

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

もしものとき~ ガス停止のとき









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。

	💋 おまかせ	とにかく使ってみたい!省エネしたい!		
自動発電	♀ 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!		
◎ 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!		
● 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。



お湯を出す

▲警告 やけど防止のためお

今日の実績

エネルック

給湯・ふろ

切/入

1

黒席を確か かてください

2

通話

ふろ自動

- * ^{| ***・ふっ}|が「切」 (ランプ消灯)のときはお湯は使えません。
- * 冬期などお湯がなかなか出てこない場合、給湯アシスト設定を「入」に すると、お湯の使い始めにバックアップ熱源機を燃焼動作させて、お湯 を早く出すことができます(タンクにお湯がない時は変わりません)。





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 エレクトリックワークス社 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

・ 掲載されている情報は2021年10月現在のものであり、変更することがありますのでご了承ください。

・ 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。

FC-21007-S 2021.10

リモコン画像はイメージです。ご使用中のご家庭ごとに数値等は異なります。
「エネファーノーは、東京ガスサポクサートにパスサポクサークを沿京博客

・「エネファーム」は、東京ガス株式会社、大阪ガス株式会社、ENEOS株式会社の登録商標です。

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。



「■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。

Ø自動発電	3/28(日)12:00						
発電停止中です。ガスのご使用を 70分以上控えると発電できます。 (凍結予防燃焼動作時を除く)							
	▼ 給湯 ▲ ふろ						

もしものとき 災害などで停電したときは、ガスと水道が止ま 最大500Wの電力と、給湯、おふろ、床暖房な

エネファームは、停電になっても発電を継続できるため、停電中も電気・給湯をご使用いただ

けます。(発電停止中に停電になった場合は、外部電源をつかって発電を再開させればご使用いただけます)



ネットワークを経由して、お住まいの地域の暴風や台風などの停電リスク予測情報を受信したときに、

自動で「停電そなえ発電」に切り替わります。

停電リスク予測情報を受信すると 自動で停電そなえ発電に切り 停電そなえ発電を 停電が発生したら、停電発電 替わります 開始します に切り替わります 点灯 // 伊電発生/停電発電動作中 点灯 停電にそなえて発電を開始しま した。結渦設定温度は40℃未満 には設定できません。 停電リスク予測を受信しました。 停電にそなえて発電を行います。 停電が発生しました。 停電発電の動作をしています。 ¥ 10 H A 停電そなえ発電経了まで約48時 画面を閉じるときは確定スイッチ 1133 (121-1676) ▼ ▲ 確定 1912 パン・供る ▼ ▲ 発電設定 パニー供る ▼ ▲ 確定 給湯:ふろ 今日の実績 切/入 エネルック 給湯・ふろ 今日の実績 給湯・ふろ 今日の実績 通話 ふろ自動 通話 ふろ自動 通話 ふろ自動 発電停止中の場合は、発電開始まで 起動時間(約40分)が必要です。

- ・ 停電そなえ発電は48時間継続します。また、停電そなえ発電中は、700 Wまで発電ができます。
- ・貯湯タンクのお湯が満タンに近づくと、浴槽にお湯を自動で排水します。

ご注意

- ・ 発電モードが「発電切(おでかけ停止)」に設定されている場合は、自動で停電そなえ発電に切り替えができません。発電モードを「自動発電」などに変更し、手動で「停電そなえ発電」に切り替えてください。
- 保護動作中は、停電そなえ発電に切り替わらない場合があります。保護動作が終了すると停電そなえ発電に切り替わります。
- ・ 停電そなえ発電は停電時の発電を保証するものではありません。停電リスク予測情報を受信した際のエネ ファームの状態や、停電発生のタイミングなどによっては、停電発生までに発電を開始できない場合があります。

<u> そっていなければ、エネファームで発電して、</u> を使うことができます。



詳しい手順は取扱説明書をご確認ください。

せることができます。

出力:1kW以上

容量:0.5kWh以上

生活用水の取り出し方

もしものとき

断水のとき

災害などで断水したときは、貯湯タンクのお湯(水)



を取り出して、生活用水として利用できます。



- 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き、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)を止めるとき

非常時水取り出し口(または熱回収水抜き栓(。))を右に回して閉じ、逃し弁を元に戻す

取り出しが終了したら、逃し弁カバー・配管カバーを元どおり取り付けてください。

お湯(水)取り出し後にシステムの使用を再開するとき

使用を再開するときは、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。貯湯タンクののお湯(水)を取り出すと、タンクにお湯(水)が残っていても、そのまま システムの使用を再開することはできません。詳しくは取扱説明書をご確認ください。

した場合、周囲の安全を確認した上で、機器に異常・故障がなければ、 諸湯に使用することができます。

ヒーター給湯を開始します

(故障表示「A8F0」が表示されますが、 ご使用に問題はありません)



- ・「ヒーター給湯」はガス停止時のみ使用できます。停電や断水が発生している場合は使用できません。また、冬期など凍結のおそれがある場合は、凍結 予防動作が優先され、その間「ヒーター給湯」は使用できません。
- ・「ヒーター給湯」の場合、お湯がなくなることがありますので、残湯量表示を 確認しながらお使いください。
- ・「ヒーター給湯」を使用すると、貯湯タンクが5目盛りになるまでお湯をつ くります。お湯がたまるまでの時間は、以下を目安にしてください。季節や 設置環境などによって異なります。

貯湯タンク容量100 L	水温5℃	水温15℃	水温30℃
貯湯タンクの残湯量が0目盛りから 5目盛りになるまでの時間	18時間	15時間	9時間

・お湯が5目盛りまでたまると「ヒーター給湯」は運転を停止しますが、お湯 を使用して3目盛り以下まで減らすと運転を再開します。