



両面発電両面ガラス 単結晶モジュール

型式:TSM-DEG21C.20
出力範囲:640-665W

665W+

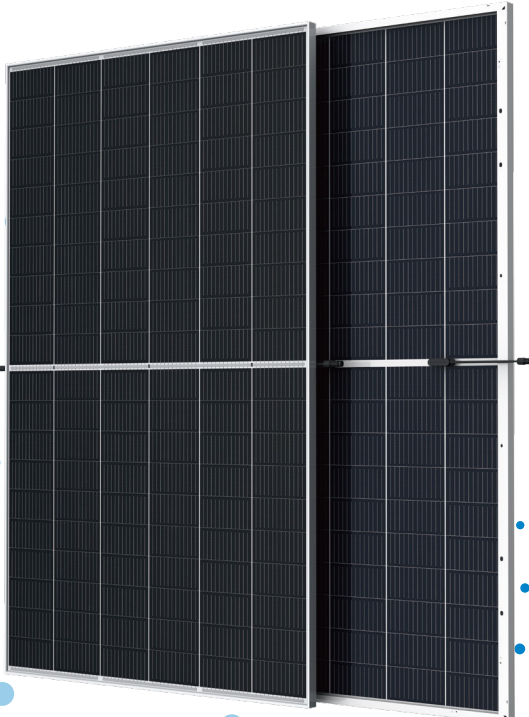
最大出力

0~+5W

出力公差

21.4%

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、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
- 市販されている標準周辺機器との適合性確認済
- 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



最大定格出力670Wを実現

- 高密度実装技術の採用により最大21.4%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

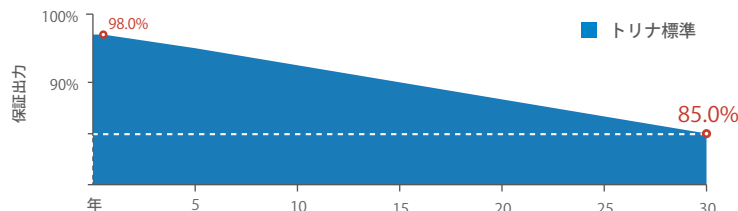
- ダメージレスカッティング技術(NonDestructiveCutting)の採用によりマイクロクラックの発生を最小化
- 高品質モジュール材料の選定、厳しいセル製造プロセス管理により耐PID(電圧誘起出力劣化)確保
- 塩害、アンモニア、砂、高温・高湿環境への対応可能
- 耐荷重：正圧 5400 Pa (積雪、風) 負圧 2400 Pa 裏面(風) 性能



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：設置環境に依存)

両面発電両面ガラスモジュール出力保証

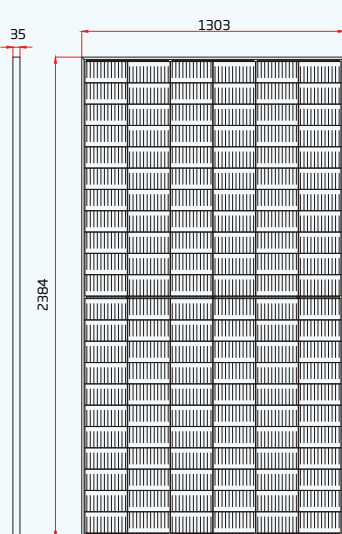
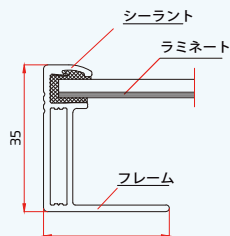
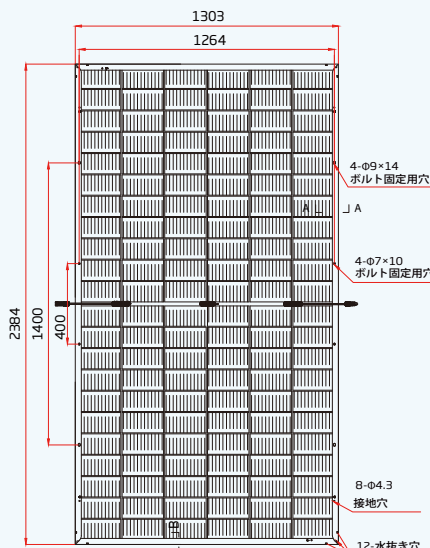
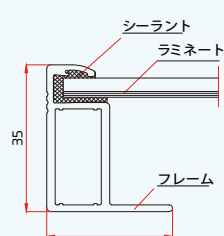
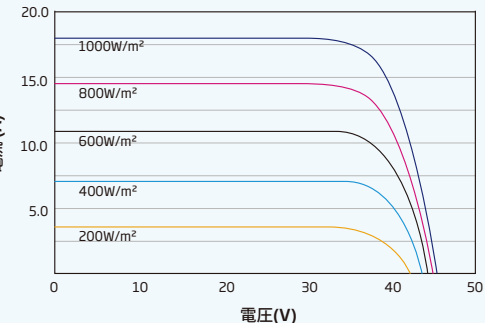
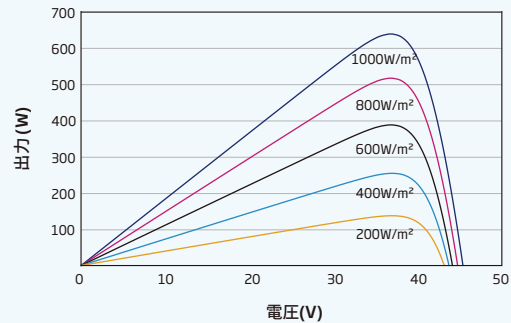


