

# Vertex N

N型 i-TOPCon両面発電ダブルガラス  
単結晶モジュール

型式:TSM-NEG19RC.20  
出力範囲:595-625W

625W

最大出力

0~+5W

出力公差

23.1%

最大変換効率



## 顧客価値の向上

- LCOE(均等化発電原価), BOS(周辺機器コスト)の削減に依る投資回収期間の短縮
- 従来品と比較し初年度及び経年劣化率特性を向上
- N型 i-TOPCon技術に依り、生涯発電量増 (従来品比)
- 市販されている標準周辺機器との適合性確認済
- コンテナ積載効率の最適化に依り輸送費を削減



## 最大定格出力625Wを実現

- 高密度実装技術の採用により最大23.1%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スーパーマルチバスバー技術を標準搭載



## 信頼性の向上

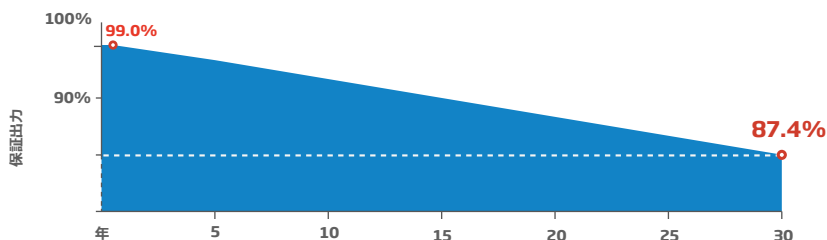
- ダメージレスカッティング技術(non-destructive cutting)の採用によりマイクロクラックの発生を最小化
- 高品質モジュール材料の選定, 厳しいセル製造プロセス管理により耐PID (電圧誘起出力劣化) 確保
- 塩害、アンモニア、砂、高温及び高湿度地域のような厳しい環境での耐性
- 耐荷重: 正圧5400 Pa (積雪、風) 負圧荷重 2400 Pa 裏面 (風) 性能



## 高い発電量

- 第三者試験機関で確認された優れたIAM(入射角変更因子)と低照度特性
- 影の影響を低減するクラスタ回路設計を採用
- 従来品より低い温度係数(-0.29%)と動作温度を実現
- 定格出力の最大30%アップが期待できる両面発電セル採用モデル (発電増加量は裏面入射光量: 設置環境に依存)

