



型式: TSM-DEG19C.20

両面発電両面ガラス 単結晶モジュール

出力範囲: 525-550W

550W

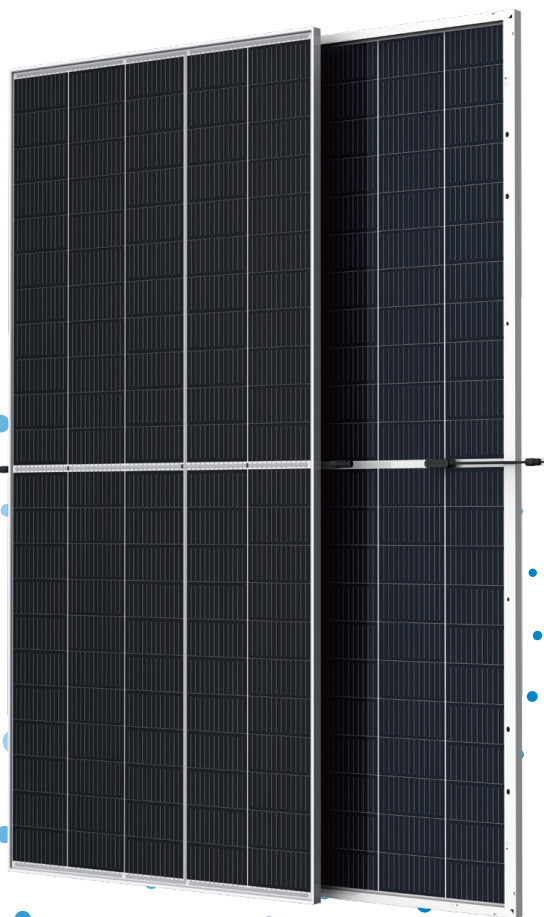
最大出力

0~+5W

出力公差

21.0%

最大変換効率



顧客価値の向上

- LCOE(均等化発電原価), BOS(周辺機器コスト)の削減に依る投資回収期間の短縮
- 従来品と比較し初年度及び経年劣化率特性を向上
- 従来品と比較し高出力・高効率に依る高い投資効率を実現
- 市販されている標準周辺機器との適合性確認済



最大定格出力550Wを実現

- 高密度実装技術の採用により最大21.0%のモジュール変換効率を実現
- 低抵抗・高受光・高効率化を実現するマルチバスバー技術を標準搭載



信頼性の向上

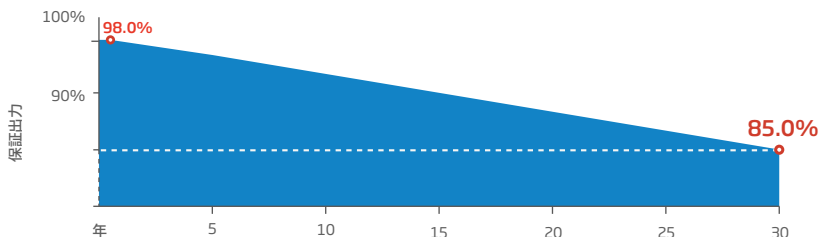
- ダメージレスカッティング技術(NonDestructiveCutting)の採用によりマイクロクラックの発生を最小化
- 高品質モジュール材料の選定, 厳しいセル製造プロセス管理により耐PID (電圧誘起出力劣化) 確保
- 塩害、アンモニア、砂、高温及び高湿度地域のような厳しい環境での耐性
- 耐荷重: 正圧5400 Pa (積雪、風) 負圧荷重 2400 Pa 裏面 (風) 性能



高い発電量

- 第三者試験機関で確認された優れたIAM(入射角変更因子)と低照度特性
- 影の影響を低減するクラスタ回路設計を採用
- 従来品より低い温度係数(-0.34%)と動作温度を実現
- 定格出力の最大25%アップが期待できる両面発電セル採用モデル (発電増加量は裏面入射光量: 設置環境に依る)

