

日常でご使用いただけるBCP対策

ポータブル蓄電池
M-battery



リン酸鉄リチウムイオン電池



紹介動画

《5つの特長》

- ノイズキャンセラーにより超音波系機器などへのノイズ障害を最小限に抑えます。
- UPS（無停電電源装置）内蔵だから精密機器への給電も安心。
- 2,000Wの大容量出力。
- 設置は置くだけ、電源を入れるだけでカンタン操作。
- 多様な充電方式。

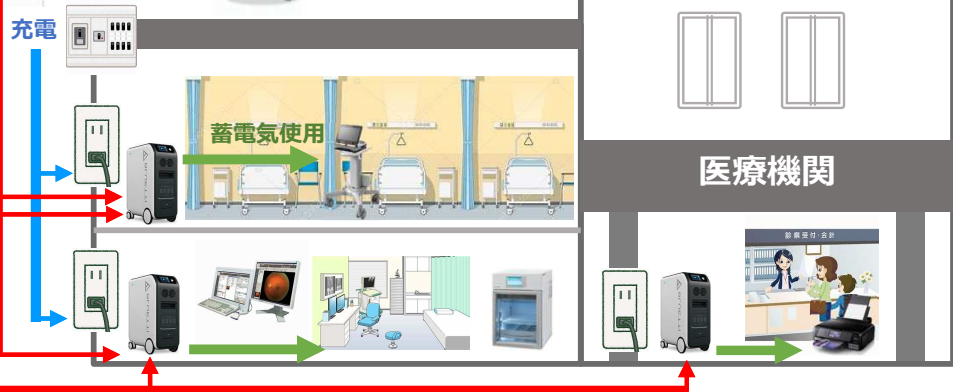
★ BCPの仕組み

ソーラーパネル
・節電時
・非常時



充電しながら給電できる
だから「いざ」の時に
安心

非常時に長時間
電気が必要な場合は、
太陽光・発電機・車
などから充電⇒給電可能



★ 電気代を大幅削減

ソーラーパネル



電気代
大幅削減



太陽光や夜間電力を活用し
電気代削減
のお手伝いをします！

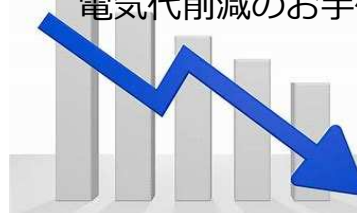


M-battery

機器類



太陽光や安い電力で貯めた
電気を、日常で活用頂くことで
電気代削減のお手伝いを致します。



【使用例】

※生命維持装置や手術機器など、直接人命に関わる機器への給電はできません。また本機器の故障時に二次保証は致しません。

診療所

《システム・ネットワーク系》

- サーバー ×1台 350W
 - UPS（無停電電源装置） ×1台 30W
 - パソコン ×3台 60W
 - ネットワーク機器 ×1台 50W
 - 通信機器 ×1台 50W
- 合計 540W

約7時間半以上 使用可能

《機器類》

- 診察用ライト（LED） ×1台 2W
 - 超音波診断装置 ×1台 180W
 - 冷凍庫 ×1台 150W
 - 冷蔵庫 ×1台 75W
 - 通信機器 ×1台 50W
- 合計 457W

約9時間以上 使用可能

《システム・ネットワーク系》
540W



《機器類》
457W



997W

約4時間以上
使用可能



薬局

《システム・ネットワーク系》

- サーバー ×1台 250W
 - UPS（無停電電源装置） ×1台 30W
 - パソコン ×2台 40W
 - インクジェットプリンター ×1台 15W
 - レーザープリンター ×1台 440W
 - ネットワーク機器 ×1台 50W
 - 通信機器 ×1台 50W
- 合計 875W

約4時間半以上 使用可能

《機器類》

- 手元照明 ×2台 65W
 - 冷蔵庫 ×1台 75W
- 小計 140W
- 分包機 ×1台 1,350W
- 合計 1,490W

140Wで
約29時間以上 使用可能

※分包機を常時使用した場合、約2時間半以上となります。

《システム・ネットワーク系》
875W



《機器類》
140W



1,015W

約4時間以上
使用可能

※分包機を常時使用した場合、
2,365Wで約1時間半以上となります。



※上記は一例です。ご使用環境や使用機器により対応時間が異なります。



主な仕様

容量	5,120Wh
定格出力	2,000W（サージ 4,800W）
重量	約76kg
寸法	D500×W300×H760mm
入力	AC：最大600W DC：最大1,200W
出力	各種出力ポート



■TIデュアルコアプロセッサ
迅速かつ正確なセンシングを実現



■BMS搭載
安全を確保しながら状態を監視・制御



■サーキットセルフテスト
信頼性と安全性を確保

KYORITSU

新未来を協創するイノベーションカンパニー
協立機電工業株式会社

TEL : 03-3268-7841 <https://kyoritsu-kiden.co.jp/>



エアストレッチャー® 株式会社

〒380-0802 長野県長野市上松4丁目1番1号 1F
TEL: 026-259-3400 FAX: 026-259-3385
営業拠点: 長野、関東、東海、関西
ホームページ: www.airstretcher.jp