



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	P _{max} W	560	565	570	575	580	585	590	595	600
最大出力動作電圧	V _{mp} V	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	I _{mp} A	13.35	13.41	13.48	13.55	13.62	13.69	13.76	13.83	13.9
開放電圧	V _{oc} V	50.67	50.87	51.07	51.27	51.47	51.67	51.87	52.07	52.27
短絡電流	I _{sc} A	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°C, AM 1.5) の場合: 出力許容公差 (P_{max}) ±3%, 開放電圧 (V_{oc}) ±3%, 短絡電流 (I_{sc}) ±3%
* モジュール変換効率 (%) = [Max power at STC(w) / ((Solar Module Area(m²) × 1000 (w/m²)) × 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。

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	
表面	2.0 mm AR半強化ガラス
裏面	2.0 mm 半強化ガラス
封止材	POE/EVA
フレーム	6005 T6 アルマイト処理アルミニウム合金
端子ボックス	IP/68
コネクタ	EVO2相当
ケーブル	(+) 300 mm, (-) 200 mm (またはお客様指定の長さ)

稼働条件

最大システム電圧	1500 V
火災安全等級	Class C
IEC 61140感電保護クラス	Class II
最大直列ヒューズ定格電流	30 A
ダイオード個数	3
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。

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

電気の仕様		5%	10%	20%
最大出力	P _{max} W	630	660	720
最大出力動作電圧	V _{mp} V	43.19	43.19	43.19
最大出力動作電流	I _{mp} A	14.60	15.29	16.68
開放電圧	V _{oc} V	52.27	52.27	52.27
短絡電流	I _{sc} A	15.34	16.07	17.53
モジュール変換効率	%	24.3%	25.5%	27.8%

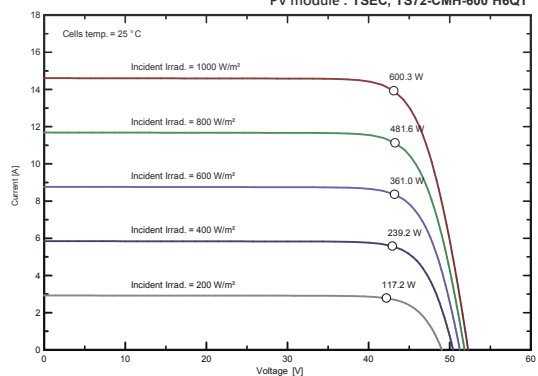
モジュール寸法及び重量

外形寸法	2278 x 1134 x 30 mm
重量 (2.0+2.0 mmガラス)	32.6 kg

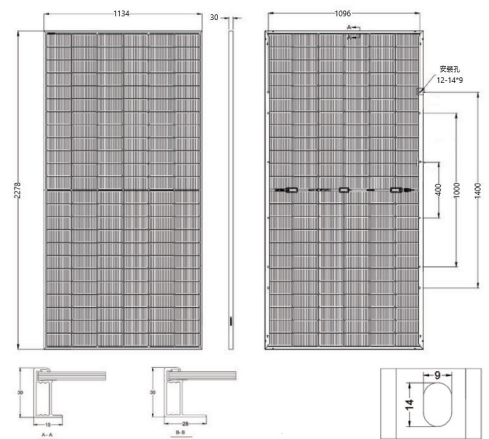
温度係数

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

電流-電圧カーブ



外形寸法図



認証

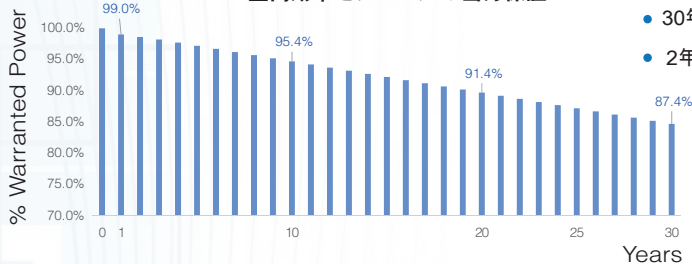
- IEC 61215:2021, IEC 61730-1:2023, IEC 61730-2:2023
- ISO 9001:2015 品質マネジメントシステム認証
- ISO 14001:2015 環境マネジメントシステム認証
- ISO 45001:2018 労働安全衛生マネジメントシステム認証



保証内容

- 15年製品保証
- 30年出力保証
- 2年目以降の年間出力劣化率: 0.4%

N型高効率モジュールの出力保証



モジュールの取り付け間隔約±3mm

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: 2026年3月 Rev.5.

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 jp.sales@tsecpv.com (日本営業部)