



## ポータブル蓄電池

BPST-1000BR

## 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

BPSPM-160SB



## mobile 充電ケーブル

MFI 認証



### 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



×2



×6

3 way QC



×2

Apple Lightning  
Type C



×6

Type-C To C



## 多機能 LED ライト

BPST-25



×5

重量：約 255g

輝度：180-500lm/m

点灯時間：ランタン

High(500lm/m)：約 8時間

Mid(300lm/m)：約 20時間

Low(180lm/m)：約 30時間

電池容量：5,200mAh



## USB ハブ ×2



## 電源タップ ×1



## LED 緊急用ランタン

GB F3



×2

重量：約 320g

出力：4W

電池容量：8800mAh

輝度：440lm/m

点灯時間：約 168時間

定格入力：5V/1A



# 防災 非常用電源

# BPS

Back-up Power Station

for mobile



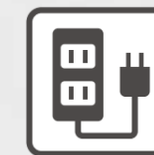
ポータブル蓄電池



太陽光パネル



懐中電灯・照明



電源タップ



モバイル充電ケーブル



USB ハブ

# BPS



Back-up Power Station

# 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 準備できていますか？  
避難所で！発災後職場での待機の時！

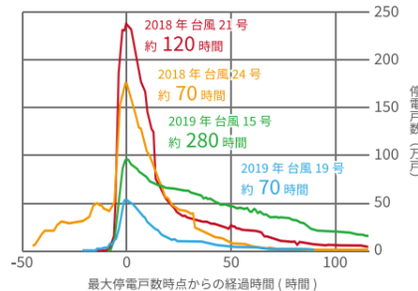


3日をしのげれば・・・

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。

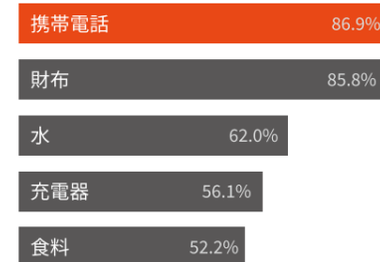
災害避難時・停電解消まで

約**3～12**日 (72～288時間)



災害避難時に携行するもの

第**1**位は携帯電話



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！



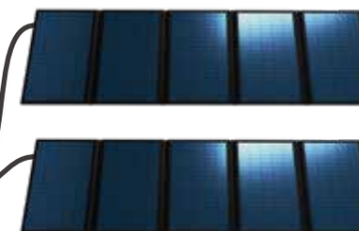
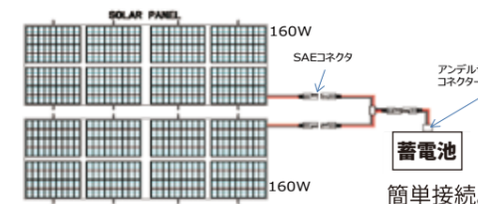
iPhone XR	2,942mAh	89回
iPhone 11	3,110mAh	84回
iPhone XS	2,658mAh	98回
iPhone 11 Pro	3,046mAh	85回
iPhone XS Max	3,174mAh	85回
iPhone 11 Pro Max	3,969mAh	66回

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。

常時充電!!  
いつでも満充電の状態  
使用できる!

防犯ブザー

停電時  
自動ロック解除



停電すると  
ウィンドウの照明が点灯