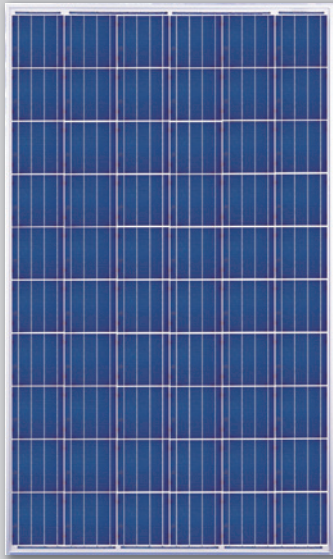


CS6P

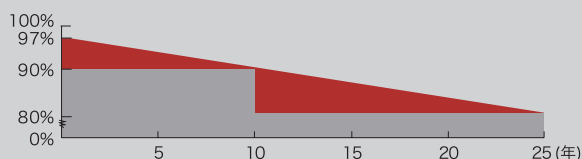
250/255P



主な特徴

- 最大で15.85%の高いモジュール変換効率
- 出力公差は業界最小クラス:0~+5W
- 高い積雪荷重にも耐え得るように、5,400Pa強度試験に合格したモジュールフレームを採用
- セルフクリーニングコーティングを施した表面
- 朝夕、曇りなどの低日照条件下でも優れた性能を発揮
- NOCT条件下においても高いエネルギーを生産

- 10年製品保証/25年モジュール出力保証
さらに25年間の総合保証保険(欧米の優良保険会社による二重保証)



- 25年出力保証
- 10年製品保証(材料及び仕上がりを含む)

系統連系用太陽電池モジュール

CS6Pは、60枚の太陽電池セルから構成される信頼性の高い太陽電池モジュールです。このモジュールは、系統連系用として設計されました。こだわりぬいた設計と製造技術によって、生産する全てのモジュールに対して長期間にわたる高いパフォーマンスを保証します。厳しい品質管理と社内試験設備によって、カナディアン・ソーラーのモジュールは最高の品質基準を達成しています。

最良の品質

- 235の品質管理項目
- システム性能を改善するビンニング
- 塩害腐食耐性/アンモニアの耐性に関する認証を取得
- ELテスト(エレクトロルミネッセンスを用いたスクリーニングテスト)の実施
- 高いPID (Potential Induced Degradation) 耐性
- 厳しい環境規制で知られるカリフォルニア州において、PTC (PVUSA Test Condition) による審査で効率トップランクの評価を獲得

最良の保証保険

- 25年間の世界的保証
- 100%保証期間を保証
- 第三者機関による破産債権者権利
- 25年間解約不能
- 免責期間なし(即時保障)
- 3つの優良保険会社による保証

品質認証及び環境認証

- IEC 61215, IEC 61730, IEC61701 ED2, UL 1703, IEC 62716, CEC リスト記載、KEMCO, CE, JET, MCS
- ISO9001:2008: 品質マネジメントシステム認証
- ISO/TS16949:2009: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
- QC080000 HSPM: 有害物質プロセス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規格



