

## 家庭用燃料電池エネファーム かんたん操作ガイド

下記についてご説明します。 詳細は取扱説明書をご確認ください。

- 1 発電モードを選ぶ
- 2 お湯を使う
- 3 お湯をはる
- 4 今日の実績/エネルックを見る
- 5 リモコンの説明
- もしものとき~ 停電のとき
- もしものとき~ 断水のとき







ご使用前に、取扱説明書の「安全上のご注意」を 必ずお読みのうえ、お使いください。

### エネファームの運転方法について

エネファームは発電するときに、電気といっしょにお湯をつくります。つくった電気やお湯をご家庭で有効にご使用いただくことで、無理なく省エネになります。発電モードは、お客さまの暮らしやお好みに合わせて、以下の7種類からご選択いただけます。

<u>k</u>	り おまかせ	とにかく使ってみたい!省エネしたい!
自動発電	<b>〉</b> 発電優先	発電時間を長くしたい!
	お湯優先	エネファームでつくったお湯をたっぷりと使いたい!
◎4 予約発電		自分で発電時刻を決めたい!
■4 貯湯量発電		貯湯タンクのお湯を使いきって、満タンになるまで発電したい!
❸ 手動発電		今すぐ発電をしたい!
☆ 発電切(お出かけ停止)		発電を止めたい!

自動発電(おまかせ)以外の発電モードに設定すると、自動発電(おまかせ)に設定した場合と比較して省エネ性が低くなる場合があります。



自動発電とは

お客さまの1か月間の生活 パターン(お湯と電気の使用時間と使用量)を学習し、過去の同曜日4日間の情報をもとに、当日の生活パターンを予測して、省エネになるようにエネファームの動きを決定する運転方法です。

- 1回の発電時間は、最長120時間(5日間)です(予約発電を除く)。実際の発電時間や発電量は、ご家庭の電気・お湯の 使用状況などにより異なります。
- 1回の発電につき、2時間以上の機器内部リフレッシュを必要とします。このため、この時間は発電を停止します。







\* 時間帯を決めてふろ予約する「発電アシストふろ予約」機能もあります。発電アシストふろ予約を設定すると、設定した時間帯内で、タンクのお湯が5 目盛りに近づくとお湯はりし、満タンによる発電停止を回避することができます。

# 4 今日の実績/エネルックを見る



今日の実績/エネルックでは、その日やこれまでの発電量、 CO<sub>2</sub>削減量、電気やお湯の使用量などを見ることができ ます。



#### 「今日の実績」の見かた

- 1 200 押す(ランプ点灯)
- 2 ▼ ▲ で、「今日の実績」を選び、 🔤 を押す
- 3 ▼ を押すごとに、
   「今日の実績:エネファーム」画面→
   「今日の実績:太陽光発電<sup>\*1</sup>」画面→
   「今日の実績:エコ貢献」画面が表示されます。
   1つ前の操作に戻るとき
  - → 灯洞 押す
  - 終了・中止するとき
  - → (ランプ消灯) 押す(ランプ消灯)
  - ※1 W発電表示設定「入」の場合のみ表示されます。



#### 「エネルック」の見かた

<sup>1005년</sup>を押す(ランプ点灯) 1 2 ▼ ▲ で、「エネルック」を選び、 確定を押す 例) 電気やお湯のつくった量を見る場合 3 ▼ ▲ で、「発電<sup>\*2</sup>」を選び、 <sup>確定</sup> を押す 4-1 ▼ ▲ で、「電気」を選び、 <sup>確定</sup> を押す ▼ を押すごとに、今日、昨日、今月、先月、過去 1年のエネファームの発電量を見ることができます。 1つ前の操作に戻るとき →灯展る押す **4-2** ▼ ▲ で、「給湯」を選び、 <sup>確定</sup> を押す ▼ を押すごとに、今日、昨日、今月、先月、過去 1年のエネファームがつくったお湯の量を見るこ とができます。 ■ 1つ前の操作に戻るとき →灯原る押す ■ 終了・中止するとき → <sup>2日の実績</sup> 押す(ランプ消灯) ※2 W発電表示設定「入」の場合は、「W発電」と表示されます。 電気:今日 購入 6.1kWh ( 183円) 燃料電池 使用 11.1kWh 333円) 太陽光 1.2kWh 36円) • 売電 ■太陽光 9.3 kWh 279円) 2 - 2 kWh 時 0 18 12 23 ▼

