W	A	350	21.2	単結晶
リープтонエナジー	LP166*166-M-60-MH-355W	A	355	21.5	単結晶
リープтонエナジー	LP166*166-M-60-MH-360W	A	360	21.9	単結晶
リープтонエナジー	LP166*166-M-60-MH-365W	A	365	22.2	単結晶
リープтонエナジー	LP166*166-M-60-MH-370W	A	370	22.5	単結晶
リープтонエナジー	LP166*166-M-60-MH-375W	A	375	22.8	単結晶
リープтонエナジー	LP166*166-M-60-MH-380W	A	380	23.1	単結晶
リープтонエナジー	LP166*166-M-60-MH-385W	B	385	23.4	単結晶
リープтонエナジー	LP166*166-M-66-MH-385W	A	385	21.2	単結晶
リープтонエナジー	LP166*166-M-66-MH-390W	A	390	21.5	単結晶
リープтонエナジー	LP166*166-M-66-MH-395W	A	395	21.8	単結晶
リープтонエナジー	LP166*166-M-66-MH-400W	A	400	22.1	単結晶
リープтонエナジー	LP166*166-M-66-MH-405W	A	405	22.3	単結晶
リープтонエナジー	LP166*166-M-66-MH-410W	A	410	22.6	単結晶
リープтонエナジー	LP166*166-M-66-MH-415W	A	415	22.9	単結晶
リープтонエナジー	LP166*166-M-72-MH-420W	A	420	21.2	単結晶
リープтонエナジー	LP166*166-M-72-MH-425W	A	425	21.5	単結晶
リープтонエナジー	LP166*166-M-72-MH-430W	A	430	21.8	単結晶
リープтонエナジー	LP166*166-M-72-MH-435W	A	435	22.0	単結晶
リープтонエナジー	LP166*166-M-72-MH-440W	A	440	22.3	単結晶
リープтонエナジー	LP166*166-M-72-MH-445W	A	445	22.5	単結晶
リープтонエナジー	LP166*166-M-72-MH-450W	A	450	22.8	単結晶
リープтонエナジー	LP166*166-M-72-MH-455W	A	455	23.0	単結晶
リープтонエナジー	LP166*166-M-72-MH-460W	B	460	23.3	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-54-MB-390W	A	390	21.8	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-54-MB-395W	A	395	22.1	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-54-MB-400W	A	400	22.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
リープтонエナジー	LP182＊182－M－54－MB－405W	A	405	22.7	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－54－MB－410W	A	410	23.0	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－54－MH－390W	A	390	21.8	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－54－MH－395W	A	395	22.1	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－54－MH－400W	A	400	22.4	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－54－MH－405W	A	405	22.7	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－54－MH－410W	A	410	23.0	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－54－MH－415W	A	415	23.2	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－54－NB－420W	A	420	23.5	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－54－NB－425W	A	425	23.8	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－54－NB－430W	A	430	24.1	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－54－NB－435W	A	435	24.4	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－54－NB－440W	A	440	24.6	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－54－NB－445W	A	445	24.9	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－54－NB－450W	A	450	25.2	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－54－NH－420W	A	420	23.5	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－54－NH－425W	A	425	23.8	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－54－NH－430W	A	430	24.1	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－54－NH－435W	A	435	24.4	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－54－NH－440W	A	440	24.6	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－54－NH－445W	A	445	24.9	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－MB－435W	A	435	21.9	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－MB－440W	A	440	22.2	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－MB－445W	A	445	22.4	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－MB－450W	A	450	22.7	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－MB－455W	A	455	22.9	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－MH－430W	A	430	21.7	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－MH－435W	A	435	21.9	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－MH－440W	A	440	22.2	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－MH－445W	A	445	22.4	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－MH－450W	A	450	22.7	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－MH－455W	A	455	22.9	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－MH－460W	A	460	23.2	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－MH－465W	A	465	23.4	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－NB－470W	A	470	23.7	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－NB－475W	A	475	23.9	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－NB－480W	A	480	24.2	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－NB－485W	A	485	24.5	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－NB－490W	A	490	24.7	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－NB－495W	A	495	25.0	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－NB－500W	A	500	25.2	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－NB－505W	A	505	25.5	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－NH－470W	A	470	23.7	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－NH－475W	A	475	23.9	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－NH－480W	A	480	24.2	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－NH－485W	A	485	24.5	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－NH－490W	A	490	24.7	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－60－NH－495W	A	495	25.0	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－66－MB－475W	A	475	21.8	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－66－MB－480W	A	480	22.0	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－66－MB－485W	A	485	22.2	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－66－MB－490W	A	490	22.5	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－66－MB－495W	A	495	22.7	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－66－MB－500W	A	500	22.9	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－66－MB－505W	A	505	23.1	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－66－MH－485W	A	485	22.2	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－66－MH－490W	A	490	22.5	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－66－MH－495W	A	495	22.7	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－66－MH－500W	A	500	22.9	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－66－MH－505W	A	505	23.1	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－66－MH－510W	A	510	23.4	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－72－MB－520W	A	520	21.8	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－72－MB－525W	A	525	22.1	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－72－MB－530W	A	530	22.3	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－72－MB－535W	A	535	22.5	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－72－MB－540W	A	540	22.7	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－72－MB－545W	A	545	22.9	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－72－MB－550W	A	550	23.1	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－72－MH－525W	A	525	22.1	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－72－MH－530W	A	530	22.3	単結晶
リープтонエナジー	LP182＊182－M－72－MH－535W	A	535	22.5	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
リープтонエナジー	LP182*182-M-72-MH-540W	A	540	22.7	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-72-MH-545W	A	545	22.9	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-72-MH-550W	A	550	23.1	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-72-MH-555W	A	555	23.3	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-72-NB-565W	A	565	23.7	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-72-NB-570W	A	570	23.9	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-72-NB-575W	A	575	24.2	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-72-NB-580W	A	580	24.4	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-72-NB-585W	A	585	24.6	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-72-NB-590W	A	590	24.8	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-72-NB-595W	A	595	25.0	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-72-NB-600W	A	600	25.2	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-72-NB-605W	A	605	25.4	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-72-NH-565W	A	565	23.7	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-72-NH-570W	A	570	23.9	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-72-NH-575W	A	575	24.2	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-72-NH-580W	A	580	24.4	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-72-NH-585W	A	585	24.6	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-72-NH-590W	A	590	24.8	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-72-NH-595W	A	595	25.0	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-78-MH-560W	A	560	21.7	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-78-MH-565W	A	565	21.9	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-78-MH-570W	A	570	22.1	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-78-MH-575W	A	575	22.3	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-78-MH-580W	A	580	22.5	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-78-MH-585W	A	585	22.7	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-78-MH-590W	A	590	22.9	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-78-MH-595W	A	595	23.1	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-78-MH-600W	A	600	23.3	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-78-MH-605W	A	605	23.5	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-78-NB-610W	A	610	23.7	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-78-NB-615W	A	615	23.8	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-78-NB-620W	A	620	24.0	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-78-NB-625W	A	625	24.2	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-78-NH-610W	A	610	23.7	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-78-NH-615W	A	615	23.8	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-78-NH-620W	A	620	24.0	単結晶
リープтонエナジー	LP182*182-M-78-NH-625W	A	625	24.2	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-50-MH-480W	A	480	21.7	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-50-MH-485W	A	485	22.0	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-50-MH-490W	A	490	22.2	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-50-MH-495W	A	495	22.4	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-50-MH-500W	A	500	22.6	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-50-MH-505W	A	505	22.9	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-55-MH-520W	A	520	21.4	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-55-MH-525W	A	525	21.6	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-55-MH-530W	A	530	21.8	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-55-MH-535W	A	535	22.0	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-55-MH-540W	A	540	22.2	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-55-MH-545W	A	545	22.4	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-55-MH-550W	A	550	22.6	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-55-MH-555W	A	555	22.9	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-60-MH-590W	A	590	22.3	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-60-MH-595W	A	595	22.5	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-60-MH-600W	A	600	22.6	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-60-MH-605W	A	605	22.8	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-60-MH-610W	A	610	23.0	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-MB-650W	A	650	22.3	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-MB-655W	A	655	22.5	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-MB-660W	A	660	22.6	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-MB-665W	A	665	22.8	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-MB-670W	A	670	23.0	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-MH-630W	A	630	21.6	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-MH-635W	A	635	21.8	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-MH-640W	A	640	22.0	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-MH-645W	A	645	22.1	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-MH-650W	A	650	22.3	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-MH-655W	A	655	22.5	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-MH-660W	A	660	22.6	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-MH-665W	A	665	22.8	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-MH-670W	A	670	23.0	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-NB-675W	A	675	23.2	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-NB-680W	A	680	23.3	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-NB-685W	A	685	23.5	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-NB-690W	A	690	23.7	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-NB-695W	A	695	23.8	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-NB-700W	A	700	24.0	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-NB-705W	A	705	24.2	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-NH-675W	A	675	23.2	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-NH-680W	A	680	23.3	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-NH-685W	A	685	23.5	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-NH-690W	A	690	23.7	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-NH-695W	A	695	23.8	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-NH-700W	A	700	24.0	単結晶
リープтонエナジー	LP210*210-M-66-NH-705W	A	705	24.2	単結晶
レネソーラ	JC190S-24/Db	A	190	17.0	単結晶
レネソーラ	JC190S-24/Db-b	A	190	17.0	単結晶
レネソーラ	JC195F-24/Db	A	195	17.3	単結晶
レネソーラ	JC195F-24/Db-b	A	195	17.3	単結晶
レネソーラ	JC195S-24/Db	A	195	17.5	単結晶
レネソーラ	JC195S-24/Db-b	A	195	17.5	単結晶
レネソーラ	JC200F-24/Db	A	200	17.7	単結晶
レネソーラ	JC200F-24/Db-b	A	200	17.7	単結晶
レネソーラ	JC200S-24/Db	A	200	17.9	単結晶
レネソーラ	JC200S-24/Db-b	A	200	17.9	単結晶
レネソーラ	JC205F-24/Db	A	205	18.2	単結晶
レネソーラ	JC205F-24/Db-b	A	205	18.2	単結晶
レネソーラ	JC205S-24/Db	A	205	18.4	単結晶
レネソーラ	JC205S-24/Db-b	A	205	18.4	単結晶
レネソーラ	JC210F-24/Db	A	210	18.6	単結晶
レネソーラ	JC210F-24/Db-b	A	210	18.6	単結晶
レネソーラ	JC250F-24/Bb-b	A	250	17.1	単結晶
レネソーラ	JC250M-24/Bb	A	250	17.1	多結晶
レネソーラ	JC250S-24/Bb	A	250	17.4	単結晶
レネソーラ	JC250S-24/Bb-b	A	250	17.4	単結晶
レネソーラ	JC255F-24/Bb	A	255	17.4	単結晶
レネソーラ	JC255F-24/Bb-b	A	255	17.4	単結晶
レネソーラ	JC255M-24/Bb	A	255	17.4	多結晶
レネソーラ	JC255S-24/Bb	A	255	17.7	単結晶
レネソーラ	JC255S-24/Bb-b	A	255	17.7	単結晶
レネソーラ	JC260F-24/Bb	A	260	17.8	単結晶
レネソーラ	JC260F-24/Bb-b	A	260	17.8	単結晶
レネソーラ	JC260M-24/Bb	A	260	17.8	多結晶
レネソーラ	JC260M-24/Bbs	A	260	17.6	多結晶
レネソーラ	JC260S-24/Bb	A	260	18.1	単結晶
レネソーラ	JC260S-24/Bb-b	A	260	18.1	単結晶
レネソーラ	JC265F-24/Bb	A	265	18.1	単結晶
レネソーラ	JC265F-24/Bb-b	A	265	18.1	単結晶
レネソーラ	JC265M-24/Bbps	A	265	18.1	多結晶
レネソーラ	JC265M-24/Bbs	A	265	17.9	多結晶
レネソーラ	JC265M-24/Bbw	A	265	18.1	多結晶
レネソーラ	JC265S-24/Bb	A	265	18.4	単結晶
レネソーラ	JC265S-24/Bb-b	A	265	18.4	単結晶
レネソーラ	JC270F-24/Bb	A	270	18.4	単結晶
レネソーラ	JC270M-24/Bbps	A	270	18.4	多結晶
レネソーラ	JC270M-24/Bbs	A	270	18.3	多結晶
レネソーラ	JC270M-24/Bbw	A	270	18.4	多結晶
レネソーラ	JC270S-24/Bb	A	270	18.8	単結晶
レネソーラ	JC270S-24/Bbps	A	270	18.8	単結晶
レネソーラ	JC270S-24/Bbs	A	270	18.8	単結晶
レネソーラ	JC275M-24/Bbps	A	275	18.8	多結晶
レネソーラ	JC275M-24/Bbs	A	275	18.8	多結晶
レネソーラ	JC275M-24/Bbw	A	275	18.8	多結晶
レネソーラ	JC275S-24/Bb	A	275	19.1	単結晶
レネソーラ	JC275S-24/Bbps	A	275	19.1	単結晶
レネソーラ	JC275S-24/Bbs	A	275	19.1	単結晶
レネソーラ	JC280M-24/Bbps	A	280	19.1	多結晶
レネソーラ	JC280M-24/Bbs	A	280	19.1	多結晶
レネソーラ	JC280M-24/Bbw	A	280	19.1	多結晶
レネソーラ	JC280S-24/Bb	A	280	19.5	単結晶
レネソーラ	JC280S-24/Bbps	A	280	19.5	単結晶
レネソーラ	JC280S-24/Bbs	A	280	19.5	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
レネソーラ	JC285M-24/Bbps	A	285	19.5	多結晶
レネソーラ	JC285M-24/Bbs	A	285	19.5	多結晶
レネソーラ	JC285M-24/Bbw	A	285	19.5	多結晶
レネソーラ	JC285S-24/Bbps	A	285	19.8	単結晶
レネソーラ	JC285S-24/Bbs	A	285	19.8	単結晶
レネソーラ	JC290S-24/Bbps	A	290	20.2	単結晶
レネソーラ	JC290S-24/Bbs	A	290	20.2	単結晶
レネソーラ	JC300M-24/Ab	A	300	17.1	多結晶
レネソーラ	JC305M-24/Ab	A	305	17.4	多結晶
レネソーラ	JC310M-24/Ab	A	310	17.6	多結晶
レネソーラ	JC310M-24/Abs	A	310	17.5	多結晶
レネソーラ	JC315M-24/Abps	A	315	17.9	多結晶
レネソーラ	JC315M-24/Abs	A	315	17.7	多結晶
レネソーラ	JC315M-24/Abw	A	315	17.9	多結晶
レネソーラ	JC320M-24/Abps	A	320	18.2	多結晶
レネソーラ	JC320M-24/Abs	A	320	18.0	多結晶
レネソーラ	JC320M-24/Abw	A	320	18.2	多結晶
レネソーラ	JC325M-24/Abps	A	325	18.5	多結晶
レネソーラ	JC325M-24/Abs	A	325	18.3	多結晶
レネソーラ	JC325M-24/Abw	A	325	18.5	多結晶
レネソーラ	JC330M-24/Abps	A	330	18.8	多結晶
レネソーラ	JC330M-24/Abpw	A	330	18.5	多結晶
レネソーラ	JC330M-24/Abs	A	330	18.8	多結晶
レネソーラ	JC330M-24/Abw	A	330	18.8	多結晶
レネソーラ	JC330S-24/Abps	A	330	19.1	単結晶
レネソーラ	JC330S-24/Abs	A	330	19.1	単結晶
レネソーラ	JC335M-24/Abps	A	335	19.1	多結晶
レネソーラ	JC335M-24/Abpw	A	335	18.8	多結晶
レネソーラ	JC335M-24/Abs	A	335	19.1	多結晶
レネソーラ	JC335M-24/Abw	A	335	19.1	多結晶
レネソーラ	JC335S-24/Abps	A	335	19.4	単結晶
レネソーラ	JC335S-24/Abs	A	335	19.4	単結晶
レネソーラ	JC340M-24/Abpw	A	340	19.1	多結晶
レネソーラ	JC340M-24/Abw	A	340	19.1	多結晶
レネソーラ	JC340S-24/Abps	A	340	19.7	単結晶
レネソーラ	JC340S-24/Abs	A	340	19.7	単結晶
レネソーラ	JC345S-24/Abps	A	345	20.0	単結晶
レネソーラ	JC345S-24/Abs	A	345	20.0	単結晶
レネソーラ	JC350S-24/Abps	A	350	20.3	単結晶
レネソーラ	JC350S-24/Abs	A	350	20.3	単結晶
レネソーラ	JC360S-Bbc	B	360	21.6	単結晶
レネソーラ	JC365S-Bbc	B	365	21.9	単結晶
レネソーラ	JC370S-Bbc	B	370	22.2	単結晶
レネソーラ	JC375S-Bbc	B	375	22.5	単結晶
レネソーラ	JC380S-24/Abpw	A	380	20.9	単結晶
レネソーラ	JC380S-Bbc	B	380	22.8	単結晶
レネソーラ	JC385S-24/Abpw	A	385	21.2	単結晶
レネソーラ	JC390S-24/Abpw	A	390	21.5	単結晶
レネソーラ	JC390S-Abc	A	390	21.9	単結晶
レネソーラ	JC430S-Abc	B	430	21.9	単結晶
レネソーラ	JC435S-Abc	B	435	22.1	単結晶
レネソーラ	JC440S-Abc	B	440	22.4	単結晶
レネソーラ	JC440S-Abcp	A	440	22.3	単結晶
レネソーラ	JC445S-Abc	B	445	22.6	単結晶
レネソーラ	JC445S-Abcp	A	445	22.5	単結晶
レネソーラ	JC450S-Abc	B	450	22.9	単結晶
レネソーラ	JC450S-Abcp	A	450	22.8	単結晶
レネソーラ	JC525S-Abcp	A	525	22.1	単結晶
レネソーラ	JC530S-Abcp	A	530	22.3	単結晶
レネソーラ	JC535S-Abcp	A	535	22.5	単結晶
レネソーラ	JC540S-Abcp	A	540	22.7	単結晶
レネソーラ	JC545S-Abcp	A	545	22.9	単結晶
旭硝子	LW225SZ1A	A	225	17.4	単結晶
伊藤組モテック	IMPVp-200-M	A	200	15.2	多結晶
伊藤組モテック	IMPVp-205-M	A	205	15.5	多結晶
伊藤組モテック	IMPVp-210-M	A	210	15.9	多結晶
伊藤組モテック	IMPVp-215-M	A	215	16.3	多結晶
伊藤組モテック	IMPVp-220-M	A	220	16.7	多結晶
化成品商事	NSH160-S18T4XA	B	159	18.4	単結晶
吉岡	ETRO1HN	A	65	16.6	多結晶
吉岡	ETRO1HY	A	65	16.6	多結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
吉岡	ETRO1SN	A	130	16.6	多結晶
吉岡	ETRO1SY	A	130	16.6	多結晶
吉岡	ETRO3SN165	A	165	19.9	単結晶
吉岡	ETRO3SY165	A	165	19.9	単結晶
京セラ	AE-HR200R	A	200	17.1	多結晶
京セラ	AE-HR220RM	A	220	18.8	単結晶
京セラ	EH42T-O2	B	42	15.9	多結晶
京セラ	EH53T-O2	B	53	16.1	多結晶
京セラ	KC120S-ATDX	B	120	14.3	多結晶
京セラ	KC125GX-RPQ-SDX	B	125	14.9	多結晶
京セラ	KC125TJDX	B	125	14.9	多結晶
京セラ	KC210P-3CUCA	A	210	15.9	多結晶
京セラ	KC215P-3CUCA	A	215	16.3	多結晶
京セラ	KC242P-3DBCA	A	242	16.5	多結晶
京セラ	KC242P-3DHCG	A	242	16.5	多結晶
京セラ	KC85TSK	B	87	15.5	多結晶
京セラ	KD180X-PPE-S	B	180	15.4	多結晶
京セラ	KD185X-QYE2-S	B	185	15.8	多結晶
京セラ	KD190GH-2PU	A	190	16.2	多結晶
京セラ	KD190GH-2YU	A	190	16.2	多結晶
京セラ	KD2084X-PP1EH-S	A	208.4	15.8	多結晶
京セラ	KD2084X-PP1E-S	B	208.4	15.8	多結晶
京セラ	KD2084X-PP1E-SDX	B	208.4	15.8	多結晶
京セラ	KD2084X-PPEH-S	A	208.4	15.8	多結晶
京セラ	KD2084X-PPEH-SDX	B	208.4	15.8	多結晶
京セラ	KD2084X-PPE-S	B	208.4	15.8	多結晶
京セラ	KD2084X-PPE-SDX	B	208.4	15.8	多結晶
京セラ	KD210GH-2PU	A	210	15.9	多結晶
京セラ	KD215GH-2PU	A	215	16.3	多結晶
京セラ	KD215GH-4PU	A	215	16.3	多結晶
京セラ	KD215GX-LFBS	A	215	16.3	多結晶
京セラ	KD215X-PP1EU-SDX	B	215	16.3	多結晶
京セラ	KD220GH-4YU	A	220	16.7	多結晶
京セラ	KD220GX-LFBS	A	220	16.7	多結晶
京セラ	KD220X-PPEU-S	A	220	16.7	多結晶
京セラ	KD220X-PPEU-SDX	B	220	16.7	多結晶
京セラ	KD228HX-BP1EH-S	B	228	17.3	多結晶
京セラ	KD233HX-BPEH-S	B	233	17.7	多結晶
京セラ	KD240GX-LFB	A	240	16.4	多結晶
京セラ	KD242HX-BPEB2-S	B	242	16.5	多結晶
京セラ	KD242X-PPEB2-GE	B	242	16.5	多結晶
京セラ	KD242X-PPEB2-NA	B	242	16.5	多結晶
京セラ	KD245GH-2YB	A	245	16.7	多結晶
京セラ	KD245GH-4PB2	A	245	16.7	多結晶
京セラ	KD245GH-4YB	A	245	16.7	多結晶
京セラ	KD245GH-4YB2	A	245	16.7	多結晶
京セラ	KD245GX-LFB	A	245	16.7	多結晶
京セラ	KD245HX-BPEB2-S	B	245	16.7	多結晶
京セラ	KD245X-PPEB2-S	B	245	16.7	多結晶
京セラ	KD250HX-BPEB2-S	B	250	17.1	多結晶
京セラ	KD250X-PPEB2-S	B	250	17.1	多結晶
京セラ	KD255HX-BP1EM-S	B	255	17.4	多結晶
京セラ	KD255HX-BPEFB2-SDX	B	255	17.4	多結晶
京セラ	KD255HX-BPEFU2-S	B	255	17.4	多結晶
京セラ	KD255HX-BPEM-S	B	255	17.4	多結晶
京セラ	KD255X-PPEFU2-S	B	255	17.4	多結晶
京セラ	KD260HX-BP1EM-S	B	260	17.8	多結晶
京セラ	KD260HX-BPEM-S	B	260	17.8	多結晶
京セラ	KD265HX-BPEFB2-SDX	B	265	18.1	多結晶
京セラ	KD265HX-BPEM-S	B	265	18.1	多結晶
京セラ	KD270HX-BP1EFM-S	B	270	18.4	多結晶
京セラ	KD270HX-BPEB2-S	B	270	18.4	多結晶
京セラ	KD270HX-BPEFM-S	B	270	18.4	多結晶
京セラ	KD270HX-BPEM-S	B	270	18.4	多結晶
京セラ	KD275HX-BPEFM-S	B	275	18.8	多結晶
京セラ	KD275HX-BPEM-S	B	275	18.8	多結晶
京セラ	KD280HX-BPEFM-S	B	280	19.1	多結晶
京セラ	KD315GX-LPB	A	315	16.1	多結晶
京セラ	KD315X-PPB-BDX	B	315	16.1	多結晶
京セラ	KD322HX-BP1W-SKDX	B	322	16.5	多結晶
京セラ	KD322X-PP1EB-KC	B	322	16.5	多結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
京セラ	KD322X-PPB-BDX	B	322	16.5	多結晶
京セラ	KD322X-PPB-KC	B	322	16.5	多結晶
京セラ	KD322X-PPB-KCDX	B	322	16.5	多結晶
京セラ	KD322X-PPW-KC	B	322	16.5	多結晶
京セラ	KD322X-PPW-KCDX	B	322	16.5	多結晶
京セラ	KF250X-BPEB2-SDX	B	250	17.4	単結晶
京セラ	KF250X-PPEB2-S	B	250	17.4	単結晶
京セラ	KF255HX-BP1EB2-S	B	255	17.7	単結晶
京セラ	KF265HX-BPEB2-SDX	B	265	18.1	単結晶
京セラ	KF270HX-BPEB2-S	B	270	18.5	単結晶
京セラ	KG255HX-BPEFB2-SDX	B	255	17.2	多結晶
京セラ	KG270HX-LPN-BDX	B	270	18.3	多結晶
京セラ	KG275HX-BPEFM-SDX	B	275	18.6	単結晶
京セラ	KG285HX-BPEFM-S	B	285	19.3	多結晶
京セラ	KH295HX-BW1EL3-S	B	295	20.1	単結晶
京セラ	KH300CHX-BWEL3-S	B	300	20.4	単結晶
京セラ	KH300HX-BWEM-S	B	300	20.4	単結晶
京セラ	KH305HX-BWEB2-S	B	305	20.8	単結晶
京セラ	KH305HX-BWEFM-SDX	B	305	20.8	単結晶
京セラ	KH305HX-BWEL3-S	B	305	20.8	単結晶
京セラ	KH320CHX-BWEL3-S	B	320	21.8	単結晶
京セラ	KH395M-4M4CB	A	39.5	18.0	単結晶
京セラ	KH41M-4M4CB	A	41	18.7	単結晶
京セラ	KH43M-4E4CB	A	43	19.5	単結晶
京セラ	KH46S-4M4CB	A	46	18.0	単結晶
京セラ	KH47S-4M4CB	A	47	18.4	単結晶
京セラ	KH495S-4E4CB	A	49.5	19.2	単結晶
京セラ	KH495S-4E4CB(AR)	A	49.5	19.2	単結晶
京セラ	KH60M-4M6CB	A	60	18.3	単結晶
京セラ	KH60S-4M5CB	A	60	18.3	単結晶
京セラ	KH62M-4M6CB	A	62	18.9	単結晶
京セラ	KH62S-4M5CB	A	62	18.9	単結晶
京セラ	KH65M-4E6CB	A	65	19.7	単結晶
京セラ	KH65S-4E5CB	A	65	19.7	単結晶
京セラ	KH65S-4E5CB(AR)	A	65	19.7	単結晶
京セラ	KH72S-4M6CB	A	72	17.9	単結晶
京セラ	KH75S-4M6CB	A	75	18.7	単結晶
京セラ	KH78S-4E6CB	A	78	19.3	単結晶
京セラ	KH78S-4E6CB(AR)	A	78	19.3	単結晶
京セラ	KHM137P-3CGTCW	A	137	18.7	多結晶
京セラ	KHM139P-5CGTCW	A	139	18.8	多結晶
京セラ	KHM150P-5EGTCW	A	150	20.4	単結晶
京セラ	KHM164P-3CGTCW	A	164	18.7	多結晶
京セラ	KHM167P-5CGTCW	A	167	18.8	多結晶
京セラ	KHM180P-5EGTCW	A	180	20.4	単結晶
京セラ	KHM186P-3CJCA	A	186	15.9	多結晶
京セラ	KHM186P-3CSPCW	A	186	18.1	多結晶
京セラ	KHM192P-3CJCA	A	192	16.4	多結晶
京セラ	KHM197P-3CJ2CE	A	197	16.8	多結晶
京セラ	KHM197P-3CJCA	A	197	16.8	多結晶
京セラ	KHM200P-3CJ2CE	A	200	17.1	多結晶
京セラ	KHM208P-3CD6CG	A	208	17.8	多結晶
京セラ	KHM210P-3MD4CG	A	210	18.0	単結晶
京セラ	KHM210P-3MJ2CE	A	210	18.0	単結晶
京セラ	KHM210P-5CJ2CG	A	210	17.7	多結晶
京セラ	KHM220P-3CD4CG	A	220	18.8	多結晶
京セラ	KHM220P-3CD6CG	A	220	18.8	多結晶
京セラ	KHM220P-3CG4CG	A	220	18.8	多結晶
京セラ	KHM220P-3MD4CG	A	220	18.8	単結晶
京セラ	KHM220P-3MD6CG	A	220	18.8	単結晶
京セラ	KHM225P-3CD6CG	A	225	19.2	多結晶
京セラ	KHM225P-3ED6CGDX	B	225	19.1	単結晶
京セラ	KHM225P-3EJ2CGDX	B	225	19.1	単結晶
京セラ	KHM230P-5EJ2CG	A	230	19.6	単結晶
京セラ	KHM240P-5ED4CG	A	240	20.4	単結晶
京セラ	KHM240P-5ED6CG	A	240	20.4	単結晶
京セラ	KHM240P-5EG4CG	A	240	20.4	単結晶
京セラ	KHM243P-5EL6CG	A	243	20.7	単結晶
京セラ	KHM250P-5EL6CG	A	250	20.6	単結晶
京セラ	KHM68P-3CGLCG	A	68	18.6	多結晶
京セラ	KHM68P-3CGRCG	A	68	18.6	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
京セラ	KHM69P-5CGLCG	A	69	18.7	多結晶
京セラ	KHM69P-5CGRCG	A	69	18.7	多結晶
京セラ	KHM74P-5EGLCG	A	74	20.1	単結晶
京セラ	KHM74P-5EGRCG	A	74	20.1	単結晶
京セラ	KJ100P-5ETLCG	A	100	20.4	単結晶
京セラ	KJ100P-5ETRCG	A	100	20.4	単結晶
京セラ	KJ109P-3CTCA	A	109	15.9	多結晶
京セラ	KJ115P-3MTCA	A	115	16.9	単結晶
京セラ	KJ125P-3MTCG	A	125	18.3	単結晶
京セラ	KJ130P-3MTCG	A	130	19.1	単結晶
京セラ	KJ130P-MPTCG	A	130	19.1	単結晶
京セラ	KJ131P-3CRCE	A	131	16.8	多結晶
京セラ	KJ133P-METCG	A	133	19.4	単結晶
京セラ	KJ137P-5ETA2CG	A	137	20.0	単結晶
京セラ	KJ137P-5ETCG	A	137	20.0	単結晶
京セラ	KJ140P-3MRCE	A	140	18.0	単結晶
京セラ	KJ140P-5ETCG	A	140	20.4	単結晶
京セラ	KJ145P-3MRCG	A	145	18.6	単結晶
京セラ	KJ157P-5ERCG	A	157	20.0	単結晶
京セラ	KJ165P-3CTCA	A	165	16.1	多結晶
京セラ	KJ167P-3CJCA	A	167	14.2	多結晶
京セラ	KJ167P-3CRCA	A	167	14.2	多結晶
京セラ	KJ170P-MPTCG	A	170	19.4	単結晶
京セラ	KJ173P-METCG	A	173	19.6	単結晶
京セラ	KJ175P-3CJCA	A	175	14.9	多結晶
京セラ	KJ175P-3CRCA	A	175	14.9	多結晶
京セラ	KJ175P-3CUCA	A	175	14.9	多結晶
京セラ	KJ175P-3MTCA	A	175	17.1	単結晶
京セラ	KJ178P-5ETCG	A	178	20.2	単結晶
京セラ	KJ181P-5ETCG	A	181	20.5	単結晶
京セラ	KJ183P-3CJCA	A	183	15.6	多結晶
京セラ	KJ183P-3CRCA	A	183	15.6	多結晶
京セラ	KJ185P-NAJ2CE	A	185	15.8	多結晶
京セラ	KJ185P-NARCE	A	185	15.8	多結晶
京セラ	KJ186P-3CJ2CE	A	186	15.9	多結晶
京セラ	KJ186P-3CJCA	A	186	15.9	多結晶
京セラ	KJ186P-3CRCA	A	186	15.9	多結晶
京セラ	KJ186P-3CRCE	A	186	15.9	多結晶
京セラ	KJ186P-3CUCA	A	186	15.9	多結晶
京セラ	KJ186P-3CUCE	A	186	15.9	多結晶
京セラ	KJ187P-3CJCA	A	187	16.0	多結晶
京セラ	KJ187P-3CRCA	A	187	16.0	多結晶
京セラ	KJ187P-3CUCA	A	187	16.0	多結晶
京セラ	KJ188P-3CTCG	A	188	18.3	多結晶
京セラ	KJ189P-5CTCG	A	189	18.3	多結晶
京セラ	KJ190P-3CJ2CE	A	190	16.2	多結晶
京セラ	KJ190P-3CJCA	A	190	16.2	多結晶
京セラ	KJ190P-3CRCA	A	190	16.2	多結晶
京セラ	KJ190P-3CRCE	A	190	16.2	多結晶
京セラ	KJ190P-3CUCA	A	190	16.2	多結晶
京セラ	KJ190P-3DJ2CE	A	190	16.2	多結晶
京セラ	KJ190P-3DRCE	A	190	16.2	多結晶
京セラ	KJ190P-3DUCE	A	190	16.2	多結晶
京セラ	KJ190P-3MTCG	A	190	18.6	単結晶
京セラ	KJ192P-3CJ2CE	A	192	16.4	多結晶
京セラ	KJ192P-3CJCA	A	192	16.4	多結晶
京セラ	KJ192P-3CRCA	A	192	16.4	多結晶
京セラ	KJ192P-3CRCE	A	192	16.4	多結晶
京セラ	KJ192P-3CUCA	A	192	16.4	多結晶
京セラ	KJ192P-3CUCE	A	192	16.4	多結晶
京セラ	KJ193P-5CTCG	A	193	18.6	多結晶
京セラ	KJ195P-3CJ2CE	A	195	16.6	多結晶
京セラ	KJ195P-3CRCE	A	195	16.6	多結晶
京セラ	KJ195P-3CUCE	A	195	16.6	多結晶
京セラ	KJ197P-3MTCG	A	197	19.3	単結晶
京セラ	KJ200P-3CG3CE	A	200	17.1	多結晶
京セラ	KJ200P-3CJ2CE	A	200	17.1	多結晶
京セラ	KJ200P-3CJ2CG	A	200	17.1	多結晶
京セラ	KJ200P-3CRCE	A	200	17.1	多結晶
京セラ	KJ200P-3CUCE	A	200	17.1	多結晶
京セラ	KJ200P-3DJ2CE	A	200	17.1	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
京セラ	KJ200P-3DJ2CGDX	B	200	17.1	多結晶
京セラ	KJ200P-3DRCE	A	200	17.1	多結晶
京セラ	KJ200P-3DUCE	A	200	17.1	多結晶
京セラ	KJ200P-5CJ2CGDX	B	200	16.9	多結晶
京セラ	KJ200P-METCG	A	200	19.4	単結晶
京セラ	KJ200P-MPTCG	A	200	19.6	単結晶
京セラ	KJ205P-3CRCG	A	205	17.5	多結晶
京セラ	KJ205P-3CUCG	A	205	17.5	多結晶
京セラ	KJ205P-3DRCG	A	205	17.5	多結晶
京セラ	KJ205P-3MRCE	A	205	17.5	単結晶
京セラ	KJ205P-METCG	A	205	19.9	単結晶
京セラ	KJ206P-3CRCG	A	206	17.6	多結晶
京セラ	KJ206P-3DRCG	A	206	17.6	多結晶
京セラ	KJ210P-3CG3CG	A	210	17.9	多結晶
京セラ	KJ210P-3CJ2CG	A	210	17.9	多結晶
京セラ	KJ210P-3CRCG	A	210	17.9	多結晶
京セラ	KJ210P-3CUCG	A	210	17.9	多結晶
京セラ	KJ210P-3CW6CG	A	210	17.9	多結晶
京セラ	KJ210P-3DD4CG	A	210	17.9	多結晶
京セラ	KJ210P-3DJ2CGDX	B	210	17.9	多結晶
京セラ	KJ210P-3MD4CE	A	210	18.0	単結晶
京セラ	KJ210P-3MRCE	A	210	18.0	単結晶
京セラ	KJ210P-3MUCE	A	210	18.0	単結晶
京セラ	KJ210P-5CD4CGDX	B	210	17.7	多結晶
京セラ	KJ210P-5ETA4CG	A	210	20.4	単結晶
京セラ	KJ210P-5ETCG	A	210	20.4	単結晶
京セラ	KJ213P-5ETCG	A	213	20.7	単結晶
京セラ	KJ215P-3CRCG	A	215	18.4	多結晶
京セラ	KJ215P-3DD4CG	A	215	18.4	多結晶
京セラ	KJ215P-3DRCG	A	215	18.4	多結晶
京セラ	KJ215P-3MRCG	A	215	18.4	単結晶
京セラ	KJ220P-3CD4CG	A	220	18.8	多結晶
京セラ	KJ220P-3CG3CG	A	220	18.8	多結晶
京セラ	KJ220P-3CRCG	A	220	18.8	多結晶
京セラ	KJ220P-3CW6CG	A	220	18.8	多結晶
京セラ	KJ220P-3ERCG	A	220	18.7	単結晶
京セラ	KJ220P-3MD4CG	A	220	18.8	単結晶
京セラ	KJ220P-3MRCG	A	220	18.8	単結晶
京セラ	KJ220P-3MUCG	A	220	18.8	単結晶
京セラ	KJ220P-5CJ2CGDX	B	220	18.6	多結晶
京セラ	KJ222P-5CD4CG	A	222	18.8	多結晶
京セラ	KJ222P-5CG3CG	A	222	18.8	多結晶
京セラ	KJ222P-5CWCG	A	222	18.8	多結晶
京セラ	KJ223P-3CD4CG	A	223	19.0	多結晶
京セラ	KJ223P-3CRCG	A	223	19.0	多結晶
京セラ	KJ230P-5CRCG	A	230	19.4	多結晶
京セラ	KJ235P-3ERCG	A	235	20.0	単結晶
京セラ	KJ240P-5EG3CG	A	240	20.4	単結晶
京セラ	KJ240P-5EG6CG	A	240	20.4	単結晶
京セラ	KJ240P-5ERCG	A	240	20.4	単結晶
京セラ	KJ240P-5EUCG	A	240	20.4	単結晶
京セラ	KJ240P-5EWCG	A	240	20.4	単結晶
京セラ	KJ243P-3CTCG	A	243	18.4	多結晶
京セラ	KJ245P-5CTCG	A	245	18.4	多結晶
京セラ	KJ247P-3CTCG	A	247	18.7	多結晶
京セラ	KJ249P-5CTCG	A	249	18.7	多結晶
京セラ	KJ252P-5CTCG	A	252	18.9	多結晶
京セラ	KJ255P-MPTCG	A	255	19.4	単結晶
京セラ	KJ260P-METCG	A	260	19.7	単結晶
京セラ	KJ260P-MPTCG	A	260	19.8	単結晶
京セラ	KJ265P-METCG	A	265	20.0	単結晶
京セラ	KJ270P-5ETCG	A	270	20.4	単結晶
京セラ	KJ273P-5ETCG	A	273	20.6	単結晶
京セラ	KJ36P-4MYCB	A	36	16.4	単結晶
京セラ	KJ39P-4AYCB	A	39	15.2	多結晶
京セラ	KJ425P-4MY2CB	A	42.5	16.6	単結晶
京セラ	KJ42P-3BYCA	A	42	15.9	多結晶
京セラ	KJ42P-4EYCB	A	42	19.1	単結晶
京セラ	KJ46P-3CSCA	A	46	15.7	多結晶
京セラ	KJ46P-3CSCB	A	46	15.7	多結晶
京セラ	KJ47P-3MSCB	A	47	16.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
京セラ	KJ485P-3CSCA	A	48.5	16.6	多結晶
京セラ	KJ48P-3CSCA	A	48	16.4	多結晶
京セラ	KJ48P-4EY2CB	A	48	18.7	単結晶
京セラ	KJ50P-3MSCA	A	50	17.1	単結晶
京セラ	KJ50P-3MSCH	A	50	17.1	単結晶
京セラ	KJ50P-4AYCB	A	50	15.2	多結晶
京セラ	KJ52P-3CSCH	A	52	17.8	多結晶
京セラ	KJ52P-3MSCG	A	52	17.8	単結晶
京セラ	KJ53P-3BYCA	A	53	16.1	多結晶
京セラ	KJ53P-5CSCH	A	53	17.9	多結晶
京セラ	KJ54P-3ESCG	A	54	18.4	単結晶
京セラ	KJ54P-3MSCG	A	54	18.5	単結晶
京セラ	KJ555P-5CSCG	A	55.5	18.8	多結晶
京セラ	KJ55P-4MY2CB	A	55	16.7	単結晶
京セラ	KJ55P-4MYCB	A	55	16.7	単結晶
京セラ	KJ55P-5ESCH	A	55	18.7	単結晶
京セラ	KJ57P-5ESCG	A	57	19.4	単結晶
京セラ	KJ61P-4AYCB	A	61	15.1	多結晶
京セラ	KJ62P-3CSCA	A	62	15.9	多結晶
京セラ	KJ62P-3CSCB	A	62	15.9	多結晶
京セラ	KJ64P-3CSCA	A	64	16.4	多結晶
京セラ	KJ64P-3MSCB	A	64	16.4	単結晶
京セラ	KJ64P-4EY2CB	A	64	19.4	単結晶
京セラ	KJ64P-4EYCB	A	64	19.4	単結晶
京セラ	KJ65P-3CSCA	A	65	16.6	多結晶
京セラ	KJ66P-3MSCA	A	66	16.9	単結晶
京セラ	KJ66P-3MSCH	A	66	16.9	単結晶
京セラ	KJ67P-4MY2CB	A	67	16.7	単結晶
京セラ	KJ68P-3CNCG	A	68	17.4	多結晶
京セラ	KJ69P-3MSCG	A	69	17.7	単結晶
京セラ	KJ705P-5CSCH	A	70.5	17.9	多結晶
京セラ	KJ70P-3CSCH	A	70	17.9	多結晶
京セラ	KJ70P-3CTCA	A	70	15.9	多結晶
京セラ	KJ715P-5CSCH	A	71.5	18.1	多結晶
京セラ	KJ72P-3ESCG	A	72	18.4	単結晶
京セラ	KJ72P-3MSCG	A	72	18.5	単結晶
京セラ	KJ73P-3MTCA	A	73	16.7	単結晶
京セラ	KJ75P-5ESCH	A	75	19.1	単結晶
京セラ	KJ775P-3CSCA	A	77.5	15.9	多結晶
京セラ	KJ775P-3CSCB	A	77.5	15.9	多結晶
京セラ	KJ77P-3CTLCA	A	77	15.8	多結晶
京セラ	KJ77P-3CTRCA	A	77	15.8	多結晶
京セラ	KJ77P-4EY2CB	A	77	19.1	単結晶
京セラ	KJ80P-3CSCA	A	80	16.4	多結晶
京セラ	KJ80P-3MSCB	A	80	16.4	単結晶
京セラ	KJ80P-3MTCG	A	80	18.3	単結晶
京セラ	KJ81P-3CSCA	A	81	16.6	多結晶
京セラ	KJ81P-3MTLCA	A	81	16.6	単結晶
京セラ	KJ81P-3MTRCA	A	81	16.6	単結晶
京セラ	KJ83P-3MSCA	A	83	17.0	単結晶
京セラ	KJ83P-3MTCG	A	83	18.9	単結晶
京セラ	KJ83P-METCG	A	83	18.8	単結晶
京セラ	KJ83P-MPTCG	A	83	18.9	単結晶
京セラ	KJ84P-3MSCH	A	84	17.2	単結晶
京セラ	KJ85P-METCG	A	85	19.3	単結晶
京セラ	KJ87P-3CSCH	A	87	17.8	多結晶
京セラ	KJ87P-5ETA1CG	A	87	19.7	単結晶
京セラ	KJ87P-5ETCG	A	87	19.7	単結晶
京セラ	KJ88P-3MSCG	A	88	18.1	単結晶
京セラ	KJ88P-3MTLCG	A	88	18.1	単結晶
京セラ	KJ88P-3MTRCG	A	88	18.1	単結晶
京セラ	KJ90P-3ESCG	A	90	18.4	単結晶
京セラ	KJ90P-3MSCG	A	90	18.5	単結晶
京セラ	KJ90P-5ETCG	A	90	20.4	単結晶
京セラ	KJ91P-3MTLCG	A	91	18.7	単結晶
京セラ	KJ91P-3MTRCG	A	91	18.7	単結晶
京セラ	KJ93P-METLCG	A	93	19.0	単結晶
京セラ	KJ93P-METRCG	A	93	19.0	単結晶
京セラ	KJ93P-MPTLCG	A	93	19.1	単結晶
京セラ	KJ93P-MPTRCG	A	93	19.1	単結晶
京セラ	KJ95P-5ESCH	A	95	19.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
京セラ	KJ95P-METLCG	A	95	19.4	単結晶
京セラ	KJ95P-METRCG	A	95	19.4	単結晶
京セラ	KJ97P-5ETLACG	A	97	19.8	単結晶
京セラ	KJ97P-5ETLCG	A	97	19.8	単結晶
京セラ	KJ97P-5ETRCG	A	97	19.8	単結晶
京セラ	KK200P-3CD4CG	A	200	17.1	多結晶
京セラ	KK200P-3CRC5	A	200	17.1	多結晶
京セラ	KK200P-3CRCG	A	200	17.1	多結晶
京セラ	KK200P-5CRCGDX	B	200	16.9	多結晶
京セラ	KK210P-3CRC5	A	210	17.9	多結晶
京セラ	KK210P-3CRCG	A	210	17.9	多結晶
京セラ	KK215P-5CJACGDX	B	215	16.1	多結晶
京セラ	KK220P-5CJ2C5DX	B	220	18.6	多結晶
京セラ	KK220P-5CJ2CG	A	220	18.6	多結晶
京セラ	KK220P-5CRC5	A	220	18.6	多結晶
京セラ	KK220P-5CUCGDX	B	220	18.6	多結晶
京セラ	KK222P-5CG3CG	A	222	18.8	多結晶
京セラ	KK222P-5CJ2CGDX	B	222	18.8	多結晶
京セラ	KK222P-5CRCG	A	222	18.8	多結晶
京セラ	KK222P-5CRCGDX	B	222	18.8	多結晶
京セラ	KK228P-5CF2C5DX	B	228	17.1	多結晶
京セラ	KK230P-5CUCGDX	B	230	19.4	多結晶
京セラ	KK233P-3CD4C5	A	233	17.7	多結晶
京セラ	KK233P-3CD4CG	A	233	17.7	多結晶
京セラ	KK233P-3CF2C5	A	233	17.7	多結晶
京セラ	KK233P-3CF2C5DX	B	233	17.7	多結晶
京セラ	KK233P-3CF2CG	A	233	17.7	多結晶
京セラ	KK233P-3CF2CGDX	B	233	17.7	多結晶
京セラ	KK233P-3CG3CG	A	233	17.7	多結晶
京セラ	KK233P-3CJ2CG	A	233	17.7	多結晶
京セラ	KK233P-3CUCGDX	B	233	17.7	多結晶
京セラ	KK233P-3CW5CG	A	233	17.7	多結晶
京セラ	KK235P-5EJ2C5DX	B	235	20.0	単結晶
京セラ	KK235P-5ERC5DX	B	235	20.0	単結晶
京セラ	KK2381P-3CD4C5	A	238.1	18.1	多結晶
京セラ	KK2381P-3CD4CG	A	238.1	18.1	多結晶
京セラ	KK2381P-3CF2C5	A	238.1	18.1	多結晶
京セラ	KK2381P-3CF2CG	A	238.1	18.1	多結晶
京セラ	KK2381P-3CG3C5	A	238.1	18.1	多結晶
京セラ	KK2381P-3CG3CG	A	238.1	18.1	多結晶
京セラ	KK2381P-3CW5CG	A	238.1	18.1	多結晶
京セラ	KK2381P-5CDACGDX	B	238.1	17.9	多結晶
京セラ	KK2381P-5CF3CGDX	B	238.1	16.1	多結晶
京セラ	KK238P-3CD4CG	A	238	18.1	多結晶
京セラ	KK238P-3CF2C5	A	238	18.1	多結晶
京セラ	KK238P-3CF2CG	A	238	18.1	多結晶
京セラ	KK238P-3CG3CG	A	238	18.1	多結晶
京セラ	KK238P-3CW5CG	A	238	18.1	多結晶
京セラ	KK240P-5CF2C5DX	B	240	18.0	多結晶
京セラ	KK240P-5EJ2CGDX	B	240	20.4	単結晶
京セラ	KK240P-5EUCGDX	B	240	20.4	単結晶
京セラ	KK241P-5CF3CGDX	B	241	16.3	多結晶
京セラ	KK242P-3CD3CGDX	B	242	16.5	多結晶
京セラ	KK242P-3CF3CGDX	B	242	16.5	多結晶
京セラ	KK242P-5CF3C5DX	B	242	16.4	多結晶
京セラ	KK242P-5CF3CGDX	B	242	16.4	多結晶
京セラ	KK245P-3CB2CG	A	245	16.7	多結晶
京セラ	KK245P-3CBCGDX	B	245	16.7	多結晶
京セラ	KK245P-3CD3C5DX	B	245	16.7	多結晶
京セラ	KK245P-3CD3CGDX	B	245	16.7	多結晶
京セラ	KK245P-3CF2CGDX	B	245	16.7	多結晶
京セラ	KK245P-3CF3CG	A	245	16.7	多結晶
京セラ	KK245P-3CHCGDX	B	245	16.7	多結晶
京セラ	KK245P-3CWCGDX	B	245	16.7	多結晶
京セラ	KK245P-5CD2C5DX	B	245	18.4	多結晶
京セラ	KK245P-5CF2C5	A	245	18.4	多結晶
京セラ	KK245P-5CF3CGDX	B	245	16.6	多結晶
京セラ	KK245P-5CFAC5DX	B	245	18.4	多結晶
京セラ	KK245P-5CG3C5	A	245	18.4	多結晶
京セラ	KK245P-5CG3CG	A	245	18.4	多結晶
京セラ	KK245P-5CGAC5DX	B	245	18.4	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
京セラ	KK245P-5CJ2CG	A	245	18.4	多結晶
京セラ	KK245P-5CJAC5DX	B	245	18.4	多結晶
京セラ	KK250P-3CF3C5	A	250	17.1	多結晶
京セラ	KK250P-3CF3CG	A	250	17.1	多結晶
京セラ	KK250P-3CF3CGDX	B	250	17.1	多結晶
京セラ	KK250P-3CW2CG	A	250	17.1	多結晶
京セラ	KK250P-5CF2CG	A	250	18.8	多結晶
京セラ	KK250P-5CF3CGDX	B	250	16.9	多結晶
京セラ	KK250P-5CFACGDX	B	250	18.8	多結晶
京セラ	KK250P-5CG3CG	A	250	18.8	多結晶
京セラ	KK250P-5CJ2CG	A	250	18.8	多結晶
京セラ	KK250P-5CJACGDX	B	250	18.8	多結晶
京セラ	KK250P-5CUACGDX	B	250	18.8	多結晶
京セラ	KK255P-3CB2CG	A	255	17.4	多結晶
京セラ	KK255P-3CD3C5	A	255	17.4	多結晶
京セラ	KK255P-3CD3CG	A	255	17.4	多結晶
京セラ	KK255P-3CF3C5	A	255	17.4	多結晶
京セラ	KK255P-3CF3CG	A	255	17.4	多結晶
京セラ	KK255P-5CF3CGDX	B	255	17.2	多結晶
京セラ	KK2565P-5CJ2CG	A	256.5	19.3	多結晶
京セラ	KK260P-3CD3C5	A	260	17.8	多結晶
京セラ	KK260P-3CD3CG	A	260	17.8	多結晶
京セラ	KK260P-3CF3C5	A	260	17.8	多結晶
京セラ	KK260P-3CF3CG	A	260	17.8	多結晶
京セラ	KK260P-3CW2CG	A	260	17.8	多結晶
京セラ	KK260P-3CWCG	A	260	17.8	多結晶
京セラ	KK260P-5CF3CGDX	B	260	17.6	多結晶
京セラ	KK260P-5CW2CGDX	B	260	17.6	多結晶
京セラ	KK265P-3CD3C5	A	265	18.1	多結晶
京セラ	KK265P-3CD3C5DX	B	265	18.1	多結晶
京セラ	KK265P-3CD3CG	A	265	18.1	多結晶
京セラ	KK265P-3CD3CGDX	B	265	18.1	多結晶
京セラ	KK265P-3CF3CG	A	265	18.1	多結晶
京セラ	KK265P-3CF3CGDX	B	265	18.1	多結晶
京セラ	KK265P-5CF3C5DX	B	265	17.9	多結晶
京セラ	KK265P-5CF3CGDX	B	265	17.9	多結晶
京セラ	KK265P-5ED2C5DX	B	265	20.0	単結晶
京セラ	KK265P-5EFAC5DX	B	265	20.0	単結晶
京セラ	KK265P-5EGAC5DX	B	265	20.0	単結晶
京セラ	KK265P-5EJAC5DX	B	265	20.0	単結晶
京セラ	KK270P-3CD3C5	A	270	18.4	多結晶
京セラ	KK270P-3CD3CG	A	270	18.4	多結晶
京セラ	KK270P-3CF3C5	A	270	18.4	多結晶
京セラ	KK270P-3CF3CG	A	270	18.4	多結晶
京セラ	KK270P-5CF2C5DX	B	270	18.3	多結晶
京セラ	KK270P-5CF3CGDX	B	270	18.3	多結晶
京セラ	KK270P-5CWAC5DX	B	270	18.3	多結晶
京セラ	KK270P-5EJACGDX	B	270	20.4	単結晶
京セラ	KK270P-5EUACGDX	B	270	20.4	単結晶
京セラ	KK273P-3CD3CG	A	273	18.6	多結晶
京セラ	KK273P-5CF3CGDX	B	273	18.5	多結晶
京セラ	KK275P-3CD3C5	A	275	18.8	多結晶
京セラ	KK275P-3CD3CG	A	275	18.8	多結晶
京セラ	KK275P-3CF3C5	A	275	18.8	多結晶
京セラ	KK275P-3CF3CG	A	275	18.8	多結晶
京セラ	KK275P-5CF2CGDX	B	275	18.6	多結晶
京セラ	KK275P-5CF3CGDX	B	275	18.6	多結晶
京セラ	KK275P-5CHCGDX	B	275	18.6	多結晶
京セラ	KK275P-5CW2CGDX	B	275	18.6	多結晶
京セラ	KK275P-5CW3CGDX	B	275	18.6	多結晶
京セラ	KK275P-5CWACGDX	B	275	18.6	多結晶
京セラ	KK278P-3CD3CG	A	278	19.0	多結晶
京セラ	KK280P-3CD3C5	A	280	19.1	多結晶
京セラ	KK280P-3CD3CG	A	280	19.1	多結晶
京セラ	KK280P-3CF3C5	A	280	19.1	多結晶
京セラ	KK280P-3CF3CG	A	280	19.1	多結晶
京セラ	KK280P-3MF3CG	A	280	19.2	単結晶
京セラ	KK280P-5CF3CGDX	B	280	18.9	多結晶
京セラ	KK280P-5EF3CGDX	B	280	19.1	単結晶
京セラ	KK285P-5CD3CG	A	285	19.3	多結晶
京セラ	KK285P-5CF3CG	A	285	19.3	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
京セラ	KK285P-5CF3CGDX	B	285	19.3	多結晶
京セラ	KK285P-5ED3CGDX	B	285	19.4	単結晶
京セラ	KK285P-5EF3CGDX	B	285	19.4	単結晶
京セラ	KK288P-5CD3CG	A	288	19.5	多結晶
京セラ	KK290P-5CD3CG	A	290	19.6	多結晶
京セラ	KK295P-5EL3C5	A	295	20.1	単結晶
京セラ	KK300P-5EF2C5DX	B	300	20.4	単結晶
京セラ	KK300P-5EL3C5	A	300	20.4	単結晶
京セラ	KK300P-5EL3CG	A	300	20.4	単結晶
京セラ	KK305P-5EF3CG	A	305	20.8	単結晶
京セラ	KK305P-5EF3CGDX	B	305	20.8	単結晶
京セラ	KK305P-5EHCGDX	B	305	20.8	単結晶
京セラ	KK305P-5EL3CG	A	305	20.8	単結晶
京セラ	KK315P-5EL3EG	A	315	20.8	単結晶
京セラ	KL2084P-5CJCGDX	B	208.4	15.6	多結晶
京セラ	KL2084P-5EJCGDX	B	208.4	15.7	単結晶
京セラ	KL233P-3CJCEDX	B	233	17.7	多結晶
京セラ	KL233P-3CJCGDX	B	233	17.7	多結晶
京セラ	KL242P-3CF3CE	A	242	16.5	多結晶
京セラ	KL245P-3CF3CE	A	245	16.7	多結晶
京セラ	KM71P-3CLCB	A	71	14.8	多結晶
京セラ	KM71P-3CMCB	A	71	14.8	多結晶
京セラ	KM75P-3CLCB	A	75	15.4	多結晶
京セラ	KM75P-3CMCB	A	75	15.4	多結晶
京セラ	KM80P-3MLCB	A	80	16.7	単結晶
京セラ	KM80P-3MMCB	A	80	16.7	単結晶
京セラ	KM88P-3CLCH	A	88	18.0	多結晶
京セラ	KM88P-3CMCH	A	88	18.0	多結晶
京セラ	KM88P-3MLCH	A	88	18.1	単結晶
京セラ	KM88P-3MLCH(L1)	A	88	18.0	単結晶
京セラ	KM88P-3MMCH	A	88	18.1	単結晶
京セラ	KM88P-3MMCH(L1)	A	88	18.0	単結晶
京セラ	KM92P-5CLCH	A	92	18.7	多結晶
京セラ	KM92P-5CMCH	A	92	18.7	多結晶
京セラ	KM97P-5ELCH	A	97	19.8	単結晶
京セラ	KM97P-5EMCH	A	97	19.8	単結晶
京セラ	KN315-120HL3	B	315	20.8	単結晶
京セラ	KN315HX-BWEB2-S	B	315	20.8	単結晶
京セラ	KN315HX-BWEFM-S	B	315	20.8	単結晶
京セラ	KN315HX-BWEL3-S	B	315	20.8	単結晶
京セラ	KN325-120HC1	B	325	21.4	単結晶
京セラ	KN325-120HL3	B	325	21.4	単結晶
京セラ	KN330-120HC1	B	330	21.8	単結晶
京セラ	KN330-120HL3	B	330	21.8	単結晶
京セラ	KN335-120HC1	B	335	22.1	単結晶
京セラ	KN335-120HL3	B	335	22.1	単結晶
京セラ	KN365-120HL4	B	365	22.2	単結晶
京セラ	KN380-120HL4	B	380	23.1	単結晶
京セラ	KS130P-3APCGDX	B	130	15.5	多結晶
京セラ	KS170P-3AR3CGDX	B	170	15.2	多結晶
京セラ	KS180P-3CJ2CE	A	180	15.4	多結晶
京セラ	KS180P-3CJC1	A	180	15.4	多結晶
京セラ	KS180P-3CJCA	A	180	15.4	多結晶
京セラ	KS180P-3CRC1	A	180	15.4	多結晶
京セラ	KS180P-3CRCA	A	180	15.4	多結晶
京セラ	KS180P-3CRCE	A	180	15.4	多結晶
京セラ	KS1924P-3CJ2C3	A	192.4	16.4	多結晶
京セラ	KS1924P-3CJ2CE	A	192.4	16.4	多結晶
京セラ	KS1924P-3CJC1	A	192.4	16.4	多結晶
京セラ	KS1924P-3CJCA	A	192.4	16.4	多結晶
京セラ	KS1924P-3CRC1	A	192.4	16.4	多結晶
京セラ	KS1924P-3CRC3	A	192.4	16.4	多結晶
京セラ	KS1924P-3CRCA	A	192.4	16.4	多結晶
京セラ	KS1924P-3CRCE	A	192.4	16.4	多結晶
京セラ	KS200P-3CJ2CGDX	B	200	17.1	多結晶
京セラ	KS2084P-3CF2C3	A	208.4	15.8	多結晶
京セラ	KS2084P-3CF2CE	A	208.4	15.8	多結晶
京セラ	KS2084P-3CFCA	A	208.4	15.8	多結晶
京セラ	KS2084P-3CJ2C3	A	208.4	15.8	多結晶
京セラ	KS2084P-3CJ2CE	A	208.4	15.8	多結晶
京セラ	KS2084P-3CJC1	A	208.4	15.8	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
京セラ	KS2084P-3CJCA	A	208.4	15.8	多結晶
京セラ	KS215P-3CF2C3	A	215	16.3	多結晶
京セラ	KS215P-3CF2CE	A	215	16.3	多結晶
京セラ	KS215P-3CG3CE	A	215	16.3	多結晶
京セラ	KS215P-3CJ2C3	A	215	16.3	多結晶
京セラ	KS215P-3CJ2CE	A	215	16.3	多結晶
京セラ	KS215P-3CJCE	A	215	16.3	多結晶
京セラ	KS215P-3CUCA	A	215	16.3	多結晶
京セラ	KS216P-3CD4CE	A	216	16.4	多結晶
京セラ	KS2381P-3CF3C3	A	238.1	16.3	多結晶
京セラ	KS2381P-3CF3CE	A	238.1	16.3	多結晶
京セラ	KS2381P-3CFC1	A	238.1	16.3	多結晶
京セラ	KS2381P-3CFCA	A	238.1	16.3	多結晶
京セラ	KS240P-3CF2CE	A	240	16.4	多結晶
京セラ	KS241P-3CF6CG	A	241	16.5	多結晶
京セラ	KS242P-3CF3C3	A	242	16.5	多結晶
京セラ	KS242P-3CF3CE	A	242	16.5	多結晶
京セラ	KS242P-3CVCE	A	242	16.5	多結晶
京セラ	KS242P-3CW3CE	A	242	16.5	多結晶
京セラ	KS242P-3CWC3	A	242	16.5	多結晶
京セラ	KS242P-3CWCE	A	242	16.5	多結晶
京セラ	KS245P-3CF3C3	A	245	16.7	多結晶
京セラ	KS245P-3CF3CE	A	245	16.7	多結晶
京セラ	KS245P-3CWCE	A	245	16.7	多結晶
京セラ	KS250P-3CF3CE	A	250	17.1	多結晶
京セラ	KS270P-5ETCG	A	270	20.4	単結晶
京セラ	KS68P-3CNCG	A	68	17.4	多結晶
京セラ	KS75P-5ENCH	A	75	19.1	単結晶
京セラ	KT360-120HL4	A	360	21.9	単結晶
京セラ	KT365-120HL4	A	365	22.2	単結晶
京セラ	KT370-120HL4	A	370	22.5	単結晶
京セラ	KT375-120HL4	A	375	22.8	単結晶
京セラ	KT390G-108HL4	A	390	21.8	単結晶
京セラ	KT395G-108HL4	A	395	22.1	単結晶
京セラ	KT410W-108HL4	A	410	23.0	単結晶
京セラ	KT410W-108HL4B	A	410	23.0	単結晶
京セラ	KT415W-108HL4B	A	415	23.0	単結晶
京セラ	KT420W-108HL4	A	420	23.3	単結晶
京セラ	KT435-144HL4	A	435	22.0	単結晶
京セラ	KT440-144HL4	A	440	22.3	単結晶
京セラ	KT445-144HL4	A	445	22.5	単結晶
京セラ	KT450-144HL4	A	450	22.8	単結晶
京セラ	KT535W-144HL4	A	535	22.5	単結晶
京セラ	KT540W-144HL4	A	540	22.7	単結晶
京セラ	KT545W-144HL4	A	545	22.9	単結晶
京セラ	KT550W-144HL4	A	550	23.1	単結晶
京セラ	KU260-6MCA	A	260	17.8	多結晶
京セラ	KU270-6MCA	A	270	18.4	多結晶
京セラ	KV245P-3CD3CGDX	B	245	16.7	多結晶
京セラ	KV245P-3CF3CG	A	245	16.7	多結晶
京セラ	KV250P-3CF3CG	A	250	17.1	多結晶
京セラ	KV255P-3CD3C5	A	255	17.4	多結晶
京セラ	KV255P-3CD3CG	A	255	17.4	多結晶
京セラ	KV260P-3CD3C5	A	260	17.8	多結晶
京セラ	KV260P-3CD3CG	A	260	17.8	多結晶
京セラ	KV260P-3CF3CG	A	260	17.8	多結晶
京セラ	KV265P-3CD3C5	A	265	18.1	多結晶
京セラ	KV265P-3CD3C5DX	B	265	18.1	多結晶
京セラ	KV265P-3CD3CG	A	265	18.1	多結晶
京セラ	KV265P-3CD3CGDX	B	265	18.1	多結晶
京セラ	KV265P-3CF3CG	A	265	18.1	多結晶
京セラ	KV270P-3CD3C5	A	270	18.4	多結晶
京セラ	KV270P-3CD3CG	A	270	18.4	多結晶
京セラ	KV270P-3CF3CG	A	270	18.4	多結晶
京セラ	KV270P-5CD3C5DX	B	270	18.3	多結晶
京セラ	KV270P-5CF3C5DX	B	270	18.3	多結晶
京セラ	KV270P-5CF3CGDX	B	270	18.3	多結晶
京セラ	KV275P-3CD3C5	A	275	18.8	多結晶
京セラ	KV275P-3CD3CG	A	275	18.8	多結晶
京セラ	KV275P-3CF3CG	A	275	18.8	多結晶
京セラ	KV280P-3CD3C5	A	280	19.1	多結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
京セラ	KV280P-3CD3CG	A	280	19.1	多結晶
京セラ	KV280P-3CF3CG	A	280	19.1	多結晶
京セラ	KV280P-5CF3CGDX	B	280	18.9	多結晶
京セラ	KV300P-5ED3C5DX	B	300	20.4	単結晶
京セラ	KV300P-5EF3C5DX	B	300	20.4	単結晶
京セラ	KV300P-5EF3CGDX	B	300	20.4	単結晶
京セラ	KV300P-5EL3CG	A	300	20.4	単結晶
京セラ	KV315H-5CL3CG-UK	B	315	21.3	多結晶
京セラ	KV315H-5EL3CG-UK	B	315	21.4	単結晶
京セラ	LA441K66DX	B	66.2	14.6	多結晶
京セラ	LP420DRX-KBC-72H	B	420	21.2	単結晶
京セラ	LP420RX-KWC-72H	A	420	21.2	単結晶
京セラ	LP430RX-KWC-72H	B	430	21.8	単結晶
京セラ	LP435DRX-KBC-72H	A	435	22.0	単結晶
京セラ	LP440DRX-KBC-72H	A	440	22.3	単結晶
京セラ	LP440RX-KWC-72H	B	440	22.3	単結晶
京セラ	LP445DRX-KBC-72H	A	445	22.5	単結晶
京セラ	LP445RX-KWC-72H	B	445	22.5	単結晶
京セラ	R180T-02DX	B	180	16.1	多結晶
京セラ	R421-1(B)	B	145	14.8	多結晶
京セラ	RA175T-02	B	175	15.6	多結晶
京セラ	RA180T-02	B	180	16.1	多結晶
京セラ	RD180X-PP-R	B	180	15.4	多結晶
京セラ	RD183X-QP-R	B	183	15.6	多結晶
京セラ	RD186X-QP-R	B	186	15.9	多結晶
京セラ	RY186G	A	186	15.9	多結晶
京セラ	RY186R	A	186	15.9	多結晶
京セラ	SD46X-QPS-B	B	46	15.7	多結晶
京セラ	SD62X-QPS-B	B	62	15.9	多結晶
京セラ	SPG1786T-01EKDX	B	178.6	16.0	多結晶
京セラ	SPG1786T-01FDX	B	178.6	16.0	多結晶
京セラ	SPG1786T-01KDX	B	178.6	16.0	多結晶
京セラ	SPG1786T-02E	B	178.6	16.0	多結晶
京セラ	SPG1786T-02EK	B	178.6	16.0	多結晶
京セラ	SPG1786T-02EKDX	B	178.6	16.0	多結晶
京セラ	SPG1786T-02FDX	B	178.6	16.0	多結晶
京セラ	SPG1786T-02KDX	B	178.6	16.0	多結晶
京セラ	SPG1865T-02DX	B	186.5	16.7	多結晶
京セラ	SPG200T-02	B	200	15.9	多結晶
京セラ	SPG200T-02EDX	B	200	15.9	多結晶
京セラ	SPG209T-02DX	B	209	16.6	多結晶
京セラ	SPG501-02KDXT	B	50.1	14.3	多結晶
京セラ	SPR1786T-02K	B	178.6	16.0	多結晶
京セラ	SPR1786T-02KDX	B	178.6	16.0	多結晶
京セラ	SU45T-02	B	45	16.1	多結晶
京セラ	SU60T-02	B	60	16.1	多結晶
銀星ソーラー	YXGF-250P60	A	250	17.1	多結晶
銀星ソーラー	YXGF-255M60	A	255	17.7	単結晶
銀星ソーラー	YXGF-255P60	A	255	17.4	多結晶
銀星ソーラー	YXGF-260M60	A	260	18.1	単結晶
元旦ビューティ工業	MSR3-A90	A	90	17.9	単結晶
元旦ビューティ工業	MSR3-B93	B	93	18.1	単結晶
元旦ビューティ工業	MSR3-C93	B	93	18.1	単結晶
元旦ビューティ工業	MSR3-D93	B	93	17.5	単結晶
元旦ビューティ工業	MSR3-E100	B	100	18.9	単結晶
元旦ビューティ工業	NSS3-A90	A	90	17.9	単結晶
元旦ビューティ工業	NSS3-B93	B	93	18.1	単結晶
元旦ビューティ工業	NSS3-C93	B	93	18.1	単結晶
元旦ビューティ工業	NSS3-D93	B	93	17.5	単結晶
元旦ビューティ工業	NSS3-E100	B	100	18.9	単結晶
元旦ビューティ工業	SBM-A78	A	78	18.1	単結晶
元旦ビューティ工業	SBN-A78	A	78	18.1	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S310RG	A	310	21.1	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S315RG	A	315	21.5	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S335SG	A	335	20.8	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S340SG	A	340	21.1	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S345SG	A	345	21.4	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S350SG	A	350	21.7	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S350UG	A	350	21.2	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S355UG	A	355	21.5	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S360UG	A	360	21.8	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
現代エナジーソリューションズ	HiE-S370RI	A	370	21.0	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S375RI	A	375	21.3	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S385VG	A	385	21.1	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S390VG	A	390	21.4	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S395VG	A	395	21.7	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S400VG	A	400	21.9	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S405SI	A	405	20.9	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S405VG	A	405	22.2	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S410SI	A	410	21.2	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S410VG	A	410	22.5	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S415DG	A	415	22.3	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S415DG(FB)	A	415	22.3	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S415SI	A	415	21.4	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S410DG(FB)	A	410	20.0	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S420DG	A	420	22.6	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S420DG(FB)	A	420	22.6	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S420SI	A	420	21.7	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S420UI	A	420	21.2	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S425DG	A	425	22.8	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S425UI	A	425	21.4	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S430HG(FB)	A	430	22.0	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S430UI	A	430	21.7	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S435HG	A	435	22.3	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S435HG(FB)	A	435	22.3	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S435UI	A	435	21.9	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S440HG	A	440	22.5	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S440HG(FB)	A	440	22.5	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S445HG	A	445	22.8	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S460VI	A	460	21.0	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S465VI	A	465	21.3	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S470VI	A	470	21.5	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S475VI	A	475	21.7	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S480VI	A	480	21.9	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S485VI	A	485	22.2	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S535KN	A	535	21.7	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S540KN	A	540	21.9	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S545KN	A	545	22.1	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S550KN	A	550	22.3	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S630DI	B	630	21.6	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S635DI	B	635	21.7	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S640DI	B	640	21.9	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S645DI	B	645	22.1	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S650DI	B	650	22.3	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S650DJ	A	650	21.9	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S655DI	B	655	22.4	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S655DJ	A	655	22.1	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S660DJ	A	660	22.3	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S665DJ	A	665	22.4	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiE-S670DJ	A	670	22.6	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M197SF	A	197	14.9	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M200MF	A	200	15.2	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M200SF	A	200	15.2	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M203MF	A	203	15.4	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M203SF	A	203	15.4	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M205MF	A	205	15.5	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M206SF	A	206	15.6	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M208MF	A	208	15.8	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M209SF	A	209	15.9	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M210MF	A	210	15.9	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M212SF	A	212	16.1	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M213MF	A	213	16.2	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M215MF	A	215	16.3	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M215RF	A	215	16.3	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M215SF	A	215	16.3	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M218MF	A	218	16.5	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M218SF	A	218	16.5	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M220MF	A	220	16.7	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M220RF	A	220	16.7	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M221SG	A	221	15.1	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M223MF	A	223	16.9	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M223MG	A	223	15.2	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
現代エナジーソリューションズ	HiS-M224SG	A	224	15.3	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M225MF	A	225	17.1	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M225MG	A	225	15.4	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M225RF	A	225	17.1	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M227SG	A	227	15.5	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M228MG	A	228	15.6	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M230MG	A	230	15.7	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M230RF	A	230	17.5	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M230SG	A	230	15.7	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M233MG	A	233	15.9	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M233SG	A	233	15.9	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M235MG	A	235	16.0	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M235RF	A	235	17.8	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M236SG	A	236	16.1	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M238MG	A	238	16.2	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M239SG	A	239	16.3	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M240MG	A	240	16.4	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M240RF	A	240	18.2	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M240RG	A	240	16.4	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M242SG	A	242	16.5	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M245MG	A	245	16.7	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M245RF	A	245	18.6	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M245RG	A	245	16.7	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M250MG	A	250	17.1	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M250RF	A	250	19.0	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M250RG	A	250	17.1	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M255RG	A	255	17.4	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M260RG	A	260	17.8	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M260RW	A	260	17.8	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M260TG	A	260	17.8	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M260TW	A	260	17.8	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M265RG	A	265	18.1	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M265TG	A	265	18.1	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M265TW	A	265	18.1	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M270RG	A	270	18.4	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M275RG	A	275	18.8	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M280RG	A	280	19.1	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M315RI	A	315	17.9	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M315TI	A	315	17.9	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M320RI	A	320	18.2	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M320TI	A	320	18.2	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M325RI	A	325	18.5	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-M325TI	A	325	18.5	多結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S197SF	A	197	15.2	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S200SF	A	200	15.5	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S203SF	A	203	15.7	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S206SF	A	206	15.9	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S209SF	A	209	16.2	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S212SF	A	212	16.4	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S213MF	A	213	16.5	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S215MF	A	215	16.6	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S215SF	A	215	16.6	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S218MF	A	218	16.9	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S218SF	A	218	16.9	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S220MF	A	220	17.0	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S221SG	A	221	15.4	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S223MF	A	223	17.2	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S224SG	A	224	15.6	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S225MF	A	225	17.4	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S225RF	A	225	17.4	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S227SG	A	227	15.8	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S228MF	A	228	17.6	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S230MF	A	230	17.8	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S230RF	A	230	17.8	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S230SG	A	230	16.0	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S233SG	A	233	16.2	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S235MG	A	235	16.4	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S235RF	A	235	18.2	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S236SG	A	236	16.4	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S238MG	A	238	16.6	単結晶
現代エナジーソリューションズ	HiS-S239SG	A	239	16.6	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
現代エナジーソリューションズ	SPR-P19-400-COM	A	400	21.0	単結晶
現代エナジーソリューションズ	SPR-P19-405-COM	A	405	21.2	単結晶
三協立山	M75-ACE-00	A	136	16.1	単結晶
三協立山	M85-ACE-00	A	152	15.7	単結晶
三菱化学	GMMK046M8	B	46	7.7	薄膜
三菱化学	GMMK092M8	B	92	7.7	薄膜
三菱重工業	MT130T3	A	130	8.9	薄膜
三菱重工業	MT130V3	A	130	8.9	薄膜
三菱重工業	MT135V3	A	135	9.2	薄膜
三菱電機	PV-MA0840JV	A	84	17.5	単結晶
三菱電機	PV-MA0870KV	A	87	18.2	単結晶
三菱電機	PV-MA0890KV	A	89	18.6	単結晶
三菱電機	PV-MA0910LV	A	91	19.0	単結晶
三菱電機	PV-MA0970MV	A	97	19.8	単結晶
三菱電機	PV-MA0980NV	A	98	20.0	単結晶
三菱電機	PV-MA1000HB	A	100	16.7	単結晶
三菱電機	PV-MA1000JHK-E9	A	100	16.7	単結晶
三菱電機	PV-MA1000JLK-E9	A	100	16.7	単結晶
三菱電機	PV-MA1000JRK-E9	A	100	16.7	単結晶
三菱電機	PV-MA1000LB	A	100	16.7	単結晶
三菱電機	PV-MA1000RB	A	100	16.7	単結晶
三菱電機	PV-MA1020JH	A	102	17.0	単結晶
三菱電機	PV-MA1020JL	A	102	17.0	単結晶
三菱電機	PV-MA1020JR	A	102	17.0	単結晶
三菱電機	PV-MA1050HC	A	105	17.5	単結晶
三菱電機	PV-MA1050JH	A	105	17.5	単結晶
