



クォンタム N型高効率モジュール仕様書 単結晶6X24モジュール

# 570Wp~595Wp



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\*24太陽電池モジュール 570-595Wp



-	=	<b>+</b> ± ،	₩
苗.	'귝.:	<del>/</del> ₹1	14

型番			TS72-CMH-570 H1	TS72-CMH-575 H1	TS72-CMH-580 H1	TS72-CMH-585 H1	TS72-CMH-590 H1	TS72-CMH-595 H1	
最大出力	Pmax	W	570	575	580	585	590	595	
最大出力動作電圧	Vmp	٧	43.76	43.94	44.13	44.31	44.49	44.66	
最大出力動作電流	Imp	Α	13.03	13.09	13.15	13.21	13.27	13.33	
開放電圧	Voc	٧	51.08	51.28	51.48	51.68	51.88	52.08	
短絡電流	Isc	Α	13.73	13.79	13.85	13.91	13.97	14.03	
モジュール変換効率	Z	%	22.0%	22.2%	22.4%	22.6%	22.8%	23.0%	

#### 部材の組み合わせ

セル種類 単結晶N型高効率セル (144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 / 4mm<sup>2</sup>

- \* 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	°C	45±2
短絡電流温度係数	α	%/ °C	0.045
開放電圧温度係数	β	%/ °C	- 0.25
最大出力温度係数	γ	%/°C	- 0.29

#### 太陽光モジュール寸法及び重量

外形寸法 2278 x 1134 x 35 mm

重量 27.5±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

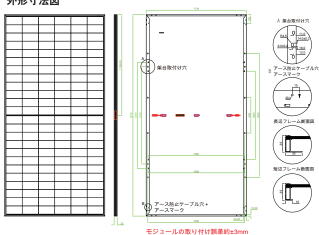




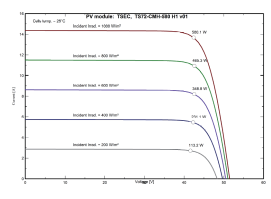




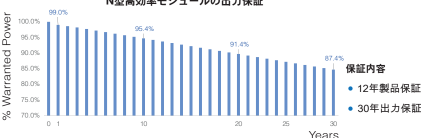
#### 外形寸法図



# 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

- $^{\star}$ © 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。