

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 182mm/M10セル

450Wp / 455Wp



業界トップクラスの 機械的耐荷重性能



世界に誇る優れた耐PID能力



最適な売電原価



マルチバスバー技術による発電量さらに向上



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



業界トップクラスの高度な腐食耐性



先端ロスレスカッティング技術採用





スカイホークM型太陽電池モジュール仕様書 (182mm/M10セル) 単結晶6*20塩害防止型太陽電池モジュール 435-465Wp



電気特性

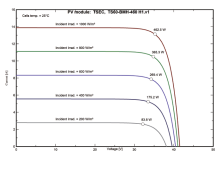
型番			TS60-BMH-435 H1	TS60-BMH-440 H1	TS60-BMH-445 H1	TS60-BMH-450 H1	TS60-BMH-455 H1	TS60-BMH-460 H1	TS60-BMH-465 H1
最大出力	Pmax	W	435	440	445	450	455	460	465
最大出力動作電圧	Vmp	٧	33.71	33.86	34.01	34.16	34.31	34.46	34.61
最大出力動作電流	Imp	А	12.93	13.01	13.11	13.20	13.29	13.38	13.47
開放電圧	Voc	٧	40.75	40.90	41.05	41.20	41.35	41.50	41.65
短絡電流	Isc	А	13.38	13.45	13.56	13.66	13.76	13.88	13.96
モジュール変換効率		%	20.1%	20.4%	20.6%	20.8%	21.1%	21.3%	21.5%

標準試験条件(1,000W/m²,25°C,AM 1.5)の場合:出力許容公差(Pmax) ±3%, 開放電圧(Voc) ±3%, 短絡電流(Isc) ±3% モジュール変換効率(%) = [Max power at STC(w) / ((Solar Module Area (m') x 1000 (w/m'))] x 100%

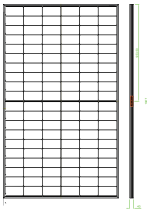
温度係数 公称操作電池温度 NOCT °C 45±2 火災安全等級 短絡電流温度係数 %/ °C +0.06 α - 0.27 開放電圧温度係数 %/°C - 0.35 最大出力温度係数 稼働温度範囲

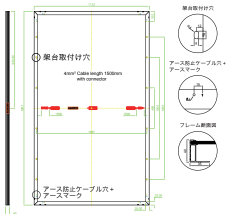
最大システム電圧 1500V Class C IEC 61140感電保護クラス Class II 直列ヒューズ最大電流 25 A ダイオード個数 3 -40 to +85°C 荷重 正面7100Pa / 裏面5400Pa (TSECインストールマニュアルに基づいてモジュールを設置してください。)

電流―電圧カーフ



外形寸法図





モジュールの取り付け誤差約±3mm

M10単結晶シリコン セル種類

セル/モジュール単結晶高効率セル (120枚)

ガラス材質 低鉄パターン強化ガラス

封止材 優れた防水性封止材(EVA)

バックシート 塩害防止対策複合膜

塩害防止アルミフレーム

(シルバー/ブラック)

端子ボックスIPレベル IP68

コンネクタタイプ EVO2相当

ケーブル長さ 1500mm / 4mm²

太陽光モジュール寸法及び重量

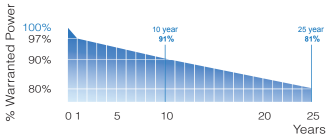
外形寸法 1907 x 1133 x 40 mm

24.5 Kg 重量

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





(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: 2025年4月 Rev.7。

- 12年製品保証 • 25年出力保証

保証内容

Taipei Headquarters 8F., No.225, Sec3, Beixin Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan, R.O.C T +886-2-2912-2199 F +886-2-2917-5399 M international.sales@tsecpv.com(Sales Contact) epc@tsecpv.com(EPC Construction Service)