

# EPS 非常用電源装置 mobile 新登場!

イザというときに使える! 持ち出せる! 持ち寄れる!  
電気をシェアできる『非常用電源装置』で備え万全!

## 女性もらくらく持ち運べる!



- ▶イザというときスグに使える!
- ▶必要な所に電気を届けられる!
- ▶水害時も移動できるから安心!
- ▶医療機器にも使える高性能!

国内において0.5kwバッテリー内臓で300wh の家庭用電源が取れ、本体重量わずか約11kg でイザというとき片手で持ち運びできるのは本機だけ。壁掛け式またはスタンド式で、浸水しないように使用できるから安心です。



## ソーラーでも充電できる!

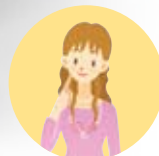


- ▶夜間に使って昼間に充電!
- ▶折りたたみ式 ソーラーパネル装備!
- ▶5,000 回以上繰り返し使える

これまでの非常用電源装置は使い切ってしまったら電源復旧まで使えないものがほとんど。本機は 太陽光での充電可能で80wソーラーパネル2枚を使用した場合、フル充電まで最短で約4時間程度。折りたたみ式で持ち運びラクラク。



## 非常用なのにおしゃれ!



- ▶TPO に合わせてセレクト!
- ▶お店でも見せて設置!
- ▶コンパクトだから家庭でも OK!

重い・ゴツイ・無機質...そんな非常用電源装置の、これまでのイメージを一新! 選べるカラーパリエーション、シンプルでオシャレなデザインだから、お店でも事務所でも全く違和感ありません。



女性でも楽々  
持ち運び可能

約 **11kg** (本体重量)

音も静か!

メンテナンス  
フリー!

～お客さまの、社員さんの、地域の人々の不安解消・安全確保のために～

各企業・医療機関・公共施設・ハウスメーカー・飲食店・福祉施設・商店街などを始め、イベントや催事、一般ご家庭でも!!



より快適な生活環境を考える  
株式会社 ベステム

〒010-0802 秋田県秋田市外旭川字三後田87番地5  
TEL. 018-868-7790 FAX. 018-868-7792  
www.http://www.bestem.co.jp

3.11、あれから5年が経ちました。

あの非常時を体験した私たちだからこそ備えたい、この一台。

# EPS mobile 非常用電源装置



## 過去の災害における電源不足の問題点

【東日本大震災】【爆弾低気圧による洪水】【豪雪による地域孤立】

こんな経験をされませんでしたか？

- 照明も暖もない不安な一夜を過ごす
- 携帯電話が充電できない
- 車のシガーソケットからの充電も ガソリン不足に不安
- 携帯ガスボンベなどの不足でお湯すら沸かせない
- パソコンが使用できない
- 医療機関でペースメーカーなどの電源確保に苦慮
- テレビの電源が入らず映像による情報ナシ
- 1階部分が浸水し2階に取り残される
- 豪雪でお年寄りたちが地域で数日間孤立 など



## 本製品の導入例



カー  
ディーラー



テナントビル



個人病院  
(医療機関)



船舶



老人  
保健施設



美容院



公共施設  
(公民館・地域交流場)



学校  
幼稚園  
保育所

## スペック (参考例) ※5

①充電時間 / 参考負荷 ②1度で下記の4つを同時に使用した場合 ③単独充電・使用の場合

### スマートフォン

- ①**6W** (2時間充電)
- ②6台以上充電
- ③31台フル充電可能



### LED照明(電球型)

- ①**7.5W**
- ②6時間以上点灯
- ③12時間使用(4球)



### ノートPC

- ①**25W**
- ②3時間以上使用可能
- ③3時間使用の場合 5台



### 液晶テレビ

- ①**68W**
- ②2時間以上使用可能
- ③6時間以上



●本体正面カバーカラー (7色) : ホワイト (標準)

【オプション※4】●セキュリティ:盗難抑制ブザー (かん電池式) ●スタンド:自立タイプ ●追加パネル:40w パネルの場合 ... 40w×1枚 (標準装備)+1枚 (計 80w)、80w パネルの場合 ...80w×1枚 or 2枚 (計 160w) ※40w パネル (標準装備)+80w パネルの組み合わせは不可 ●本体正面カバーカラー (7色) : ホワイト (標準)、イエロー、パープル、オレンジ、グリーン、ダークブラウン、レッド、ブラック ●サイン: サインシール: 大/小

## 主仕様

形式	DJED-EPS mobile
筐体	D/EPS-40
LED	正面看板灯 LED 側面照明 LED×2
防滴コンセント	1ヶ所
AC 出力仕様	高性能正弦波インバーター 定格:300W 最大:350W 瞬間:700W 歪率:3%以下 使用可能範囲の例 家電製品の電子レンジ、電子ポット※1 業務用医療機器、調光器などにも使用可能※2 精密な周波数が必要とする誘導電動機や容量性負荷を始動可能 全負荷効率:84~94%
保護回路	入力低電圧・入力高電圧・過負荷・過温度 設置場所 / 充電時:0~45° C
推奨温度	使用周囲温度:20~55° C
バッテリー (蓄電池)	LifeYP04 リチウムイオン電池 512Wh 充放電回数:5000 サイクル以上
充電機能	商用電源:AC100V 5~6A 充電 ソーラーパネル:約 150W まで入力可能
バッテリー期待寿命	15年以上※3 商用電源の場合:8時間 充電時間 標準ソーラーパネルでの充電:20時間
充電時間	参考:80W モジュールでの充電時間:10時間 0%から100%まで 参考:150W モジュールでの充電時間:4時間
標準モジュール	40W 折畳型モバイルモジュール 動作電圧 18V 2.2A
重量	総重量約 25kg (内:壁かけ充電器約 14kg/ 本体約 11kg)

※1 負荷容量が、本器の容量を上回る機器には使用できません。※2 医療機器の中で人命にかかわる装置には利用できません。※3 経年劣化の観点により10年毎のメンテナンスを推奨しています。※4 オプションは本体価格+別途料金としてかかりますので、予めご了承ください。※5 その他 350W までの負荷なら誘導負荷 (モーター系) もしくは精密機器も動作可能