

HiDM

HIGH DENSITY MONO PERC MODULE CS1H-335MS

新技術により受光面積を最大化し、ホットスポットのリスクを低減した 住宅向け最高レベルの高出力単結晶 PERC モジュールです。

主な特徴



低いNMOTによる高出力:43 ± 3 ℃ 低い温度係数 (Pmax):-0.37%/℃



影の影響を低減する設計



低温稼動により ホットスポットのリスク低減



マイクロクラックの低減



積雪荷重 5400Pa*1 風圧荷重 2400Pa*1 25年間モジュール出力保証 15年間製品保証



15_年製品保証

環境認証

ISO9001: 2015 品質マネジメント認証

ISO14001: 2015 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 / MCS / INMETRO UL 1703 / IEC 61215 performance: CEC listed (US) / FSEC (US Florida) UL 1703: CSA / IEC 61701 ED2: VDE / IEC 62716: VDE UNI 9177 Reaction to Fire: Class 1 / Take-e-way

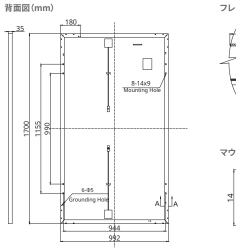
世界シェア第四位**2の高い信頼性

カナディアン・ソーラーは高効率の太陽光発電システムソリューションとサービスを世界中のお客様に提供しています。2001年にカナダで創業以来、高い技術力と信頼性で世界 150ヶ国でおよそ40GW以上の採用実績を誇り、製品の品質・価格・性能比においてお客様満足度 No.1の大手 PVプロジェクト開発者および製造業者として選ばれています。

※1 カナディアン・ソーラーにて規定された方法で取り付けた場合に限ります。 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。

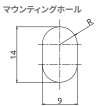
Canadian Solar Inc. 545 Speedvale Avenue West Guelph, Ontario N1K 1E6 Canada Tel: +1(519) 837 1881 Fax: +1(519) 837 2550

モジュール製品図面



フレーム断面図 A-A





ELECTRICAL DATA | STC

| 電気的仕様 CS1H | 335MS |
|-----------------|---------------|
| 公称最大出力(Pmax) | 335 W |
| 公称最大出力動作電圧(VmP) | 37.4 V |
| 公称最大出力動作電流(Imp) | 8.96 A |
| 公称開放電圧(Voc) | 44.3 V |
| 公称短絡電流(Isc) | 9.72 A |
| モジュール変換効率 | 19.86 % |
| 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 | 16 A |
| 適用等級 | Class A |
| 火災安全等級 | Class C |
| 出力公差 | ±3 % |
| | |

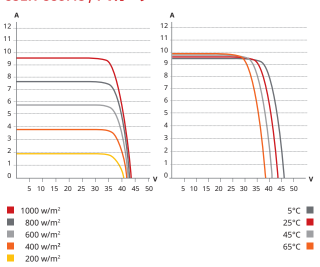
AM1.5日射強度1000~W/m、セル温度 25° C (標準試験条件 $\langle STC \rangle$) の時の値

ELECTRICAL DATA | NMOT

| 電気的仕様 CS1H | 335MS |
|-----------------|--------|
| 公称最大出力(Pmax) | 248 W |
| 公称最大出力動作電圧(VmP) | 34.6 V |
| 公称最大出力動作電流(Imp) | 7.17 A |
| 公称開放電圧(Voc) | 41.4 V |
| 公称短絡電流(Isc) | 7.85 A |

AM1.5目射強度800 W/㎡、周囲温度20 ℃、風速1 m/s(公称モジュール動作温度(NMOT))の時の値

CS1H-335MS / I-Vカーブ



MODULE | MECHANICAL DATA

機械的仕様

| セルタイプ | 単結晶 |
|---------|--------------------|
| 外形寸法 | 1700 × 992 × 35 mm |
| 質量 | 19.2 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 | IP68、3バイパスダイオード |
| ケーブル | 4 mm²/1350 mm |
| コネクター | T4 |
| | |

TEMPERATURE CHARACTERISTICS

温度特性

| 温度係数 (Pmax) | −0.37 %/°C |
|--------------------------------------|------------|
| 温度係数 (Voc) | −0.29 %∕°C |
| 温度係数 (Isc) | 0.05 %/°C |
| Nominal Module Operating Temperature | 43±3 ℃ |

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。



【東京営業部】〒160-0022 東京都新宿区新宿5-17-5 ラウンドクロス新宿5丁目8階 Tel: 03-5291-8594 Fax: 03-5291-8596 【大阪営業所】〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋3-3-11 淀屋橋フレックスタワー5階 Tel: 06-6232-0234 Fax: 06-6232-0379 【名古屋営業所】〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2-19-1 名古屋鴻池ビルディング12階 Tel: 052-218-2505 Fax: 052-218-2507 宮城県仙台市青葉区花京院2-1-65 いちご花京院ビル3階 Tel: 022-217-7640 Fax: 022-217-7646 【福岡営業所】〒812-0013 Fax: 092-483-7533 Fax: 092-483-7543