

ELiC WALKER

リチウムイオンバッテリー搭載
可搬型バックアップ電源

持ち運べる
AC100V電源
最大出力容量500VA

屋外使用

防水仕様なので
雨天時の使用も可能です。



防水プラグ
(付属品)

*雨天利用時は上記の設置方向で使用ください。また、電源出力には専用の配線をご使用ください。

屋内使用

LEDによるレベル表記



AC 100V コンセント2口



LECIP SLP キャラクター
TAMEZO



当製品だからできること

- 日本製 リチウムイオンバッテリーを使用しています。
- コンセントに繋ぐだけで充電できます。(充電器内蔵)
- 低騒音のため、音楽イベントやオフィスでも使用できます。
- 排ガスの排出がなく、オフィスや体育館、飲食店でも使用できます。
- 機械部品がないので定期的なメンテナンスが不要です。
- 2時間の長時間バックアップが可能です。
- 蓋閉時も動作状態が確認できます。

主な使用用途

- 災害時の電源確保。
- 中継時放送機器の電源。
- 屋外作業時の電源。
- イベント・レジャー時の電源。

[カラーバリエーション]



日常から活躍できるBCP対策! 平常時もUPSとして活用でき、非常時も安心!

平常時

災害時



停電時にPCなどの電源を確保する
バックアップ電源(無停電電源)として使用できる。



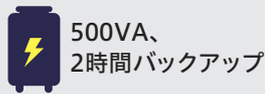
普段から充電しているの、
緊急時も安心して使用できる。

いつでも
安心して
使えるぞ~

複数台接続によるバッテリー増設対応

単独運転時

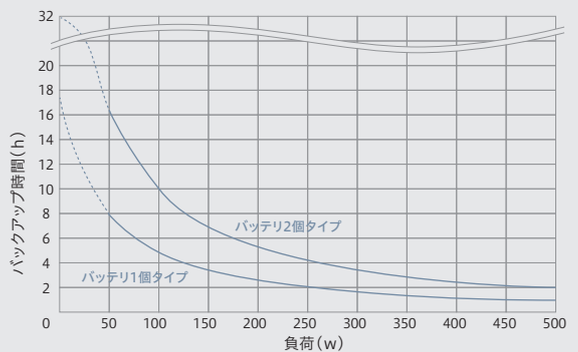
複数運転時



※入力側の電源を交換すれば、無停電でリンクをかけられ、バックアップ時間をさらに延長できます。
※入力側に発電機の接続でもバックアップ時間の延長ができます。

バッテリー交換(有料)で電源の性能を維持できます。
バッテリー交換は弊社に返送いただき、バッテリー交換 / 清掃 / 製品検査後、返却します。

■負荷率バックアップ時間(目安)



※バックアップ時間はあくまでも目安です。使用環境や接続する機器によっては、上記よりもバックアップ時間が短くなることがあります。

- 仕様
- バッテリー1個の形式 黒色:M34-150C050-404 橙色:M34-150C050-405 緑色:M34-150C050-406 ※1 バッテリー1個タイプ
 - バッテリー2個の形式 黒色:M34-150C050-401 橙色:M34-150C050-402 緑色:M34-150C050-403 ※2 バッテリー2個タイプ

[可搬運転モード]

定格	方式	インバータ変換方式
定格	連続	
冷却方式	強制空冷方式	
出力電圧	AC 100V (単相二線)	
出力電流	AC 5A	
出力容量	500VA	
出力周波数	50Hz	
出力波形	正弦波	
バッテリー	リチウムイオン電池	
バッテリー容量	544wh ^{*1} 1088wh ^{*2}	
バックアップ時間	1.0時間以上 ^{*1} 2.0時間以上 ^{*2} (400W) (周囲温度25℃、新品電池)	

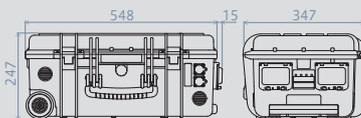
[UPS運転モード]

定格	方式	常時商用給電方式
冷却方式	強制空冷方式	
入力電圧	AC 100V	
入力電流	AC 7A (充電初期時)	
入力容量	700VA	
入力周波数	50/60Hz	
出力電圧	AC 100V	
出力電流	AC 5A	
出力容量	500VA	
出力波形	正弦波	
停電時	電圧	AC 100V ± 2V
	出力波形	正弦波
	周波数	50/60Hz (入力周波数と同じ)
	バックアップ時間	1.0時間以上 ^{*1} 2.0時間以上 ^{*2} (400W) (周囲温度25℃、新品電池)
切替時間		16ms以下
充電	充電時間	約5時間以内 ^{*1} 約10時間以内 ^{*2} (90%まで回復)

[共通事項]

バッテリー期待寿命 (容量50%まで低下)	約10年(バッテリー周囲温度20℃) 約6年(バッテリー周囲温度40℃) (1回/月の頻度でバックアップ運転の場合)
バッテリーサイクル寿命	2000サイクル(50%まで低下)
耐サージ	± 6kV(1.2/50μs)各5回
周囲温度	-20~40℃(充電動作は0~35℃)
構造	プラスチック製トランクケース (ポリプロピレン):防水レベルIPX3相当
設置方法	横置き又は縦置き(雨天時は横置き)
質量	約23kg ^{*1} 約32kg ^{*2}
付属品	交流入力コード 1.5m 1本 交流出力コード 1m 1本 予備ヒューズ 2本 防水プラグ 1個
接続	商用入力 側面部コネクタ:交流入力コード接続用 交流出力 側面部コネクタ:交流出力コード接続用 本体外部コンセント:2コ
運転表示(LED)	運転、充電、バッテリー給電、異常、 バッテリーレベル、出力レベル

■外形寸法 単位:mm (ネジ等、突起物含まず)



レシップ株式会社 <http://www.lecip.co.jp>

営業本部 PS&CV営業部 〒501-0401 岐阜県本巣市上保1260番地の2 tel.058-323-6841 fax.058-323-6348

札幌営業所 tel.011-821-0838 fax.011-813-7666 仙台営業所 tel.022-791-0230 fax.022-257-6286 東京営業所 tel.03-3971-0106 fax.03-3983-7256 金沢営業所 tel.076-264-1542 fax.076-264-1680
中部営業所 tel.058-323-5134 fax.058-323-6348 大阪営業所 tel.06-6881-4685 fax.06-6881-3982 広島営業所 tel.082-293-0131 fax.082-295-0600 福岡営業所 tel.092-473-5766 fax.092-481-0730

※掲載商品の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。