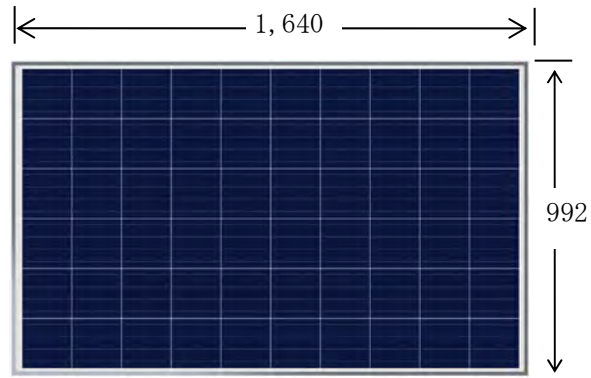


サニックス住宅用太陽光発電システム 構成機器仕様

■太陽電池モジュール

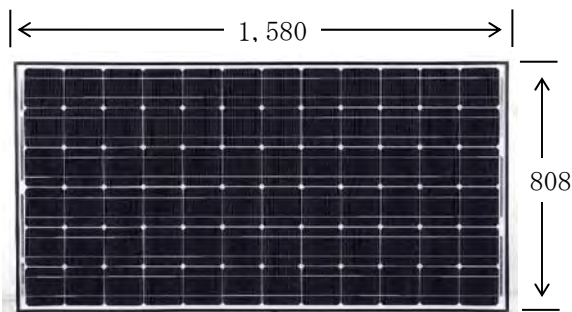
※モジュール変換効率は $\frac{\text{モジュールの公称最大出力(W)} \times 100}{\text{モジュール面積(m}^2\text{)} \times 1,000\text{W/m}^2}$ で計算した値、セル変換効率は $\frac{\text{モジュールの公称最大出力(W)} \times 100}{1\text{セルの全面積(m}^2\text{)} \times 1\text{モジュールのセル数} \times 1,000\text{W/m}^2}$ で計算した値です。国の補助金交付の条件だったのは、セル変換効率です。

(単位:mm)



ブランド(認証ライセンス)	株式会社サニックス
型式	SRM 260P-60N
種類	シリコン多結晶系
公称最大出力	260W
公称最大出力動作電圧	30.9V
公称最大出力動作電流	8.42A
公称開放電圧	38.3V
公称短絡電流	9.10A
外形寸法(横×縦×厚さ)	1640×992×40mm
質量	19.0kg
モジュール変換効率/セル変換効率	15.9%/17.8%

※数値(出力、電圧、電流)は、AM1.5、放射照度1000W/m²、モジュール温度25℃での値。



ブランド(認証ライセンス)	株式会社サニックス
型式	DQ 200MFAa
種類	シリコン単結晶系
公称最大出力	200W
公称最大出力動作電圧	36.7V
公称最大出力動作電流	5.45A
公称開放電圧	45.4V
公称短絡電流	5.65A
外形寸法(横×縦×厚さ)	1580×808×35mm
質量	15.0kg
モジュール変換効率/セル変換効率	15.7%/17.9%

※数値(出力、電圧、電流)は、AM1.5、放射照度1000W/m²、モジュール温度25℃での値。

※現在、新規での取り扱いがない太陽電池モジュール(過去販売製品)については、末尾に掲載しております。

■接続ユニット



製造者	木谷電器株式会社
型式	KTN-CBS4C-R
設置場所	屋内・屋外(直射日光の当たらない場所)
最大入力電圧	DC450V
定格入力電圧	DC300V
最大入力電流	DC10A/1回路 ※最大周囲温度50°Cの時は9Aまで
最大出力電流	DC40A
入力回路数	4回路
開閉器	10A(2極) 定格300V 開放電圧450V
サージアブソーバー	バリスタ電圧390V サージ耐量10kA/1回
筐体	IP44 樹脂製(PP ENP9994Q)
外形寸法(幅×高さ×奥行)	220×290×121mm
質量	1.9kg
使用温度(標高2,000m以下)	-20~+50°C
使用湿度	25~85%(結露なきこと)

※現在、新規での取り扱いがない機器(過去販売製品)については、末尾に掲載しております。

■パワーコンディショナ

サニックス



製造者	三洋電機株式会社 (OEM)	
品番	SPUS-27A-SN	
主回路方式	電圧型電流制御方式	
スイッチング方式	正弦波PWM 方式	
入力	定格入力電圧	DC330V
	入力電圧範囲	DC70~450V
出力	定格容量	2.7kW
	定格出力電圧	AC202 V (単相2 線式 但し連系は単相3 線式)
	定格出力周波数	50Hz/60Hz
	電気方式 (相数)	単相2線式 (単相3 線式配電線に連系)
電力変換効率 (定格出力時)	96.0% [定格入力電圧DC330 V 入力時: JIS C8961 による]	
絶縁方式	トランスレス方式 (直流地絡保護機能、出力直流分検出機能)	
電力制御方式	太陽電池最大電力点追従制御	
保護機能	直流過電圧、直流過電流、交流過電流、直流地絡、温度異常、直流不足電圧	
連系保護機能	交流過電圧、交流不足電圧、周波数上昇、周波数不足、電圧上昇抑制、高速単独運転検出	
単独運転検出	能動的方式	ステップ注入付周波数フィードバック方式
	受動的方式	電圧位相跳躍検出
自立運転機能	主回路方式	電圧型電圧制御方式
	定格容量	1.5 kVA
	定格出力電圧	AC101 V (50 Hz/60 Hz)
遠隔出力制御機能	対応	
消費電力	運転時	0 W/0 VA
	待機時	1 W 未満/50 Hz: 25 VA 未満、60 Hz: 30 VA 未満
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	490×270×155mm	
質量	14kg	
設置場所	屋内用	
動作温度	-10~+40°C	
動作湿度	90%以下 (結露のないこと)	



