

- ・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

メーカー	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	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	AD215M6-Ac	A	215	16.6	単結晶
Aide Solar	AD215Q6-Ac	A	215	16.3	多結晶
Aide Solar	AD220M6-Ac	A	220	17.0	単結晶
Aide Solar	AD220Q6-Ac	A	220	16.7	多結晶
Aide Solar	AD225M6-Ac	A	225	17.4	単結晶
Aide Solar	AD225Q6-Ac	A	225	17.1	多結晶
Aide Solar	AD230M6-Ac	A	230	17.8	単結晶
Aide Solar	AD230Q6-Ac	A	230	17.5	多結晶
Aide Solar	AD235M6-Ac	A	235	18.2	単結晶
Aide Solar	AD235Q6-Ac	A	235	17.8	多結晶
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	AD245M6-Ab	A	245	17.1	単結晶
Aide Solar	AD245Q6-Ab	A	245	16.7	多結晶
Aide Solar	AD250M6-Ab	A	250	17.4	単結晶
Aide Solar	AD250Q6-Ab	A	250	17.1	多結晶
Aide Solar	AD255M6-Ab	A	255	17.7	単結晶
Aide Solar	AD255Q6-Ab	A	255	17.4	多結晶
Aide Solar	AD260M6-Ab	A	260	18.1	単結晶
Aide Solar	AD260Q6-Ab	A	260	17.8	多結晶
Aide Solar	AD265M6-Ab	A	265	18.4	単結晶
Aide Solar	AD265Q6-Ab	A	265	18.1	多結晶
Aide Solar	AD270M6-Ab	A	270	18.8	単結晶
Aide Solar	AD270Q6-Ab	A	270	18.4	多結晶
Aide Solar	AD275M6-Ab	A	275	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	AD285M6-Aa	A	285	16.5	単結晶
Aide Solar	AD285M6-Ab	A	285	19.8	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	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	AD315M6-Aa	A	315	18.3	単結晶
Aide Solar	AD315Q6-Aa	A	315	17.9	多結晶
Aide Solar	AD320M6-Aa	A	320	18.6	単結晶
Aide Solar	AD320Q6-Aa	A	320	18.2	多結晶
Aide Solar	AD325M6-Aa	A	325	18.9	単結晶
Aide Solar	AD325Q6-Aa	A	325	18.5	多結晶
Aide Solar	AD330M6-Aa	A	330	19.1	単結晶
Aide Solar	AD335M6-Aa	A	335	19.4	単結晶
Aide Solar	AD340M6-Aa	A	340	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
Aide Solar	AD345M6-Aa	A	345	20.0	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
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	AD300-72P	A	300	17.1	多結晶
AIDUO	AD300-72S	A	300	17.4	単結晶
AIDUO	AD305-72P	A	305	17.4	多結晶
AIDUO	AD305-72S	A	305	17.7	単結晶
AIDUO	AD310-72P	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
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	SEBB60-260B	A	260	18.1	単結晶
Almaden	SEBB72-310B	A	310	18.0	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

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
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
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 P72 330W	A	330	18.8	多結晶
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
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	PM060M01 285	A	285	19.8	単結晶
AUO	PM060M01 290	A	290	20.2	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	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	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

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
AUO	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	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	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	PM200M00 205	A	205	17.8	単結晶
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-270M/156-60S	A	270	18.8	単結晶
AXITEC	AC-270P/156-60S	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-280M/156-60S	A	280	19.5	単結晶
AXITEC	AC-280P/156-60S	A	280	19.1	多結晶
AXITEC	AC-285M/156-60S	A	285	19.8	単結晶
AXITEC	AC-285P/156-60S	A	285	19.5	多結晶
AXITEC	AC-290M/156-60S	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-295M/156-60S	A	295	20.5	単結晶
AXITEC	AC-295P/156-60S	A	295	20.2	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
AXITEC	AC-295P/156-72S	A	295	16.8	多結晶
AXITEC	AC-300M/156-60S	A	300	20.9	単結晶
AXITEC	AC-300P/156-72S	A	300	17.1	多結晶
AXITEC	AC-305M/156-60S	A	305	21.2	単結晶
AXITEC	AC-310M/156-60S	A	310	21.6	単結晶
AXITEC	AC-315M/156-60S	A	315	21.9	単結晶
AXITEC	AC-320M/156-60S	A	320	22.3	単結晶
BLD Solar	BLD260-60M	A	260	18.1	単結晶
BLUESUN	BSM250M	A	250	17.4	単結晶
BLUESUN	BSM250P-60	A	250	17.1	多結晶
BLUESUN	BSM300M	A	300	17.4	単結晶
BLUESUN	BSM300P-72	A	300	17.1	多結晶
BLUESUN	BSM310M	A	310	18.0	単結晶
BYD	BYD245P6C-30	A	245	16.7	多結晶
BYD	BYD250P6C-30	A	250	17.1	多結晶
BYD	BYD255P6C-30	A	255	17.4	多結晶
BYD	BYD295P6C-36	A	295	16.8	多結晶
BYD	BYD300P6C-36	A	300	17.1	多結晶
BYD	BYD305P6C-36	A	305	17.4	多結晶
BYD	BYD250P6D-30	A	250	17.1	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	BYD310P6C-36	A	310	17.6	多結晶
BYD	BYD315P6C-36	A	315	17.9	多結晶
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	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	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	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	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

メーカー	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	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
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-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
CNPV	CNPV-315M	A	315	18.3	単結晶
CNPV	CNPV-320M	A	320	18.6	単結晶
CSUN	CSUN190-72M	A	190	17.7	単結晶
CSUN	CSUN195-72M	A	195	18.2	単結晶
CSUN	CSUN200-72M	A	200	18.7	単結晶
CSUN	CSUN205-72M	A	205	19.1	単結晶
CSUN	CSUN210-72M	A	210	19.6	単結晶
CSUN	CSUN245-60M	A	245	17.1	単結晶
CSUN	CSUN245-60P	A	245	16.7	多結晶
CSUN	CSUN250-60M	A	250	17.4	単結晶
CSUN	CSUN250-60P	A	250	17.1	多結晶
CSUN	CSUN255-60M	A	255	17.7	単結晶
CSUN	CSUN255-60P	A	255	17.4	多結晶
CSUN	CSUN260-60M	A	260	18.1	単結晶
CSUN	CSUN260-60P	A	260	17.8	多結晶
CSUN	CSUN265-60M	A	265	18.4	単結晶
CSUN	CSUN270-60M	A	270	18.8	単結晶
CSUN	CSUN295-72M	A	295	17.1	単結晶
CSUN	CSUN300-72M	A	300	17.4	単結晶
CSUN	CSUN300-72P	A	300	17.1	多結晶
CSUN	CSUN305-72M	A	305	17.7	単結晶
CSUN	CSUN305-72P	A	305	17.4	多結晶
CSUN	CSUN310-72M	A	310	18.0	単結晶
CSUN	CSUN310-72P	A	310	17.6	多結晶
CSUN	CSUN315-72M	A	315	18.3	単結晶
CSUN	CSUN320-72M	A	320	18.6	単結晶
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

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
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
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
DMEGC	DM100-M125-36	A	100	17.9	単結晶
DMEGC	DM105-M125-36	A	105	18.8	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	DM225-M156-48	A	225	19.2	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	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	DM280-M156-60	A	280	19.2	単結晶
DMEGC	DM285-M156-60	A	285	19.5	単結晶
DMEGC	DM310-M156-72	A	310	18.0	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

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
DMEGC	DM315-P156-72	A	315	17.9	多結晶
DMEGC	DM320-M156-72	A	320	18.6	単結晶
DMEGC	DM320-P156-72	A	320	18.2	多結晶
DMEGC	DM325-M156-72	A	325	18.6	単結晶
DMEGC	DM325-P156-72	A	325	18.5	多結晶
DMEGC	DM330-M156-72	A	330	18.8	単結晶
DMEGC	DM335-M156-72	A	335	19.1	単結晶
DMEGC	DM340-M156-72	A	340	19.4	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
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	DMM6-60MA-300M	A	300	20.4	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-310M	A	310	21.1	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-320M	A	320	21.8	単結晶
DMM. com	DMM6-60MA-330M	A	330	22.5	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-270M60	B	270	18.9	単結晶
ECSOLAR	ECS-275M60	B	275	19.2	単結晶
ECSOLAR	ECS-280M60	B	280	19.6	単結晶
ECSOLAR	ECS-295P72	B	295	16.8	多結晶
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-315M72	B	315	18.3	単結晶
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

メーカー	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-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-290M60-C	A	290	20.2	単結晶
EGING	EG-290M72-C	A	290	16.8	単結晶
EGING	EG-290P72-C	A	290	16.5	多結晶
EGING	EG-295M72-C	A	295	17.1	単結晶
EGING	EG-295P72-C	A	295	16.8	多結晶
EGING	EG-300M72-C	A	300	17.4	単結晶
EGING	EG-300P72-C	A	300	17.1	多結晶
EGING	EG-305M72-C	A	305	17.7	単結晶
EGING	EG-305P72-C	A	305	17.4	多結晶
EGING	EG-310M72-C	A	310	18.0	単結晶
EGING	EG-310P72-C	A	310	17.6	多結晶
EGING	EG-315M72-C	A	315	18.3	単結晶
EGING	EG-315P72-C	A	315	17.9	多結晶
EGING	EG-320M72-C	A	320	18.6	単結晶
EGING	EG-320P72-C	A	320	18.2	多結晶
EGING	EG-325M72-C	A	325	18.9	単結晶
EGING	EG-325P72-C	A	325	18.5	多結晶
EGING	EG-330M72-C	A	330	19.1	単結晶
EGING	EG-330P72-C	A	330	18.8	多結晶
EGING	EG-335M72-C	A	335	19.4	単結晶
EGING	EG-335P72-C	A	335	19.1	多結晶
EGING	EG-340M72-C	A	340	19.7	単結晶
EGING	EG-345M72-C	A	345	20.0	単結晶
EGING	EG-350M72-C	A	350	20.3	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
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	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

メーカー	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-60-300/L	A	300	20.4	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
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	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

メーカー	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	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	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
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-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-M660300WW	A	300	20.4	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

メーカー	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-M672345WW	A	345	19.6	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-P660270WW	A	270	18.4	多結晶
ETSOLAR	ET-P660270WWCO	A	270	18.4	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-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-P672315WW	A	315	17.9	多結晶
ETSOLAR	ET-P672320WW	A	320	18.2	多結晶
ETSOLAR	ET-P672325WW	A	325	18.5	多結晶
First Solar	FS-4100	A	100	15.0	化合物
First Solar	FS-4100A	A	100	15.0	化合物
First Solar	FS-4102	A	102.5	15.4	化合物
First Solar	FS-4102A	A	102.5	15.4	化合物
First Solar	FS-4105	A	105	15.8	化合物
First Solar	FS-4105A	A	105	15.8	化合物
First Solar	FS-4107-2	A	107.5	16.2	化合物
First Solar	FS-4107A-2	A	107.5	16.2	化合物
First Solar	FS-4110-2	A	110	16.5	化合物
First Solar	FS-4110A-2	A	110	16.5	化合物
First Solar	FS-4112-2	A	112.5	16.9	化合物
First Solar	FS-4112A-2	A	112.5	16.9	化合物
First Solar	FS-4115-2	A	115	17.3	化合物
First Solar	FS-4115A-2	A	115	17.3	化合物
First Solar	FS-4117-2	A	117.5	17.7	化合物
First Solar	FS-4117A-2	A	117.5	17.7	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
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
FULLSTAR	FS-265P-Aa	A	265	18.1	多結晶
FULLSTAR	FS-270P-Aa	A	270	18.4	多結晶
FULLSTAR	FS-290P-Ab	A	290	16.5	多結晶
FULLSTAR	FS-295P-Ab	A	295	16.8	多結晶
FULLSTAR	FS-300P-Ab	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
FULLSTAR	FS-305P-Ab	A	305	17.4	多結晶
FULLSTAR	FS-310P-Ab	A	310	17.6	多結晶
FULLSTAR	FS-315P-Ab	A	315	17.9	多結晶
FULLSTAR	FS-320P-Ab	A	320	18.2	多結晶
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
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-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-P6/72310	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
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
GINTECH ENERGY	GIN P6F-60-260	A	260	17.8	多結晶
GINTECH ENERGY	GIN P6-60-260	A	260	17.8	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

メーカー	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-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
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-155G6S66	A	155	18.0	単結晶
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-210G6S68	A	210	18.3	単結晶
GINTUNG	GTEC-215G6S68	A	215	18.7	単結晶
GINTUNG	GTEC-220G6S68	A	220	19.1	単結晶
GINTUNG	GTEC-225G6S68	A	225	19.6	単結晶
GINTUNG	GTEC-230G6S68	A	230	20.0	単結晶
GINTUNG	GTEC-240G6S69	A	240	18.6	単結晶
GINTUNG	GTEC-245G6S69	A	245	19.0	単結晶
GINTUNG	GTEC-250G6S69	A	250	19.3	単結晶
GINTUNG	GTEC-255G6S69	A	255	19.7	単結晶
GINTUNG	GTEC-260G6S69	A	260	20.1	単結晶
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

メーカー	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-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
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
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
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
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
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

メーカー	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	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-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
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

メーカー	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	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
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	HTM100M-36	A	100	17.9	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	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	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	HTM280M4-60	A	280	19.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM280P4-60	A	280	19.1	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM285M4-60	A	285	19.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM290M4-60	A	290	19.7	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM295M4-60	A	295	20.1	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM300M4-60	A	300	20.4	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM310P4-72	A	310	17.6	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM315M-72	A	315	18.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM315P4-72	A	315	17.9	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM320M-72	A	320	18.6	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM320P4-72	A	320	18.2	多結晶
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	HTM325P4-72	A	325	18.5	多結晶
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	HTM330P4-72	A	330	18.8	多結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM335M4-72	A	335	19.0	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM340M4-72	A	340	19.3	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM345M4-72	A	345	19.6	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM350M4-72	A	350	19.9	単結晶
HAITAI NEW ENERGY	HTM355M4-72	A	355	20.1	単結晶
Hansen	HJ255M-6A	A	255	17.4	多結晶
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
HRD	PVM-000110	A	110	7.5	薄膜
HRD	PVM-000120	A	120	8.2	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
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
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

メーカー	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-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-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
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
Huanghe Solar	HH250(30)P	B	250	17.1	多結晶
Huanghe Solar	HH255(30)P	B	255	17.4	多結晶
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
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-300S6-24	A	300	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
HUASHUN SOLAR	SH-310P6-24	A	310	17.6	多結晶
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-320S6-24	A	320	18.6	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-325P6-24	A	325	18.5	多結晶
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-330S6-24	A	330	19.1	単結晶
HUASHUN SOLAR	SH-335P6-24	A	335	19.1	多結晶
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-340S6-24	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-50S5-6	A	50	17.9	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-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
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-275-6MB	A	275	19.1	単結晶
Infinity New Energy	INE-300-6PA	A	300	17.1	多結晶
Infinity New Energy	INE-305-6PA	A	305	17.4	多結晶
Infinity New Energy	INE-310-6MA	A	310	18.0	単結晶
Infinity New Energy	INE-310-6PA	A	310	17.6	多結晶
Infinity New Energy	INE-315-6MA	A	315	18.3	単結晶
Infinity New Energy	INE-315-6PA	A	315	17.9	多結晶
Infinity New Energy	INE-320-6MA	A	320	18.6	単結晶
Infinity New Energy	INE-325-6MA	A	325	18.9	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

