

型式: TSM-DEG20C.20

出力範囲:



#### 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
- 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600Wを実現

- 高密度実装技術の採用により最大21.2%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



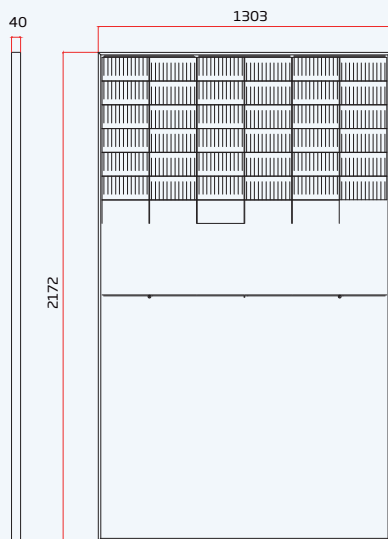
#### 信頼性の向上

- 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

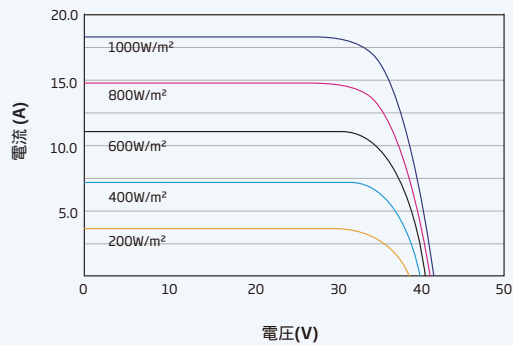
PVモジュールの寸法(mm)



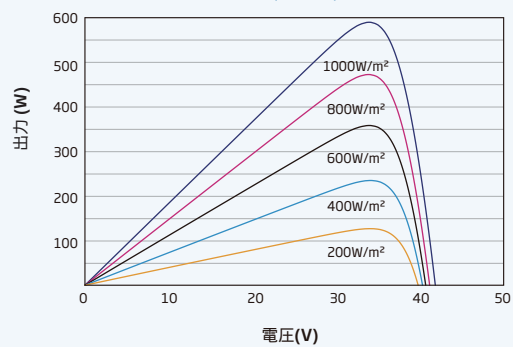
表面図

裏面図

PVモジュール (590W) I-V 曲線



PVモジュール (590W) P-V 曲線



注意: 製品を使用する前に安全および設置に関する説明書をお読みください

© 2020 Trina Solar Co., Ltd. 版權所有。本データシートに記載された仕様は予告なく変更されることがあります

Version number: TSM\_JP\_Oct\_2020\_PA2