製造者	三洋電機株式会社 (OEM)	
品番	SPUS-40A-SN	
主回路方式	電圧型電流制御方式	
スイッチング方式	正弦波PWM 方式	
入力	定格入力電圧	DC330V
	入力電圧範囲	DC70~450V
出力	定格容量	4.0kW
	定格出力電圧	AC202 V (単相2 線式 但し連系は単相3 線式)
	定格出力周波数	50Hz/60Hz
	電気方式 (相数)	単相2線式 (単相3 線式配電線に連系)
電力変換効率 (定格出力時)	96.0% [定格入力電圧DC330 V 入力時: JIS C8961 による]	
絶縁方式	トランスレス方式 (直流地絡保護機能、出力直流分検出機能)	
電力制御方式	太陽電池最大電力点追従制御	
保護機能	直流過電圧、直流過電流、交流過電流、直流地絡、温度異常、直流不足電圧	
連系保護機能	交流過電圧、交流不足電圧、周波数上昇、周波数不足、電圧上昇抑制、高速単独運転検出	
単独運転検出	能動的方式	ステップ注入付周波数フィードバック方式
	受動的方式	電圧位相跳躍検出
自立運転機能	主回路方式	電圧型電圧制御方式
	定格容量	1.5 kVA
	定格出力電圧	AC101 V (50 Hz/60 Hz)
遠隔出力制御機能	対応	
消費電力	運転時	0 W/0 VA
	待機時	1 W 未満/50 Hz: 25 VA 未満、60 Hz: 30 VA 未満
外形寸法 (幅×高さ×奥行)	490×270×155mm	
質量	16kg	
設置場所	屋内用	
動作温度	-10~+40°C	
動作湿度	90%以下 (結露のないこと)	

※運転時の高周波音は、まれに聴覚感度が高い方にとって不快に感じる場合があります。お心あたりの方は、事前にご相談ください。
 ※自立運転時、生命に関わる機器は絶対に接続しないでください。

サニックス



製造者	三洋電機株式会社(OEM)	
品番	SPUS-55A-SN	
主回路方式	電圧型電流制御方式	
スイッチング方式	正弦波PWM方式	
入力	定格入力電圧	DC330V
	使用入力電圧範囲	DC70~450V
出力	定格容量	5.5kW
	定格出力電圧	AC202V(単相2線式 但し連系は単相3線式)
	定格出力周波数	50Hz/60Hz
電力変換効率(定格出力時)	96.0%[定格入力電圧DC330V 入力時:JIS C8961による]	
絶縁方式	トランスレス方式(直流地絡保護機能、出力直流分検出機能)	
電力制御方式	太陽電池最大電力追尾制御	
保護機能	直流過電圧、直流過電流、交流過電流、直流地絡、温度異常	
連系保護機能	交流過電圧、交流不足電圧、周波数上昇、周波数不足、出力電力制御、高速単独運転検出、FRT要件(瞬時電圧低下)	
単独運転検出	能動的方式	ステップ注入付周波数フィードバック方式
	受動的方式	電圧位相跳躍検出
自立運転機能	主回路方式	電圧型電圧制御方式
	定格容量	1.5kVA
	定格出力電圧	AC101V(50Hz/60Hz)
遠隔出力制御機能	対応	
消費電力	運転時	0W/0VA
	待機時	1W未満/50Hz:25VA未満、60Hz:30VA未満
外形寸法(幅×高さ×奥行)	580×270×171mm	
質量	17kg	
設置場所	屋内用	
動作温度	-10~+40℃	
動作湿度	90%以下(結露のないこと)	

ダイヤモンド電機



製造者	ダイヤモンド電機株式会社	
型式	DPC-45B	
入力部	定格入力電圧	DC250V
	入力電圧範囲	DC0~410V
	運転可能電圧範囲	DC80~410V(起動電圧100V)
出力部	定格容量	4.5kW
	出力相数(接続)	単相2線式(単相3線)
	定格電圧	AC202V
	出力電圧範囲	AC202V±12V(AC101±6V 2相)
	定格周波数	50/60Hz
	電力変換効率	94.5%
単独運転検出(受動的方式/能動的方式)	電圧位相跳躍検出/無効電力変動	
絶縁方式	トランスレス方式(非絶縁)	
電力制御方式	最大電力点追従制御	
冷却方式	自然空冷	
自立運転機能	自立運転スイッチ	なし
	電気方式と定格電圧	AC100V
	定格容量	1.5kVA
設置場所	屋内	
使用周囲温度	-10~+40℃(氷結なきこと)	
使用周囲湿度	25~85%RH(結露なきこと)	
外形寸法(横×高さ×奥行)	450×280×135mm	
質量	13.2kg	
取り付け方式	壁掛け方式	

※運転時の高周波音は、まれに聴覚感度が高い方にとって不快に感じる場合があります。お心あたりの方は、事前にご相談ください。
 ※自立運転時、生命に関わる機器は絶対に接続しないでください。

※現在、新規での取り扱いがない機器(過去販売製品)については、末尾に掲載しております。

■カラーモニター

サニックス



製造者		三洋電機株式会社(OEM)		
カラーモニター	品番	SPCM203-SN		
	画面	7インチワイドVGA、カラー TFT液晶タッチパネル		
	データ通信方法	有線通信	100BASE-TX, 10BASE-T	
		無線通信	IEEE802.11b,g(2.4 GHz) 準拠	
	設置方法	台座方式/壁固定方式		
	電力表示(数値)	発電、消費、売電、買電、個別消費、個別発電		
	電力料表示(数値・グラフ)	発電量、消費量、売電量、買電量、個別消費量、個別発電量		
	環境モニター	発電量、CO2、石油、樹木		
	特長機能	4/パターンのメイン画面表示、自給率表示、SDメモリーカード出力		
	電源電圧(ACアダプター)	入力:AC100 V 50/60 Hz 出力:DC5 V 2 A		
定格入力電圧	DC5V			
消費電力	7W(最大)			
使用温度範囲	0~+40°C			
使用湿度範囲	90%以下(結露なきこと)			
外形寸法(幅×高さ×奥行)	194×120×31mm(台座除く)			
質量	500g(台座除く)			
送信ユニット	品番	SPW203-SN		
	データ通信方法	有線通信	100BASE-TX, 10BASE-T	
		無線通信	IEEE802.11b,g(2.4 GHz) 準拠	
	設置方法	壁固定方式		
	定格入力電圧	AC100 V(单相3線式)		
	最大消費電力	6W		
	使用温度範囲	-10~+40°C		
	使用湿度範囲	90%以下(結露なきこと)		
	外形寸法(幅×高さ×奥行)	120×270×60mm		
	質量	700g		

