

# 梱包仕様書

名称 REC N-Peak 太陽電池モジュール

Rev.1

REC Solar Japan 株式会社

2018年9月7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。

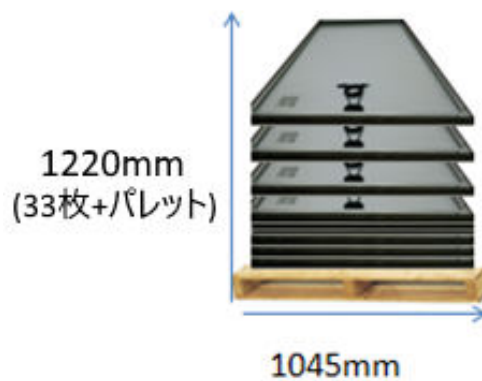
## 2. 保管及び取扱条件

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	: 1712mm
パレット幅	: 1045mm
高さ (1パレット)	: 1220mm
パレットの重さ	: 40kg
総重量	: 650kg



### (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。

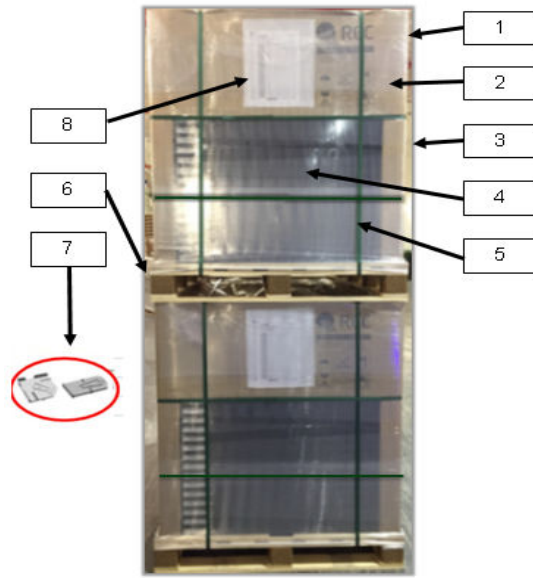
### 4. 使用上の注意

- (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。

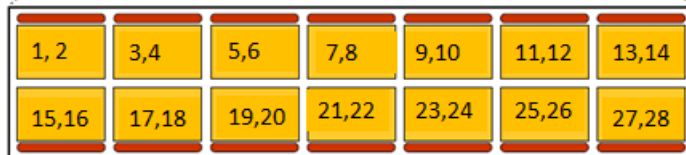
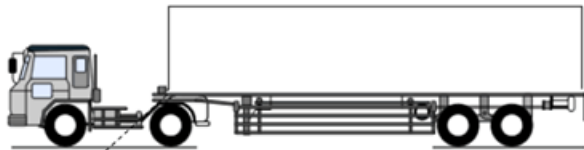
梱包部材



	アイテム	詳細
1	トップカバーシート	段ボール 2243mmx1404mm
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	90mmx90mmx1050mm
4	モジュール	1675mmx997mmx30mm
5	ストラップバンド	ダークグリーン PET 幅 15.5mm 厚さ 0.69mm
6	パレット	Wood 1712mmx1045mmx170mm, 40 kg
7	スペーサー	樹脂 (各モジュール間)
8	ドキュメント	出荷検査データ

40 フィート ハイキューブコンテナ 積載レイアウト

(コンテナ横からの図)



(コンテナ上からの図)

7列 x 2列 x 2段 = 28パレット (924枚)



保護用のエア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	2018/9/7	人見	初版