

DUOMAX^M PLUS⁺

フレームレス両面ガラス 60セル モジュール



DEG5(II)
DEG5.07(II)

60セル
単結晶モジュール

275-305W
出力範囲

18.5%
最大変換効率

0~+5W
出力許容公差

1997年に創立したトリナ・ソーラーは、世界をリードする太陽光発電のトータルソリューションを提供する会社です。現在、世界60カ国以上に太陽光製品をお届けしています。
トリナ・ソーラーは、各市場の様々なお客様のために、質の高いサービスと革新的で信頼性の高い製品を提供し、パンカピリティの高いパートナーとして支持を得ています。
皆様との密接な協力関係無くして、成功な成し遂げられません。トリナ・ソーラーは、施工業者、ディベロッパー、ディストリビューター、その他のパートナーの皆様と、戦略的で相互利益の協力関係を構築して行きます。

トリナ・ソーラー・ジャパン株式会社
〒105 6121 東京都港区浜松町2丁目4番地1号
世界貿易センタービル21F
www.trinasolar.com/jp

総合的な製品とシステム認証

IEC61215/IEC61730/UL1703/IEC61701/IEC62716
ISO 9001: 品質マネジメントシステム
ISO 14001: 環境マネジメントシステム
ISO14064: 温室効果ガス放出検査
OHSAS 18001: 労働安全衛生マネジメントシステム



※低反射ガラス仕様の太陽電池モジュールには、低反射処理を施したガラスが使用されています。設置角度・設置環境によっては、稀にガラス表面が色ムラのように見えることがありますが、製品の品質上問題はありませぬ。



厳格な品質管理による高い信頼性

- ・PID(性能劣化)やスネイルラインへの耐性に優れたモジュール
- ・マイクロクラックを抑える頑強さを向上
- ・EL 二重検査 (全数)



安全性の強化

- ・火災テスト (IEC 61730-2 / MST 23) クラスAをテュフラインランドで取得
- ・UL 1703規格の火災テストtype13に認定



付加価値の向上

- ・より高い電圧システムによりBOS(周辺機器)コストを削減
- ・30年間のリニア出力保証
- ・年0.5%以内の出力低下率
- ・温度係数が低いため高温時の出力低下を抑制



厳しい環境にも適応するモジュールとして認定

- ・砂、酸、アルカリに対応したモジュールコーティング
- ・風圧2400 Pa
- ・雪圧5400 Pa
- ・落下速度97 km/hの直径35mmの雹 (ヒョウ・あられ)

トリナ・ソーラーDUOMAX M PLUSのリニア出力保証



