

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！

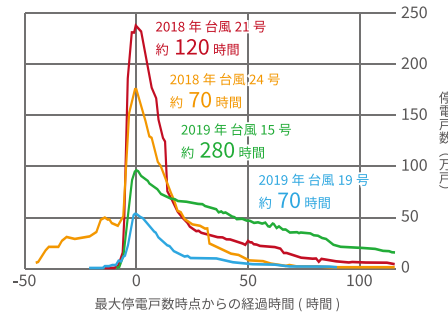


3日をしのげれば・・・

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。

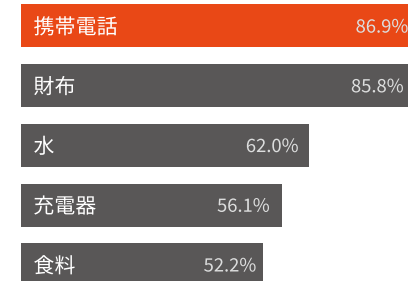
災害避難時・停電解消まで

約**3～12日** (72~288時間)



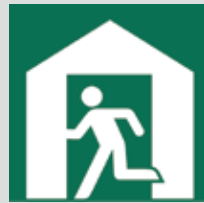
災害避難時に携行するもの

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！



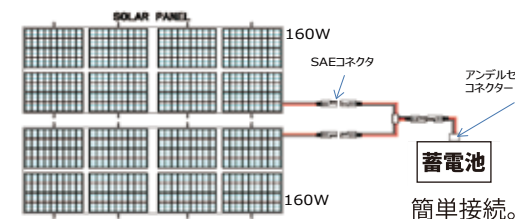
iPhone XR	2,942mAh	89回
iPhone 11	3,110mAh	84回
iPhone XS	2,658mAh	98回
iPhone 11 Pro	3,046mAh	85回
iPhone XS Max	3,174mAh	85回
iPhone 11 Pro Max	3,969mAh	66回

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。

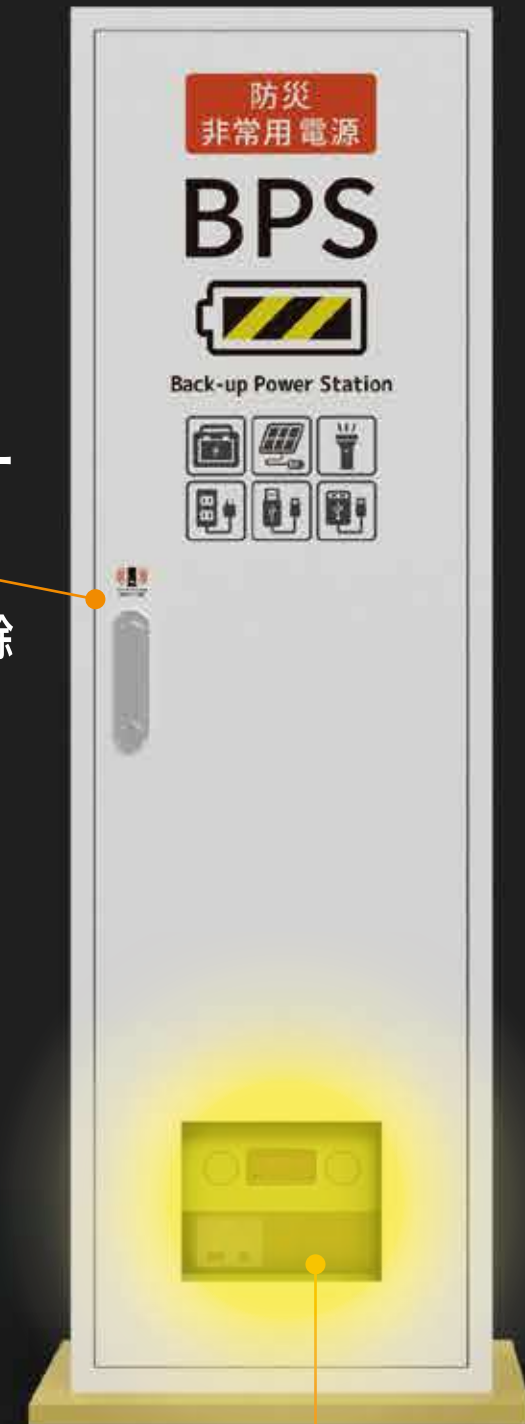
常時充電!!
**いつでも満充電の状態
使用できる!**

屋内設置用 (屋外への設置は出来ません)。
AC100V のコンセントが必要です。

※近くに (1m 以内) に AC100V のコンセントがない場合、別途費用が発生
する場合があります。

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