

Hyper-ion∰

ヘテロ接合ハイパーイオンシリーズ

両面モジュール

RSM132-8-700-715BHDG

ハイパーリンク相互接続

特許技術

700-715 Wp

出力範囲

23.0%

より高い変換効率

 $0 \sim +3\%$

出力公差











超高発電量、 超低炭素フットプリント



LID、PIDに対する高い耐性



































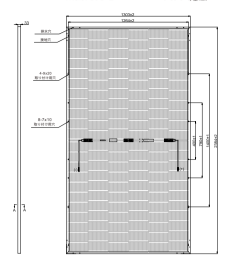




15年の製品保証/30年のリニア出力保証

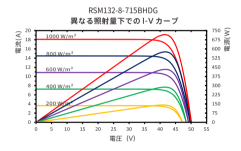


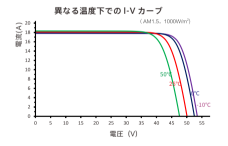
太陽光発電モジュール図面 **な:mm





注:具体的な寸法と公差範囲については、対応するモジュールの 詳細図面を参照してください。





構成内容

	40ft (HQ)
コンテナ1個あたりのモジュール数	594
パレット1個あたりのモジュール数	33
コンテナ1個あたりのパレット数	18
ミリメートル単位での梱包箱の大きさ(奥行き×幅×高さ)	1320×1125×2520
箱の総重量[kg]	1289

電気的データ(STC)

モデル番号	RSM132-8-700BHDG	RSM132-8-705BHDG	RSM132-8-710BHDG	RSM132-8-715BHDG
定格出力(ワット)-Pmax(Wp)	700	705	710	715
開放電圧-Voc(V)	49.83	49.92	50.01	50.09
短絡電流-Isc(A)	17.82	17.91	18.00	18.10
最大出力動作電圧-Vmpp(V)	41.78	41.86	41.93	42.00
最大出力動作電流-Impp(A)	16.77	16.86	16.95	17.05
モジュール変換効率 (%)★	22.5	22.7	22.9	23.0

STC(標準試験条件): 日射強度 1000 W/m²、セル温度 25°C 、AM 1.5(EN 60904-3に基づく)

両面発電因子: 90±5(%) ★モジュール効率 (%): データは四捨五入

電気的性能データ (10%裏面効率増益の状況)

定格出力(ワット)-Pmax(Wp)	770	776	781	787
開放電圧-Voc(V)	49.83	49.92	50.01	50.09
短絡電流-Isc(A)	19.60	19.70	19.80	19.91
最大出力動作電圧-Vmpp(V)	41.78	41.86	41.93	42.00
最大出力動作電流-Impp(A)	18.45	18.55	18.65	18.76

[★]両面増益:標準試験条件で、裏面から得られる追加増益と正面の効率は設置(構築、高度、傾きなど)や地面 のアルベドに関わります

電気的データ(NMOT)

モデル番号	RSM132-8-700BHDG	RSM132-8-705BHDG	RSM132-8-710BHDG	RSM132-8-715BHDG
最大出力-Pmax (Wp)	534.5	538.5	542.3	546.2
開放電圧-Voc (V)	46.69	46.78	46.86	46.93
短絡電流-Isc (A)	14.61	14.68	14.76	14.84
最大出力動作電圧-Vmpp (V)	39.07	39.14	39.21	39.27
最大出力動作電流-Impp(A)	13.68	13.76	13.83	13.91

NMOT(公称動作セル温度): 日射強度 800 W/m²、外気温度 20 、風速 1m / 秒

機械的データ

セルタイプ	n-type HJT
セルの配列	132 セル (6×11+6×11)
外形寸法	2384×1303×33mm
重量	37.5kg
フロントカバー	2.0mm, 高伝導率、arコーティング熱強化ガラス
基板	2.0mm, 熱強化ガラス
フレーム	銀色、白アルマイト加工アルミニウム合金
ジャンクション・ボックス	簡略版、IP68、1500V DC、3 ショットキーバイパスダイオード
ケーブル	4.0mm² , 正極(+)350mm, 負極(-)230mm (Connector Included)
コネクタ	PV-SY02/その他
最大許容静荷重	表側5400Pa/裏側2400Pa

温度および最大定格

公称動作セル温度 (NMOT)	43°C±2°C
温度係数 (Voc)	-0.22%/°C
温度係数 (Isc)	0.047%/°C
温度係数 (Pmax)	-0.24%/°C
動作温度	-40°C~+85°C
最大システム電圧 (V)	1500VDC
最大直列ヒューズ定格	35A
逆方向電流の最大許容値	35A



ライセンエネルギー株式会社

〒104-0031 東京都中央区京橋2-12-2 NEWSX 8F Tel: 03-3538-3533

Fax: 03-3538-3536 E-mail: info@risen.co.jp https://risen.co.jp

©2025RisenENERGY.All rights reserved.このデータシートに記載されている仕様は、予告なく変更されることがあります。 特別な事業や特別な目的の適合性または特別な環境に設置されていることに対する保証は、契約書で製造業者によって特に 約束されていない限り、付与されます。