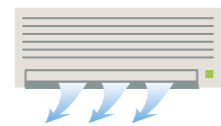


# 大電池容量だから ルームエアコン8畳用なら最大**5**時間フル運転

※約900W相当



<家電製品の連続稼働時間目安>

もしも停電になったなら

扇風機 50W+薄型TV(32型) 240W+冷蔵庫 200W+照明 150Wなら  
7時間以上連続使用

使用電力は  
電池容量50%  $4600W \div$  家電機器  
使用ワット  $640W =$  連続  
使用 約**7**時間

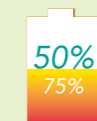
<家電製品消費電力の大きさ目安>



- 冷蔵庫 (常時) 150~600W
- 炊飯器 300~700W
- 洗濯機 500W
- 掃除機 1000W
- 扇風機 50W
- うす型テレビ(32型) 150~240W
- デスクトップPC 150~300W
- 蛍光灯照明 65~100W



●バッテリーについて容量と寿命



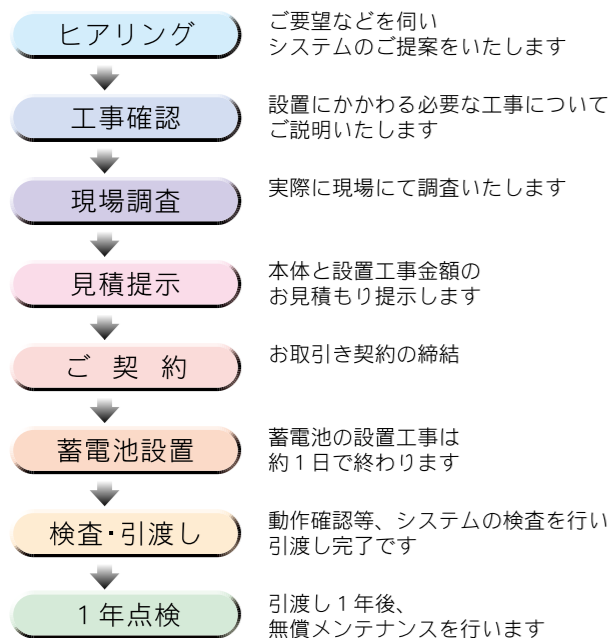
容量とはすべて使い切るまでの電力量を  
言います。しかし一度使い切ってしまうと  
バッテリーはもう使えません。繰り返し長  
く使用するためには、放電を全体の50%ま  
で止めて充電することを推奨しています。



次に寿命ですが、繰り返し使える回数は約  
300回ぐらいです。寿命は使い方によっ  
て変わりますが、非常用だけのご利用なら、バッ  
テリーは約**7年間**交換の必要はありません。  
※ELECOは、繰り返しのご使用でも安心の  
2年間出力保証付。

家庭用蓄電池『ELECO』は、導入が簡単です

■ 導入迄の手順



■ 製品仕様

型式	ELECO-1000	ELECO-1500
運転切替	停電時自動切替	
入力電源	AC 100V	
電池容量	4.6kWh	9.2kWh
内蔵電池	鉛バッテリー 96Ah×12V×4台	鉛バッテリー 96Ah×12V×8台
インバーター容量	1000W	1500W
充電時間	約5時間	約10時間
使用温度範囲	0℃~40℃	
メーカー希望 本体価格	860,000円(税別) 別途工事費	980,000円(税別) 別途工事費

■販売元

株式会社サンエー  
〒238-0026 神奈川県横須賀市池上5-13-1

■お問い合わせは

電気との新しい付き合いかたの提案!