ダイヤモンド電機



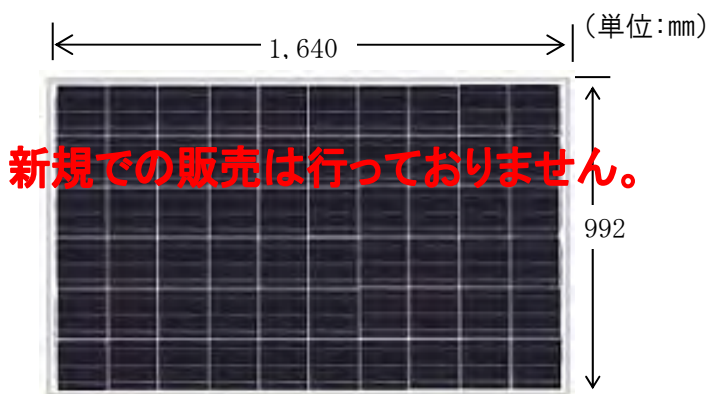
製造者		ダイヤモンド電機株式会社		
型式		DEM5B-01		
表示項目		発電電力、売電・買電電力、消費電力 発電電力量、売電・買電電力量、消費電力量 時間帯別消費電力量、エコ効果実績度 節電目標達成度		
保存データ		日間データ:1時間ごとのデータを32日分 月間データ:1日ごとのデータを13ヵ月分 年間データ:1ヵ月ごとのデータを10年分		
表示ユニット	表示画面	7インチTFT型カラー液晶タッチパネル式		
	電力計測	電圧…单相3線計測/電流…2相計測		
	通信方式	無線通信	特定小電力無線通信	
		有線通信	RS-485通信	
	定格入力電圧	DC5V(付属のAC電源アダプタ使用)		
	消費電力	4.2W		
	使用温度範囲	0~+40°C(氷結なきこと)		
	使用湿度範囲	20~85%RH(結露なきこと)		
	外形寸法(横×高さ×奥行)	210×130×30mm(突起物を含まず)		
	質量	400g		
計測ユニット	設置方式	卓上/壁固定		
	通信方式	無線(有線選択可能)		
	設置方法	壁固定		
	定格入力電圧	单相3線 200V		
	消費電力	2.5W		
	使用温度範囲	-5~+40°C(氷結なきこと)		
	使用湿度範囲	20~85%RH(結露なきこと)		
	外形寸法(横×高さ×奥行)	160×220×45mm(突起物を含まず)		
質量	520g			

※計量法の対象ではありません(表示される数値は目安ですので、電力量計や電力会社からの請求書と異なる場合があります)。

※現在、新規での取り扱いがない機器(過去販売製品)については、末尾に掲載しております。

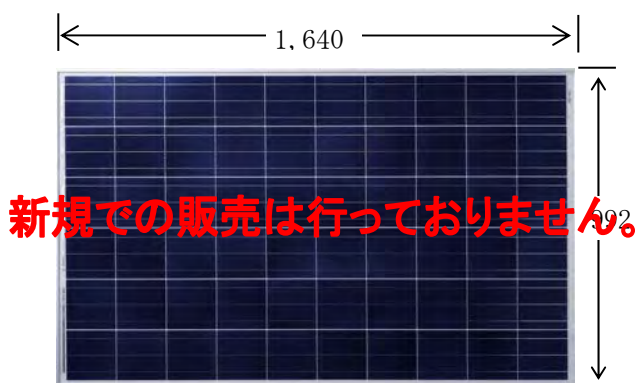
■太陽電池モジュール（過去の取り扱い製品）

※国の補助金交付の条件だったのは、セル変換効率です。



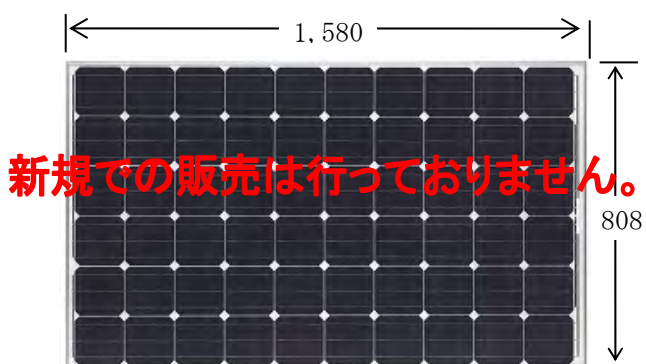
ブランド(認証ライセンス)	株式会社サニックス
型式	SRM 250P-60N
種類	シリコン多結晶系
公称最大出力	250W
公称最大出力動作電圧	30.5V
公称最大出力動作電流	8.20A
公称開放電圧	37.8V
公称短絡電流	8.85A
外形寸法(横×縦×高さ)	1640×992×40mm
質量	19kg
モジュール変換効率/セル変換効率	15.3%/17.1%