両面発電両面ガラスモジュール出力保証



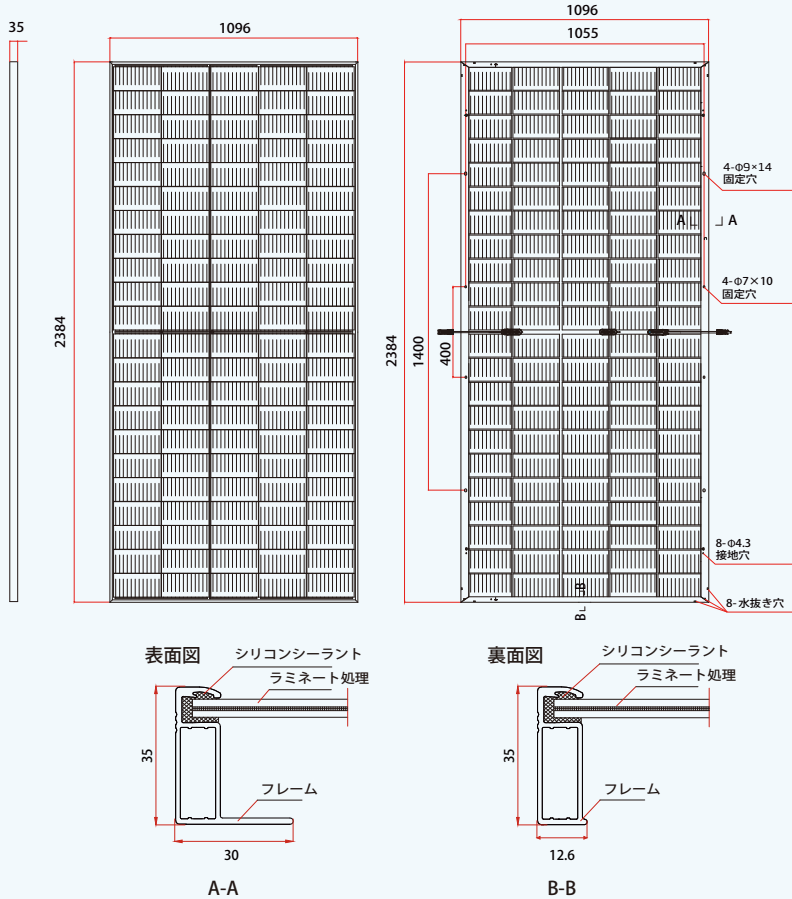
製品及びシステム認証



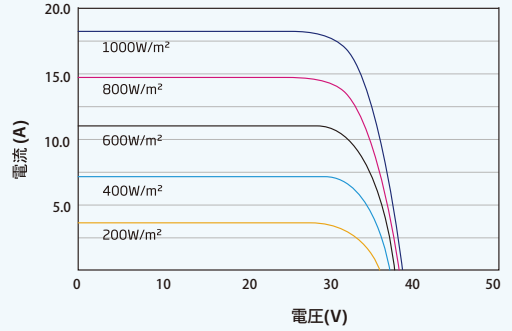
IEC61215/IEC61730/IEC61701/IEC62716/UL61730
 ISO9001: 品質マネジメント
 ISO14001: 環境マネジメントシステム
 ISO14064: 温室効果ガス放出検査
 ISO45001: 労働安全衛生マネジメントシステム



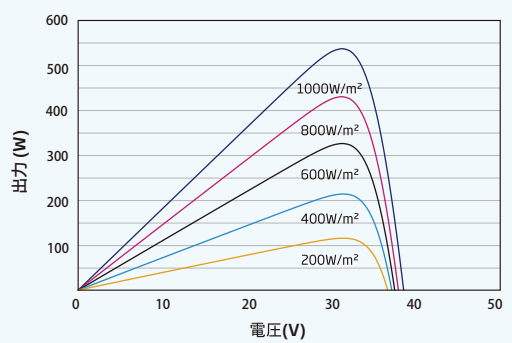
PVモジュールの寸法(mm)



PVモジュール (540W) I-V 曲線



PVモジュール (540W) P-V 曲線



表面電気特性 (STC)

公称最大出力-P _{MAX} (Wp)*	525	530	535	540	545	550
出力許容公差-P _{MAX} (W)	0 ~ +5					
公称最大出力動作電圧-V _{MPP} (V)	30.8	31.0	31.2	31.4	31.6	31.8
公称最大出力動作電流-I _{MPP} (A)	17.04	17.11	17.16	17.21	17.24	17.29
公称開放電圧-V _{OC} (V)	37.1	37.3	37.5	37.7	37.9	38.1
公称短絡電流-I _{SC} (A)	18.14	18.19	18.24	18.30	18.35	18.39
モジュール変換効率 η _m (%)	20.1	20.3	20.5	20.7	20.9	21.0

STC (標準試験条件): 日射強度 1000W/m², セル温度 25°C, 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)	562	567	573	578	583	589
公称最大出力動作電圧-V _{MPP} (V)	30.8	31.0	31.2	31.4	31.6	31.8
公称最大出力動作電流-I _{MPP} (A)	18.23	18.31	18.36	18.41	18.45	18.50
公称開放電圧-V _{OC} (V)	37.1	37.3	37.5	37.7	37.9	38.1
公称短絡電流-I _{SC} (A)	19.41	19.46	19.52	19.58	19.63	19.68
日射照度比率 (裏面/表面)	10%					

両面係数: 70±5%.

表面電気特性 (NOCT)

公称最大出力-P _{MAX} (Wp)	398	401	405	409	413	416
公称最大出力動作電圧-V _{MPP} (V)	28.6	28.8	29.0	29.2	29.4	29.5
公称最大出力動作電流-I _{MPP} (A)	13.88	13.93	13.97	14.02	14.08	14.10
公称開放電圧-V _{OC} (V)	35.0	35.1	35.3	35.5	35.7	35.9
公称短絡電流-I _{SC} (A)	14.62	14.66	14.70	14.75	14.79	14.82

NOCT: 日射強度 800W/m², 環境温度 20°C, 風速 1m/s.

部材仕様

セル	単結晶
セル枚数	110セル
モジュール寸法	2384×1096×35 mm
公称重量	32.3 kg
表面ガラス	高透過・反射防止倍強度ガラス 2.0 mm
封止材	EVA / POE
裏面ガラス	倍強度ガラス 2.0 mm (ホワイトグリッドガラス)
フレーム	シルバーアルマイト処理アルミ合金 35 mm
端子ボックス	IP 68 定格
ケーブル	PVケーブル 4.0 mm ² 縦置き: N 280 mm, P 280 mm 横置き: N 1400 mm, P 1400 mm
コネクタ	MC4 EVO2 / TS4*

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

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	-0.34%/°C
公称開放電圧V _{OC} 温度係数	-0.25%/°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)
	1500V DC (UL)
最大直列ヒューズ定格	35A

品質保証

製品保証: 12年
出力保証: 30年
初年度出力劣化: 2%
2年目からの平均年出力劣化: 0.45%

(詳しい情報は製品の限定保証書をお読みください)

梱包構成

31枚/パレット
620枚/40ftコンテナ