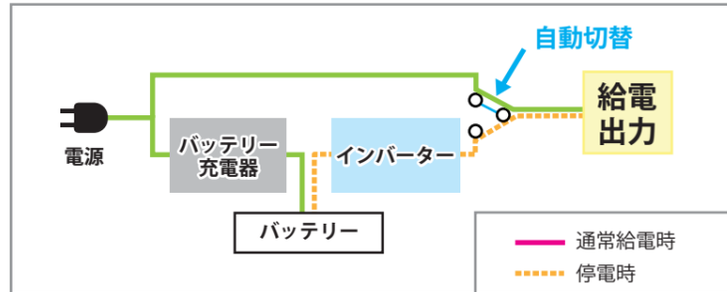


## 導入実績のご紹介



## エレボックスシステム構成



- 充電時** (Charging): 電源ケーブルをAC入力コネクタに接続すると充電が開始されます。充電時間は、約12時間で概ね90%充電可能。(使用環境などにより、充電時間は異なります。)
- 停電時** (Power outage): 自動切替運転を行います。電化製品は使用状態によって消費電力が大きく変動するため、定格の60%程度でご使用ください。

## 保証・保守のご案内

- 「あんしん保守サービス」\*** ご用意しています。
- オンサイト修理サービス** 機器に異常・故障があった場合、設置場所へ修理担当者がお伺いして修理いたします。
- バッテリー無償交換サービス** (※1) 保守契約を締結いただきますと、消耗品であるバッテリーが寿命により消耗した場合に、新しいバッテリーへ交換対応します。

★製品ご購入日より1年間は、あんしん保守サービスを無償で行います(製品は1年保証)。2年目以降より、上記「あんしん保守サービス」の継続を希望する場合は、年間保守料が発生します。  
 ※1 本サービスは、取扱説明書や他注意事項に記載された内容に基づき、本製品を正しくご使用いただいた上でバッテリーが消耗した場合に限りです。また、節電目的やピークシフトへ対応する目的での使用によるバッテリーの消耗は、本無償交換サービスは適用除外とさせていただきます。EB500L1の保守はセンドバック修理のみの対応とし、バッテリー交換は有償となります。

**5年保守パック 新登場!!** **お得!!** 「あんしん保守サービス」に加え、お得な**5年保守サービスパック**をご用意しました。詳しい内容に関しては、お問い合わせください。

**保守サービス内容のお問い合わせ先**  
**03-5467-4786**

## 製品カスタマイズについて

●OEMや組み込み用など、オリジナルの仕様を設計・製造を行います。お気軽にお問い合わせください。

## ⚠ 禁止事項・安全に関するご注意

●本製品をお取り扱いの際は、取扱説明書をよく読み、以下の注意事項を必ずお守りください。●本製品の誤ったご使用は、故障・発熱・発火・感電およびケガの原因になります。●本製品は重量物ですので、手足をはさまないようにご注意ください。●本製品の移動の際には、本製品の電源を切り、電源プラグや接続されている機器を全て外した上で行ってください。●人身に危険を及ぼす可能性のある使用法はおやめください。●ペースメーカーなどを使用している人は本製品に近づかないでください。ペースメーカーが誤作動する場合があります。●屋外では使用しないでください。(屋外設置タイプを除く)●高温・多湿となる場所、油煙やホコリの多い場所、雨や水がかかる場所、粉塵・腐食性ガス・塩分・可燃性ガスがある場所、ストーブなどの熱源の近くや直射日光の当たる場所では使用しないでください●通気性の良い場所に設置してください●定格電圧を超えた電源に接続、また定格電流を超えた機器を接続しないでください。●強い衝撃を与えたり、転倒させないでください●分解・改造はおやめください。●濡れた手で触らないでください。●バッテリー保護のため、本体プラグは異常時や修理時以外はコンセントから抜いたまま放置しないでください。●プラグを外して使用した場合は、必ず再度コンセントに差してください。●万が一、充電できなくなったり動作に異常が発生した場合はすぐに使用をやめ、販売店や弊社サービスまでご連絡ください。

