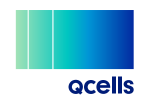
Q.PEAK DUO M-G11S



415W | 108セル モジュール変換効率 21.3%

型式: Q.PEAK DUO M-G11S 415





モジュール変換効率20%を超える高効率実現

モジュールレイアウトを最適化したQ.ANTUM DUO Zテクノロジーにより、モジュールの変換効率を最大21.3%まで向上。



厳重な品質管理

• 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、 5400 Paの最大耐積雪荷重と3600 Paの最大耐風圧荷重を実現。



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。



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。



世界最高レベルの「品質検査認証」取得

- Qセルズは、世界的な認定機関である TUV Rheinland (テュフラインランド) が新たに設計した世界最高 レベルの品質検査認証である"QCPV"を取得。
- 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:



一般住宅屋根



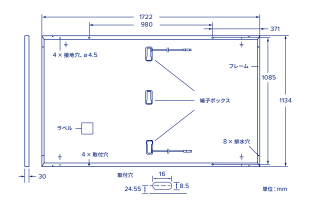
商業施設、 工業施設の屋根





製品仕様

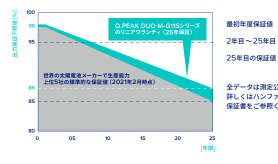
寸法	1722 mm×1134 mm×30 mm(フレームを含む)
質量	21.1kg
前面カバー	3.2 mm反射防止コーティング (ARC) 太陽電池用熱強化ガラス
背面カバー	複合シート
フレーム	アルミニウム合金(アルマイト処理)、黒色
セル数	6×18(単結晶ハーフセル)
端子ボックス	保護クラスIP67(バイパスダイオード付き)
ケーブル	太陽電池用ケーブル4m㎡(ケーブル長さ1250mm以上)
コネクタ	Staubli社 MC4、Hanwha Q CELLS社 HQC4: IP68



電気特性

パワークラス(+5/-0W)			415		
標準テスト条件(STC:1000W/m²、25 ± 2°C、AMI.5Gスペクトル)での性能					
公称最大出力	Pm	[W]	415		
公称短絡電流	sc	[A]	13.99		
公称開放電圧	Voc	[V]	37.14		
公称最大出力動作電流	l _{pm}	[A]	13.37		
公称最大出力動作電圧	Vmp	[V]	31.05		
モジュール変換効率(公称出力)	η	[%]	≥21.3		
公称動作条件(NOC:800W/m²、NMOT、A	AMI.5Gスペクトル)での	O性能			
最大出力	Pm	[W]	311.3		
短絡電流	sc	[A]	11.27		
開放電圧	Voc	[V]	35.03		
最大出力動作電流	l _{pm}	[A]	10.53		
最大出力動作電圧	V _{mp}	[V]	29.56		
¹ STCの測定公差Pm±3%;Isc、Voc±5%	(IEC60904-3に基づく	()			

Qセルズの性能保証



最初年度保証値 2年目~25年目

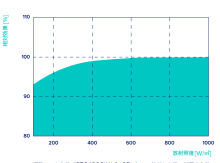
公称最大出力の98%を保証 毎年0.5%の出力低下を 下限に出力を保証

公称最大出力の86%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。

低照度時の性能



標準テスト条件(STC:1000W/ ${
m m}$ 、 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(Pmax)の温度係数	V	[%/°C]	-0.34	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]	1000	安全等級	クラスⅡ
最大逆電流	IR	[A]	25	耐火等級	C/TYPE2
最大耐風圧荷重/最大耐積雪荷重		[Pa]	3600/5400	許容連続使用温度	-40°C∼+85°C

適合および認証

Quality Controlled PV-TÜV Rheinland;IEC 61215:2016;IEC 61730:2016



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仕様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)5441-5915 | WEB www.q-cells.jp