

## ジュール出力の向上

ハーフカットセルと特許多数取得のMBE  
380Wまでの表面出力と20.7%のモジュール  
BOS(周辺機器コスト)を削減  
並列回路構成による電気抵抗の低減、M  
加と光の効果的な反射効果により、高出

## 高信頼性

- セル製造プロセスとモジュール材料の最適化(力劣化)耐性を確保
- バスバー電極の数が多いため、マイクロクラック
- 5400Pa正面(積雪、風)荷重と2400Pa背面

## 高い発電量

- セル製造プロセスとモジュール材料の最適化(優れたIAM(入射角変更因子)と低照射特性)
- 並列回路構成により影の影響を低減し、重



発と  
施工、  
適合ソ  
。2018年末  
モジュール  
プロジェクトを世界中

エネルギーのIoT(モ  
Trina IoT)を立ち上  
リーダーになるべく全力

パナソニック株式会社  
浜松町2丁目4番1号  
ビル21 F  
pan.com/jp

## 製品とシステム認証

IEC61730/IEC61701/IEC62716

ISO 9001: 品質マネジメントシステム

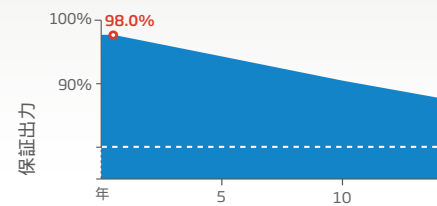
ISO 14001: 環境マネジメントシステム

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

DERIVED

## 出力保証





表面図


表面図


	単結晶
	120 セル (6 × 20)
	1763 × 1040 × 35 mm
	20.0 kg
	EVA/POE
	ホワイト
	シルバーアルマイト処理アルミ合金 35 mm
	IP 68 定格
	MC4 EVO2 / TS4

	- <b>u</b>
	- <b>u</b>
	0.04%/C

	-40~+85 C
	1500V DC (IEC)
	20A