

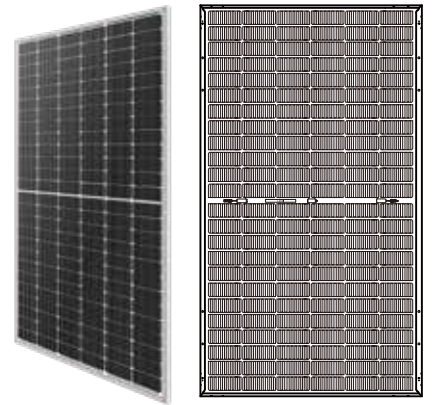
両面発電

片面発電

## LP182\*182-M-78-NB(両面ガラス) 出力範囲 615-625W

Bifacial Dual Glass

裏面イメージ



### ■電気仕様

おすすめ

公称最大出力	615W	620W	625W
公称開放電圧	55.48V	55.63V	55.78V
公称短絡電流	14.16A	14.23A	14.30A
公称最大出力動作電圧	45.76V	45.86V	45.96V
公称最大出力動作電流	13.44A	13.52A	13.60A
モジュール変換効率	22.0%	22.1%	22.3%
実行変換効率(J-PEC基準)	23.8%	24.0%	24.2%

両面係数 (Bifaciality)	80±5%
-----------------------	-------

### ■両面発電データ (10%)

公称最大出力	677W	682W	688W
公称開放電圧	55.49V	55.64V	55.79V
公称短絡電流	15.52A	15.61A	15.69A
公称最大出力動作電圧	45.78V	45.88V	45.98V
公称最大出力動作電流	14.78A	14.86A	14.95A

### ■部材仕様

質量	34.8kg	ジャンクションボックス	防水等級IP68
モジュールの寸法	2465×1134×35mm	フレーム	アルミ合金
セル枚数	156枚(78×2) 単結晶	ケーブル(※)	1500mm
セルの寸法	182×91mm	コネクタ	MC4 または MC4相当
最大システム電圧	1500V	適用等級	Class A

※ 他の長さもご用意できます。

### ■温度係数

### ■限度

公称モジュール動作温度 (NMOT)	41±3°C	出力許容差	0~+5W
短絡電流の温度係数	+0.046%/°C	モジュール動作温度範囲	-40°C~+85°C
開放電圧の温度係数	-0.25%/°C	風圧/雪圧	2400pa/5400pa
最大出力の温度係数	-0.30%/°C	最大逆負荷電流	25A

N-type両面  
製品保証  
**25年**

出力保証  
**30年**



- TUV NORD認証
- IEC 61215-2:2016
- IEC 61730-2:2016



- J-PEC対象製品

