

iNFINITY RT

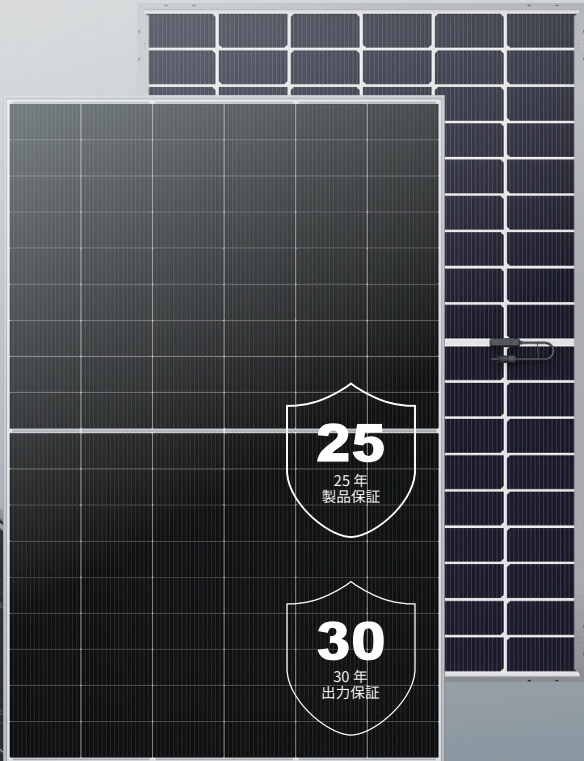
N-type

両面受光太陽電池モジュール

DMxxxM10RT-B54HSW
445~465W

23.3%
最大変換効率

- 製造業界での先駆者
実績40年以上の総合メーカー
- 環境・会社・ガバナンスを積極的に取り組み(ESG)
100%環境に配慮した生産、透明性の高いサプライチェーン、ソーラー業界における優れたESG評価



高変換効率

高性能部材を使い、モジュール変換効率向上を実現



厳しい信頼性試験

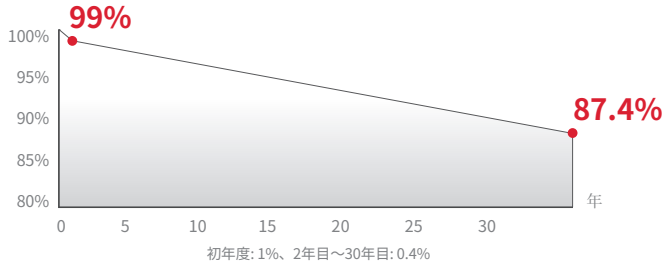
テュフ ラインランドの認定を受けた過酷な環境条件でも対応



環境に配慮

環境に優しい部材を使用、PFASフリー、部材もリサイクル可能

出力保証



カンパニー・マネジメント・システム

- SA 8000: ILOの基準 社会的責任基準
 ISO 9001: 品質マネジメントシステム
 ISO 14001: 環境マネジメントシステム
 ISO 45001: 労働安全衛生マネジメントシステム
 ISO 50001: エネルギー管理システム
 ISO 27001: 情報セキュリティマネジメントシステム

製品認証

- IEC 61215, IEC 61730
 拡張ストレス(IEC TS 63209)
 アンモニア腐食(IEC 62716)
 塩水噴霧試験(IEC 61701)
 LeTID(IEC TS 63342)
 ダスト & サンド(IEC 60068)



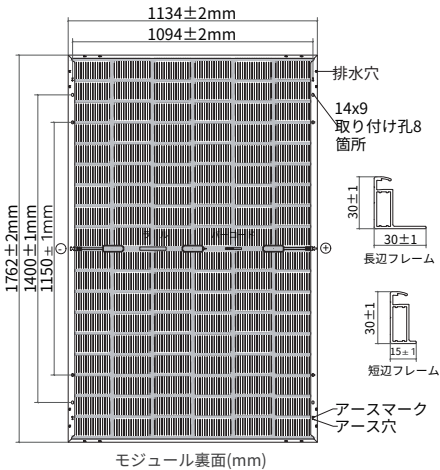
Warranty partner



DMxxxM10RT-B54HSW

モジュール仕様

セルタイプ	単結晶Nタイプ, 108(6x18)
外形寸法(mm)	1762x1134x30
重量(kg)	24.5
ガラス厚み	2mm 熱強化ガラス, 反射低減コーティング
リアカバー	2mm 熱強化ガラス
接続箱	3端子, IP68(IEC 62790)
ケーブル (コネクタ含む)	1100/4mm ² *ケーブル長さカスタマイズ可能
コネクタタイプ	PV-ZH202B or MC4(1000V) PV-ZH202B or MC4-EVO 2A(1500V)



