

電気は創る・蓄える・使う時代へ！

自然エネルギー蓄電システム「青空コンセント」



- ◆ 電源の無い場所や停電時に活躍
- ◆ 蓄電量はスマートフォン約1,000台分
- ◆ 移動に便利なキャスター付き

製品特徴

- ① 太陽光パネルの角度（垂直～水平90度）が自由自在
- ② 4輪キャスター付きで簡単に移動可能（防災用の非常用電源に最適）
- ③ 安心の最大7.5kWの蓄電システム（独立型電源）
- ④ 交流コンセント（AC100V/15A）出力仕様
- ⑤ 強力LED照明 装備

非常時（停電時）も安心



家電製品OK

精密機器OK

電気調理器OK

超小型EV充電OK

太陽光パネル折り畳み式タイプ



太陽光パネルの角度（垂直～水平90度）が自由自在



安心の最大7.5kWの蓄電システム（独立型電源）



強力LED照明36W



交流コンセント（AC100V/15A）出力



屋外イベント等にも

基本仕様	発電能力	最大発電量	0.5 kW
	蓄電能力	最大蓄電量	7.5 kW
	定格出力		1.5 kW
装 備	交流コンセント	AC100V/15A	
	照 明	LED36W仕様（防水・防塵タイプ）スイッチ付き	
	収 納	太陽光パネル 折りたたみ機構（垂直～水平90°）	
	移 動	キャスター4輪付	
外形寸法	(L) 1,900×(W) 780×(H) 2,000 (mm)		
重 量	約 320 kg		
備 考	使用用途に応じてカスタマイズが可能です。		

お問合せ先



〒815-0031 福岡県福岡市南区清水4-19-18
ソリューション事業本部 営業部

九電テクノシステムズ株式会社
Kyuden Technosystems Corporation

TEL. 092-551-1776

FAX. 092-511-8693 <http://q-tecno.co.jp>

製造元

T・プラン株式会社

〒871-0015 大分県中津市牛神404-11

TEL (0979) 53-8880

自然エネルギー蓄電システム「青空コンセント」

充電ステーションタイプ



製品特徴

- ① 基礎工事・電気工事不要
- ② 強風対策のパネルなびき機構
- ③ 大容量15.0kwの蓄電システム（独立型電源）
- ④ 交流コンセント（AC100V/15A）2系統仕様
- ⑤ 人感センサー付LED照明 装備



基本仕様	発電能力	最大発電量	1.3 kW
	蓄電能力	最大蓄電量	15.0 kW
装 備	交流1対外 照 明	AC100V/15A × 2系統 照度センサー付LED照明 × 1個	
	外形寸法	(L) 5,000×(W) 2,500×(H) 2,600 (mm)	
重 量	約1,500kg		
備 考	電気工事 不要 基礎工事 不要		



太陽光パネル折り畳み式タイプ



製品特徴

- ① 太陽光パネルの角度（垂直～水平90度）が自由自在
- ② 4輪キャスター付きで簡単に移動可能（防災用の非常用電源に最適）
- ③ 安心の最大7.5kwの蓄電システム（独立型電源）
- ④ 交流コンセント（AC100V/15A）出力仕様
- ⑤ 強力LED照明36W 装備



基本仕様	発電能力	最大発電量	0.5 kW
	蓄電能力	最大蓄電量	7.5 kW
装 備	交流1対外 照 明	AC100V/15A LED36W仕様（防水・防塵タイプ）スイッチ付き	
	収 納 移 動	太陽光パネル 折りたたみ機構（垂直～水平90°） キャスター4輪付	
外形寸法	(L) 1,900×(W) 780×(H) 2,000 (mm)		
重 量	約320kg		



小型EV充電に最適

青空コンセント

再生可能エネルギーで小型EVを充電！



【基本仕様】

- ・発電量：1.38kW
- ・蓄電量：7.2kWh
- ・電源出力：200V/100V
- ・本体サイズ：W4200 x D2100 x H2700mm

【オプション】

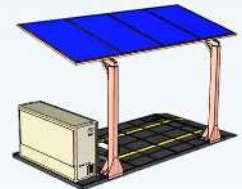
- ・ワイヤレス充電 ※車両側の改造も必要です。
 - ・人感センサー式LED照明
- ※用途、ご予算に応じてカスタマイズ可能です。
※仕様は予告なく変更される場合があります。

