



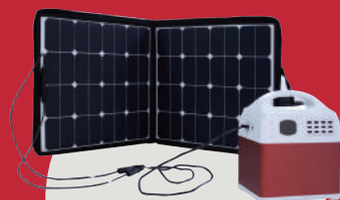
HUG 400A

超大容量リチウムイオンバッテリー

120,000mAh

災害時の非常用電源(携帯電話, PC, LEDライト)として、
マンション・病院・学校・オフィス等の防災センター、パーソナルユースでのご使用が最適です。

AC電源,ソーラーパネルから充電可能。



太陽光パネルからも
充電可能

※別売品



スマートフォンなら

約60回

充電可能



テレビなら

約5時間

使用可能



ノートパソコンなら

約20回

充電可能



LED 電球なら

約100時間

使用可能

HUG400A

超大容量リチウムイオンバッテリー
AC/USB 出力可能
120,000mAh

実用性とポータビリティを両立

ライフラインを維持するのに十分な390Wh。また、小型・軽量(5.3kg)とポータビリティに優れ、デザインもスタイリッシュ。ご家庭・マンション管理室・クリニック・オフィスなど、非常時でも持ち運び可能なサイズです(屋内専用)。災害時の非常用電源(携帯電話, PC, LEDライト)に最適。AC電源、ソーラーパネルから充電可能。



電源容量
390Wh

超軽量
5.3kg

電気自動車と同じ安全性の高いリチウムイオン電池を使用



HUGシリーズには、世界的電気自動車メーカーのバッテリーにも使用されている 18650 電池(※1)を使用。また正極にニッケルマンガンコバルトを使用したハイブリッド設計を採用し、安全性とロングライフ(※2)を実現しております。

※1: 型番 INR18650-29E++(h)

※2: 1,000 回充放電時のリチウムイオン電池残量は約 80%。



UL規格: BBCV2.MH20550 合格

ULは、認証、試験、検査、アドバイザー/トレーニング・サービスの提供によって、120年間にわたり、発展を遂げてきた世界的な第三者安全科学機関です。



ー HUG400A 仕様 ー

〈入力〉AC100 ~ 240V、ソーラーパネルの2種類 〈出力〉AC100、USB

〈予備充電時間〉AC100V: 約7時間、ソーラーパネル: 6~8時間(別売品:PR-SOLARPANEL-100の測定値)

〈蓄電容量〉390Wh 〈定格出力電力〉390VA(0.4KW) 〈使用環境条件〉0 ~ 40°C 〈外形寸法〉W233 x D148 x H284(mm) 〈質量〉5.3kg

充電方式

■ソーラーパネル充電



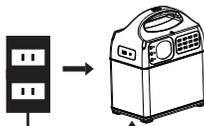
当社のソーラーパネル製品 PR-SOLARPANEL-100 (別売品) をご使用の場合、6~8時間でフル充電。

※他社製品をご利用時の仕様条件: 充電電圧 14-14Vdc 最大出力値 125W

※充電時間はソーラーパネルの性能や日照条件により異なります。

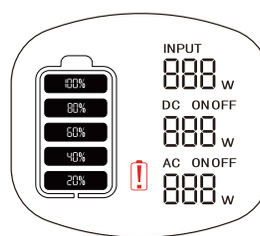
※本製品は防水仕様ではありません。雨天時の屋外など水のかかるところで使用しないでください。

■AC 充電



約7時間でフル充電

■LCD モニター表示



LCDモニターに電池残量を5段階で表示します。表示の目安は残量毎に20%、40%、60%、80%、100%と表示します。使用すると暫時表示が少なくなります。充電時は点滅で、充電状態を示します。INPUT下の数字は実際の充電出力を示します。充電が終わると、点滅が終了します。

●商品改良のため、仕様は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

プライム・スター株式会社

ホームページ: <http://primestar.co.jp/> 電話: 03-6869-6606

FAX: 03-6869-6607 EMAIL: info@primestar.co.jp

〒107-0052 東京都港区赤坂4丁目8番14号赤坂坂東ビルディング8階

株式会社あかりみらい
 札幌市北区北11条 2丁 2-17セントラル札幌北ビル4F
 TEL 011-876-0814 FAX 011-876-0826
akari@akarimirai.com
<http://www.akarimirai.com/>