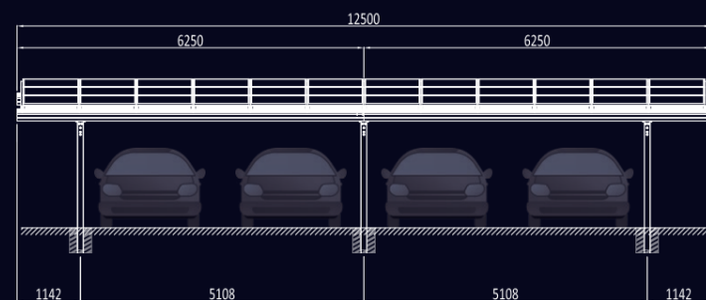


# 設置容量・寸法

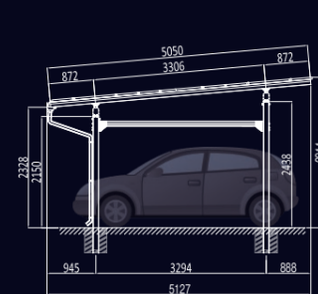
[ 4 台用 ] 搭載容量 **11.88kW**

正面 外形図



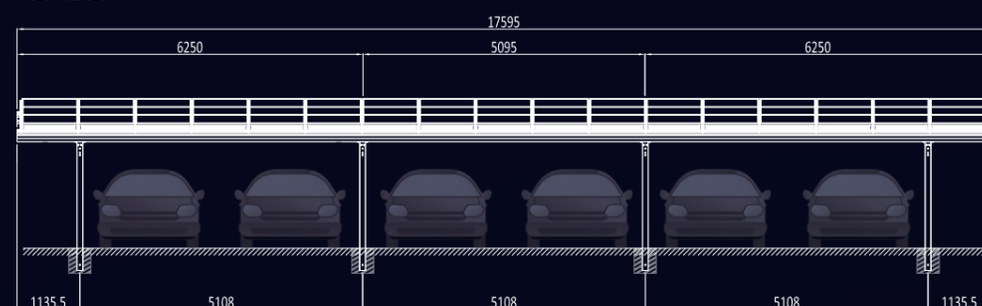
[ 共通 ]

側面 外形図



[ 6 台用 ] 搭載容量 **16.83kW**

正面 外形図



[ 8 台用 ] 搭載容量 **21.78kW**

正面 外形図



※ スカイポートの設置には建築確認申請が必要です

スカイポート 商品ページはこちら



**Sky Japan** 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.

202310

販売店

**SkyPort**

スカイポート

Panasonic 製 太陽光発電システム搭載

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

# #ここから始まる脱炭素 #スカイポートのある社会

CO<sub>2</sub>削減

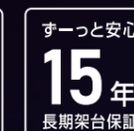
災害への備え

電気代削減



※4台用設置イメージ

風速 **38** m/秒 積雪 **65** 最大 cm



※1.22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。

車の衝突や自然災害に **10年 衝突補償** プラス  
業界初※ 他社パワコン補償対象

対象機器 アルミ架台本体・太陽電池モジュール・パワーコンディショナ・蓄電システム・EV充電設備・V2H・接続箱・昇圧機・表示機器

※2023年5月 当社調べ

# スカイポートでカーボンニュートラル実現へ

## カーポート市場の動向は？

ソーラーカーポート市場はZEH、ZEB、自家消費、災害などの観点から注目されています。  
とくに非住宅用は政府の補助金制度もあり、設置件数が増加傾向にあります。



ソーラーカーポートは  
補助金が活用できる  
場合があります

### 【環境省】

- ・民間企業等による再エネ主力化・レジリエンス強化促進事業  
再生可能エネルギー事業者支援事業 (ソーラーカーポート) (補助率1/3)
- ・再エネ×電動車の同時導入による脱炭素型カーシェア・防災拠点化促進事業 (補助率1/2~1/3)

※補助金申請は一定の要件等を満たす必要があります

## 大切な車を守るスカイポート

- 来客用屋根付き駐車スペースとして活用
- 身体障害者用駐車スペースとして活用
- 屋外イベントの拠点として活用, etc..

## 環境価値の創出で企業価値向上

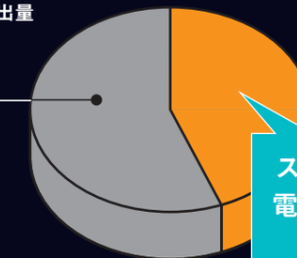
発電した電気はCO<sub>2</sub>を排出しない再生可能エネルギーとして  
企業の**環境価値**を創出します。

CO<sub>2</sub>  
削減効果

スカイポートテオ  
(4台用)設置時  
年間<sup>※2</sup>約**5トン!!**

※1.購入電力=火力発電電力等を指します  
※2.CO<sub>2</sub>削減効果は「太陽光発電の調査研究」を基に算出しています (▲5,068kg-CO<sub>2</sub>/年)

購入電力<sup>※1</sup>=  
CO<sub>2</sub>排出量



スカイポートで作った  
電気の自家消費電力  
=CO<sub>2</sub>削減量

## カーボンニュートラル

## 電気代の削減

発電した電気を建物で自家消費することで  
**毎月の電気代が削減**できます。

条件によっては基本料金も削減できる可能性があります。

## 固定費削減

## 災害時等の非常電源として

停電時に非常電源として一部の電気を供給できます。(昼間発電時)  
さらに蓄電池を併せて設置する事で夜間の非常電源や  
**BCP<sup>※3</sup>対策**にも活用できます。 ※3.事業継続対策

災害時に地元住民へ屋外コンセントから電気提供でき  
雨風をしのぐ緊急避難場所としても活用できます。

地域  
貢献も!

## BCP対策/ 地域貢献

