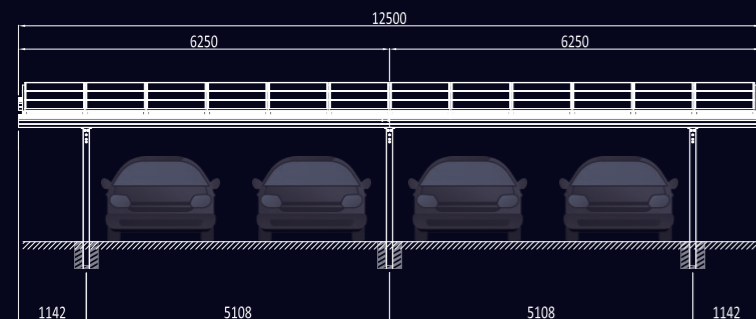


設置容量・寸法

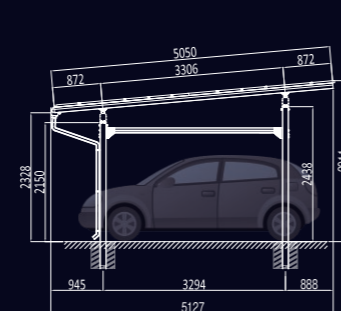
[4 台用] 搭載容量 **11.88kW**

正面 外形図



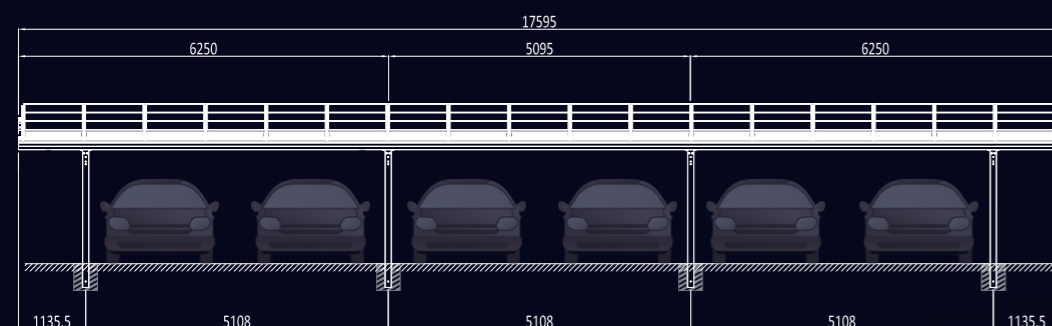
[共通]

側面 外形図



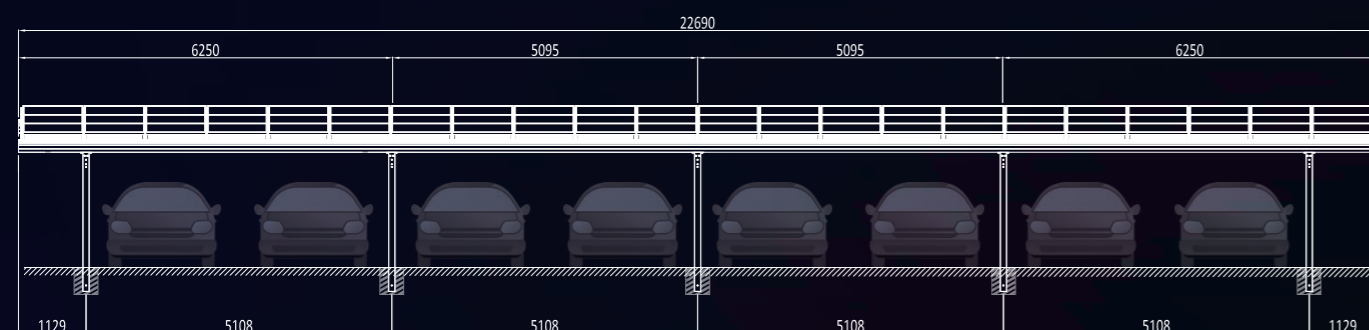
[6 台用] 搭載容量 **16.83kW**

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

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

CO₂削減

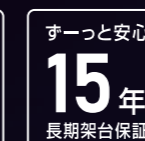
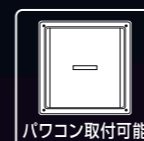
災害への備え

