

# SkyPort® TEO®

## スカイポート テオ®

国内販売実績  
約400台達成※

※2021年9月時点のスカイポート®累計販売台数

一般財団法人  
日本建築センター  
BCJ 評定  
取得予定※

※代表型番にて取得予定  
2021年10月時点

Panasonic 製 太陽電池モジュール搭載

公共・産業向け ソーラーカーポート

ものづくり精神を宿した至高品質

CraftsManship Quality

特許出願中

出願番号：2021-166156

意匠登録済

意匠登録第：1714771号

# 地域脱炭素社会へ

パナソニック製  
モジュール搭載

最大搭載容量

21.78kW

※8台用の場合

## BCJ 評定取得

※取得予定 2021年11月現在

建築確認申請の手続き簡略化が可能



スカイポート各接合部の強度試験（圧縮（押込み）、引張（引抜）、X方向せん断、Y方向せん断）などを実施し、構造強度の信頼性を証明。BCJ 評定を取得することで、建築確認申請がよりスムーズに審査を進められ、申請期間の時間短縮が期待出来ます。 ※審査短縮を確約するものではありません。

## スカイポート テオ®

### SPT-T4/6/8P-330

車4～8台用

風速 **38** m/秒  
積雪 **65** cm 最大



※SPT-T4P-330 の設置イメージです



製品サイトはこちら

<http://sky-sola.com/products/skyport/>



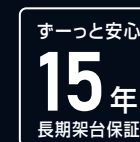
パソコン取付可能



雨水処理システム



22条区域対応※



すーっと安心

15年

長期架台保証

※22条区域は防火地域・準防火地域外の木造住宅地を対象とした地域。



# 高機能レール搭載

## 独自開発による 3in1 多機能レール搭載

スカイポートテオ®は特に施工性に拘った高機能レールを搭載することで、ソーラーパネルの裏留め、排水レール、スチールルーフ取付と3つの機能を1つのレールで実現可能です。大規模な条件下においても安全かつスムーズに設置工事を進めることができます。

## 「地域脱炭素と再エネ循環社会へ」

PPA 等の再エネ導入

レジリエンス強化促進

### POINT 1

## 施工性

### パネル裏留め可能

特許申請中の独自設計により、高所作業が伴わない、安全な裏留め施工が採用可能になりました。

### POINT 2

## 排水性

### 排水レール搭載

本体の中核となる高機能レールに排水機能を搭載することで、より確実な排水性能を実現しました。

### POINT 3

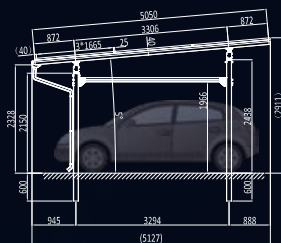
## 防火性

### スチールルーフ取付可能

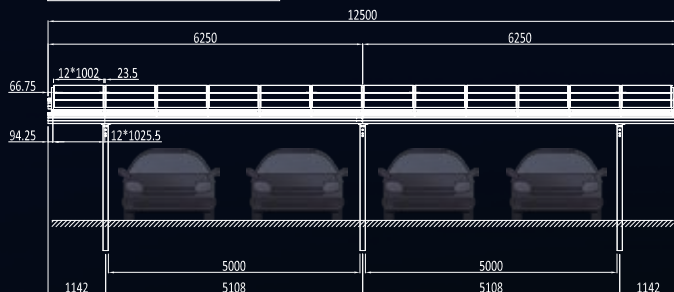
独自設計により高機能レール本体にスチール製背面カバーの取付が可能となり、22 条地区※に対応します。