メーカー	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-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-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
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	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)-72-325/4BB	A	325	18.4	単結晶
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(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	JAM6-48-205/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	JAM6-60-260/SI	A	260	17.8	単結晶
JA SOLAR	JAM6-60-265/SI	A	265	18.4	単結晶
JA SOLAR	JAM6-72-315/SI	A	315	18.3	単結晶
JA SOLAR	JAM6-72-320/SI	A	320	18.5	単結晶
JA SOLAR	JAP6(FA)-60-260/3BB	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
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	JAP6-60-270/4BB	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	JAP6-72-310/3BB	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	JAP6-72-320/4BB	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
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
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	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	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	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	JKM190M-72-J	A	190	17.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM195M-72-J	A	195	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
JINKO SOLAR	JKM200M-72-J	A	200	17.9	単結晶
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	JKM215PP-48-J	A	215	18.4	多結晶
JINKO SOLAR	JKM220M-48-J	A	220	19.0	単結晶
JINKO SOLAR	JKM225M-48-J	A	225	19.4	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	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-60-J	A	280	19.1	多結晶
JINKO SOLAR	JKM285M-60-J	A	285	19.7	単結晶
JINKO SOLAR	JKM290M-60-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-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-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-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-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-72-J	A	315	18.3	単結晶
JINKO SOLAR	JKM315P-72-J	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
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-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	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	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	JKM340M-72-J	A	340	19.6	単結晶
JINKO SOLAR	JKM345M-72-J	A	345	19.9	単結晶
JINKO SOLAR	JKM350M-72-J	A	350	20.1	単結晶
JINKO SOLAR	JKM355M-72-J	A	355	20.4	単結晶
Jinmao PV	JMPV-6HM/60-280	A	280	18.3	単結晶
Jinmao PV	JMPV-6HM/60-285	A	285	18.6	単結晶
Jinmao PV	JMPV-6HM/60-290	A	290	18.9	単結晶
Jinmao PV	JMPV-6HM/60-295	A	295	19.3	単結晶
Jinmao PV	JMPV-6HM/72-340	A	340	18.5	単結晶
Jinmao PV	JMPV-6HM/72-345	A	345	18.8	単結晶
Jinmao PV	JMPV-6HM/72-350	A	350	19.1	単結晶
Jinmao PV	JMPV-6HM/72-355	A	355	19.3	単結晶
Jinmao PV	JMPV-6M/60-270	A	270	18.4	単結晶
Jinmao PV	JMPV-6M/60-275	A	275	18.7	単結晶
Jinmao PV	JMPV-6M/60-280	A	280	19.1	単結晶
Jinmao PV	JMPV-6M/72-330	A	330	18.7	単結晶
Jinmao PV	JMPV-6M/72-335	A	335	19.0	単結晶
Jinmao PV	JMPV-6M/72-340	A	340	19.3	単結晶
Jinmao PV	JMPV-6P/60-260	A	260	17.8	多結晶
Jinmao PV	JMPV-6P/60-265	A	265	18.1	多結晶
Jinmao PV	JMPV-6P/60-270	A	270	18.5	多結晶
Jinmao PV	JMPV-6P/72-310	A	310	17.7	多結晶
Jinmao PV	JMPV-6P/72-315	A	315	17.9	多結晶
Jinmao PV	JMPV-6P/72-320	A	320	18.2	多結晶
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-300S6-24	A	300	17.4	単結晶
JPN ENERGY	SH-310P6-24	A	310	17.6	多結晶
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-320S6-24	A	320	18.6	単結晶
JPN ENERGY	SH-325P6-24	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
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-330S6-24	A	330	19.1	単結晶
JPN ENERGY	SH-335P6-24	A	335	19.1	多結晶
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-340S6-24	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
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/Bbf	A	260	17.8	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
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
LERRI Solar	LR6-60-270M	A	270	18.4	単結晶
LERRI Solar	LR6-60-275M	A	275	18.8	単結晶
LERRI Solar	LR6-60-280M	A	280	19.1	単結晶
LERRI Solar	LR6-60-285M	A	285	19.4	単結晶
LERRI Solar	LR6-60-290M	A	290	19.8	単結晶
LERRI Solar	LR6-60-295M	A	295	20.1	単結晶
LERRI Solar	LR6-60-300M	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
LERRI Solar	LR6-60PE-275M	A	275	18.7	単結晶
LERRI Solar	LR6-60PE-280M	A	280	19.1	単結晶
LERRI Solar	LR6-60PE-285M	A	285	19.4	単結晶
LERRI Solar	LR6-60PE-290M	A	290	19.7	単結晶
LERRI Solar	LR6-60PE-295M	A	295	20.1	単結晶
LERRI Solar	LR6-60PE-300M	A	300	20.4	単結晶
LERRI Solar	LR6-60ST-270M	A	270	18.4	単結晶
LERRI Solar	LR6-60ST-275M	A	275	18.7	単結晶
LERRI Solar	LR6-60ST-280M	A	280	19.1	単結晶
LERRI Solar	LR6-60ST-285M	A	285	19.4	単結晶
LERRI Solar	LR6-60ST-290M	A	290	19.7	単結晶
LERRI Solar	LR6-60ST-295M	A	295	20.1	単結晶
LERRI Solar	LR6-60ST-300M	A	300	20.1	単結晶
LERRI Solar	LR6-72-320M	A	320	18.2	単結晶
LERRI Solar	LR6-72-325M	A	325	18.5	単結晶
LERRI Solar	LR6-72-330M	A	330	18.8	単結晶
LERRI Solar	LR6-72-335M	A	335	19.0	単結晶
LERRI Solar	LR6-72-340M	A	340	19.3	単結晶
LERRI Solar	LR6-72-345M	A	345	19.6	単結晶
LERRI Solar	LR6-72-350M	A	350	19.9	単結晶
LERRI Solar	LR6-72PE-335M	A	335	19.0	単結晶
LERRI Solar	LR6-72PE-340M	A	340	19.3	単結晶
LERRI Solar	LR6-72PE-345M	A	345	19.6	単結晶
LERRI Solar	LR6-72PE-350M	A	350	19.9	単結晶
LERRI Solar	LR6-72PE-355M	A	355	20.1	単結晶
LERRI Solar	LR6-72PE-360M	A	360	20.4	単結晶
LERRI Solar	LR6-72ST-320M	A	320	18.2	単結晶
LERRI Solar	LR6-72ST-325M	A	325	18.4	単結晶
LERRI Solar	LR6-72ST-330M	A	330	18.7	単結晶
LERRI Solar	LR6-72ST-335M	A	335	19.0	単結晶
LERRI Solar	LR6-72ST-340M	A	340	19.3	単結晶
LERRI Solar	LR6-72ST-345M	A	345	19.6	単結晶
LERRI Solar	LR6-72ST-350M	A	350	19.9	単結晶
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	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	LG300N1C-A3	A	300	20.6	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	LG310N1W-G4	A	310	21.1	単結晶
LG電子	LG315N1C-G4	A	315	21.5	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	LG320N1W-G4	A	320	21.8	単結晶
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	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
Ligitek	LM185BA5A00	A	185	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
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
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	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(27)M-210	A	210	16.2	単結晶
LINUO	LN210(27)M-220/Black	A	220	17.0	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)P-3-250	A	250	17.1	多結晶
LINUO	LN260(30)P-3-255	A	255	17.4	多結晶
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
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

メーカー	型式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
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
Loop	LP-120P-28H	B	120	17.6	多結晶
Loop	LP-125M-28H	B	125	18.2	単結晶
Loop	LP-255P-60C	B	255	17.4	多結晶
Loop	LP-255P-60C-009	A	255	17.4	多結晶
Loop	LP-255P-60W	B	255	17.4	多結晶
Loop	LP-255P-60W-009	A	255	17.4	多結晶
Loop	LP-260P-60C	B	260	17.8	多結晶
Loop	LP-260P-60C-009	A	260	17.8	多結晶
Loop	LP-260P-60H-002	A	260	17.8	多結晶
Loop	LP-260P-60W	B	260	17.8	多結晶
Loop	LP-260P-60W-009	A	260	17.8	多結晶
Loop	LP-265P-60C	B	265	18.1	多結晶
Loop	LP-265P-60C-009	A	265	18.1	多結晶
Loop	LP-265P-60W	B	265	18.1	多結晶
Loop	LP-265P-60W-009	A	265	18.1	多結晶
Loop	LP-270M-60C	B	270	18.8	単結晶
Loop	LP-270M-60C-009	A	270	18.8	単結晶
Loop	LP-270M-60H-002	A	270	18.5	単結晶
Loop	LP-270M-60W	B	270	18.8	単結晶
Loop	LP-270M-60W-009	A	270	18.8	単結晶
Loop	LP-270P-60H	B	270	18.4	多結晶
Loop	LP-270P-60H-002	A	270	18.3	多結晶
Loop	LP-275M-60C	B	275	19.1	単結晶
Loop	LP-275M-60C-009	A	275	19.1	単結晶
Loop	LP-275M-60W	B	275	19.1	単結晶
Loop	LP-275M-60W-009	A	275	19.1	単結晶
Loop	LP-280M-60C	B	280	19.5	単結晶
Loop	LP-280M-60C-009	A	280	19.5	単結晶
Loop	LP-280M-60H	B	280	19.1	単結晶
Loop	LP-280M-60H-002	A	280	19.1	単結晶
Loop	LP-280M-60W	B	280	19.5	単結晶
Loop	LP-280M-60W-009	A	280	19.5	単結晶
Loop	LP-285N-60BF-002	B	285	19.8	単結晶
Loop	LP-290N-60B-002	A	290	20.2	単結晶
Loop	LP-290N-60BF	B	290	20.2	単結晶
Loop	LP-100M-36H	B	100	17.9	単結晶
Loop	LP-100MS-36	B	100	17.9	単結晶
Loop	LP-105M-36H	B	105	18.8	単結晶
Loop	LP-150C2	A	150	15.2	化合物
Loop	LP-155C2	A	155	15.8	化合物
Loop	LP-160C2	A	160	16.3	化合物
Loop	LP-200M-72H	B	200	17.9	単結晶
Loop	LP-250M-96H	B	250	16.8	単結晶
Loop	LP-250P-60H	B	250	17.1	多結晶
Loop	LP-255P-60H	B	255	17.4	多結晶
Loop	LP-260P-60H	B	260	17.8	多結晶
Loop	LP-265M-96H	B	265	17.8	単結晶
Loop	LP-265P-60H	B	265	18.1	多結晶
Loop	LP-270M-60H	B	270	18.5	単結晶
Loop	LP-270M-96H	B	270	18.1	単結晶
Loop	LP-275M-60H	B	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
Loop	LP-300P-72H	B	300	17.1	多結晶
Loop	LP-310P-72H	B	310	17.6	多結晶
LS産電	PVM M245P R1	A	245	16.7	多結晶
LS産電	PVM M250G	A	250	17.1	多結晶
LS産電	PVM M250G/R1	A	250	17.1	多結晶
LS産電	PVM M250P R1	A	250	17.1	多結晶
LS産電	PVM M255P R1	A	255	17.4	多結晶
LS産電	PVM M260P R1	A	260	17.8	多結晶
LS産電	PVM M300PD	A	300	17.1	多結晶
LS産電	PVM M305A1	A	305	17.4	多結晶
LS産電	PVM M310A1	A	310	17.6	多結晶
LS産電	PVM M310PD	A	310	17.6	多結晶
LS産電	PVM M315A1	A	315	17.9	多結晶
LS産電	PVM S175	A	175	16.3	単結晶
LS産電	PVM S180	A	180	16.8	単結晶
LS産電	PVM S188	A	188	16.8	単結晶
LS産電	PVM S188 R1	A	188	16.8	単結晶
LS産電	PVM S190	A	190	17.0	単結晶
LS産電	PVM S190 R1	A	190	17.0	単結晶
LS産電	PVM S192 R2	A	192	17.2	単結晶
LS産電	PVM S193 R2	A	193	17.3	単結晶
LS産電	PVM S194 R1	A	194	17.4	単結晶
LS産電	PVM S194 R2	A	194	17.4	単結晶
LS産電	PVM S195 R2	A	195	17.5	単結晶
LS産電	PVM S196 R2	A	196	17.5	単結晶
LS産電	PVM S197 R2	A	197	17.6	単結晶
LS産電	PVM S198 R2	A	198	17.7	単結晶
LS産電	PVM S199 R2	A	199	17.8	単結晶
LS産電	PVM S200 R2	A	200	17.9	単結晶
LS産電	PVM S200 R3	A	200	17.9	単結晶
LS産電	PVM S200 R4	A	200	17.9	単結晶
LS産電	PVM S201 R2	A	201	18.0	単結晶
LS産電	PVM S202 R2	A	202	18.1	単結晶
LS産電	PVM S203 R2	A	203	18.2	単結晶
LS産電	PVM S204 R2	A	204	18.3	単結晶
LS産電	PVM S205 R2	A	205	18.4	単結晶
LS産電	PVM S205 R4	A	205	18.4	単結晶
LS産電	PVM S206 R2	A	206	18.4	単結晶
LS産電	PVM S210P	A	210	18.3	単結晶
LS産電	PVM S220P	A	220	19.1	単結晶
LS産電	PVM S220PH	A	220	19.1	単結晶
LS産電	PVM S240 R1	A	240	16.7	単結晶
LS産電	PVM S240 R2	A	240	16.7	単結晶
LS産電	PVM S245 R2	A	245	17.1	単結晶
LS産電	PVM S248 R2	A	248	17.3	単結晶
LS産電	PVM S250 R4	A	250	17.4	単結晶
LS産電	PVM S250P	A	250	17.4	単結晶
LS産電	PVM S255 R4	A	255	17.7	単結晶
LS産電	PVM S260 R4	A	260	18.1	単結晶
LS産電	PVM S260P	A	260	18.1	単結晶
LS産電	PVM S265P	A	265	18.4	単結晶
LS産電	PVM S270P	A	270	18.8	単結晶
LS産電	PVM S270PH	A	270	18.8	単結晶
LS産電	PVM S275P	A	275	19.1	単結晶
LS産電	PVM S275PH	A	275	19.1	単結晶
LS産電	PVM S280P	A	280	19.2	単結晶
LS産電	PVM S320PD	A	320	18.6	単結晶
LUXEN	LNSF-310M	A	310	18.0	単結晶
Luxor Solar	LX-115M/156-27	B	115	17.8	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-270M/156-60+	A	270	18.8	単結晶
Luxor Solar	LX-280P/156-72+	A	280	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
Luxor Solar	LX-285P/156-72+	A	285	16.2	多結晶
Luxor Solar	LX-290M/156-72+	A	290	16.8	単結晶
Luxor Solar	LX-290P/156-72+	A	290	16.5	多結晶
Luxor Solar	LX-295M/156-72+	A	295	17.1	単結晶
Luxor Solar	LX-300M/156-72+	A	300	17.4	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-315P/156-72+	A	315	17.9	多結晶
Luxor Solar	LX-320M/156-72+	A	320	18.6	単結晶
Luxor Solar	LX-320P/156-72+	A	320	18.2	多結晶
Luxor Solar	LX-75M/156-18	B	75	17.4	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
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
Neo Solar Power	D6M265B3A	A	265	18.0	単結晶
Neo Solar Power	D6M265E3A	A	265	18.0	単結晶
Neo Solar Power	D6M270B3A	A	270	18.4	単結晶
Neo Solar Power	D6M270E3A	A	270	18.4	単結晶
Neo Solar Power	D6M275B3A	A	275	18.7	単結晶
Neo Solar Power	D6M275E3A	A	275	18.7	単結晶
Neo Solar Power	D6M280B3A	A	280	19.1	単結晶
Neo Solar Power	D6M280E3A	A	280	19.1	単結晶
Neo Solar Power	D6M285B3A	A	285	19.4	単結晶
Neo Solar Power	D6M285E3A	A	285	19.4	単結晶
Neo Solar Power	D6M290B3A	A	290	19.7	単結晶
Neo Solar Power	D6M290E3A	A	290	19.7	単結晶
Neo Solar Power	D6M295E3A	A	295	20.1	単結晶
Neo Solar Power	D6M300E3A	A	300	20.4	単結晶
Neo Solar Power	D6M305E3A	A	305	20.8	単結晶
Neo Solar Power	D6P265E3A	A	265	18.1	多結晶
Neo Solar Power	D6P270E3A	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
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

メーカー	型式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
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
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-265M-60	A	265	18.5	単結晶
Perlight Solar	PLM-270M-66	A	270	17.1	単結晶
Perlight Solar	PLM-275P-66	A	275	17.1	多結晶
Perlight Solar	PLM-300M-72	A	300	17.4	単結晶
Perlight Solar	PLM-300P-72	A	300	17.1	多結晶
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-72	A	310	18.0	単結晶
Perlight Solar	PLM-310P-72	A	310	17.6	多結晶
Phonosolar	PS180M-24/F	A	180	16.1	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

メーカー	型式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
Phonosolar	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	PS280M-20/U	A	280	19.5	単結晶
Phonosolar	PS300P-24/T	A	300	17.1	多結晶
Phonosolar	PS305P-24/T	A	305	17.4	多結晶
Phonosolar	PS310P-24/T	A	310	17.6	多結晶
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-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-M672300	B	300	17.1	単結晶
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-P660250	B	254.9	17.4	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

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
PST	PST248GT	A	248	16.9	多結晶
QXPV	SL270TU-30ND	A	270	18.8	単結晶
QXPV	SL275TU-30ND	A	275	19.1	単結晶
QXPV	SL280TU-30ND	A	280	19.5	単結晶
QXPV	SL285TU-30ND	A	285	19.8	単結晶
QXPV	SL320TU-36ND	A	320	18.6	単結晶
QXPV	SL325TU-36ND	A	325	18.9	単結晶
QXPV	SL330TU-36ND	A	330	19.1	単結晶
QXPV	SL335TU-36ND	A	335	19.4	単結晶
QXPV	SL340TU-36ND	A	340	19.7	単結晶
REC	REC230PE(BLK)	A	230	15.7	多結晶
REC	REC240PE(BLK)	A	240	16.4	多結晶
REC	REC250PE	A	250	17.1	多結晶
REC	REC250PE(BLK)	A	250	17.1	多結晶
REC	REC255PE	A	255	17.4	多結晶
REC	REC255PE(BLK)	A	255	17.4	多結晶
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	REC270TP	A	270	18.4	多結晶
REC	REC270TP BLK	A	270	18.4	多結晶
REC	REC275TP	A	275	18.8	多結晶
REC	REC275TP BLK	A	275	18.8	多結晶
REC	REC280TP	A	280	19.1	多結晶
REC	REC280TP BLK	A	280	19.1	多結晶
REC	REC285TP	A	285	19.5	多結晶
REC	REC285TP BLK	A	285	19.5	多結晶
REC	REC310PE 72	A	310	17.6	多結晶
REC	REC315PE 72	A	315	17.9	多結晶
REC	REC330TP 72	A	330	18.8	多結晶
REC	REC335TP 72	A	335	19.1	多結晶
REC	REC340TP 72	A	340	19.4	多結晶
REC	REC345TP 72	A	345	19.6	多結晶
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
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
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
RITEK	MM60-6RT-270	A	270	18.8	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
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

