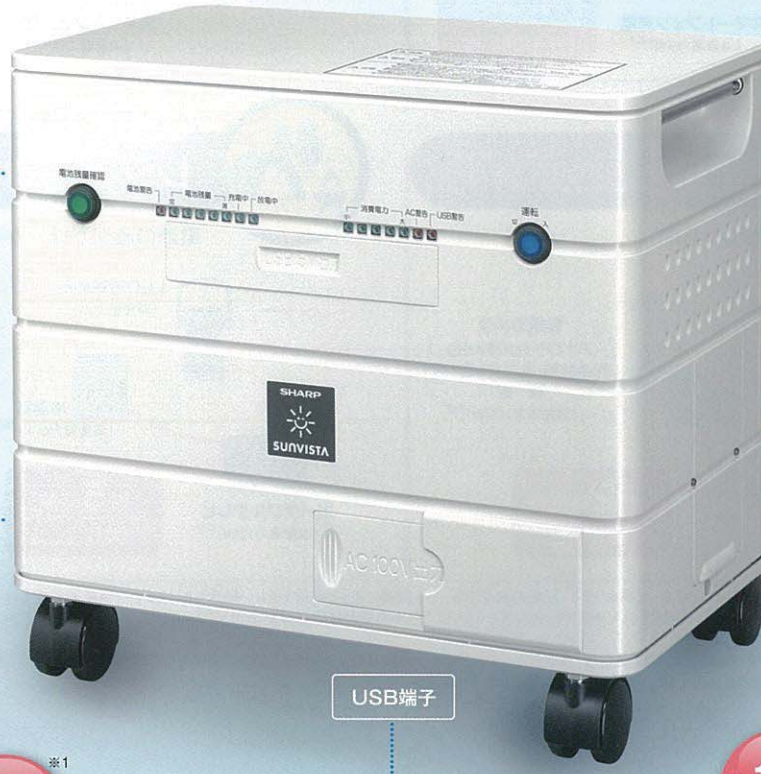


さまざまなシーンで活用できる小型蓄電池。
停電時に少し余裕の備えを。



冷蔵庫601L
(当社SJ-GF60W)
消費電力120W^{※2}

※1
約3.5時間
使用可能



※1
テレビ32v型
消費電力60W^{※2}

※1
約6.5時間
使用可能



ノートパソコン
消費電力63W^{※2}

※1
約6.5時間
使用可能

USB端子



スマートフォン充電
消費電力9W^{※2}



※1
蛍光灯スタンド照明
消費電力20W^{※2}

※1
約18時間
使用可能

必要な場所へ持ち運べる
小型・軽量
ポータブルタイプ

夜間も使いやすい
ファンレス設計

長く使える*安心の備え
長寿命設計

* 充放電寿命 2,000サイクル

※1 使用可能時間は各機種を単独で使用した場合の目安です。各機器の使用状況などによって異なります。記載の製品であっても機種によって使用できない場合もあります。

※2 消費電力は一例です。製品によって異なります。

●冷蔵庫の使用時間は冷えている状態からの使用時間の目安です。



ポータブルリチウムイオン蓄電池



本新製品ニュース掲載商品の価格には、配送・設置・付帯工事、使用済商品の引取りなどの費用は含まれておりません。

停電時に使いたい電力を、使いたい場所へ。コンパクトで静かなポータブル蓄電池。

家庭で

冷蔵庫の庫内の状態を維持しながら、他の電気製品も使えるので、気持ちにゆとりが持てます。

冷蔵庫 500Lクラス (消費電力160W)^{※2}

蛍光灯スタンド照明 (消費電力20W)^{※2}

扇風機 (消費電力45W)^{※2}

スマートフォン充電 (消費電力9W)^{※2}

約1.5時間 同時使用可能

オフィスで

業務の継続に不可欠なパソコンと暑さ対策のための扇風機も使えます。

ノートパソコン2台 (消費電力最大63W×2)^{※2}

蛍光灯スタンド照明2台 (消費電力20W×2)^{※2}

扇風機 (消費電力45W)^{※2}

スマートフォン充電 (消費電力9W)^{※2}

約2時間 同時使用可能

店舗で

停電時でも機器の使用が可能。

POSシステム (消費電力166W)^{※2}

監視カメラ アナログカメラ×8台 録画装置・モニター×各1台 構成 (消費電力180W)^{※2}

約2.5時間 使用可能

約2時間 使用可能

平常時 レジャーや屋外での作業に^{※3}

電源の確保がむずかしい屋外での活動をスムーズに。

LED電球照明 (消費電力7W)^{※2}

冷温庫 (消費電力60W)^{※2}

ポータブルテレビ (消費電力10W)^{※2}

約5時間 同時使用可能

屋外での作業

約2時間 使用可能

約1.5時間 使用可能

※1 使用可能時間については目安です。各機器の使用状況などによって異なります。記載の製品であっても機種によって使用できない場合もあります。 ※2 消費電力は一例です。製品によって異なります。
 ※3 屋外で使用される場合は、以下の条件を満足する場所でご使用ください。●直射日光の当たらないところ ●気温が使用温度範囲内(0℃～40℃)であるところ ●湿度が使用相対湿度範囲内(10%～80%)であるところ
