

もしもの備えに！！ 蓄電池と太陽光の 災害対策

災害時にも電気を使えるように準備を

※イメージ図

太陽がある昼間は太陽光発電におまかせ

太陽のない夜は蓄電池におまかせ

突然の停電！どうすれば...

充電できない

暗い 寒い

食べ物が腐っていく...

蓄電池システムがあれば...



【お見積り・ご相談無料】アポロエナジーへお気軽にお問い合わせください

APOLLO HOUSING
Produced by APOLLO GROUP

太陽発電
アポロエナジー

FREE 0800-800-0392

受付時間

10:00 ~ 18:00

〒960-8251 福島市北沢又字上日行壇 3 番地 36

お電話の後、ガイダンスに従って②のボタンを押してください

アポロエナジー





非常時でも

安心!

■機械使用時間の一日の使用パターン例（満充電時）

太陽光発電システムで発電しながら、余った電力を蓄電。

夜は蓄電池から電力を供給し、接続した機器を一定時間使用することができます。

停電時にも安心して電気をお使いいただけます。

4.2kWh なら

さらに 6.5kWh なら

さらに 8.4kWh なら



- 冷蔵庫*1 24時間/日
- テレビ 3時間/日
- 照明 5時間/日
- スマートフォン充電 1台*2/日
- 炊飯器 1回*3/日
- スマートフォン充電 3台*2/日
- 電気ケトル 3回*4/日
- 扇風機 6時間/日

上記の機器が3日間以上*5使用可能

- *1 定格内容積 400L クラス、インバーター制御冷蔵庫。
- *2 1台あたり約2時間半充電
- *3 1回あたり約1時間で炊飯。
- *4 1回あたり約800mlを約4分で沸騰
- *5 太陽光発電（4.2kW）とセットで使用する場合は

●停電時に使用できる機器はあらかじめ専用配線に接続しておく必要があります。専用配線は、平常時・停電時ともに最大1500Wまで使えます（上記の機器はすべて同時に使えるものではありません）。

もっと知りたい！蓄電池のこと

国内主要メーカーを取扱い

組合せ次第で大容量の蓄電池設置も可能に。

既に太陽光発電システムを設置している場合、必ずしも太陽光発電システムと蓄電池システムのメーカーが同じである必要はありません。メーカーにとらわれないお客様のライフスタイルに合わせた商品を提案いたします。

◆Panasonic



LJB1256 (5.6kWh)

LJB1235 (3.5kWh)

◆SHARP



JH-WB2021 (9.5kWh)

JH-WB1921 (6.5kWh)

JH-WB1621 (4.2kWh)

※写真は一例です。

AI搭載蓄電池

AI搭載蓄電池では気象情報と連携し、事前に警報をキャッチすることで万が一の災害に備えて蓄電池を充電することができます。



Q & A

- Q.** 蓄電池の寿命はどれぐらい？
A. メーカーによって異なります。蓄電池には充電可能容量を保証する保証制度があります。メーカーによっては15年間の長期保証制度もございます。
- Q.** 蓄電池からの音はうるさくないの？
A. 日常生活では気になる音ではありませんが、寝室など、騒音の気になる場所は避けて設置します。
- Q.** 屋外、屋内どこでも設置できるの？
A. 屋外、屋内共に設置可能です。屋外設置の場合、直射日光の当たらない場所を選び設置します。屋内設置の場合、湿気が少ない場所に設置します。
- Q.** 蓄電池は後付けできるの？
A. すでに設置している太陽光発電システムに蓄電池を導入することができます。太陽光発電システムの設置状況に合わせ、「蓄電池が稼働できる環境づくり」をご提案します。

【お見積り・ご相談無料】アポロエナジーへお気軽にお問い合わせください



0800-800-0392

受付時間 10:00 ~ 18:00

〒960-8251 福島市北沢又字上日行壇3番地36

お電話の後、ガイダンスに従って②のボタンを押してください

アポロエナジー