電気特性¹

モジュールタイプ	DM445M10RT-B54HSW-U ⁴ DM445M10RT-B54HSW	DM450M10RT-B54HSW-U DM450M10RT-B54HSW	DM455M10RT-B54HSW-U DM455M10RT-B54HSW	DM460M10RT-B54HSW-U DM460M10RT-B54HSW	DM465M10RT-B54HSW-U DM465M10RT-B54HSW	
基準状態	STC ²	NMOT ³	STC	NMOT	STC	NMOT
公称最大出力(Pmax/W)	445	335	450	339	455	343
公称最大出力動作電流(Imp/A)	13.20	10.68	13.27	10.73	13.34	10.79
公称最大出力動作電圧(Vmp/V)	33.71	31.49	33.91	31.68	34.11	31.86
公称短絡電流(Isc/A)	14.10	11.36	14.17	11.41	14.24	11.47
公称開放電圧(Voc/V)	40.05	37.94	40.25	38.13	40.45	38.32
変換効率(STC%)	22.3		22.5		22.8	
					23.0	
						23.3

¹ IEC 60904-3に準拠した測定値: ISC: ±4%、VOC: ±3%、PMAXの試験不確かさ: ±3%、両面率: 80%±5%

² STC(測定条件): 放射照度1000W/m², モジュール温度25°C, AM = 1.5

³ NMOT: 放射照度 800W/m², 温度20°C, AM = 1.5, 風速1m/s

⁴ "U"がついている製品は公称最大システム電圧1000V品

電気特性¹(BNPI)²

定格出力(W)	445	450	455	460	465
公称最大出力(Pmax/W)	492	497	503	508	514
公称最大出力動作電流(Imp/A)	14.57	14.64	14.72	14.80	14.88
公称最大出力動作電圧(Vmp/V)	33.75	33.95	34.15	34.35	34.55
公称短絡電流(Isc/A)	15.51	15.59	15.67	15.74	15.82
公称開放電圧(Voc/V)	40.05	40.25	40.45	40.65	40.85

¹ IEC 60904-3に準拠した測定値: ISC: ±4%、VOC: ±3%、PMAXの試験不確かさ: ±3%

² BNPI: 正面放射1000W/m², 裏面放射 135W/m², モジュール温度25°C, AM = 1.5

温度係数

セル定格動作温度(NMOT)	42±2°C
Pmaxの温度係数(%/°C)	-0.29
Voc の温度係数(%/°C)	-0.25
Iscの温度係数(%/°C)	+0.048

梱包仕様

コンテナ	40HQ
パレット外寸(mm)	1800x1140x1250
モジュール積載枚数/パレット	36
モジュール枚数/コンテナ	936



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 Email: info@dmejc.jp

Hengdian Group DMEGC Magnetics Co.,Ltd.

Add: Hengdian Industrial Zone, Dongyang City Zhejiang Province, China 322118

Tel: 0086-579-8658-8826 E-mail: solar@dmegc.com.cn Website: www.dmegcsolar.com

声明:本説明書および保証条件に従ってください。技術更新により、製品パラメータは適宜調整される場合があります。契約締結時には、当社の最新データが優先されます。本データシートに記載されているすべての情報はEN 50380に対応しています。ドキュメント JP DS-M10RT-B54HSW-20250702. ©DMEGC 2025 - 著作権所有

動作条件

運転温度(°C)	-40 to +85
最大システム電圧(V)	1000/1500 DC(IEC)
最大シリーズヒューズ(A)	30
最大出力トレランス(%)	0~3
感電保護クラス	Class II
最大試験荷重(Pa)	正圧 5400 / 負圧 2400
最大設計荷重(Pa)	正圧 3600 / 負圧 1600
ヘイルクラス	HW3*

*アイスボール-VKFの基準直径30mm、アイスボール保管温度-20°C

