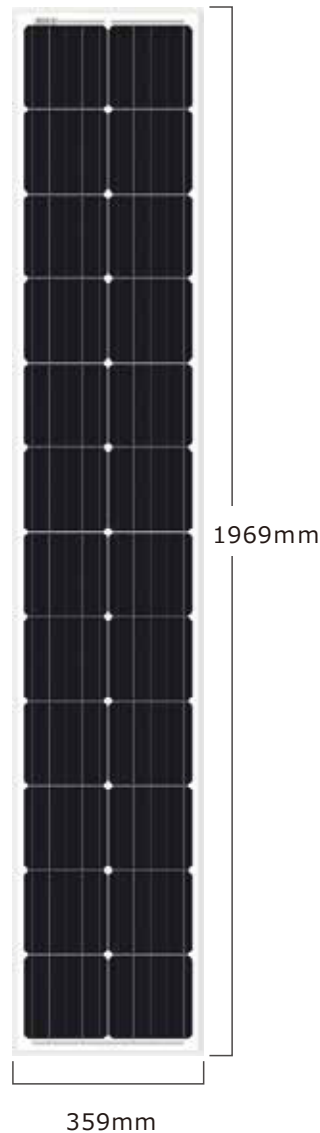




ソーラーシェアリング用モジュール

農業と発電の共存、自然と技術の融合(156.75cell)



公称最大出力

120W 変換効率 **16.98%**

セルタイプ	単結晶PERC(5BB)
セル枚数	24(2×12)
外形寸法 (L×W×H)	1969×359×40mm
質量	10.2kg
ガラスの厚さ	3.2mm
適用等級	Class II (IEC61730)
火災安全等級	ClassC(IEC61730)
フレーム	アルミ合金 (アルマイト処理)
ケーブル	1200mm/4mm ²
コネクタタイプ	MC4兼用

2 # 1 0 /

公称最大出力 (Pmax)	120W
公称最大出力動作電流 (Imp)	9.16 A
公称最大出力動作電圧 (Vmp)	13.11 V
公称短絡電流 (Isc)	9.60 A
公称開放電圧 (Voc)	15.89 V
変換効率	16.98%

※基準状態(STC条件): モジュール温度25℃、AM1.5、放射照度1kW/m²

2 < 6 K J

セル定格動作温度 (NMOT)	42℃+/-3℃
Iscの温度係数	+0.038%/℃
Vocの温度係数	- 270%/℃
Pmaxの温度係数	-0.365%/℃

▶ 認証

製品認証: IEC61215/IEC61730:2005&2016規格に適合、TUV認証を取得
規格認証: ISO9001,ISO14001/ISO45001/ISO50001、TUV SUD

▶ 品質

複数の試験をIEC基準より2倍以上の厳しさで実施
製品保証12年、出力保証25年

▶ 安心

DMEGCグループ全体で製品の長期保証を実現



DMEGC ジャパン株式会社

〒105-0014 東京都港区芝2丁目3番12号 芝シムラビル9階
TEL:03-6722-6601 FAX:03-6722-6609

<https://www.dmegc.jp>