## 住宅用蓄電池システム **ELECO**

停電時も  
安心供給



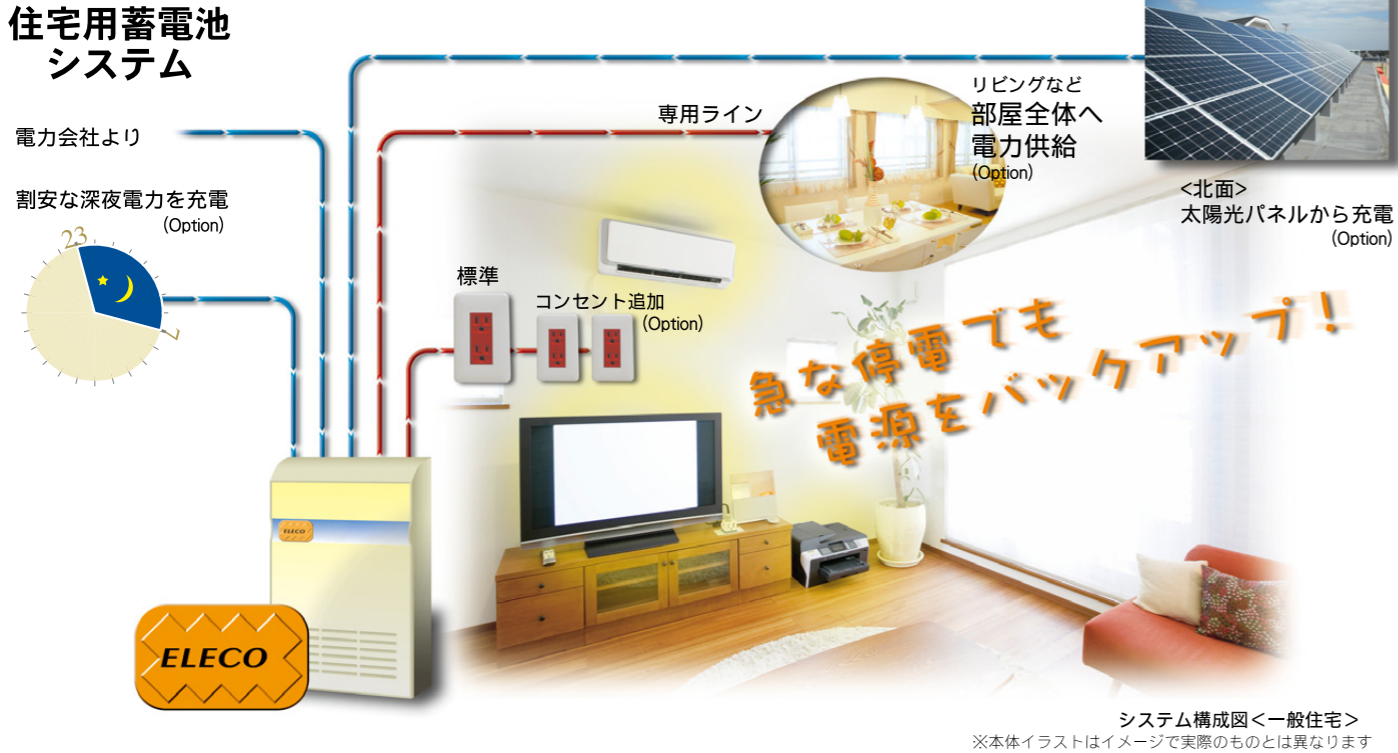
大容量蓄電池

●停電時でも電気が使える安心!

●安い料金の深夜電力を蓄めて利用!

**9.2kWh**

大容量蓄電 **9.2kWh** 高出力 大容量により自由設計可能



"電気"との新しい付き合い方を提案!

最大1500Wが使用出来る  
**9200Wh**の大容量電池

例えば  
ルームエアコン  
(8畳用)  
5時間フル運転  
!

ELECOは「蓄電」することで、急な停電や計画停電の時に、自動切替・自動運転を行い、電力を安定供給するシステムです。あらかじめ、停電時にお困りになる家電製品（冷蔵庫、エアコンなど）を専用コンセントに接続しておくだけで、停電になると自動切替され、蓄電池ELECOからの電力供給が始まります。またオプションで、リビングなどお部屋全体の電力供給をすることも可能です。電力会社からの送電が再開すれば、ELECOへの蓄電が自動で開始されます。



ELECOなら

メンテナンスフリーです

先進のマイクロプロセッサ内蔵コントローラーで全自動制御します。お客様によるメンテナンスも必要ありません。

■ELECOは、2年間の出力保証  
※保証内容としてバッテリー電圧DC48Vを下回る場合に保証の対象となります

ELECOなら

安全性の実績があります

発熱や破裂、発火する恐れがあるリチウム電池ではなく鉛バッテリーを使用することにより安全性に優れています。

ELECOなら

高いコストパフォーマンス

充放電の回数に対するコストパフォーマンスは、リチウム電池と比較して魅力ある設定です。

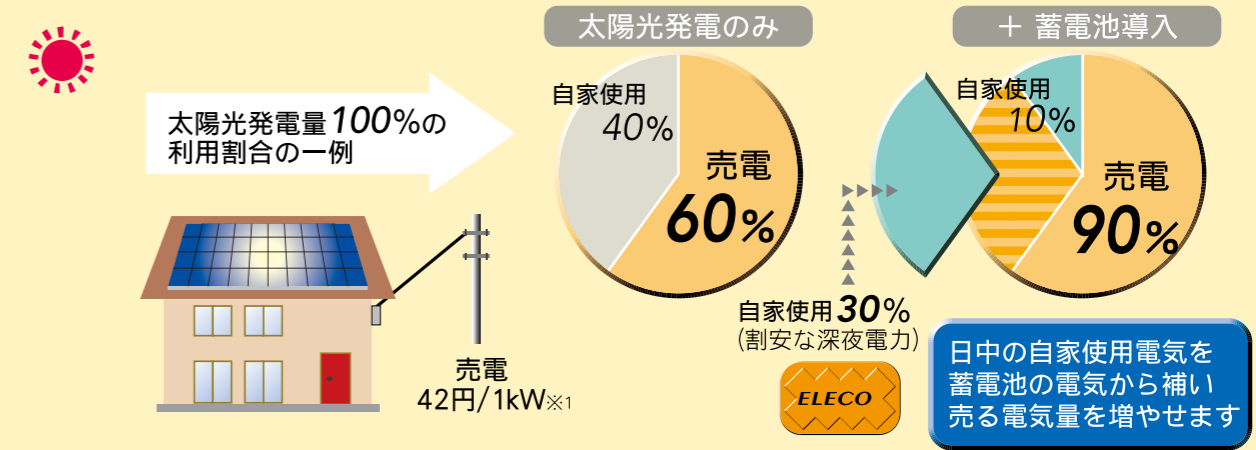
蓄える 売る 作る が、電気との新しい付き合い方  
電気を蓄える!

もしもの時、外出中でも送電が止まると『自動』で切り替わり電気を供給します！  
平常時、安い深夜電力を充電し昼間に使えば光熱費削減も可能です(タイマーオプション)



売電を増やす!

太陽光発電システムを導入されている方、割安な深夜電力を充電した蓄電池の電気を日中使用することで、太陽光発電からの売電量が増えます!



※自家使用割合は、一例にて各家庭での使用状況により異なります  
※1 平成23年度東京電力の買取価格

発電して夜間に使う!

従来デッドスペースだった屋根の北面に、蓄電用の太陽光パネルを設置すれば『自家発電』した電気をELECOに充電して夜間に使用できます

