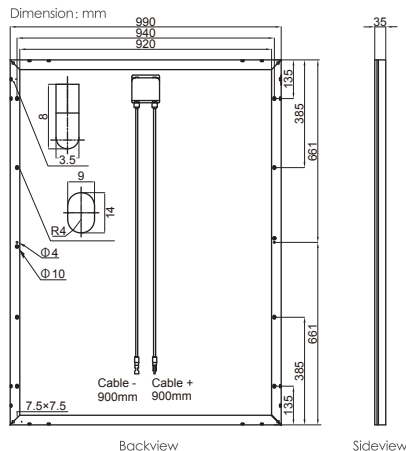
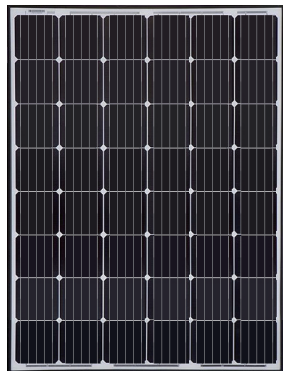


LP156*156-M-48



■品番

LP156*156-M-48

	240W	245W	250W
公称最大出力	240W	245W	250W
公称開放電圧	31.90V	32.1V	32.3V
公称短絡電流	9.74A	9.87A	10.0A
公称最大出力動作電圧	25.84V	26.04V	26.32V
公称最大出力動作電流	9.29A	9.41A	9.50A
モジュール変換効率	18.3%	18.7%	19.1%
実効変換効率(J-PEC基準)	20.9%	20.9%	21.3%

■部材仕様

質量	15kg	ジャンクションボックス	IP67仕様
モジュールの寸法	1322*990*35mm	フレーム	アルミ合金
セル	48枚 単結晶	ケーブル	4mm ² 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	C1ass A

■温度係数

公称動作セル温度	45±2℃
短絡電流の温度係数	+0.06%/℃
開放電圧の温度係数	-0.3%/℃
最大出力の温度係数	-0.4%/℃

■限度

出力許容差	0~+5W
モジュール動作温度範囲	-40℃~+85℃
風圧/雪圧	2400pa/5400pa
最大逆負荷電流	15A

