



電気を  
自給自足  
できる

電気代を下げ、電力をムダなく消費！

# 蓄電池がお得です！



## 家庭用蓄電池ってどんなもの？

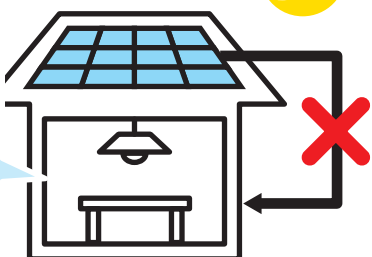


家庭用蓄電池とは、太陽光発電で発電した電気や電力会社から買った電気を貯めておくシステム。必要な時に必要な分だけ電気を使うことができる、一般住宅で使用可能な二次電池・バッテリーのことです。太陽光発電と合わせて使用することで、家庭により大きなメリットが生まれます。

### × 蓄電池がない場合



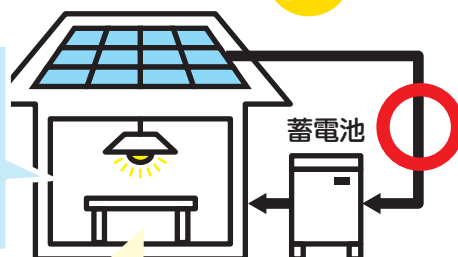
夜間は電気を作り出せないで、日中に太陽光発電で作った電気を使うことができない



### ○ 蓄電池がある場合



日中に発電した電気を蓄えることで、太陽光発電で作った電気を夜間にも使える



## 「太陽光発電 + 蓄電池」のダブルW利用がオススメ

日中に作った電気を使う



電気が足りなくなったら  
夜間の割安な電気を買う

夜

昼

日中は作った電気を「ためる」「使う」「売る」の3パターンで活用（組み合わせも可能）



電気は買わなくてOK

- ためる
- 売る
- 使う

電気を効率よく使うから電気代が安くなる



電気を自家消費できるから節電になる



停電時でも電気を使えて安心



毎年値上がりする未来の光熱費対策に



# LC-JAPAN

株式会社エルシージャパン

〒261-0023 千葉県千葉市美浜区中瀬1-3 幕張テクノガーデンB棟5F



# 0120-040-104

【受付時間】9:00~18:00（土・日・祝日を除く）