※数値(出力、電圧、電流)は、AM1.5、放射照度1000W/m²、モジュール温度25℃での値。



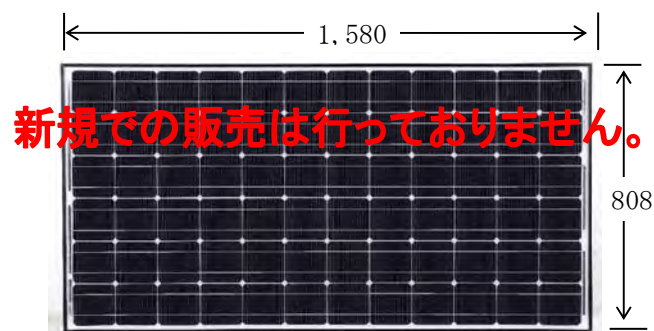
ブランド(認証ライセンス)	BYD
型式	BYD 250P6C-30
種類	シリコン多結晶系
公称最大出力	250W
公称最大出力動作電圧	30.13V
公称最大出力動作電流	8.30A
公称開放電圧	37.76V
公称短絡電流	8.81A
外形寸法(横×縦×高さ)	1640×992×40mm
質量	18.9kg
モジュール変換効率/セル変換効率	15.3%/17.1%

※数値(出力、電圧、電流)は、AM1.5、放射照度1000W/m²、モジュール温度25℃での値。



ブランド(認証ライセンス)	株式会社サニックス
型式	SRM200 M-72N
種類	シリコン単結晶系
公称最大出力	200W
公称最大出力動作電圧	36.7V
公称最大出力動作電流	5.45A
公称開放電圧	44.7V
公称短絡電流	5.79A
外形寸法(横×縦×高さ)	1580×808mm×40mm
質量	15.5kg
モジュール変換効率/セル変換効率	15.7%/17.9%

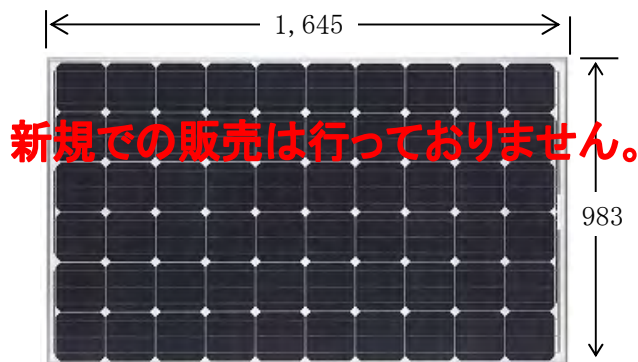
※数値(出力、電圧、電流)は、AM1.5、放射照度1000W/m²、モジュール温度25℃での値。



ブランド(認証ライセンス)	株式会社サニックス
型式	SRM194 M-72
種類	シリコン単結晶系
公称最大出力	194W
公称最大出力動作電圧	36.4V
公称最大出力動作電流	5.33A
公称開放電圧	44.4V
公称短絡電流	5.65A
外形寸法(横×縦×高さ)	1580×808×40mm
質量	15.5kg
モジュール変換効率/セル変換効率	15.2%/17.4%

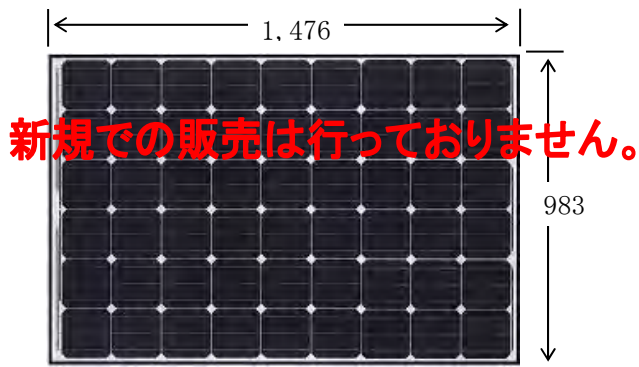
※数値(出力、電圧、電流)は、AM1.5、放射照度1000W/m²、モジュール温度25℃での値。

※国の補助金交付の条件だったのは、セル変換効率です。



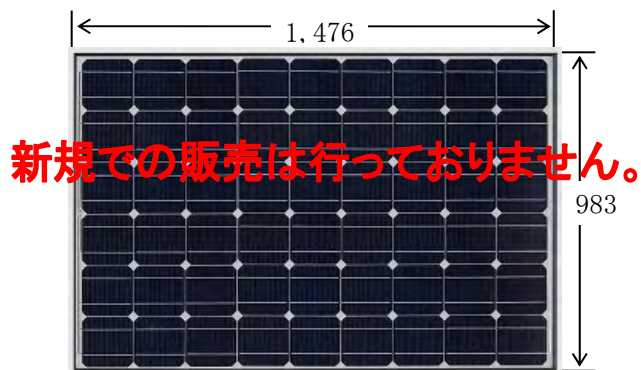
ブランド(認証ライセンス)	現代重工業株式会社
型式	HiS-S250MG
種類	シリコン単結晶系
公称最大出力	250W
公称最大出力動作電圧	30.5V
公称最大出力動作電流	8.2A
公称開放電圧	37.5V
公称短絡電流	8.7A
外形寸法(横×縦×厚さ)	1645×983×35mm
質量	19.0kg
モジュール変換効率/セル変換効率	15.5%/17.4%

※数値(出力、電圧、電流)は、AM1.5、放射照度1000W/m²、モジュール温度25℃での値。



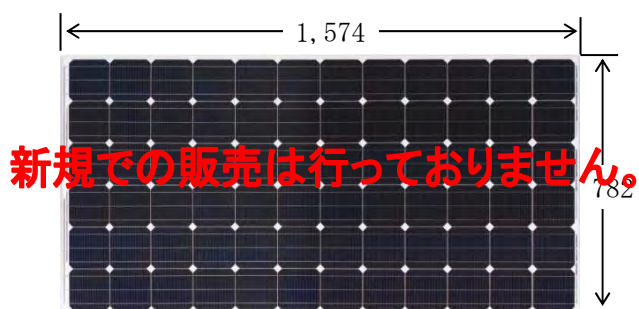
ブランド(認証ライセンス)	現代重工業株式会社
型式	HiS-S225MF
種類	シリコン単結晶系
公称最大出力	225W
公称最大出力動作電圧	27.8V
公称最大出力動作電流	8.1A
公称開放電圧	33.7V
公称短絡電流	8.6A
外形寸法(横×縦×厚さ)	1476×983×35mm
質量	17.0kg
モジュール変換効率/セル変換効率	15.5%/17.4%

