





燃料電池ユニット・貯湯ユニット・リモコン編

家庭用燃料電池コージェネレーションシステム



保証書別添付
工事説明書別添付

 本製品は、上記の燃料電池ユニット、貯湯ユニット、バックアップ熱源機、およびリモコン以外の 組み合わせでは使用できません。

この取扱説明書をお読みいただき、安全に正しくお使いください。
 特にこの取扱説明書の「安全上のご注意」(P.8~12)、およびバックアップ熱源機や接続する機器
 (ふろ、暖房機器、太陽光発電システム、蓄電池システムなど)の取扱説明書に記載された「安全上のご注意」はご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。
 お読みになったあとは大切に保管してください。

※ バックアップ熱源機に付属している取扱説明書もご確認ください。

エネルギーを つかう家から、つくる家へ。

これからの家づくり。 暮らしに合わせて、自宅で電気を自給自足。 さぁ、エネファームで、環境にやさしい暮らしをはじめましょう!









はじめに

エネファームについて	6
安全上のご注意	8
使用上のお願い	З
各部の名前	4
はじめて使うとき1	8



お湯・おふろ

お湯を使う
お湯をはる
ふろ予約
ふろ温度設定・ふろ湯量設定25
追いだきする
お湯/水をたす たし湯 たし水 …27
通話する
浴室の様子を聞く/聞かれないようにする
「浴室モニター」「浴室モニター禁止」・・・・・・・・・・・29





浴室暖房する ······30 浴室暖房予約 ·····31 暖房する ·····32 暖房予約 ·····34



発電

発電について・	
発電する	
発電禁止設定	

エネルック

「エネルック」について	
今日の実績を見る	
エネルックで見る	
エネルックの設定を変更	する

設定を変える

設定メニューー	-覧	54
設定を変える	••••	



こんなとき



困ったとき

故障かな?	3
こんな表示が出たら	8
主な仕様8	1
アフターサービス82	2

エネファームについて

エネファームのしくみ

エネファームは、都市ガスから取り出した水素を、空気中の酸素と 化学反応させ、「電気エネルギー」と「熱エネルギー」を創り出して います。



ご家庭の生活パターンに



① 燃料処理装置
 ② スタック

④ 熱回収装置

⑤ 貯湯タンク

 ⑥ バックアップ 熱源機 都市ガスから水素を作ります。

水素と空気中の酸素を反応させることで直流の電気と 熱を作ります。

③ **インバーター** スタックで作った直流の電気を家庭用の交流の電気に 変換します。

スタックで作った熱をお湯として回収します。

お湯を貯めます。

貯湯タンクにお湯がたりないときに加熱します。 床暖房などのお湯を供給する機能(暖房機能)をもつ 機種もあります。

お湯の使用量が多い

お湯がたくさん必要なため、 発電時間が長くなります。





生活パターンにあわせて運転パターンが変化します



安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

安全上のご注意では、燃料電池ユニットのみに関する項目は燃、貯湯ユニットのみに関する項目はFC、これら以外の項目は■にて表示します。

またバックアップ熱源機や、接続する機器(ふろ、暖房機器、太陽光発電システム、蓄電池システムなど)の安全上の ご注意は、それぞれの取扱説明書でご確認ください。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



■ お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。









安全上のご注意 必ずお守りください

安全上のご注意では、燃料電池ユニットのみに関する項目は燃、貯湯ユニットのみに関する項目は 項目は■にて表示します。

またバックアップ熱源機や、接続する機器(ふろ、暖房機器、太陽光発電システム、蓄電池システムなど)の安全上の ご注意は、それぞれの取扱説明書でご確認ください。







安全上のご注意 必ずお守りください

安全上のご注意では、燃料電池ユニットのみに関する項目は燃、貯湯ユニットのみに関する項目は貯、これら以外の 項目は■にて表示します。

またバックアップ熱源機や、接続する機器(ふろ、暖房機器、太陽光発電システム、蓄電池システムなど)の安全上の ご注意は、それぞれの取扱説明書でご確認ください。



ご使用前に



禁止

■ 燃料電池ユニット・リモコン・貯湯ユニット・ バックアップ熱源機の組み合わせが正しい ことを確認する(表紙) (やけどや故障の原因) ■ 各ユニットのアンカーボルト固定を確認する (P.14) (本体が転倒し、けがの原因) →固定は、お買い上げの販売店かガス事業者 にご相談ください。 ご使用開始後は ■ 機器の近くで、スプレーや有機溶剤を 使用しない(火災や性能低下、故障の原因) 🖾 動植物に、排気ガスを直接当てない 埜止 (動植物に悪影響を及ぼす原因) ■ お子さまを機器の周囲で遊ばせない (やけどや思わぬ事故の原因) 協場をしたいでは、

