



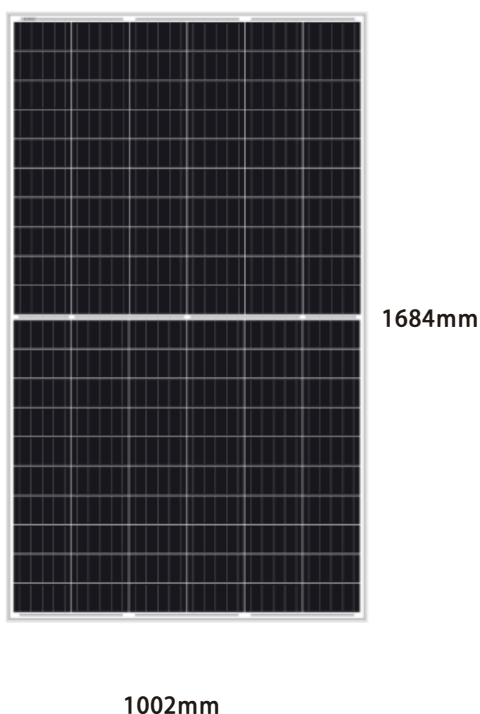
DMH335M6A-120SW  
DMH330M6A-120SW

# ハーフカット太陽電池モジュール

出力UPに特化、電流ロスも考慮、高変換効率 (158.75cell)

公称最大出力 公称最大出力  
**335w** 変換効率 **330w** 変換効率  
19.85% 19.56%

## ■モジュール仕様



セルタイプ	単結晶PERC (5BB)
セル枚数	120 (6×20)
外形寸法 (L×W×H)	1684 x 1002 x 35mm
質量	18.8kg
ガラスの厚さ	3.2mm
適用等級	ClassA (IEC 61730)
火災安全等級	ClassC (IEC 61730)
フレーム	アルミ合金 (アルマイト処理)
ケーブル	1000mm/4mm <sup>2</sup>
コネクタタイプ	M C 4兼用

## ■電気特性

公称最大出力 (P <sub>max</sub> )	335w	330w
公称最大出力動作電流 (I <sub>pm</sub> )	9.86A	9.77A
公称最大出力動作電圧 (V <sub>pm</sub> )	34.00V	33.80V
公称短絡電流 (I <sub>sc</sub> )	10.25A	10.18A
公称開放電圧 (V <sub>oc</sub> )	41.39V	41.25V
変換効率	19.85%	19.56%

※基準状態 (JIS C8918): モジュール温度25℃、AM1.5、放射照度1KW/m<sup>2</sup>

## ■温度係数

セル定格動作温度 (NOCT)	45℃ +/- 2℃
I <sub>sc</sub> の温度係数	+0.038%/℃
V <sub>oc</sub> の温度係数	-0.270%/℃
P <sub>max</sub> 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, UL

## ▶ 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10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