

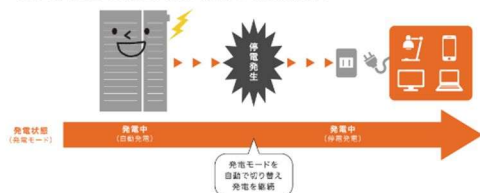
# 家庭用燃料電池エネファーム Panasonic



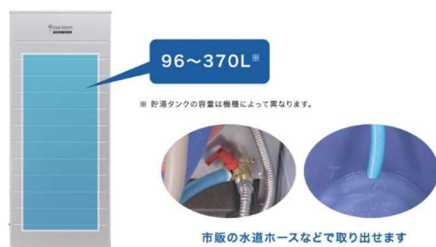
## レジリエンス機能について <https://panasonic.biz/appliance/FC/lineup/resilience.html>

### ① 停電したとき <https://panasonic.biz/appliance/FC/lineup/resilience.html#case01>

●発電中に停電が発生すると自動で停電発電に切り替わり、発電を継続します。

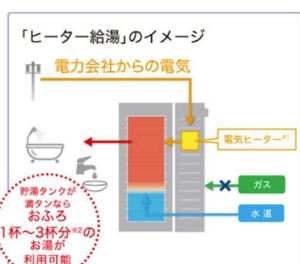


### ② 断水したとき <https://panasonic.biz/appliance/FC/lineup/resilience.html#case03>



- 非常時水取り出し栓などから取り出し可能です。機種によって取り出し方法は異なります。取り出し方法は、取扱説明書、かんたん操作ガイド、動画などで事前にご確認ください。
- 取用へのご利用はお避け下さい。
- 取り出し可能な量、および取り出しにかかる時間は機種によって異なります。
- 出てくるお湯（水）は、最初から高温であることや、途中から高温（最高約80℃）になることがあります。
- 発電中はお湯（水）を取り出せません。発電モードを「発電切（お湯かけ停止）」に変更し（大容量貯湯モデルは「湯き上げ休止」を設定し）、発電が停止したことを確認してから取り出してください。
- 断水時に貯湯タンクのお湯（水）を抜いた状態では、エネファームの発電はできません。

### ③ ガス停止時のヒーター給湯 <https://panasonic.biz/appliance/FC/lineup/resilience.html#case04>



- ※1 大容量貯湯モデルは、貯湯ユニットに内蔵されている貯湯ヒーターを使用します。
- ※2 水温15℃で40℃のお湯として使用する場合、貯湯タンクの容量や、水温、設置環境などによって使えるお湯の量は異なります。

#### ヒーター給湯時のリモコン画面例



(画像は2021年度モデルのリモコン画面です)



## 停電時に電気を使用するための 簡単操作マニュアル

停電時に電気を使用するためには、停電が発生した際にエネファームが発電中であることが必要になります。台風や計画停電などに備えて、事前確認および、停電前の発電モードの切替をおすすめします。

- \* 停電時に発電をするためには、ガスと水道が供給状態であることが必要です。
- \* 本エネファームでは停電時に外部電源を使用してエネファームを発電起動させることも可能です。詳しくは取扱説明書をご確認ください。



対象台所リモコン品番 FC-KRG1DS / FC-KRJ1DS 対象製品の製造年度は 2017 年度から 2020 年度製です。

### リモコンの説明 簡単操作に必要な基本のボタン

(台所リモコン)



