



ハーフカットセル Nタイプ-TOPCon 単結晶 両面発電 太陽電池モジュール 型式: STPXXXS-C72/Nsh+

出力值 最大変換効率

565 - 585 W 22.6 %



マルチバスバー技術

優れた光利用率と集電能力により、出力と信頼性を向上



高出力

極小LID、超低 LeTID、優れた PID耐性、低電力ロス、高出力を実現



両面発電

両面発電による出力増加は最大25%、LCOEを大幅に削減



高い耐荷重性能

風圧荷重(2400 Pa) および積雪荷重(5400 Pa) に耐えるモジュールとして認定*

* 試験荷重による値です。

詳細は、サンテック標準モジュール設置マニュアルをご参照ください。





業界最高レベルの保証 **

◆初年度劣化: 1%

◆瑕疵保証: 15年

◆年間劣化 : 0.40 %

◆リニア保証: 30年

IEC 61215 IEC 61730

ISO 14001 環境マネジメントシステム ISO 45001 労働安全衛生マネジメントシステム 品質マネジメントシステム ISO 9001

社会的責任に関する規格 SA 8000

IEC TS 62941 モジュール設計認証および型式認証のためのガイドライン

IEC 61701 塩水噴霧耐食性試験 IEC 62716 アンモニア腐食試験

IEC 60068-2-68 砂塵試験

火災安全等級 クラスC IEC 61730-2(UL790)













[&]quot;詳細はサンテック限定保証をご参照ください。

^{··} WEEEはEU市場向けのみです。

^{……} サンテックは保証の最終的な解釈の権利を留保します。

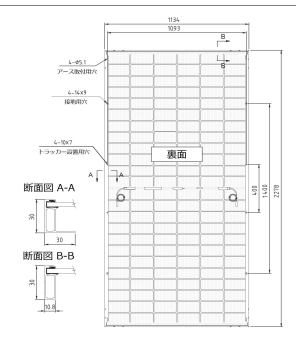


Ultra V Pro STPXXXS-C72/Nsh+ 565 - 585 W

機械的特性

セル仕様	Nタイプ 単結晶シリコン 182 mm			
セル枚数	144 (6×24)			
外形寸法	2278×1134×30 mm			
質量	32.0 kg			
表面ガラス/裏面ガラス	2.0+2.0 mm準強化ガラス			
出力ケーブル	断面積: 4.0 mm2			
	長さ: (-) 350 mm, (+) 160 mmまたはカスタマイズ			
端子ボックス	保護等級IP68(ダイオード数3)			
動作温度	-40 ∼ 85 °C			
最大システム電圧	1500 V DC			
コネクタ	MC4-Evo2タイプ			
直列ヒューズ最大定格電流	25 A			
出力許容差	0 ~ 3 %			
両面性ファクタ	(80 ± 5) %			
フレーム	アルミニウム合金フレーム			

トラッカー設置の荷重値は、別途お問合せください。



電気的特性

モジュール型式	STP585	S-C72/Nsh+	STP5805	S-C72/Nsh+	STP5755	S-C72/Nsh+	STP570	S-C72/Nsh+	STP5655	S-C72/Nsh+
試験条件	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
公称最大出力 (Pmax [W])	585	446.7	580	443.0	575	439.1	570	435.3	565	431.5
公称最大出力動作電圧 (Vmp [V])	42.79	40.5	42.68	40.4	42.56	40.2	42.44	40.1	42.32	40
公称最大出力動作電流 (Imp [A])	13.67	11.04	13.59	10.98	13.51	10.91	13.43	10.85	13.35	10.79
公称開放電圧 (Voc [V])	51.55	49	51.42	48.9	51.29	48.8	51.16	48.7	51.03	48.5
公称短絡電流 (Isc [A])	14.40	11.61	14.32	11.54	14.24	11.48	14.16	11.42	14.08	11.35
モジュール変換効率 [%]	2	2.6	22	2.5	22	2.3	2:	2.1	2	1.9

STC: 放射照度 1000 W/m2, モジュール温度 25 ° C, AM=1.5; NMOT: 放射照度 800 W/m2, 周囲温度 20 ° C, AM=1.5, 風速 1 m/s; Pmaxの公差は +/- 3%以内;

裏面発電量を含めた電気特性 (表面575 W)

裏面発電量	5 %	15 %	25 %
公称最大出力 (Pmax [W])	603.8	661.3	718.8
公称最大出力動作電圧 (Vmp [V])	42.6	42.6	42.7
公称最大出力動作電流 (Imp [A])	14.19	15.54	16.89
公称開放電圧 (Voc [V])	51.3	51.3	51.4
公称短絡電流 (Isc [A])	14.95	16.38	17.80
モジュール変換効率 [%]	23.4	25.6	27.8

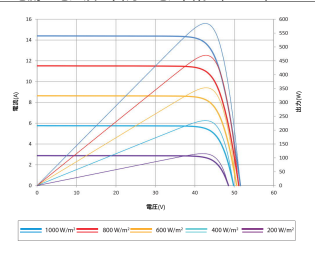
温度特性

公称モジュール動作温度 (NMOT)	42 ± 2 °C
最大出力温度係数	-0.29 %/°C
開放電圧温度係数	-0.25 %/°C
短絡電流温度係数	0.046 %/°C

梱包形態

コンテナ	40' HC
1パレットあたりのモジュール数	36
コンテナあたりのパレット数	20
コンテナあたりのモジュール数	720
外形寸法	2310×1120×1255 mm
質量	1202 kg

電流一電圧及び出力一電圧曲線 (585 W)



本製品の設置および操作方法に関する情報は、設置マニュアルに記載されています。本データシートに記載されている数値は、事前の告知なく変更されることがあります。仕様が若干異なる場合があります。 すべての仕様は標準規格EN 50380に準拠しています。本製品は、仕様に記載された数値と異なる場合があります。また、本製品の正常な機能を損なわない程度の変色は、仕様から逸脱したものではありません。