

# 救電BOX

パワーコンディショナの自立運転機能を活用して  
停電時に電気の使用を可能に

簡単設置

安全・安心

地域貢献



\*掲載の製品画像は開発中のものです。実際の製品とは異なります。

## 組み立ての手間が掛からず、外部コンセント設置があつという間にこれ一台で OK

パワーコンディショナの自立運転機能を使用するための外部コンセントキットを製品化。

コンセント、ブレーカー、ボックスなどが納品時、既にひとつにセットされているので、「救電BOX」があれば既設の発電所にも手軽に設置できます。

## ただパワーコンディショナと接続するだけでとてもローコスト 構内外、屋内外問わず好きな場所に外部コンセントを設置可能

「救電BOX」は、構内外、屋内外問わずに設置できるキャビネット仕様です。パワーコンディショナと接続するだけなので、ローコストで設置できます。

また、パワーコンディショナに接続するためのケーブルの長さを調節することにより、パワーコンディショナに隣接した場所(架台)や、発電所のフェンス、建物の壁など、好きな場所に設置することができます。

## 停電時にも発電した電気を捨てずに非常用電源として外部供給 地域の「給電ステーション化」に貢献

停電時、太陽光発電所で創った電気は売電することもできず、すべてを捨てることになります。しかし、自立運転機能を備えたパワーコンディショナに、電気を取り出すための「救電BOX」を設置すれば、ポータブルバッテリーや電気自動車の充電\*も可能で、電気を有効に活用することができます。また、災害など長期間におよぶ停電の際に、地域の方々に電気を供給できる非常用施設になります。 \*別途、EV充電器が必要になります。



### <例>

- ・スマートフォンなどの電子機器の充電
- ・ポータブルバッテリーで電気を持ち帰り
- ・EV充電器を設置すれば、電気自動車の充電も可能に

## 少額減価償却資産の特例による節税効果

中小企業者等が、取得価額30万円未満の減価償却資産を取得し事業の用に供した場合には、その全額を費用にすることができます。適用条件など、詳細は中小企業庁または国税庁のホームページなどでご確認ください。

### 製品仕様

項目		定格値	項目	仕様	
定格電圧		AC101V	外形寸法	W400×D175×H515mm	
回路構成	自立運転出力回路	回路数	1回線 (コンセント2個口)	質量	15kg
		定格出力電流	15A		
	漏電遮断器	極数・素子数	2P2E		
		定格電流	15A		
		定格感度電流	30mA		

\*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。

### ■お問い合わせ先

ひきだしたい、無限の太陽光。 **XSOL**

### 株式会社エクソル

京都本社 〒604-8152  
京都市中京区烏丸通錦小路上手洗水町659烏丸中央ビル

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)