



ハーフカットセル

単結晶 両面発電 太陽電池モジュール

型式: STPXXXS-C72/Pmh+

出力値

最大変換効率

535 - 555 W 21.5 %



主流トラッカーとの互換性

追尾式架台との高い親和性により、 大規模発電所に対費用効果の高いソリューションを提供



耐PID保証

セルと材料の最適化によりPID減少による劣化を軽減



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。

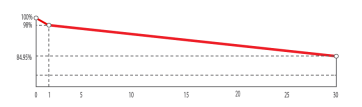
詳細は、サンテック標準モジュール設置マニュアルをご参照ください。







業界最高レベルの保証 **



◆初年度劣化: 2%

◆瑕疵保証: 15年

◆年間劣化 : 0.45 %

◆リニア保証: 30年

認証・規格

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

IEC 61730-2(UL790) 火災安全等級 クラスC









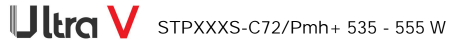


^{**} 詳細はサンテック限定保証をご参照ください。

^{**} 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。

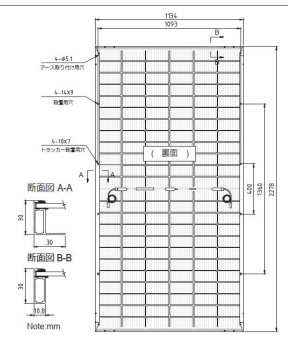




機械的特性

セル仕様	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	(70 ± 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	STP555	S-C72/Pmh+	STP5505	S-C72/Pmh+	STP545	S-C72/Pmh+	STP540	S-C72/Pmh+	STP5355	S-C72/Pmh+
試験条件	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
公称最大出力 (Pmax [W])	555	421.4	550	417.7	545	414.2	540	410.5	535	406.6
公称最大出力動作電圧 (Vmp [V])	42.24	39.0	42.05	38.9	41.87	38.7	41.75	38.5	41.57	38.4
公称最大出力動作電流 (Imp [A])	13.14	10.80	13.08	10.75	13.02	10.71	12.94	10.65	12.87	10.60
公称開放電圧 (Voc [V])	50.07	47.2	49.88	47.0	49.69	46.9	49.54	46.7	49.39	46.6
公称短絡電流 (Isc [A])	14.07	11.35	14.01	11.30	13.96	11.26	13.89	11.21	13.83	11.16
モジュール変換効率 [%]	2	1.5	2	1.3	2	1.1	21	0.9	20	0.7

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545 W)

裏面発電量	5 %	15 %	25 %
公称最大出力 (Pmax [W])	572.3	626.8	681.3
公称最大出力動作電圧 (Vmp [V])	41.9	41.9	42.0
公称最大出力動作電流 (Imp [A])	13.67	14.97	16.28
公称開放電圧 (Voc [V])	49.7	49.7	49.8
公称短絡電流 (Isc [A])	14.66	16.05	17.45
モジュール変換効率 [%]	22.2	24.3	26.4

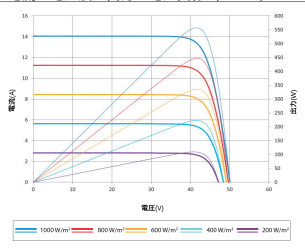
温度特性

公称モジュール動作温度 (NMOT)	42 ± 2 °C
最大出力温度係数	-0.34 %/°C
開放電圧温度係数	-0.26 %/°C
短絡雷流温度係数	0.050 %/°C

枫匀形能

何らル心	
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

一**電圧及び出力―電圧曲線**(555 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。

©Copyright 2024 Suntech www.suntech-power.com EN535-555S-C72/Pmh+_F1_EN_202401