

梱包仕様書

名称 REC Twin Peak 4 太陽電池モジュール

Rev.1

REC Solar Japan 株式会社

2021 年 5 月 24 日 発行

1. 適用範囲

本仕様書は太陽電池モジュールの梱包仕様について適用します。

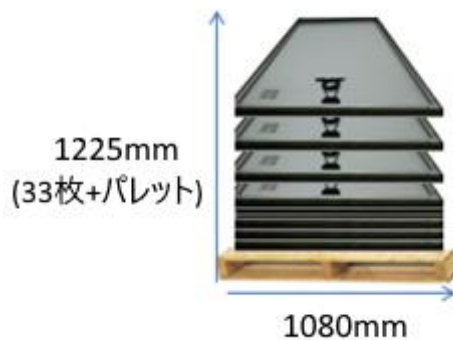
2. 保管及び取扱条件

特に指定のない限り、標準の保管および取扱条件は以下の通りとします。

- (1) 保管場所 屋内又は、長時間雨にさらされない場所
水平を保たれた平らな地面
- (2) 保管温度 $-20^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
- (3) 保管相対湿度 $45\% \sim 80\%RH$
- (4) 最大積載量 平積み 1 パレットあたり 33 枚
(コンテナ積載時は 2 段積になります)

(5) 寸法

| | |
|------------|----------|
| パレット長さ | : 1800mm |
| パレット幅 | : 1080mm |
| 高さ (1パレット) | : 1225mm |
| パレットの重さ | : 44kg |
| 総重量 | : 705kg |



(6) 運搬

- フォークリフトでの運搬時はフォーク部分を積荷に差し込んで下さい
- フォーク長は下記の使用をお願いいたします。

長辺側：1.2m以上

短辺側：1.5m以上

3. 梱包方法

添付の梱包仕様図の通りとする。

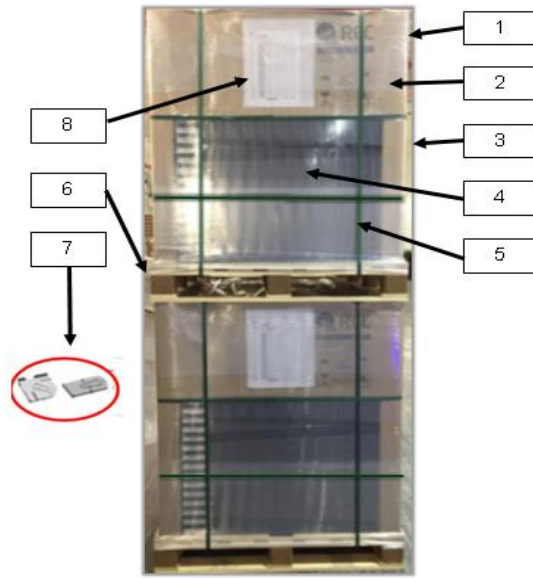
4. 使用上の注意

- (1) 太陽電池モジュールを保管する場所は基本的に屋内とする。やむを得ず屋外に保管する場合はブルーシートをパレットの下に引き、上からも被せた上で保管をして下さい。
- (2) 荷降ろし、移動の際は強い衝撃を与えないで下さい。
- (3) 水平を保たれた、平らな地面に保管して下さい。

5. その他

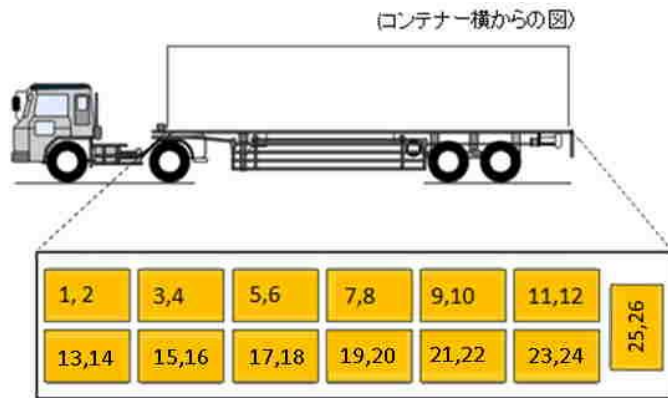
本仕様書に疑義が生じた場合、双方協議の上で決定するものとする。

梱包部材



| | アイテム | 詳細 |
|---|-----------|---------------------------------------|
| 1 | トップカバーシート | ダンボール |
| 2 | ストレッチフィルム | LLDPE フィルム 2200mmx1400mmx0.06mm, 15 層 |
| 3 | エッジプロテクター | ダンボール |
| 4 | モジュール | 1755mmx1040mmx30mm |
| 5 | ストラップバンド | ダークグリーン PET |
| 6 | パレット | IIPC wood 1800mmx1080mmx155mm, 44 kg |
| 7 | スペーサー | 樹脂 (各モジュール間) |
| 8 | ドキュメント | パッキングリスト |

40 フィート ハイキューブコンテナ 積載レイアウト



13 列 x 2 段 = 26 パレット (858 枚)



保護用のエアーバックがパレット間についております

【改訂履歴】

| No | 日付 | 作成者 | 改訂内容 |
|----|-----------|-----|------|
| 初版 | 2021/5/24 | 人見 | 初版 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |