

アルファシリーズ

N型高効率両面発電モジュール (両面ガラス)

単結晶太陽電池セル6x24

560-600Wp



電気特性

型番		TS72-CMH-560 H6QT	TS72-CMH-565 H6QT	TS72-CMH-570 H6QT	TS72-CMH-575 H6QT	TS72-CMH-580 H6QT	TS72-CMH-585 H6QT	TS72-CMH-590 H6QT	TS72-CMH-595 H6QT	TS72-CMH-600 H6QT	
最大出力	Pmax	w	560	565	570	575	580	585	590	595	600
最大出力動作電圧	Vmp	٧	41.95	42.14	42.29	42.44	42.59	42.74	42.89	43.04	43.19
最大出力動作電流	Imp	Α	13.35	13.41	13.48	13.55	13.62	13.69	13.76	13.83	13.9
開放電圧	Voc	v	50.67	50.87	51.07	51.27	51.47	51.67	51.87	52.07	52.27
短絡電流	Isc	Α	14.13	14.19	14.25	14.31	14.37	14.43	14.49	14.55	14.61
モジュール変換効率		%	21.6%	21.8%	22.0%	22.2%	22.4%	22.6%	22.8%	23.0%	23.2%

- 標準試験条件(1,000W/m, 25℃, 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% 裏面発電による増加率:標準測定条件において、表面出力に裏面発電が追加された場合の出力特性です。 また、裏面発電の増加率は設置条件(構造、高さ、角度)や地面の反射率により異なります。 標準測定条件(STC)においての初期データで、最終的に変更する可能性があります。

モジュール構成部材一覧

セル種類 単結晶N型高効率セル (144枚)

ガラス材質

2.0 mm AR半強化ガラス 表面 2.0 mm 半強化ラス 裏面

封止材 POE/EVA

6005 T6 フレーム

アルマイト処理アルミニウム合金

端子ボックス IP/68

EVO2相当 コネクタ

ケーブル (+) 300 mm, (-) 200 mm (またはお客様指定の長さ)

モジュール寸法及び重量

外形寸法 2278 x 1134 x 30 mm

重量 (2.0+2.0 mmガラス) 32.6 kg

稼働条件

1500 V 最大システム電圧 Class C 火災安全等級 IEC 61140感電保護クラス Class II

30 A 最大直列ヒューズ定格電流

ダイオード個数

稼働温度範囲 -40°C ~ +85°C

最大荷重 5400 Pa

※TSECインストールマニュアルに基づいて設置してください。

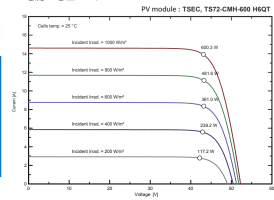
温度係数

公称操作電池温度	NOCT	45±2	°C
短絡電流温度係数	α	0.045	%/°C
開放電圧温度係数	β	- 0.25	%/°C
最大出力温度係数	γ	- 0.29	%/ °C

裏面発電による増加率 (TS72-CMH-600 H6QTを例示しています)

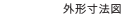
電気的仕様	É		5%	10%	20%
最大出力	Pmax	W	630	660	720
最大出力動作電圧	Vmp	٧	43.19	43.19	43.19
最大出力動作電流	Imp	А	14.60	15.29	16.68
開放電圧	Voc	٧	52.27	52.27	52.27
短絡電流	Isc	А	15.34	16.07	17.53
モジュール変換効率		%	24.3%	25.5%	27.8%

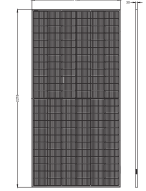
電流一電圧カーブ

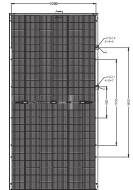


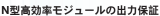
認証

- IEC 62325:2021, IEC 61730-1:2023, IEC 61730-2:2023, UL 61730 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









100.0% 95.0% Warranted 80.0% 75.0%

★ 認証取得中

- 12年製品保証
- 30年出力保証









モジュールの取り付け誤差約±3mm

★ 開発段階の暫定バージョンです

Made in Taiwan *© TSEC Corporationは本資料の最終的な解釈及び改定に関する権利を保有します。 ・本資料の著作権はTSEC Corporationに帰属し、記載内容は予告なく変更されることがありますので、予めご了承ください。 TSEC Corporation * バージョン: 2025年6月 Rev.3。

Years