製品及びシステム認証



IEC61215/IEC61730/IEC61701/IEC62716/UL61730
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

PVモジュールの寸法(mm)

表面図

A-A

裏面図

B-B
PVモジュールのI-V曲線(645W)

PVモジュールのP-V曲線(645W)

表面電気特性(STC)

公称最大出力-P _{MAX} (Wp)*	640	645	650	655	660	665
出力許容公差-P _{MAX} (W)	0 ~ +5					
公称最大出力動作電圧-V _{MPP} (V)	37.3	37.5	37.7	37.9	38.1	38.3
公称最大出力動作電流-I _{MPP} (A)	17.19	17.23	17.27	17.31	17.35	17.39
公称開放電圧-V _{OC} (V)	45.1	45.3	45.5	45.7	45.9	46.1
公称短絡電流-I _{SC} (A)	18.26	18.31	18.35	18.40	18.45	18.50
モジュール変換効率η _m (%)	20.6	20.8	20.9	21.1	21.2	21.4

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%.

異なる出力での電気特性(10%の日射照度比率を想定)

公称最大出力-P _{MAX} (Wp)	685	690	696	701	706	712
公称最大出力動作電圧-V _{MPP} (V)	37.3	37.5	37.7	37.3	38.1	38.3
公称最大出力動作電流-I _{MPP} (A)	18.39	18.44	18.48	18.52	18.56	18.60
公称開放電圧-V _{OC} (V)	45.1	45.3	45.5	45.7	45.9	46.1
公称短絡電流-I _{SC} (A)	19.54	19.59	19.63	19.69	19.74	19.79
日射照比率(裏面/表面)	10%					

背面係数: 70±5%.

表面電気特性(NOCT)

公称最大出力-P _{MAX} (Wp)	484	488	492	495	499	504
公称最大出力動作電圧-V _{MPP} (V)	34.7	34.9	35.1	35.2	35.4	35.6
公称最大出力動作電流-I _{MPP} (A)	13.94	13.98	14.01	14.05	14.10	14.16
公称開放電圧-V _{OC} (V)	42.5	42.7	42.9	43.0	43.2	43.4
公称短絡電流-I _{SC} (A)	14.71	14.75	14.79	14.83	14.87	14.91

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	132 セル
モジュール寸法	2384×1303×35 mm
公称重量	38.7 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	POE/EVA
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	シリバーアルマイト処理アルミ合金 35 mm
端子ボックス	IP 68
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)	動作温度	-40~+85°C
公称最大出力P _{MAX} 温度係数	-0.34%/°C	最大システム電圧	1500V DC (IEC)
公称開放電圧V _{OC} 温度係数	-0.25%/°C	1500V DC (UL)	
公称短絡電流I _{SC} 温度係数	0.04%/°C	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% 未満
2年目からの平均年出力劣化: 0.45% 未満
(詳しい情報は製品の限定期間保証書をお読みください)

梱包構成

31枚/パレット
527枚/40ftコンテナ