



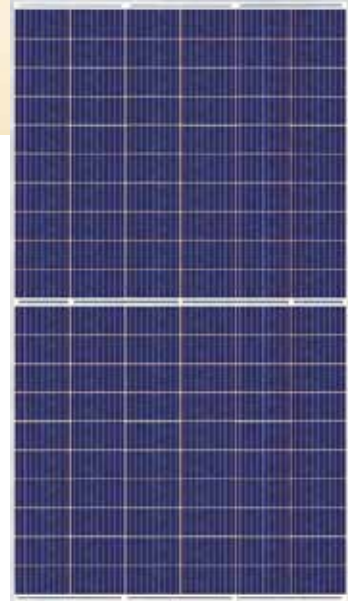
KuPower

HIGH EFFICIENCY POLY MODULE

CS3K-300/305P

(1000 V / 1500 V)

革新的な LIC (低内部電流) モジュール技術を用いて
同サイズの単結晶モジュールと同等の出力クラス多結晶モジュールです。



MBB

主な特徴



接続セル間の電力損失を低減



低いNMOTによる高出力: $42 \pm 3^\circ\text{C}$
低い温度係数 (Pmax): $-0.37\%/^\circ\text{C}$



縦置き・横置きどちらでも
影の影響を低減する設計



ホットスポットのリスク低減



PID耐性、
マイクロクラックの低減



積雪荷重 6000Pa^{*1}
風圧荷重 4000Pa^{*2}

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 / IEC 61730: VDE / CE
UL 1703: CSA

世界シェア第三位^{※3}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100ヶ国でおよそ30GW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。

※1、2 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。

※3 PV Integrated Market Tracker © IHS Inc.

