

知っておきたいエネファーム type S の特性 (参考)

●本商品は、ご家庭の電気使用量に合わせて 24 時間連続で発電し、発電時の熱はタンクにお湯として貯めます※〕。

●タンクに貯めたお湯は、発電ユニットのなかで水と混ぜ、約 20 ~ 30℃程度のぬるま湯の形で熱源機に給水します。

●給湯設定温度に対する湯温の不足については、熱源機の燃焼により補います。

※1 タンクがお湯で満タンになると、ラジエータで放熱しながら発電を継続します。

■1日の運転イメージ例(実際の運転はご家庭ごとに異なります)



■発電サイクルについて

26日間連続して発電する毎に、ガスマイコンメーターの誤警報防止のために24時間以上発電を停止します。

26日	27日目	
連続発電	停止	連続発電

台所リモコン画面(メイン画面)※メイン画面の内容は設定や機器の接続状況により異なります。





リモコンの 🦰 を押すと、黄緑ランプが点灯し、お湯が使え ます。再度、 麺 を押すと、ランプが消えお湯は使えなくな ります。

●温度を変えたいときは 50 を「入」 (ランプ点灯)にして、
 選択スイッチの▲ ▼ で好みの温度に調節してください。

※給湯温度変更の優先権がないと、給湯温度の変更ができません。 優先権の切り替え方法は取扱説明書 をご確認ください。

2 おふろを沸かす



台所リモコン表示部(メイン画面)



エネルックの見方

(表示なし)



発電について

発電をする

リモコン画面に「発電中」と表示されていない場合、エネファームは発電を行っていません。 リモコン画面表示に合わせて、発電開始操作を行います。

発電禁止 と表示されている場合 リモコン画面に



▶が表示されている場合 リモコン画面に

T

優先

戻る

決定

発電の設定を

変更します。

01発電再開

02不在停止

03発電停止回数

1.2km ← 1.2km 42.0

•

()しお湯はり中 Ecoモード)

12/20 19:00

Ŕ 1

70 0.0kW

....

🖉 Eco

■ リモコン設定

いき メンテナンス

奈 無線·通信

1

エネルック

運転

自動

通話



ガスマイコンメーターの誤警報防止のためにお昼頃より 発電を停止しています。

この表示が出たら、深夜午前1時から午後1時までの間にガス機器(給湯、床 暖房など)を連続で 70 分間以上ご使用停止してください。停止が確認され た場合※、お昼頃より自動的に起動(発電準備)を開始します。

※24 時間経過してもガス機器のご使用が続いた場合、▼に加えてリモコンに 「01900」を表示し、発電停止を継続します。この場合、再び発電ができる状態に戻す ためには、ガス機器のご使用を70分以上お控えいただく(時間帯に制約はありません) 必要があります。

リモコン画面に

が表示されている場合

Ø

1

0

電気使用量が少ない状態が続いたため、1か月間発電を停止しています。

4

する

しない

メニュー スイッチを押します。 1

- ▲ ▼ で「発電」を選択し、 ▶ または 🐙 を押します。
- ▲ ▼ で「発電再開」を選択し、 ▶ または 🐙 を押します。
- ▲ ▼ で「する」を選択し、 速 を押すと、 4
 - 発電ユニットが起動を始めます。

※発電禁止の解除操作は、台所リモコンでのみ可能です。 ※操作後、発電を開始するまでに3~4時間かかります。



4

リモコン画面が消え、 🥦 が「切」 (ランプ消灯)の状態の場合



「不在停止※」により、発電を停止しています。

- 】 リモコンの 売 を押して「入」にしてください。 他にも発電のさせ方があります。
- 詳しくは取扱説明書をご確認ください。
- 2 リモコン画面が表示され、発電ユニットが起動(発電準備)を 開始します。
 リモコンの [™] を「入」にしても起動が開始されない場合は、他の発電停 止要因が考えられます。
- ※〈不在停止とは〉10日以上リモコン操作・お湯・熱源機による暖房を使用しない 状態が続くと、自動的に発電を停止します。リモコン操作による「不在停止」設定も 可能です。詳しくは取扱説明書をご確認下さい。

※操作後、発電を開始するまでに3~4時間かかります。

2 発電を停止する

機器の耐久性維持のため、発電停止のご使用は 10 回/年までを目安とし、

10日以上不在にされる場合にご使用ください。

10日以上外出するなど、しばらく発電を停止したい場合

「不在停止」設定を行ってください。詳しくは燃料電池ユニット取扱説明書をご確認ください。

強制的に発電を停止したい場合



強制的に発電を停止するときに使用します。

- ▲ ▼ で「発電」を選択し、 ▶ または № を押します。
 ▲ ▼ で「発電禁止」を選択し、 ▶ または № を押します。
 ▲ ▼ で「発電禁止」を選択し、 ▶ または № を押します。
- 5 ▲ ▼ で「停止する」を選択し、 🐙 を押します。



1 停電時に電気を使う

エネファームtypeSの発電中に停電が発生すると、最大約 700Wの電気が使用可能です。

自立運転専用コンセントに発電電力を供給します。

停電時に電気を使うには

3



2 発電電力を上げる

発電電力が下がっていたら (電力を上げたい)



	自立運転出力切替 電化製品の使用電力が 発電電力を上回る恐れ がある時は「高出力」に 切替してください。 通常			
12/2019:00 ● 直立高 Шカ切替 優先 ▲ 1 ▲ 2 ● 0.700 KW ⇒ 0.555 KW 422°C				

自立発電中、使用電力が少ない状態がしばらく続くと発電電 力を下げる場合があります。使用電力の大きい電化製品を使 用されるときは、以下の手順により発電出力を上げることが できます。

(機器の状態により出力をあげられない場合は操作できません)

- 「出力切替」が表示されていることを確認し、 ▶ を 押します。
- 2 🔺 で「高出力」を選択し、 🔤 を押します。
- 3 発電状態表示が「自立・高」に変わります。発電電力が上 がったことを確認して、電化製品を接続してください。

3 停電に備える

お願い

次のような時は「発電停止予定」を確認し、必要に応じて「発電停止予定」を変更してください。

●台風などによる停電が予想されるとき

●計画停電が予想されるとき

エネファーム typeSは、26日間連続運転する毎に24時間以上発電を停止します。

もしも台風などの期間に発電停止予定日が該当する場合は発電禁止操作(5ページ参照)を行い、24時間以上経過後に発電 開始操作(8ページ参照)を行うことで発電停止予定日を変更することができます。



次の発電停止予定を確認するには



3)自立運転について



●このカタログの内容は2019年7月現在のものです。製品改良により、予告なく仕様変更する場合がありますので、ご了承ください。

●製品の色は、印刷の都合上若干異なる場合があります。

●エネファームは大阪ガス㈱、東京ガス㈱、JXTG エネルギー㈱の登録商標です。

TEC. FC005-2 2021. 1