# 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)

・ 数数 - 1985年 19

西面係数.75 表 性 (N T)

