



TOPHiKu6

N-type TOPCon Technology

CS6.2-36TM-335



主な特徴



公称最大出力335W
モジュール変換効率22.1%



LeTID、PIDに対する高い耐性
低い出力劣化、高い発電量



温度係数(Pmax) :-0.29%/°C
温暖な気候であっても
エネルギー収率を増加させます



直径45mmの降電試験
(IEC61215規格)をPASS



マイクロクラックの低減



積雪荷重 5400Pa^{*1}
風圧荷重 2400Pa^{*1}

30年間モジュール出力保証
25年間製品保証



最初の1年間は、本製品の実出力が当社の製品仕様書に表示された出力^{*2}の99%を下回らないことを保証します。
2年目から30年目までの期間は、実出力の年次の低下が0.4%を上回らないことを保証します。
※その他、詳細は製品保証書を参照ください。 ※2 公称最大出力の公差範囲内の最小許容値

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
ISO45001: 2018 労働安全衛生マネジメントシステム認証

品質認証

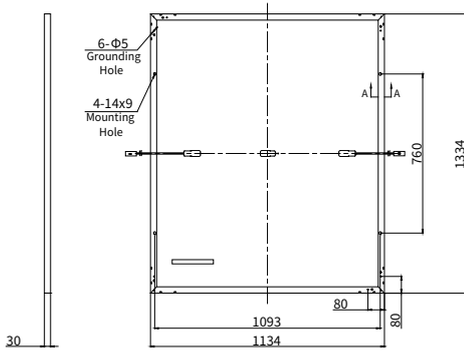
IEC 61215 / IEC 61730

カナディアン・ソーラーは、高品質の太陽光発電モジュール、太陽光発電 / 蓄電池ソリューションをお客様に提供しています。当社は、製品の品質・価格・性能比において、お客様満足度 No.1^{*}のモジュールサプライヤーとして認められ、過去23年間にわたって125GWを超える高品質の太陽電池モジュールを世界中に供給しています。
※ IHS Module Customer Insight Survey

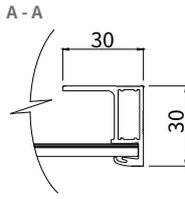
※1 カナディアン・ソーラーにて規定された方法で取り付けた場合に限りです。
詳しくはカナディアン・ソーラー太陽電池モジュール取扱説明書(インストレーションマニュアル)をご参照ください。

モジュール製品図面

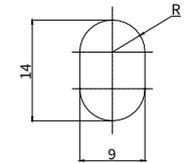
背面図 (mm)



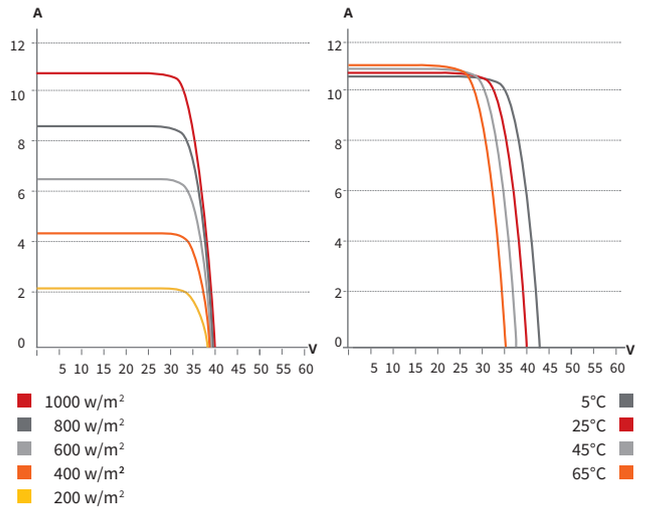
フレーム断面図



マウンティングホール



CS6.2-36TM-335 / I-Vカーブ



ELECTRICAL DATA | STC

電気的仕様 CS6.2-36TM	335
公称最大出力 (Pmax)	335 W
公称最大出力動作電圧 (VmP)	33.3 V
公称最大出力動作電流 (Imp)	10.07 A
公称開放電圧 (Voc)	39.8 V
公称短絡電流 (Isc)	10.62 A
モジュール変換効率	22.1%
モジュール温度範囲	-40 °C ~ +85 °C
最大システム電圧	DC1500 V
最大直列ヒューズ定格	20 A
適用等級	Class II
火災安全等級	Class C
出力公差	±3 %

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

ELECTRICAL DATA | NMOT

電気的仕様 CS6.2-36TM	335
公称最大出力 (Pmax)	253 W
公称最大出力動作電圧 (VmP)	31.5 V
公称最大出力動作電流 (Imp)	8.05 A
公称開放電圧 (Voc)	37.7 V
公称短絡電流 (Isc)	8.56 A

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

MECHANICAL DATA

機械的仕様	
セルタイプ	TOPCon cells
セルの配列	108 [2 × (9 × 6)]
外形寸法	1334 × 1134 × 30 mm
質量	16.3 kg
フロントカバー	3.2mm 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 mm ² / 1250 mm
コネクタ	T6

TEMPERATURE CHARACTERISTICS

温度特性	
温度係数 (Pmax)	-0.29 %/°C
温度係数 (Voc)	-0.25 %/°C
温度係数 (Isc)	0.05 %/°C
公称モジュール動作温度 (NMOT)	41 ± 3 °C

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。