

# HUG3200

## 防災非常用蓄電池

蓄電容量は余裕の3.2KWh

いざというときも、  
職場・自宅のライフラインを守ります。



コンパクトなのに、  
高出力、大容量。

安全性の高い、リチウムイオンバッテリー搭載。設置工事不要・軽量なので移動も楽々（※）。高出力・大容量を実現しながら、3kWhクラスでは業界最小のサイズです。

※ソーラーシステムと接続時は接続工事が必要です



HUG3200なら、合計250Wを約12時間使用できます。



冷蔵庫 100W

携帯電話 3台 5W

パソコン 25W

テレビ 100W



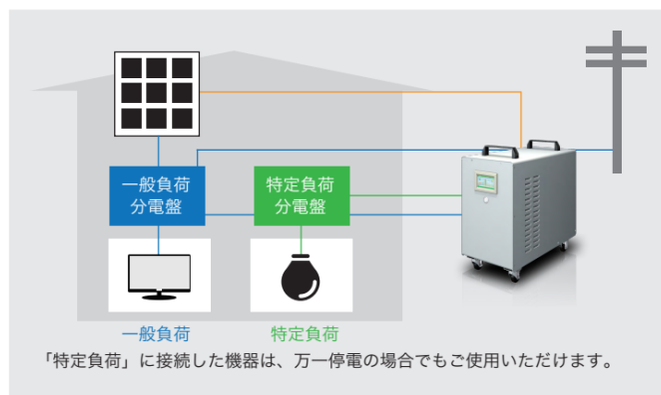
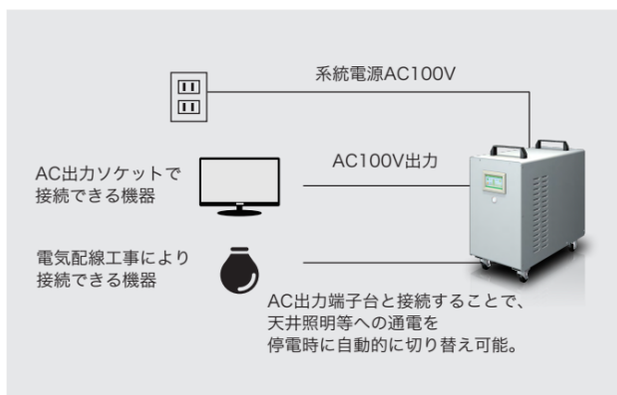
BCP対策にも有効です。

地震リスクのある日本では、企業の予期せぬトラブルや災害の際に、変わらず遂行を継続していくためのBCP（事業継続計画）対策が必要です。データセンター・病院など重要設備を決して停めないUPSとしてHUG3200を運用することで、エネルギーに関するBCP対策に備えた企業としての価値の維持・向上につながります。

## HUG3200はハイブリッド充電。

HUG3200は「コンセントに繋いで使用するタイプ」と、配線工事を行い据え付けて使用する「系統連系タイプ」の両方に対応したハイブリッド充電。

「系統連系タイプ」では、ソーラーシステムと直接接続可能ですので、パワーコンディショナーをご用意いただく必要がありません。



## ピークカットで電気代削減。

昼間は太陽光発電で作った電気を使いながら、余った電気をHUG3200に充電。夜はその蓄えた蓄電池の電気を使い、足りない分だけ電力会社から購入します。また、停電時には太陽光発電のパワコンの自立運転モードから蓄電システムに充電できますので、停電時でも昼夜を問わず電気を使うことができます。非常時の蓄電池としても使用可能です。



蓄電容量	3,200Wh
入力	100V~240V交流、直流、太陽光パネルの3種類。
使用環境条件	0~45度
質量	45Kg

定格出力電力	1,500W
出力	AC100(200Vオプション)、DC/USB、カーチャージ、6mmコネクタ
外形寸法	L580 X W300 X H600(mm)
充電時間	6時間 (AC100V)