



- ◆官公庁、大手百貨店、大手鉄道会社など、多数実績あり
- ◆誰でも、手軽に、簡単に、安全に利用可能

移動式小型蓄電池

スマート E ポータブル

大型キャスター付で女性でもラクラク移動!!
 付属AC100V充電器で充電しながら保管できる!!
 充電はDC12V(発電機・12V車)も可能!!

充電方法



家庭用100V



12V車両



発電機



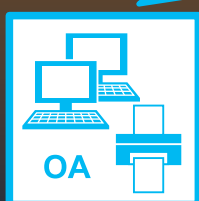
ソーラーパネル12V
(オプション)



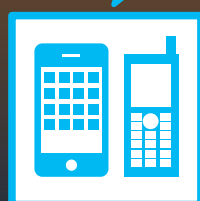
使用例



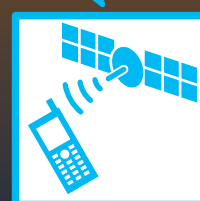
家電製品



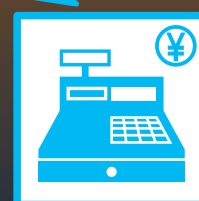
オフィス機器



携帯電話



無線機器・衛星電話



レジスター



12V 車両

停電時にも安心・安全な、とっても便利な蓄電池!!



スマートE ポータブル で電化製品を「単独で使用した場合」の最大使用時間



携帯電話(約 10W)
40~60台を充電



最新ノートパソコン(約 20W)
約20時間



監視カメラ(約 9W)
約62時間



インクジェットプリンタ(約 25W)
約18時間

これらの電化製品を全て同時に使用すると最大「8時間」連続で使用可能

※写真は全てイメージです。

製品仕様

型式	SEP-1000
本体寸法	重量 約27kg 奥行き 313mm × 幅 395mm × 高さ 370mm (ハンドル付きの高さ 965mm)
内蔵電池容量	最大 720wh (ご使用は600wh迄) ※ バッテリー寿命・使用可能蓄電量は保管・使用方法により異なります。内蔵電池は認定工場でのみ交換可能
充電方法	付属 AC100V充電器 (過充電防止付) ・ DC用入出力コネクター (DC12V専用) (オプション) DC12V 2W/5W/90W ソーラーパネル ※充電コントローラー付き
電力使用方法	AC100Vコンセント(1000W迄) シガーソケット (12V12A迄) 高入出力端子 (12V150Ahで5秒)
増設バッテリー	12V鉛蓄電池を本体背面「高入出力直流12V端子」へ ケーブル(22sq以上)で接続可能

本体充電時間	付属品) AC100V充電器使用時	付属品) DC12V充電コード使用時
	100%(600wh)使用時 ... 約8時間	100%(600wh)使用時 ... 約4時間
	50%(300wh)使用時 ... 約4時間	50%(300wh)使用時 ... 約2時間
	オプション品) ソーラーパネル12V90W使用時	
	100%(600wh)使用時 ... 最短*で約7時間	*最短時間は晴天時にソーラーパネルの発電効率が最大値の場合です。
	50%(300wh)使用時 ... 最短*で約4時間	

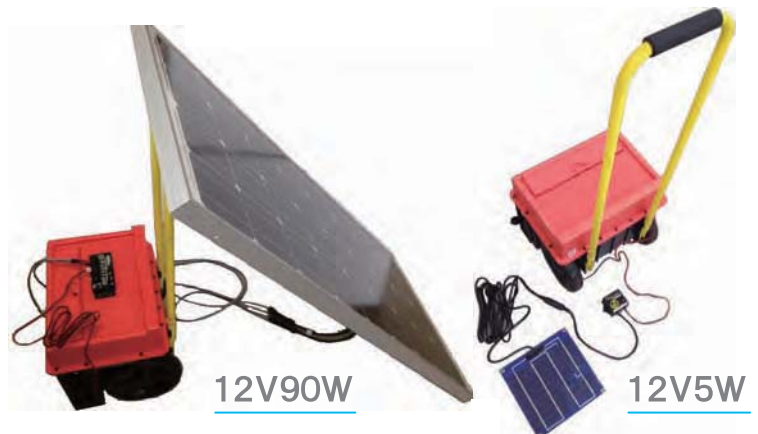
オプション品(別売り)

●増設バッテリー
ポータブル本体背面に接続して使用
蓄電容量を最大で5倍の合計3.0Kwhに！



選べる2タイプ
1200wh用—33kg
2400wh用—66kg

●12V用ソーラーパネル
AC100Vが無い場所での保管なら 2W 又は 5W が便利
停電が長引いた時の、空電池への充電には 90Wなど



12V90W

12V5W

<注意>

- ◎ 本カタログの製品を正しくお使いいただく為に、ご使用前に各商品の専用「取扱説明書」を良くお読みください。
- ◎ 製品の色調は印刷の為、実物とは若干異なる場合もあります。予めご了承ください。
- ◎ 定格及び外観は改良の為に予告無く変更する事があります。価格・仕様等は予告無しに変更になる場合があります。
- ◎ このカタログは平成26年 1月現在のものです。