



## QUARTECH CS6X-320P

### 次世代へ続くモジュール

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。

Quartech4本バスバーモジュールは、フィンガー電極からの伝送を短縮することで直列抵抗値を低減させ、セル変換効率とモジュール変換効率アップを実現しました。

### 主な特徴

-  基準変換効率 18.2 %
-  低日照条件下で平均96.5%のモジュール変換効率を実現
-  出力公差最小クラス：0 ~ +5 W
-  表面にセルフクリーニングコーティング
-  IP67 J BOX長期耐久性
-  積雪荷重 5400Pa  
風圧荷重 2400Pa
-  塩害腐食耐性認証  
耐砂漠認証  
アンモニア腐食耐性認証

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/IEC61730、IEC61701 ED2、IEC 62716、IEC 60068-2-68

### 世界シェア第3位\*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90ヶ国でおよそ15 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。

※PV Integrated Market Tracker © IHS Inc.

