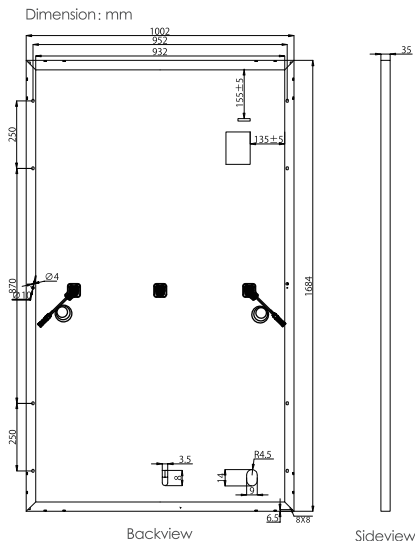
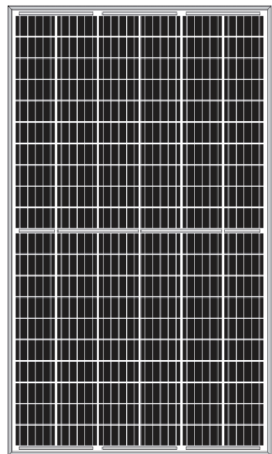


# LP158\*158-M-60-H



■品番	LP158*158-M-60-H		
公称最大出力	325W	330W	335W
公称開放電圧	41.10V	41.30V	41.50V
公称短絡電流	10.20A	10.24A	10.36A
公称最大出力動作電圧	33.60V	33.80V	34.00V
公称最大出力動作電流	9.68A	9.76A	9.85A
モジュール変換効率	19.3%	19.6%	19.9%
実効変換効率(J-PEC基準)	22.1%	21.8%	22.1%

■部材仕様			
質量	19kg	ジャンクションボックス	IP68仕様
モジュールの寸法	1684*1002*35mm	フレーム	アルミ合金
セル	120枚(60×2) 単結晶	ケーブル(※2)	1100mm
セルの寸法	156.75*78.375mm(325W) 158.75*79.375mm(330W/335W)	コネクタ	MC4またはMC4相当
最大システム電圧	1000V/1500V(※1)	適用等級	CClass A

※1 受注生産品 ※2 他のサイズもご用意できます。

■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	+0.05%/℃	モジュール動作温度範囲	-40℃~+85℃
開放電圧の温度係数	-0.28%/℃	風圧/雪圧	2400pa/5400pa
最大出力の温度係数	-0.36%/℃	最大逆負荷電流	15A