メーカー	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	RS245M6-54	A	245	19.0	単結晶
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	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	RS280M6-60	A	280	19.2	単結晶
Runda PV	RS285M6-60	A	285	19.6	単結晶
Runda PV	RS290M6-60	A	290	19.9	単結晶
Runda PV	RS305P-72	A	305	17.4	多結晶
Runda PV	RS310P-72	A	310	17.6	多結晶
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
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

メーカー	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-50S5-6	A	50	17.9	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
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	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	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	SN275M-10	A	275	19.1	単結晶
S-ENERGY	SN280M-10	A	280	19.5	単結晶
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
S-ENERGY	SN305P-10	A	305	17.4	多結晶
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	SN325M-10	A	325	18.9	単結晶
S-ENERGY	SN330M-10	A	330	19.1	単結晶
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
Seraphim	SRP-100-5MC	A	100	17.9	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

メーカー	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-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-280-5MA	A	280	18.8	単結晶
Seraphim	SRP-280-6MB	A	280	19.5	単結晶
Seraphim	SRP-285-5MA	A	285	19.1	単結晶
Seraphim	SRP-290-E11B	A	290	17.5	多結晶
Seraphim	SRP-300-6PA	A	300	17.1	多結晶
Seraphim	SRP-305-6MA	A	305	17.7	単結晶
Seraphim	SRP-305-6PA	A	305	17.4	多結晶
Seraphim	SRP-310-6MA	A	310	18.0	単結晶
Seraphim	SRP-310-6PA	A	310	17.6	多結晶
Seraphim	SRP-315-6MA	A	315	18.3	単結晶
Seraphim	SRP-315-6PA	A	315	17.9	多結晶
Seraphim	SRP-320-6MA	A	320	18.6	単結晶
Seraphim	SRP-320-6PA	A	320	18.2	多結晶
Seraphim	SRP-325-6MA	A	325	18.9	単結晶
Seraphim	SRP-330-6MA	A	330	19.1	単結晶
Seraphim	SRP-335-6MA	A	335	19.4	単結晶
Seraphim	SRP-340-6MA	A	340	19.7	単結晶
Shanghai ST Solar	ST-250P-60	A	250	17.1	多結晶
Shanghai ST Solar	ST-260P-60	A	260	17.8	多結晶
Shine Science and Technology	SS260-60P	A	260	17.8	多結晶
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

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
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
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
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	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	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
SIMAX	SP672-310	A	310	17.6	多結晶
SIMAX	SP672-315	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
SIMAX	SP672-320	A	320	18.2	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
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
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
SOLARTECH	ASC-6M-36-155-3BB	A	155	17.4	単結晶
SOLARTECH	ASC-6M-60-260-3BB	A	260	18.1	単結晶
SOLARTECH	ASC-6P-36-140	A	140	15.9	多結晶
SOLARTECH	ASC-6P-60-250	A	250	17.1	多結晶
SOLARTECH	SEC-6M-60-265-3BB	A	265	18.4	単結晶
SOLARTECH	SEC-6M-60-270-3BB	A	270	18.8	単結晶
SOLARTECH	SEC-6M-60-275-3BB	A	275	19.1	単結晶
SOLARTECH	SEC-6M-60-280-3BB	A	280	19.5	単結晶
SOLARTECH	SEC-6M-60-285-3BB	A	285	19.8	単結晶
SOLARTECH	SEC-6M-60-290-3BB	A	290	20.2	単結晶
SOLARTECH	SEC-6M-60-295-3BB	A	295	20.5	単結晶
SOLARTECH	SEC-6M-60-300-3BB	A	300	20.9	単結晶
SOLARTECH	SEC-6M-60-305-3BB	A	305	21.2	単結晶
SOLARTECH	SEC-6M-72-310-3BB	A	310	18.0	単結晶
SOLARTECH	SEC-6M-72-315-3BB	A	315	18.3	単結晶
SOLARTECH	SEC-6M-72-320-3BB	A	320	18.6	単結晶
SOLARTECH	SEC-6M-72-325-3BB	A	325	18.9	単結晶
SOLARTECH	SEC-6M-72-330-3BB	A	330	19.1	単結晶
SOLARTECH	SEC-6M-72-335-3BB	A	335	19.4	単結晶
SOLARTECH	SEC-6M-72-340-3BB	A	340	19.7	単結晶
SOLARTECH	SEC-6P-36-145	A	145	16.5	多結晶
SOLARTECH	SEC-6P-54-215	A	215	16.3	多結晶
SOLARTECH	SEC-6P-54-220	A	220	16.7	多結晶
SOLARTECH	SEC-6P-60-240	A	240	16.4	多結晶
SOLARTECH	SEC-6P-60-245	A	245	16.7	多結晶
SOLARTECH	SEC-6P-60-250	A	250	17.1	多結晶
SOLARTECH	SEC-6P-60-255	A	255	17.4	多結晶
SOLARTECH	SEC-6P-60-260-3BB	A	260	17.8	多結晶
SOLARTECH	SEC-6P-60-265-3BB	A	265	18.1	多結晶
SOLARTECH	SEC-6P-60-270-3BB	A	270	18.4	多結晶
SOLARTECH	SEC-6P-60-275-3BB	A	275	18.8	多結晶
SOLARTECH	SEC-6P-60-280-3BB	A	280	19.1	多結晶
SOLARTECH	SEC-6P-72-290-3BB	A	290	16.5	多結晶
SOLARTECH	SEC-6P-72-295-3BB	A	295	16.8	多結晶
SOLARTECH	SEC-6P-72-300	A	300	17.1	多結晶
SOLARTECH	SEC-6P-72-305	A	305	17.4	多結晶
SOLARTECH	SEC-6P-72-310	A	310	17.6	多結晶
SOLARTECH	SEC-6P-72-315-3BB	A	315	17.9	多結晶
SOLARTECH	SEC-6P-72-320-3BB	A	320	18.2	多結晶
SOLARTECH	SEC-6P-72-325-3BB	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
SOLARTECH	SEC-6P-72-330-3BB	A	330	18.8	多結晶
SOLARTECH	SECJ-6M-60-260-3BB	A	260	18.1	単結晶
SOLARTECH	SECJ-6M-60-265-3BB	A	265	18.4	単結晶
SOLARTECH	SECJ-6M-60-270-3BB	A	270	18.8	単結晶
SOLARTECH	SECJ-6P-60-250-3BB	A	250	17.1	多結晶
SOLARTECH	SECJ-6P-60-255	A	255	17.4	多結晶
SOLARTECH	SECJ-6P-60-255-3BB	A	255	17.4	多結晶
SOLARTECH	SECJ-6P-60-260	A	260	17.8	多結晶
SOLARTECH	SECJ-6P-60-260-3BB	A	260	17.8	多結晶
SOLARTECH	SECJ-6P-60-265	A	265	18.1	多結晶
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 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
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 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

メーカー	型式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
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
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	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
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	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	TPB156X156-72-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
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-100WP-38	B	100	17.1	多結晶
SunLink	SL160-24M200	A	200	17.9	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-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
SUNPORT POWER	SPP280P60	A	280	18.6	多結晶
SunPower Corporation	SPR-E19-240	A	240	21.7	単結晶
SunPower Corporation	SPR-E20-245	A	245	22.2	単結晶
SunPower Corporation	SPR-E20-327	A	327	22.2	単結晶
SunPower Corporation	SPR-E20-327-COM	A	327	22.2	単結晶
SunPower Corporation	SPR-X21-345	A	345	23.4	単結晶
SunPower Corporation	SPR-X21-345-COM	A	345	23.4	単結晶
Sunpreme	SNPM-GXB-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-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
Sunpreme	SNPM-GXB-SL-300	A	300	20.4	単結晶
Sunpreme	SNPM-GXB-SL-310	A	310	21.1	単結晶
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-290P72	A	290	16.5	多結晶
Suntellite	ZDNY-295P72	A	295	16.8	多結晶
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
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
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

メーカー	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-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
Tokujuu Japan	TJL36M105W(125)	A	105	18.8	単結晶
Tokujuu Japan	TJL36M155W(156)	A	155	17.9	単結晶
Tokujuu Japan	TJL48P200W(156)	A	200	17.1	多結晶
Tokujuu Japan	TJL48P205W(156)	A	205	17.5	多結晶
Tokujuu Japan	TJL48P210W(156)	A	210	17.9	多結晶
Tokujuu Japan	TJL60M260W(156)	A	260	18.0	単結晶
Tokujuu Japan	TJL60M265W(156)	A	265	18.4	単結晶
Tokujuu Japan	TJL60M270W(156)	A	270	18.7	単結晶
Tokujuu Japan	TJL60P250W(156)	A	250	17.1	多結晶
Tokujuu Japan	TJL60P255W(156)	A	255	17.4	多結晶
Tokujuu Japan	TJL60P260W(156)	A	260	17.8	多結晶
Tokujuu Japan	TJL60P265W(156)	A	265	18.1	多結晶
Tokujuu Japan	TJL72M200W(125)	A	200	17.9	単結晶
Tokujuu Japan	TJL72M205W(125)	A	205	18.4	単結晶
Tokujuu Japan	TJL72M210W(125)	A	210	18.8	単結晶
Tokujuu Japan	TJL72M310W(156)	A	310	17.9	単結晶
Tokujuu Japan	TJL72M315W(156)	A	315	18.2	単結晶
Tokujuu Japan	TJL72M320W(156)	A	320	18.5	単結晶
Tokujuu Japan	TJL72M325W(156)	A	325	18.8	単結晶
Tokujuu Japan	TJL72P300W(156)	A	300	17.1	多結晶
Tokujuu Japan	TJL72P305W(156)	A	305	17.4	多結晶
Tokujuu Japan	TJL72P310W(156)	A	310	17.6	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
Tokujuu 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	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	TS-M400SC2	A	400	17.1	多結晶
TOPSUN	TS-S415SA1	A	415	18.1	単結晶
TRILLION SUN	JMP-150W-P36-G	A	150	17.1	多結晶
TRILLION SUN	JMP-150W-P6-G	A	150	17.1	多結晶
TRILLION SUN	JMP-155W-P36-G	A	155	17.6	多結晶
TRILLION SUN	JMP-160W-M36-G	A	160	18.2	単結晶
TRILLION SUN	JMP-160W-P36-G	A	160	18.2	多結晶
TRILLION SUN	JMP-165W-M36-G	A	165	18.8	単結晶
TRILLION SUN	JMP-165W-P36-G	A	165	18.8	多結晶
TRILLION SUN	JMP-170W-M36-G	A	170	19.4	単結晶
TRILLION SUN	JMP-170W-P36-G	A	170	19.4	多結晶
TRILLION SUN	JMP-175W-M36-G	A	175	20.0	単結晶
TRILLION SUN	JMP-195W-P48-G	A	195	16.6	多結晶
TRILLION SUN	JMP-200W-M48-G	A	200	17.1	単結晶
TRILLION SUN	JMP-200W-P48-G	A	200	17.1	多結晶
TRILLION SUN	JMP-200W-P6-G	A	200	17.1	多結晶
TRILLION SUN	JMP-205W-M48-G	A	205	17.5	単結晶
TRILLION SUN	JMP-205W-M6-G	A	205	17.8	単結晶
TRILLION SUN	JMP-205W-P48-G	A	205	17.5	多結晶
TRILLION SUN	JMP-210W-M48-G	A	210	18.0	単結晶
TRILLION SUN	JMP-210W-P48-G	A	210	17.9	多結晶
TRILLION SUN	JMP-215W-M48-G	A	215	18.4	単結晶
TRILLION SUN	JMP-215W-P54-G	A	215	16.3	多結晶
TRILLION SUN	JMP-220W-M48-G	A	220	18.8	単結晶
TRILLION SUN	JMP-220W-P54-G	A	220	16.7	多結晶
TRILLION SUN	JMP-220W-P6-G	A	220	16.7	多結晶
TRILLION SUN	JMP-225W-M54-G	A	225	17.1	単結晶
TRILLION SUN	JMP-225W-P54-G	A	225	17.1	多結晶
TRILLION SUN	JMP-230W-M54-G	A	230	17.5	単結晶
TRILLION SUN	JMP-230W-M6-G	A	230	17.8	単結晶
TRILLION SUN	JMP-230W-P54-G	A	230	17.5	多結晶
TRILLION SUN	JMP-235W-M54-G	A	235	17.9	単結晶
TRILLION SUN	JMP-240W-M54-G	A	240	18.2	単結晶
TRILLION SUN	JMP-240W-P6-G	A	240	16.4	多結晶
TRILLION SUN	JMP-245W-P6-G	A	245	16.7	多結晶
TRILLION SUN	JMP-250W-P60-G	A	250	17.1	多結晶
TRILLION SUN	JMP-250W-P6-G	A	250	17.1	多結晶
TRILLION SUN	JMP-255W-M6-G	A	255	17.7	単結晶
TRILLION SUN	JMP-255W-P60-G	A	255	17.4	多結晶
TRILLION SUN	JMP-255W-P6-G	A	255	17.4	多結晶
TRILLION SUN	JMP-260W-P60-G	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
TRILLION SUN	JMP-260W-P6-G	A	260	17.8	多結晶
TRILLION SUN	JMP-265W-P60-G	A	265	18.1	多結晶
TRILLION SUN	JMP-270W-P60-G	A	270	18.4	多結晶
TRILLION SUN	JMP-300W-P6-G	A	300	17.1	多結晶
TRILLION SUN	JMP-305W-P6-G	A	305	17.4	多結晶
TRILLION SUN	JMP-310W-M6-G	A	310	18.0	単結晶
TRILLION SUN	JMP-310W-P6-G	A	310	17.6	多結晶
TRILLION SUN	JMP-310W-P72-G	A	310	17.6	多結晶
TRILLION SUN	JMP-315W-P6-G	A	315	17.9	多結晶
TRILLION SUN	JMP-315W-P72-G	A	315	17.9	多結晶
TRILLION SUN	JMP-320W-P72-G	A	320	18.2	多結晶
TRILLION SUN	JMP-325W-P72-G	A	325	18.5	多結晶
TRILLION SUN	JMP-330W-P72-G	A	330	18.8	多結晶
TRILLION SUN	JMP-335W-M6-G	A	335	19.4	単結晶
TRILLION SUN	JMP-335W-M72-G	A	335	19.1	単結晶
TRILLION SUN	JMP-340W-M72-G	A	340	19.4	単結晶
TRILLION SUN	JMP-345W-M6-G	A	345	20.0	単結晶
TRILLION SUN	JMP-345W-M72-G	A	345	19.7	単結晶
TRILLION SUN	JMP-350W-M72-G	A	350	20.0	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M36-150	A	150	17.4	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M36-155	A	155	18.0	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M36-160	A	160	18.6	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M36-165	A	165	19.1	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M48-200	A	200	17.4	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M48-205	A	205	17.8	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M48-210	A	210	18.3	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M48-215	A	215	18.7	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M48-220	A	220	19.1	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M48-225	A	225	19.6	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M54-225	A	225	17.4	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M54-230	A	230	17.8	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M54-235	A	235	18.2	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M54-240	A	240	18.6	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M54-245	A	245	18.9	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M54-250	A	250	19.3	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M60-250	A	250	17.4	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M60-255	A	255	17.7	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M60-260	A	260	18.1	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M60-265	A	265	18.4	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M60-270	A	270	18.8	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M60-275	A	275	19.1	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M60-280	A	280	19.5	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M72-300	A	300	17.4	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M72-305	A	305	17.7	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M72-310	A	310	18.0	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M72-315	A	315	18.3	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M72-320	A	320	18.6	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M72-325	A	325	18.8	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M72-330	A	330	19.1	単結晶
TRILLION SUN	JMP-M72-335	A	335	19.4	単結晶
TRILLION SUN	JMP-P36-140	A	140	15.9	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P36-145	A	145	16.5	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P36-150	A	150	17.1	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P36-155	A	155	17.6	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P48-185	A	185	15.8	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P48-190	A	190	16.2	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P48-195	A	195	16.6	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P48-200	A	200	17.1	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P48-205	A	205	17.5	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P48-210	A	210	17.9	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P54-210	A	210	15.9	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P54-215	A	215	16.3	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P54-220	A	220	16.7	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P54-225	A	225	17.1	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P54-230	A	230	17.5	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P54-235	A	235	17.8	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P60-235	A	235	16.0	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P60-240	A	240	16.4	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
TRILLION SUN	JMP-P60-245	A	245	16.7	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P60-250	A	250	17.1	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P60-255	A	255	17.4	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P60-260	A	260	17.8	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P72-280	A	280	15.9	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P72-285	A	285	16.2	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P72-290	A	290	16.5	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P72-295	A	295	16.8	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P72-300	A	300	17.1	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P72-305	A	305	17.4	多結晶
TRILLION SUN	JMP-P72-310	A	310	17.6	多結晶
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-210DC80	A	210	18.6	単結晶
Trina solar	TSM-210DC80.08	A	210	18.6	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-225DC03A.08(II)	A	225	19.6	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-235PC05	A	235	16.0	多結晶
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
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-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