エネファームの特長や、もしものときの操作方法を、弊社「エネファーム」のホームページにて動画でご紹介しています。

詳しくは ホームページへ

エネファーム パナソニック

検索 https://panasonic.biz/appliance/FC/

### パナソニック株式会社 アプライアンス社 スマートエネルギーシステム事業部 〒525-8520 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-1号

FC-19007-S 2019.09

・ 商品写真について、ラベル等実物とは異なる場合があります。また印刷色のため色調等は多少異なることがあります。

# リモコンの説明

各部

●下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。

(台所リモコン)



「■保護動作中」にガスのご使用が続くと、最長24時間発電を停止します。 さらにガスのご使用が続くと、リモコンに右の画面が表示されますので、70分以上ガスのご使用をお控えください。 ■保護動作中 3/28(ホ)12:00 ガスの連続使用により発電を停止し ています。取扱説明書を確認し、ガ スのご使用を一時お控えください。

 407月88年 マイヤマママ
 ▲ ふろ



### エネファームが発電中に停電になった場合、停電中も停電時専用

- 停電時にエネファームが発電するためには、ガスと水道が供給状態であることが必要です。
- ・ 停電時専用コンセントの位置は、事前に販売店に確認しておいてください。
- ・ 停電時専用コンセントは、たこ足配線で使用しないでください。
- ・ 停電時専用コンセントは、通常時は使用できません。



### 事前の準備

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。

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、以下の設定を行うと、より安心して停電に備えら れます。

当日の場合(例:天気予報により、夕方からの強い雷雨に よる停電が予測された場合)

- 発電中か否かに関わらず、すみやかに発電モードを 「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。
- \* 当日すでに2回発電を行っている場合や発電停止後2時間 以内である場合など、「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、約40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。

### 1日以上前の場合

(例:3日後の昼、台風直撃による停電が想定された場合)

- 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。
- 「発電モード」の設定方法は「1発電モードを選ぶ」を参照してください。







#### 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(消費)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。

- \* 最大0.50kWの電気を使用できます。 ただし、エネファームで消費する電力を 含みます。
- \* 最長約8日間(停電前の発電開始から 192時間)発電することが可能です。

### (参考)使用電力の目安

(パナソニック調べ2018年11月)

液晶テレビ(32型):約0.07kW ノートパソコン:約0.06kW 携帯電話の充電:約0.01kW シャワー:約0.11kW

→ 使用電力は、メーカー・機種・使用条件 などによって変わります。さらに動作し ない機種もあります。

### コンセントから電気を使用することができます。

### エネファームが発電中に停電になったら(つづけて発電)



### エネファームが発電停止中に停電になったら(つなげて起動)

エネファームが発電停止中の場合は、携帯型の蓄電池や発 電機などと接続することで、エネファームを起動させ、発電 させることができます。

\* 停電発電モード設定を「停電発電入(起動/継続)」にする必要が あります。



#### 外部電源、または電気目動車など、AC100V出た 差し替える

- 蓄電池および外部電源の使用できる電源の目安\*1
  - 電圧: AC101V±6V
  - 出力: 1kW以上
  - 容量: 0.5kWh以上\*2



※1 電源の性能・残容量によっては使用できないことがあります。※2 他に接続している電気機器の電力は含みません。

もしものとき 雑用水の取り出し方

### 災害などで断水したときに、貯湯タンクのお湯(水)を取り出して、 雑用水として利用できます。

- 飲用、調理用、および入浴用には、使用しないでください。
- ・貯湯タンクからは、約96Lのお湯(水)を取り出すことができます。内径13~15 mmの水道ホースを用いると取り出しが容易です。
- お湯(水)は、非常時水取出し□(図の2)から取り出します。
- 配管が邪魔で非常時水取出し口に水道ホースを差し込めないときは、右ページの 非常時水取出し口から取り出せないときを参考に、熱回収低温水抜き口(図の)から 取り出してください。
- お湯(水)は、熱に強い容器で受けてください。
- \* 容器や水道ホースはお客さまにてご用意ください。

