



バックシート単結晶モジュール

型式:TSM-DE18M.08(II)

出力範囲:485-515W

515W

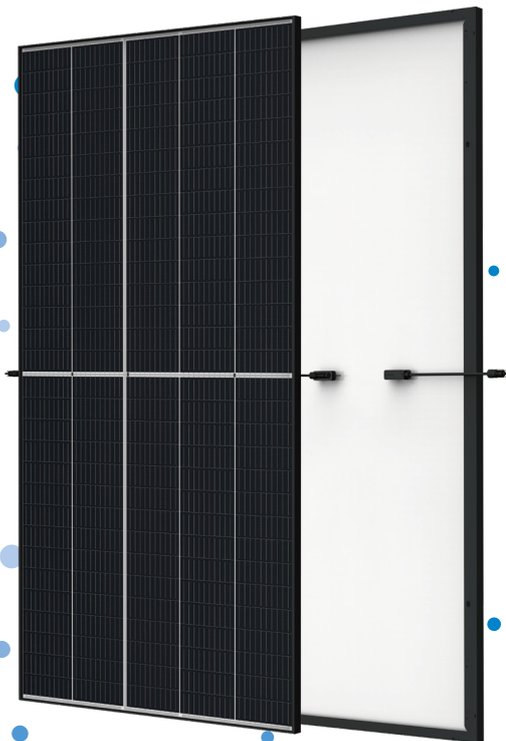
最大出力

0~+5W

出力公差

21.4%

最大変換効率



高出力・高効率

- 屋上設置用途での発電量最大化に貢献
- 旧モデル比60W高出力化を実現



外観

- 屋根と一体化する黒フレームデザイン



最先端技術を搭載

- 業界最先端210mmセルを搭載（1/3カット）
- 最先端生産プロセスと品質管理システム
- 完全自動化された最先端工場にて生産



高品質

- 長期保証：製品15年・出力保証25年
- 業界標準を超えた電試験に合格：35mm電評価
- 厳選された材料の採用により、厳しい環境下でも耐えられる信頼性を確保
- 最大耐荷重:正圧6000Pa(積雪、風) 負圧2400Pa裏面(風) 性能



容易な設計・施工性

- 様々な屋根設置工法に柔軟に対応可
- 主な市販パワーコンディショナー・オプティマイザに対応



システムコスト最適化

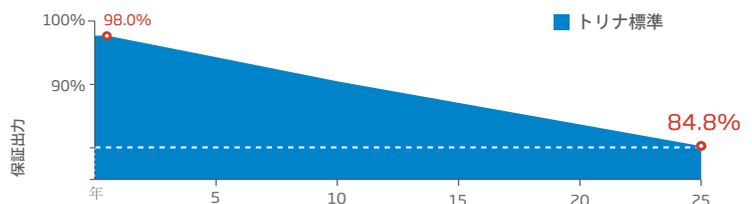
- 周辺部材・機器のシステムコスト削減に貢献



屋上設置に最適なサイズ

- 大型屋根上設置にて様々なレイアウトに対応

トリナ・ソーラーのバックシート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



