

型式: TSM-DEG20C.20

出力範囲: 585-605W

### 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
- 初年度及び経年劣化率特性を向上
- 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605W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ナー技術を標準搭載



### 信頼性の向上

- ダメージレスカッティング技術(NonDestructive Cutting)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

