

Q.PEAK L-G4.5 370

さまざまな用途に柔軟に対応する
高出力太陽電池モジュール



※製品画像はイメージです。



優れた発電量

- ・モジュール面積に対して高い発電量を実現。
- ・モジュール変換効率18.6%。



さまざまな気象条件に対応

- ・優れた低照度特性と温度特性で、より高い発電量を実現。



厳格な品質管理

- ・IECの要件に準拠した耐PID試験およびホットスポット検査により、長期にわたって品質を保証。



軽量高品質フレーム

- ・ハイテック合金を用いたスリムなフレーム設計により、5400Paの耐積雪荷重と2400Paの耐風圧荷重を実現。



安心の長期保証

- ・太陽電池モジュール製品保証12年¹。
- ・リニアワランティ出力保証25年²。

1 太陽電池モジュールのみ販売の場合。システムとして販売の場合と保証規定が異なります。
2 詳細については裏面のデータシートを参照してください。

以下の設置に適しています：



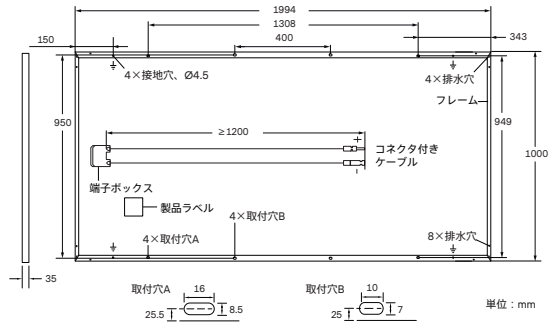
商業施設、
工業施設の屋根



発電所などの
地上設置

製品仕様

寸法	1994mm × 1000mm × 35mm (フレームを含む)
質量	23kg
前面カバー	3.2mm反射防止コーティング(ARC) 太陽電池用熱強化ガラス
背面カバー	コンジットフィルム
フレーム	アルミニウム合金(アルマイト処理)
セル数	12 × 6 (単結晶PERCセル)
端子ボックス	保護クラスIP 67(バイパスダイオード付き)
ケーブル	太陽電池用ケーブル4mm ²
コネクタ	Staubli社 MC4-Evo2、Hanwha Q CELLS社 HQC4、 Amphenol社 UTX、Renhe社 05-8、JMTHY社 JM601A、 Tonglin社 TL-Cable01S-F：すべてIP68



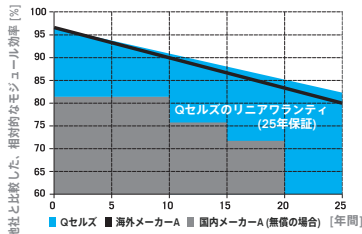
電気特性

パワークラス(+5/-0W)			370
標準テスト条件(STC:1000W/m ² 、25±2° C、AM1.5Gスペクトル)での性能 ¹			
公称最大出力	P _m	[W]	370
公称短絡電流	I _{sc}	[A]	9.94
公称開放電圧	V _{oc}	[V]	48.15
公称最大出力動作電流	I _{pm}	[A]	9.43
公称最大出力動作電圧	V _{pm}	[V]	39.22
モジュール変換効率(公称出力)	η	[%]	≥ 18.6
公称動作条件(NOC:800W/m ² 、NMOT、AM1.5Gスペクトル)での性能			
最大出力	P _m	[W]	276.1
短絡電流	I _{sc}	[A]	8.01
開放電圧	V _{oc}	[V]	45.38
最大出力動作電流	I _{pm}	[A]	7.42
最大出力動作電圧	V _{pm}	[V]	37.22

¹ STCの測定公差：P_m±3%；I_{sc}、V_{oc}±5%(IEC 60904-3に基づく)

Qセルズの性能保証

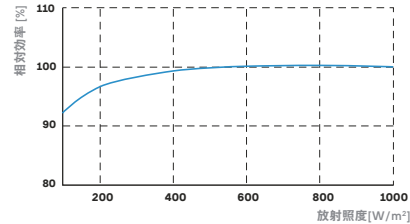
低照度時の性能



2016年現在、ハンファQセルズジャパン調べ。

初年度保証値 公称最大出力の97%を保証
 2年目～25年目 毎年0.6%の出力低下を下限に出力を保証
 25年目の保証値 公称最大出力の82.6%を保証

全データは測定公差を含みます。
 詳しくはハンファQセルズジャパン株式会社の保証書をご参照ください。



標準テスト条件(STC:1000W/m²、25° C)との比較した際の低照度条件下での標準的なモジュール性能。

温度係数

短絡電流(I _{sc})の温度係数	α	[%/°C]	+0.04	開放電圧(V _{oc})の温度係数	β	[%/°C]	-0.28
公称最大出力(P _m)の温度係数	γ	[%/°C]	-0.39	公称動作モジュール温度	NMOT	[°C]	43±3

システム設計基準

最大システム電圧	V _{sys}	[V]	1500	安全等級	II
最大逆電流	I _r	[A]	20	耐火等級	C/TYP1
耐風圧荷重/耐積雪荷重	[Pa]	2400/5400	許容連続使用温度	-40°C ~ +85°C	

適合および認証

IEC 61215:2016; IEC 61730:2016、適用クラス II

注意: 設置時には設置マニュアルに従う必要があります。この製品の正しい設置及び使用方法の詳細については、「設置および運転マニュアル」を参照していただくか、技術サービスにお問い合わせください。

ハンファQセルズジャパン株式会社
 〒108-0014 東京都港区芝4-10-1 ハンファビル
 TEL 0120-322-001 | FAX (03) 5441-5913 | WEB www.q-cells.jp