

スカイホークR型太陽電池モジュール仕様書 単結晶6X18標準タイプ太陽電池モジュール 182mm/M10セル

405Wp / 410Wp



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R型太陽電池モジュール仕様書 (182mm/M10セル) 単結晶6X18標準タイプ太陽電池モジュール 390-420Wp



電気特性									
型番			TS54-BMH-390 H1	TS54-BMH-395 H1	TS54-BMH-400 H1	TS54-BMH-405 H1	TS54-BMH-410 H1	TS54-BMH-415 H1	TS54-BMH-420 H1
最大出力	Pmax	W	390	395	400	405	410	415	420
最大出力動作電圧	Vmp	٧	30.22	30.32	30.42	30.52	30.62	30.72	30.82
最大出力動作電流	Imp	А	12.91	13.03	13.15	13.27	13.39	13.51	13.63
開放電圧	Voc	٧	36.82	36.90	36.98	37.06	37.14	37.22	37.3
短絡電流	Isc	А	13.64	13.71	13.78	13.85	13.92	13.99	14.06
モジュール変換効率		%	20.0%	20.2%	20.5%	20.8%	21.0%	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%、短格電流(Isc) ±3% ・モジュール変換効率(%) = [Max power at STC(w) / ((Solar Module Area (m²) x 1000 (w/m²))] x 100%

温度係数				稼働条件	
公称操作電池温度	NOCT	°C	45±2	最大システム電圧	1500V
				火災安全等級	Class C
短絡電流温度係数	α	%/°C	+0.06	IEC 61140感電保護クラス	Class II
開放電圧温度係数	β	%/°C	- 0.27	直列ヒューズ最大電流	25 A
				ダイオード個数	3
最大出力温度係数	γ	%/°C	- 0.35	稼働温度範囲	-40 to +85°C
				最大荷重 (TSECインストールマニュアルに基	正面7100Pa / 裏面5400Pa ばいてモジュールを設置してください。)

## 部材の組み合わせ

セル種類 M10単結晶シリコン

セル/モジュール単結晶高効率セル (108枚)

ガラス材質 低鉄パターン強化ガラス

EVAエチレン酢酸ビニル樹脂 封止材

バックシート 複合膜

塩害防止アルミフレーム

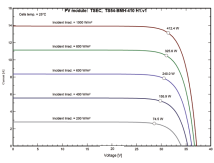
(シルバー/ブラック)

端子ボックスIPレベル IP68

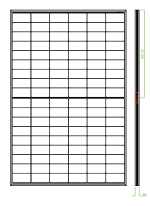
コンネクタタイプ EVO2相当

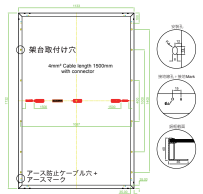
ケーブル長さ 1500mm / 4mm<sup>2</sup>

### 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

### 太陽光モジュール寸法及び重量

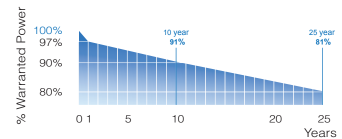
1722 x 1133 x 40 mm 外形寸法

23 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





#### 保証内容

- 12年製品保証
- 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。

TÜVRheink

- TSEC Corporation \* バージョン: 2025年4月 Rev.7。