

「太陽電池モジュール」

仕様書

型式： NTN10

# 日天株式会社

本仕様書はお断りなしに変更することがあります。予めご了承下さい。

改定履歴

副番	改定日	改定内容	担当	検認
1	2009. 9. 01	新規作成	岩崎	高瀬

## 1. 適用範囲

この仕様書は、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

NTN10

## 3. 外形寸法および質量

縦 310mm

横 350mm

公称質量 1.4kg

詳細寸法は、添付図面参照下さい。

## 4. 種類

この太陽電池モジュールは、ガラスラミネートのスーパーストレートタイプです。

## 5. 構造

1) 太陽電池素子は、多結晶シリコンセルを使用します。

2) 表面ガラスは、光の透過率特性の良い熱処理（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、高耐候性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、耐候性の良いアルミ合金フレームを使用します。

6) 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. 電氣的性能

基準状態：モジュール温度 25℃ AM1.5 放射照度 1kW/m<sup>2</sup>

項目	出力値	性能
公称最大出力 (P <sub>m</sub> )	10 [W]	90%以上 (JIS)
公称最大出力動作電流 (I <sub>pm</sub> )	0.59 [A]	
公称最大出力動作電圧 (V <sub>pm</sub> )	17.0 [V]	
公称短絡電流 (I <sub>sc</sub> )	0.63 [A]	90%以上 (JIS)
公称開放電圧 (V <sub>oc</sub> )	21.6 [V]	±10% (JIS)

## 7. 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項による)

## 8. 表示

太陽電池モジュール裏面にラベル表示します。

## 9. 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。

## 10. 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。

1 1. 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。

1 2. 添付資料

- ・ 太陽電池モジュール外観図

以上