

## ■蓄電池の停電時取扱いについて

KYOCERA THE NEW VALUE FRONTIER

ホーム ニュース 製品情報 会社案内 Global

製品情報 リチウムイオン蓄電システムHEMS リチウムイオン蓄電システムII よくあるご質問

### リチウムイオン蓄電システムII よくあるご質問

太陽エネルギーは「**創って蓄える**」時代へ  
太陽光発電連系型  
**リチウムイオン蓄電システムII** NEW

※セリは、  
稼働方で  
エネルギーを  
蓄える。

システムの特徴 ● 多彩な運転モード ● 詳細仕様 ● 施工のご説明 ● よくあるご質問

ハウスマイルナビ

### よくあるご質問

ここでは、リチウムイオン蓄電システムIIに関して、みなさまからよくあるご質問を集めました。

#### 停電時はどのように充電するの？

太陽光で充電できます。  
太陽光発電のパワコン自立運転端子から充電します。

#### 寿命はどれくらい？

10年以上経過(6000サイクル)しても、2割程度しか劣化しません。

#### どこに設置するの？

屋外設置です。直射日光の当たらない場所に設置していただきます。

[施工のご説明はこちら](#)

#### 保証期間は？

蓄電池本体は10年、専用リモコンは2年保証です。  
※弊社提携ハウスメーカーにてご購入のお客様の保証条件は、提携ハウスメーカーへお問い合わせください。

#### メンテナンスは必要？

防塵フィルターは消耗品で、お客様のメンテナンスが必要ですが、清掃時期等はコントローラーにてお知らせいたします。

#### 停電時にはどのような操作がいるの？

停電が起きた場合にも、自動的に自立運転に切り替わりますので、特別な操作をしていただく必要はございません※。  
あらかじめ設定いただいた家電製品などに電力供給をスタートし、長期間の停電でも、日中の晴天時は太陽光の電気を充電できます。  
※数秒間の停電が発生します。

#### 停電時はどれだけ使えるの？

増設ユニットを使用すると、下図の合計430W程度の機器を最大24時間連続使用する事ができます※。7.2kWhの標準システムで最大12時間の連続使用が可能です。(停電時に使いたい家電製品などは、事前に設定いただく必要があります)  
※当社算出による



自立運転の際、生命に関わる機器は絶対に接続しないでください。

※ケーブルTV・光回線TVや、地上デジタルチューナーをご利用の場合は、それぞれ情報分電盤・チューナーの電源確保が必要となります。