三菱電機	PV-MA1050JL	A	105	17.5	単結晶
三菱電機	PV-MA1050JR	A	105	17.5	単結晶
三菱電機	PV-MA1050KH	A	105	17.5	単結晶
三菱電機	PV-MA1050KL	A	105	17.5	単結晶
三菱電機	PV-MA1050KR	A	105	17.5	単結晶
三菱電機	PV-MA1050LC	A	105	17.5	単結晶
三菱電機	PV-MA1050RC	A	105	17.5	単結晶
三菱電機	PV-MA1080KH	A	108	18.0	単結晶
三菱電機	PV-MA1080KL	A	108	18.0	単結晶
三菱電機	PV-MA1080KR	A	108	18.0	単結晶
三菱電機	PV-MA1100KH	A	110	18.4	単結晶
三菱電機	PV-MA1100KL	A	110	18.4	単結晶
三菱電機	PV-MA1100KR	A	110	18.4	単結晶
三菱電機	PV-MA1100MH	A	110	18.0	単結晶
三菱電機	PV-MA1100ML	A	110	18.0	単結晶
三菱電機	PV-MA1100MR	A	110	18.0	単結晶
三菱電機	PV-MA1120LH	A	112	18.7	単結晶
三菱電機	PV-MA1120LL	A	112	18.7	単結晶
三菱電機	PV-MA1120LR	A	112	18.7	単結晶
三菱電機	PV-MA1200MH	A	120	19.6	単結晶
三菱電機	PV-MA1200ML	A	120	19.6	単結晶
三菱電機	PV-MA1200MR	A	120	19.6	単結晶
三菱電機	PV-MA1220NH	A	122	19.9	単結晶
三菱電機	PV-MA1220NL	A	122	19.9	単結晶
三菱電機	PV-MA1220NR	A	122	19.9	単結晶
三菱電機	PV-MA1680JW	A	168	17.5	単結晶
三菱電機	PV-MA1740KW	A	174	18.2	単結晶
三菱電機	PV-MA1780KW	A	178	18.6	単結晶
三菱電機	PV-MA1820LW	A	182	19.0	単結晶
三菱電機	PV-MA1950MW	A	195	19.9	単結晶
三菱電機	PV-MA1970NW	A	197	20.1	単結晶
三菱電機	PV-MA1990JS	A	199	16.6	単結晶
三菱電機	PV-MA2000B	A	200	16.7	単結晶
三菱電機	PV-MA2000CK	A	200	16.7	単結晶
三菱電機	PV-MA2000JK	A	200	16.7	単結晶
三菱電機	PV-MA2000JSK-E9	A	200	16.7	単結晶
三菱電機	PV-MA2070J	A	207	17.3	単結晶
三菱電機	PV-MA2082JS	A	208.2	17.4	単結晶
三菱電機	PV-MA2100C	A	210	17.5	単結晶
三菱電機	PV-MA2100KK	A	210	17.5	単結晶
三菱電機	PV-MA2100KS	A	210	17.5	単結晶
三菱電機	PV-MA2120J	A	212	17.7	単結晶
三菱電機	PV-MA2120K	A	212	17.7	単結晶
三菱電機	PV-MA2150KFZ	A	215	18.7	単結晶
三菱電機	PV-MA2180K	A	218	18.2	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
三菱電機	PV-MA2180KS	A	218	18.2	単結晶
三菱電機	PV-MA2200K	A	220	18.4	単結晶
三菱電機	PV-MA2200KS	A	220	18.4	単結晶
三菱電機	PV-MA2250K	A	225	18.8	単結晶
三菱電機	PV-MA2250KS	A	225	18.8	単結晶
三菱電機	PV-MA2250M	A	225	18.4	単結晶
三菱電機	PV-MA2250MS	A	225	18.4	単結晶
三菱電機	PV-MA2300L	A	230	19.2	単結晶
三菱電機	PV-MA2300LS	A	230	19.2	単結晶
三菱電機	PV-MA2300N	A	230	18.8	単結晶
三菱電機	PV-MA2300NS	A	230	18.8	単結晶
三菱電機	PV-MA2450M	A	245	20.0	単結晶
三菱電機	PV-MA2450MS	A	245	20.0	単結晶
三菱電機	PV-MA2450N	A	245	20.0	単結晶
三菱電機	PV-MA2450NS	A	245	20.0	単結晶
三菱電機	PV-MA2500J	A	250	17.4	単結晶
三菱電機	PV-MA2500K	A	250	17.4	単結晶
三菱電機	PV-MA2500N	A	250	20.4	単結晶
三菱電機	PV-MA2500NS	A	250	20.4	単結晶
三菱電機	PV-MA2530N	A	253	20.7	単結晶
三菱電機	PV-MA2530NS	A	253	20.7	単結晶
三菱電機	PV-MA2580N	A	258	21.1	単結晶
三菱電機	PV-MA2580NS	A	258	21.1	単結晶
三菱電機	PV-MA2750N	A	275	18.7	単結晶
三菱電機	PV-MB2600KF	A	260	18.1	単結晶
三菱電機	PV-MB2600KFS	A	260	18.1	単結晶
三菱電機	PV-MB2700MF	A	270	18.4	単結晶
三菱電機	PV-MB2700MFS	A	270	18.4	単結晶
三菱電機	PV-MB3040PF	A	304	20.7	単結晶
三菱電機	PV-MB3040PFS	A	304	20.7	単結晶
三菱電機	PV-MC2150LF	A	215	18.7	単結晶
三菱電機	PV-MC2220LF	A	222	19.3	単結晶
三菱電機	PV-MC2350NF	A	235	20.0	単結晶
三菱電機	PV-MC2410PF	A	241	20.5	単結晶
三菱電機	PV-MG0925HAXT	A	92.5	15.2	多結晶
三菱電機	PV-MG0925JAXT	A	92.5	15.2	多結晶
三菱電機	PV-MG100ABXT	A	100	16.7	単結晶
三菱電機	PV-MG100BBXTS	A	100	16.7	単結晶
三菱電機	PV-MG110CBXTS	A	110	18.4	単結晶
三菱電機	PV-MG120DBXTS	A	120	19.6	単結晶
三菱電機	PV-MG185HAX	A	185	15.2	多結晶
三菱電機	PV-MG185HX	A	185	15.2	多結晶
三菱電機	PV-MG185JAX	A	185	15.2	多結晶
三菱電機	PV-MG190HAX	A	190	15.6	多結晶
三菱電機	PV-MG190HAXB	A	190	15.6	多結晶
三菱電機	PV-MG190HX	B	190	15.6	多結晶
三菱電機	PV-MG190HXB	A	190	15.6	多結晶
三菱電機	PV-MG190JAX	A	190	15.6	多結晶
三菱電機	PV-MG200ABF	A	200	16.7	単結晶
三菱電機	PV-MG209ACF	A	209	17.5	単結晶
三菱電機	PV-MG209ACX	A	209	17.5	単結晶
三菱電機	PV-MG209ADFB	A	209	17.5	単結晶
三菱電機	PV-MG209ADXB	A	209	17.5	単結晶
三菱電機	PV-MG209BBXBR	A	209	17.5	単結晶
三菱電機	PV-MG209BBXR	A	209	17.4	単結晶
三菱電機	PV-MG209BBXS	A	209	17.4	単結晶
三菱電機	PV-MG209BCF	A	209	17.4	単結晶
三菱電機	PV-MG209BCFBR	A	209	17.4	単結晶
三菱電機	PV-MG209BCXBR	A	209	17.4	単結晶
三菱電機	PV-MG209BDFB	A	209	17.4	単結晶
三菱電機	PV-MG220CBXBR	A	220	18.4	単結晶
三菱電機	PV-MG220CBXR	A	220	18.4	単結晶
三菱電機	PV-MG220CBXS	A	220	18.4	単結晶
三菱電機	PV-MG225CBXR	A	225	18.4	単結晶
三菱電機	PV-MG225CBXS	A	225	18.4	単結晶
三菱電機	PV-MG250DBXS	A	250	20.4	単結晶
三菱電機	PV-MGJ230AAF	A	230	15.7	多結晶
三菱電機	PV-MGJ230BAF	A	230	15.7	多結晶
三菱電機	PV-MGJ250ACF	A	250	17.4	単結晶
三菱電機	PV-MGJ250BBFR	A	250	17.4	単結晶
三菱電機	PV-MGJ250BBFS	A	250	17.4	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
三菱電機	PV-MGJ250BCF	A	250	17.4	単結晶
三菱電機	PV-MGJ250BCFR	A	250	17.4	単結晶
三菱電機	PV-MGJ255BBFR	A	255	17.7	単結晶
三菱電機	PV-MGJ261BBFPHR	A	261	18.2	単結晶
三菱電機	PV-MGJ261BBFR	A	261	18.2	単結晶
三菱電機	PV-MGJ261BBFS	A	261	18.2	単結晶
三菱電機	PV-MGJ261BCFHS	A	261	18.2	単結晶
三菱電機	PV-MGJ261BCFPHS	A	261	18.2	単結晶
三菱電機	PV-MGJ261BCFPS	A	261	18.2	単結晶
三菱電機	PV-MGJ261BCFS	A	261	18.2	単結晶
三菱電機	PV-MGJ265BBFPHR	A	265	18.4	単結晶
三菱電機	PV-MGJ265BBFR	A	265	18.4	単結晶
三菱電機	PV-MGJ265BBFS	A	265	18.4	単結晶
三菱電機	PV-MGJ265CBFKR	A	265	18.4	単結晶
三菱電機	PV-MGJ265CBFKS	A	265	18.4	単結晶
三菱電機	PV-MGJ265CBFR	A	265	18.4	単結晶
三菱電機	PV-MGJ265CBFS	A	265	18.4	単結晶
三菱電機	PV-MGJ266BCFR	A	266	18.5	単結晶
三菱電機	PV-MGJ266CCFKR	A	266	18.5	単結晶
三菱電機	PV-MGJ270CBFBKS	A	270	18.8	単結晶
三菱電機	PV-MGJ270CBFKR	A	270	18.8	単結晶
三菱電機	PV-MGJ270CBFKS	A	270	18.8	単結晶
三菱電機	PV-MGJ270CBFR	A	270	18.8	単結晶
三菱電機	PV-MGJ270CBFS	A	270	18.8	単結晶
三菱電機	PV-MGJ271CCFKR	A	271	18.9	単結晶
三菱電機	PV-MGJ271CCFKS	A	271	18.9	単結晶
三菱電機	PV-MGJ275CBFKR	A	275	19.1	単結晶
三菱電機	PV-MGJ275CBFKS	A	275	19.1	単結晶
三菱電機	PV-MGJ275CBFR	A	275	19.1	単結晶
三菱電機	PV-MGJ275CBFS	A	275	19.1	単結晶
三菱電機	PV-MGJ278CBFKR	A	278	19.2	単結晶
三菱電機	PV-MGJ278CBFKS	A	278	19.2	単結晶
三菱電機	PV-MGJ278CBFR	A	278	19.2	単結晶
三菱電機	PV-MGJ278CBFS	A	278	19.2	単結晶
三菱電機	PV-MGJ295DBFKR	A	295	20.1	単結晶
三菱電機	PV-MGJ295DBFKS	A	295	20.1	単結晶
三菱電機	PV-MGJ300DBFBKS	A	300	20.4	単結晶
三菱電機	PV-MGJ300DBFKR	A	300	20.4	単結晶
三菱電機	PV-MGJ300DBFKS	A	300	20.4	単結晶
三菱電機	PV-MGJ305DBFKR	A	305	20.8	単結晶
三菱電機	PV-MGJ305DBFKS	A	305	20.8	単結晶
三菱電機	PV-MGJ306DBFKR	A	306	20.8	単結晶
三菱電機	PV-MGJ306DBFKS	A	306	20.8	単結晶
三菱電機	PV-MGJ307DBFKR	A	307	20.9	単結晶
三菱電機	PV-MGJ307DBFKS	A	307	20.9	単結晶
三菱電機	PV-MLE280HD2	A	280	19.1	単結晶
三菱電機	PV-MX0925HH	A	92.5	15.2	多結晶
三菱電機	PV-MX0925HHA	A	92.5	15.2	多結晶
三菱電機	PV-MX0925HHA-C	A	92.5	15.2	多結晶
三菱電機	PV-MX0925HL	A	92.5	15.2	多結晶
三菱電機	PV-MX0925HLA	A	92.5	15.2	多結晶
三菱電機	PV-MX0925HLA-C	A	92.5	15.2	多結晶
三菱電機	PV-MX0925HR	A	92.5	15.2	多結晶
三菱電機	PV-MX0925HRA	A	92.5	15.2	多結晶
三菱電機	PV-MX0925HRA-C	A	92.5	15.2	多結晶
三菱電機	PV-MX095HHA	A	95	15.6	多結晶
三菱電機	PV-MX095HHA-C	A	95	15.6	多結晶
三菱電機	PV-MX095HLA	A	95	15.6	多結晶
三菱電機	PV-MX095HLA-C	A	95	15.6	多結晶
三菱電機	PV-MX095HRA	A	95	15.6	多結晶
三菱電機	PV-MX095HRA-C	A	95	15.6	多結晶
三菱電機	PV-MX180H	A	180	14.7	多結晶
三菱電機	PV-MX185H	A	185	15.2	多結晶
三菱電機	PV-MX185HA	A	185	15.2	多結晶
三菱電機	PV-MX185HA-C	A	185	15.2	多結晶
三菱電機	PV-MX190HA	A	190	15.6	多結晶
三菱電機	PV-MX190HA-C	A	190	15.6	多結晶
三菱電機	PV-UJ235GA6	A	235	16.0	多結晶
賛光精機	SSM182BP48	A	182	15.5	多結晶
賛光精機	SSM188BP48	A	188	16.0	多結晶
賛光精機	SSM194BP48	A	194	16.6	多結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
賛光精機	SSM200BM48	A	200	17.4	単結晶
賛光精機	SSM206BM48	A	206	17.9	単結晶
賛光精機	SSM212BM48	A	212	18.4	単結晶
賛光精機	SSM230BP60	A	230	15.7	多結晶
賛光精機	SSM236BP60	A	236	16.1	多結晶
賛光精機	SSM242BP60	A	242	16.5	多結晶
賛光精機	SSM254BM60	A	254	17.7	単結晶
賛光精機	SSM260BM60	A	260	18.1	単結晶
賛光精機	SSM266BM60	A	266	18.5	単結晶
賛光精機	SST 215 2GP48	B	215	18.4	多結晶
賛光精機	SST 260 3GP	B	260	17.8	多結晶
賛光精機	SST-188P48	A	188	16.0	多結晶
賛光精機	SST215BP48	B	215	18.4	多結晶
賛光精機	SST220BP48	B	220	18.8	多結晶
賛光精機	SST-236P60	A	236	16.1	多結晶
賛光精機	SST270BP60	B	270	18.4	多結晶
賛光精機	SST275BP60	B	275	18.8	多結晶
賛光精機	SST280BP60	B	280	19.1	多結晶
上海エアロ	HT32-166M-200	A	200	22.8	単結晶
上海エアロ	HT36-18X-270	A	270	22.7	単結晶
上海エアロ	HT36-18X-275	A	275	23.1	単結晶
上海エアロ	HT36-18X-280	A	280	23.5	単結晶
上海エアロ	HT42-156M(PDV)-195	A	195	19.0	単結晶
上海エアロ	HT42-156M(PDV)-200	A	200	19.5	単結晶
上海エアロ	HT42-156M(PDV)-205	A	205	19.9	単結晶
上海エアロ	HT42-156M(PDV)-210	A	210	20.4	単結晶
上海エアロ	HT42-156M(PDV)-215	A	215	20.9	単結晶
上海エアロ	HT42-156M(PDV)-220	A	220	21.4	単結晶
上海エアロ	HT42-156M(PDV)-225	A	225	21.9	単結晶
上海エアロ	HT42-156M(PDV)-230	A	230	22.4	単結晶
上海エアロ	HT42-156M(PDV)-F-195	A	195	19.0	単結晶
上海エアロ	HT42-156M(PDV)-F-200	A	200	19.5	単結晶
上海エアロ	HT42-156M(PDV)-F-205	A	205	19.9	単結晶
上海エアロ	HT42-156M(PDV)-F-210	A	210	20.4	単結晶
上海エアロ	HT42-156M(PDV)-F-215	A	215	20.9	単結晶
上海エアロ	HT42-156M(PDV)-F-220	A	220	21.4	単結晶
上海エアロ	HT42-156M(PDV)-F-225	A	225	21.9	単結晶
上海エアロ	HT42-156M(PDV)-F-230	A	230	22.4	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(ND)-215	A	215	18.7	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(ND)-220	A	220	19.1	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(ND)-225	A	225	19.6	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(ND)-230	A	230	20.0	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(ND)-235	A	235	20.5	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(ND)-240	A	240	20.9	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(ND)-F-215	A	215	18.7	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(ND)-F-220	A	220	19.1	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(ND)-F-225	A	225	19.6	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(ND)-F-230	A	230	20.0	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(ND)-F-235	A	235	20.5	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(ND)-F-240	A	240	20.9	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(PDV)-220	A	220	18.7	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(PDV)-225	A	225	19.2	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(PDV)-230	A	230	19.6	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(PDV)-235	A	235	20.0	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(PDV)-240	A	240	20.4	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(PDV)-245	A	245	20.9	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(PDV)-250	A	250	21.3	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(PDV)-255	A	255	21.7	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(PDV)-260	A	260	22.1	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(PDV)-F-220	A	220	18.7	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(PDV)-F-225	A	225	19.2	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(PDV)-F-230	A	230	19.6	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(PDV)-F-235	A	235	20.0	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(PDV)-F-240	A	240	20.4	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(PDV)-F-245	A	245	20.9	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(PDV)-F-250	A	250	21.3	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(PDV)-F-255	A	255	21.7	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(PDV)-F-260	A	260	22.1	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(V)-225	A	225	19.2	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(V)-230	A	230	19.6	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(V)-235	A	235	20.0	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
上海エアロ	HT48-156M(V)-240	A	240	20.4	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(V)-245	A	245	20.9	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(V)-250	A	250	21.3	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(V)-255	A	255	21.7	単結晶
上海エアロ	HT48-156M(V)-260	A	260	22.1	単結晶
上海エアロ	HT48-156M-210	A	210	18.3	単結晶
上海エアロ	HT48-156M-215	A	215	18.7	単結晶
上海エアロ	HT48-156M-220	A	220	19.1	単結晶
上海エアロ	HT48-156M-225	A	225	19.6	単結晶
上海エアロ	HT48-156M-230	A	230	20.0	単結晶
上海エアロ	HT48-156M-235	A	235	20.0	単結晶
上海エアロ	HT48-156M-240	A	240	20.4	単結晶
上海エアロ	HT48-156M-245	A	245	20.9	単結晶
上海エアロ	HT48-156M-250	A	250	21.3	単結晶
上海エアロ	HT48-156M-255	A	255	21.7	単結晶
上海エアロ	HT48-156M-260	A	260	22.1	単結晶
上海エアロ	HT48-156M-M-250	A	250	21.3	単結晶
上海エアロ	HT48-156M-M-255	A	255	21.7	単結晶
上海エアロ	HT48-156M-M-260	A	260	22.1	単結晶
上海エアロ	HT48-156P(PDV)-205	A	205	17.3	多結晶
上海エアロ	HT48-156P(PDV)-210	A	210	17.8	多結晶
上海エアロ	HT48-156P(PDV)-215	A	215	18.2	多結晶
上海エアロ	HT48-156P(PDV)-220	A	220	18.6	多結晶
上海エアロ	HT48-156P(PDV)-225	A	225	19.0	多結晶
上海エアロ	HT48-156P(PDV)-230	A	230	19.5	多結晶
上海エアロ	HT48-156P(PDV)-235	A	235	19.9	多結晶
上海エアロ	HT48-156P(PDV)-240	A	240	20.3	多結晶
上海エアロ	HT48-156P(PDV)-F-205	A	205	17.3	多結晶
上海エアロ	HT48-156P(PDV)-F-210	A	210	17.8	多結晶
上海エアロ	HT48-156P(PDV)-F-215	A	215	18.2	多結晶
上海エアロ	HT48-156P(PDV)-F-220	A	220	18.6	多結晶
上海エアロ	HT48-156P(PDV)-F-225	A	225	19.0	多結晶
上海エアロ	HT48-156P(PDV)-F-230	A	230	19.5	多結晶
上海エアロ	HT48-156P(PDV)-F-235	A	235	19.9	多結晶
上海エアロ	HT48-156P(PDV)-F-240	A	240	20.3	多結晶
上海エアロ	HT48-156P-205	A	205	17.5	多結晶
上海エアロ	HT48-156P-210	A	210	17.9	多結晶
上海エアロ	HT48-156P-215	A	215	18.4	多結晶
上海エアロ	HT48-156P-220	A	220	18.8	多結晶
上海エアロ	HT48-156P-225	A	225	19.0	多結晶
上海エアロ	HT48-156P-230	A	230	19.5	多結晶
上海エアロ	HT48-156P-235	A	235	19.9	多結晶
上海エアロ	HT48-156P-240	A	240	20.3	多結晶
上海エアロ	HT48-156P-245	A	245	20.7	多結晶
上海エアロ	HT48-156P-M-220	A	220	18.6	多結晶
上海エアロ	HT48-156P-M-225	A	225	19.0	多結晶
上海エアロ	HT48-156P-M-230	A	230	19.5	多結晶
上海エアロ	HT48-166M-295	A	295	22.4	単結晶
上海エアロ	HT48-166M-300	A	300	22.8	単結晶
上海エアロ	HT48-166M-305	A	305	23.1	単結晶
上海エアロ	HT50-156M-225	A	225	18.4	単結晶
上海エアロ	HT50-156M-230	A	230	18.8	単結晶
上海エアロ	HT50-156M-235	A	235	19.2	単結晶
上海エアロ	HT50-156M-240	A	240	19.6	単結晶
上海エアロ	HT50-156M-245	A	245	20.0	単結晶
上海エアロ	HT50-156M-250	A	250	20.4	単結晶
上海エアロ	HT50-156M-M-260	A	260	21.2	単結晶
上海エアロ	HT50-156M-M-265	A	265	21.7	単結晶
上海エアロ	HT50-156M-M-270	A	270	22.1	単結晶
上海エアロ	HT50-156M-M-275	A	275	22.5	単結晶
上海エアロ	HT50-156P-M-230	A	230	18.7	多結晶
上海エアロ	HT50-156P-M-235	A	235	19.1	多結晶
上海エアロ	HT50-156P-M-240	A	240	19.5	多結晶
上海エアロ	HT54-156M(ND)-240	A	240	18.6	単結晶
上海エアロ	HT54-156M(ND)-245	A	245	19.0	単結晶
上海エアロ	HT54-156M(ND)-250	A	250	19.3	単結晶
上海エアロ	HT54-156M(ND)-255	A	255	19.7	単結晶
上海エアロ	HT54-156M(ND)-260	A	260	20.1	単結晶
上海エアロ	HT54-156M(ND)-265	A	265	20.5	単結晶
上海エアロ	HT54-156M(ND)-F-240	A	240	18.6	単結晶
上海エアロ	HT54-156M(ND)-F-245	A	245	19.0	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
上海エアロ	HT54-156M(ND)-F-250	A	250	19.3	単結晶
上海エアロ	HT54-156M(ND)-F-255	A	255	19.7	単結晶
上海エアロ	HT54-156M(ND)-F-260	A	260	20.1	単結晶
上海エアロ	HT54-156M(ND)-F-265	A	265	20.5	単結晶
上海エアロ	HT54-18X(N)-430	A	430	24.1	単結晶