## N型両面発電ダブルガラスモジュール出力保証



## 製品及びシステム認証



IEC61215/IEC61730/IEC61701/IEC62716/UL61730

ISO9001 : 品質マネジメント

ISO14001 : 環境マネジメントシステム

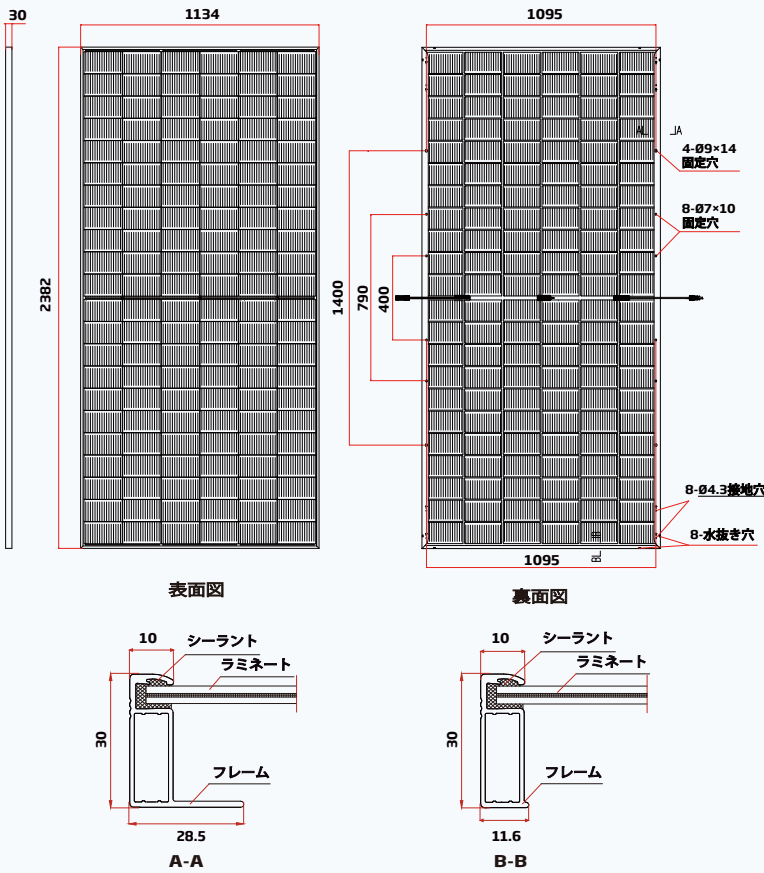
ISO14064 : 温室効果ガス放出検査

ISO45001 : 労働安全衛生マネジメントシステム

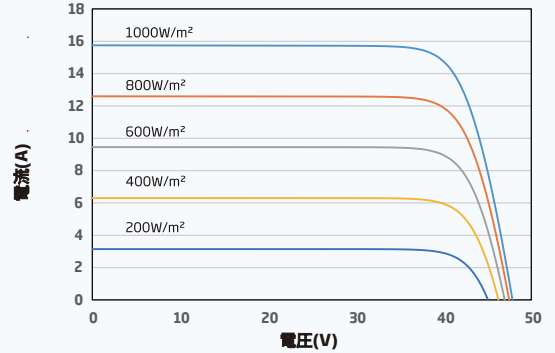


Trinasolar

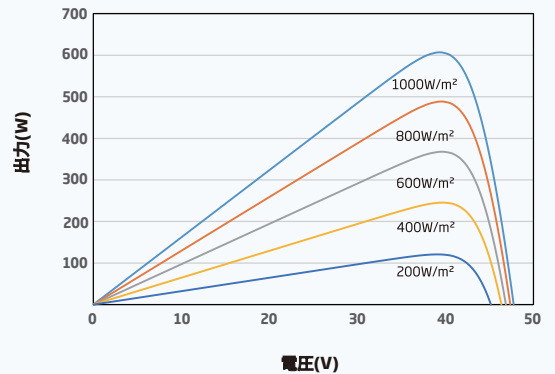
## PVモジュールの寸法(mm)



## PVモジュール (605W) I-V 曲線



## PVモジュール (605W) P-V 曲線



## 部材仕様

セル	単結晶
セル枚数	132セル
モジュール寸法	2382x1134x30mm
公称重量	33.7kg
表面ガラス	高透過・反射防止倍強度ガラス 2.0 mm
封止材	POE/EVA
裏面ガラス	倍強度ガラス 2.0 mm (ホワイトグリッドガラス)

フレーム	シルバーアルマイト処理アルミ合金30 mm
端子ボックス	IP 68 定格
ケーブル	PVケーブル 4.0 mm 縦置き: N 280 mm, P 350 mm 横置き: N 1400 mm, P 1400 mm
コネクタ	MC4 EV02 / TS4 PLUS / TS4*

\*トリナソーラー製MC4 EV02互換コネクタ (専用スパン、予備コネクタ2組/バレット両側)

## 表面電気特性 (STC & NOCT)

測定条件	STC		NOCT		STC		NOCT		STC		NOCT		STC		NOCT	
公称最大出力-P <sub>MAX</sub> (Wp)*	595	454	600	459	605	462	610	466	615	470	620	474	625	478		
出力許容公差-P <sub>MAX</sub> (W)	0 ~ +5															
公称最大出力動作電圧-V <sub>MPP</sub> (V)	40.0	37.6	40.3	37.9	40.5	38.1	40.8	38.3	41.1	38.6	41.4	38.8	41.7	39.1		
公称最大出力動作電流-I <sub>MPP</sub> (A)	14.89	12.07	14.91	12.11	14.94	12.13	14.96	12.16	14.98	12.19	14.99	12.20	15.00	12.22		
公称開放電圧-V <sub>OC</sub> (V)	48.1	45.7	48.4	46.0	48.7	46.2	49.0	46.5	49.3	46.8	49.6	47.1	49.9	47.3		
公称短絡電流-I <sub>SC</sub> (A)	15.76	12.69	15.80	12.73	15.83	12.75	15.86	12.78	15.89	12.80	15.91	12.82	15.92	12.84		
モジュール変換効率 η <sub>m</sub> (%)	22.0		22.2		22.4		22.6		22.8		23.0		23.1			

STC(標準試験条件): 日射強度 1000W/m<sup>2</sup>, セル温度 25°C, AM1.5 NOCT: 日射強度 800W/m<sup>2</sup>, 環境温度 20°C, 風速 1m/s. \*測定公差±3%

## 異なる総出力時の電気特性 (5%および10%裏面出力増加比を想定)

裏面出力増加比率	5%		10%		5%		10%		5%		10%		5%		10%	
出力許容公差-P <sub>MAX</sub> (W)	625	655	630	660	635	666	641	671	646	677	651	682	656	688		
公称最大出力動作電圧-V <sub>MPP</sub> (V)	40.0	40.0	40.3	40.3	40.5	40.5	40.8	40.8	41.1	41.1	41.4	41.4	41.7	41.7		
公称最大出力動作電流-I <sub>MPP</sub> (A)	15.63	16.38	15.66	16.40	15.69	16.43	15.71	16.46	15.73	16.48	15.74	16.49	15.75	16.50		
公称開放電圧-V <sub>OC</sub> (V)	48.1	48.1	48.4	48.4	48.7	48.7	49.0	49.0	49.3	49.3	49.6	49.6	49.9	49.9		
公称短絡電流-I <sub>SC</sub> (A)	16.55	17.34	16.59	17.38	16.62	17.41	16.65	17.45	16.68	17.48	16.71	17.50	16.72	17.51		

両面係数: 80±5%.

## 温度係数

NOCT (公称セル動作温度)	43°C (±2°C)
公称最大出力 P <sub>MAX</sub> 温度係数	- 0.29%/°C
公称開放電圧 V <sub>OC</sub> 温度係数	- 0.24%/°C
公称短絡電流 I <sub>SC</sub> 温度係数	0.04%/°C

## 最大定格

動作温度	-40~+85 °C
最大システム電圧	1500V DC (IEC)
最大直列ヒューズ定格	35A

## 品質保証

製品保証: 12年  
出力保証: 30年  
初年度出力劣化: 1%  
2年目からの平均年出力劣化: 0.40%  
(詳しい情報は製品の限定保証書をお読みください)

## 梱包構成

36枚/パレット  
720枚/40ftコンテナ