メーカー	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-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-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-270PEG5.40	A	270	18.4	多結晶
Trina solar	TSM-275DC05A.08	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-280DC05A.08(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-280DEG5.07(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-285DC05A.08(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-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-285DEG5.40(II)	A	285	19.8	単結晶
Trina solar	TSM-285DEG5.47(II)	A	285	19.8	単結晶
Trina solar	TSM-290DC05A.08(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-290DEG5(II)	A	290	20.2	単結晶
Trina solar	TSM-290DEG5.07(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-290PC14	A	290	16.5	多結晶
Trina solar	TSM-295DC06.08(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-295DEG5(II)	A	295	20.5	単結晶
Trina solar	TSM-295DEG5.40(II)	A	295	20.5	単結晶
Trina solar	TSM-295PC14	A	295	16.8	多結晶
Trina solar	TSM-300DC06.08(II)	A	300	20.9	単結晶
Trina solar	TSM-300PC14	A	300	17.1	多結晶
Trina solar	TSM-300PEG14	B	300	17.1	多結晶
Trina solar	TSM-305DC06.08(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-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-315PC14	A	315	17.9	多結晶
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

メーカー	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-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-320PEG14	A	320	18.2	多結晶
Trina solar	TSM-320PEG14(II)	B	320	18.2	多結晶
Trina solar	TSM-325DD14A(II)	A	325	18.9	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-325PEG14	A	325	18.5	多結晶
Trina solar	TSM-325PEG14(II)	B	325	18.5	多結晶
Trina solar	TSM-330DD14A(II)	A	330	19.1	単結晶
Trina solar	TSM-330DEG14(II)	A	330	19.1	単結晶
Trina solar	TSM-330PC14(II)	B	330	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-330PEG14(II)	B	330	18.8	多結晶
Trina solar	TSM-335DD14A(II)	A	335	19.4	単結晶
Trina solar	TSM-335DEG14(II)	A	335	19.4	単結晶
Trina solar	TSM-335PC14(II)	A	335	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-335PEG14(II)	B	335	19.1	多結晶
Trina solar	TSM-340DD14A(II)	A	340	19.7	単結晶
Trina solar	TSM-340DEG14(II)	A	340	19.7	単結晶
Trina solar	TSM-345DD14A(II)	A	345	20.0	単結晶
Trina solar	TSM-345DEG14(II)	A	345	20.0	単結晶
Trina solar	TSM-350DD14A(II)	A	350	20.3	単結晶
Trina solar	TSM-350DEG14(II)	A	350	20.3	単結晶
Trina solar	TSM-355DD14A(II)	A	355	20.6	単結晶
Trina solar	TSM-355DEG14(II)	A	355	20.6	単結晶
Trunsun Solar	TSM245-60	A	245	17.1	単結晶
Trunsun Solar	TSM250-60	A	250	17.4	単結晶
Trunsun Solar	TSM255-60	A	255	17.7	単結晶
Trunsun Solar	TSM260-60	A	260	18.1	単結晶
Trunsun Solar	TSM265-60	A	265	18.4	単結晶
Trunsun Solar	TSM270-60	A	270	18.8	単結晶
Trunsun Solar	TSM295-72	A	295	17.1	単結晶
Trunsun Solar	TSM300-72	A	300	17.4	単結晶
Trunsun Solar	TSM305-72	A	305	17.7	単結晶
Trunsun Solar	TSM310-72	A	310	18.0	単結晶
Trunsun Solar	TSM315-72	A	315	18.3	単結晶
Trunsun Solar	TSM320-72	A	320	18.6	単結晶
Trunsun Solar	TSM325-72	A	325	18.9	単結晶
Trunsun Solar	TSP240-60	A	240	16.4	多結晶
Trunsun Solar	TSP245-60	A	245	16.7	多結晶
Trunsun Solar	TSP250-60	A	250	17.1	多結晶
Trunsun Solar	TSP255-60	A	255	17.4	多結晶
Trunsun Solar	TSP260-60	A	260	17.8	多結晶
Trunsun Solar	TSP265-60	A	265	18.1	多結晶
Trunsun Solar	TSP270-60	A	270	18.4	多結晶
Trunsun Solar	TSP275-60	A	275	18.8	多結晶
Trunsun Solar	TSP290-72	A	290	16.5	多結晶
Trunsun Solar	TSP295-72	A	295	16.8	多結晶
Trunsun Solar	TSP300-72	A	300	17.1	多結晶
Trunsun Solar	TSP305-72	A	305	17.4	多結晶
Trunsun Solar	TSP310-72	A	310	17.6	多結晶
Trunsun Solar	TSP315-72	A	315	17.9	多結晶
Trunsun Solar	TSP320-72	A	320	18.2	多結晶
Trunsun Solar	TSP325-72	A	325	18.5	多結晶
Trunsun Solar	TSP330-72	A	330	18.8	多結晶
Trunsun Solar	TSP335-72	A	335	19.1	多結晶
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

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
TSEC	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
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
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

メーカー	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-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
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-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-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-275M-60	A	275	19.0	単結晶
Ulica solar	UL-280M-60	A	280	19.3	単結晶
Ulica solar	UL-295P-72	A	295	16.8	多結晶
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-72	A	305	17.7	単結晶
Ulica solar	UL-305P-72	A	305	17.4	多結晶
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-72	A	315	18.3	単結晶
Ulica solar	UL-315P-72	A	315	17.9	多結晶
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-72	A	325	18.7	単結晶
Ulica solar	UL-330M-72	A	330	19.0	単結晶
Ulica solar	UL-65D-24	A	65	17.5	単結晶
Ulica solar	UL-70D-24	A	70	18.8	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

メーカー	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-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-M230P	A	230	15.7	多結晶
Upsolar Japan	UP-M235M	A	235	16.4	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-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-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-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-M280P	A	280	15.9	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-M285PT	A	285	16.2	多結晶
Upsolar Japan	UP-M290M	A	290	20.2	単結晶
Upsolar Japan	UP-M290P	A	290	16.5	多結晶
Upsolar Japan	UP-M290PT	A	290	16.5	多結晶
Upsolar Japan	UP-M295P	A	295	16.8	多結晶
Upsolar Japan	UP-M295PT	A	295	16.8	多結晶
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-M310P	A	310	17.6	多結晶
Upsolar Japan	UP-M315P	A	315	17.9	多結晶
Upsolar Japan	UP-M320P	A	320	18.2	多結晶
Upsolar Japan	UP-M325P	A	325	18.5	多結晶
Upsolar Japan	UP-M330P	A	330	18.8	多結晶
Upsolar Japan	UP-M335P	A	335	19.1	多結晶
Upsolar Japan	UP-M340P	A	340	19.4	多結晶
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

メーカー	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-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-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-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-215P-CI54	A	215	16.3	多結晶
WWB	WS-215P-CI54-BW	A	215	16.3	多結晶
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-CI54	A	225	17.4	単結晶
WWB	WS-225M-CI54-BW	A	225	17.4	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-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-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-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-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-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-CI60	A	260	18.1	単結晶
WWB	WS-260M-CI60-BW	A	260	18.1	単結晶
WWB	WS-260P-CT60	A	260	17.8	多結晶
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-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-280M-6CS60	A	280	20.0	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-CI72	A	285	16.2	多結晶
WWB	WS-285P-CI72-BW	A	285	16.2	多結晶
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-290P-CI72	A	290	16.5	多結晶
WWB	WS-290P-CI72-BW	A	290	16.5	多結晶
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-295P-CI72	A	295	16.8	多結晶
WWB	WS-295P-CI72-BW	A	295	16.8	多結晶
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-305M-CI72	A	305	17.7	単結晶
WWB	WS-305M-CI72-BW	A	305	17.7	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-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-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-325M-CT72	A	325	18.9	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-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-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-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	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	YL250P-29b	A	250	17.1	多結晶
YINGLI	YL250PG(2.5)-30b	B	250	17.1	多結晶
YINGLI	YL250PG2530F-1	B	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
YINGLI	YL255C-30b	A	255	17.7	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	B	255	17.4	多結晶
YINGLI	YL260C-30b	A	260	18.1	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	B	260	17.8	多結晶
YINGLI	YL265C-30b	A	265	18.4	単結晶
YINGLI	YL265P-29b	A	265	18.1	多結晶
YINGLI	YL265PG(2.5)-30b	B	265	18.1	多結晶
YINGLI	YL265PG2530F-1	B	265	18.1	多結晶
YINGLI	YL270C-30b	A	270	18.8	単結晶
YINGLI	YL270D-30b	A	270	18.8	単結晶
YINGLI	YL270P-29b	A	270	18.4	多結晶
YINGLI	YL270PG(2.5)-30b	B	270	18.4	多結晶
YINGLI	YL270PG2530F-1	B	270	18.4	多結晶
YINGLI	YL275C-30b	A	275	19.1	単結晶
YINGLI	YL275D-30b	A	275	19.1	単結晶
YINGLI	YL275P-29b	A	275	18.8	多結晶
YINGLI	YL275PG(2.5)-30b	B	275	18.8	多結晶
YINGLI	YL275PG2530F-1	B	275	18.8	多結晶
YINGLI	YL280C-30b	A	280	19.5	単結晶
YINGLI	YL280CG2530F-1	B	280	19.5	単結晶
YINGLI	YL280D-30b	A	280	19.5	単結晶
YINGLI	YL280P-29b	A	280	19.1	多結晶
YINGLI	YL280P-35b	A	280	15.9	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	B	285	19.8	単結晶
YINGLI	YL285D-30b	A	285	19.8	単結晶
YINGLI	YL285P-29b	A	285	19.5	多結晶
YINGLI	YL285P-35b	A	285	16.2	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	B	290	20.2	単結晶
YINGLI	YL290D-30b	B	290	20.2	単結晶
YINGLI	YL290P-29b	A	290	19.8	多結晶
YINGLI	YL290P-35b	A	290	16.5	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	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	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	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	YL310D-36b	A	310	18.0	単結晶
YINGLI	YL310P-35b	A	310	17.6	多結晶
YINGLI	YL315C-36b	A	315	18.3	単結晶
YINGLI	YL315D-36b	A	315	18.3	単結晶
YINGLI	YL315P-35b	A	315	17.9	多結晶
YINGLI	YL320C-36b	A	320	18.6	単結晶
YINGLI	YL320D-36b	A	320	18.6	単結晶
YINGLI	YL320P-35b	A	320	18.2	多結晶
YINGLI	YL325C-36b	A	325	18.8	単結晶
YINGLI	YL325D-36b	A	325	18.9	単結晶
YINGLI	YL325P-35b	A	325	18.5	多結晶
YINGLI	YL330C-36b	A	330	19.1	単結晶
YINGLI	YL330D-36b	A	330	19.1	単結晶
YINGLI	YL330P-35b	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
YINGLI	YL335D-36b	A	335	19.4	単結晶
YINGLI	YL335P-35b	A	335	19.1	多結晶
YINGLI	YL340D-36b	A	340	19.7	単結晶
YINGLI	YL340P-35b	A	340	19.4	多結晶
YINGLI	YL345D-36b	A	345	20.0	単結晶
YINGLI	YL345P-35b	A	345	19.6	多結晶
YINGLI	YL350P-35b	A	350	19.9	多結晶
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
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

メーカー	型式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
YOCASOL	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
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

メーカー	型式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
YOCASOL	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
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

メーカー	型式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
YOCASOL	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
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

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
YOCASOL	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
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	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	ZXP6-72-300/P	A	300	17.1	多結晶
ZNSHINESOLAR	ZXP6-72-305/P	A	305	17.4	多結晶
アブリテック	6MN48145-B0	A	145	18.5	単結晶
アブリテック	6MN48150	A	150	19.6	単結晶
アブリテック	6MN48150-B0	A	150	19.2	単結晶
アブリテック	6MN48155-B0	A	155	19.8	単結晶
アブリテック	6MN48160-B0	A	160	20.4	単結晶
アブリテック	6MN5A210	A	210	17.6	単結晶
アブリテック	6MN5A215	A	215	18.0	単結晶
アブリテック	6MN5A220	A	220	18.4	単結晶
アブリテック	6MN5A220-B0	A	220	18.0	単結晶
アブリテック	6MN5A225	A	225	18.9	単結晶
アブリテック	6MN5A225-B0	A	225	18.4	単結晶
アブリテック	6MN5A230-B0	A	230	18.8	単結晶
アブリテック	6MN5A235	A	235	19.7	単結晶
アブリテック	6MN5A235-B0	A	235	19.2	単結晶
アブリテック	6MN5A240-B0	A	240	19.6	単結晶
アブリテック	6MN6A250	A	250	17.5	単結晶
アブリテック	6MN6A255	A	255	17.8	単結晶
アブリテック	6MN6A260	A	260	18.2	単結晶
アブリテック	6MN6A260-B0	A	260	17.7	単結晶
アブリテック	6MN6A265	A	265	18.5	単結晶
アブリテック	6MN6A265-B0	A	265	18.0	単結晶
アブリテック	6MN6A270	A	270	18.9	単結晶
アブリテック	6MN6A270-B0	A	270	18.4	単結晶
アブリテック	6MN6A275	A	275	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
アブリテック	6MN6A275-B0	A	275	18.7	単結晶
アブリテック	6MN6A280-B0	A	280	19.1	単結晶
アブリテック	6MN6A285	A	285	19.9	単結晶
アブリテック	6MN6A285-B0	A	285	19.4	単結晶
アブリテック	6MN6A290-B0	A	290	19.7	単結晶
アブリテック	6MN6A295-B0	A	295	20.1	単結晶
アブリテック	6MN6A300	A	300	20.4	単結晶
アブリテック	6MN6A300-B0	A	300	20.4	単結晶
アブリテック	6MN6A305-B0	A	305	20.8	単結晶
アブリテック	6MN6C335-B0	A	335	19.0	単結晶
アブリテック	6MN6C340-B0	A	340	19.3	単結晶
アブリテック	6MN6C345-B0	A	345	19.6	単結晶
アブリテック	6MN6C350-B0	A	350	19.9	単結晶
アブリテック	6MN6C355-B0	A	355	20.1	単結晶
アブリテック	6MN6C360	A	360	20.4	単結晶
アブリテック	6PN6A230-A0	A	230	15.7	多結晶
アブリテック	6PN6A235-A0	A	235	16.0	多結晶
アブリテック	6PN6A240-A0	A	240	16.4	多結晶
アブリテック	6PN6A245-A0	A	245	16.7	多結晶
アブリテック	6PN6A250-A0	A	250	17.1	多結晶
アブリテック	6PT6A240	A	240	16.4	多結晶
アブリテック	6PT6A250	A	250	17.1	多結晶
アブリテック	6PT6A255	A	255	17.4	多結晶
アブリテック	6PT6A260	A	260	17.8	多結晶
アブリテック	6PT6A265	A	265	18.1	多結晶
アブリテック	6PT6A270	A	270	18.4	多結晶
アブリテック	6PT6A275	A	275	18.8	多結晶
アブリテック	6PT6C310	A	310	17.6	多結晶
アブリテック	6PT6C315	A	315	17.9	多結晶
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-6M30-260W	A	260	18.2	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