上海エアロ	HT54-18X(N)-435	A	435	24.4	単結晶
上海エアロ	HT54-18X(N)-440	A	440	24.6	単結晶
上海エアロ	HT54-18X-405	A	405	22.7	単結晶
上海エアロ	HT54-18X-410	A	410	23.0	単結晶
上海エアロ	HT54-18X-415	A	415	23.2	単結晶
上海エアロ	HT54-18X-420	A	420	23.5	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(ND)-275	A	275	19.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(ND)-280	A	280	19.5	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(ND)-285	A	285	19.8	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(ND)-290	A	290	20.2	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(ND)-295	A	295	20.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(ND)-300	A	300	20.4	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(ND)-F-275	A	275	19.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(ND)-F-280	A	280	19.5	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(ND)-F-285	A	285	19.8	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(ND)-F-290	A	290	20.2	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(ND)-F-295	A	295	20.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(ND)-F-300	A	300	20.4	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-275	A	275	18.7	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-280	A	280	19.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-285	A	285	19.4	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-290	A	290	19.7	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-295	A	295	20.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-300	A	300	20.4	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-305	A	305	20.8	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-310	A	310	21.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-315	A	315	21.5	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-320	A	320	21.8	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-325	A	325	22.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-F-275	A	275	18.7	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-F-280	A	280	19.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-F-285	A	285	19.4	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-F-290	A	290	19.7	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-F-295	A	295	20.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-F-300	A	300	20.4	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-F-305	A	305	20.8	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-F-310	A	310	21.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-F-315	A	315	21.5	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-F-320	A	320	21.8	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-F-325	A	325	22.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-MCB-325	A	325	21.4	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-MCB-330	A	330	21.8	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-MCB-335	A	335	22.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-MCB-340	A	340	22.4	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-MCBF-325	A	325	21.4	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-MCBF-330	A	330	21.8	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-MCBF-335	A	335	22.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(PDV)-MCBF-340	A	340	22.4	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(V)-280	A	280	19.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(V)-285	A	285	19.4	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(V)-290	A	290	19.7	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(V)-295	A	295	20.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(V)-300	A	300	20.4	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(V)-305	A	305	20.8	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(V)-310	A	310	21.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(V)-315	A	315	21.5	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(V)-320	A	320	21.8	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(V)-325	A	325	22.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M(V)-330	A	330	22.5	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-250	A	250	17.4	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-255	A	255	17.7	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-260	A	260	18.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-265	A	265	18.4	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-270	A	270	18.8	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-275	A	275	18.7	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-280	A	280	19.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
上海エアロ	HT60-156M-285	A	285	19.4	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-290	A	290	19.7	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-295	A	295	20.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-300	A	300	20.4	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-305	A	305	20.8	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-310	A	310	21.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-315	A	315	21.5	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-320	A	320	21.8	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-325	A	325	22.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-330	A	330	22.5	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-C-320	A	320	21.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-C-325	A	325	21.4	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-C-330	A	330	21.8	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-C-335	A	335	22.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-C-340	A	340	22.4	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-M-315	A	315	21.5	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-M-320	A	320	21.8	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-M-325	A	325	22.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-M-330	A	330	22.5	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-MC-310	A	310	21.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-MC-315	A	315	21.5	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-MC-320	A	320	21.8	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-MC-325	A	325	22.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-MC-330	A	330	22.5	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-MC-335	A	335	22.1	単結晶
上海エアロ	HT60-156M-MC-340	A	340	22.4	単結晶
上海エアロ	HT60-156P(PDV)-260	A	260	17.6	多結晶
上海エアロ	HT60-156P(PDV)-265	A	265	17.9	多結晶
上海エアロ	HT60-156P(PDV)-270	A	270	18.3	多結晶
上海エアロ	HT60-156P(PDV)-275	A	275	18.6	多結晶
上海エアロ	HT60-156P(PDV)-280	A	280	18.9	多結晶
上海エアロ	HT60-156P(PDV)-285	A	285	19.3	多結晶
上海エアロ	HT60-156P(PDV)-290	A	290	19.6	多結晶
上海エアロ	HT60-156P(PDV)-295	A	295	20.0	多結晶
上海エアロ	HT60-156P(PDV)-300	A	300	20.3	多結晶
上海エアロ	HT60-156P(PDV)-F-260	A	260	17.6	多結晶
上海エアロ	HT60-156P(PDV)-F-265	A	265	17.9	多結晶
上海エアロ	HT60-156P(PDV)-F-270	A	270	18.3	多結晶
上海エアロ	HT60-156P(PDV)-F-275	A	275	18.6	多結晶
上海エアロ	HT60-156P(PDV)-F-280	A	280	18.9	多結晶
上海エアロ	HT60-156P(PDV)-F-285	A	285	19.3	多結晶
上海エアロ	HT60-156P(PDV)-F-290	A	290	19.6	多結晶
上海エアロ	HT60-156P(PDV)-F-295	A	295	20.0	多結晶
上海エアロ	HT60-156P(PDV)-F-300	A	300	20.3	多結晶
上海エアロ	HT60-156P-245	A	245	16.7	多結晶
上海エアロ	HT60-156P-250	A	250	17.1	多結晶
上海エアロ	HT60-156P-255	A	255	17.4	多結晶
上海エアロ	HT60-156P-260	A	260	17.8	多結晶
上海エアロ	HT60-156P-265	A	265	17.9	多結晶
上海エアロ	HT60-156P-270	A	270	18.3	多結晶
上海エアロ	HT60-156P-275	A	275	18.6	多結晶
上海エアロ	HT60-156P-280	A	280	18.9	多結晶
上海エアロ	HT60-156P-285	A	285	19.3	多結晶
上海エアロ	HT60-156P-290	A	290	19.6	多結晶
上海エアロ	HT60-156P-295	A	295	20.0	多結晶
上海エアロ	HT60-156P-300	A	300	20.3	多結晶
上海エアロ	HT60-156P-305	A	305	20.6	多結晶
上海エアロ	HT60-156P-M-275	A	275	18.6	多結晶
上海エアロ	HT60-156P-M-280	A	280	18.9	多結晶
上海エアロ	HT60-156P-M-285	A	285	19.3	多結晶
上海エアロ	HT60-156P-MC-275	A	275	18.6	多結晶
上海エアロ	HT60-156P-MC-280	A	280	18.9	多結晶
上海エアロ	HT60-156P-MC-285	A	285	19.3	多結晶
上海エアロ	HT60-156P-MC-290	A	290	19.6	多結晶
上海エアロ	HT60-156P-MC-295	A	295	20.0	多結晶
上海エアロ	HT60-166M-345	A	345	20.9	単結晶
上海エアロ	HT60-166M-350	A	350	21.2	単結晶
上海エアロ	HT60-166M-355	A	355	21.5	単結晶
上海エアロ	HT60-166M-360	A	360	21.9	単結晶
上海エアロ	HT60-166M-365	A	365	22.2	単結晶
上海エアロ	HT60-166M-370	A	370	22.5	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
上海エアロ	HT60-166M-375	A	375	22.8	単結晶
上海エアロ	HT60-166M-380	A	380	23.1	単結晶
上海エアロ	HT60-18X(N)-480	A	480	24.2	単結晶
上海エアロ	HT60-18X(N)-485	A	485	24.5	単結晶
上海エアロ	HT60-18X-445	B	445	22.4	単結晶
上海エアロ	HT60-18X-450	A	450	22.7	単結晶
上海エアロ	HT60-18X-455	A	455	22.9	単結晶
上海エアロ	HT60-18X-460	A	460	23.2	単結晶
上海エアロ	HT60-18X-465	A	465	23.4	単結晶
上海エアロ	HT60-18X-470	B	470	23.7	単結晶
上海エアロ	HT60-210-605	A	605	22.8	単結晶
上海エアロ	HT66-18X-490	B	490	22.5	単結晶
上海エアロ	HT66-18X-495	A	495	22.7	単結晶
上海エアロ	HT66-18X-500	A	500	22.9	単結晶
上海エアロ	HT66-18X-505	A	505	23.1	単結晶
上海エアロ	HT66-18X-510	A	510	23.4	単結晶
上海エアロ	HT66-18X-515	A	515	23.6	単結晶
上海エアロ	HT66-210(PD)-F-655	A	655	22.5	単結晶
上海エアロ	HT66-210(PD)-F-660	A	660	22.6	単結晶
上海エアロ	HT66-210-665	A	665	22.8	単結晶
上海エアロ	HT66-210-670	A	670	23.0	単結晶
上海エアロ	HT72-125M-200	A	200	17.9	単結晶
上海エアロ	HT72-125M-205	A	205	18.3	単結晶
上海エアロ	HT72-125M-210	A	210	18.8	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(PDV)-330	A	330	18.7	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(PDV)-335	A	335	19.0	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(PDV)-340	A	340	19.3	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(PDV)-345	A	345	19.6	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(PDV)-350	A	350	19.9	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(PDV)-355	A	355	20.1	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(PDV)-360	A	360	20.4	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(PDV)-365	A	365	20.7	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(PDV)-370	A	370	21.0	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(PDV)-375	A	375	21.3	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(PDV)-380	A	380	21.6	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(PDV)-385	A	385	21.9	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(PDV)-390	A	390	22.1	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(PDV)-395	A	395	22.4	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(PDV)-MCB-390	A	390	21.4	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(PDV)-MCB-395	A	395	21.7	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(PDV)-MCB-400	A	400	22.0	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(PDV)-MCB-405	A	405	22.3	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(PDV)-MCB-410	A	410	22.5	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(PDV)-MCBF-390	A	390	21.4	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(PDV)-MCBF-395	A	395	21.7	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(PDV)-MCBF-400	A	400	22.0	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(PDV)-MCBF-405	A	405	22.3	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(PDV)-MCBF-410	A	410	22.5	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(V)-330	A	330	18.7	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(V)-335	A	335	19.0	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(V)-340	A	340	19.3	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(V)-345	A	345	19.6	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(V)-350	A	350	19.9	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(V)-355	A	355	20.1	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(V)-360	A	360	20.4	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(V)-365	A	365	20.7	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(V)-370	A	370	21.0	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(V)-375	A	375	21.3	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(V)-380	A	380	21.6	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(V)-385	A	385	21.9	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(V)-390	A	390	22.1	単結晶
上海エアロ	HT72-156M(V)-395	A	395	22.4	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-300	A	300	17.4	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-305	A	305	17.7	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-310	A	310	18.0	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-315	A	315	17.9	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-320	A	320	18.2	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-325	A	325	18.4	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-330	A	330	18.7	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-335	A	335	19.0	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-340	A	340	19.3	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
