

OMRON

∖ これからの太陽光発電は"売電"より"充電"が経済的! /

「グリーンモード」で貯めて使う暮らし



昼間の発電の余りを売電に回されてきた家庭(経済モードでの運用)では、検討が必要です。

発電の余りは、売るよりも「貯めて使う」で 買電を抑えるのがおトク!

発電で余った電気は売らずに蓄電池に貯めておけば、 夜必要な時に使うことができ、電気代を削減。売電収入は 減っても、支出を抑えられるから、もっとも経済的な選択です。





モード切替方法は裏面でご紹介します



蓄電システムをグリーンモードに変更したい場合は、リモートコントローラ KP-RC1B-Rを操作します。

フロントカバーを前方に開けて、操作ボタンの メイン画面が表示されるので、一番左に いずれかを押して表示部を点灯させます。 ある運転ボタンを押してください。 メイン画面 1.1. まずカバーを 開けて、どれかの **1**0⁰ ボタンを押して… ,₀00 操作ボタン \bigcirc 運転ボタン (\mathbf{r}) ▲/▼ボタンを押して「蓄電動作モード」を ▲/▼ボタンを押して、「グリーン」を選び、 選び、決定ボタンを押してください。 決定ボタンを押してください。 蓄電動作モード] 運転] 運転/停止 ボタン 決定 経済 運転中 ボタン 蓄電動作モード 安心 これが 経済 グリーン グリーン 停電時モード (戻る) 決定 自動





- ※太陽光発電システムを併設していない場合は、 グリーンモードに設定しないでください。
- ※必要に応じて、「SOC下限(*)」と「夜間充電量(*)」も 変更してください。
- (*)・SOC下限…停電に備えて常に残しておく蓄電残量 =「ここまでは使う量」のことです。 [設定範囲]グリーンモード: 0~30%(初期値0%)

·夜間充電量…夜間に電力会社様の電気で 充電する量=「寝ている間に貯める量」のことです。 [設定範囲]グリーンモード: 夜間充電なし/10~50% (初期値 夜間充電なし)



詳細につきましては、 オムロン環境事業本部HPのQ&Aのページでもご紹介しています

http://www.faq.energy-innovation.omron.co.jp/faq/show/8419



スマホはこちら

ードね





詳細につきましては、 オムロン環境事業本部HPのQ&Aのページでもご紹介しています http://www.faq.energy-innovation.omron.co.jp/faq/show/8419





蓄電システムをグリーンモードに変更したい場合は、蓄電システム用ゲートウェイ KP-GWBT-Aを操作します。



http://www.faq.energy-innovation.omron.co.jp/faq/show/8419

