

RATE 50%



# 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、アドバイザリー/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。



### — HUG400A 仕様 —

〈入力〉AC100 ~ 240V、ソーラーパネル 〈出力〉AC100V (200V オプション)、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〉300W 〈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。

2019年3月作成

●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](mailto:info@primestar.co.jp)

〒107-0052 東京都港区赤坂4丁目8番14号赤坂東ビルディング8階



ENEQ

**株式会社エネック**

名古屋市熱田区桜田町20番27号

TEL 052-871-5161

FAX 052-871-0842