「青空コンセント」製品特徴

- ・太陽光発電と蓄電池による独立型電源システム
- ・再生可能エネルギーで小型EVを充電
- ・運用中はCO₂排出量ゼロで小型EVを運用
- ・非常用電源としても有効
- ・基礎工事を有せず移設も可能な充電ステーション

小型EV充電OK

防災利用OK



・本格的なガレージ体型タイプも対応可能



大型ガレージ
+
再生可能エネルギー蓄電
+
小型電動モビリティ

「青空コンセント」導入イメージ

- ・自治体（行政機関、コミュニティセンター）
カーボンニュートラルに向けた取り組み、EV普及促進
- ・法人（宅配業務、得意先回り）
脱炭素経営、SDGs経営の取り組み、
- ・観光地（観光案内所、宿泊先、観光名所）
サステナブルツーリズムへの対応、地域の活性化
- ・公共施設（駅、港、大型駐車場）
二次交通問題の解決、サービス向上
- ・住宅（集合住宅、通勤、通学）
付加サービス、共用用駐車場でのカーシェアリング
- ・商業施設（大型複合施設、テーマパーク）
新たな移動サービスの提供、集客力向上

多様な小型電動モビリティに対応！

普及が進む多様な小型電動モビリティにあわせて製作が可能です。



グリーンスローモビリティ



超小型モビリティ



脱炭素モデルに最適！

お問合せ先



九電テクノシステムズ株式会社
Kyuden Technosystems Corporation

本店

〒815-0031 福岡県福岡市南区清水4-19-18
TEL 092-551-1776 FAX 92-511-8693 URL www.q-tecno.co.jp

製造元：T-PLAN株式会社

災害時にも安心

青空コンセント 防災蓄電倉庫



「青空コンセント」製品特徴

- ・物置き一体ソーラー蓄電システム
- ・避難施設等の非常用電源に最適
- ・再生可能エネルギーによるエコ電源
- ・建屋内への電源引込みも可能



「青空コンセント」防災倉庫モデルは、屋根上の太陽光パネルで発電した電気を蓄電するため、電源の確保が困難な場所や避難施設における非常用電源として有効な電源システムです。本製品は物置きがベースとなるため、備蓄用倉庫として併用が出来ます。また、避難施設の建屋内に電源を引き込むことで、停電時でも特定負荷（照明やコンセント等）の利用が可能となります。



写真の物置きサイズ約5.7㎡

【基本仕様】

- ・最大発電量：960W(3枚)
- ・蓄電量：7.2kWh
- ・定格出力：2000W/100V
- ・サイズ：W3040 x D1880 x H2400mm

【オプション】

- ・人感センサー式LED照明（物置内）
- ・棚板（物置内）
- ・電源引込み（建屋内）

※用途、ご予算に応じてカスタマイズ可能です。
※仕様は予告なく変更される場合があります。

（参考）基本仕様の場合

- スマートフォン充電（15W）約380台
- 液晶テレビ（100W）約57時間
- LED照明（30W）約190時間

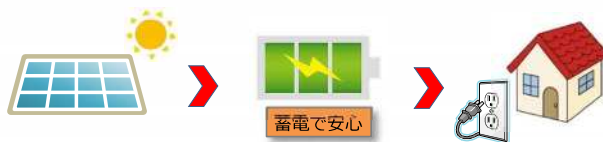
停電時の電源確保に最適！



物置き内に制御盤

停電時には建屋内の特定負荷へ電源切替が可能（OP）

再生可能エネルギー蓄電で環境にやさしい！



太陽光発電で蓄電する独立型電源のため、環境にもやさしく、安心して電気を使えるシステムです。

お問合せ先

 **九電テクノシステムズ株式会社**
Kyuden Technosystems Corporation

〒815-0031 福岡県福岡市南区清水4-19-18
TEL 092-551-1776 FAX092-511-8693 URL www.q-tecno.co.jp

製造元：T-PLAN株式会社