

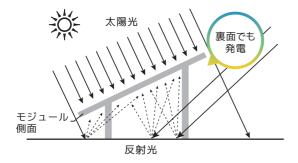


N型単結晶両面発電モジュール DMM6-60MA-320HB DMM6-60MA-325HB DMM6-60MA-330HB DMM6-60MA-335HB DMM6-60MA-340HB

モジュールの裏面からも発電 発電量が大幅に向上!

革新的な技術を詰め込んだDMM.makeモジュール。モジュール裏面をカ バーガラスと同じ強化ガラスで保護。高い耐候性能で長期間高出力を維 持します。両面発電セルによりモジュールの裏面からも発電が可能。 またN型セルの導入により悪天候時や高温時、早朝でも高い発電効率を実 現します。あらゆる状況下で圧倒的なパフォーマンスを発揮します。

両面発電イメージ



両面発電構造のメリット

裏面を表面と同じガラス構造とすることで、周辺からの反 射光を取り込み、両面での発電を実現。約10~30%※の発 電量向上が見込めます。

さらに、高硬度・低透湿性の強化ガラスで両面を覆うことに より、長期間にわたり両面発電セルの性能を維持します。

※設置条件により異なります。

安心の長期間保証 出力保証 100% 99% 97% 85 95% 80% 0 1 ■DMM.make製品標準出力保証 ■業界標準製品出力保証

主な特徴



高効率単結晶 N型セル



両面発電セル



ダブルガラス モジュール



出力公差 **0~+5**w



(光誘起劣化)最小限化

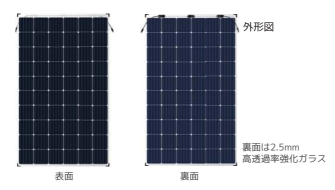


高耐久性雪圧荷重 **5400**Pa

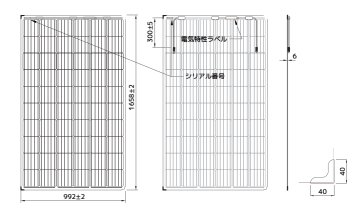


(電圧誘起劣化)防止

モジュール外観



モジュール寸法図(単位:mm)



標準状態(STC*)での出力特性

製品型式	DMM6-60MA-320HB	DMM6-60MA-325HB	DMM6-60MA-330HB	DMM6-60MA-335HB	DMM6-60MA-340HB
公称最大出力(Pmax)	320W	325W	330W	335W	340W
公称最大出力動作電圧(Vmpp)	31.90V	32.10V	32.20V	32.40V	32.50V
公称最大出力動作電流(Impp)	10.04A	10.14V	10.25V	10.36A	10.47A
公称開放電圧(Voc)	38.80A	39.00V	39.20V	39.30V	39.50V
公称短絡電流(Isc)	10.63A	10.72V	10.81V	10.90A	10.99A
モジュール変換効率	19.4%	19.7%	20.0%	20.3%	20.6%

^{*}標準試験条件(STC): モジュール温度25℃、AM1.5、放射照度1000W/㎡

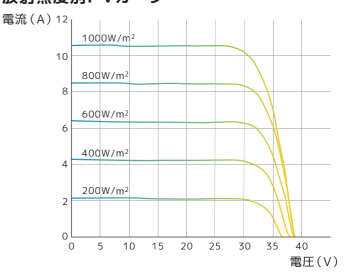
部材仕様

太陽電池セル	6インチ単結晶	
セル数	両面 N型 60セル(6×10)	
寸法	1658mm×992mm×6mm(公差範囲±2mm)	
質量	22.5kg	
カバーガラス	2.5mm 高透過率強化ガラス	
フレーム	フレームレス	
裏面ガラス	2.5mm高透過率強化ガラス	
出力ケーブル	防水コネクタ付きケーブル 長さ:300mm	

温度特性

公称動作セル温度(NOCT)	45℃±2℃
短絡電流温度係数(Isc)	+0.048%/℃
開放電圧温度係数(Voc)	-0.300%/℃
最大出力温度係数(Pmpp)	-0.380%/℃

放射照度別I-Vカーブ





TÜV SÜD認証取得

TÜV(技術検査協会)はドイツの第三者試験認証機関です。国際規格に基づき太陽電池モジュールの試験・認証を行っています。

※記載された仕様は、改善の為予告なく変更される場合がございます。 ※本製品を使用する前には必ず安全と設置に関する取扱説明書をお読みください。



合同会社DMM.com エナジー事業部 東京都港区六本木三丁目2番1号 住友不動産六本木グランドタワー 24階 Tel 0120-656-065 https://energy.dmm.com/solar



[※]使用条件により出力特性の変動がございます。 ※販売元への事前の接続可否確認を推奨しております。