

Q.PEAK DUO L-G7.3 400

さらなる高出力・高効率を実現した、 Qセルズの新型ハーフセル搭載モジュール









Q.ANTUM DUOテクノロジー

- ・業界に先駆けて裏面パッシベーションを用いたQ.ANTUM セルの量産化に成功。
- ・単結晶Q.ANTUMセルに、ハーフセル技術、12ワイヤー技術、 ワイヤー・インターコネクション技術など、先端技術を組み合わせ、 さらなる高出力・高効率を実現。



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

・アンチPIDテクノロジー(APT)、ホットスポットプロテクト、トレーサブルクオリティ(Tra.Q[™])、アンチLIDテクノロジー搭載により、長期にわたって品質を維持。



軽量高品質フレーム

・ハイテ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:



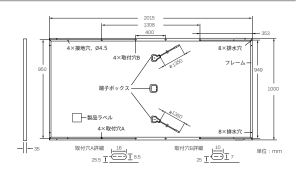
商業施設、 工業施設の屋根



発電所などの 地上設置



| 寸法 | 2015 mm×1000 mm×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 | コンポジットフィルム |
| フレーム | アルミニウム合金(アルマイト処理) |
| セル数 | 6×24(単結晶Q.ANTUMハーフセル) |
| 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4mm² |
| 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、またはFriends社 PV2e:IP67 |
| | |

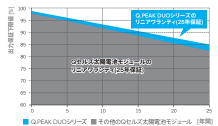


電気特性

| パワークラス(+5/-0W) | | 400 | | | |
|--|-----------|---------------------|-------|--|--|
| 標準テスト条件(STC:1000W/m²、25±2°C、A | M1.5Gスペクト | ル)での性能 ¹ | | | |
| 公称最大出力 | Pm | [W] | 400 | | |
| 公称短絡電流 | Isc | [A] | 10.19 | | |
| 公称開放電圧 | Voc | [V] | 48.96 | | |
| 公称最大出力動作電流 | lpm | [A] | 9.70 | | |
| 公称最大出力動作電圧 | Vpm | [V] | 41.23 | | |
| モジュール変換効率(公称出力) | η | [%] | ≥19.9 | | |
| 公称動作条件(NOC:800W/m²、NMOT、AM1.5Gスペクトル)での性能 | | | | | |
| 最大出力 | Pm | [W] | 299.6 | | |
| 短絡電流 | Isc | [A] | 8.21 | | |
| 開放電圧 | Voc | [V] | 46.17 | | |
| 最大出力動作電流 | lpm | [A] | 7.64 | | |
| 最大出力動作電圧 | Vpm | [V] | 39.23 | | |

¹STCの測定公差: Pm±3%; lsc、Voc±5%(IEC 60904-3に基づく)

Qセルズの性能保証 低照度時の性能

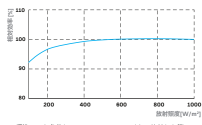


 初年度保証値
 公称最大出力の98%を保証

 2年目~25年目
 毎年0.54%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85%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(Isc)の温度係数 | α | [%/°C] | +0.04 | 開放電圧(Voc)の温度係数 | β | [%/°C] | -0.27 |
| 公称最大出力(Pm)の温度係数 | γ | [%/°C] | -0.35 | 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 | Vsys | [V] | 1500 (IEC) | 安全等級 | |
|-------------|------|------|------------|----------|-------------|
| 最大逆電流 | IR | [A] | 20 | 耐火等級 | C / TYPE 1 |
| 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 | EMAIL q-cells-japan@hqj.co.jp | WEB www.q-cells.jp

