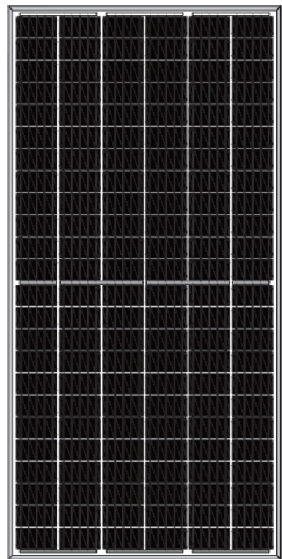
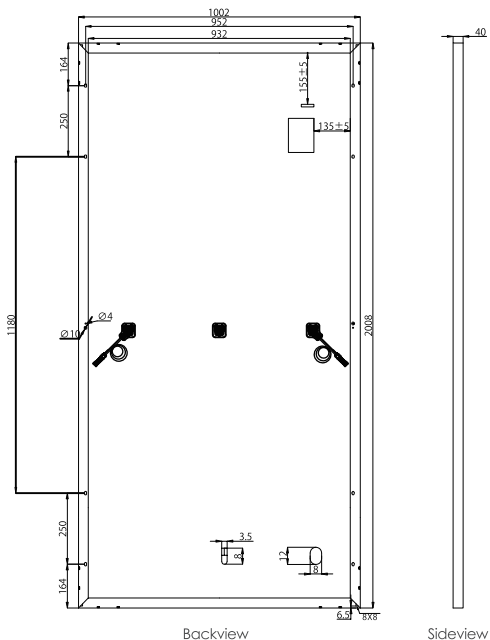


LP158*158-M-72-H



Dimension: mm



■ 品 番

LP158*158-M-72-H

	390W	395W	400W
公称最大出力	390W	395W	400W
公称開放電圧	49.30V	49.50V	49.70V
公称短絡電流	10.12A	10.21A	10.30A
公称最大出力動作電圧	41.00V	41.25V	41.50V
公称最大出力動作電流	9.51A	9.58A	9.64A
モジュール変換効率	19.4%	19.6%	19.9%
実効変換効率(J-PEC基準)	22.1%	21.7%	22.0%

■ 部材仕様

質量	22.5kg	ジャンクションボックス	IP68仕様
モジュールの寸法	2008*1002*40mm	フレーム	アルミ合金
セル	144枚(72×2) 単結晶	ケーブル(※2)	1300mm
セルの寸法	156.75*78.375mm(390W) 158.75*79.375mm(395W/400W)	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	Class 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

公称動作セル温度	45±2℃
短絡電流の温度係数	+0.05%/℃
開放電圧の温度係数	-0.28%/℃
最大出力の温度係数	-0.36%/℃

■ 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

