

スカイホークM型太陽電池モジュール仕様書 単結晶6*20塩害防止型太陽電池モジュール 166mm/M6セル

375Wp / 380Wp



最適な売電原価



先端ロスレスカッティング技術採用



業界トップクラスの 機械的耐荷重性能



マルチバスバー技術による発電量さらに向上



業界トップクラスの高度な腐食耐性



ハーフカットセルにより モジュール温度上昇を制御し発電効率向上





スカイホークM型太陽電池モジュール仕様書 (166mm/M6セル) 単結晶6*20塩害防止型太陽電池モジュール 355-380Wp



電気特性 セル種類 M6単結晶シリコン TS60-AMH-355 H1 TS60-AMH-360 H1 TS60-AMH-365 H1 TS60-AMH-375 H1 TS60-AMH-375 H1 TS60-AMH-380 H1 セル/モジュール単結晶高効率セル (120枚) 355 Pmax W 360 365 370 375 380 ガラス材質 低鉄パターン強化ガラス 最大出力動作電圧 Vmp V 33.80 34.00 34.20 34.40 34.60 34.80 封止材 優れた防水性封止材(EVA) 10.51 10.59 10.68 10.76 10.92 10.84 最大出力動作電流 Imp A バックシート 塩害防止対策複合膜 40.50 40.70 40.90 41.10 41.30 開放電圧 40.32 塩害防止アルミフレーム フレーム 11.25 11 34 11.52 短絡電流 11.43 11.60 11.69 (シルバー/ブラック) モジュール変換効率 19.5% 19.8% 20.0% 20.3% 20.6% 20.9% 端子ボックスIPレベル IP68 **1010** - (1010) - (1010) - (1011) - (1011) コンネクタタイプ EVO2相当 標準試験条件(1,000W/m²,25°C,AM 1.5)の場合:出力許容公差±3% モジュール変換効率(%) = [Max power at STC(w) / ((Solar Module Area (㎡) x 1000 (w/㎡))] x 100% ケーブル長さ 1400mm / 4mm²

温度係数			稼働条件		太陽光モ	ジュール寸法及び重量
公称操作電池温度 NOCT	°C	45±2	最大システム電圧 火災安全等級	1500V Class C	外形寸法	1755 x 1038x 40 mm
短絡電流温度係数 α	%/°C	+0.06	IEC 61140感電保護クラス	Class II	重量	20.5 Kg
開放電圧温度係数 β	%/°C	- 0.31	直列ヒューズ最大電流	20 A		
			ダイオード個数	3		
最大出力温度係数 γ	%/°C	- 0.38	稼働温度範囲	-40 to +85°C		
			最大荷重	正面5400Pa / 裏面3600Pa		

認証

- IEC 61215:2016、IEC 61730-1:2016及 IEC 61730-2:2016認証取得済み
- 台湾経済部VPC製品認証取得済み
- ISO 9001:2015 品質マネジメントシステム認証取得済み
- ISO 14001:2015 環境マネジメントシステム認証取得済み
- ISO 45001:2018 労働安全衛生マネジメントシステム認証取得済み

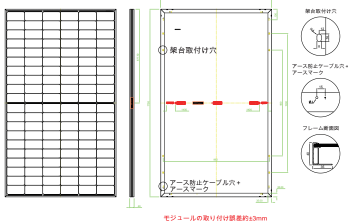
SUD





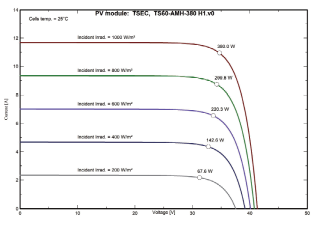


外形寸法図



20

電流―電圧カーフ



10 year 91% 90% 80% 0 1 5 10

保証内容 ● 12年製品保証

25 year

25 Years • 25年出力保証

Made in Taiwan

- * © TSEC Corporationは版権を所有し、記載された内容は予告なく変更することがあります。予めご了承ください。
- * TSEC Corporationは最終的な解釈及び改定の権利を保有します。
- TSEC Corporation * バージョン: 2023年3月 Rev.4。