メーカー	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-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-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-270M-CI60	A	270	18.8	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-270U-60	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-RJI60	A	275	19.1	単結晶
アンフィニ	JS-280M-60	A	280	19.5	単結晶
アンフィニ	JS-295M-CI72	A	295	17.1	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-CI72	A	310	18.0	単結晶
アンフィニ	JS-310M-PI72	A	310	17.9	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	ISFJ-245P60	A	245	16.7	多結晶
イソフオン	ISFJ-250M60	A	250	17.4	単結晶
イソフオン	ISFJ-250P60	A	250	17.1	多結晶
イソフオン	ISFJ-255M60	A	255	17.7	単結晶
イソフオン	ISFJ-255P60	A	255	17.4	多結晶
イソフオン	ISFJ-260M60	A	260	18.1	単結晶
イソフオン	ISFM-210M48HP	A	210	18.0	単結晶
イソフオン	ISFM-215M48HP	A	215	18.5	単結晶
イソフオン	ISFM-220M48HP	A	220	18.9	単結晶
イソフオン	ISFM-250P60	A	250	17.1	多結晶
イソフオン	ISFM-255M60	A	255	17.7	単結晶
イソフオン	ISFM-255P60	A	255	17.4	多結晶
イソフオン	ISFM-260M60	A	260	18.1	単結晶
イソフオン	ISFM-260P60	A	260	17.8	多結晶
イソフオン	ISFM-265M60	A	265	18.4	単結晶
イソフオン	ISFM-275M60HP	A	275	18.9	単結晶
イソフオン	ISFM-280M60HP	A	280	19.2	単結晶
イソフオン	ISFM-285M60HP	A	285	19.6	単結晶
イソフオン	ISFT-245	A	245	17.1	単結晶
イソフオン	ISFT-250	A	250	17.4	単結晶
イソフオン	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

メーカー	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-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-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
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	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-290M6	A	290	20.2	単結晶
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	20.9	単結晶
ウインアイコ	WST-310M6	A	310	21.2	単結晶
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-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

メーカー	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-2754	A	275	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-3100	A	310	21.2	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-3200	A	320	21.9	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-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-2654	A	265	18.1	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-2754	A	275	18.8	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-2850	A	285	19.5	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-2950	A	295	20.2	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
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-3154	A	315	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-3254	A	325	18.9	単結晶
ウエストホールディングス	WEST72P-3153	A	315	17.9	多結晶
エイケイコムソーラー	SK6610M-255	A	255	17.7	単結晶
エイケイコムソーラー	SK6610M-260	A	260	18.1	単結晶
エイケイコムソーラー	SK6610M-265	A	265	18.4	単結晶
エイケイコムソーラー	SK6610M-270	A	270	18.8	単結晶
エイケイコムソーラー	SK6610M-275	A	275	19.1	単結晶
エイケイコムソーラー	SK6610P-240	A	240	16.4	多結晶
エイケイコムソーラー	SK6610P-245	A	245	16.7	多結晶
エイケイコムソーラー	SK6610P-250	A	250	17.1	多結晶
エイケイコムソーラー	SK6610P-255	A	255	17.4	多結晶
エイケイコムソーラー	SK6610P-260	A	260	17.8	多結晶
エイケイコムソーラー	SK6610P-265	A	265	18.1	多結晶
エイケイコムソーラー	SK6610P-270	A	270	18.4	多結晶
エイケイコムソーラー	SK6612M-310	A	310	18.0	単結晶
エイケイコムソーラー	SK6612M-315	A	315	18.3	単結晶
エイケイコムソーラー	SK6612M-325	A	325	18.9	単結晶
エイケイコムソーラー	SK6612M-330	A	330	19.1	単結晶
エイケイコムソーラー	SK6612M-335	A	335	19.4	単結晶
エイケイコムソーラー	SK6612P-300	A	300	17.1	多結晶
エイケイコムソーラー	SK6612P-305	A	305	17.4	多結晶
エイケイコムソーラー	SK6612P-310	A	310	17.6	多結晶
エイケイコムソーラー	SK6612P-315	A	315	17.9	多結晶
エイケイコムソーラー	SK6612P-320	A	320	18.2	多結晶
エクソル	XLJK-270PK	A	270	18.4	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-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	XLMA-271VK	A	271	18.9	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	EHJ60-275	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
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	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
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-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
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-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-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-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-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-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-M237AA	A	237	16.2	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
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-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-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
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-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-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-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-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-M270TD-60	A	270	18.8	単結晶
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

メーカー	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-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-M275TD-60	A	275	19.1	単結晶
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
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-M280TD-60	A	280	19.5	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-M285TD-60	A	285	19.8	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-M290TD-60	A	290	20.2	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-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-M310AA	A	310	18.0	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
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	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	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

メーカー	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	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-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-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-280M	A	280	19.1	単結晶
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-290MS	A	290	19.7	単結晶
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-300MS	A	300	20.4	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-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-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-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-275P	A	275	18.8	多結晶
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	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	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	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
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

メーカー	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-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-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-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-325P-FG	A	325	18.5	多結晶
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
カネカ	D-AV310	A	31	9.2	薄膜
カネカ	D-AV320	A	32	9.5	薄膜
カネカ	D-AV330	A	33	9.8	薄膜
カネカ	D-AV340	A	34	10.1	薄膜
カネカ	D-AV350	A	35	10.4	薄膜
カネカ	D-AV360	A	36	10.7	薄膜
カネカ	D-AV370	A	37	11.0	薄膜
カネカ	D-AV380	A	38	11.3	薄膜
カネカ	D-AV390	A	39	11.6	薄膜
カネカ	D-AV400	A	40	12.0	薄膜
カネカ	E-2G125	A	125	9.0	薄膜
カネカ	E-2G130	A	130	9.4	薄膜
カネカ	E-2G135	A	135	9.7	薄膜
カネカ	E-2G140	A	140	10.1	薄膜
カネカ	E-2G145	A	145	10.5	薄膜
カネカ	E-6G125	A	125	9.0	薄膜
カネカ	E-6G130	A	130	9.4	薄膜
カネカ	E-6G135	A	135	9.7	薄膜
カネカ	E-6G140	A	140	10.1	薄膜
カネカ	E-6G145	A	145	10.5	薄膜
カネカ	E-AH410	A	41	18.6	単結晶
カネカ	E-AH415	A	41.5	18.8	単結晶
カネカ	E-AH420	A	42	19.1	単結晶
カネカ	E-AH425	A	42.5	19.3	単結晶
カネカ	E-AH430	A	43	19.5	単結晶
カネカ	E-AH435	A	43.5	19.7	単結晶
カネカ	E-AH440	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
カネカ	E-AK410	A	41	18.6	単結晶
カネカ	E-AK415	A	41.5	18.8	単結晶
カネカ	E-AK420	A	42	19.1	単結晶
カネカ	E-AK425	A	42.5	19.3	単結晶
カネカ	E-AK430	A	43	19.5	単結晶
カネカ	E-AK435	A	43.5	19.7	単結晶
カネカ	E-AK440	A	44	20.0	単結晶
カネカ	E-AL410	A	41	18.6	単結晶
カネカ	E-AL415	A	41.5	18.8	単結晶
カネカ	E-AL420	A	42	19.1	単結晶
カネカ	E-AL425	A	42.5	19.3	単結晶
カネカ	E-AL430	A	43	19.5	単結晶
カネカ	E-AL435	A	43.5	19.7	単結晶
カネカ	E-AL440	A	44	20.0	単結晶
カネカ	F-NJ120	A	120	8.5	薄膜
カネカ	F-NJ125	A	125	8.8	薄膜
カネカ	F-NJ130	A	130	9.2	薄膜
カネカ	F-NJ135	A	135	9.5	薄膜
カネカ	F-NJ140	A	140	9.9	薄膜
カネカ	F-NJ145	A	145	10.2	薄膜
カネカ	F-NJ150	A	150	10.6	薄膜
カネカ	F-NJ155	A	155	11.0	薄膜
カネカ	F-NJ160	A	160	11.3	薄膜
カネカ	F-NJ165	A	165	11.7	薄膜
カネカ	H-LV520	A	52	18.1	単結晶
カネカ	H-LV540	A	54	18.8	単結晶
カネカ	H-LV560	A	56	19.5	単結晶
カネカ	H-LV580	A	58	20.2	単結晶
カネカ	I-AH240	A	24	9.9	薄膜
カネカ	I-AH250	A	25	10.3	薄膜
カネカ	I-AH260	A	26	10.7	薄膜
カネカ	I-AH270	A	27	11.1	薄膜
カネカ	I-AH280	A	28	11.5	薄膜
カネカ	I-AK230	A	23	9.8	薄膜
カネカ	I-AK240	A	24	10.3	薄膜
カネカ	I-AK250	A	25	10.7	薄膜
カネカ	I-AK260	A	26	11.1	薄膜
カネカ	I-AK270	A	27	11.6	薄膜
カネカ	I-AL250	A	25	9.8	薄膜
カネカ	I-AL260	A	26	10.2	薄膜
カネカ	I-AL270	A	27	10.6	薄膜
カネカ	I-AL280	A	28	11.0	薄膜
カネカ	I-AL290	A	29	11.4	薄膜
カネカ	J-AV280	A	28	8.5	薄膜
カネカ	J-AV290	A	29	8.8	薄膜
カネカ	J-AV300	A	30	9.1	薄膜
カネカ	J-AV310	A	31	9.4	薄膜
カネカ	J-AV320	A	32	9.7	薄膜
カネカ	J-AV330	A	33	10.0	薄膜
カネカ	J-AV340	A	34	10.4	薄膜
カネカ	J-AV350	A	35	10.7	薄膜
カネカ	J-AV360	A	36	11.0	薄膜
カネカ	J-AV370	A	37	11.3	薄膜
カネカ	J-AV380	A	38	11.6	薄膜
カネカ	J-AV390	A	39	11.9	薄膜
カネカ	J-AV400	A	40	12.2	薄膜
カネカ	K-2J120	A	120	8.6	薄膜
カネカ	K-2J125	A	125	8.9	薄膜
カネカ	K-2J130	A	130	9.3	薄膜
カネカ	K-2J135	A	135	9.6	薄膜
カネカ	K-2J140	A	140	10.0	薄膜
カネカ	K-2J145	A	145	10.4	薄膜
カネカ	K-2J150	A	150	10.7	薄膜
カネカ	K-2J155	A	155	11.1	薄膜
カネカ	K-2J160	A	160	11.4	薄膜
カネカ	K-2J165	A	165	11.8	薄膜
カネカ	M-HK180	A	18	8.8	薄膜
カネカ	M-HK190	A	19	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
カネカ	M-HK200	A	20	9.8	薄膜
カネカ	M-HK210	A	21	10.3	薄膜
カネカ	M-HK220	A	22	10.8	薄膜
カネカ	M-HL180	A	18	8.8	薄膜
カネカ	M-HL190	A	19	9.3	薄膜
カネカ	M-HL200	A	20	9.8	薄膜
カネカ	M-HL210	A	21	10.3	薄膜
カネカ	M-HL220	A	22	10.8	薄膜
カネカ	M-HS180	A	18	8.8	薄膜
カネカ	M-HS190	A	19	9.3	薄膜
カネカ	M-HS200	A	20	9.8	薄膜
カネカ	M-HS210	A	21	10.3	薄膜
カネカ	M-HS220	A	22	10.8	薄膜
カネカ	M-LV460	A	46	15.7	多結晶
カネカ	M-LV470	A	47	16.0	多結晶
カネカ	M-LV480	A	48	16.4	多結晶
カネカ	M-LV490	A	49	16.7	多結晶
カネカ	M-LV500	A	50	17.1	多結晶
カネカ	N-2J120	A	120	8.6	薄膜
カネカ	N-2J125	A	125	8.9	薄膜
カネカ	N-2J130	A	130	9.3	薄膜
カネカ	N-2J135	A	135	9.6	薄膜
カネカ	N-2J140	A	140	10.0	薄膜
カネカ	N-2J145	A	145	10.4	薄膜
カネカ	N-2J150	A	150	10.7	薄膜
カネカ	N-2J155	A	155	11.1	薄膜
カネカ	N-2J160	A	160	11.4	薄膜
カネカ	N-2J165	A	165	11.8	薄膜
カネカ	P-LV460	A	46	15.7	多結晶
カネカ	P-LV470	A	47	16.0	多結晶
カネカ	P-LV480	A	48	16.4	多結晶
カネカ	P-LV490	A	49	16.7	多結晶
カネカ	P-LV500	A	50	17.1	多結晶
カネカ	P-QB072	A	72	8.5	薄膜
カネカ	R-AH240	A	24	9.7	薄膜
カネカ	R-AH250	A	25	10.1	薄膜
カネカ	R-AH260	A	26	10.5	薄膜
カネカ	R-AH270	A	27	10.9	薄膜
カネカ	R-AH280	A	28	11.3	薄膜
カネカ	R-AH290	A	29	11.7	薄膜
カネカ	R-AH300	A	30	12.1	薄膜
カネカ	R-AH310	A	31	12.5	薄膜
カネカ	R-AK230	A	23	9.6	薄膜
カネカ	R-AK240	A	24	10.1	薄膜
カネカ	R-AK250	A	25	10.5	薄膜
カネカ	R-AK260	A	26	10.9	薄膜
カネカ	R-AK270	A	27	11.3	薄膜
カネカ	R-AK280	A	28	11.7	薄膜
カネカ	R-AK290	A	29	12.2	薄膜
カネカ	R-AK300	A	30	12.6	薄膜
カネカ	R-AL250	A	25	9.6	薄膜
カネカ	R-AL260	A	26	10.0	薄膜
カネカ	R-AL270	A	27	10.4	薄膜
カネカ	R-AL280	A	28	10.8	薄膜
カネカ	R-AL290	A	29	11.2	薄膜
カネカ	R-AL300	A	30	11.6	薄膜
カネカ	R-AL310	A	31	12.0	薄膜
カネカ	R-AL320	A	32	12.3	薄膜
カネカ	U-EA095	A	95	8.7	薄膜
カネカ	U-EA100	A	100	9.1	薄膜
カネカ	U-EA105	A	105	9.6	薄膜
カネカ	U-EA110	A	110	10.1	薄膜
カネカ	U-NA095	A	95	8.7	薄膜
カネカ	U-NA100	A	100	9.1	薄膜
カネカ	U-NA105	A	105	9.6	薄膜
カネカ	U-NA110	A	110	10.1	薄膜
カネカ	U-NA115	A	115	10.5	薄膜
カネカ	U-NA120	A	120	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
カネカ	U-NB095	A	95	8.7	薄膜
カネカ	U-NB100	A	100	9.1	薄膜
カネカ	U-NB105	A	105	9.6	薄膜
カネカ	U-NB110	A	110	10.1	薄膜
カネカ	U-NB115	A	115	10.5	薄膜
カネカ	U-NB120	A	120	11.0	薄膜
カネカ	U-NB125	A	125	11.4	薄膜
カネカ	U-ND095	A	95	8.7	薄膜
カネカ	U-ND100	A	100	9.1	薄膜
カネカ	U-ND105	A	105	9.6	薄膜
カネカ	U-ND110	A	110	10.1	薄膜
カネカ	U-ND115	A	115	10.5	薄膜
カネカ	U-ND120	A	120	11.0	薄膜
カネカ	U-ZE100	A	100	9.1	薄膜
カネカ	U-ZE105	A	105	9.6	薄膜
カネカ	U-ZE110	A	110	10.1	薄膜
カネカ	U-ZE115	A	115	10.5	薄膜
カネカ	U-ZE120	A	120	11.0	薄膜
カネカ	U-ZG100	A	100	9.1	薄膜
カネカ	U-ZG105	A	105	9.6	薄膜
カネカ	U-ZG110	A	110	10.1	薄膜
カネカ	U-ZG115	A	115	10.5	薄膜
カネカ	U-ZG120	A	120	11.0	薄膜
カネカ	V-KA225	A	225	15.4	多結晶
カネカ	V-KA230	A	230	15.7	多結晶
カネカ	V-KA235	A	235	16.0	多結晶
カネカ	V-KA240	A	240	16.4	多結晶
カネカ	V-KA245	A	245	16.7	多結晶
カネカ	V-KA250	A	250	17.1	多結晶
カネカ	V-KA255	A	255	17.4	多結晶
カネカ	V-KA260	A	260	17.8	多結晶
カネカ	V-KA265	A	265	18.1	多結晶
カネカ	V-KA270	A	270	18.4	多結晶
カネカ	V-KU250	A	250	17.1	多結晶
カネカ	W-NA100	A	100	9.1	薄膜
カネカ	W-NA105	A	105	9.6	薄膜
カネカ	W-NA110	A	110	10.1	薄膜
カネカ	W-NA115	A	115	10.5	薄膜
カネカ	W-NA120	A	120	11.0	薄膜
カネカ	W-NB100	A	100	9.1	薄膜
カネカ	W-NB105	A	105	9.6	薄膜
カネカ	W-NB110	A	110	10.1	薄膜
カネカ	W-NB115	A	115	10.5	薄膜
カネカ	W-NB120	A	120	11.0	薄膜
カネカ	W-ZE100	A	100	9.1	薄膜
カネカ	W-ZE105	A	105	9.6	薄膜
カネカ	W-ZE110	A	110	10.1	薄膜
カネカ	W-ZE115	A	115	10.5	薄膜
カネカ	W-ZE120	A	120	11.0	薄膜
カネカ	X-NJ120	A	120	8.5	薄膜
カネカ	X-NJ125	A	125	8.8	薄膜
カネカ	X-NJ130	A	130	9.2	薄膜
カネカ	X-NJ135	A	135	9.5	薄膜
カネカ	X-NJ140	A	140	9.9	薄膜
カネカ	X-NJ145	A	145	10.2	薄膜
カネカ	X-NJ150	A	150	10.6	薄膜
カネカ	X-NJ155	A	155	11.0	薄膜
カネカ	X-NJ160	A	160	11.3	薄膜
カネカ	X-NJ165	A	165	11.7	薄膜
カネカ	Y-AV310	A	31	9.2	薄膜
カネカ	Y-AV320	A	32	9.5	薄膜
カネカ	Y-AV330	A	33	9.8	薄膜
カネカ	Y-AV340	A	34	10.1	薄膜
カネカ	Y-AV350	A	35	10.4	薄膜
カネカ	Y-AV360	A	36	10.7	薄膜
カネカ	Y-AV370	A	37	11.0	薄膜
カネカ	Y-AV380	A	38	11.3	薄膜
カネカ	Y-AV390	A	39	11.6	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
カネカ	Y-AV400	A	40	11.9	薄膜
カネカ	Y-AV410	A	41	12.2	薄膜
カネカ	Y-AV420	A	42	12.5	薄膜
カネカ	Y-AV430	A	43	12.8	薄膜
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-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-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
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
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

