

# ELiC WALKER

リチウムイオンバッテリー搭載  
撮影・送信機用電源

AC & DC 出カタイプ

for  
BROADCAST  
撮影用大容量バッテリー搭載

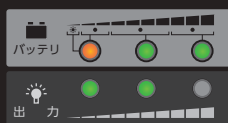
電源出力

AC 100v

コンセント 2口



LEDによるレベル表示



キャリーハンドル



2人持ち用ハンドル

電源出力

DC 13.8v

4ピンキャノンコネクタ 4口



最大出力容量

合計 500VA

■ AC100V 最大500VA

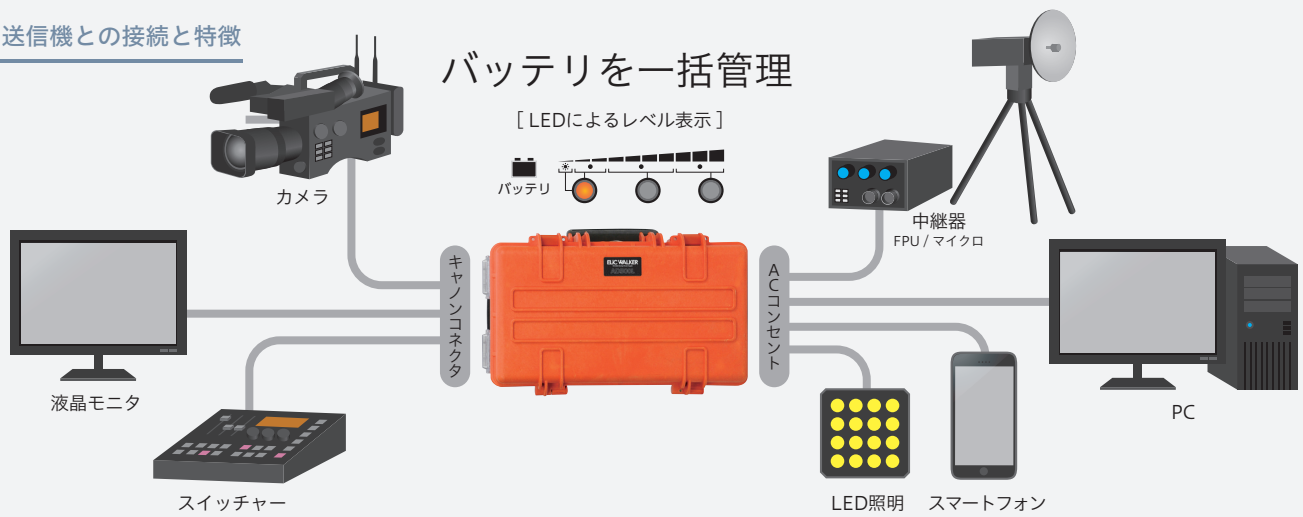
■ DC13.8V 最大200VA

静音



50dB以下の静音だから屋内での撮影でも使用できます。

## 撮影・送信機との接続と特徴



## バッテリーを一括管理

### 発電機から簡単切替で使用可能

無停電電源機能で発電機を電源として使用できます。  
(発電機は事前にマッチング確認をお願いします。)  
長時間のリハーサルは発電機を接続し、本番は発電機を停止して、  
静音環境で撮影できます。

接続図	発電機	バックアップ電源	
リハーサル	ON	ON	バックアップ電源を節約
本番	OFF	ON	消音環境で撮影

### 複数台繋ぐことで、さらに長時間バックアップ

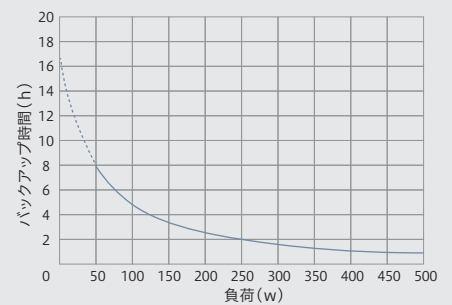
無停電電源機能による直列接続で長時間の撮影に対応。



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場合があります。

■仕様 形式 黒色:M34-150C050-407 橙色:M34-150C050-408 緑色:M34-150C050-409

#### [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(交流)	AC 100V (単相二線)	
出力電圧(直流)	DC 13.8V	
出力電流(交流)	AC 5A (コンセント2口合計)	
出力電流(直流)	DC 15A (コネクタ4口合計)	
出力容量	500VA (交流・直流合計)	
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	
バックアップ時間	1.0時間以上(400W) 0.75時間以上(500W) (周囲温度25°C、新品電池)	

#### [カラーバリエーション]



#### [UPS運転モード]

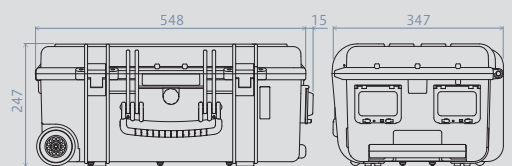
定格	方式	常時商用給電方式
冷却方式	強制空冷方式	
入力電圧	AC 100V	
入力電流	AC 7A (充電初期時)	
入力容量	700VA	
入力周波数	50/60Hz	
出力電圧(交流)	AC 100V	
出力電圧(直流)	DC 13.8V	
出力電流(交流)	AC 5A (コンセント2口合計)	
出力電流(直流)	DC 15A (コネクタ4口合計)	
出力容量	500VA (交流・直流合計)	
出力波形(交流)	正弦波	
交流出力	停電時 電圧	AC100V ± 2V以内
	出力波形	正弦波
	周波数	50/60Hz ± 0.5Hz以内
直流出力	電圧	DC13.8V ± 0.7V以内
バックアップ時間	1.0時間以上(400W) 0.75時間以上(500W) (周囲温度25°C、新品電池)	
切替時間	16ms以下	
充電 充電時間	約5時間以内(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°C) 約6年(バッテリー周囲温度40°C) (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°C (充電動作は0~30°C)	
構造	プラスチック製トランクケース (ポリプロピレン)	
設置方法	横置き又は縦置き	
質量	約23kg	
付属品	交流入力コード 1.5m 1本	
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	本体外部コンセント: 2コ
直流出力	直流出力	XLRコネクタ(キャノンコネクタ) 4ピンメス: 4コ (1口120W以下)
	直流出力	XLRコネクタ(キャノンコネクタ) 4ピンメス: 4コ (1口120W以下)
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	

本機器は雨天時の屋外はご使用いただけません。ご注意ください。

#### ■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。

RD20190934 190919 G-2485D