

## Stylish & Functionable

デザイン性と機能性を高い次元で融合させた「UR Port」

家並みや緑と調和するスタイリッシュなカーポートが、

効率的・経済的な電力供給とともに、大切な愛車を風雨や紫外線から守ります。



# XSOL

株式会社エクソル <https://www.xsol.co.jp/>



エクソルは、新製品の開発、システム設計、施工、メンテナンスや保証などのアフターサービスまで、太陽光発電のすべてをワンストップで行う国内唯一の「太陽光発電の総合企業」です。それぞれの分野で蓄えたノウハウが、長く安心してお使いいただける太陽光発電システムを実現させます。

- このカタログは2019年5月現在のものです。
  - 製品改良・改善のため、予告なく仕様変更する場合がございます。
  - 製品の色は印刷上、実際の色と多少異なる場合がございます。
  - ガス器具の排気等により、アルミ塗装が剥がれる危険性があります。ガス器具や排気場所付近での設置は避けください。
  - UR port は、積雪 2 台用 80cm、3 台用 60cm、風速 36m/s まで対応しています。塩害に関しては各機器の設置基準に準じます。
  - システムの保証書は販売店で所定の手続きを行い、エクソルで工事情報の審査を行った上で発行いたします。  
保証書がない場合は保証が受けられませんので、ご注意ください。
- ※画像はコンピュータグラフィックスで作成したものです。

■ 製造元

## Sakaigawa

株式会社サカイガワ

本 社

〒194-0013 東京都町田市原町田 4-15-13-7F

お問い合わせ先

環境エネルギー事業部 名古屋営業所  
〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄 1-22-26  
TEL: 052-209-6413 FAX: 052-209-6414

■ 販売店・施工店

# Sakaigawa

太陽光発電システム搭載カーポート

# URport

## エクソルパッケージ

未来のオフグリッドを目指して、  
快適“ゼロエネルギー”生活。



2台用 単結晶	2台用 単結晶	3台用 単結晶	3台用 単結晶
5.20kW	6.50kW	8.13kW	9.75kW
4段×4列	5段×4列	5段×5列	5段×6列

カーポートのサイズは全4種類。  
自動車の台数やスペースサイズによってお選びいただけます。  
また、XSOLの太陽光発電システムは安心の15年保証\*。  
325Wの高出力太陽電池モジュールは25年の出力保証\*付き  
です。お客様のシステムを、長期間にわたりサポートします。

\*保証の詳細は販売店にお問い合わせください。

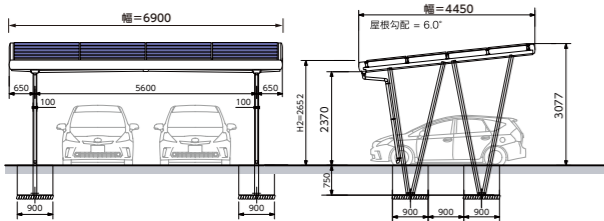
パッケージ内容

 325W太陽電池モジュール	 パワーコンディショナ	 ケーブル
 架台	 XSOL保証(15年)	 モジュール出力保証(25年)
	 出力制御補償(10年)	