メーカー	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	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
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
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

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
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
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	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

メーカー	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	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
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

メーカー	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	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	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	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	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
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	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	AH235S-16/Tem	A	235	20.0	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

メーカー	型 式	登録 種別	出力 (W)	セル実効 変換効率 (%)	太陽電池 種類
サンテックパワーージャパン	MSZ-080SS-S1+	A	80	14.3	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-080ST+	A	80	14.3	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-085SS+	A	85	15.2	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-085SS-S1+	A	85	15.2	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-085ST+	A	85	15.2	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-090SS+	A	90	16.1	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-090SS-S1+	A	90	16.1	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-090ST+	A	90	16.1	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-095SS+	A	95	17.0	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-095SS-S1+	A	95	17.0	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-095ST+	A	95	17.0	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-100SS+	A	100	17.9	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-100SS-S1+	A	100	17.9	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-100ST+	A	100	17.9	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-120SS	A	120	16.4	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-120SS-S1	A	120	16.4	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-120ST	A	120	16.4	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-125SS	A	125	17.1	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-125SS-S1	A	125	17.1	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-125ST	A	125	17.1	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-130SS	A	130	17.8	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-130SS-S1	A	130	17.8	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-130ST	A	130	17.8	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-135SS	A	135	18.5	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-135SS-S1	A	135	18.5	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-135ST	A	135	18.5	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-85SS	A	85	15.9	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-85SS-S1	A	85	15.9	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZ-85ST	A	85	15.9	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZm-120SS	A	120	16.4	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZm-120SS-S1	A	120	16.4	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZm-120ST	A	120	16.4	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZm-125SS	A	125	17.1	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZm-125SS-S1	A	125	17.1	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZm-125ST	A	125	17.1	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZm-130SS	A	130	17.8	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZm-130SS-S1	A	130	17.8	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZm-130ST	A	130	17.8	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZm-135SS	A	135	18.5	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZm-135SS-S1	A	135	18.5	単結晶
サンテックパワーージャパン	MSZm-135ST	A	135	18.5	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP080S-12/Jdb+	A	80	14.3	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP085S-12/Jd+	A	85	15.2	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP085S-12/Jdb+	A	85	15.2	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP090S-12/Jd+	A	90	16.1	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP090S-12/Jdb+	A	90	16.1	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP095S-12/Jd+	A	95	17.0	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP095S-12/Jdb+	A	95	17.0	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP100S-12/Jd+	A	100	17.9	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP100S-12/Jdb+	A	100	17.9	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP125S-10/Nd	A	125	17.4	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP125S-10/Ndb	A	125	17.4	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP130S-10/Nd	A	130	18.1	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP130S-10/Ndb	A	130	18.1	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP135S-10/Nd	A	135	18.8	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP135S-10/Ndb	A	135	18.8	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP155S-20/Idb	A	155	16.2	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP160S-20/Idb	A	160	16.7	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP165S-20/Idb	A	165	17.2	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP165S-24/Ad	A	165	15.4	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP165S-24/Ad+	A	165	14.8	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP165S-24/Adb	A	165	15.4	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP170S-20/Idb	A	170	17.7	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP170S-24/Ad	A	170	15.9	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP170S-24/Ad+	A	170	15.2	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP170S-24/Adb	A	170	15.9	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP175S-20/Idb	A	175	18.3	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP175S-24/Ad	A	175	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
サンテックパワーージャパン	STP175S-24/Ad+	A	175	15.7	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP175S-24/Adb	A	175	16.3	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP175S-24/Adb+	A	175	15.7	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP180-18/Ud	A	180	13.6	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP180S-24/Ad	A	180	16.8	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP180S-24/Ad+	A	180	16.1	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP180S-24/Adb	A	180	16.8	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP180S-24/Adb+	A	180	16.1	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP185S-24/Ad	A	185	17.3	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP185S-24/Ad+	A	185	16.6	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP185S-24/Adb	A	185	17.3	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP185S-24/Adb+	A	185	16.6	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP190-18/Ud	A	190	14.4	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP190S-24/Ad+	A	190	17.0	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP190S-24/Adb+	A	190	17.0	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP195S-24/Ad+	A	195	17.5	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP195S-24/Adb+	A	195	17.5	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP200-18/Ud	A	200	15.2	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP200S-16/Tem	A	200	17.1	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP200S-24/Ad+	A	200	17.9	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP200S-24/Adb+	A	200	17.9	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP205-16/Tee+	A	205	17.5	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP205-18/Ud	A	205	15.5	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP205S-16/Tem	A	205	17.5	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP205S-24/Ad+	A	205	18.4	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP205S-24/Adb+	A	205	18.4	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP210-16/Tee+	A	210	17.9	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP210-18/Ud	A	210	15.9	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP210S-16/Tem	A	210	18.0	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP215-16/Tee+	A	215	18.4	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP215-18/Ud	A	215	16.3	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP215S-16/Tem	A	215	18.4	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP220-16/Tee+	A	220	18.8	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP220-18/Ud	A	220	16.7	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP220S-16/Tem	A	220	18.8	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP225-20/Wd	A	225	15.4	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP225S-16/Tem	A	225	19.3	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP230-20/Wd	A	230	15.7	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP230-20/Wem	A	230	15.7	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP230S-16/Tem	A	230	19.7	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP235-20/Wd	A	235	16.0	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP235-20/Wem	A	235	16.0	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP235S-16/Tem	A	235	20.1	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP235S-20/Wem	A	235	16.1	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP240-20/Wd	A	240	16.4	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP240-20/Wem	A	240	16.4	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP240S-20/Wem	A	240	16.4	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP245-20/Wd	A	245	16.7	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP245-20/Wem	A	245	16.7	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP245S-20/Wd	A	245	17.1	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP245S-20/Wdb	A	245	17.1	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP245S-20/Wem	A	245	16.8	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP250-20/Wd	A	250	17.1	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP250-20/Wem	A	250	17.1	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP250-24/Vd	A	250	14.2	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP250S-20/Wd	A	250	17.4	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP250S-20/Wdb	A	250	17.4	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP250S-20/Wem	A	250	17.1	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP255-20/Wd	A	255	17.4	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP255-20/Wem	A	255	17.4	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP255S-20/Wd	A	255	17.7	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP255S-20/Wdb	A	255	17.7	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP255S-20/Wem	A	255	17.5	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP260-20/Wd	A	260	17.8	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP260-20/Wee+	A	260	17.8	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP260-20/Wem	A	260	17.8	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP260-24/Vd	A	260	14.8	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP260S-20/Wd	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
サンテックパワーージャパン	STP260S-20/Wdb	A	260	18.1	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP260S-20/Wem	A	260	17.8	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP265-20/Wd	A	265	18.1	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP265-20/Wee+	A	265	18.1	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP265-20/Wem	A	265	18.1	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP265S-20/Wd	A	265	18.4	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP265S-20/Wdb	A	265	18.4	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP265S-20/Wem	A	265	18.1	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP270-20/Wee+	A	270	18.4	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP270-20/Wem	A	270	18.4	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP270-24/Vd	A	270	15.4	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP270-24/Vem	A	270	15.4	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP270S-20/Wem	A	270	18.5	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP275-20/Wee+	A	275	18.8	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP275-20/Wem	A	275	18.8	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP275-24/Vd	A	275	15.6	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP275-24/Vem	A	275	15.6	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP275S-20/Wem	A	275	18.8	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP280-24/Vd	A	280	15.9	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP280-24/Vem	A	280	15.9	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP280S-20/Wem	A	280	19.2	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP285-24/Vd	A	285	16.2	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP285-24/Ve	A	285	16.2	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP285-24/Vem	A	285	16.2	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP285S-20/Wem	A	285	19.5	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP290-24/Vd	A	290	16.5	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP290-24/Ve	A	290	16.5	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP290-24/Vem	A	290	16.5	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP290S-20/Wem	A	290	19.9	単結晶
サンテックパワーージャパン	STP295-24/Vd	A	295	16.8	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP295-24/Ve	A	295	16.8	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP295-24/Vem	A	295	16.8	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP300-24/Ve	A	300	17.1	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP300-24/Vem	A	300	17.1	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP305-24/Ve	A	305	17.4	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP305-24/Vem	A	305	17.4	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP310-24/Ve	A	310	17.6	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP310-24/Vem	A	310	17.6	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP315-24/Vem	A	315	17.9	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP320-24/Vem	A	320	18.2	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP325-24/Vem	A	325	18.5	多結晶
サンテックパワーージャパン	STP330-24/Vem	A	330	18.8	多結晶
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	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

メーカー	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-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
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-240CA	A	240	16.4	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-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-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-250FB	A	250	17.1	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-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-260SB	A	260	17.8	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-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-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

メーカー	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-S5C1C	A	185	15.8	多結晶
シャープ	ND-S5V1C	A	185	15.8	多結晶
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-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-155AE	A	155	21.0	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-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-253AF	A	253	21.4	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-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-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-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

メーカー	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-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-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-215AE	A	215	18.5	単結晶
シャープ	NU-250KA	A	250	17.2	単結晶
シャープ	NU-255FB	A	255	17.5	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-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-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
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

メーカー	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	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
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
シンソソラー	SS-AM210C	A	210	16.2	単結晶
シンソソラー	SS-AM210M	A	210	16.2	単結晶
シンソソラー	SS-AM215C	A	215	16.6	単結晶
シンソソラー	SS-AM215M	A	215	16.6	単結晶
シンソソラー	SS-AM220C	A	220	17.0	単結晶
シンソソラー	SS-AM220M	A	220	17.0	単結晶
シンソソラー	SS-AM225C	A	225	17.4	単結晶
シンソソラー	SS-AM225CY	A	225	17.4	単結晶
シンソソラー	SS-AM225M	A	225	17.4	単結晶
シンソソラー	SS-AM230C	A	230	17.8	単結晶
シンソソラー	SS-AM230CY	A	230	17.8	単結晶
シンソソラー	SS-AM230M	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
シンソソーラー	SS-AM235CY	A	235	18.2	単結晶
シンソソーラー	SS-AM240CY	A	240	18.6	単結晶
シンソソーラー	SS-AM245CY	A	245	19.0	単結晶
シンソソーラー	SS-AP200CY	A	200	15.2	多結晶
シンソソーラー	SS-AP205CY	A	205	15.5	多結晶
シンソソーラー	SS-AP210CY	A	210	15.9	多結晶
シンソソーラー	SS-AP215CY	A	215	16.3	多結晶
シンソソーラー	SS-AP220CY	A	220	16.7	多結晶
シンソソーラー	SS-BM235C	A	235	16.4	単結晶
シンソソーラー	SS-BM235M	A	235	16.4	単結晶
シンソソーラー	SS-BM240C	A	240	16.7	単結晶
シンソソーラー	SS-BM240M	A	240	16.7	単結晶
シンソソーラー	SS-BM245C	A	245	17.1	単結晶
シンソソーラー	SS-BM245M	A	245	17.1	単結晶
シンソソーラー	SS-BM250C	A	250	17.4	単結晶
シンソソーラー	SS-BM250CY	A	250	17.4	単結晶
シンソソーラー	SS-BM250M	A	250	17.4	単結晶
シンソソーラー	SS-BM255C	A	255	17.7	単結晶
シンソソーラー	SS-BM255CY	A	255	17.7	単結晶
シンソソーラー	SS-BM255M	A	255	17.7	単結晶
シンソソーラー	SS-BM260C	A	260	18.1	単結晶
シンソソーラー	SS-BM260CM	A	260	18.1	単結晶
シンソソーラー	SS-BM260CY	A	260	18.1	単結晶
シンソソーラー	SS-BM260M	A	260	18.1	単結晶
シンソソーラー	SS-BM260NM	A	300	17.7	単結晶
シンソソーラー	SS-BM265CM	A	265	18.4	単結晶
シンソソーラー	SS-BM265CY	A	265	18.4	単結晶
シンソソーラー	SS-BM265NM	A	305	18.0	単結晶
シンソソーラー	SS-BM270CM	A	270	18.8	単結晶
シンソソーラー	SS-BM270CY	A	270	18.8	単結晶
シンソソーラー	SS-BM270NM	A	310	18.4	単結晶
シンソソーラー	SS-BP235CY	A	235	16.0	多結晶
シンソソーラー	SS-BP240CY	A	240	16.4	多結晶
シンソソーラー	SS-BP245CY	A	245	16.7	多結晶
シンソソーラー	SS-BP250CM	A	250	17.1	多結晶
シンソソーラー	SS-BP250CY	A	250	17.1	多結晶
シンソソーラー	SS-BP255CM	A	255	17.4	多結晶
シンソソーラー	SS-BP255CY	A	255	17.4	多結晶
シンソソーラー	SS-BP260CM	A	260	17.8	多結晶
シンソソーラー	SS-BP260CY	A	260	17.8	多結晶
シンソソーラー	SS-DM300CY	A	300	17.4	単結晶
シンソソーラー	SS-DM305CY	A	305	17.7	単結晶
シンソソーラー	SS-DM310CM	A	310	18.0	単結晶
シンソソーラー	SS-DM310CY	A	310	18.0	単結晶
シンソソーラー	SS-DM310NM	A	260	17.6	単結晶
シンソソーラー	SS-DM315CM	A	250	18.3	単結晶
シンソソーラー	SS-DM315CY	A	315	18.3	単結晶
シンソソーラー	SS-DM315NM	A	265	17.9	単結晶
シンソソーラー	SS-DM320CM	A	255	18.6	単結晶
シンソソーラー	SS-DM320CY	A	320	18.6	単結晶
シンソソーラー	SS-DM320NM	A	270	18.1	単結晶
シンソソーラー	SS-DM325CM	A	260	18.9	単結晶
シンソソーラー	SS-DM325NM	A	310	18.4	単結晶
シンソソーラー	SS-DP290CY	A	290	16.5	多結晶
シンソソーラー	SS-DP295CY	A	295	16.8	多結晶
シンソソーラー	SS-DP300CM	A	300	17.1	多結晶
シンソソーラー	SS-DP300CY	A	300	17.1	多結晶
シンソソーラー	SS-DP305CM	A	305	17.4	多結晶
シンソソーラー	SS-DP305CY	A	305	17.4	多結晶
シンソソーラー	SS-DP310CM	A	310	17.6	多結晶
シンソソーラー	SS-DP310CY	A	310	17.6	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

メーカー	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-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
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-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-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-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-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-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-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

メーカー	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-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	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
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	AD260-60S	A	260	18.1	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-K	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-K	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	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	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

メーカー	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	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-RT-C	A	95	14.3	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-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-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-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
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-295	A	295	17.1	単結晶
ソプレイ	SR-300	A	300	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
ソプレイ	SR-305	A	305	17.7	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
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
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
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-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-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	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	DXPVM265P6C-30	A	265	18.1	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	DXPVM310P6C-36	A	310	17.6	多結晶
ディンプレックス・ジャパン	DXPVM315P6C-36	A	315	17.9	多結晶
テルサンソーラー	TP572M-195	A	195	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
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	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-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	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
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	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	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
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-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-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
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

メーカー	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	TS205M24SS	A	205	17.5	多結晶
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	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	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	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
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	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

メーカー	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	NER660M300-TG	A	300	20.4	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	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	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	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-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-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	NERM156×156-72-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

メーカー	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	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-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-SE	A	340	19.3	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
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-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	NERP156×156-72-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-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-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-SE	A	325	18.5	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

メーカー	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-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
ノーリツ	PVMD-P20501-SQ	A	205	17.5	多結晶
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	VBH13205T	A	205	20.2	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	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	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	VBHN240SJ51	A	240	21.5	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
パナソニック	VBHN243SJ44	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	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	VBHN245WJ01	A	245	22.0	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	VBHN250WJ01	A	250	22.4	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	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
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-150P-12/Be	A	150	17.1	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/Bbj	A	265	18.1	多結晶
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/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-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-285-18/Cb	A	285	19.8	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-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-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-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-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-340-24/Ca	A	340	19.7	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

