

Vertex S+

両面発電ダブルガラス 単結晶モジュール

型式: **TSM-NEG9RC.27**

出力範囲: **415-445W**

445W

最大出力

0~+5W

出力公差

22.3%

最大変換効率



小型高出力

- ・高密度実装技術の搭載により最大モジュール変換効率22.3%、最大出力445Wを実現
- ・高出力・高効率により設置コストの削減に貢献
- ・低い温度係数と動作温度により、従来品と比較し高温時や低照度時の発電量増加が期待できます。



ダブルガラス構造 + 透明充填材設計

- ・明るさ感・建材との一体化を目指した透過充填材搭載設計
- ・Vertex S後継機として採用したダブルガラス構造によりマイクロクラックや設置時の裏面損傷リスクを低減
- ・高受光・低抵抗・機械的強度アップを実現するマルチバスバー技術を標準搭載
- ・高耐火性・耐候性・耐塩害性・耐粉塵性・耐アンモニア性により塩害地域や高温多湿など過酷な設置環境へも対応可能



超低劣化、長期保証、及び高発電量

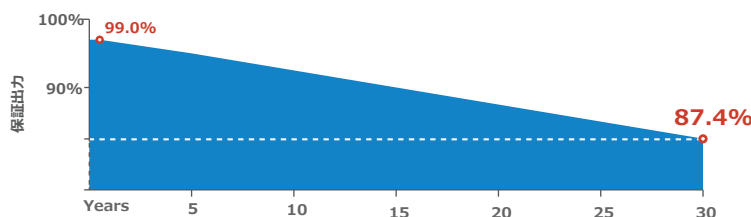
- ・劣化率保証値：初年度劣化率 1%，経年劣化率 0.4%
- ・製品保証標準15年（有償最長25年），出力保証30年



汎用性の高い仕様により住宅・商業施設の屋上設置にお勧め

- ・既存の汎用パワーコンディショナー・架台・OPTIMIZERに適合
- ・屋根設置に適した寸法仕様と重量
- ・バックシート構造製品と同等の軽量化を実現
- ・耐荷重: 正圧 5400Pa (積雪、風) 負圧 4000Pa 裏面(風)性能