※数値(出力、電圧、電流)は、AM1.5、放射照度1000W/m²、モジュール温度25℃での値。



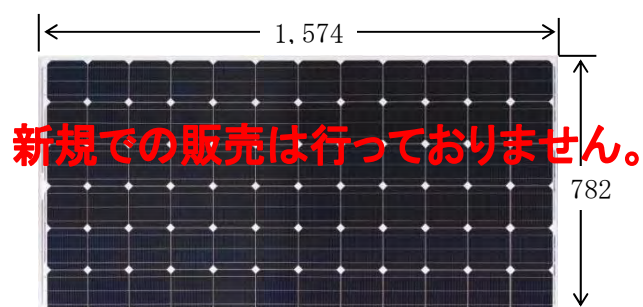
ブランド(認証ライセンス)	現代重工業株式会社
型式	HiS-S209SF
種類	シリコン単結晶系
公称最大出力	209W
公称最大出力動作電圧	26.9V
公称最大出力動作電流	7.8A
公称開放電圧	33.5V
公称短絡電流	8.2A
外形寸法(横×縦×厚さ)	1476×983×35mm
質量	17.0kg
モジュール変換効率/セル変換効率	14.4%/16.2%

※数値(出力、電圧、電流)は、AM1.5、放射照度1000W/m²、モジュール温度25℃での値。



ブランド(認証ライセンス)	LS産電株式会社
型式	PVM S193R2
種類	シリコン単結晶系
公称最大出力	193W
公称最大出力動作電圧	35.95V
公称最大出力動作電流	5.37A
公称開放電圧	45.47V
公称短絡電流	5.78A
外形寸法(横×縦×厚さ)	1574×782×40mm
質量	15.5kg
モジュール変換効率/セル変換効率	15.6%/17.3%

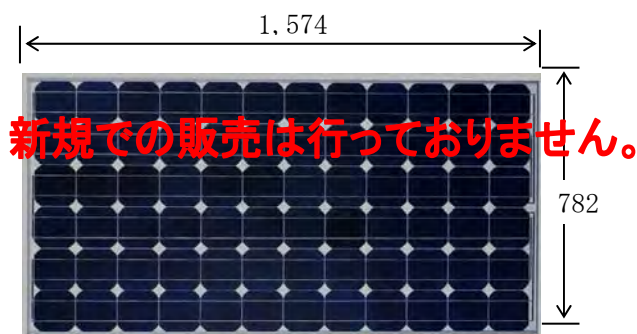
※数値(出力、電圧、電流)は、AM1.5、放射照度1000W/m²、モジュール温度25℃での値。



ブランド(認証ライセンス)	LS産電株式会社
型式	PVM S188
種類	シリコン単結晶系
公称最大出力	188W
公称最大出力動作電圧	35.92V
公称最大出力動作電流	5.24A
公称開放電圧	45.32V
公称短絡電流	5.51A
外形寸法(横×縦×厚さ)	1574×782×40mm
質量	15.5kg
モジュール変換効率/セル変換効率	15.2%/16.8%

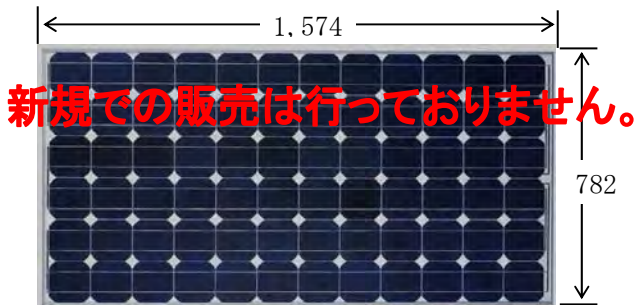
※数値(出力、電圧、電流)は、AM1.5、放射照度1000W/m²、モジュール温度25℃での値。

※国の補助金交付の条件だったのは、セル変換効率です。



ブランド(認証ライセンス)	LS産電株式会社
型式	PVM S180
種類	シリコン単結晶系
公称最大出力	180W
公称最大出力動作電圧	35.98V
公称最大出力動作電流	5.01A
公称開放電圧	44.82V
公称短絡電流	5.33A
外形寸法(横×縦×高さ)	1574×782×40mm
質量	15.5kg
モジュール変換効率/セル変換効率	14.6%/16.8%

※数値(出力、電圧、電流)は、AM1.5、放射照度1000W/m²、モジュール温度25℃での値。



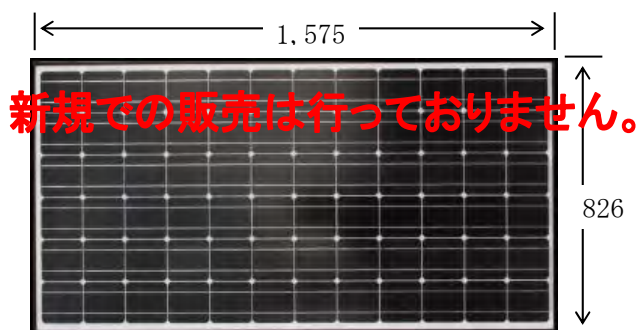
ブランド(認証ライセンス)	LS産電株式会社
型式	PVM S175
種類	シリコン単結晶系
公称最大出力	175W
公称最大出力動作電圧	35.84V
公称最大出力動作電流	4.89A
公称開放電圧	44.60V
公称短絡電流	5.28A
外形寸法(横×縦×高さ)	1574×782×40mm
質量	15.5kg
モジュール変換効率/セル変換効率	14.2%/16.3%

