



QUARTECH CS6P-265P

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 18.1%



出力公差最小クラス：0 ~ +5W



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

25年
太陽電池モジュール
出力保証

10年
製品保証

環境認証

ISO9001: 2008 品質マネジメント認証
ISOTS16949: 2009 自動車産業品質マネジメントシステム認証
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 / IEC 61730
IEC 61701 ED2 / IEC 62716 / IEC60068-2-68

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。2011年以降、世界90ヶ国でおよそ8GW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.

