

60 セル

単結晶モジュール

280-315W

出力範囲

19.2%

最大変換効率

0~+5W

出力許容公差

低反射ガラス仕様の大電力モジュールには、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づき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。

DD05A(II)
DD05A.08(II)
DD05A.05(II)



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ニーズに、質の高いサービスと革新的で信頼性の高いソリューションを提供し、パンカビリティの高いパートナーシップを支持を得ています。

皆様との密接な協力関係無くして、成功は達成されません。トリナ・ソーラーは、ペロップ、ディストリビューター、パートナーの皆様と、戦略的で相互利益を追求して行きます。

トリナ・ソーラー・ジャパン株式会社
〒105 6121 東京都港区新橋
世界貿易センタービル5F
www.trinasolar.com

総合的品質保証

IEC61215
ISO9001



製品	出力範囲
TSM-DD05A(II)	28 -315W
TSM-DD05A.08(II)	28 -315W
TSM-DD05A.05(II)	2 -30 W

PVモジュール (305W) の I-V 曲線

