DuDrive Max Series **TSHM-144HV** 540-550

高出力PERC単結晶ハーフカットモジュール

Beyondsun Holdings

2008年に設立以来業界をリードするBeyondsun Holdingsは高品質、高パフォーマンス製品を提供することを使命としています。

グループ・ブランチは8拠点以上の海外支店を持っています。当社の事業はセル、モジュール、アルミフレーム、発電所開発、EPC等に向け多様な太陽光発電製品を提供し続けます。太陽光発電製品出荷量累計8GWを超え、グローバル市場における実績は50か国です。



高いモジュール変換効率

新規格"M10"ウェハ、新技術"スマート・ソルダリング"、マルチバスバーを採用した高出力単結晶PERCモジュール



ハーフセル技術、高い発電量

並列回路構成により影の影響を低減し、動作温度も低減



優れた低照度特性

夜明け、夕暮れ、曇りの日などの低照度環境においても優れ たパフォーマンス



高効率で信頼性が高い

太陽電池モジュールの性能や信頼性・安全性確保のため、第 三者の認証機関による試験を実施しています



優れた耐久性

風圧荷重2400パスカルと雪圧荷重5400パスカルに耐えられる耐久性を認証済



優れた環境適応性

信頼できる品質にて、砂漠、農場、沿岸のような過酷な環境であってもより高い持続可能性を維持します維持します







住宅用 商業施設の屋上設置

産業用

総合的な製品とシステム認証

- IEC 61215 / IEC 61730
- 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
- ISO 45001 労働安全衛生マネジメントシステム





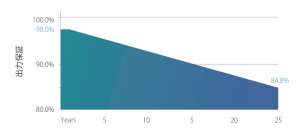


業界をリードする保証

12年 製品保証

25年 リニア出力保証

LLOYDS 製品の品質とパフォーマンスは、第三者の保険会社付 きのLLOYD'Sによって提供されます







DuDrive Max Series TSHM-144HV 540-550

電気特性@STC*

组件型号(型番)	TSHM540-144HV	TSHM545-144HV	TSHM550-144HV
公称最大出力(Pmax/W)	540	545	550
功率公差(出力許容公差)	0~+3%	0~+3%	0~+3%
公称最大出力動作電圧(Vmp/V)	41.61	41.77	41.93
公称最大出力動作電流(Imp/A)	12.98	13.05	13.12
公称開放電圧(Voc/V)	49.46	49.61	49.76
公称短絡電流(Isc/A)	13.86	13.93	14.00
モジュール変換効率(%)	20.9%	21.1%	21.3%

^{*}測定条件(STC): 放射照度=1000W/m², セル温度25℃, AM 1.5

電気特性@NMOT*

公称最大出力(Pmax/W)	406	409	413
公称最大出力動作電圧(Vmp/V)	38.74	38.89	39.01
公称最大出力動作電流(Imp/A)	10.47	10.53	10.59
公称開放電圧(Voc/V)	46.55	46.69	46.83
公称短絡電流(Isc/A)	11.18	11.23	11.29

^{*}測定条件(NMOT): 放射照度=800W/m²,セル温度20°C, AM 1.5, 風速1m/s

温度特性

最大出力(Pmax)温度係数	-0.36%/℃
開放電圧(Voc)温度係数	-0.29%/℃
短絡電流(Isc)温度係数	+0.048 %/°C
公称動作温度(NMOT)	42°C±3°C

機械的什様

150 150 15 150	
セルタイプ	単結晶セル,182×91mm
セル枚数	144セル (2×(6×12))
寸法	2279×1134×35mm
質量	28.6kg
表面ガラス	3.2mm 強化ガラス
フレーム	シルバーアルマイト処理アルミ合金
ジャンクションボックス	IP68, バイパスダイオード× 3
ケーブル	4mm²x(±)400mm (長さはカスタマイズ可能)
コネクタ	MC4互換

最大定格

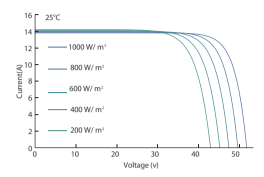
最大システム電圧(V)	1500(DC)
動作温度(°C)	-40~+85
風圧荷重/雪圧荷重(Pa)	2400/5400
最大直列ヒューズ定格(A)	25
アプリケーションクラス	Class A
	Class C

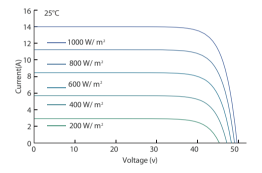
梱包方法

枚/パレット	31枚/パレット
枚/40FTコンテナ	20パレット,620枚

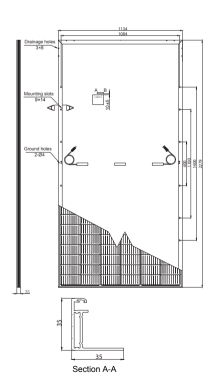
Advisor File (Minor)

I-Vカーブ特性





PVモジュールの寸法





^{*} このデータシートに記載されている仕様および主要機能は、相違している可能性があります。継 続的な技術革新のため、トランサンソーラー株式会社は、予告なしにいつでもここに記載された情報を改定することがあります。本書に記載されている製品の購入および販売に関するすべての取引を管理する当事者が締結した拘束力のある契約時に最新バージョンのデータシートを常に入手してください。