



クオンタム
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
560-610Wp



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	TS72-CMH-605 H6QT	TS72-CMH-610 H6QT
最大出力	P _{max} W	560	565	570	575	580	585	590	595	600	605	610
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	43.34	43.49
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	13.97	14.04
開放電圧	V _{oc} V	51.47	51.67	51.87	52.07	52.27	52.47	52.67	52.87	53.07	53.27	53.47
短絡電流	I _{sc} A	13.91	13.97	14.03	14.09	14.15	14.21	14.27	14.33	14.39	14.45	14.51
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%	23.4%	23.6%

* 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) x 1000 (w/m²))] 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。

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	EPE/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-610 H6QTを例示しています)

電気的仕様		5%	10%	20%
最大出力	P _{max} W	641	671	732
最大出力動作電圧	V _{mp} V	43.49	43.49	43.49
最大出力動作電流	I _{mp} A	14.74	15.44	16.85
開放電圧	V _{oc} V	53.47	53.47	53.47
短絡電流	I _{sc} A	15.24	15.96	17.41
モジュール変換効率	%	24.7%	25.9%	28.3%

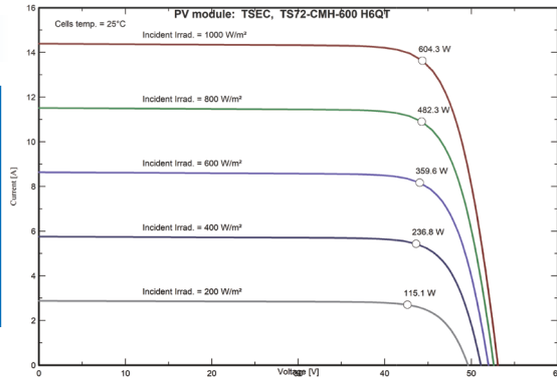
モジュール寸法及び重量

外形寸法	2278 x 1134 x 30 mm
重量	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



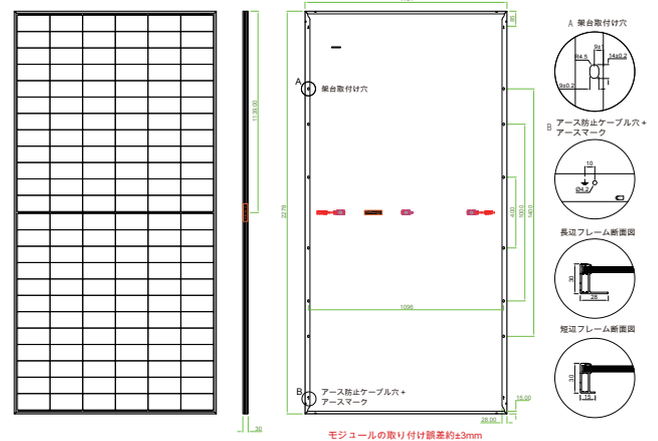
認証

- 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

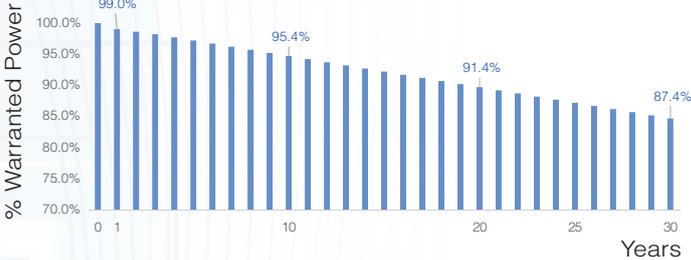


Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID: 8105085471

外形寸法図



N型高効率モジュールの出力保証



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%

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.6.

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)