

Cheetah HC 72M 380-400 Watt

PERC単結晶モジュール

出力公差:0~+3%

- Half Cell
- Mono PERC 72 Cell



PERC



主な特徴



5 バスバーセル

5バスバーセルデザインによって電極抵抗の大幅な低減ができ、よりきれいな外観を提供できるため屋根設置には完璧である。



高出力

Passivated Emmitter Rear Contact (PERC) 技術を採用して、モジュール変換効率最大19.88%まで達成できる。



PID 耐性

量産化製品がPIDテスト合格することを確保できる。



微光性能

先端の低反射高透過ガラスと表面ライトトラッピング技術のセルにより日射量の少ない場所でも最大限のパフォーマンスを発揮できる。



荷重能力：

雪圧荷重 (5400 パスカル) と風圧荷重 (2400 パスカル) に耐えられる耐久性を認証済。



過酷な環境対応力

塩水噴霧及びアンモニアに対する耐久性 (TUV NORD) 。

業界リードするリニア保証

10年間マテリアルテクノロジー保証 • 25年間出力保証

- ISO9001:2008、ISO14001:2004、OHSAS18001 生産施設認証取得済み。
- IEC61215、IEC61730、UL1703 製品認証取得済み。

- 新規安定継続パフォーマンス保証。
- 標準パフォーマンス保証。