(高温になる場合があり、やけどの原因)

必ず水質基準に適合した水を使う。

- 配管の保温工事を確認する (凍結破損による、やけどや水漏れの原因) →工事は、お買い上げの販売店かガス事業者 にご依頼ください。 脳 排気ガスが建物の外壁・窓・アルミサッシ
- などや、物置などの塗装品などに直接当たら ないように設置されていることを確認する (ガラスの割れ、変色、塗装はがれの原因)
- リモコンの表示時刻が正しいことを確認する (総点検停止(P.62)時期が早まる原因)



こんなときは

しない

する。



- 塀などの増設時は、機器の点検・修理・ メンテナンスに必要な空間を確保し、 空気の滞留を防ぐ(一酸化炭素中毒など 事故や、点検・修理への支障の原因)
 - →お買い上げの販売店かガス事業者にご 確認ください。
- お手入れ、水抜き時は機器が冷えてから 行う (やけどの原因)

12

使用上のお願い

安全上のご注意では、燃料電池ユニットのみに関する項目は<mark>燃</mark>、貯湯ユニットのみに関する項目は<mark>評</mark>、これら以外の 項目は■にて表示します。

故障を防ぐために

- ■本製品は家庭用です。業務用には使用しないで ください。
- ガス事業者指定の部品や機器以外は取り付けないでください。
- 発電、給湯、シャワー、ふろ、暖房以外の用途に 使用しないでください。
- 運転中にブレーカーなどの電源を「切」にして、 停止させないでください。 循環アダプター
- 浴槽の循環アダプターの フィルターはこまめに掃除 し、入浴中はタオルなどで ふさがないでください。
- 温泉水、井戸水、地下水、人工炭酸泉装置などの水は使わないでください。
- 給湯・ふろスイッチ「切」の状態で給湯栓を開けないでください
 - →水を使用する場合は、混合水栓は「水」の位置 で使用してください。
 - ・配管に冷水が流れると、機器内で結露するなど 機器の寿命を短くします。ただし、凍結予防の ために給湯栓から水を流す場合は、この限りで はありません。
- 入浴剤や洗剤などについて
 - ・硫黄、酸、アルカリ、塩を含んだ入浴剤や洗剤、 また沈殿物が生じるような入浴剤は使用しな いでください。(熱交換器の腐食や故障の原因) 異常に気づいたときはすぐに使用をやめてく ださい。
 - 泡の出る入浴剤は使用しないでください。使用した場合、循環不良となりおふろを沸かすことができません。
 - ・塩素系のカビ洗浄剤、酸性の浴室用洗剤、塩素 系または酸性の消臭剤、塩などが機器やガス 管などにかかったときは、すぐに十分に水洗い をしてください。(思わぬ事故や故障の原因)
 - •入浴剤や洗剤は、その商品の注意文をよく読ん でご使用ください。
- 24 時間風呂を設置・使用しないでください。
- 燃 燃料電池ユニットより 1.5 m以内で、油性塗料 を用いた塗装の最中と乾燥中の場合、塗装後 3時間以上経過して発電を開始してください。 (機器が正常にはたらかないおそれ)

お手入れのときは

- 浴槽・洗面台はこまめに掃除してください。 (湯あかが残っていると、水中に含まれるわずか な銅イオンと、せっけんなどに含まれる脂肪酸 とが反応して、青く変色する原因)
- リモコンの掃除に、塩素系のカビ洗浄剤や酸性の浴室用洗剤などは使用しないでください。 (変形のおそれ)

設置場所は

- テレビやラジオとは 1.5 m 以上離してください。 (雑音の原因)
- 燃 燃料電池ユニットは車などの排気ガス出口から 1 m以上(バイクは3 m以上)離してください。 (性能低下や故障の原因)

