



HiKu

HIGH POWER POLY PERC MODULE

345/350 W

CS3L-345/350P

主な特徴



従来のモジュールよりも
24%出力アップ



LCOEを最大4.5%削減
システムコストを最大2.7%削減



低いNMOTによる高出力: $41 \pm 3^\circ\text{C}$
低い温度係数 (Pmax) : $-0.36\%/^\circ\text{C}$



影の影響を低減する設計



低温稼働により
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 3600Pa^{※1}

25年間モジュール出力保証
12年間製品保証

25年
太陽電池モジュール
出力保証

12年
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る出力^{※2}の98%を下回らないことを保証します。
2年目から25年目までの期間は、実出力の年次の低下が0.55%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

世界シェア第四位^{※3}の高い信頼性

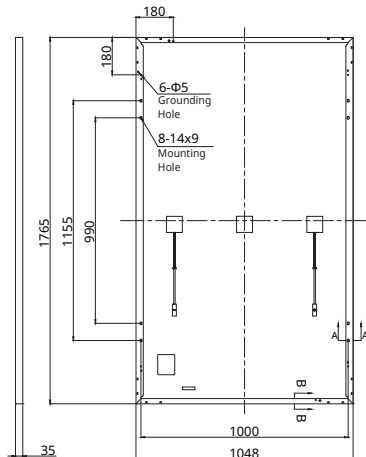
カナディアン・ソーラーは高効率の太陽光発電システムソリューションとサービスを世界中のお客様に提供しています。2001年にカナダで創業以来、高い技術力と信頼性で世界150ヶ国でおよそ55GW以上の採用実績を誇り、製品の品質・価格・性能比においてお客様満足度No.1の大手PVプロジェクト開発者および製造業者として選ばれています。

※3 PV Integrated Market Tracker © IHS Inc.

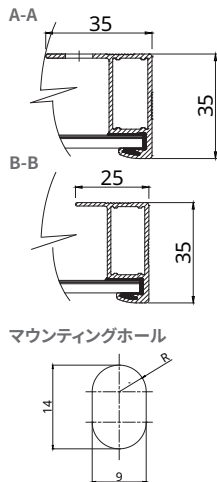
※1 カナディアン・ソーラーにて規定された方法で取り付けた場合に限りです。
詳しくはカナディアン・ソーラー太陽電池モジュール取扱説明書(インストレーションマニュアル)をご参照ください。

モジュール製品図面

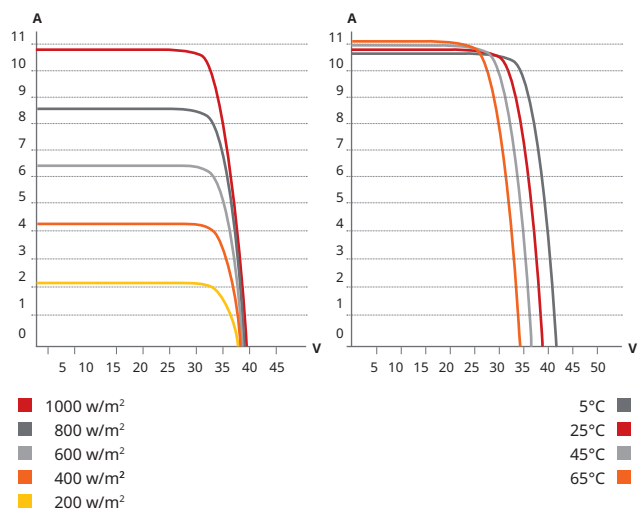
背面図 (mm)



フレーム断面図



CS3L-350P / I-Vカーブ



ELECTRICAL DATA | STC

電氣的仕様 CS3L	345P	350P
公称最大出力 (Pmax)	345 W	350 W
公称最大出力動作電圧 (Vmp)	32.8 V	33.0 V
公称最大出力動作電流 (Imp)	10.52 A	10.61 A
公称開放電圧 (Voc)	39.8 V	40.2 V
公称短絡電流 (Isc)	11.06 A	11.24 A
モジュール変換効率	18.7 %	18.9 %
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 A	
火災安全等級	Class C	
出力公差	0 ~ +10 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

ELECTRICAL DATA | NMOT

電氣的仕様 CS3L	345P	350P
公称最大出力 (Pmax)	258 W	262 W
公称最大出力動作電圧 (Vmp)	30.6 V	30.8 V
公称最大出力動作電流 (Imp)	8.42 A	8.49 A
公称開放電圧 (Voc)	37.5 V	37.9 V
公称短絡電流 (Isc)	8.92 A	9.06 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

MODULE | MECHANICAL DATA

機械的仕様	
セルタイプ	多結晶
セルの配列	120 [2 × (10 × 6)]
外形寸法	1765 × 1048 × 35 mm
質量	20.5 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	T4

TEMPERATURE CHARACTERISTICS

温度特性	
温度係数 (Pmax)	-0.36 %/°C
温度係数 (Voc)	-0.28 %/°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。