



## PVモジュール寸法(mm)

### 表面電気特性 (STC)

公称最大出力-P <sub>MAX</sub> (Wp)*
出力許容公差-P <sub>MAX</sub> (W)
公称最大出力動作電圧-V <sub>MPP</sub> (V)
公称最大出力動作電流-I <sub>MPP</sub> (A) <small>(% I<sub>SC</sub> 標準照度終値)</small>
<small>公置耐 5力</small> 公称開放電圧-V <sub>OC</sub> (V)
公称短絡電流-I <sub>SC</sub> (A)
モジュール変換効率 $\eta$ (%)

STC (標準試験条件): JIS C 61215-2で規定するAM1.5,放射照度1000W/m<sup>2</sup>,モジュール温度25℃での値\*測定公差±3%

### 表面電気特性(NOCT)

公称最大出力-P <sub>MAX</sub> (Wp)

### 部材仕様

セル	単結晶
フレーム	
端子ボックス	
ケーブル	PVケーブル 縦置き: N280mm, P350mm 横置き: N1100 mm, P1100mm
コネクタ	

	43℃ (±2℃)	-40~+85℃
	-0.34%/℃	1500V DC (IEC)
	-0.25%/℃	20A
	0.04%/℃	

### 梱包構成

36枚/パレット  
936枚/40FTコンテナ