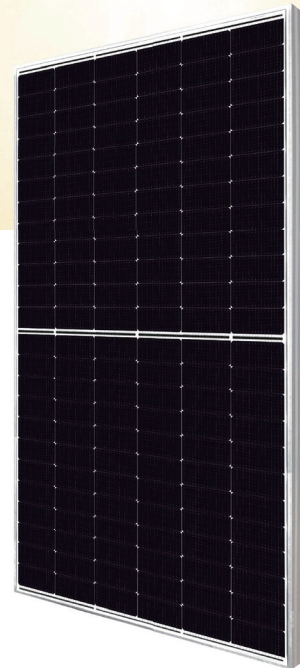




# TOPHiKu6

N-type TOPCon Technology  
580 W / 585 W  
CS6W-580/585T



## 主な特徴



公称最大出力585W  
モジュール変換効率22.6%



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



マイクロクラックの低減



積雪荷重 5400Pa<sup>※1</sup>  
風圧荷重 2400Pa<sup>※1</sup>

30年間モジュール出力保証  
12年間製品保証

初年度の出力低下率 1% 年間低下率 0.4%  
※詳細は製品保証書を参照ください。



## 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

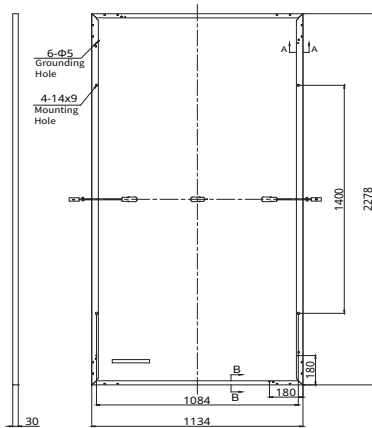
カナディアン・ソーラーは2001年にカナダで創業以来20年以上にわたって高効率の太陽光発電システムソリューションとサービスを提供しています。高い技術力と信頼性により世界160ヶ国、合計96GW以上採用されています。製品の品質・価格・性能比においてお客様満足度 No.1<sup>※3</sup>のPVプロジェクトディベロッパーおよびモジュールメーカーとして選ばれています。

※3 IHS Module Customer Insight Survey

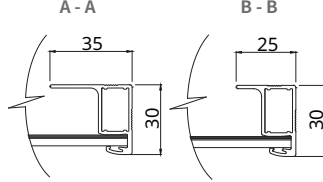
※1 カナディアン・ソーラーにて規定された方法で取り付けた場合に限りです。  
詳しくはカナディアン・ソーラー太陽電池モジュール取扱説明書(インストレーションマニュアル)をご参照ください。

## モジュール製品図面

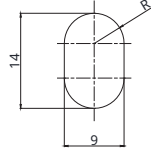
背面図 (mm)



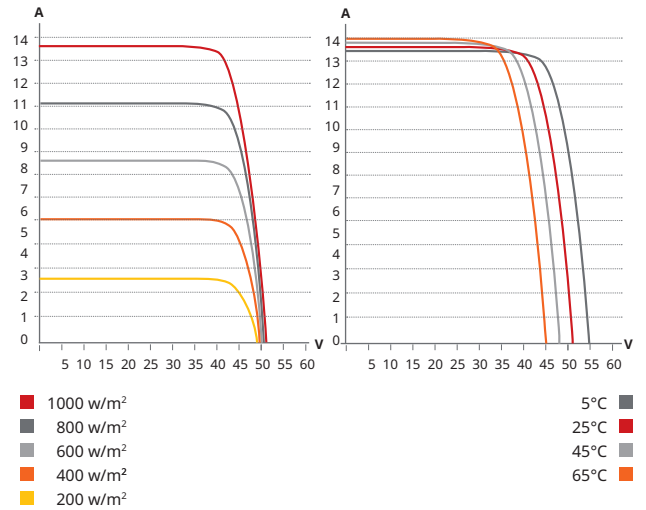
フレーム断面図



マウンティングホール



## CS6W-585T / I-Vカーブ



## ELECTRICAL DATA | STC

電氣的仕様 CS6W	580T	585T
公称最大出力 (Pmax)	580 W	585 W
公称最大出力動作電圧 (VmP)	43.1 V	43.3 V
公称最大出力動作電流 (Imp)	13.46 A	13.52A
公称開放電圧 (Voc)	52.2 V	52.4 V
公称短絡電流 (Isc)	13.93 A	14.00 A
モジュール変換効率	22.5 %	22.6 %
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	25 A	
適用等級	Class A	
火災安全等級	Class C	
出力公差	0 ~ +10 W	

AM1.5日射強度1000 W/m<sup>2</sup>、セル温度25°C (標準試験条件 (STC)) の時の値

## ELECTRICAL DATA | NMOT

電氣的仕様 CS6W	580T	585T
公称最大出力 (Pmax)	439 W	443 W
公称最大出力動作電圧 (VmP)	40.7 V	40.9 V
公称最大出力動作電流 (Imp)	10.77 A	10.81 A
公称開放電圧 (Voc)	49.4 V	49.6 V
公称短絡電流 (Isc)	11.23 A	11.29 A

AM1.5日射強度800 W/m<sup>2</sup>、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	144 [2 × (12 × 6)]
外形寸法	2278 × 1134 × 30 mm
質量	27.6 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 <sup>2</sup> / 1400 mm 縦置き設置向け350 mm (+) / 250 mm (-) のオプションあり
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。