

「停電中に電気が使えないのは大変!」そんな声から生まれました。

住宅用
ポータブル
電源

蓄電くん

1回の充電で使える電力は **最大500Wh**。さまざまなシーンでご使用いただけます。

テレビを
見たいときに



(32型液晶テレビ)

6.5時間まで視聴OK!

携帯電話を
充電したいときに



(携帯電話)

家族全員分の
充電OK!

部屋を明るく
したいときに



(LED電卓スタンド)

100時間まで点灯OK!

食べ物の
鮮度を
保ちたいときに



(冷蔵庫500L(業務用))

5時間まで冷却OK!

介護や
医療の器具を
動かしたいときに



(電動リクライニングベッド)

背上げや脚上げもOK!

これから
やってくる
夏の暑さに備えて



(扇風機)

20時間まで使用OK!



その他、アウトドアやレジャーなど、
AC電源のない場所でも役立ちます。

※使用時間は各消費電力量によって異なります。また、場合によってはご使用
いただけない場合がございます。消費電力量もお確かめのうえ、ご使用ください。

初心者でも簡単!
たくさん使えるから停電時も安心。

ご自宅のコンセントから充電しておくだけで、いつでもAC100Vの電源を確保できます。使い方は簡単。充電した蓄電くんにご電化製品の電源コードを挿しこむだけ。安全装置も内蔵しており、500Whまでの電力を使えるので、停電時でも生活に必要なさまざまな電気をご使用いただけます。

特徴

- **重さ11kg**なので女性でも持ち運べる
- **1000Wh**の大容量リチウム電池を搭載しているのだからさまざまな電化製品が使える
- ご自宅のコンセントから**約3時間で充電完了**
※付属の標準充電器を使用
- 気になる電池残量もデジタルパネルで**簡単に確認できる**

各種機能説明

デジタルパネル

パネル右横にある押しボタンを押すと、電池残量や電池の温度、各セル電圧、セルバランスの有無などをくり返し表示します。



AC100V出力コンセント(2口)

2口あわせて、消費電力500Whまで使用できます。

電源

電源を入れるとランプが点灯します。

デジタルパネル表示内容 ①～⑧の順にくり返し表示されます。

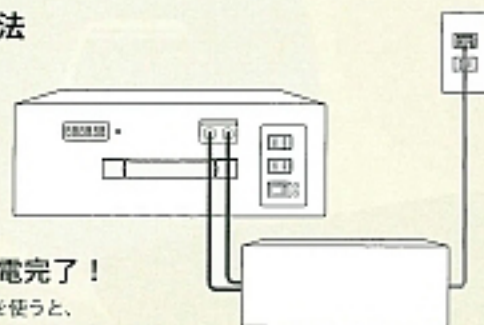
①電池総合電圧 V	U	②残量 %	F	③電池の温度 1	A	④電池の温度 2	b
⑤電池の温度3	C	⑥各セル間電圧	1~7	⑦セル間電圧	d	⑧セルバランス実行中	.

■ご使用方法

充電

約3時間で充電完了！

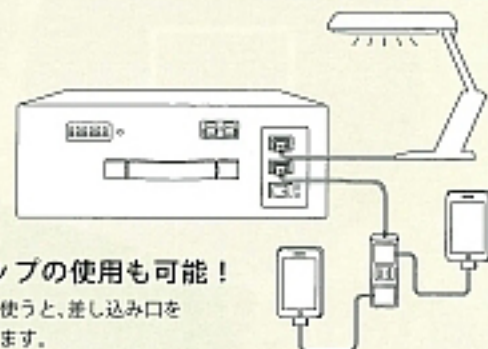
付属の標準充電器を使うと、ご自宅のコンセントから充電できます。



使用

テーブルタップの使用も可能！

テーブルタップを使うと、差し込み口を増やすことができます。



製品仕様

住宅用ポータブル電源EPシリーズ 蓄電くん

品名	住宅用ポータブル電源EPシリーズ 蓄電くん	
品番	EP-1000	EP-2500
概寸(mm)	330(D)×280(W)×160(H)mm	500(D)×390(W)×160(H)mm
質量(kg)	11kg	30kg
電池容量	1000Wh	2500Wh
内蔵電池	40Ah×25.9V	100Ah×25.9V
インバータ容量	500Wh	1000Wh
出力電圧	AC100V サイン波	AC100V サイン波
出力ポート	AC100V 2チャンネル	AC100V 2チャンネル
充電時間	約3時間	約8時間
使用温度範囲	0℃～45℃	0℃～45℃
メーカー希望小売価格	870,030円(税込)	1,890,000円(税込)