## ⚠ その他ご注意

●Ele-BOX (エレボックス) は株式会社ディーグラットにて登録商標出願中です。  
 ●このカタログ情報は2012年7月現在のものです。製品の改良のため外観・仕様の一部を予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。●記載しているデータはディーグラット社内の調査に基づくものであり、全ての場合において同等の効果が得られることを保証するものではありません。●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●実際の商品には、使用上の注意を表示しているものがあります。●本カタログ掲載の画面および写真イメージは、全てはめ込み合成です。●お問い合わせや取り扱い方法・その他ご不明な点につきましては、下記連絡先までお気軽にお問い合わせください。

●お問い合わせはこちらまで

D-glatt 製造元: 株式会社 ディーグラット

本社 〒150-0001 東京都渋谷区神宮前 6-23-2 第25SYビル5F  
 TEL.03-5467-4786 (受付時間 平日9:30~17:30)

エレボックス最新情報はこちら <http://www.d-glatt.co.jp>



## 業務用蓄電池エレボックスシリーズ

# Ele-BOX

単相タイプ  
 三相タイプ



●本カタログ掲載の価格には、配送・設置調整・工事費、使用済み商品の引き取り費などは含まれません。 <http://www.d-glatt.co.jp>

# 毎日の暮らしに、電力がある安心を。

# エレボックスから。

災害時や思わぬ事故による突然の停電時、途切れることなく電力を供給することができる蓄電システムです。家庭でもかんたんに使える単相小型タイプから、業務用電源対応の三相タイプまで充実のラインナップ。エレボックスは非常時の二次電源として、幅広いシーンでご活用いただけます。

## 安心の暮らしを

停電時には、自動切替運転を行うため、電気が途絶える心配はありません。TVや照明スタンドなど、非常時に欠かせない電化製品へ接続しておけば、もしもの場合でも安全の確保や情報収集ができます。

## より安全に

「UL規格」取得品のメンテナンスフリータイプサイクルバッテリーを使用した、より安全性の高い鉛蓄電池です。「UL規格」とは、電気製品における火災及び感電の危険性を排除すること目的とした規格です。

## お求めやすく

シンプルな設計により、低価格での販売を実現。他社製品と比較しても、大変お求めやすい価格です。

## 豊富なラインナップ

家庭や会社オフィスに対応する単相タイプと、動力系の業務用電源に対応する三相タイプをご用意しました。単相タイプは、入出力電圧 AC100V または AC200V どちらかを選択できます。(※1) また、すべて正弦波(※2) 高出力インバーターを搭載。高品質な電力を供給できます。

