

NEW 5 BUSBAR CELL TECHNOLOGY

QUINTECH SUPERPOWER CS6V-250MS

革新的5本バスバーモジュール

カナディアン・ソーラーのモジュールは、こだわりぬいた製品設計と製造技術で長期間にわたる高いパフォーマンスを保証。また、徹底した品質管理と社内設備によって最高の品質基準を達成しています。

5本バスバーセルとPERC (Passivated Emitter and Rear Cell) 技術を採用し、抵抗損失の低減と発電効率を向上させました。より高い発電量を確保することができます。



主な特徴



ホットスポットのリスク低減



IP67 J BOX長期耐久性



積雪荷重 6000Pa^{※1}
風圧荷重 4000Pa^{※2}

25年間モジュール出力保証
10年間製品保証



環境認証

ISO9001: 2008 品質マネジメント認証
ISO14001: 2004 環境マネジメントシステム認証
OHSAS 18001: 2007 労働安全衛生マネジメントシステム認証

品質認証

IEC 61215 / IEC 61730: VDE / CE

世界シェア第三位^{※3}の高い信頼性

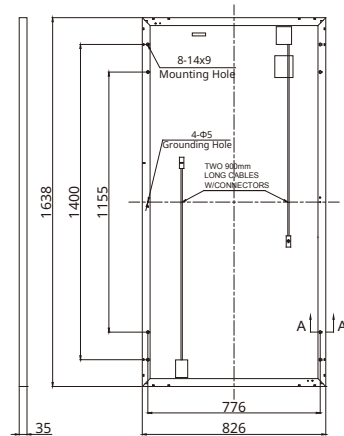
カナディアン・ソーラーは、シリコンインゴットから、ウェハー、セル、モジュール、システムまでを一貫生産する太陽電池の専門メーカーです。2001年にカナダで創立、2006年11月にNASDAQ (CSIQ) に上場。創立以来、世界100ヶ国でおよそ30 GWの採用実績を誇り、高い技術力と信頼性で高効率な太陽光発電システムを求める世界中のお客様に選ばれています。

※1、2 カナディアン・ソーラーにて規定された方法で取り付けられた場合に限りです。
詳しくはカナディアン・ソーラー太陽電池モジュール取扱説明書(インストレーションマニュアル)をご参照ください。

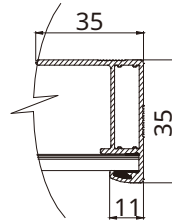
※3 PV Integrated Market Tracker © IHS Inc.

モジュール製品図面

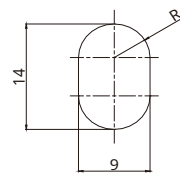
背面図 (mm)



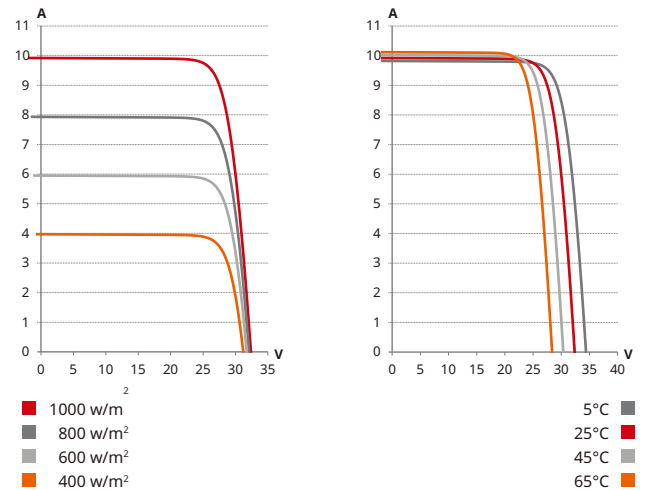
フレーム断面図 A-A



マウンティングホール



CS6V-250MS / I-Vカーブ



ELECTRICAL DATA | STC

| 電氣的仕様 CS6V | 250MS |
|------------------|-----------------|
| 公称最大出力 (Pmax) | 250 W |
| 公称最大出力動作電圧 (VmP) | 27.0 V |
| 公称最大出力動作電流 (Imp) | 9.26 A |
| 公称開放電圧 (Voc) | 33.1 V |
| 公称短絡電流 (Isc) | 9.83 A |
| モジュール変換効率 | 18.48 % |
| モジュール温度範囲 | -40 °C ~ +85 °C |
| 最大システム電圧 | DC1000 V |
| 最大直列ヒューズ定格 | 15 A |
| 適用等級 | Class A |
| 火災安全等級 | Class C |
| 出力公差 | 0 ~ +5 W |

AM1.5日射強度1000 W/m²、セル温度25 °C (標準試験条件(STC))の時の値

MODULE | MECHANICAL DATA

| 機械的仕様 | |
|---------|----------------------------|
| セルタイプ | 6インチ単結晶 |
| セルの配列 | 50 (5 x 10) |
| 外形寸法 | 1638 × 826 × 35 mm |
| 質量 | 16.0 kg |
| フロントカバー | 3.2 mm 強化ガラス |
| フレームの材質 | アルマイト処理アルミ合金 |
| J-ボックス | IP67, 3バイパスダイオード |
| ケーブル | 4 mm ² / 900 mm |
| コネクタ | T4 |

TEMPERATURE CHARACTERISTICS

| 温度特性 | |
|---|--------------|
| 温度係数 (Pmax) | -0.39 % / °C |
| 温度係数 (Voc) | -0.29 % / °C |
| 温度係数 (Isc) | 0.05 % / °C |
| Nominal Module Operating Temperature (NMOT) | 42 ± 3 °C |

ELECTRICAL DATA | NMOT

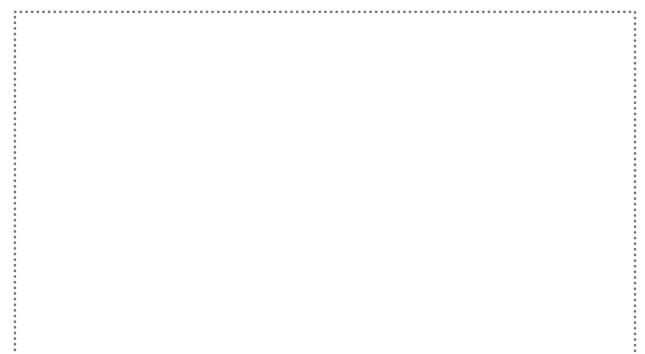
| 電氣的仕様 CS6V | 250MS |
|------------------|--------|
| 公称最大出力 (Pmax) | 185 W |
| 公称最大出力動作電圧 (VmP) | 24.9 V |
| 公称最大出力動作電流 (Imp) | 7.42 A |
| 公称開放電圧 (Voc) | 31.0 V |
| 公称短絡電流 (Isc) | 7.93 A |

AM1.5日射強度800 W/m²、周囲温度20 °C、風速1 m/s (公称動作セル温度(NMOT))の時の値

PERFORMANCE AT LOW IRRADIANCE (低日照条件下の性能)

1000 W/m² ~ 200 W/m² (AM 1.5, 25 °C) の低日照条件下で、平均97.5%のモジュール変換効率を実現

パートナー記入欄



※当データシートに記載された仕様は予告なく変更される場合があります。※当データシートについては、無断で複製、転載することを禁じます。 注意：製品の使用に際しては、事前に安全と設置に関するマニュアルをご一読ください。
※当データシート裏面に記載している図面はイメージ図です。詳しくは当社「太陽光発電モジュール仕様書」にてご確認ください。