

2023年10月2日

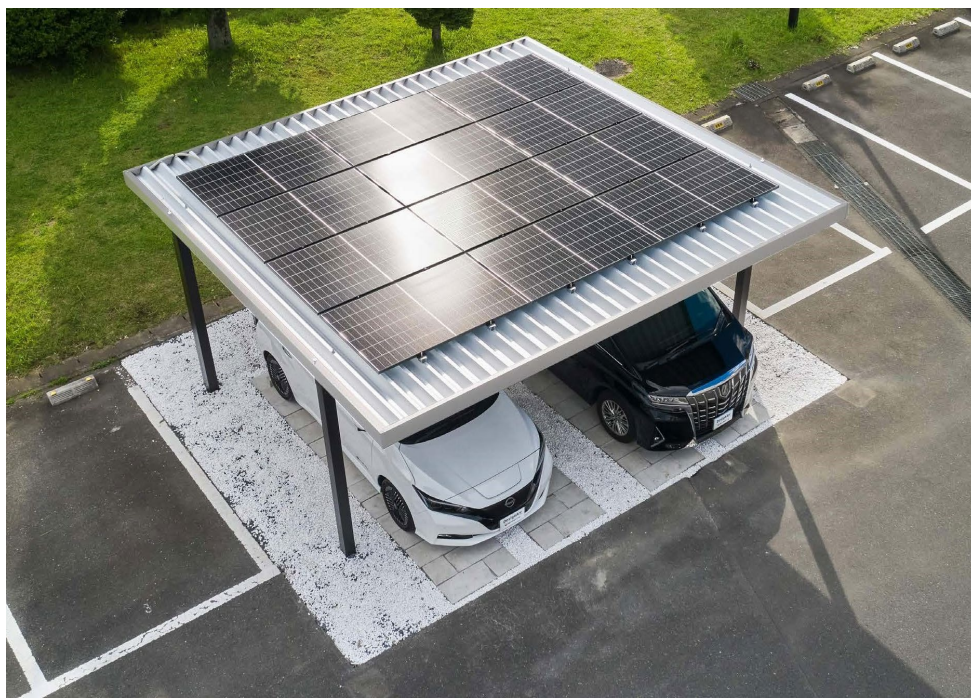
報道関係各位

株式会社デザインアーク
代表取締役社長 辰己 嘉一
大阪市西区阿波座 1-5-16

カーボンニュートラルへの取り組みや、ZEH/ZEBの推進に

「DA SOLAR CARPORT」発売

大和ハウスグループの株式会社デザインアーク（本社：大阪市西区、社長：辰己 嘉一）は、2023年10月2日、太陽光発電設備が搭載可能なカーポート「DA SOLAR CARPORT（ディーエー ソーラー カーポート）」を発売します。



－太陽光発電設備を搭載したカーポート「DA SOLAR CARPORT」－

持続可能な社会の実現に向けた取り組みが世界中で加速する昨今、国内でも建物に付随する様々な省エネ基準が策定され、再生可能エネルギー利用促進の機運が高まっています。その中で、当社では各企業が手掛ける建築物の省エネ性能向上への取り組みに貢献するため、太陽光発電設備が搭載可能なカーポート「DA SOLAR CARPORT」を開発しました。

今後、商業施設や事業施設における事業用電力の再生可能エネルギーへの切り替えや、ZEH/ZEB^{*1}化において建物屋根での太陽光発電だけでは発電量が不十分な場合の補填などでの活用を想定して販売します。

※1. ZEH/ZEB：net Zero Energy House / net Zero Energy Building の略称

■商品概要

商品名：「DA SOLAR CARPORT」

発売日：2023年10月2日（※出荷開始 2024年1月初旬）

販売目標：5～10台/月

販売地域：全国（北海道・沖縄・離島、塩害地域除く）※積雪地域に関しては、下記の仕様表をご確認ください

販売対象：全国のハウスメーカー、ゼネコンなど

対象物件：戸建住宅・集合住宅・商業施設・倉庫・工場・医療介護施設 など

参考資料：[DA SOLAR CARPORT リーフレット](#)

■ポイント

① 防火地域・準防火地域にも設置が可能

構造部にスチールを使用することにより、各地域で求められる耐火性能の基準を満たしています。

② 各メーカーのPVモジュール^{*2}に対応可能

折板屋根にPVモジュールを搭載する仕様のため、メーカー指定や発電量のご要望に対応可能です。






※2. PVモジュール：Photovoltaic(光起発電)モジュール。太陽光発電に使用する機器のこと。

③ 建築意匠を損ねないシンプルデザイン

エクステリアの流行に配慮した色調や形状で、建築物や外構の意匠とも馴染みます。

■仕様・ラインナップ

カーポートフレーム仕様表

名称		DA SOLAR CARPORT 2台用	DA SOLAR CARPORT 4台用
		一般地域用 ※多雪地域、塩害地域除く	
イメージ・外形寸法		 60-60 H24 (D5960×W6104×H2355)	 60-60・60 H24 (D5960×W12104×H2355)
カラー構成		 ブラック(本体) ブラック(鼻隠し)	 ブラック(本体) シルバー(鼻隠し)  折板屋根：シルバー
性能	耐風	46m/s	
	耐積雪	900N/m ² ：30cm相当 ※ソーラーパネル搭載時	
搭載枚数 ※		12枚	24枚
最大発電量(kW) ※		5.1	10.2

※トリナソーラー製PVモジュール搭載時

カラーバリエーション



本体(フレーム×鼻隠し)

カラー①



ブラック×ブラック

カラー②



ブラック×シルバー

屋根(折板屋根)



シルバー



<カラー②拡大イメージ>

ブラック(フレーム)
×
シルバー(鼻隠し部)
+
シルバー(折板屋根)

■商品に関するお客さまお問い合わせ先

株式会社デザインアーク 建材事業部 担当：谷口

Tel : 06-6536-6016 E-mail:taniguchi@designarc.co.jp

本リリースに関するお問い合わせ先

株式会社デザインアーク 総合宣伝室 山口

Tel : 06-6536-6155 Mail : news@designarc.co.jp