※数値(出力、電圧、電流)は、AM1.5、放射照度1000W/m²、モジュール温度25℃での値。



ブランド(認証ライセンス)	LS産電株式会社
型式	PVM S200R2
種類	シリコン単結晶系
公称最大出力	200W
公称最大出力動作電圧	37.28V
公称最大出力動作電流	5.37A
公称開放電圧	45.52V
公称短絡電流	5.78A
外形寸法(横×縦×高さ)	1574×782×40mm
質量	15.5kg
モジュール変換効率/セル変換効率	16.2%/17.9%

※数値(出力、電圧、電流)は、AM1.5、放射照度1000W/m²、モジュール温度25℃での値。



ブランド(認証ライセンス)	上海ソーラーエナジー科学技術株式会社
型式	S-185C
種類	シリコン単結晶系
公称最大出力	185W
公称最大出力動作電圧	36.5V
公称最大出力動作電流	5.06A
公称開放電圧	45.1V
公称短絡電流	5.45A
外形寸法(横×縦×高さ)	1575×826×46mm
質量	16.3kg
モジュール変換効率/セル変換効率	14.2%/16.6%

※数値(出力、電圧、電流)は、AM1.5、放射照度1000W/m²、モジュール温度25℃での値。

■接続ユニット（過去の取り扱い製品）



新規での販売は行っておりません。

製造者	河村電器産業株式会社
型式	PVL-OM-03
設置場所	屋内・屋外
最大入力電圧	DC450V
定格入力電圧	DC300V
最大入力電流	DC8.4A/1回路
最大出力電流	DC25.2A
入力回路数	3回路
ボックス素材	t1.2鋼板
ボックス保護等級	IP45相当
外形寸法(幅×高さ×奥行)	260×250×100mm
質量	4kg
使用温度(標高1,000m以下)	-25～+50℃
使用湿度	85%以下(ただし、結露なきこと)
その他	逆流防止ダイオード内蔵



新規での販売は行っておりません。

製造者	河村電器産業株式会社
型式	PVL-OM-04
設置場所	屋内・屋外
最大入力電圧	DC380V
定格入力電圧	DC300V
最大入力電流	DC9A/1回路
最大出力電流	DC36A
入力回路数	4回路
ボックス素材	t1.2鋼板
ボックス保護等級	IP45相当
外形寸法(幅×高さ×奥行)	260×250×100mm
質量	3.4kg
使用温度(標高1,000m以下)	-25～+40℃
使用湿度	85%以下(ただし、結露なきこと)
その他	逆流防止ダイオード内蔵



新規での販売は行っておりません。

製造者	河村電器産業株式会社
型式	PVL-OM-04-VA
設置場所	屋内
最大入力電圧	DC450V
定格入力電圧	DC300V
最大入力電流	DC10A/1回路
最大出力電流	DC40A
入力回路数	4回路
ボックス素材	t1.2鋼板
ボックス保護等級	IP45相当
外形寸法(幅×高さ×奥行)	280×280×100mm
質量	2.8kg
使用温度(標高1,000m以下)	-25～+40℃
使用湿度	85%以下(ただし、結露なきこと)
その他	逆流防止ダイオード内蔵



新規での販売は行っておりません。

製造者	LS産電株式会社
型式	4CH LSIS,SOLARJB,JAPAN
設置場所	屋内・屋外
定格入力電圧	DC300V
最大入力電流	DC10A/1回路
最大出力電流	DC40A
入力回路数	4回路
ボックス素材	t1.2鋼板
ボックス保護等級	IP44相当
外形寸法(幅×高さ×奥行)	300×320×120mm
質量	5.6kg
使用温度(標高1,000m以下)	-10～+40℃
使用湿度	85%以下(ただし、結露なきこと)
その他	逆流防止ダイオード、雷サージ保護機能内蔵



新規での販売は行っておりません。

製造者	株式会社サニックス
型式	SOJ-04
設置場所	屋内
最大入力電圧	DC450V
定格入力電圧	DC300V
最大入力電流	DC10A/1回路
最大出力電流	DC40A
入力回路数	4回路
ボックス素材	t1.2鋼板
ボックス保護等級	IP45相当
外形寸法(幅×高さ×奥行)	400×300×100mm
質量	3.5kg
使用温度(標高1,000m以下)	-25~+40°C
使用湿度	内部機器に影響がなく温度変化により結露しない範囲内

■パワーコンディショナ（過去の取り扱い製品）

サニックス



新規での販売は行っておりません。

製造者	株式会社サニックス	
型式	SA-20A	
入力部	定格入力電圧	DC250V
	入力電圧範囲	DC0～370V
	運転可能電圧範囲	DC100～370V
出力部	定格容量	4.0kW
	出力相数(接続)	単相2線式(単相3線)
	定格電圧	AC202V(AC101V 2相)
	出力電圧範囲	AC202V±12V(AC101±6V 2相)
	定格周波数	50/60Hz
	電力変換効率	94%
単独運転検出(受動的方式/能動的方式)	周波数変化率/無効電力変動	
絶縁方式	非絶縁トランスレス方式	
電力制御方式	最大電力点追従制御	
自立運転機能	自立運転スイッチ	なし
	電気方式と定格電圧	単相2線、AC101V
	定格容量	1.5kVA
使用周囲温度	-10～+40℃(ただし氷結および結露なきこと)	
使用周囲湿度	25～85%RH(ただし結露および結露なきこと)	
外形寸法(横×高さ×奥行)	470×280×137mm	
質量	14.1kg	
ケース	金属ケース	
取り付け方式	壁掛け方式	

ダイヤモンド電機



新規での販売は行っておりません。

製造者	ダイヤモンド電機株式会社	
型式	DPC-45A	
入力部	定格入力電圧	DC250V
	入力電圧範囲	DC0～370V
	運転可能電圧範囲	DC80～370V(起動電圧100V)
出力部	定格容量	4.5kW
	出力相数(接続)	単相2線式(単相3線)
	定格電圧	AC200V
	出力電圧範囲	AC202V±12V(AC101±6V 2相)
	定格周波数	50/60Hz
	電力変換効率	94.5%
単独運転検出(受動的方式/能動的方式)	電圧位相跳躍検出/無効電力変動	
絶縁方式	トランスレス方式(非絶縁)	
電力制御方式	最大電力点追従制御	
冷却方式	自然空冷	
自立運転機能	自立運転スイッチ	なし
	電気方式と定格電圧	AC100V
	定格容量	1.5kVA
設置場所	屋内	
使用周囲温度	-10～+40℃(氷結なきこと)	
使用周囲湿度	25～85%RH(結露なきこと)	
外形寸法(横×高さ×奥行)	450×280×135mm	
質量	13.2kg	
取り付け方式	壁掛け方式	