給湯・ふろスイッチ・ランプ(赤)  
リモコンの表示を入/切するとき。  
給湯・ふろ機能を使うとき。

● 上記は台所リモコンですが、浴室リモコン・増設リモコンも基本的な操作方法は同じです。

## 停電前に設定を確認

1 台所リモコンにて、停電発電モード設定が「停電発電入」になっていることを確認してください。

- 出荷時設定は、「停電発電入（継続のみ）」となっています。



停電発電モード設定

確認 「停電発電入（継続のみ）」  
または「停電発電入（起動/継続）」



\* 「切」になっている場合は、「▲」「▼」で「停電発電入」を選び、「確定」を押す。

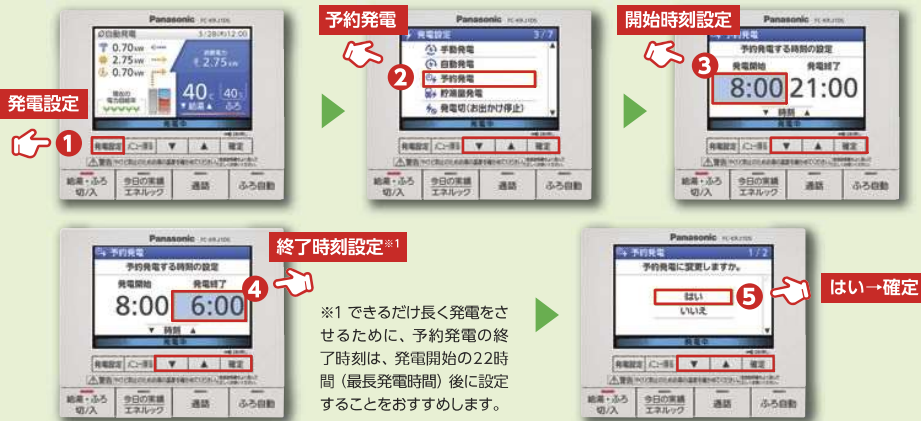
2 停電時、停電時専用コンセントから使用可能です。停電時専用コンセントの位置を確認ください。

- 停電時専用コンセントは通常時は使用できません。

台風等の影響による停電、計画停電等が事前に予測されている場合は裏面の設定を行うと、より安心して停電に備えられます。

## 明日以降に停電が予想される場合の発電モードの切替

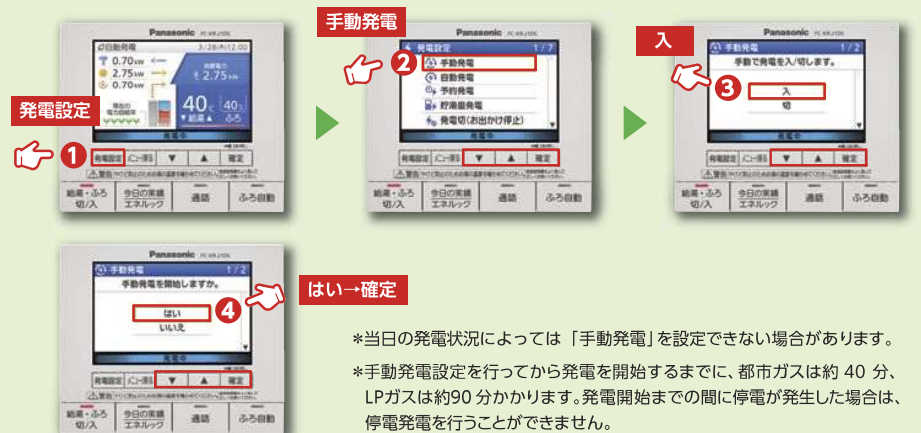
停電予定の前日までに「予約発電」の設定により、停電発生が予測される時刻の2時間前を、予約発電の発電開始時刻に設定してください。



- \*貯湯タンクがお湯で満タンの場合等、設定した発電開始時刻になっても発電しない場合があります。
- \*当日の発電開始後は、リモコンを確認し、貯湯タンクがお湯で満タンになって発電停止しないように定期的にお湯を使ってください。

## 当日に停電が予想される場合の発電モードの切替

発電中か否かに関わらず、発電モードを「**手動発電**」に変更してください。**リモコンを確認**し、貯湯タンクがお湯で満タンになって発電停止しないように、**定期的にお湯を使ってください**。



- \*当日の発電状況によっては「手動発電」を設定できない場合があります。
- \*手動発電設定を行ってから発電を開始するまでに、都市ガスは約40分、LPガスは約90分かかります。発電開始までの間に停電が発生した場合は、停電発電を行うことができません。

