



フレーム付120ハーフカットセルモジュール

120ハーフカットセル
多結晶モジュール

285–300W
出力範囲

17.8%
最大変換効率

0~+5W
出力許容公差

トリナ・ソーラーは、太陽光エネルギーのトータルソリューションの世界有数のプロバイダーです。1997年の創立以来100以上の国と地域に事業を展開しています。

当社は、太陽電池モジュール、蓄電システム、スマートPVシステムおよびスマートO&Mの開発と共に、プロジェクト開発、資金調達、設計、施工、建設、O&Mなどのための独自のシステム統合ソリューションをお客様に提供しています。2018年末までに、世界中で40 GW以上の太陽光発電モジュールを出荷し、2GWのソーラープロジェクトを世界中の送電網に接続しました。

トリナ・ソーラーは、2018年にエネルギーのIoT (モノのインターネット) ブランド、Trina IoT₂ を立ち上げ、この分野のグローバルリーダーになるべく全力で取り組んでいます。

トリナ・ソーラー・ジャパン株式会社
〒105 6121 東京都港区浜松町2丁目4番1号
世界貿易センタービル21F
www.trinasolar.com/jp

総合的な製品とシステム認証

IEC61215/IEC61730/UL1703/IEC61701/IEC62716

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

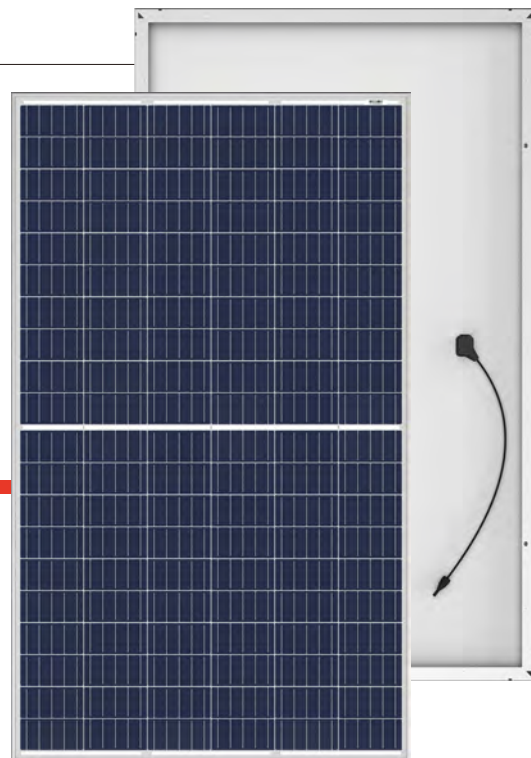
ISO14064: 温室効果ガス放出検査

OHSAS 18001: 労働安全衛生マネジメントシステム



製品

TSM-PE06H



モジュール出力の向上

- ハーフカットセル技術で300Wまでの表面出力と17.8%のモジュール変換効率を実現し、BOS(周辺機器コスト)を削減
- 並列回路構成による電気抵抗の低減により、高出力を確保

高信頼性

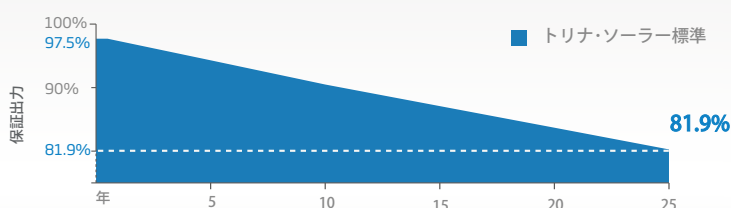
- セル製造プロセスとモジュール材料の最適化により、PID(電圧誘起出力劣化)耐性を確保
- 5400Pa正面(積雪、風)荷重と2400Pa背面(風)荷重の認証

高い発電量

- セル製造プロセスとモジュール材料の最適化により、第三者試験機関が優れたIAM(入射角変更因子)と低照射特性を評価
- 低いNMOT(公称モジュール動作温度)により発電量を増加させ、結果LCOE(均等化発電原価)を削減
- 並列回路構成により影の影響を低減し、動作温度も低減

