

単結晶mono

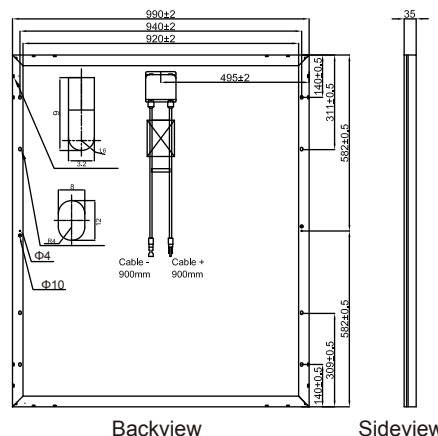
多結晶poly

LP156*156-M-42

200-210W 出力範囲



Dimension:mm



■品番	LP156*156-M-42		
公称最大出力	200W	205W	210W
公称開放電圧	27.15V	27.35V	27.6V
公称短絡電流	9.48A	9.62A	9.76A
公称最大出力動作電圧	22.25V	22.45V	22.7V
公称最大出力動作電流	8.99A	9.13A	9.25A
モジュール変換効率	17.4%	17.8%	18.2%
実効変換効率(J-PEC基準)	19.9%	20.4%	20.9%



- ・10年以内最大出力 **90%以上保証**
- ・25年以内最大出力 **80%以上保証**

■部材仕様			
質量	13kg	ジャンクションボックス	IP67仕様
モジュールの寸法	1164*990*35mm	フレーム	アルミ合金
セル	42枚 単結晶	ケーブル	4mm*長さ≥900mm
セルの寸法	156.75*156.75mm	コネクタ	MC4またはMC4相当
最大システム電圧	1000V	適用等級	Class A



・TÜV NORD 認証



・TÜV SÜD 認証



・200W~210W 出力範囲



・住宅用システム向け

■温度係数		■限度	
公称動作セル温度	45±2℃	出力許容差	0~+5W
短絡電流の温度係数	+0.06%/℃	モジュール動作温度範囲	40℃~+85℃
開放電圧の温度係数	-0.3%/℃	風圧/雪圧	2400pa/5400pa
最大出力の温度係数	-0.4%/℃	最大逆負荷電流	15A