N型両面発電ダブルガラスモジュール出力保証



製品及びシステム認証



IEC61215/IEC61730/IEC61701/IEC62716/UL61730

ISO 9001 : 品質マネジメント

ISO 14001 : 環境マネジメントシステム

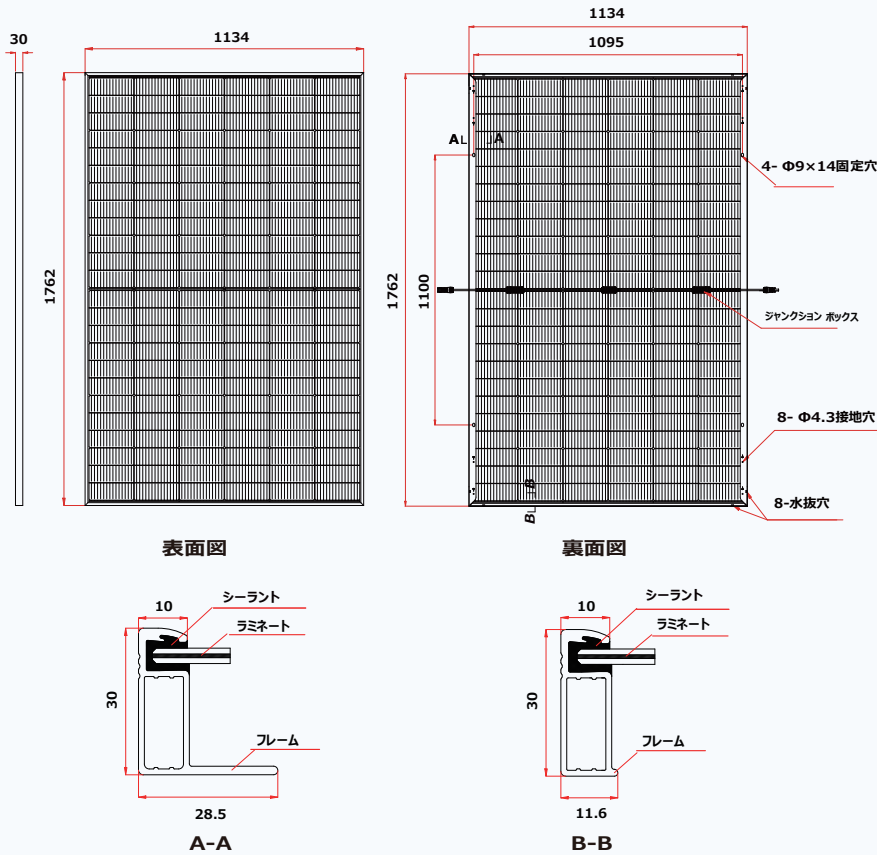
ISO 14064 : 温室効果ガス放出検査

ISO 45001 : 労働安全衛生マネジメントシステム

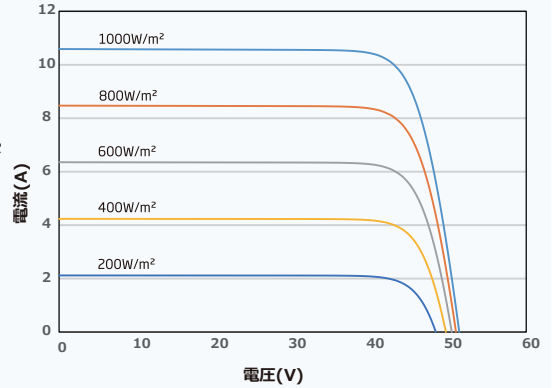


Trinasolar

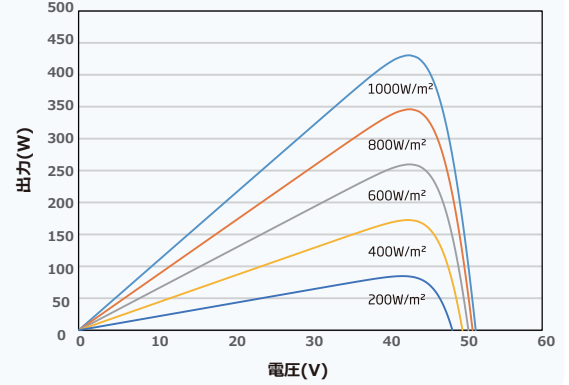
PVEジュール寸法(mm)



PVEジュール (430W) I-V 曲線



PVEジュール (430W) P-V 曲線



表面電気特性 (STC)

公称最大出力-P _{MAX} (Wp)*	415	420	425	430	435	440	445
出力許容公差-P _{MAX} (W)	0 ~ +5						
公称最大出力動作電圧-V _{MPP} (V)	42.1	42.5	42.9	43.2	43.6	44.0	44.3
公称最大出力動作電流-I _{MPP} (A)	9.86	9.89	9.92	9.96	9.99	10.01	10.05
公称開放電圧-V _{OC} (V)	50.1	50.5	50.9	51.4	51.8	52.2	52.6
公称短絡電流-I _{SC} (A)	10.50	10.53	10.56	10.59	10.64	10.67	10.71
モジュール変換効率η _m (%)	20.8	21.0	21.3	21.5	21.8	22.0	22.3

STC(標準試験条件) : 日射強度 1000W/m²,セル温度25℃, AM1.5 *測定公差±3%

異なるパワーピンでの電気特性 (10%の日射照度比率を想定)

公称最大出力-P _{MAX} (Wp)	448	454	459	464	470	475	480
公称最大出力動作電圧-V _{MPP} (V)	42.1	42.5	42.9	43.2	43.6	44.0	44.3
公称最大出力動作電流-I _{MPP} (A)	10.65	10.68	10.71	10.76	10.79	10.81	10.85
公称開放電圧-V _{OC} (V)	50.1	50.5	50.9	51.4	51.8	52.2	52.6
公称短絡電流-I _{SC} (A)	11.34	11.37	11.40	11.44	11.49	11.52	11.57
日射照比率(裏面/表面)	10%						

両面係数:80±5%

表面電気特性(NOCT)

公称最大出力-P _{MAX} (Wp)	316	320	324	328	332	335	338
公称最大出力動作電圧-V _{MPP} (V)	39.3	39.7	40.0	40.4	40.7	41.0	41.3
公称最大出力動作電流-I _{MPP} (A)	8.03	8.07	8.09	8.11	8.15	8.17	8.20
公称開放電圧-V _{OC} (V)	47.5	47.8	48.2	48.7	49.1	49.4	49.8
公称短絡電流-I _{SC} (A)	8.46	8.49	8.51	8.53	8.57	8.60	8.63

NOCT:日射強度 800W/m², 環境温度 20℃, 風速 1m/s.

部材仕様

セル	単結晶
セル枚数	144 セル
外形寸法	1762×1134×30 mm
質量	21.0kg (46.30 lb)
表面ガラス	1.6 mm, 高透過・反射防止膜付熱強化ガラス
封止材	POE/EVA
裏面ガラス	1.6 mm, 高透過・熱強化ガラス
フレーム	アルマイト処理アルミ合金, ブラック30mm
端子ボックス	IP 68
ケーブル	PVケーブル 4.0mm ² 縦置き:N280mm, P350mm 横置き:N1100 mm, P 1100mm
コネクタ	MC4 EVO2 / TS4 PLUS / TS4*

*トリナソーラー製MC4 EVO2 互換コネクタ (専用スパン, 予備コネクタ2組/バレット同梱)

温度係数

NOCT (公称セル動作温度)	43°C (±2°C)
公称最大出力P _{MAX} 温度係数	- 0.30%/°C
公称開放電圧V _{OC} 温度係数	- 0.24%/°C
公称短絡電流I _{SC} 温度係数	0.04%/°C

最大定格

動作温度	-40~+85 °C
最大システム電圧	1500V DC (IEC)
最大直列ヒューズ定格	25A

品質保証

製品保証: 15年
出力保証: 30年
初年度出力劣化: 1%
2年目以降年平均出力劣化: 0.4%

梱包構成

36枚/パレット
936枚/40FTコンテナ

(詳しい情報は製品の限定保証書をお読みください)