### お湯(水)を取り出す準備

● 停電中かつ停電発電をしていない場合は、手順 1 ~ 4を省略し、手順5以下を行ってください。

- ▶ 台所リモコンに、待機中(-)または
  - 停止中 (\*\*: アニメーション表示)の表示が 出ていないときは、「発電切(お出かけ停止)」
     にする

\*停電発電中の場合は、停電発電モード設 定を「停電発電切」にしてください。

3 発電状態表示が待機中(-)に変わるまで 待つ

(最長約90分間、LPガスは最長約110分間)

 給湯・ふろ 切/入
 切/
 「切」にする(ランプ消灯)

#### こうしん システム電源を「切」にする

- 燃料電池ユニットのブレーカーカバー内 部の電源スイッチ(AC100V)を「切」に する(AC200Vのランプも消灯しますが、 ②の操作をしてください)
- ② 燃料電池ユニットのブレーカーカバー内 部の電源スイッチ(AC 200 V)を「切」に する

🞅 バックアップ熱源機のガス栓を閉める

バックアップ熱源機の取扱説明書を確認して行ってください。

#### 貯湯ユニットの配管カバーを取り外す

- ① ねじ(2か所)を外す
- ② 配管カバーの上端に手をかけ、配管カバー 上部を手前に引き出す
- ③配管カバーを上にずらして取り外す

	5/7
🏵 手動発電	<b>A</b>
④ 自動発電	
◎4 予約発電	_
■ チ 貯湯量発電	
🗲 発電切(お出かけ停止)	] .



#### 燃料電池ユニット









### お湯(水)の取り出し方

給水元バルブを閉める

排水バルブを3回転ほど左に回して開き、すぐに 元どおり閉じる

お湯(水)を受けるため、熱に強い大きめの容器 を置く

- ・水道ホースを使う場合は、一方の先端を入れ てください。
- 逃し弁カバーを取り外し、レバーを持ち上げて 逃し弁を開く
- 水道ホースの先端を非常時水取出し口に差し込む
  - ・お湯(水)が水道ホースの外に流れ出ないよう に、しっかりと差し込んでください。
    - 適当な太さの水道ホースがないときは、小さ めの容器を非常時水取出し口の手前に置いて ください。
- 非常時水取出し口を ↓ 左に回して開く
  - →お湯(水)が出始め ます。



- ・ タンクの残水量が多いときに全開にすると、勢 いよくお湯(水)が出ます。ゆっくり開き、様子 を見ながら回転して調整してください。
- 約2回転で全開になります。
- 全開にした場合、取り出し可能な量(約96L)を 出し切るのに約20分かかります。
- (小さめの容器を使う場合)
- ・出てくるお湯(水)を小さめの容器で受け、大 きめの容器に移してください。 \*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。
- お湯(水)を止めるには、非常時水取出し口を右に 回して閉じ、逃し弁を元に戻す

逃し弁カバー、配管カバーを元どおり取り付ける

### システムの使用を再開するとき

使用を再開するときは、取扱説明書を確認して、シス テム電源を「入」にした後、バックアップ熱源機、貯湯 ユニット、バックアップ熱源機配管の水抜きと、各機器 の水はりを行ってください。

うまくいかない場合や、再使用できない場合は、お買 い上げの販売店、またはガス事業者にご連絡ください。



**貯湯ユニット**(配管カバーを取り外した状態)

イラストはすべての栓、バルブが「閉」の状態を表示、 (※部は「開」の状態を表示

#### 「非常時水取出し口から取り出せないとき」

手順 12 ~手順 14 の操作を次のように変更してください。

- 水道ホースの先端を熱回収低温水抜き口(C) 🖊 にあてがう
  - ・水抜き口の外側の直径は約10mmです。内径 10mmくらいの柔軟なチューブを取り付けれ ば、楽に取り出しができます。



- ・出し切るのに約1時間50分かかります。
- お湯(水)を止めるには、熱回収低温水抜き栓

