

万が一の災害や計画停電時に備え、
電力確保は万全ですか？

リチウムイオン 蓄電池 SPシリーズ



- 災害時・計画停電時の停電対策に！
- 平常時は電力ピークカットで節電！
- 地域・社会貢献、企業イメージアップに！
(環境対策をはじめとした、CSR(企業の社会的責任)への取り組みに。)

单相100V対応!
SP-2300S (容量2.3kWh)

家庭・オフィスの
バックアップに!

特長

短い充電時間

容量95%まで約2.5時間で充電できます。

メモリー効果が無い

電気がある状態で充電を繰り返しても、長時間、初期の蓄電量を確保。メモリー効果とは・・・電気が残っている状態で充電を繰り返すと、残っている電気が取り出せなくなる現象で、結果、充電量が少なくなります。(鉛電池にある現象です。)

停電時自動切替

急な停電や計画停電の時に、自動切替・自動運転を行ない、電力を安定供給します。

充電時間や残量時間が一目で分かる表示機能

液晶画面で、時間(h、m)、%の同時表示が可能です。又、ご使用中の電力値も表示されます。※あくまでも目安となります。

仕様

| | | |
|---------|------------------------|----------------|
| 品番 | SP-2300S | |
| 電池容量 | 2.3kWh(使用可能容量1.5kWh) | |
| 定格出力 | 1500W(最大) | |
| 交流入力 | 電圧 | AC90~110V |
| | 充電時間 | 0-95% 約2.5時間 |
| 交流出力 | 電圧 | 100V ±3% |
| 環境条件 | 動作温度 | 0~40℃ |
| | 動作湿度 | 15~85%(結露なきこと) |
| 停電時切替時間 | 約30ms | |
| 本体質量 | 約88kg | |
| 外形寸法 | 330(W)×680(H)×640(D)mm | |

※使用済みの蓄電池の廃棄に関しては、当社担当窓口へご連絡ください。

消費電力と接続時間の目安

| | | |
|--|---|--|
|  ノートパソコン (60W・約25時間) |  液晶テレビ42型 (190W・約8時間) |  8畳用蛍光灯 (70W・約21時間) |
|  ラジオ (15W・約100時間) |  固定電話 (12W・約125時間) |  冷蔵庫 (180W・約8時間) |
|  デスクトップパソコン (132W・約11時間) |  サーバー(小型タイプ) (158W・約9時間) | その他 店舗用 小型POSシステム (113W・約9時間) 店舗用 大型POSシステム (312W・約5時間) |

※消費電力1500Wであれば、1時間使用できます。

株式会社 スマートパワーシステム
SMART POWER SYSTEM
<http://smartpowersystem.co.jp/>

本社 〒252-0203 神奈川県相模原市中央区東淵野辺5-12-6
TEL 042-851-3841 FAX 042-851-3840