

DUOMAX^{tw}

両面ガラス両面受光型72セルモジュール

72セル 単結晶モジュール

345-365W 出力範囲

18.4% 最大変換効率

0~+5W 出力許容交差

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カ国以上で太陽光製品をお届けしています。

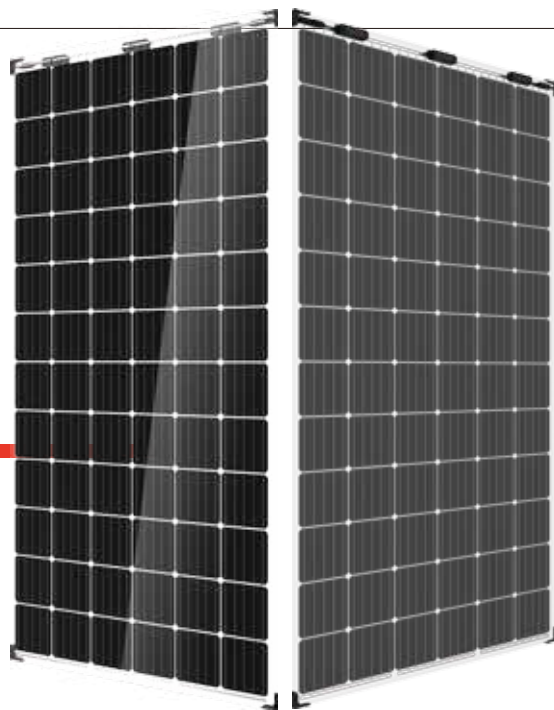
トリナ・ソーラーは、各市場の様々なお客様のために、質の高いサービスと革新的で信頼性の高い製品を提供し、パンカビリティの高いパートナーとして支持を得ています。

皆様との密接な協力関係無くして、成功は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いきます。

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
ISO9001:品質マネジメントシステム
ISO14001:環境マネジメントシステム
ISO14064:温室効果ガス放出検査
OHSAS18001:労働安全衛生マネジメントシステム



DEG14C.07(II)

※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ん。



高出力



- ・両面発電により、全体の出力が大幅に向上
- ・裏面の発電は、裏面からの反射光に依存して増加
- ・独自の端子ボックスのデザインと設置方法により、裏面での影の影響を改善

低いLCOE



- ・限られたスペースを最大限に活用し、BOS(周辺機器)コストと人件費を節約
- ・両面発電により、優れたコストパフォーマンスを実現

幅広い用途



- ・地上設置に加え、水面・ソーラーシェアリング(農業)にも対応
- ・遮音壁として、高速道路にも応用可能

厳しい環境にも適応



- ・砂、酸、アルカリにも耐性

トリナ・ソーラーDUOMAX-Twinのリニア出力保証