 ●水(雨、雪など)が当たらないところ ●海水、潮風が当たらないところ
 ●高温・多湿を避け、直射日光の当たらない場所で保管ください。3ヶ月に1回程度、充電を行ってください。 ●停電時、本機からの出力に切替わる際、約50ミリの瞬断が発生します。
 ●蓄電池には寿命があります。使用回数を重ねたり、時間が経過するにつれ蓄電池の容量は少しずつ低下します。

■本体仕様一覧

| | | | |
|-------|---|----------|-------------------------------|
| バッテリー | リン酸鉄リチウムイオン(LiFePO ₄) 500Wh ^{※4} | 充放电寿命 | 実力2,000サイクル(放電深度100%時) |
| 定格出力 | 300W | 安全性 | 過充電・過放電保護、過負荷保護、温度保護 |
| 最大出力 | 400W(最大5秒間) | 使用温度範囲 | 0℃～40℃ |
| 出力ポート | AC100V×3口・USB(5V)×2口 | 使用相対湿度範囲 | 10%～80% |
| 周波数 | 50Hz/60Hz(切替スイッチで設定) | 本体寸法 | 幅465×奥行300×高さ439mm (突起部除く) |
| 充電ポート | AC100V×1口 | 重量 | 16kg |
| 満充電時間 | AC100V:約6時間 | | |

※4 ご使用になれる電力量は450Whです。

シャープ製太陽光発電システムを設置している場合、突然停電になっても、システムの自立運転モードで蓄電池に充電することができます。*

※太陽光発電システムの自立運転コンセントから充電可能です。太陽光発電システムを自立運転モードに切り替える必要があります。自立運転の発電能力が、蓄電池への充電に必要な電力より大きい場合に限りです。
 ●保証期間は、お買い上げ日より1年間です。(ただし、内蔵バッテリーは除きます) *対応可能機種は2005年度以降発売の当社製パワーコンディショナ(屋外設置用)を設置しているシステムです。

| | |
|---|--|
| 蓄電池の交換費用(製品代、交換費用、運搬費用等)はお客様負担となります。交換に関してはお客様相談センターまでお問い合わせください。 | 本製品を廃棄する時のご注意 ●廃棄の際には、地方自治体またはお客様相談センターにご相談下さい。 ●廃棄費用はお客様負担となります。 |
| 安全に関するご注意 ●ご使用前に取り扱い説明書を良くお読みのうえ、正しくお使いください。 ●生命や財産に損害を受ける恐れのある電気機器にはご使用にならないでください。 ●ポータブル蓄電池の内部には、お手を触れないでください。また、ポータブル蓄電池を濡れた手や指等で触れないでください。感電する場合があります。 ●本製品の誤動作または不具合による使用機器の機能停止や損傷、データ消失、周辺機器への影響などが発生しても一切の責任は負いません。 | ●お客様相談センター 0120-48-4649 ご相談受付時間(年末年始を除く) 月曜日～土曜日/午前9時～午後6時 日曜日・祝日/午前9時～午後5時 |

シャープ株式会社
本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号