※1 入出力電圧：EB500L1/EB1000L1/EB1000L2 は AC100V のみ。三相タイプはすべて AC200V のみとなります。

※2 家庭用コンセントと変わらない波形の電力を作ります。テレビや冷蔵庫、パソコンなどにも安心して使用することができます。

## 電化製品の使用時間目安

※記載の消費電力はあくまで目安です。諸条件により異なります。お使いの電化製品の取扱説明書等でご確認ください。

例) 使用モデル：EB2000PB4S ★

蓄電容量 4500Wh

インバーター出力 2000Wh

### 一般家庭

液晶 32 型 TV



60W

省エネエアコン



425W

省エネ冷蔵庫



160W

携帯電話充電



10W

各製品の消費電力合計 = 665W

約 4.5 時間 使用可能

### 会社オフィス

※自動切替時に瞬停があります。サーバーやパソコンに使用する場合は、必ず蓄電池との間に UPS を接続してください。

デスクトップ PC



120W

LED 照明 10 本



260W

インクジェットプリンター



25W

扇風機



38W

各製品の消費電力合計 = 443W

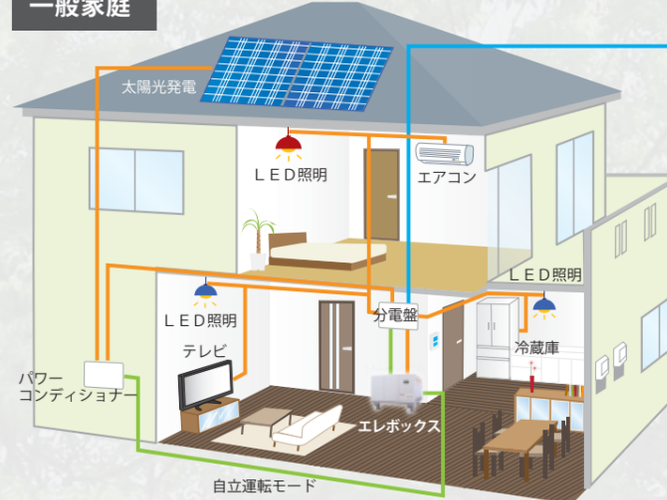
約 6.5 時間 使用可能

## エレボックス配線イメージ

※設置は屋内となります。

— 系統電源 — 電力供給 — 充電

### 一般家庭

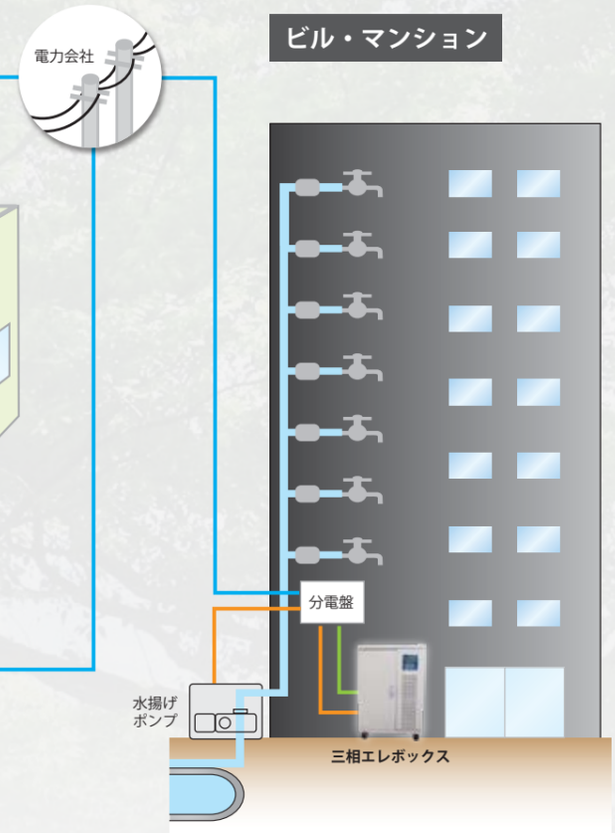


※上記イメージは分電盤への配線例ですが、家庭用コンセントに接続しても使用できます。

### 会社オフィス



### ビル・マンション



## エレボックスで緊急時対策を万全に!

配線イメージは一例となります。実際にご導入いただいたお客様の設置事例を、多数ご紹介しています。設置・配線方法については、お気軽にお問い合わせください。



エレボックス製品仕様一覧	750Wh		750Wh / 1.5kWh		2.4kWh	4.5kWh		6.0kWh / 9.0kWh		10.5kWh / 13.5kWh		4kWh	8kWh		
	単相タイプ	三相タイプ	単相タイプ	三相タイプ	単相タイプ	単相タイプ	三相タイプ	単相タイプ	三相タイプ	単相タイプ	三相タイプ	単相タイプ	単相タイプ	三相タイプ	
型番	L EB500L1	L EB1000L1	L EB1000L2		EB2000PB2	S EB2000PB4S★	W EB4000W4S	S EB4000PB6S	S EB2000PB8S	W EB4000W8S	S EB4000PB10S	W EB4000W12S	TF4000PB4	TF4000PB8	TF8000PB8
税込希望小売価格 (税抜価格)	¥99,750 (¥95,000)	¥198,000 (¥188,571)	¥298,000 (¥283,809)		¥498,000 (¥474,286)	¥798,000 (¥760,000)	¥898,000 (¥855,238)	¥1,134,000 (¥1,080,000)	¥1,396,000 (¥1,329,524)	¥1,449,000 (¥1,380,000)	¥1,659,000 (¥1,580,000)	¥1,974,000 (¥1,880,000)	¥1,890,000 (¥1,800,000)	¥2,415,000 (¥2,300,000)	¥3,150,000 (¥3,000,000)
使用電池	メンテナンスフリータイプサイクル鉛電池											メンテナンスフリータイプサイクル鉛電池			
出力	蓄電容量	750Wh	750Wh	1.5kWh	2.4kWh	4.5kWh		6.0kWh	9.0kWh		10.5kWh	13.5kWh	4.0kWh	8.0kWh	
