

# J Solar

~PV Modules as your design,

## 太陽電池モジュール仕様書

(JS6P36W24)

本書はお断りなく変更する場合がございます。予めご了承下さい。

株式会社 珪起電製作所

## 1. 適用範囲

この仕様書は、弊社が製作する下記太陽電池モジュールについて適用します。

## 2. 型式

多結晶太陽電池モジュール : JS6P36W24

## 3. 外形寸法および質量

縦	横	幅	公称質量
580mm	343mm	35mm	2.8Kg

## 4. 規格

この太陽電池モジュールは、JIS C 8918 に準拠し設計、制作します。

## 5. 構造

- 1)太陽電池素子は、6インチ多結晶シリコンセルを使用します。
- 2)表面ガラスは、反射防止加工を施した高透過率特性の熱強化処理ガラスを使用します。
- 3)充填材は、電池素子へのストレスを緩和するために適度の弾性を有し耐候性の優れたものを使用します。
- 4)裏面フィルムは、多層構造の保護フィルムを使用します。
- 5)モジュールの外枠フレームは、アルマイト処理を施した耐候性の良いアルミ合金フレームを使用します。
- 6)モジュールには、端子箱を取付けます。また、バイパスダイオードを内蔵します。
- 7)その他の使用材料は、耐候性、信頼性の優れたものを使用します。

## 6. 電気的性能

1)出力特性 (基準状態: モジュール温度25°C AM1.5 放射照度1kW/m<sup>2</sup>)

項目	出力値	性能
公称最大出力 (PMax)	24 W	90%以上 (JIS)
公称最大動作電流 (IPM)	1.39 A	
公称最大動作電圧 (VPM)	17.3 V	
公称短絡電流 (ISC)	1.54 A	90%以上 (JIS)
公称開放電圧 (VOC)	21.6 V	±10% (JIS)

2)絶縁

項目	性能
絶縁抵抗	定格測定電圧 500V 50MΩ以上
耐電圧	DC1,000V 1分間 絶縁破壊など異常がないこと

## 7. 標準使用状態

項目	条件等
周囲温度	-20°C ~ +40°C (JIS C 8918)
相対湿度	45% ~ 95% (JIS C 8918)
耐風圧	風速60m/s (JIS C 8917)

## 8. 試験

出荷品全数について、下記項目の出荷試験を行います。

- ・ 外観検査 (社内判定基準適用)
- ・ 寸法検査 (添付製作図面による)
- ・ 出力特性試験 (判定基準は6項1)による)

## 9. 表示

太陽電池モジュール裏面にラベル表示します。

## 10. 検収

原則として指定場所納入後、製品に使用上有害な欠損のないことを確認して頂き検収とします。

## 11. 保証条件

納入後1年以内に設計もしくは製作不良等、弊社の責任に帰する障害が発生した場合には、これを無償で修理または良品と交換します。次に該当する場合には保証対象外と致します。

