

製品仕様



モデル	PGJ7000PRO
特徴	①無停電電源装置(UPS)内蔵 バススルー機能付 ②AC/DC 820W高速充電アダプター内蔵 ③50Hz/60Hz 切替スイッチ付 ④自動消火システム搭載 ⑤マルチチャージャー機能付 ※AC/DCアダプター+ソーラーパネル充電で合計1,320W充電可能
蓄電容量	6961.92Wh
バッテリータイプ	18650リチウムイオン電池
定格出力	3,000W
最大出力	6,000W
ライフサイクル	1,000回(蓄電容量70%確保)
AC出力	100V(純正弦波)×2
DC出力	USB QC3.0×2 12V/10A×1 24V/10A×1 48V/20A×1
充電方法	AC/DC充電アダプター ソーラーパネル
AC充電時間	1200w/h充電で満充電まで約5.8時間
充電仕様	①過充電保護回路内蔵 ②低残量時再充電機能
電池容量表示	0%~100%までリアルタイム表示機能付(LCD)
動作温度	-20~60℃
外形寸法	573×450×240mm
重量	44.5kg
筐体仕様	PP材質使用(キャスター付、可搬式)
メーカー保証	2年間

付属品

- ・AC/DC 820W充電ケーブル
- ・ソーラーパネル充電ケーブル
- ・DC12V/24V/48V出力用ケーブル付き出力プラグ(各1本)
- ・取扱説明書

オプション



PGJ200SPB

200W ソーラーパネル

- ・充電用 3m 延長ケーブル、並列充電用 Y 字型プラグ付
- ・2枚並列最大 400W 充電可能



2年保証付

国内最高峰！ 究極のポータブル蓄電池

# PGJ7000PRO

LIMITED EDITION



更に進化、究極の安心。

商品のお問い合わせ 0120-133-282

代理店

総発売元 株式会社アイステーション

平日 / 10:00 ~ 18:00 休業日 / 土日祝日、年末年始  
<https://powergatejapan.bzmn.jp>



製造元

株式会社オーバービュー

〒541-8039 大阪府大東市中央区南久宝寺町 3-6-14 三興ビル 7F  
TEL:06-6224-0366 FAX:050-3717-6305  
<https://powergatejapan.com/>



※本製品の充電時間はバージョンアップなどにより製品のデザイン、仕様、外観、価格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。  
※商品の色合いは、実物と多少異なる場合がございますので、あらかじめご了承ください。



# LIMITED EDISION

# 究極のスペック。

使用筐体最大

蓄電池容量  
**6961.92Wh**

使用筐体初

究極インバーター搭載  
定格出力**3,000W**  
最大出力**6,000W**  
60A突入電流に5秒間対応

使用筐体初

究極の充電  
AC/DC  
アダプター内蔵  
820W急速充電内蔵

使用筐体初

無停電電源装置  
**UPS内蔵**

使用筐体初

周波数変換  
外付スイッチ  
装備

## 大容量の電源供給に最適なポータブル蓄電池!!

超低温冷凍庫、  
建設&工事現場の  
モーター付機器を  
含めた突入電力にも  
対応可能です!!



電池残量をリアルタイム表示



キャスター付で持ち運びもラクラク

2年保証付

自動消火システム  
搭載

自然エネルギー蓄電システム搭載!  
「SDGs」への貢献はもちろん、  
「BCP」対策にも最適です!!

活用例 災害時だけでなく、イベントやアウトドアなど様々な用途にご利用いただけます。

**災害時の非常用電源として**  
方が一の災害に対する非常用電源として最適です。持ち運びが簡単で機動性が高く、幅広い用途に活用いただけます。発電機との組合せにより長期の災害対策にも有効です。

**イベント等の機器用として**  
大容量で持ち運びが簡単なので野外イベントにも最適です。静音性や安全性が高いので、イベントの可能性も広がります。高所など電源確保が難しい場所での電源としても有効です。

**アウトドア用電源として**  
持ち運びが簡単なため、キャンプ等の野外活動にも最適です。スマホの充電はもちろん、照明やヒーター、冷蔵庫等の消費電力が高い機器にも対応できる大容量モデルです。

**車載用電源として**  
車載用電源にも最適です。AC電源はもちろん、DC12Vも直接接続できるため、様々な電気製品が使用可能です。騒音や排気が発生しないので車内でも安心して使えます。

**撮影用電源として**  
屋外での長時間撮影時には電源確保が重要です。大切なその瞬間を逃さないためにも大容量電源は必須です。電源が確保しにくい現場や、長時間の撮影にも最適です。

**発電機が使えない現場に**  
最大出力6000Wにより、工事や建築現場等様々な用途で活用できます。屋内など騒音が問題となる場合、発電機が使用しにくい場合にもぜひご活用下さい。