

# 蓄電池【POWER iE5 GRID II】の仕様と災害への備え



概要

蓄電池は、災害時のバックアップ電源として設置されていますが、停電時や蓄電池に貯めた電力の使い方をご存知ですか？  
また、台風等の予測不能な災害に備えて満充電を維持し、いざという時に有効に活用できるようにしておきましょう！

## 蓄電池の仕様 ①～②

POWER iE5 GRID II (EPS41S・41D)  
6.4 kWh、12.9 kWh

**①** 自動切替運転機能が搭載されていますので、停電・復電時に操作は不要です！

停電時に供給される箇所は！

- 家全体の電力供給となります！！  
最大出力5500Wなので、消費電力が高い家電製品も利用できます♪

消費電力の高い家電製品一覧

家電製品	消費電力 (目安)
電子レンジ	1300W
炊飯器	1000W
冷蔵庫	300W
エアコン	1200W

※一般的な家電製品の消費電力を目安として掲載しております。お手持ちの家電製品の消費電力をご確認ください。

【ご注意】蓄電容量を使い切ってしまうと、電力を供給することはできません。

「不要な電気の使用を控えていただくことで、停電時に利用できる時間が長くなります。」

**②** アプリやリモコンで、下図の操作をした場合【連携手動停止中】となります。  
【連携手動停止中】は、停電時に蓄電池から放電されません。  
停電時に利用する場合は、運転を再開していただくことで利用できます。



「太陽電池」もしくは「要点検」をタップする。

「停止」をタップする。

## 蓄電モード スマートフォン設定方法 ①～②

蓄電モードに設定を変更することで、万が一の災害や停電に備え、常に蓄電池を満充電に保つモードです。

- 時刻や日射量に関係なく、満充電になるまで充電します。  
※太陽電池の発電電力が不足している場合は系統(購入電力)から充電します。蓄電池が満充電になった場合、太陽電池の発電電力の余剰電力は売電します。
- 停電した場合に蓄電池は貯めた電気を宅内に放電します。

**①** 「ELIYY CLOUD」アプリを起動し、運転モード画面に移動します。



「メニュー」をタップする。

「設定」をタップする。

「運転モード」をタップする。

**②** 運転モード (蓄電モード) を設定します。

運転モードは、下記の4つのモードから選択してください。



運転モードのセレクトボックスをタップし運転モードを選択する。

- ① ノーマルモード
- ② 節エネモード
- ③ 蓄電モード
- ④ スマートモード

【ご注意】停電の心配がなくなりましたら通常の運転モードに戻してください。

### 住まいに関するご相談・お困りごと

ご自宅のメンテナンスのご依頼やリフォームに関する相談などがございましたらお気軽にご相談ください。

ダイワハウスサポートデスク  
**0120-810-641**  
24時間受付(年中無休)

**問い合わせフォームをご利用ください。**

Webからお問い合わせいただけますと、相談箇所の写真や動画を添付できます。  
ご利用にはDaiwaHouseIDでのログインが必要です。