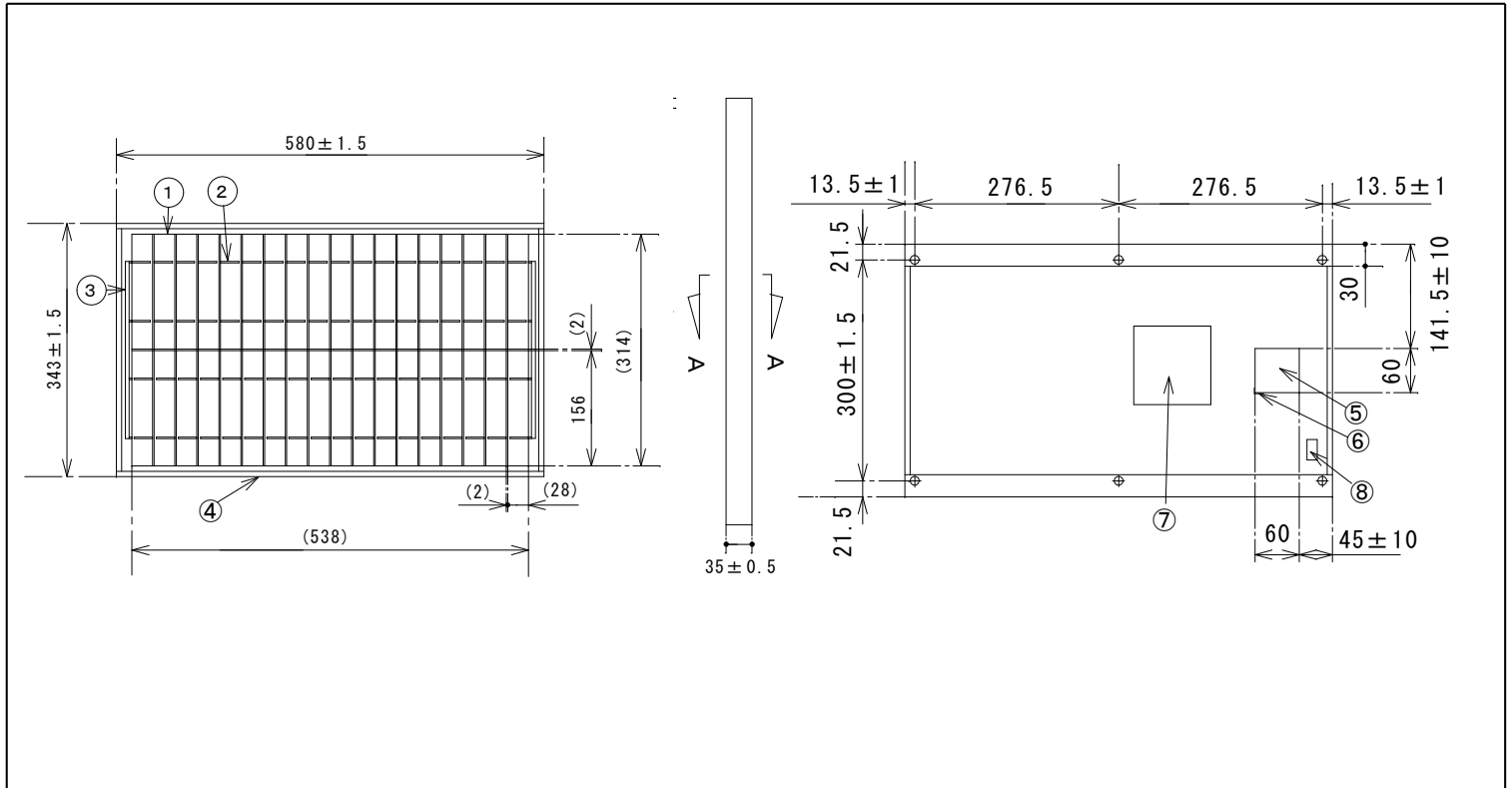
- (1) 火災、爆発、騒擾、天災地変により損害や故障が発生した場合。
- (2) (1)項以外の外来の事故に起因し損傷や故障が発生した場合。
- (3) 保管、輸送、取扱い時の不注意により不具合が発生した場合。
- (4) 誤った使用・設置に起因する人的、物的損害が発生した場合。
- (5) 弊社が指定した以外の者によって修理された場合。
- (6) 乱用、改造、不適當な設置もしくは応用による場合。
- (7) 太陽電池本来の目的である発電以外の用に供した場合。
- (8) 経年変化による外観変化あるいは使用損傷により発生する不具合の場合。

## 12. 一般事項

仕様書の内容および定めのない事項について疑義が生じた場合には、別途協議させていただきます。

## 13. 添付書類

- ・ 太陽電池モジュール外観図



NO.	名称	数量	備考
1	太陽電池素子	36	多結晶セル
2	インターコネクションリボン		ハンダコーティング銅リボン
3	ジャンパーリボン		ハンダコーティング銅リボン
4	フレーム	1SET	アルミ押出材 アルマイト処理
5	端子箱	1	
6	接着剤		シリコン樹脂
7	SPECラベル	1	
8	S/Nラベル	1	

1) 指示なき寸法公差はJIS B 0405-cによる  
 2) () 付寸法：参考値

尺度	NON	名称	<b>JS6P36W24</b>
日付			株式会社珪起電製作所