メーカー	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	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	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	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	HS270SE-V01	A	270	18.5	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	HS275SE-V01	A	275	18.8	単結晶
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	HS290TB-AN3	A	290	19.7	単結晶
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	HS300ME-V01	A	300	17.1	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	HS305ME-V01	A	305	17.4	多結晶
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	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	HS315SD-V01	A	315	18.0	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	HS320SD-V01	A	320	18.3	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	HS325SD-V01	A	325	18.6	単結晶
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	HS335TD-AN3	A	335	19.0	単結晶
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	HS345TD-AN3	A	345	19.6	単結晶
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	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Qセルズジャパン	HSL60M6-HA-1-255	A	255	17.7	単結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60M6-HB-1-235	A	235	16.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60M6-HB-1-235B	A	235	16.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60M6-HB-1-235W	A	235	16.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60M6-HB-1-240	A	240	16.7	単結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60M6-HB-1-240B	A	240	16.7	単結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60M6-HB-1-240W	A	240	16.7	単結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60M6-HB-1-245	A	245	17.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60M6-HB-1-245B	A	245	17.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60M6-HB-1-245W	A	245	17.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60M6-HB-1-250	A	250	17.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60M6-HB-1-250B	A	250	17.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60M6-HB-1-250W	A	250	17.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60M6-HB-1-255	A	255	17.7	単結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60M6-HB-1-255B	A	255	17.7	単結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60M6-HB-1-255W	A	255	17.7	単結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60M6-HB-1-260	A	260	18.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60M6-HB-1-260B	A	260	18.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60M6-HB-1-260W	A	260	18.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60M6-HB-1-265	A	265	18.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60M6-HB-1-265B	A	265	18.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60M6-HB-1-265W	A	265	18.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60P6-PB-1-230	A	230	15.7	多結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60P6-PB-1-230B	A	230	15.7	多結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60P6-PB-1-230W	A	230	15.7	多結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60P6-PB-1-235	A	235	16.0	多結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60P6-PB-1-235B	A	235	16.0	多結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL60P6-PB-1-235W	A	235	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
ハンファQセルズジャパン	HSL72P6-PC-1-310	A	310	17.6	多結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL72P6-PC-1-310E	A	310	17.6	多結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL72P6-PC-1-315	A	315	17.9	多結晶
ハンファQセルズジャパン	HSL72P6-PC-1-315E	A	315	17.9	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK 240	A	240	16.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK 245	A	245	16.7	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK 250	A	250	17.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK 255	A	255	17.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK 260	A	260	17.8	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK 265	A	265	18.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK BLK 235	A	235	16.0	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK BLK 240	A	240	16.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK BLK 245	A	245	16.7	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK BLK 250	A	250	17.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK BLK 255	A	255	17.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK BLK-G2 240	A	240	16.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK BLK-G2 245	A	245	16.7	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK BLK-G2 250	A	250	17.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK BLK-G2 255	A	255	17.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK BLK-G2 260	A	260	17.8	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK BLK-G2 265	A	265	18.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK BLK-G2 270	A	270	18.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK BLK-G2 275	A	275	18.8	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK BLK-G2 280	A	280	19.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK BLK-G3 250	A	250	17.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK BLK-G3 255	A	255	17.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK BLK-G3 260	A	260	17.8	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK BLK-G3 265	A	265	18.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK BLK-G3 270	A	270	18.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK S 195	A	195	16.6	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK S 200	A	200	17.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK S 205	A	205	17.5	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK S-G3 200	A	200	17.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK S-G3 205	A	205	17.5	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK S-G3 210	A	210	17.9	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK S-G3 215	A	215	18.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK S-G3 220	A	220	18.8	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK S-G3 225	A	225	19.2	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK S-G4. 1 235	A	235	20.0	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK S-G4. 1 240	A	240	20.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK XS-G3 140	A	140	17.9	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK XS-G3 145	A	145	18.6	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK XS-G3 150	A	150	19.2	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK-G2 245	A	245	16.7	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK-G2 250	A	250	17.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK-G2 255	A	255	17.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK-G2 260	A	260	17.8	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK-G2 265	A	265	18.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK-G2 270	A	270	18.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK-G2 275	A	275	18.8	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK-G2 280	A	280	19.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK-G3 250	A	250	17.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK-G3 255	A	255	17.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK-G3 260	A	260	17.8	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK-G3 265	A	265	18.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK-G3 270	A	270	18.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK-G3 275	A	275	18.8	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK-G3 280	A	280	19.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK-G4. 1 295	A	295	20.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PEAK-G4. 1 300	A	300	20.4	単結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PLUS BFR-G4. 1 275	A	275	18.8	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PLUS BFR-G4. 1 280	A	280	19.1	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PLUS BFR-G4. 1 285	A	285	19.3	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PLUS L-G4. 1 330	A	330	18.8	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PLUS L-G4. 1 335	A	335	19.1	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PLUS L-G4. 1 340	A	340	19.2	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PLUS S-G4. 1 215	A	215	18.4	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PLUS S-G4. 1 220	A	220	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
ハンファQセルズジャパン	Q. PLUS S-G4. 1 225	A	225	19.2	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PLUS-G3 270	A	270	18.4	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PLUS-G3 275	A	275	18.8	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PLUS-G4. 1 270	A	270	18.4	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PLUS-G4. 1 275	A	275	18.8	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PLUS-G4. 1 280	A	280	19.1	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PLUS-G4. 1 285	A	285	19.5	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO 230	A	230	15.7	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO 235	A	235	16.0	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO 240	A	240	16.4	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO 245	A	245	16.7	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO MJ G3 250	A	250	17.1	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO MJ G3 255	A	255	17.4	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO MJ+ 230	A	230	15.7	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO MJ+ 235	A	235	16.0	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO MJ+ 240	A	240	16.4	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO MJ+ 245	A	245	16.7	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO MJ+ 250	A	250	17.1	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO MJ+ 255	A	255	17.4	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO MJ+ 260	A	260	17.8	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO-G2 230	A	230	15.7	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO-G2 235	A	235	16.0	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO-G2 240	A	240	16.4	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO-G2 245	A	245	16.7	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO-G2 250	A	250	17.1	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO-G2 255	A	255	17.4	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO-G2 260	A	260	17.8	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO-G2 265	A	265	18.1	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO-G2 270	A	270	18.4	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO-G2 275	A	275	18.8	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO-G3 235	A	235	16.0	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO-G3 240	A	240	16.4	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO-G3 245	A	245	16.7	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO-G3 250	A	250	17.1	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO-G3 255	A	255	17.4	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO-G3 260	A	260	17.8	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO-G4. 1 260	A	260	17.8	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO-G4. 1 265	A	265	18.1	多結晶
ハンファQセルズジャパン	Q. PRO-G4. 1 270	A	270	18.4	多結晶
ハンファQセルズジャパン	SF160-24-1M175L	A	175	15.7	単結晶
ハンファQセルズジャパン	SF160-24-1M175L-B	A	175	15.7	単結晶
ハンファQセルズジャパン	SF160-24-1M180L	A	180	16.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	SF160-24-1M180L-B	A	180	16.1	単結晶
ハンファQセルズジャパン	SF160-24-1M185L	A	185	16.6	単結晶
ハンファQセルズジャパン	SF160-24-1M185L-B	A	185	16.6	単結晶
ハンファQセルズジャパン	SF160-24-1M190L	A	190	17.0	単結晶
ハンファQセルズジャパン	SF160-24-1M190L-B	A	190	17.0	単結晶
ハンファQセルズジャパン	SF160-24-1M190L-W	A	190	17.0	単結晶
ハンファQセルズジャパン	SF160-24-1M195L	A	195	17.5	単結晶
ハンファQセルズジャパン	SF160-24-1M195L-B	A	195	17.5	単結晶
ハンファQセルズジャパン	SF160-24-1M195L-W	A	195	17.5	単結晶
ハンファQセルズジャパン	SF160-24-1M200L	A	200	17.9	単結晶
ハンファQセルズジャパン	SF160-24-1M200L-B	A	200	17.9	単結晶
ハンファQセルズジャパン	SF160-24-1M200L-W	A	200	17.9	単結晶
ハンファQセルズジャパン	SF190-27-1P205L	A	205	15.5	多結晶
ハンファQセルズジャパン	SF190-27-1P210L	A	210	15.9	多結晶
ハンファQセルズジャパン	SF190-27-1P215L	A	215	16.3	多結晶
ハンファQセルズジャパン	SF190-27-1P220L	A	220	16.7	多結晶
ハンファQセルズジャパン	SF220-30-1P225L	A	225	15.4	多結晶
ハンファQセルズジャパン	SF220-30-1P230L	A	230	15.7	多結晶
ハンファQセルズジャパン	SF220-30-1P235L	A	235	16.0	多結晶
ハンファQセルズジャパン	SF220-30-1P240L	A	240	16.4	多結晶
ハンファQセルズジャパン	SF220-30-1P245L	A	245	16.7	多結晶
ハンファQセルズジャパン	SF260-36-1P290L	A	290	16.5	多結晶
ハンファQセルズジャパン	SF260-36-1P295L	A	295	16.8	多結晶
ハンファQセルズジャパン	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

メーカー	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-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
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-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-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-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-235Y	A	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-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

メーカー	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-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
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-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-225X	A	225	17.4	単結晶
フジプレアム	FCT-225Y	A	225	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
フジプレアム	FCT-225Y3	A	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-235Y3	A	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	FMC-127FG	A	127	14.4	多結晶
フジプレアム	FMC-127FN	A	127	14.4	多結晶
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

メーカー	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-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
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

メーカー	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-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
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

メーカー	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-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
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-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-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

メーカー	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-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
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

メーカー	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-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	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	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
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

メーカー	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-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
ミサワホームイング	117-330-XS48B3-200	A	200	17.4	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS48B3-205	A	205	17.8	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS48D3-195	A	195	17.0	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS48D3-200	A	200	17.4	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS48D3-205	A	205	17.8	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS48D3-210	A	210	18.3	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS54B3-220	A	220	17.0	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS54B3-225	A	225	17.4	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS54B3-230	A	230	17.8	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS54B3-235	A	235	18.2	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS54D3-220	A	220	17.0	単結晶
ミサワホームイング	117-330-XS54D3-225	A	225	17.4	単結晶
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

メーカー	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	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
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

メーカー	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	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	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
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	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	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

メーカー	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	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	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
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-MSC	A	235	16.0	多結晶
モテック	MTPVp-235-MSCJ	A	235	16.0	多結晶
モテック	MTPVp-235-MSD	A	235	16.0	多結晶
モテック	MTPVp-235-MSDJ	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-MSC	A	240	16.4	多結晶
モテック	MTPVp-240-MSCJ	A	240	16.4	多結晶
モテック	MTPVp-240-MSD	A	240	16.4	多結晶
モテック	MTPVp-240-MSDJ	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-MSC	A	245	16.7	多結晶
モテック	MTPVp-245-MSCJ	A	245	16.7	多結晶
モテック	MTPVp-245-MSD	A	245	16.7	多結晶
モテック	MTPVp-245-MSDJ	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-MSC	A	280	15.9	多結晶
モテック	MTPVp-280-MSCJ	A	280	15.9	多結晶
モテック	MTPVp-280-MSD	A	280	15.9	多結晶
モテック	MTPVp-280-MSDJ	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-MSC	A	285	16.2	多結晶
モテック	MTPVp-285-MSCJ	A	285	16.2	多結晶
モテック	MTPVp-285-MSD	A	285	16.2	多結晶
モテック	MTPVp-285-MSDJ	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-MSC	A	290	16.5	多結晶
モテック	MTPVp-290-MSCJ	A	290	16.5	多結晶
モテック	MTPVp-290-MSD	A	290	16.5	多結晶
モテック	MTPVp-290-MSDJ	A	290	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
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	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	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
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	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	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	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	XS60D4-290	A	290	19.7	単結晶
モテック	XS60D4-295	A	295	20.1	単結晶
モテック	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

メーカー	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	XS72B3-310-T12B50	A	310	18.0	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
モテック	XS72D3-310-T12B50	A	310	18.0	単結晶
リープトンエナジー	LP125*125-M-72-190W	A	190	17.0	単結晶
リープトンエナジー	LP125*125-M-72-195W	A	195	17.5	単結晶
リープトンエナジー	LP125*125-M-72-200W	A	200	17.9	単結晶
リープトンエナジー	LP125*125-M-72-205W	A	205	18.4	単結晶
リープトンエナジー	LP125*125-M-72-210W	A	210	18.8	単結晶
リープトンエナジー	LP125*125-M-96-260W	A	260	17.5	単結晶
リープトンエナジー	LP125*125-M-96-265W	A	265	17.8	単結晶
リープトンエナジー	LP125*125-M-96-270W	A	270	18.1	単結晶
リープトンエナジー	LP156*156-M-48-200W	A	200	17.4	単結晶
リープトンエナジー	LP156*156-M-48-205W	A	205	17.8	単結晶
リープトンエナジー	LP156*156-M-48-210W	A	210	18.3	単結晶
リープトンエナジー	LP156*156-M-48-215W	A	215	18.7	単結晶
リープトンエナジー	LP156*156-M-48-220W	A	220	19.1	単結晶
リープトンエナジー	LP156*156-M-48-225W	A	225	19.6	単結晶
リープトンエナジー	LP156*156-M-60-250W	A	250	17.4	単結晶
リープトンエナジー	LP156*156-M-60-255W	A	255	17.7	単結晶
リープトンエナジー	LP156*156-M-60-260W	A	260	18.1	単結晶
リープトンエナジー	LP156*156-M-60-265W	A	265	18.4	単結晶
リープトンエナジー	LP156*156-M-60-270W	A	270	18.8	単結晶
リープトンエナジー	LP156*156-M-60-275W	A	275	19.1	単結晶
リープトンエナジー	LP156*156-M-60-280W	A	280	19.5	単結晶
リープトンエナジー	LP156*156-M-60-285W	A	285	19.8	単結晶
リープトンエナジー	LP156*156-M-72-300W	A	300	17.4	単結晶
リープトンエナジー	LP156*156-M-72-305W	A	305	17.7	単結晶
リープトンエナジー	LP156*156-M-72-310W	A	310	18.0	単結晶
リープトンエナジー	LP156*156-M-72-315W	A	315	18.3	単結晶
リープトンエナジー	LP156*156-M-72-320W	A	320	18.6	単結晶
リープトンエナジー	LP156*156-M-72-325W	A	325	18.9	単結晶
リープトンエナジー	LP156*156-M-72-330W	A	330	19.1	単結晶
リープトンエナジー	LP156*156-M-72-335W	A	335	19.4	単結晶
リープトンエナジー	LP156*156-M-72-340W	A	340	19.7	単結晶
リープトンエナジー	LP156*156-P-48-200W	A	200	17.1	多結晶
リープトンエナジー	LP156*156-P-48-205W	A	205	17.5	多結晶
リープトンエナジー	LP156*156-P-48-210W	A	210	17.9	多結晶
リープトンエナジー	LP156*156-P-48-215W	A	215	18.4	多結晶
リープトンエナジー	LP156*156-P-48-220W	A	220	18.8	多結晶
リープトンエナジー	LP156*156-P-60-235W	A	235	16.0	多結晶
リープトンエナジー	LP156*156-P-60-240W	A	240	16.4	多結晶
リープトンエナジー	LP156*156-P-60-245W	A	245	16.7	多結晶
リープトンエナジー	LP156*156-P-60-250W	A	250	17.1	多結晶
リープトンエナジー	LP156*156-P-60-255W	A	255	17.4	多結晶
リープトンエナジー	LP156*156-P-60-260W	A	260	17.8	多結晶
リープトンエナジー	LP156*156-P-60-265W	A	265	18.1	多結晶
リープトンエナジー	LP156*156-P-60-270W	A	270	18.4	多結晶
リープトンエナジー	LP156*156-P-60-275W	A	275	18.8	多結晶
リープトンエナジー	LP156*156-P-72-290W	A	290	16.5	多結晶
リープトンエナジー	LP156*156-P-72-295W	A	295	16.8	多結晶
リープトンエナジー	LP156*156-P-72-300W	A	300	17.1	多結晶
リープトンエナジー	LP156*156-P-72-305W	A	305	17.4	多結晶
リープトンエナジー	LP156*156-P-72-310W	A	310	17.6	多結晶
リープトンエナジー	LP156*156-P-72-315W	A	315	17.9	多結晶
リープトンエナジー	LP156*156-P-72-320W	A	320	18.2	多結晶
リープトンエナジー	LP156*156-P-72-325W	A	325	18.5	多結晶
リープトンエナジー	LP156*156-P-72-330W	A	330	18.8	多結晶
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

