

ポータブル蓄電池

防災型・プロユースの緊急用蓄電池!!



定格出力 300W の防災仕様

防災型ポータブル蓄電池「キャリバリ」(carry battery)

品名:キャリバリ

蓄電池容量:1,067Wh

入力:AC アダプター ソーラーパネル

出力:AC100V×2口 USBQC×6口 TypeC×8口

充電時間: AC100V 8 時間

ソーラーパネル (160W×2) 3.6 時間

サイズ: w240×D240×H240(mm)

重量:10 kg



太陽光パネル



晴天なら1日で充電に

セルのタイプ:単結晶 (5.4W/ セル当り) セルの配列:60枚(6×5)

最大出力(Pmax):160W

サイズ: 1932×530×5(mm) 展開時 390×530×50(mm) 折畳時

重量:約6.9 kg



多機能 LED ライト



重量:約255g 輝度:180-500ル-メン/m

High(500ルーメン/m):約8時間

Low(180ル-メン/m):約30時間



mobile 充電ケーブル MFI 認証



3 way QC ×6



Apple Lightning Type C



×6

Type-C To C



点灯時間:ランタン

Mid(300ル-メン/m):約20時間

電池容量:5,200mA



USB ハブ ×2



電源タップ×1



LED 緊急用ランタン



重量:約320g

電池容量:8800mA 輝度:440ル-メン/m 点灯時間:約168時間 定格入力:5V/1A







防災 非常用電源

Back-up Power Station

for mobile







太陽光パネル







電源タップ モバイル充電ケーブル

スマホ・携帯・タブレット・パソコン向け 大容量 1,067Wh 蓄電池を採用した 防災型電源!!



災害時の電源確保 準備できてますか?

避難所で!発災後職場での待機の時!



常時充電!!

使用できる!

防犯ブザー

自動ロック解除

停電時

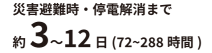
いつでも満充電の状態で

防災 非常用 電源

BPS

3日をしのげれば・・・

過去の災害時の停電復旧まで3~12日。 また、発災後3日間は非救援者の生存率 が高い為、救助・救出活動が優先され、 職場での被災者は救援の妨げを回避する 為、職場での待機が求められます。





災害避難時に携行するもの

第1位は携帯電話

携帯電話		86.9%
財布		85.8%
水	62.0%	
充電器	56.1%	
食料	52.2%	

発災後の不安解消!!

BIGLOBE の調べで、スマホ所有者 1000 人(20~60代)に対してアンケート調 査。被災後避難所に持参するものの第一 位はスマホとの回答。不安に思う事とし て『家族・知人』との連絡(安否確認) が第1位。



「BPS」があれば、復旧までの時間を 十分にしのげる 電力と 灯りが 確保できます



BPS 設置のポータブル蓄電池の電池容量は 1,067Wh の圧倒的大容量!

防災に特化したプロユース・モバイル用に開発!

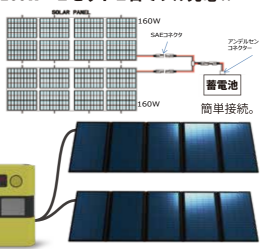


iPhone XR	2,942mAh	89 💷
iPhone 11	3,110mAh	84 🗆
iPhone XS	2,658mAh	98 🗆
iPhone 11 Pro	3,046mAh	85 回
iPhone XS Max	3,174mAh	85 💷
iPhone 11 Pro Max	3,969mAh	66 回

i Phone XR の場合 89 台 がフル充電。

※機種別には左の表の 通りの回数フル充電 する事が出来ます。

高発電効率単結晶の太陽光パネル 160W×2セット1日でフル充電!!



BPST-1000B のバッテリーパックは、バッテリーマネジメントシステム (BMS) によって、温度・電圧・電流の上昇による制御、外部から侵入する静電気などのサージ電圧からの保護、IC の誤作動を防止する様、安全に設計されています。