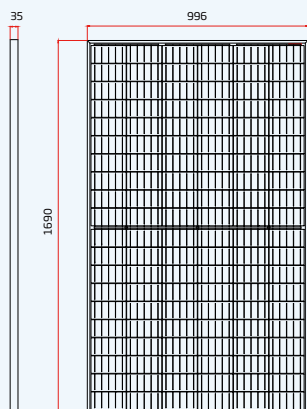
出力保証

10年製品保証・25年出力保証

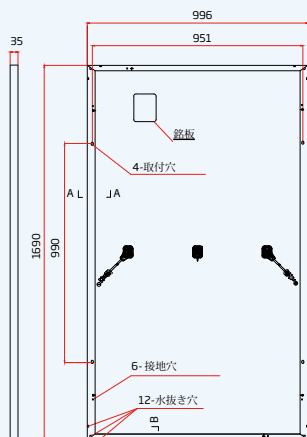


2年目から25年目まで、平均年出力劣化は0.65%未満

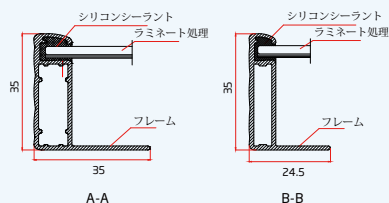
PVモジュールの寸法 (mm)



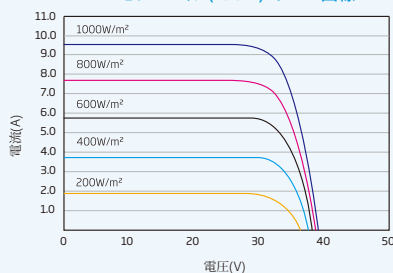
表面図



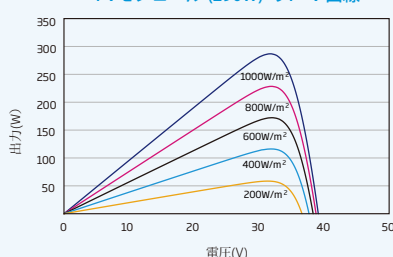
背面図



PVモジュール (290W) のI-V 曲線



PVモジュール (290W) のP-V 曲線



表面電気特性 (STC)

公称最大出力 P_{MAX} (Wp)*	285	290	295	300
出力許容公差 $-P_{MAX}$ (W)	0 ~ +5			
公称最大出力動作電圧 V_{MPP} (V)	31.5	31.8	32.1	32.3
公称最大出力動作電流 I_{MPP} (A)	9.05	9.12	9.19	9.29
公称開放電圧 V_{OC} (V)	38.8	39.2	39.5	39.8
公称短絡電流 I_{SC} (A)	9.53	9.60	9.67	9.77
モジュール変換効率 η_m (%)	16.9	17.2	17.5	17.8

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%.

表面電気特性 (NMOT)

公称最大出力 P_{MAX} (Wp)	216	219	223	227
公称最大出力動作電圧 V_{MPP} (V)	29.8	30.1	30.4	30.6
公称最大出力動作電流 I_{MPP} (A)	7.24	7.29	7.35	7.42
公称開放電圧 V_{OC} (V)	36.5	36.9	37.2	37.4
公称短絡電流 I_{SC} (A)	7.69	7.74	7.80	7.88

NMOT (公称モジュール動作温度): 日射強度 800W/m², 環境温度 20°C, 風速 1m/s.

部材仕様

セル	多結晶
セル枚数	120 セル (6 × 20)
モジュール寸法	1690 × 996 × 35 mm
公称重量	18.0 kg
表面ガラス	高透過・反射防止倍強度ガラス 3.2 mm
封止剤	EVA
バックシート	ホワイト
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 4.0mm ² , 縦置き: N 140 mm, P 285 mm 横置き: N 1200 mm, P 1200 mm
コネクタ	MC4 EVO2 / TS4

温度係数

公称モジュール動作温度 (NMOT)	41°C (±3°C)
公称最大出力 P_{MAX} の温度係数	- 0.38%/°C
公称開放電圧 V_{OC} の温度係数	- 0.31%/°C
公称短絡電流 I_{SC} の温度係数	0.05%/°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	20A

(接続箱のヒューズを、2本以上のストリングと並列接続しないでください。)

品質保証

製品保証: 10年
出力保証: 25年

(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

30枚/パレット
780枚/40FTコンテナ

