

PERCIUM

PERCIUM技術を採用し、単位面積当たりの高出力を実現。
高効率なので、輸送・設置・システムのコスト低減が可能。

最大システム電圧
1500v

最大システム電圧
1000v



JAM60S01-295/PR

公称最大出力 …………… **295w**

モジュール変換効率 … **18.04%**

JAM60S01-300/PR

公称最大出力 …………… **300w**

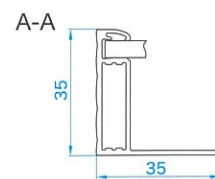
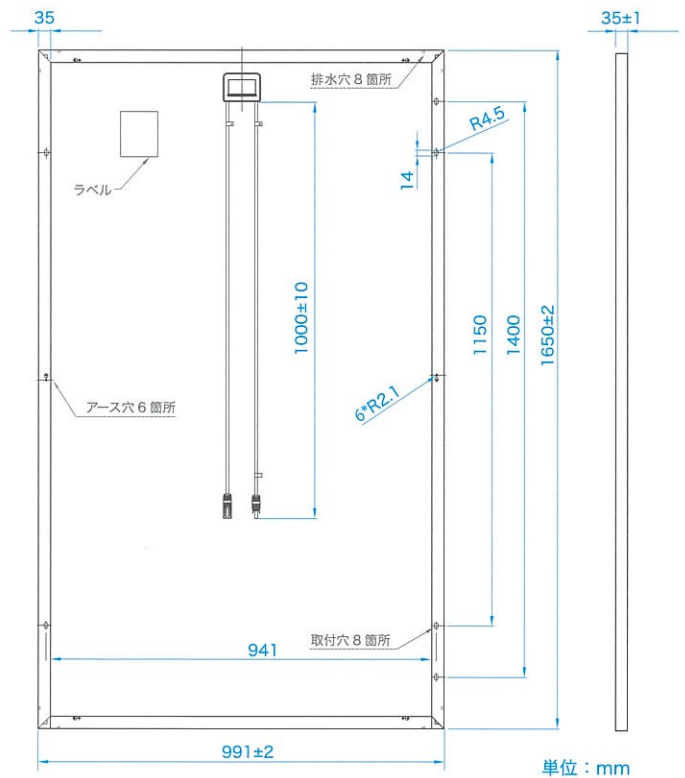
モジュール変換効率 … **18.35%**

モジュール
25年
出力保証

モジュール
12年
製品保証

	JAM60S01-295/PR	JAM60S01-300/PR	
機器特性	セルの仕様【単結晶】	156.75 × 156.75mm	
	重量	18.2kg±3%	
	サイズ	1650±2 × 991±2 × 35±1mm	
	ケーブル	4 mm ²	
	セル数	60 (6 × 10)	
	ダイオード数	3	
	端子ボックスの接続	MC4 互換コネクタ	
	梱包形態	30 枚 / パレット	
電気的特性	最大出力	295 W	300 W
	開放電圧 (Voc)	39.64 V	39.85 V
	最大出力動作電圧 (Vmp)	32.03 V	32.26 V
	短絡電流 (Isc)	9.66 A	9.75 A
	最大出力動作電流 (Imp)	9.21A	9.30A
	モジュール変換効率	18.04%	18.35%
	出力公差	-0~+5 W	
	短絡電流温度係数 (αIsc)	+0.060% / °C	
	開放電圧温度係数 (βVoc)	-0.300% / °C	
	最大出力温度係数 (γPmp)	-0.390% / °C	
標準的測定環境	放射照度 1000W/m ² 、セル温度 25°C、 スペクトル AM1.5G		

●仕様図



※最新の仕様は販売店にお問い合わせください。