メーカー	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	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/Bbs	A	265	17.9	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/Bbs	A	270	18.3	多結晶
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/Abs	A	315	17.7	多結晶
レネソーラ	JC320M-24/Abs	A	320	18.0	多結晶
レネソーラ	JC325M-24/Abs	A	325	18.3	多結晶
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
吉岡	ETRO1SN	A	130	16.6	多結晶
吉岡	ETRO1SY	A	130	16.6	多結晶
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	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	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-PPEH-S	A	208.4	15.8	多結晶
京セラ	KD2084X-PPE-S	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	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	KD240GX-LFB	A	240	16.4	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

メーカー	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	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	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-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-BPEM-S	B	265	18.1	多結晶
京セラ	KD270HX-BPEM-S	B	270	18.4	多結晶
京セラ	KD315GX-LPB	A	315	16.1	多結晶
京セラ	KF250X-PPEB2-S	B	250	17.4	単結晶
京セラ	KF270HX-BPEB2-S	B	270	18.5	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	KH46S-4M4CB	A	46	18.0	単結晶
京セラ	KH47S-4M4CB	A	47	18.4	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	KH72S-4M6CB	A	72	17.9	単結晶
京セラ	KH75S-4M6CB	A	75	18.7	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	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	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	KJ140P-3MRCE	A	140	18.0	単結晶
京セラ	KJ145P-3MRCG	A	145	18.6	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	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

メーカー	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	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	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	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-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
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-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-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-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	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-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	KJ247P-3CTCG	A	247	18.7	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	KJ36P-4MYCB	A	36	16.4	単結晶
京セラ	KJ39P-4AYCB	A	39	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
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	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
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	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	KJ54P-3ESCG	A	54	18.4	単結晶
京セラ	KJ54P-3MSCG	A	54	18.5	単結晶
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	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	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	KJ70P-3CSCH	A	70	17.9	多結晶
京セラ	KJ70P-3CTCA	A	70	15.9	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	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	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	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	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-METLCG	A	95	19.4	単結晶
京セラ	KJ95P-METRCG	A	95	19.4	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	KK233P-3CD4C5	A	233	17.7	多結晶
京セラ	KK233P-3CD4CG	A	233	17.7	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
京セラ	KK233P-3CF2C5	A	233	17.7	多結晶
京セラ	KK233P-3CF2CG	A	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-3CW5CG	A	233	17.7	多結晶
京セラ	KK2381P-3CD4CG	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	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	KK245P-3CB2CG	A	245	16.7	多結晶
京セラ	KK245P-3CF3CG	A	245	16.7	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-3CW2CG	A	250	17.1	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	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	KK265P-3CD3C5	A	265	18.1	多結晶
京セラ	KK265P-3CD3CG	A	265	18.1	多結晶
京セラ	KK265P-3CF3CG	A	265	18.1	多結晶
京セラ	KK270P-3CD3CG	A	270	18.4	多結晶
京セラ	KK270P-3CF3CG	A	270	18.4	多結晶
京セラ	KK273P-3CD3CG	A	273	18.6	多結晶
京セラ	KK275P-3CD3CG	A	275	18.8	多結晶
京セラ	KK280P-3MF3CG	A	280	19.2	単結晶
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-3MMCH	A	88	18.1	単結晶
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	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

メーカー	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-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
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-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	KS68P-3CNCG	A	68	17.4	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-3CD3CG	A	265	18.1	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	RY186G	A	186	15.9	多結晶
京セラ	RY186R	A	186	15.9	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	NSS3-A90	A	90	17.9	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
現代重工業	HiS-M197SF	A	197	14.9	多結晶
現代重工業	HiS-M200MF	A	200	15.2	多結晶
現代重工業	HiS-M200SF	A	200	15.2	多結晶
現代重工業	HiS-M203MF	A	203	15.4	多結晶
現代重工業	HiS-M203SF	A	203	15.4	多結晶
現代重工業	HiS-M205MF	A	205	15.5	多結晶
現代重工業	HiS-M206SF	A	206	15.6	多結晶
現代重工業	HiS-M208MF	A	208	15.8	多結晶
現代重工業	HiS-M209SF	A	209	15.9	多結晶
現代重工業	HiS-M210MF	A	210	15.9	多結晶
現代重工業	HiS-M212SF	A	212	16.1	多結晶
現代重工業	HiS-M213MF	A	213	16.2	多結晶
現代重工業	HiS-M215MF	A	215	16.3	多結晶
現代重工業	HiS-M215RF	A	215	16.3	多結晶
現代重工業	HiS-M215SF	A	215	16.3	多結晶
現代重工業	HiS-M218MF	A	218	16.5	多結晶
現代重工業	HiS-M218SF	A	218	16.5	多結晶
現代重工業	HiS-M220MF	A	220	16.7	多結晶
現代重工業	HiS-M220RF	A	220	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
現代重工業	HiS-M221SG	A	221	15.1	多結晶
現代重工業	HiS-M223MF	A	223	16.9	多結晶
現代重工業	HiS-M223MG	A	223	15.2	多結晶
現代重工業	HiS-M224SG	A	224	15.3	多結晶
現代重工業	HiS-M225MF	A	225	17.1	多結晶
現代重工業	HiS-M225MG	A	225	15.4	多結晶
現代重工業	HiS-M225RF	A	225	17.1	多結晶
現代重工業	HiS-M227SG	A	227	15.5	多結晶
現代重工業	HiS-M228MG	A	228	15.6	多結晶
現代重工業	HiS-M230MG	A	230	15.7	多結晶
現代重工業	HiS-M230RF	A	230	17.5	多結晶
現代重工業	HiS-M230SG	A	230	15.7	多結晶
現代重工業	HiS-M233MG	A	233	15.9	多結晶
現代重工業	HiS-M233SG	A	233	15.9	多結晶
現代重工業	HiS-M235MG	A	235	16.0	多結晶
現代重工業	HiS-M235RF	A	235	17.8	多結晶
現代重工業	HiS-M236SG	A	236	16.1	多結晶
現代重工業	HiS-M238MG	A	238	16.2	多結晶
現代重工業	HiS-M239SG	A	239	16.3	多結晶
現代重工業	HiS-M240MG	A	240	16.4	多結晶
現代重工業	HiS-M240RF	A	240	18.2	多結晶
現代重工業	HiS-M240RG	A	240	16.4	多結晶
現代重工業	HiS-M242SG	A	242	16.5	多結晶
現代重工業	HiS-M245MG	A	245	16.7	多結晶
現代重工業	HiS-M245RF	A	245	18.6	多結晶
現代重工業	HiS-M245RG	A	245	16.7	多結晶
現代重工業	HiS-M250MG	A	250	17.1	多結晶
現代重工業	HiS-M250RF	A	250	19.0	多結晶
現代重工業	HiS-M250RG	A	250	17.1	多結晶
現代重工業	HiS-M255RG	A	255	17.4	多結晶
現代重工業	HiS-M260RG	A	260	17.8	多結晶
現代重工業	HiS-M260RW	A	260	17.8	多結晶
現代重工業	HiS-M260TG	A	260	17.8	多結晶
現代重工業	HiS-M260TW	A	260	17.8	多結晶
現代重工業	HiS-M265RG	A	265	18.1	多結晶
現代重工業	HiS-M265TG	A	265	18.1	多結晶
現代重工業	HiS-M265TW	A	265	18.1	多結晶
現代重工業	HiS-M270RG	A	270	18.4	多結晶
現代重工業	HiS-M275RG	A	275	18.8	多結晶
現代重工業	HiS-M280RG	A	280	19.1	多結晶
現代重工業	HiS-M315RI	A	315	17.9	多結晶
現代重工業	HiS-M315TI	A	315	17.9	多結晶
現代重工業	HiS-M320RI	A	320	18.2	多結晶
現代重工業	HiS-M320TI	A	320	18.2	多結晶
現代重工業	HiS-M325RI	A	325	18.5	多結晶
現代重工業	HiS-M325TI	A	325	18.5	多結晶
現代重工業	HiS-S197SF	A	197	15.2	単結晶
現代重工業	HiS-S200SF	A	200	15.5	単結晶
現代重工業	HiS-S203SF	A	203	15.7	単結晶
現代重工業	HiS-S206SF	A	206	15.9	単結晶
現代重工業	HiS-S209SF	A	209	16.2	単結晶
現代重工業	HiS-S212SF	A	212	16.4	単結晶
現代重工業	HiS-S213MF	A	213	16.5	単結晶
現代重工業	HiS-S215MF	A	215	16.6	単結晶
現代重工業	HiS-S215SF	A	215	16.6	単結晶
現代重工業	HiS-S218MF	A	218	16.9	単結晶
現代重工業	HiS-S218SF	A	218	16.9	単結晶
現代重工業	HiS-S220MF	A	220	17.0	単結晶
現代重工業	HiS-S221SG	A	221	15.4	単結晶
現代重工業	HiS-S223MF	A	223	17.2	単結晶
現代重工業	HiS-S224SG	A	224	15.6	単結晶
現代重工業	HiS-S225MF	A	225	17.4	単結晶
現代重工業	HiS-S225RF	A	225	17.4	単結晶
現代重工業	HiS-S227SG	A	227	15.8	単結晶
現代重工業	HiS-S228MF	A	228	17.6	単結晶
現代重工業	HiS-S230MF	A	230	17.8	単結晶
現代重工業	HiS-S230RF	A	230	17.8	単結晶
現代重工業	HiS-S230SG	A	230	16.0	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
現代重工業	HiS-S233SG	A	233	16.2	単結晶
現代重工業	HiS-S235MG	A	235	16.4	単結晶
現代重工業	HiS-S235RF	A	235	18.2	単結晶
現代重工業	HiS-S236SG	A	236	16.4	単結晶
現代重工業	HiS-S238MG	A	238	16.6	単結晶
現代重工業	HiS-S239SG	A	239	16.6	単結晶
現代重工業	HiS-S240MG	A	240	16.7	単結晶
現代重工業	HiS-S240RF	A	240	18.5	単結晶
現代重工業	HiS-S242SG	A	242	16.8	単結晶
現代重工業	HiS-S243MG	A	243	16.9	単結晶
現代重工業	HiS-S245MG	A	245	17.1	単結晶
現代重工業	HiS-S245RF	A	245	18.9	単結晶
現代重工業	HiS-S248MG	A	248	17.3	単結晶
現代重工業	HiS-S250MG	A	250	17.4	単結晶
現代重工業	HiS-S250RF	A	250	19.3	単結晶
現代重工業	HiS-S250RG	A	250	17.4	単結晶
現代重工業	HiS-S250RW	A	250	17.4	単結晶
現代重工業	HiS-S255MG	A	255	17.7	単結晶
現代重工業	HiS-S255RF	A	255	19.7	単結晶
現代重工業	HiS-S255RG	A	255	17.7	単結晶
現代重工業	HiS-S255RW	A	255	17.7	単結晶
現代重工業	HiS-S260MG	A	260	18.1	単結晶
現代重工業	HiS-S260RG	A	260	18.1	単結晶
現代重工業	HiS-S260RW	A	260	18.1	単結晶
現代重工業	HiS-S265RG	A	265	18.4	単結晶
現代重工業	HiS-S265RW	A	265	18.4	単結晶
現代重工業	HiS-S270RG	A	270	18.8	単結晶
現代重工業	HiS-S270RW	A	270	18.8	単結晶
現代重工業	HiS-S275RG	A	275	19.1	単結晶
現代重工業	HiS-S275RW	A	275	19.1	単結晶
現代重工業	HiS-S275TG	A	275	19.1	単結晶
現代重工業	HiS-S275TW	A	275	19.1	単結晶
現代重工業	HiS-S280RG	A	280	19.5	単結晶
現代重工業	HiS-S280RW	A	280	19.5	単結晶
現代重工業	HiS-S280TG	A	280	19.5	単結晶
現代重工業	HiS-S280TW	A	280	19.5	単結晶
現代重工業	HiS-S285RG	A	285	19.8	単結晶
現代重工業	HiS-S285RW	A	285	19.8	単結晶
現代重工業	HiS-S285TG	A	285	19.8	単結晶
現代重工業	HiS-S285TW	A	285	19.8	単結晶
現代重工業	HiS-S290RG	A	290	20.2	単結晶
現代重工業	HiS-S290RW	A	290	20.2	単結晶
現代重工業	HiS-S290TG	A	290	20.2	単結晶
現代重工業	HiS-S290TW	A	290	20.2	単結晶
現代重工業	HiS-S295RG	A	295	20.5	単結晶
現代重工業	HiS-S295TG	A	295	20.5	単結晶
現代重工業	HiS-S330RI	A	330	19.1	単結晶
現代重工業	HiS-S330TI	A	330	19.1	単結晶
現代重工業	HiS-S335RI	A	335	19.4	単結晶
現代重工業	HiS-S335TI	A	335	19.4	単結晶
現代重工業	HiS-S340RI	A	340	19.7	単結晶
現代重工業	HiS-S340TI	A	340	19.7	単結晶
現代重工業	HiS-S345RI	A	345	20.0	単結晶
現代重工業	HiS-S345TI	A	345	20.0	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-MA1000HB	A	100	16.7	単結晶
三菱電機	PV-MA1000JHK-E9	A	100	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
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-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-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
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-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-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-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-MC2150LF	A	215	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
三菱電機	PV-MC2220LF	A	222	19.3	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-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-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
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-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-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-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

メーカー	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-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
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
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	SST-236P60	A	236	16.1	多結晶
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-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	HT48-156P-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	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
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	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

メーカー	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(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-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-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
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	HT60-156P-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	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-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
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	HT72-156P-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	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

メーカー	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	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
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-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

メーカー	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-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-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-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-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-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-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-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-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

メーカー	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-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
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-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-255C11	A	255	17.4	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-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-260S1C-G3	A	260	18.1	単結晶
長州産業	CS-265C11	A	265	18.1	単結晶
長州産業	CS-265S1C-A3	A	265	18.4	単結晶
長州産業	CS-268B41	A	268	18.7	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-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-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-280S1C-A3	A	280	19.3	単結晶
長州産業	CS-282G31	A	282	21.3	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-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

メーカー	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-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-286G31	A	286	21.6	単結晶
長州産業	CS-290G31	A	290	21.9	単結晶
長州産業	CS-300C31	A	300	20.5	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-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-324G31	A	324	22.0	単結晶
長州産業	CS-MM260	B	260	18.1	単結晶
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-PM260M01	A	260	18.1	単結晶
東京機工	M14070001	B	170	17.7	単結晶
東芝	FAM-125A	A	125	17.4	単結晶
東芝	FAM-125B	A	125	17.4	単結晶
東芝	FBM-130A	A	130	17.8	単結晶
東芝	FBM-130B	A	130	17.8	単結晶
東芝	LPM-200S-BLK-J	A	200	17.4	単結晶
東芝	LPV-125E-BLK-J	A	125	17.4	単結晶
東芝	LPV-125V-BLK-J	A	125	17.4	単結晶
東芝	LPV-175V-BLK-J	A	175	17.4	単結晶
東芝	LPV-200E-BLK-J	A	200	17.4	単結晶
東芝	LPV-200V-BLK-J	A	200	17.4	単結晶
東芝	LPV-83LE-BLK-J	A	83	17.3	単結晶
東芝	LPV-83LV-BLK-J	A	83	17.3	単結晶
東芝	LPV-83RE-BLK-J	A	83	17.3	単結晶
東芝	LPV-83RV-BLK-J	A	83	17.3	単結晶
東芝	SPR-125NE-WHT-J	A	125	22.6	単結晶
東芝	SPR-210N-WHT-J	A	210	19.6	単結晶
東芝	SPR-240NE-WHT-J	A	240	21.7	単結晶
東芝	SPR-250NE-WHT-J	A	250	22.6	単結晶
東芝	SPR-253NX-WHT-J	A	253	22.9	単結晶
東芝	SPR-X21-345	A	345	23.4	単結晶
東芝	TA60M250WA/E	A	250	17.4	単結晶
東芝	TA60M250WA/J	A	250	17.4	単結晶
東芝	TA60M260WA/E	A	260	18.1	単結晶
東芝	TA60M260WB/E	A	260	17.8	単結晶
東芝	TA60M265WA/E	A	265	18.4	単結晶
東芝	TA60M265WB/E	A	265	18.1	単結晶
東芝	TA60M275WB/E	A	275	18.7	単結晶
東芝	TA60M280WB/E	A	280	19.1	単結晶
東芝	TA60P250WA/E	A	250	17.1	多結晶
東芝	TA60P255WA/E	A	255	17.4	多結晶
東芝	TA60P260WB/E	A	260	17.8	多結晶
東芝	TA60P265WB/E	A	265	18.1	多結晶
東芝	TA60R265WA/E	A	265	18.1	多結晶
東芝	TA60R270WA/E	A	270	18.4	多結晶
東芝	TGX-255PM-WHT-J	A	255	17.4	多結晶
東芝	TJM-240PP-WHT-J	A	240	20.4	単結晶
東芝	TML-270N-WHT-J	A	270	20.6	単結晶
東芝	TMX-205P-WHT-J	A	205	17.5	多結晶
東芝	TMX-210P4-WHT-J	A	210	17.9	多結晶
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
富士電機	FPV1096SLN	B	92	7.7	薄膜