出力制御対応済 上記に出力&遠隔制御装置を追加しました。 ※出力制御については、P3の「Q9」をご参照ください。

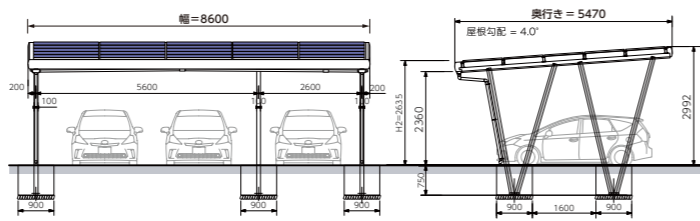
2台用 単結晶・5.2kW・4段×4列

※平面寸法(破風力バー含む): 6,900mm×4,450mm



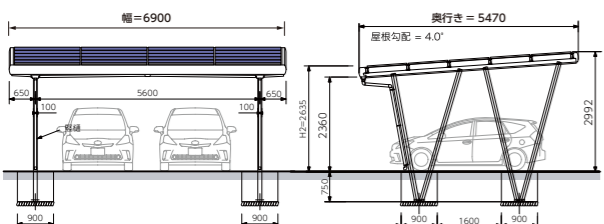
3台用 単結晶・8.13kW・5段×5列

※平面寸法(破風力バー含む): 8,600mm×5,470mm



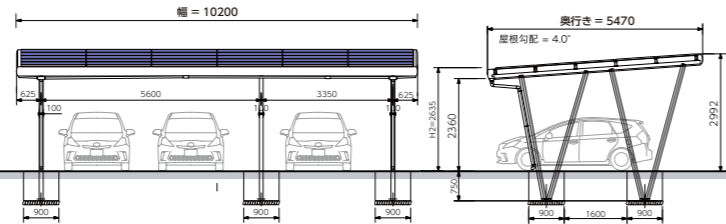
2台用 単結晶・6.5kW・5段×4列

※平面寸法(破風力バー含む): 6,900mm×5,470mm



3台用 単結晶・9.75kW・5段×6列

※平面寸法(破風力バー含む): 10,200mm×5,470mm



UR Port を安心安全に  
設置するための

**Q & A**

**Q1** 積雪地域や風速(耐風圧)には  
どの程度対応できますか?

**A** 積雪は2台用80cm、3台用60cm、  
風速36m/sまで対応可能です。

**Q2** 保証には申請が必要ですか?  
また保証書はいつもらえますか?

**A** 保証申請は販売店が行います。保証書は  
審査後に郵送、または販売店からお渡し  
いたします。

**Q3** 特注の寸法で製作することは  
できますか?

**A** 基本的には、規格寸法でご提供する  
パッケージ商品になります。

**Q4** UR Portに建築基準法は  
適用されますか?

**A** 適用されます。  
UR Portは建築基準法が定める、  
建築物にあたります。

**Q5** UR Portの設置には  
建築確認申請が必要ですか?

**A** 建築基準法で定められている  
10㎡以上の増築にあたるため、  
建築確認申請が必要になります。

**Q6** 建築確認申請図書一式とは  
なんですか?

**A** ①配置図 ②面積表・仕上表  
③UR Portの平面図・立面図、その他図面  
④アルミ構造物に関する告示適合確認書  
以上4種の提出書類のことをいいます。

**Q7** サカイガワは、Q6で提出する  
どの書類を提供してくれますか?

**A** ③と④をご提供します。  
①と②は設計事務所様等が  
作成する書類になります。

**Q8** 法22条地域(あるいは準防火・防火地域)  
にも設置できますか?

**A** 基本的には可能ですが、  
地域行政の判断もあるため  
事前確認をおすすめします。

**Q9** 電力の買取価格と『出力制御対応機器』の設置義務について教えてください。

**A** 電力の買取は、電力会社によって一部制限出来るようになってきました。これに対応し、  
平成27年から地域によっては『出力制御対応機器』の設置が義務づけられましたが、  
従来よりも高い買取価格が適用されるようになりました。

●『出力制御対応機器』の設置義務

北海道電力、東北電力、北陸電力、中国電力、四国電力、九州電力、沖縄電力の需給制御に係る区域において、平成27年4月1日以降に接続契約申込みが受領された発電設備には、『出力制御対応機器』の設置が義務づけられました。該当する発電設備については、『出力制御対応機器設置義務あり』の調達価格が適用されます。設置が義務づけられていない場合は、仮に機器を設置したとしても、『出力制御対応機器設置義務なし』の調達価格が適用されます。また、国や県・市区町村から別途補助金を受けられる場合もあるので、詳しくは各市区町村のホームページでご確認ください。