
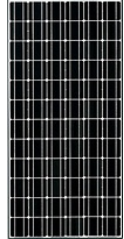


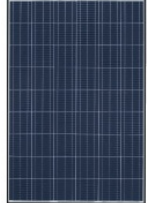



種類	単結晶	単結晶	単結晶+アモルファスシリコン	単結晶	単結晶	多結晶				化合物 ^{*1}	
メーカー	東芝	三菱	三洋電機	シャープ	フジブレアム	京セラ	シャープ	三菱	長州	昭和シェル	ホンダ
モジュール外観											
型式(最大出力モジュール)	SPR240N-WHT-J	PV-MA2100C	HIT-N230SJ13	NQ-190AA	FC-220CN	RD186X-QP-R	ND-165AA	PV-MX190HA	CS-200A1	SF150-K	HEM125PCA
容量(W)	240	210	230	190	220	186	165	190	200	150	125
セル変換効率(%)	22.6	16.44	20.7	-	-	-	-	15.61	-	-	-
モジュール変換効率(%)	19.3	14.8	17.9	16.5	15.1	13.7	14.4	13.4	13.7	10.3	11.2
外形寸法(HxWxD)	1559x798x46	1657x858x46x	1580x812x35	1165x990x46	1482x985x35	1338x1012x36	1165x990x46	1657x858x46	1476x984x40	1253x671x23	1417x791x37
重量(kg)	15.0	17.0	15.0	14.5	17.0	16.5	14.5	17.0	17.0	11.5	14.3
積雪対応(現場による)	130cm以下	150cm以下	縦横3本にて対応	勾配による	50cm以下	100cm以下	勾配による	150cm以下	?	?	?
自然災害補償保証	kwによって値段異なる	1物件15,000円	1物件15,000円	(kwごとによって値段異なる)	1物件20,000円	あり(定期点検必要)	(kwごとによって値段異なる)	1物件15,000円	?	?	?
特徴	単結晶の割りに値段が安い	塩害地域標準対応	国内最大出力W数	ルーフフィット設計可能		小さい屋根など設置可能	実績No1・保証面が充実	塩害地域標準対応	?	モジュール20年保証	?
定価(円・税抜)	168,000	142,800	159,000	101,800	96,000	107,800	72,200	114,000	113,000	87,000	57,500
1kw当たりの相場価格	約60万円	約58万円	約60万円	約56万円		約59万円	約56万円	約56万円	約58万円	約55万円	約55万円
PCS効率(%)	95.0	97.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	97.5	94.5	94.5	94
総合効率(%)	18.3	14.4	16.9	15.6		12.9	13.6	13.1	12.9	9.7	10.5

(備考)

*1 銅・インジウム・ガリウム・セレンを材料とした化合物半導体