

ビジネスはバッテリーで守る時代

非常用可搬型バックアップ電源システム

BCP対策(事業継続計画)として

災害時の予備電源として

簡単操作&メンテナンスフリー

大容量で高出力(2,500W)

期待寿命10年(製品保証3年)

停電時、自動切替機能



主な特徴

長寿命 — 10年間、お使い頂けます。

静音設計 — 夜間、静かな場所でも気になりません。

高速切替 — 停電時 5 ms以内で商用電源から蓄電池に自動切り替え。

今やビジネスの新常識となりつつある、企業の「BCP対策 (事業継続計画)」。

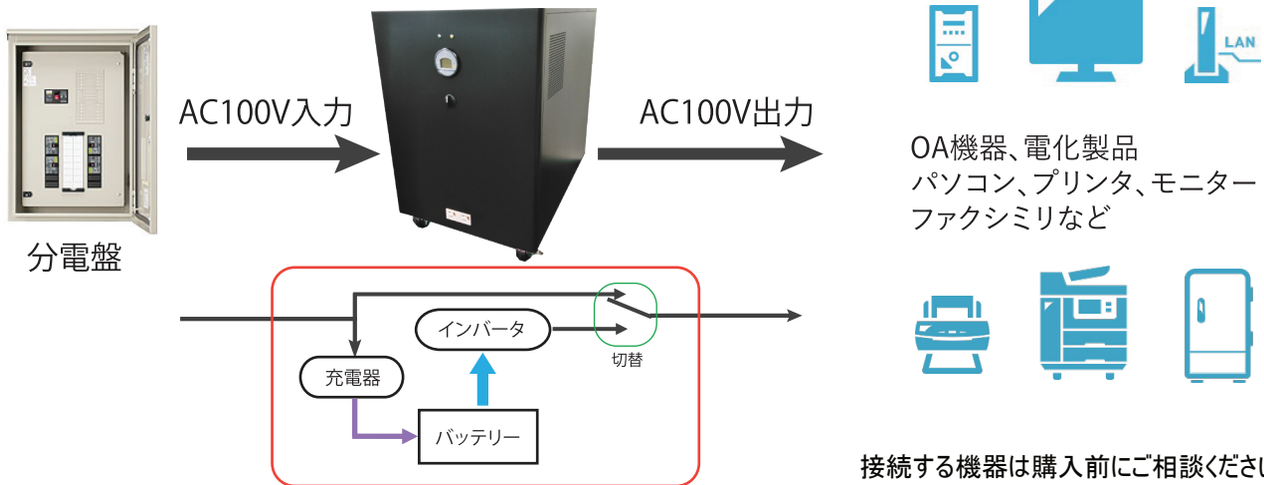
一瞬でも止める事ができないパソコン・電話交換機などの長時間バックアップに最適です。

エジソンパワー「EPUシリーズ」のさらなるメリット：

わずか5ms以内での瞬速切り替え：停電時でもビジネスを止めません。

常時商用給電方式を採用：省エネ特性に優れた運転方式です。

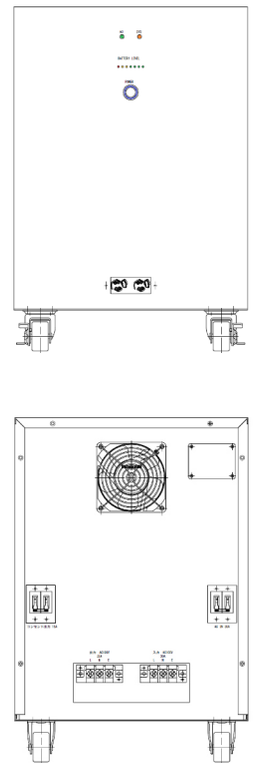
装置構成 (接続イメージ)



主な製品仕様

仕様／製品名	EPU-5125L	EPU-8125L
定格出力	2500W (コンセント・端子台の合計出力)	
電池種類	リチウムイオン蓄電池	
定格容量	5100Wh	8160Wh
寸法 WxDxH (mm) キャスター含む	W400×D600×H585	
質量	約 85 kg	約 110 kg
運転方式	常時商用給電方式	
入力電源	電圧	単相AC100V ± 12.5%
	定格周波数	50/60Hz (購入時選択)
	所要容量	3.0 kVA 以上
出力	相数・線数	単相 2 線 (接地極付)
	電圧	AC100V (バッテリー運転時は ± 3%)
	切替時間	停電検出後 5 ms以下
使用条件	周囲温度0~45℃、相対湿度15~90%RH (結露無きこと)	
期待寿命	約10年 (DOD80%、周囲温度25℃)	
表示	AC入力ランプ、起動ランプ、電池残量計	

●ご使用前には取扱説明書を説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。●本資料の掲載内容は改良のため予告なく変更される事があります。●本製品は国内仕様であり海外では使用できません。●定格電池容量と実際に使える容量は異なりますのでご注意ください。●コンセント接続の場合、最大入力電流は15Aです。建物側の定格容量を超えないようにご注意ください。●本製品は系統連係をしない装置です。●人命や公共の機能維持に重大な影響を及ぼす装置への使用については事前にご相談下さい



[製造元]

株式会社 エジソンパワー

〒292-0818

千葉県木更津市かずさ鎌足1-8-1

TEL: 0438-52-0600 FAX: 0438-52-0601

Email: info@edisonpower.co.jp

www.edisonpower.co.jp

[代理店]

