

## 停電時における太陽光発電使用方法

停電時でも、太陽電池モジュールが発電できる状態であれば、パワーコンディショナの「自立運転」モードに切り替えることで、システム専用コンセントを使って AC100V(最大 1.5KW まで)が利用できます。

停電時パワーコンディショナーコントローラーの「連系／自立」スイッチを押すことにより切り替え出来ます。モニターに「連系」または「自立」と表示されます。

自立になりますと専用コンセントでのみ電気が供給され、一般のコンセントは使用できません。このコントローラーは各ご家庭任意の場所に設置されておりますので、確認をお願いいたします。

停電が終わりましたら必ず「連系」に戻してください。

使用できるコンセントは自立専用コンセントで下記のように「発電」の表記がある、または赤色のものです。こちらも事前に確認をお願いします。(通常屋内にございます)



パワーコンディショナー本体の操作は不要です

太陽光発電利用時は下記にご注意ください。

- 自立運転時に電力を使用出来るのは、太陽電池が発電している昼間だけです。
- 自立運転時は日の入りとともに自動的に停止しますが、翌朝日の出を迎えても自動的にには運転を開始しませんので、手動で自立運転を開始してください。
- 自立運転では自立運転コンセントのみに発電電力が供給されます。停電時はその他のコンセントは使用できません。
- 自立運転コンセントで使用できる最大電力は設置方位、天候やパワーコンディショナーにより異なります。
- コントローラー及びコンセントは仕様により写真とは異なる場合があります。

詳しくは SHARP ホームページ <http://www.sharp.co.jp/sunvista/jiritsu/> を参照ください。

# 停電時における各システムの使用方法について

## ●エコキュート

停電の場合給湯は停止します。電気供給再開後は自動的に給湯を再開します。  
停電が12時間以上続いた場合、コントローラーの時間再設定が必要となります。

## ●癒しほっとパネル（床暖房）

停電の場合暖房機能は停止します。停電によりタイマー設定がリセットされますので電気供給再開後に再設定をお願いします。

ガス利用の皆様も、停電によりコントローラーが停止し床暖房も停止します。

電気供給再開後にコントローラーの再設定をお願いします。

## ●24時間換気システム

停電により換気システムは停止しますが電気供給再開後は自動で運転を再開します。

福島原発等の事故や停電などの状況に伴いまして換気システムについてお問い合わせを頂いています。現時点の情報では、首都圏において「24時間換気を止める」状況にないと思われま

す。24時間換気システムは**建築基準法で定められているシステム**ですのでデメリットも考慮されたうえ、**判断は自己責任において行って頂きます**。

※24時間換気システムを停止させた場合のデメリット

- ① 室内結露や臭気の発生
- ② 室内CO2濃度の上昇
- ③ 危険回避後の復帰忘れ

以上をご承知の上、24時間換気システムを停止する場合の方法は以下の通りです。

- ① 屋内吸気口を閉じる
- ② 24時間換気用換気扇スイッチを切る

近代ホームグループでは下記の2種類の換気タイプです。（仕様書でご確認ください）

- a. ガデリウス      ブレーカーを落とす。
- b. ルフロ            換気システムがある点検口を開け、換気システム本体脇のスイッチを切る。

## ●地震によりガスが止まった場合

地震により安全装置が作動しガスが停止する場合があります。ガスメーターの復帰方法は東京ガス ホームページ

<http://home.tokyo-gas.co.jp/userguide/anzen/meter/reset/index.html>

をご確認ください。

停電の場合、一部の給湯器では電気を必要とする為使用できないものがあります。

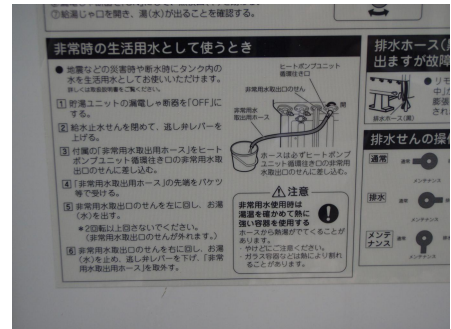
## エコキュートタンク内の水の使用方法

断水時には給水できないためエコキュートは使えません。また、停電時は断水していなければ使用できる機種もありますが、温度調節ができないので温度には十分ご注意ください。

断水時通常のエコキュートとしては機能しませんが、**災害時はタンク内の水を生活用水として利用できます。**

(メーカー説明書には「飲料には利用しないでください」と書かれています。)

エコキュート本体に使用方法が書かれていますので一度ご確認ください。



### 使用方法

- ① 漏電ブレーカーをOFF



- ② 給水元栓を閉じる
- ③ 逃がし弁を上げる



- ④ 排水栓を開く

これでタンク内の水が使用できます。  
事前に各場所を確認して下さい。  
断水終了後は逆の順序で復旧を忘れないようにしてください。

※機種により位置が違う場合があります。