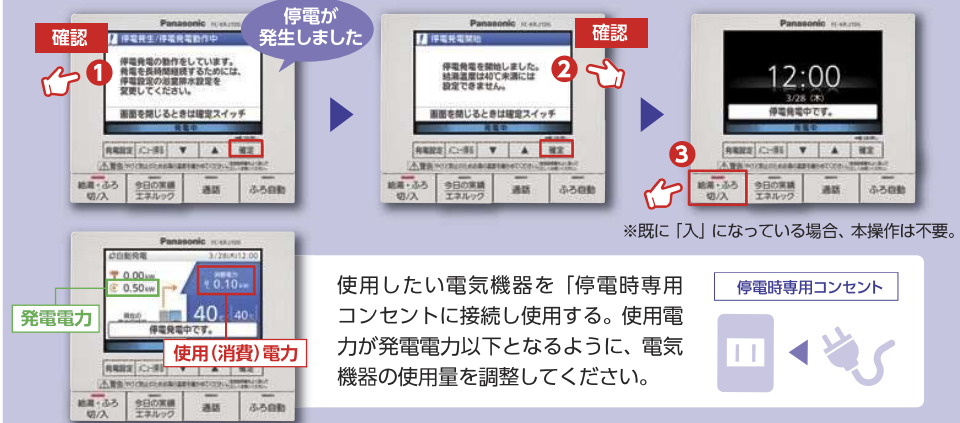
## 停電になったら

### 停電発生時の設定

### 停電時に電気を使用する

浴室リモコンでも操作可能

- 停電時専用コンセントから、最大500Wまでの電力が使えます。
- 最長約8日間（停電前の発電開始から最長約192時間）発電することが可能です。



\*既に「入」になっている場合、本操作は不要。

使用したい電気機器を「停電時専用コンセント」に接続し使用する。使用電力が発電電力以下となるように、電気機器の使用量を調整してください。

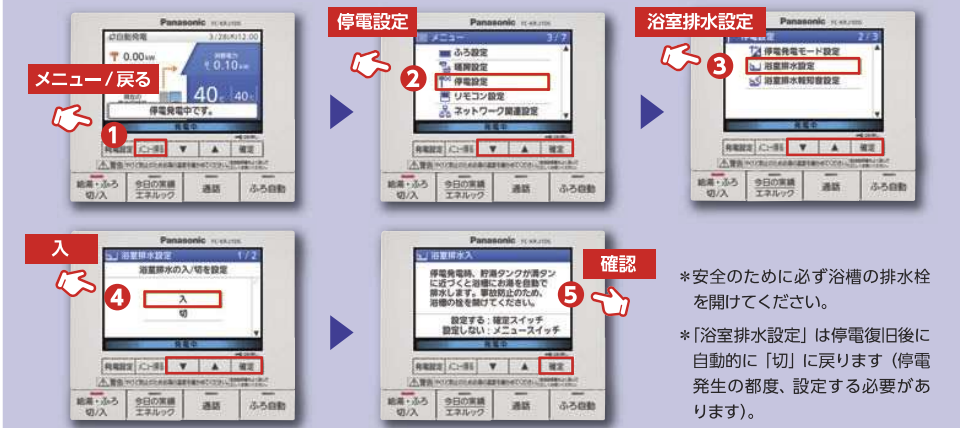


### 浴室排水設定の手順

### 長時間発電を継続させる

浴室リモコンでも操作可能

エネファームは発電によって貯湯タンクがお湯で満タンになると発電を停止します。**浴室排水設定**を「入」にすると、貯湯タンクが満タンになったときに、お湯をおふろの循環アダプターから浴槽に排水するので、発電停止を回避できます。



- \*安全のために必ず浴槽の排水栓を開けてください。
- \*「浴室排水設定」は停電復旧後に自動的に「切」に戻ります（停電発生の都度、設定する必要があります）。