

防災都市日本、蓄電池は1人1台の時代に

HUG400

防災非常用蓄電池

マンション防災センター、病院、学校、オフィス、パーソナルユースに最適

災害時の非常用電源(携帯電話, PC, LEDライト)、キャンプ等に最適。

AC電源,ソーラーパネル,シガーソケットから充電可能。

電源容量
390Wh

超軽量
5.6kg



HUG400

防災非常用蓄電池



マンション防災センター、病院、学校、オフィス、パーソナルユースに最適

低容量でも実用性はバッチリ

容量は小さくとも、ライフラインを維持するだけなら十分な390Wh。

下図のように冷蔵庫、LED照明、液晶テレビ、携帯電話の充電を行った場合、約2時間電源供給できます。

また、携帯電話とLED照明のみの場合は4時間電源供給できます。小型、軽量（5.6kg）とポータビリティ性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）



スマホなら…

約40時間
使用可能



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

IEC国際規格の各安全性試験に合格

EN55022:2010+AC:2011	EN55024:2010	EN61000-4-4:2012	EN61000-4-8:2010
EN61000-3-2:2014	EN61000-4-2:2009	EN61000-4-5:2014	EN61000-4-11:2004
EN61000-3-3:2013	EN61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010	EN61000-4-6:2014	

1 低圧 (単電池)	20±5℃、11.6Kpa*6hrs	2 温度変化	75℃～-40℃環境に繰り返し放置する
3 運搬中の振動	それぞれの取付位置 (X, Y, Z) で、振動数の全範囲 (7~200 Hz) を180分間試験する。	4 衝撃	150gn/6ms; 6個方向 (Z +/-, X +/-, Y +/-) *3回 50G/11ms; : 6個方向 (Z +/-, X +/-, Y +/-) *3回
5 外部短絡	0.1Ω未満、55±2℃、6時間	6 圧壊(単電池)	セル上にφ15.8mmの丸棒を載せた状態で、9.1KGの重りを61cmの高さから丸棒に向けて落下
7 過充電 (単電池)	連続充電電流の2倍で24時間充電、7日間モニタ	8 強制放電 (単電池)	DC電源と接続し、12V最大放電電流で定格容量を強制放電

－ HUG400仕様 －

<入力>100V (200Vオプション) 交流、直流、太陽光パネルの3種類 <出力>AC/100 (200Vオプション)、DC/USB、カーチャージ、6mmコネクタ <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) <入力>AC100・50/60Hz <使用環境条件>0~40度 <外形寸法>L230XW140XH235(mm) <質量>5.6Kg

●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