BISTAR TP6H72P

多結晶ソーラーモジュール **72**セルシリーズ-ハーフカットセル技術





製品の特徴

340W

最高電力出力

PID フリー

TUV Rheinland認証

25 年

リニア性能保証

半分を切る

セル技術

10年

材料と生産品質保証

モジュール変換効率 17.1%達成

- 革新的なハーフカットセル技術、優れたモジュール回路設計
- モジュール内部電流の低減、優れたアンチホットスポット性能
- 内面反射性の強化により太陽光利用度が高まり、高出力を実現

高い信頼性 更なる高出力を実現する設計構成

- 高い信頼性、低減された公称作動セル温度と温度係数
- 新しい回路設計により日影でも優れた性能を発揮し、出力ロスを低減

堅牢な設計

頑丈なアルマイト処理アルミニウム合金フレームを使用、風圧2400PA、積雪荷重 5400PAの負荷に耐える

完全なシステムと製品の認証

- IEC 61215. IEC 61730. UL 1703
- ISO 9001: 2008: ISO 品質管理システム
- ISO 14001: 2004: ISO 環境マネジメントシステム
- OHSAS 18001: 2007: 労働安全衛生マネジメントシステム

出力保証

多結晶モジュール

- a) 設置後1年目は、テルサンは、モジュール設定出力の97.5%以上の出力を保証します。
- b) 設置後2年目以降24年目迄の間、毎年0.7%以下の出力低下を保証します;保証開始 後25年目の出力保証は80.7%以上となります。

テルサンについて

テルサン・ソーラーは、世界最大の総合太陽光パネルメーカーの一つである。業界内トップレベルの高率な製品を提供しております。全世界で6 G W 以上のモジュールをインストールし、我々は安定して、高品質な製品を提供して、太陽光パネル業界をリードしております。

電気特性

STC条件での性	性能 (効率公差 0 - +	-3%)	
 公称最大出力(Pmax/W)	330	335	340
────── 公称最大出力動作電圧(Vmpp/V)	37.7	38.0	38.3
 公称最大出力動作電流(Impp/A)	8.76	8.82	8.89
公称開放電圧(Voc/V)	45.9	46.2	46.4
 公称短絡電流 (Isc/A)	9.27	9.34	9.40
ー モジュール変換効率 ηm(%)	16.6	16.9	17.1
NO	OCT条件での性能		
公称最大出力(Pmax/W)	243	247	251
公称最大出力動作電圧(Vmpp/V)	34.6	34.9	35.1
公称最大出力動作電流(Impp/A)	7.04	7.09	7.15
公称開放電圧(Voc/V)	42.3	42.6	42.8
公称短絡電流 (Isc/A)	7.51	7.56	7.61

*STC: 日射強度1000 W/m²、セル温度25℃、エアマスAM1.5. *NOCT: 日射強度 800 W/m²、環境温度20℃、エアマスAM1.5、風速1M/s.

太陽電池モジュール仕様

セル種類	多結晶シリコン, 半分を切る
セル寸法	156.75*156.75mm(6inch)
セル数	72(6*12)
重量	23kg(50.7lbs)
モジュール寸法	2000*992*40mm(78.74*39.06*1.57inch)
ケーブル長さ	300mm(11.81inch)
ケーブル断面	4mm²(0.006sq.in)
フロントガラス	高透過、低鉄、強化ガラス、3.2mm
	3/6
パッキング仕様 (1)	27枚/パレット,594枚/40hq
パッキング仕様 (2)	27枚+4枚/パレット, 638枚/40hq
フレーム	アルミニウム合金
ジャンクションボックス	IP65/IP67

動作条件

最大システム電圧	DC1000V(IEC)/DC1500V(IEC)
動作温度	-40°C-+85°C
最大ヒューズ定格	15A
静荷重	5400Pa
接地抵抗	≤ 0.1Ω
安全等級	П
抵抗	≥100MΩ
コネクタ	MC4 Compatible

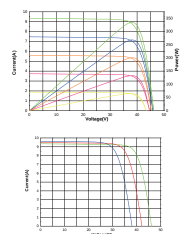
SUZHOU TALESUN SOLAR TECHNOLOGIES CO.,LTD.

Email: sales@talesun.com Web: www.talesun.com Tel: + 86 400 885 1098

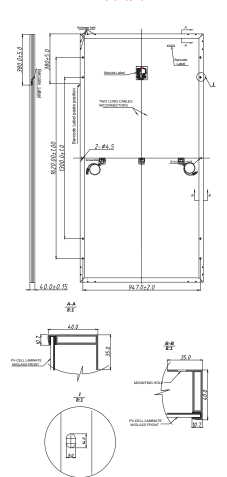
温度係数

温度係数 Pmax	-0.40%/°C
温度係数 Voc	-0.31%/°C
温度係数 Isc	+0.06%/°C
NOCT	45±2℃

I-V 曲線 BISTAR TP6H72P Pm(W)335



寸法図



MOUNTING HOLE