	定格出力 (インバーター)	500W	1000W	1000W	2000W	2000W	4000W (2000W×2)	4000W	2000W	4000W (2000W×2)	4000W	4000W (2000W×2)	4000W	4000W	8000W
	定格電圧	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V または 200V	AC100V または 200V	AC100V または 200V	AC100V または 200V	AC100V または 200V	AC100V または 200V	AC100V または 200V	AC100V または 200V	AC200V	AC200V	AC200V
	コンセント出力	2口 (3ピン)	2口 (3ピン)	2口 (3ピン)	4口 (3ピン)	4口 (3ピン)	2口 (3ピン) × 2	[NEMA LS-30P] (プラグ側) [NEMA LS-30R] (コードコネクタ側)	4口 (3ピン)	2口 (3ピン) × 2	[NEMA LS-30P] (プラグ側) [NEMA LS-30R] (コードコネクタ側)	2口 (3ピン) × 2	端子台	端子台	端子台
入力定格電圧	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V または 200V	AC100V または 200V	AC100V または 200V	AC100V または 200V	AC100V または 200V	AC100V または 200V	AC100V または 200V	AC100V または 200V	AC200V	AC200V	AC200V	
重量	約 29kg	約 35kg	約 54kg	約 70kg	約 140kg	約 148kg	約 200kg	約 272kg	約 279kg	約 331kg	約 410kg	約 180kg	約 295kg	約 350kg	
外形寸法 (mm) *キャスターを含む	(W)152 (H)310 (D)370	*本体 (W)152 (H)490 (D)340 *キャスター台 (W)300 (H)60 (D)355	*本体 (W)152 (H)490 (D)340 *キャスター台 (W)300 (H)60 (D)355	(W)420 (H)340 (D)550*	(W)260 (H)570 (D)720*	(W)260 (H)570 (D)720*	*本体 (W)260 (H)570 (D)720* *バッテリーユニット 1台 (W)260 (H)570 (D)720*	*本体 (W)260 (H)570 (D)720* *バッテリーユニット 2台 (W)260 (H)570 (D)720* × 2	*本体 (W)260 (H)570 (D)720* *バッテリーユニット 2台 (W)260 (H)570 (D)720* × 2	*本体 (W)260 (H)570 (D)720* *バッテリーユニット 1台 (W)260 (H)570 (D)720*	*本体 (W)260 (H)570 (D)720* *バッテリーユニット 2台 (W)260 (H)570 (D)720* × 2	*インバーター (W)230 (H)570 (D)570* *バッテリーユニット 1台 (W)260 (H)570 (D)720*	*インバーター (W)230 (H)570 (D)570* *バッテリーユニット 2台 (W)260 (H)570 (D)720* × 2	*インバーター (W)470 (H)730 (D)590* *バッテリーユニット 2台 (W)260 (H)570 (D)720* × 2	

【共通事項】 【環境条件】 周辺温度：0～40℃ / 湿度：20～80% (結露なきとこ) / 設置場所：室内 【出力波形】 ビュアサインウェーブ (正弦波) 【定格周波数】 50Hz または 60Hz から、どちらか一方をご指定ください。併用はできません。

小型シリーズ L 大容量シリーズ S ダブルインバーター搭載シリーズ W