現代（ヒュンダイ）重工業



新規での販売は行っておりません。

製造者	現代重工業株式会社	
型式	HPC-004SL	
直流入力	定格入力電圧	DC250V
	入力電圧範囲	DC0～380V
	運転可能電圧範囲	DC100～380V
交流出力	定格容量	4.0kW
	出力相数(接続)	単相2線式(単相3線)
	定格電圧	AC202V(AC101V 2相)
	出力電圧範囲	AC202V±12V(AC101±6V 2相)
	定格周波数	50/60Hz
	電力変換効率	94.5%
単独運転検出(受動的方式/能動的方式)	周波数変化率/無効電力変動	
絶縁方式	無変圧器絶縁方式	
電力制御方式	最大電力点追従制御	
自立運転機能	自立運転スイッチ	なし
	電気方式と定格電圧	単相2線、AC101V
	定格容量	1.5kVA
使用周囲温度	-10～+40℃(ただし氷結および結露なきこと)	
使用周囲湿度	25～85%RH(ただし氷結および結露なきこと)	
外形寸法(横×高さ×奥行)	480×280×120mm	
質量	約14kg	
ケース	金属ケース	
取り付け方式	壁掛け方式	

※運転時の高周波音は、まれに聴覚感度が高い方にとって不快に感じる場合があります。お心あたりの方は、事前にご相談ください。
 ※自立運転時、生命に関わる機器は絶対に接続しないでください。

オムロン



新規での販売は行っていません。

製造者	オムロン株式会社	
型式	形KP40K2	
直流入力	定格入力電圧	DC250V
	入力電圧範囲	DC0~385V
	運転可能電圧範囲	DC60~385V
交流出力	定格容量	4.0kW
	出力相数(接続)	単相2線式(単相3線)
	定格電圧	AC202V(AC101V 2相)
	出力電圧範囲	AC202V±12V(AC101±6V 2相)
	定格周波数	50/60Hz
	電力変換効率	95%
単独運転検出(受動的方式/能動的方式)	周波数変化率/ステップ注入付周波数フィードバック	
絶縁方式	非絶縁トランスレス方式	
電力制御方式	最大電力点追従制御	
自立運転機能	自立運転スイッチ	なし
	電気方式と定格電圧	単相2線、AC101V
	定格容量	1.5kVA
使用周囲温度	-10~+40°C	
使用周囲湿度	25~85%RH(ただし結露なきこと)	
外形寸法(横×高さ×奥行)	460×280×131mm	
質量	約13.5kg	
ケース	金属ケース	
取り付け方式	壁掛け方式	



新規での販売は行っていません。

製造者	オムロン株式会社	
型式	形KP55K2	
直流入力	定格入力電圧	DC250V
	入力電圧範囲	DC0~385V
	運転可能電圧範囲	DC60~385V
交流出力	定格容量	5.5kW
	出力相数(接続)	単相2線式(単相3線)
	定格電圧	AC202V(AC101V 2相)
	出力電圧範囲	AC202V±12V(AC101±6V 2相)
	定格周波数	50/60Hz
	電力変換効率	95%
単独運転検出(受動的方式/能動的方式)	周波数変化率/ステップ注入付周波数フィードバック	
絶縁方式	非絶縁トランスレス方式	
電力制御方式	最大電力点追従制御	
自立運転機能	自立運転スイッチ	なし
	電気方式と定格電圧	単相2線、AC101V
	定格容量	1.5kVA
使用周囲温度	-10~+40°C	
使用周囲湿度	25~85%RH(ただし結露なきこと)	
外形寸法(横×高さ×奥行)	550×280×161mm	
質量	約18kg	
ケース	金属ケース	
取り付け方式	壁掛け方式	



新規での販売は行っていません。

製造者	オムロン株式会社	
型式	KP55M-J4	
直流入力	定格入力電圧	DC250V
	入力電圧範囲	DC0~400V
	運転可能電圧範囲	DC60~400V
交流出力	定格容量	5.5kW
	出力相数(接続)	単相2線式(単相3線)
	定格電圧	AC202V(AC101V 2相)
	出力電圧範囲	AC202V±12V(AC101±6V 2相)
	定格周波数	50/60Hz
	電力変換効率	94.5%
単独運転検出(受動的方式/能動的方式)	周波数変化率/ステップ注入付周波数フィードバック	
絶縁方式	非絶縁トランスレス方式	
電力制御方式	最大電力点追従制御	
自立運転機能	自立運転スイッチ	なし
	電気方式と定格電圧	単相2線、AC101V
	定格容量	1.5kVA
使用周囲温度	-20~+45°C	
使用周囲湿度	25~95%RH(ただし結露なきこと)	
外形寸法(横×高さ×奥行)	720×400×220mm	
質量	約36kg	
ケース	金属ケース	
取り付け方式	壁掛け方式	

