



# 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。



スマホなら…

約60回  
充電可能



テレビなら…

約3時間  
使用可能



パソコンなら…

約5時間  
使用可能



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 INR1865-29++(h)

※2: 1,000回充放電時のリチウムイオン電池残量は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。

### — 各種EMC試験に合格 —



欧州規格：EN55022:2010+AC:2011 / EN61000-3-2:2014 (CISPR24)

EN61000-3-3:2013 / EN55024:2010 / EN61000-4-2:2009 / EN61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 / EN61000-4-4:2012 / EN61000-4-5:2014 / EN61000-4-6:2014 / EN61000-4-8:2010 / EN61000-4-11:2004

(上記規格については JIS 規格とに準拠)



米国規格：Certificated by FCC, USA BCTC Registration No.: 160403528C

### — HUG400A仕様 —

<入力>100~240V交流、太陽光パネルの2種類 <出力>AC100、USB <予測充電時間>6~8時間（100V交流）、4~6時間（太陽光パネル120W）  
<蓄電容量>390Wh <定格出力電力>390VA(0.4KW) <使用環境条件>0~40度 <外形寸法>L230XW140XH280(mm) <質量>5.3Kg

●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。

株式会社 ノア

〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町2-9-8

Daiwa日本橋堀留町ビル5F

TEL:03-5651-8100/FAX:03-5651-8101