

クォンタム N型高効率モジュール仕様書 単結晶6X20モジュール

# 475Wp~505Wp



光誘起劣化 (LID) なし



弱い光でも吸収できる



より大きな発電量



業界最先端機械荷重規格



従来より低い温度係数



従来より低い発電コスト



耐腐食性-業界一





# クォンタム N型高効率モジュール仕様書 単結晶6\*20太陽電池モジュール 475-505Wp



## 電気特性

型番		TS	60-CMH-475 H1	TS60-CMH-480 H1	TS60-CMH-485 H1	TS60-CMH-490 H1	TS60-CMH-495 H1	TS60-CMH-500 H1	TS60-CMH-505 H1	
最大出力	Pmax	W	475	480	485	490	495	500	505	
最大出力動作電圧	Vmp	٧	36.12	36.26	36.45	36.64	36.83	37.02	37.2	
最大出力動作電流	Imp	Α	13.16	13.24	13.32	13.40	13.48	13.56	13.64	
開放電圧	Voc	٧	42.54	42.73	42.92	43.11	43.3	43.49	43.68	
短絡電流	Isc	Α	13.83	13.92	14.01	14.1	14.19	14.28	14.37	
モジュール変換効	率	%	21.9%	22.1%	22.4%	22.6%	22.8%	23.1%	23.3%	

部材の組み合わせ

セル種類 単結晶N型高効率セル (120枚)

ガラス材質 強化ガラス

封止材 優れた防水性封止材

バックシート ホワイトバックシート

フレーム シルバーフレーム

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 / 12 AWG / 4mm²

- · 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%

# 稼働条件

最大システム電圧1500V火災安全等級Class CIEC 61140感電保護クラスClass II直列ヒューズ最大電流30 Aダイオード個数3稼働温度範囲-40 to +85°C最大荷重5400 Pa(ISEC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。)

# 温度係数

公称操作電池温度 NOCT  $^{\circ}$ C 45±2 短絡電流温度係数  $^{\alpha}$  %/ $^{\circ}$ C 0.045 開放電圧温度係数  $^{\beta}$  %/ $^{\circ}$ C - 0.25 最大出力温度係数  $^{\gamma}$  %/ $^{\circ}$ C - 0.29

# 太陽光モジュール寸法及び重量

外形寸法 1908 x 1134 x 35 mm

重量 23.5±5% Kg

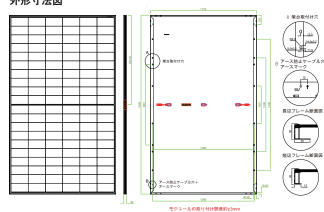
# 認証

- IEC 61215:2021、IEC 61730-1:2021及 IEC 61730-2:2021、UL 61730認証
- 台湾経済部VPC製品認証
- ISO 9001:2015 品質マネジメントシステム認証
- ISO 14001:2015 環境マネジメントシステム認証
- ISO 45001:2018 労働安全衛生マネジメントシステム認証

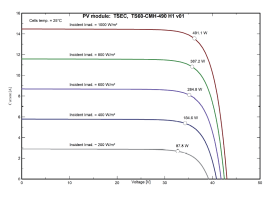




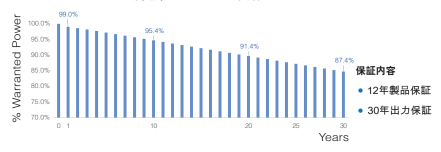
### 外形寸法図



# 電流一電圧カーブ



### N型高効率モジュールの出力保証



(Made in Taiwan)
TSEC Corporation

- $^*$ © 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6月 Rev.15。
- 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)