※屋外設置可能タイプです。
 ※接続箱機能を内蔵しています。

■カラーモニター（過去の取り扱い製品）

サニックス



新規での販売は行っておりません。

製造者	株式会社サニックス	
カラー表示ユニット	型式	LSP-D1A
	表示画面	液晶カラーTFT 5.7インチ
	電力計測	電圧…単相3線計測／電流…2相計測
	表示	発電、消費、買電、売電(瞬時/積算値)、環境換算(CO2/石油)、省エネガイド機能、時間帯別電力量表示、前年実績比較など
	通信方式	無線通信 有線通信
	時計機能	内蔵
	電源供給	AC電源アダプタ
ト	外形寸法(横×高さ×奥行)	180×142×46mm
	質量	約630g
	ケース	ABS樹脂(白色)
	設置方式	据え置き/壁掛け
計測ユニット	型式	LSP-M1A
	データ通信方式	無線/有線(切替え式)
	設置方法	壁固定
	定格入力電圧	単相3線 100/200V
	最大消費電力	2W以下
	使用温度範囲	-10～+45℃(ただし氷結および結露なきこと)
	使用湿度範囲	25～85%RH(ただし氷結および結露なきこと)
	外形寸法(横×高さ×奥行)	150×211×43mm
	質量	約505g

ダイヤモンド電機



新規での販売は行っておりません。

製造者	ダイヤモンド電機株式会社	
型式	DEMSA-01	
表示項目	発電電力、売電・買電電力、消費電力 発電電力量、売電・買電電力量、消費電力量	
保存データ	日間データ: 1時間ごとのデータを32日間分 月間データ: 1日ごとのデータを13ヵ月分 年間データ: 12ヵ月分のデータを10年分	
表示ユニット	表示画面	液晶カラーTFT 5.7インチ
	電力計測	電圧…単相3線計測／電流…2相計測
	定格入力電圧	DC5V(付属のAC電源アダプタ使用)
	消費電力	6.0W
ト	使用温度範囲	0～+40℃(氷結なきこと)
	使用湿度範囲	20～85%RH(結露なきこと)
計測ユニット	外形寸法(横×高さ×奥行)	170×142×39mm(突起物を含まず)
	質量	410g
	通信方式	無線(有線選択可能)
	定格入力電圧	単相3線 200V
	消費電力	2.6W
	使用温度範囲	-5～+40℃(氷結なきこと)
	使用湿度範囲	20～85%RH(結露なきこと)
外形寸法(横×高さ×奥行)	186×252×72mm(突起物を含まず)	
質量	660g	

現代（ヒュンダイ）重工業



新規での販売は行っておりません。

製造者	現代重工業株式会社	
型式	HPM-004SL	
カラー表示ユニット	表示画面	液晶カラーTFT 7インチ
	電力計測	電圧…単相3線計測／電流…2相計測
	表示	日間/月間/年間 発電/消費/買電/売電 発電量、太陽光発電 パワーコンディショナ(HPC-004SL)故障情報、省エネ(CO2/石油)、電子額縁
	通信方式	無線通信
	時計機能	内蔵
	電源供給	AC電源アダプタ
	外形寸法(横×高さ×奥行)	186×120×24mm
ト	質量	約360g
	ケース	ABS樹脂
	設置方式	据え置き/壁掛け
	型式	HPR-004SL
計測ユニット	データ通信方式	無線/有線(切替え式)
	設置方法	壁固定
	定格入力電圧	単相3線 100/200V
	最大消費電力	2.5W
	動作温度範囲	-10～+50℃
	使用湿度範囲	25～90%RH(ただし氷結および結露なきこと)
	外形寸法(横×高さ×奥行)	114×185×48mm
質量	約330g	

※ いずれも、計量法の対象ではありません（表示される数値は目安ですので、電力量計や電力会社からの請求書と異なる場合があります）。

オムロン



新規での販売は行っておりません。

製造者	オムロン株式会社	
型式	形KP-CM2-SET	
カラー表示ユニット部	表示画面	液晶カラーTFT 5.7インチ
	電力計測	電圧…単相3線計測／電流…2相計測
表示ユニット部	表示	発電、消費、買電、売電(瞬時/積算値)、環境換算(CO2/石油)、省エネガイド機能、時間帯別電力量表示、前年実績
	通信方式	無線通信 有線通信
計測ユニット部	特定小電力無線通信	特定小電力無線通信
	RS-485通信	RS-485通信
ト部	時計機能	内蔵
	電源供給	AC電源アダプタ
ト部	外形寸法(横×高さ×奥行)	160×127×33mm
	質量	約320g
ト部	ケース	ABS樹脂
	設置方式	卓上/壁掛け
計測ユニット部	データ通信方式	無線/有線(切替え式)
	設置方法	壁固定
ト部	定格入力電圧	単相3線 100/200V
	最大消費電力	3W以下
ト部	使用温度範囲	-10～+40℃(ただし氷結なきこと)
	使用湿度範囲	25～85%RH(ただし結露なきこと)
ト部	外形寸法(横×高さ×奥行)	135×207×37mm(突起物を除く)
	質量	約410g



新規での販売は行っておりません。

製造者	オムロン株式会社	
型式	形KP-CM2-SET-WB05	
カラー表示ユニット部	表示画面	液晶カラーTFT 5.7インチ
	電力計測	電圧…単相3線計測／電流…2相計測
表示ユニット部	表示	発電、消費、買電、売電(瞬時/積算値)、環境換算(CO2/石油)、省エネガイド機能、時間帯別電力量表示、前年実績比較など
	通信方式	無線通信 有線通信
計測ユニット部	特定小電力無線通信	特定小電力無線通信
	RS-485通信	RS-485通信
ト部	時計機能	内蔵
	電源供給	AC電源アダプタ
ト部	外形寸法(横×高さ×奥行)	160×127×33mm
	質量	約320g
ト部	ケース	ABS樹脂
	設置方式	卓上/壁掛け
計測ユニット部	データ通信方式	無線/有線(切替え式)
	設置方法	壁固定
ト部	定格入力電圧	単相3線 100/200V
	最大消費電力	3W以下
ト部	使用温度範囲	-10～+40℃(ただし氷結なきこと)
	使用湿度範囲	25～85%RH(ただし結露なきこと)
ト部	外形寸法(横×高さ×奥行)	135×207×37mm(突起物を除く)
	質量	約410g

※ いずれも、計量法の対象ではありません(表示される数値は目安ですので、電力量計や電力会社からの請求書と異なる場合があります)。