

HUG 5100

型番: PR-HUG-5100BK



蓄電容量	5120Wh
入力	AC90 ~ 110V ソーラーパネル DC55 ~ 145V ※ソーラーシステムと接続時は工事が要ります。
使用環境条件	0 ~ 40℃
重量	約 80kg
定格出力電力 (AC)	2000W (AC 出力 4 口合計)
出力	AC100V
外形寸法	W286 x D559 x H691 (mm)
充電時間	AC100V: 約 8.5時間 ソーラーパネル: 約 8.5時間

停電時でも安心できる大容量

- ・容量: **5120Wh**
- ・定格出力: **2000W**
- ・最大瞬間出力: **4800W**

一般家庭の 100V 用安全ブレーカー (20A) と同程度の定格電力です。



ソーラーパネルからも充電可能

持ち運びが可能なソーラーパネルで何度でも充電できる!



※ソーラーパネルは別売り品



PR-HUG-5100BK

色々なシーンに使える



排水

2019年の台風で活躍となった浸水時の排水ポンプが稼働するかどうか試験を実施。冠水した災害ビルから水をかき出すポンプも電気が必要です。



ドローン

ドローンの急速充電も可能。被災地を調査する便利なドローンも電気が必要です。(あきる野市や福島県などで、充電実証実験を実施)

01

BCP・停電対策に

BCP (事業継続計画) とは緊急時や非常事態においても、事業の継続・早期復旧を可能とするための計画のことです。HUG5100 は、必要な電力を蓄えて機器の稼働をサポート。停電時でも安心してビジネスを継続できる環境を実現します。

03

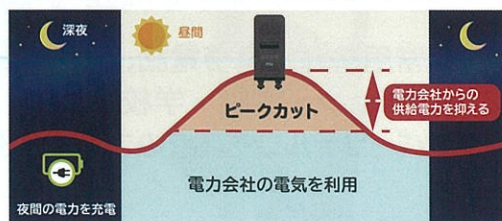
UPS (無停電電源装置) 機能

UPS はコンセント (商用電源) からの電気が停止した場合も、接続されている機器に一定時間、電力を供給する電源装置のことです。停電が起きても機器を一定時間、稼働させることができます。



02

ピークカットで電気代削減



夜間に貯めた電力を活用することで、日中の消費電力を抑えます。

04

導入は簡単!



キャスター付きだから移動に便利!

- 配線工事なし ● AC コンセントで蓄電
- 機器をつないで給電