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

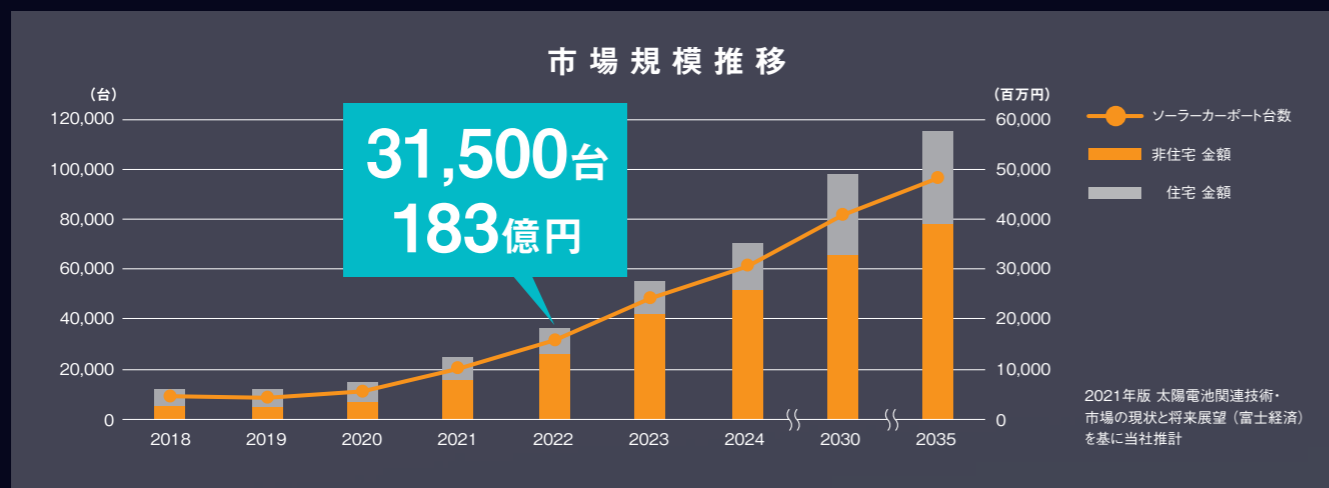
対象機器 アルミ架台本体・太陽電池モジュール・パワーコンディショナ・蓄電システム・EV充電設備・V2H・接続箱・昇圧機・表示機器

※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）

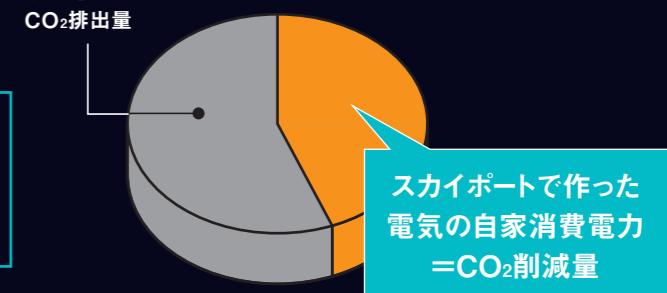
※補助金申請は一定の要件等を満たす必要があります

環境価値の創出で企業価値向上

発電した電気はCO₂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。

購入電力※1=CO₂排出量

CO₂削減効果
スカイポートテオ（4台用）設置時
年間※2約**5トン!!**



※1.購入電力=火力発電電力等を指します
※2.CO₂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-CO₂/年）

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。

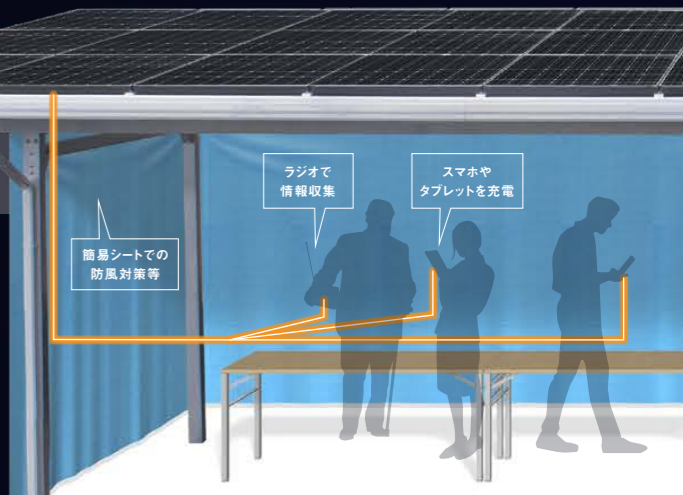
固定費削減

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※3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

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..