※22 条区域は防火地域・準防火地域外の木造住宅地を対象とした地域。

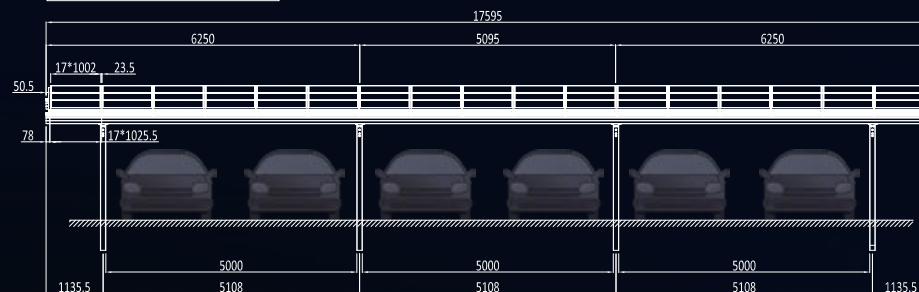
SPT-T4/6/8P-330 側面 外形図



SPT-T4P-330 正面 外形図



SPT-T6P-330 正面 外形図



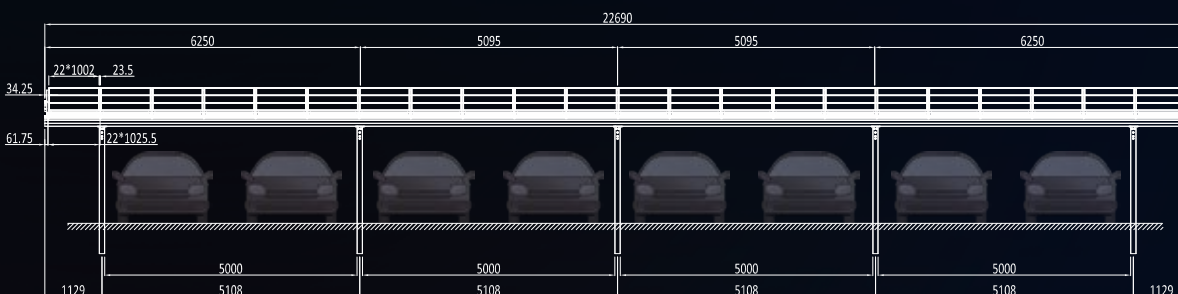
## 製品仕様

製品型番	SPT-T4P-330	SPT-T6P-330	SPT-T8P-330
太陽電池モジュール	Panasonic 社製 VBMS330AJ10 (1665×1002×40 mm) パネル縦置き配置		
屋根勾配	5 度		
本体寸法 (全長 (開口) ×奥行き×高さ)	12,500 mm (柱芯寸法 5,108 mm) × 5,127 mm × 2,911 mm	17,595 mm (柱芯寸法 5,108 mm) × 5,127 mm × 2,911 mm	22,690 mm (柱芯寸法 5,108 mm) × 5,127 mm × 2,911 mm
許容基準風速	38m/s 以下 (地表面粗度区分Ⅲ)		
許容垂直積雪量	65cm 以下		
太陽光周辺機器	本体へ設置可能 (パワーコンディショナー等)		
納車可能台数	4 台	6 台	8 台
カーポート保証期間	15 年間 ※太陽光発電システムは除く		
希望小売価格	オープン価格		

●設置する地域の気象条件 (基準風速や積雪量など) をご確認ください。適応するものを設置してください。また、万が一積雪が許容垂直積雪量を超えた場合は、速やかに雪下ろしをしてください。●スカイポートの設置には建築確認申請が必要です。●カーポート本体の保証に関する詳細は販売店までお問い合わせください。●屋根の上に太陽電池パネル以外の物を載せる、吊り下げる、人が乗る等の行為はしないでください。●製品の中で火を焚いたり、高熱源の使用、柱への埋め込み、電線の巻きつけなどは行わないでください。●製品の使用用途以外の使用や改造、仕様変更はしないでください。またボルト・ナット・ネジ等は緩めないでください。●本リーフレットの製品イメージと実際の製品とは色味などが若干異なる場合がございます。あらかじめご了承ください。●本リーフレットの記載内容は商品の仕様変更等により、予告なしに変更する場合がございます。●記載のない事項に関しましては、販売店または弊社までお問い合わせください。

※このリーフレットの掲載内容は 2022 年 8 月のものです。

SPT-T8P-330 正面 外形図



スカイジャパン株式会社

〒670-0064 兵庫県姫路市東夢前台 3-62

<http://sky-japan.co.jp>

©2022 Sky Japan Co., Ltd.

販売店