上海エアロ	HT72-156M-345	A	345	19.6	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-350	A	350	19.9	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-355	A	355	20.1	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-360	A	360	20.4	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-365	A	365	20.7	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-370	A	370	21.0	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-375	A	375	21.3	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-380	A	380	21.6	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-385	A	385	21.9	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-390	A	390	22.1	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-395	A	395	22.4	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-C-380	A	380	20.9	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-C-385	A	385	21.2	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-C-390	A	390	21.4	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-C-395	A	395	21.7	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-C-400	A	400	22.0	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-C-405	A	405	22.3	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-C-410	A	410	22.5	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-M-375	A	375	21.3	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-M-380	A	380	21.6	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-M-385	A	385	21.9	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-M-390	A	390	22.1	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-M-395	A	395	22.4	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-MC-370	A	370	21.0	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-MC-375	A	375	21.3	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-MC-380	A	380	21.6	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-MC-385	A	385	21.9	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-MC-390	A	390	22.1	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-MC-395	A	395	22.4	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-MC-400	A	400	22.7	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-MC-405	A	405	22.3	単結晶
上海エアロ	HT72-156M-MC-410	A	410	22.5	単結晶
上海エアロ	HT72-156P(PDV)-320	A	320	18.0	多結晶
上海エアロ	HT72-156P(PDV)-325	A	325	18.3	多結晶
上海エアロ	HT72-156P(PDV)-330	A	330	18.6	多結晶
上海エアロ	HT72-156P(PDV)-335	A	335	18.9	多結晶
上海エアロ	HT72-156P(PDV)-340	A	340	19.2	多結晶
上海エアロ	HT72-156P(PDV)-345	A	345	19.5	多結晶
上海エアロ	HT72-156P(PDV)-350	A	350	19.7	多結晶
上海エアロ	HT72-156P(PDV)-355	A	355	20.0	多結晶
上海エアロ	HT72-156P(PDV)-360	A	360	20.3	多結晶
上海エアロ	HT72-156P(PDV)-365	A	365	20.6	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-295	A	295	16.8	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-300	A	300	17.1	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-305	A	305	17.4	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-310	A	310	17.6	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-315	A	315	17.8	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-320	A	320	18.0	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-325	A	325	18.5	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-330	A	330	18.8	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-335	A	335	18.9	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-340	A	340	19.2	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-345	A	345	19.5	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-350	A	350	19.7	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-355	A	355	20.0	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-360	A	360	20.3	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-365	A	365	20.6	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-370	A	370	20.9	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-M-330	A	330	18.6	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-M-335	A	335	18.9	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-M-340	A	340	19.2	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-M-345	A	345	19.5	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-MC-330	A	330	18.6	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-MC-335	A	335	18.9	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-MC-340	A	340	19.2	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-MC-345	A	345	19.5	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-MC-350	A	350	19.7	多結晶
上海エアロ	HT72-156P-MC-355	A	355	20.0	多結晶
上海エアロ	HT72-166M-415	A	415	21.0	単結晶
上海エアロ	HT72-166M-420	A	420	21.2	単結晶
上海エアロ	HT72-166M-425	A	425	21.5	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
上海エアロ	HT72-166M-430	A	430	21.8	単結晶
上海エアロ	HT72-166M-435	A	435	22.0	単結晶
上海エアロ	HT72-166M-440	A	440	22.3	単結晶
上海エアロ	HT72-166M-445	A	445	22.5	単結晶
上海エアロ	HT72-166M-450	A	450	22.8	単結晶
上海エアロ	HT72-166M-455	A	455	23.0	単結晶
上海エアロ	HT72-166M-460	A	460	23.3	単結晶
上海エアロ	HT72-18X(N)-580	A	580	24.4	単結晶
上海エアロ	HT72-18X(N)-585	A	585	24.6	単結晶
上海エアロ	HT72-18X(ND)-F-575	A	575	24.2	単結晶
上海エアロ	HT72-18X(ND)-F-580	A	580	24.4	単結晶
上海エアロ	HT72-18X(ND)-F-585	A	585	24.6	単結晶
上海エアロ	HT72-18X-535	B	535	22.5	単結晶
上海エアロ	HT72-18X-540	B	540	22.7	単結晶
上海エアロ	HT72-18X-545	A	545	22.9	単結晶
上海エアロ	HT72-18X-550	A	550	23.1	単結晶
上海エアロ	HT72-18X-555	B	555	23.3	単結晶
上海エアロ	HT72-18X-560	B	560	23.5	単結晶
上海エアロ	HT78-18X-580	B	580	22.5	単結晶
上海エアロ	HT78-18X-585	B	585	22.7	単結晶
上海エアロ	HT78-18X-590	B	590	22.9	単結晶
上海エアロ	HT78-18X-595	B	595	23.1	単結晶
上海エアロ	HT78-18X-600	B	600	23.3	単結晶
上海エアロ	HT78-18X-605	B	605	23.5	単結晶
上海ソーラーエナジー	S-180C	A	180	16.1	単結晶
上海ソーラーエナジー	S-185C	A	185	16.6	単結晶
上海ソーラーエナジー	S-195C	A	195	17.5	単結晶
上海ソーラーエナジー	S-215C	A	215	16.6	単結晶
上海ソーラーエナジー	S-225C	A	225	15.7	単結晶
上海ソーラーエナジー	S-235C	A	235	16.4	単結晶
上海ソーラーエナジー	S-240D	A	240	16.4	多結晶
積水ハウスリフォーム	(Ref)太陽光一体型メタルーフII 1.5N	A	52.5	15.1	多結晶
積水ハウスリフォーム	(Ref)太陽光一体型メタルーフII 1N	A	33.2	15.0	多結晶
積水ハウスリフォーム	(Ref)太陽光一体型メタルーフIII 1.5N	A	58	17.0	単結晶
積水ハウスリフォーム	(Ref)太陽光一体型メタルーフIII 1N	A	36	16.6	単結晶
積水ハウスリフォーム	(Ref)太陽光一体型メタルーフIV 1.5N	A	59	17.3	単結晶
積水ハウスリフォーム	(Ref)太陽光一体型メタルーフIV 1N	A	37	17.0	単結晶
積水ハウスリフォーム	(Ref)太陽光一体型メタルーフV 1.5N	A	61	17.6	単結晶
積水ハウスリフォーム	(Ref)太陽光一体型メタルーフV 1N	A	38	17.3	単結晶
太陽工業	THB058K0406S-00	B	58	7.9	薄膜
太陽工業	THB060K0406S-00	B	60	7.7	薄膜
太陽工業	THB061K0406S-00	B	60	7.7	薄膜
太陽工業	THB085K0406L-01	A	85	8.2	薄膜
太陽工業	THB085K0406S-01	A	85	8.2	薄膜
太陽工業	THB085K0408L-01	A	85	8.2	薄膜
太陽工業	THB085K0408S-01	A	85	8.2	薄膜
太陽工業	THB085K0408TL-01	A	85	8.2	薄膜
太陽工業	THB085K0408TS-01	A	85	8.2	薄膜
太陽工業	THB085K0410L-01	A	85	8.2	薄膜
太陽工業	THB085K0410S-01	A	85	8.2	薄膜
太陽工業	THB085K0410TL-01	A	85	8.2	薄膜
太陽工業	THB085K0410TS-01	A	85	8.2	薄膜
太陽工業	THB085K0505L-01	A	85	8.2	薄膜
太陽工業	THB085K0505S-01	A	85	8.2	薄膜
太陽工業	THB085K0508L-01	A	85	8.2	薄膜
太陽工業	THB085K0508S-01	A	85	8.2	薄膜
太陽工業	THB085K0508TL-01	A	85	8.2	薄膜
太陽工業	THB085K0508TS-01	A	85	8.2	薄膜
太陽工業	THB085K0510L-01	A	85	8.2	薄膜
太陽工業	THB085K0510S-01	A	85	8.2	薄膜
太陽工業	THB085K0510TL-01	A	85	8.2	薄膜
太陽工業	THB085K0510TS-01	A	85	8.2	薄膜
太陽工業	THB100K0406L-01	A	100	9.2	薄膜
太陽工業	THB100K0406S-01	A	100	9.2	薄膜
太陽工業	THB100K0408L-01	A	100	9.2	薄膜
太陽工業	THB100K0408S-01	A	100	9.2	薄膜
太陽工業	THB100K0408TL-01	A	100	9.2	薄膜
太陽工業	THB100K0408TS-01	A	100	9.2	薄膜
太陽工業	THB100K0410L-01	A	100	9.2	薄膜
太陽工業	THB100K0410S-01	A	100	9.2	薄膜
太陽工業	THB100K0410TL-01	A	100	9.2	薄膜

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
太陽工業	THB100K0410TS-01	A	100	9.2	薄膜
太陽工業	THB100K0505L-01	A	100	9.2	薄膜
太陽工業	THB100K0505S-01	A	100	9.2	薄膜
太陽工業	THB100K0508L-01	A	100	9.2	薄膜
太陽工業	THB100K0508S-01	A	100	9.2	薄膜
太陽工業	THB100K0508TL-01	A	100	9.2	薄膜
太陽工業	THB100K0508TS-01	A	100	9.2	薄膜
太陽工業	THB100K0510L-01	A	100	9.2	薄膜
太陽工業	THB100K0510S-01	A	100	9.2	薄膜
太陽工業	THB100K0510TL-01	A	100	9.2	薄膜
太陽工業	THB100K0510TS-01	A	100	9.2	薄膜
太陽工業	THB115K0406L-01	A	115	10.1	薄膜
太陽工業	THB115K0406S-01	A	115	10.1	薄膜
太陽工業	THB115K0408L-01	A	115	10.1	薄膜
太陽工業	THB115K0408S-01	A	115	10.1	薄膜
太陽工業	THB115K0408TL-01	A	115	10.1	薄膜
太陽工業	THB115K0408TS-01	A	115	10.1	薄膜
太陽工業	THB115K0410L-01	A	115	10.1	薄膜
太陽工業	THB115K0410S-01	A	115	10.1	薄膜
太陽工業	THB115K0410TL-01	A	115	10.1	薄膜
太陽工業	THB115K0410TS-01	A	115	10.1	薄膜
太陽工業	THB115K0505L-01	A	115	10.1	薄膜
太陽工業	THB115K0505S-01	A	115	10.1	薄膜
太陽工業	THB115K0508L-01	A	115	10.1	薄膜
太陽工業	THB115K0508S-01	A	115	10.1	薄膜
太陽工業	THB115K0508TL-01	A	115	10.1	薄膜
太陽工業	THB115K0508TS-01	A	115	10.1	薄膜
太陽工業	THB115K0510L-01	A	115	10.1	薄膜
太陽工業	THB115K0510S-01	A	115	10.1	薄膜
太陽工業	THB115K0510TL-01	A	115	10.1	薄膜
太陽工業	THB115K0510TS-01	A	115	10.1	薄膜
長州産業	CS-107B31L	A	107	17.9	単結晶
長州産業	CS-107B31R	A	107	17.9	単結晶
長州産業	CS-107B31S	A	107	17.9	単結晶
長州産業	CS-109B31L	A	109	18.2	単結晶
長州産業	CS-109B31R	A	109	18.2	単結晶
長州産業	CS-109B31S	A	109	18.2	単結晶
長州産業	CS-109B41L	A	109	18.2	単結晶
長州産業	CS-109B41R	A	109	18.2	単結晶
長州産業	CS-109B41S	A	109	18.2	単結晶
長州産業	CS-109B81L	A	109	22.1	単結晶
長州産業	CS-109B81R	A	109	22.1	単結晶
長州産業	CS-109B81S	A	109	22.1	単結晶
長州産業	CS-110C11L	A	110	18.0	単結晶
長州産業	CS-110C11R	A	110	18.0	単結晶
長州産業	CS-110C11S	A	110	18.0	単結晶
長州産業	CS-111C11L	A	111	18.2	単結晶
長州産業	CS-111C11R	A	111	18.2	単結晶
長州産業	CS-111C11S	A	111	18.2	単結晶
長州産業	CS-113B41L	A	113	18.9	単結晶
長州産業	CS-113B41R	A	113	18.9	単結晶
長州産業	CS-113B41S	A	113	18.9	単結晶
長州産業	CS-113C13L	A	113	18.5	単結晶
長州産業	CS-113C13R	A	113	18.5	単結晶
長州産業	CS-113C13S	A	113	18.5	単結晶
長州産業	CS-113C21L	A	113	18.5	単結晶
長州産業	CS-113C21R	A	113	18.5	単結晶
長州産業	CS-113C21S	A	113	18.5	単結晶
長州産業	CS-113C31L	A	113	18.5	単結晶
長州産業	CS-113C31R	A	113	18.5	単結晶
長州産業	CS-113C31S	A	113	18.5	単結晶
長州産業	CS-113C41L	A	113	18.5	単結晶
長州産業	CS-113C41R	A	113	18.5	単結晶
長州産業	CS-113C41S	A	113	18.5	単結晶
長州産業	CS-114B51L	A	114	18.6	単結晶
長州産業	CS-114B51R	A	114	18.6	単結晶
長州産業	CS-114B51S	A	114	18.6	単結晶
長州産業	CS-122B61L	A	122	19.9	単結晶
長州産業	CS-122B61R	A	122	19.9	単結晶
長州産業	CS-122B61S	A	122	19.9	単結晶
長州産業	CS-124B61L	A	124	20.3	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
長州産業	CS-124B61R	A	124	20.3	単結晶
長州産業	CS-124B61S	A	124	20.3	単結晶
長州産業	CS-145A1	A	145	14.8	多結晶
長州産業	CS-150A1	A	150	15.4	多結晶
長州産業	CS-155B1	A	155	16.2	単結晶
長州産業	CS-160K11H	A	160	20.4	単結晶
長州産業	CS-190NK1	A	190	18.6	単結晶
長州産業	CS-190NK5	A	190	18.6	単結晶
長州産業	CS-195A1	A	195	14.8	多結晶
長州産業	CS-200A1	A	200	15.2	多結晶
長州産業	CS-205A1	A	205	15.5	多結晶
長州産業	CS-205A2	A	205	15.5	多結晶
長州産業	CS-205NKH5-3	A	205	18.4	単結晶
長州産業	CS-209A1	A	209	15.9	多結晶
長州産業	CS-210A1	A	210	15.9	多結晶
長州産業	CS-210B1	A	210	16.2	単結晶
長州産業	CS-210NKH1	A	210	18.8	単結晶
長州産業	CS-210NKH5	A	210	18.8	単結晶
長州産業	CS-215B1	A	215	16.6	単結晶
長州産業	CS-216B31S	A	216	18.0	単結晶
長州産業	CS-217B81SAG	A	217	22.0	単結晶
長州産業	CS-220B13	A	220	17.0	単結晶
長州産業	CS-220B15	A	220	17.0	単結晶
長州産業	CS-220B16	A	220	17.0	単結晶
長州産業	CS-220B31S	A	220	18.4	単結晶
長州産業	CS-220B41S	A	220	18.4	単結晶
長州産業	CS-220C11S	A	220	18.0	単結晶
長州産業	CS-222B81	A	222	22.5	単結晶
長州産業	CS-222C11S	A	222	18.2	単結晶
長州産業	CS-223B13	A	223	17.2	単結晶
長州産業	CS-223B14	A	223	17.2	単結晶
長州産業	CS-223B81	A	223	22.6	単結晶
長州産業	CS-223B81S	A	223	22.6	単結晶
長州産業	CS-223B83	A	223	22.6	単結晶
長州産業	CS-225B81S	A	225	22.8	単結晶
長州産業	CS-226C13S	A	226	18.5	単結晶
長州産業	CS-226C21S	A	226	18.5	単結晶
長州産業	CS-226C31S	A	226	18.5	単結晶
長州産業	CS-226C41S	A	226	18.5	単結晶
長州産業	CS-228B41S	A	228	19.0	単結晶
長州産業	CS-230B21	A	230	17.8	単結晶
長州産業	CS-230B22	A	230	17.8	単結晶
長州産業	CS-230B23	A	230	17.8	単結晶
長州産業	CS-230B24	A	230	17.8	単結晶
長州産業	CS-230B41S	A	230	19.2	単結晶
長州産業	CS-232G81	A	232	23.5	単結晶
長州産業	CS-232G81S	A	232	23.5	単結晶
長州産業	CS-233B21	A	233	18.0	単結晶
長州産業	CS-233B22	A	233	18.0	単結晶
長州産業	CS-233B23	A	233	18.0	単結晶
長州産業	CS-233B24	A	233	18.0	単結晶
長州産業	CS-234B51S	A	234	19.1	単結晶
長州産業	CS-234G81S	A	234	23.7	単結晶
長州産業	CS-236B31	A	236	18.2	単結晶
長州産業	CS-236B32	A	236	18.2	単結晶
長州産業	CS-236B33	A	236	18.2	単結晶
長州産業	CS-236B34	A	236	18.2	単結晶
長州産業	CS-236B51S	A	236	19.3	単結晶
長州産業	CS-240B31	A	240	18.5	単結晶
長州産業	CS-240B32	A	240	18.5	単結晶
長州産業	CS-240B33	A	240	18.5	単結晶
長州産業	CS-240B34	A	240	18.5	単結晶
長州産業	CS-242B41	A	242	18.7	単結晶
長州産業	CS-246B41	A	246	18.7	単結晶
長州産業	CS-246B42	A	246	18.7	単結晶
長州産業	CS-246B43	A	246	18.7	単結晶
長州産業	CS-246B44	A	246	18.7	単結晶
長州産業	CS-249C11	A	249	17.0	単結晶
長州産業	CS-250B41	A	250	19.0	単結晶
長州産業	CS-250B42	A	250	19.0	単結晶
長州産業	CS-250B43	A	250	19.0	単結晶



メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
長州産業	CS-250B44	A	250	19.0	単結晶
長州産業	CS-250B51	A	250	18.9	単結晶
長州産業	CS-250B52	A	250	18.9	単結晶
長州産業	CS-250B53	A	250	18.9	単結晶
長州産業	CS-250B54	A	250	18.9	単結晶
長州産業	CS-250B61S	A	250	20.4	単結晶
長州産業	CS-250K11H	A	250	19.1	単結晶
長州産業	CS-250MEE1	A	250	21.3	単結晶
長州産業	CS-251C11	A	251	17.1	単結晶
長州産業	CS-252B41	A	252	19.2	単結晶
長州産業	CS-252B42	A	252	19.2	単結晶
長州産業	CS-252B43	A	252	19.2	単結晶
長州産業	CS-252B44	A	252	19.2	単結晶
長州産業	CS-252B61S	A	252	20.6	単結晶
長州産業	CS-252B61SAG	A	252	20.6	単結晶
長州産業	CS-255C11	A	255	17.4	単結晶
長州産業	CS-255K21H	A	255	19.3	単結晶
長州産業	CS-255L34HLG-S	B	290	19.7	単結晶
長州産業	CS-255S1C-G2	A	255	17.7	単結晶
長州産業	CS-256B51	A	256	19.4	単結晶
長州産業	CS-256B52	A	256	19.4	単結晶
長州産業	CS-256B53	A	256	19.4	単結晶
長州産業	CS-256B54	A	256	19.4	単結晶
長州産業	CS-260B51	A	260	19.7	単結晶
長州産業	CS-260B52	A	260	19.7	単結晶
長州産業	CS-260B53	A	260	19.7	単結晶
長州産業	CS-260B54	A	260	19.7	単結晶
長州産業	CS-260B55	A	260	19.7	単結晶
長州産業	CS-260B56	A	260	19.7	単結晶
長州産業	CS-260B61S	A	260	21.2	単結晶
長州産業	CS-260C11	A	260	17.8	単結晶
長州産業	CS-260C12	A	260	17.8	単結晶
長州産業	CS-260G51S	A	260	21.2	単結晶
長州産業	CS-260L14HLG-A	B	260	17.7	単結晶
長州産業	CS-260L14HLG-A2	B	270	18.4	単結晶
長州産業	CS-260L14HLG-S	B	290	19.7	単結晶
長州産業	CS-260L23HAU-A	B	260	17.7	単結晶
長州産業	CS-260L23HAU-A2	B	270	18.4	単結晶
長州産業	CS-260L23HAU-S	B	285	19.4	単結晶
長州産業	CS-260L34HRT-A	B	260	17.7	単結晶
長州産業	CS-260L34HRT-A2	B	270	18.4	単結晶
長州産業	CS-260L34HRT-S	B	285	19.4	単結晶
長州産業	CS-260S1C-G3	A	260	18.1	単結晶
長州産業	CS-262B61S	A	262	21.4	単結晶
長州産業	CS-262G51S	A	262	21.4	単結晶
長州産業	CS-264G51S	A	264	21.6	単結晶
長州産業	CS-265C11	A	265	18.1	単結晶
長州産業	CS-265G51S	A	265	21.6	単結晶
長州産業	CS-265L14HLG	B	265	18.0	単結晶
長州産業	CS-265L14HLG-A	B	265	18.0	単結晶
長州産業	CS-265L14HLG-A2	B	270	18.4	単結晶
長州産業	CS-265L14HLG-S	B	290	19.7	単結晶
長州産業	CS-265S1C-A3	A	265	18.4	単結晶
長州産業	CS-266G51S	A	266	21.7	単結晶
長州産業	CS-268B41	A	268	18.7	単結晶
長州産業	CS-268G51S	A	268	21.9	単結晶
長州産業	CS-270B41	A	270	18.8	単結晶
長州産業	CS-270B44	A	270	18.8	単結晶
長州産業	CS-270C13	A	270	18.4	単結晶
長州産業	CS-270C21	A	270	18.4	単結晶
長州産業	CS-270C31	A	270	18.4	単結晶
長州産業	CS-270G21	A	270	20.4	単結晶
長州産業	CS-270G22	A	270	20.4	単結晶
長州産業	CS-270G51S	A	270	22.1	単結晶
長州産業	CS-272B61	A	272	20.6	単結晶
長州産業	CS-272B62	A	272	20.6	単結晶
長州産業	CS-274B61	A	274	20.7	単結晶
長州産業	CS-274B62	A	274	20.7	単結晶
長州産業	CS-274B63	A	274	20.7	単結晶
長州産業	CS-274B64	A	274	20.7	単結晶
長州産業	CS-274B65	A	274	20.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
長州産業	CS-274B66	A	274	20.7	単結晶
長州産業	CS-275B41	A	275	18.8	単結晶
長州産業	CS-275B44	A	275	18.8	単結晶
長州産業	CS-275C13	A	275	18.8	単結晶
長州産業	CS-275C21	A	275	18.8	単結晶
長州産業	CS-275G21	A	275	20.8	単結晶
長州産業	CS-275G51S	A	275	22.5	単結晶
長州産業	CS-278B53	A	278	18.9	単結晶
長州産業	CS-278B54	A	278	18.9	単結晶
長州産業	CS-278B54H	A	278	18.9	単結晶
長州産業	CS-280B41	A	280	19.2	単結晶
長州産業	CS-280B44	A	280	19.2	単結晶
長州産業	CS-280G21	A	280	21.1	単結晶
長州産業	CS-280K21H	A	280	21.2	単結晶
長州産業	CS-280L14HLG-A	B	280	19.1	単結晶
長州産業	CS-280L14HLG-A2	B	285	19.4	単結晶
長州産業	CS-280L14HLG-S	B	290	19.7	単結晶
長州産業	CS-280MEA3H	A	280	21.2	単結晶
長州産業	CS-280MEA3H-S	A	280	21.2	単結晶
長州産業	CS-280MEB3H	A	280	21.2	単結晶
長州産業	CS-280MEB3H-S	A	280	21.2	単結晶
長州産業	CS-280S1C-A3	A	280	19.3	単結晶
長州産業	CS-282B61	A	282	21.3	単結晶
長州産業	CS-282B62	A	282	21.3	単結晶
長州産業	CS-282G31	A	282	21.3	単結晶
長州産業	CS-282G51	A	282	21.3	単結晶
長州産業	CS-282G55	A	282	21.3	単結晶
長州産業	CS-284B61	A	284	21.5	単結晶
長州産業	CS-284B62	A	284	21.5	単結晶
長州産業	CS-284B63	A	284	21.5	単結晶
長州産業	CS-284B64	A	284	21.5	単結晶
長州産業	CS-284B65	A	284	21.5	単結晶
長州産業	CS-284B66	A	284	21.5	単結晶
長州産業	CS-284C13	A	284	19.4	単結晶
長州産業	CS-284C21	A	284	19.4	単結晶
長州産業	CS-284C31	A	284	19.4	単結晶
長州産業	CS-284C41	A	284	19.4	単結晶
長州産業	CS-284G51	A	284	21.5	単結晶
長州産業	CS-285B43H	A	285	19.4	単結晶
長州産業	CS-285B44H	A	285	19.4	単結晶
長州産業	CS-285B51	A	285	19.4	単結晶
長州産業	CS-285B51H	A	285	19.4	単結晶
長州産業	CS-285B54	A	285	19.4	単結晶
長州産業	CS-285B54H	A	285	19.4	単結晶
長州産業	CS-285G21	A	285	21.5	単結晶
長州産業	CS-285G51	A	285	21.6	単結晶
長州産業	CS-286G31	A	286	21.6	単結晶
長州産業	CS-286G51	A	286	21.6	単結晶
長州産業	CS-286G55	A	286	21.6	単結晶
長州産業	CS-288G51	A	288	21.8	単結晶
長州産業	CS-290G31	A	290	21.9	単結晶
長州産業	CS-290G51	A	290	21.9	単結晶
長州産業	CS-290G55	A	290	21.9	単結晶
長州産業	CS-292G51	A	292	22.1	単結晶
長州産業	CS-294G51	A	294	22.2	単結晶
長州産業	CS-295G51	A	295	22.3	単結晶
長州産業	CS-296G51	A	296	22.4	単結晶
長州産業	CS-298G51	A	298	22.5	単結晶
長州産業	CS-300C31	A	300	20.5	単結晶
長州産業	CS-300G51	A	300	22.7	単結晶
長州産業	CS-302G51	A	302	22.9	単結晶
長州産業	CS-304B61	A	304	20.7	単結晶
長州産業	CS-304B61AG	A	304	20.7	単結晶
長州産業	CS-304B61HAG	A	304	20.7	単結晶
長州産業	CS-304B62	A	304	20.7	単結晶
長州産業	CS-304B63	A	304	20.7	単結晶
長州産業	CS-304B63H	A	304	20.7	単結晶
長州産業	CS-304B64	A	304	20.7	単結晶
長州産業	CS-304B64H	A	304	20.7	単結晶
長州産業	CS-304B65	A	304	20.7	単結晶
長州産業	CS-304B65H	A	304	20.7	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
長州産業	CS-304B66	A	304	20.7	単結晶
長州産業	CS-304B66H	A	304	20.7	単結晶
長州産業	CS-304G51	A	304	23.0	単結晶
長州産業	CS-310G21	A	310	21.1	単結晶
長州産業	CS-310G22	A	310	21.1	単結晶
長州産業	CS-310MEA3H	A	310	21.1	単結晶
長州産業	CS-315B61	A	315	21.5	単結晶
長州産業	CS-315B62	A	315	21.5	単結晶
長州産業	CS-315B63	A	315	21.5	単結晶
長州産業	CS-315B63H	A	315	21.5	単結晶
長州産業	CS-315B64	A	315	21.5	単結晶
長州産業	CS-315B64H	A	315	21.5	単結晶
長州産業	CS-315B65	A	315	21.5	単結晶
長州産業	CS-315B65H	A	315	21.5	単結晶
長州産業	CS-315B66	A	315	21.5	単結晶
長州産業	CS-315B66H	A	315	21.5	単結晶
長州産業	CS-315G21	A	315	21.4	単結晶
長州産業	CS-320G21	A	320	21.7	単結晶
長州産業	CS-320G31	A	320	21.7	単結晶
長州産業	CS-320G51	A	320	21.7	単結晶
長州産業	CS-320G55	A	320	21.7	単結晶
長州産業	CS-322G51	A	322	21.9	単結晶
長州産業	CS-324G31	A	324	22.0	単結晶
長州産業	CS-324G51	A	324	22.0	単結晶
長州産業	CS-324G55	A	324	22.0	単結晶
長州産業	CS-325G51	A	325	22.1	単結晶
長州産業	CS-326G51	A	326	22.2	単結晶
長州産業	CS-328G51	A	328	22.3	単結晶
長州産業	CS-330B81HAG	A	330	22.3	単結晶
長州産業	CS-330G51	A	330	22.5	単結晶
長州産業	CS-332G51	A	332	22.6	単結晶
長州産業	CS-333G51	A	333	22.7	単結晶
長州産業	CS-334G51	A	334	22.7	単結晶
長州産業	CS-335G51	A	335	22.8	単結晶
長州産業	CS-335K41H	A	335	22.6	単結晶
長州産業	CS-338B81	A	338	22.8	単結晶
長州産業	CS-340B81	A	340	22.9	単結晶
長州産業	CS-340B81H	A	340	22.9	単結晶
長州産業	CS-340B83	A	340	22.9	単結晶
長州産業	CS-340B83H	A	340	22.9	単結晶
長州産業	CS-348G81	A	348	23.5	単結晶
長州産業	CS-350G81	A	350	23.6	単結晶
長州産業	CS-352G81	A	352	23.7	単結晶
長州産業	CS-370K44H	B	370	22.5	単結晶
長州産業	CS-370K44HWGT	A	370	22.5	単結晶
長州産業	CS-375K44H	A	375	22.8	単結晶
長州産業	CS-375K44HWGW	A	375	22.8	単結晶
長州産業	CS-405K54HWGT	A	405	22.7	単結晶
長州産業	CS-410K54HWGT	A	410	23.0	単結晶
長州産業	CS-410K54HWGW	A	410	23.0	単結晶
長州産業	CS-415K54H	B	415	23.2	単結晶
長州産業	CS-415K54HWGW	A	415	23.2	単結晶
長州産業	CS-450K44H	A	450	22.8	単結晶
長州産業	CS-545K54HWGT	B	545	22.9	単結晶
長州産業	CS-550K54HWGW	B	550	23.1	単結晶
長州産業	CS-555K54H	B	555	23.3	単結晶
長州産業	CS-80K11H	A	80	20.4	単結晶
長州産業	CS-AD310-60S	B	310	21.1	単結晶
長州産業	CSH-274B62AJ1	A	274	20.7	単結晶
長州産業	CSH-274B62AJ2	A	274	20.7	単結晶
長州産業	CSH-274B62BJ1	A	274	20.7	単結晶
長州産業	CSH-274B62BJ2	A	274	20.7	単結晶
長州産業	CSH-280B62BJ1	A	280	21.2	単結晶
長州産業	CSH-280B62BJ2	A	280	21.2	単結晶
長州産業	CSH-282B62BJ1	A	282	21.3	単結晶
長州産業	CSH-282B62BJ2	A	282	21.3	単結晶
長州産業	CSH-284B62BJ1	A	284	21.5	単結晶
長州産業	CSH-284B62BJ2	A	284	21.5	単結晶
長州産業	CSH-331B81BJ1	A	331	22.3	単結晶
長州産業	CSH-331B81BJ2	A	331	22.3	単結晶
長州産業	CS-MM260	B	260	18.1	単結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
長州産業	CS-N230SJ13	A	230	20.6	単結晶
長州産業	CS-N233SJ01	A	233	20.9	単結晶
長州産業	CS-N240SJ02	A	240	21.5	単結晶
長州産業	CS-N244SJ03	A	244	21.9	単結晶
長州産業	CS-N245SJ03	A	245	22.0	単結晶
長州産業	CS-N250SJ03	A	250	22.4	単結晶
長州産業	CS-PM260M01	A	260	18.1	単結晶
長州産業	CS-SK6610M-310	B	310	21.1	単結晶
長州産業	CS-SK6610M-315	B	315	21.5	単結晶
長州産業	CS-SK6612M-380	B	380	21.6	単結晶
長州産業	CS-TSM310-60	B	310	21.0	単結晶
長州産業	SPR-P3-410-COM-1500	A	410	21.2	単結晶
長州産業	SPR-P3-415-COM-1500	A	415	21.5	単結晶
東京機工	M14070001	B	170	17.7	単結晶
東京電気工業	AZ6-60-270PS/1000V	A	270	18.3	多結晶
東京電気工業	AZ6-60-280MS/1000V	A	280	19.1	単結晶
東京電気工業	AZ6-60-300MS/1000V	A	300	20.4	単結晶
東京電気工業	AZ6-72-325PS/1000V	A	325	18.3	多結晶
東京電気工業	AZ6-72-340MS/1000V	A	340	19.3	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	FAM-125A	A	125	17.4	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	FAM-125B	A	125	17.4	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	FBM-130A	A	130	17.8	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	FBM-130B	A	130	17.8	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	FBM-135A	A	135	18.4	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	FBM-135B	A	135	18.4	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	LPM-200S-BLK-J	A	200	17.4	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	LPV-125E-BLK-J	A	125	17.4	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	LPV-125V-BLK-J	A	125	17.4	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	LPV-175V-BLK-J	A	175	17.4	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	LPV-200E-BLK-J	A	200	17.4	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	LPV-200V-BLK-J	A	200	17.4	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	LPV-83LE-BLK-J	A	83	17.3	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	LPV-83LV-BLK-J	A	83	17.3	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	LPV-83RE-BLK-J	A	83	17.3	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	LPV-83RV-BLK-J	A	83	17.3	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	SPR-125NE-WHT-J	A	125	22.6	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	SPR-210N-WHT-J	A	210	19.6	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	SPR-240NE-WHT-J	A	240	21.7	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	SPR-250NE-WHT-J	A	250	22.6	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	SPR-253NX-WHT-J	A	253	22.9	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	SPR-E20-250	A	250	22.4	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	SPR-X21-265	A	265	23.7	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	SPR-X21-345	A	345	23.4	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	SPR-X22-360	A	360	24.2	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA54E400WA/H	A	400	22.4	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA54E405WA/H	A	405	22.7	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA54E410WA/H	A	410	23.0	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60E305WB/E	A	305	20.8	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60E310WB/E	A	310	21.1	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60E330WA/H	B	330	21.9	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60E330WB/H	A	330	21.8	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60E335WA/H	A	335	22.3	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60E370WA/H	B	370	22.2	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60E375WA/H	A	375	22.5	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60E380WA/H	A	380	22.8	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60M250WA/E	A	250	17.4	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60M250WA/J	A	250	17.4	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60M260WA/E	A	260	18.1	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60M260WB/E	A	260	17.8	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60M265WA/E	A	265	18.4	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60M265WB/E	A	265	18.1	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60M275WA/E	A	275	18.7	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60M275WB/E	A	275	18.7	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60M280WA/E	A	280	19.1	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60M280WB/E	A	280	19.1	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60M285WB/E	A	285	19.4	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60P250WA/E	A	250	17.1	多結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60P255WA/E	A	255	17.4	多結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60P260WB/E	A	260	17.8	多結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60P265BA/E	A	265	18.1	多結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60P265SA/E	A	265	18.1	多結晶

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
東芝エネルギーシステムズ	TA60P265WA／E	A	265	18.1	多結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60P265WB／E	A	265	18.1	多結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60P270BA／E	A	270	18.4	多結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60P270SA／E	A	270	18.4	多結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60P270WA／E	A	270	18.4	多結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60P270WB／E	A	270	18.4	多結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60P275BA／E	A	275	18.4	多結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60P275SA／E	A	275	18.4	多結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60P275WA／E	A	275	18.4	多結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60P280WA／E	B	280	18.5	多結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60R265WA／E	A	265	18.1	多結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA60R270WA／E	A	270	18.4	多結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA72E365WA／E	A	365	20.5	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA72E365WB／E	A	365	20.7	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA72E370WB／E	A	370	21.0	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA72E370WB／H	A	370	21.0	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA72E390WA／H	B	390	21.6	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA72E390WB／H	A	390	21.5	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA72E395WA／H	B	395	21.9	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA72E395WB／H	A	395	21.7	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA72E400WA／H	B	400	22.2	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA72E405WA／H	B	405	22.4	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA72E410WA／H	B	410	22.7	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA72E530WA／H	A	530	22.3	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA72E535WA／H	A	535	22.5	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA72E540WA／H	A	540	22.7	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA72M330WA／E	A	330	18.7	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA72M330WB／E	A	330	18.7	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA72M335WA／E	A	335	19.0	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TA72M335WB／E	A	335	19.0	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TC54E405WA／H	A	405	22.7	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TC54E410WA／H	A	410	23.0	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TC54E410WB／H	A	410	23.0	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TC54E415WB／H	A	415	23.2	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TC72E375WB／E	A	375	21.3	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TC72E540WA／H	A	540	22.7	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TC72E545WA／H	A	545	22.9	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TC72E550WA／H	A	550	23.1	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TC72E550WB／H	A	550	23.1	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TGX－255PM－WHT－J	A	255	17.4	多結晶
東芝エネルギーシステムズ	TGX－280PM－WHT－J	A	280	19.1	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TGX－310PM－WHT－J	A	310	21.1	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TH54P250WA／E	A	250	18.6	多結晶
東芝エネルギーシステムズ	TH60E305WA／E	A	305	20.6	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TH60E310WA／E	A	310	20.9	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TJM－240PP－WHT－J	A	240	20.4	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TML－270N－WHT－J	A	270	20.6	単結晶
東芝エネルギーシステムズ	TMX－205P－WHT－J	A	205	17.5	多結晶
東芝エネルギーシステムズ	TMX－210P4－WHT－J	A	210	17.9	多結晶
日本住宅総合開発	A1－SWN425X－108K	A	425	23.8	単結晶
日本住宅総合開発	A1－SWP225D－60D	A	225	22.7	単結晶
日立アプライアンス	HSS－M105BB	A	105	18.6	単結晶
日立アプライアンス	HSS－M105DB	A	105	18.8	単結晶
日立アプライアンス	HSS－M210BB	A	210	18.6	単結晶
日立アプライアンス	HSS－M210DB	A	210	18.8	単結晶
日立アプライアンス	HSS－M230CB	A	230	19.7	単結晶
日立アプライアンス	HSS－M255BC	A	255	17.4	多結晶
日立アプライアンス	HSS－M260DC	A	260	17.8	多結晶
日立アプライアンス	HSS－M300EB	A	300	20.4	単結晶
富士電機	FPV1096SLN	B	92	7.7	薄膜