

## 太陽電池モジュール搭載 カーポート

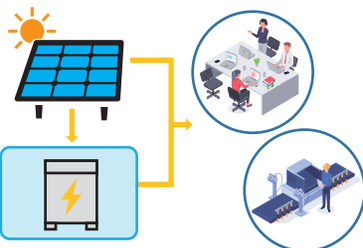
商業施設・工場・公共施設などの駐車場を有効活用



### 太陽光発電導入のメリット

#### 停電時の活用

停電時には非常用電源として活用できます。蓄電池の併用で本格的なBCP対策も可能です。



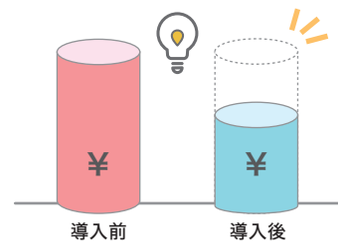
#### CO<sub>2</sub>排出量の削減

太陽光発電で火力発電由来の電気使用量を減らし、結果、企業のCO<sub>2</sub>排出量を削減します。



#### 電気代の削減

発電した電気を使用し、電気料金を削減できます。  
(電気料金上昇リスクの低減)



市場が拡大しているソーラーカーポートへのご要望を的確に捉え、  
駐車場をご利用になる方の状況に合わせた、最適な製品をご提案いたします。

ご希望に合わせた架台をご提供いたします

### 太陽光発電一体型カーポート

屋根部分が太陽電池モジュール(パネル)で設計された、一般的なソーラーカーポートです。工場等の駐車場に利用されるベーシックな4本足タイプや、車庫入れがしやすく商業施設等に人気の二本足タイプがあります。



### 太陽光発電搭載型カーポート（折板屋根架台）

折板屋根のカーポートに、太陽電池モジュールを搭載したタイプです。特定のモジュールに依存することが少ない為、モジュール選択の幅が広がります。



### 「飛び火認定（DR）」取得架台

国土交通省が定める「飛び火認定」を取得した架台を用いることで、都市計画法の「市街地における火災の危険を防除するため定める地域」である防火地域や準防火地域、建築基準法22条指定区域にも、ソーラーカーポートを設置できます。



## 取扱メーカー

日栄インテック株式会社 / インリー・グリーンエナジージャパン株式会社  
/ 株式会社タカミヤ / 株式会社大仙

取扱メーカーについて、詳しくはお問い合わせください。

\*継続的な開発および改善などにより、製品・サービスの仕様は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

ひきだしたい、無限の太陽力。 **XSOL**

株式会社エクソル

東京本社 〒105-0012  
東京都港区芝大門2-4-8 JDBビル

お客様ご相談窓口

 0120-33-1139 [www.xsol.co.jp](http://www.xsol.co.jp)