リモコンは

■ 台所・増設リモコン

- •0℃~40℃の室温で使用してください。
- ・水や蒸気がかからないようにしてください。
- 上下左右に 15 cm 以上の 空間を確保してください。
 (マイクがさえぎられて音が)
- (マイクがさえぎられて音が 拾えず通話が途切れる原因)

■ 浴室リモコン

- •0℃~50℃の室温で使用してください。
- ドライサウナ内に設置しないでください。
- 水、シャンプー、リンス、入浴剤などを故意にかけないでください。

定期メンテナンスについて

□ 定期メンテナンスを行わないと、燃料電池ユ ニットは運転を停止します。(P.62)

太陽光発電や蓄電池と併設するとき

- 太陽光発電システムや蓄電池システム(停電対応 システム)を併設する場合、取り扱いについてそ れぞれの取扱説明書をご確認いただき、お問い 合わせはそれぞれの設置、販売業者にご連絡く ださい。
- 太陽光発電システムや蓄電池システムを追加で 設置する場合、工事を正しく行わないと、燃料 電池ユニットが正常に動かないことがあります。 それぞれの設置、販売業者に燃料電池ユニット を含めた電気設備全体の事前検討を行うように 依頼してください。
- 太陽光発電システムを併設する場合
 - ・太陽光電流センサーセット(別売品)を取り付け、 W 発電設定を「入」にしてください。(P.60~61)
 - ・太陽光発電ブレーカーは主幹ブレーカーより 系統電力側に接続してください。
- ▶ 蓄電池システムを併設する場合
 - ・蓄電池を接続することで停電時にエネファームの発電を継続させる場合、出力電圧によっては 停電時に発電しないことがあります。
 - ・電流センサーの取り付け位置によっては、停電時に発電しないことや、学習機能の範囲が制限されることがあります。
 - ・系統電力側に接続した蓄電池には、エネファーム からの充電ができません。

はじめに









台所・増設リモコン





リモコンスイッチは強く押しすぎないでください。 (破損のおそれ)

浴室リモコン

下記以外のスイッチは、台所・増設リモコンと同様です。





- 太陽光発電の電力を表示するためには、太陽光電流センサーセット(別売品)が必要です。
- ・電力などの表示値は、リモコンの機種によってずれが生じます。太陽光発電のリモコンなどと値がずれること がありますが、故障ではありません。
- ・リモコンは操作しないで、約60秒間放置すると元の画面に戻ります。
- ・ 画面表示は、接続する機器や設定などによって異なります。

はじめに

各部の名前(台所・増設リモコン/浴室リモコン

はじめて使うとき

ご使用前に以下の準備と確認が必要です。販売店(施工業者)が実施している場合は必要ありません。

準備と確認

■本体周辺で

- 貯湯ユニットの配管カバーを開ける
 ①ねじ(2か所)を外す。
 ②配管カバーの底面に手をかけ、配管カバー下 部を手前に引き出して外す。
 - ③配管カバーを下にずらして、配管カバー上部 を外す。
- 2 貯湯ユニットの給水元バルブを全開に する
- 3 バックアップ熱源機のバックアップ熱 源機入りバルブと給湯バルブが全開に なっていることを確認する
 - ・バックアップ熱源機の取り扱いは、バックアップ 熱源機の取扱説明書をご確認ください。
- 4 給湯栓を開けて水が出ることを確認し、 再度閉める
 - ・ 異音がしたり、水が出ない、または流量が安定しない場合は、「水抜き後、再使用するとき」
 (P.68~69)の操作をする。
 - ・すべての給湯栓で、確認してください。

5 バックアップ熱源機の電源を「入」にし、 ガス栓を全開にする

- バックアップ熱源機の取り扱いは、バックアップ 熱源機の取扱説明書をご確認ください。
- 燃料電池ユニットの配管カバーを開ける
 ・ねじ(2か所)を外す。

燃料電池ユニットのガス栓を全開にする

- 8 燃料電池ユニットの専用ブレーカーと、 貯湯ユニットの電源(ブレーカーまたは 電源プラグ)を「入」にする(P.14)
- 9 貯湯ユニット・燃料電池ユニットの配管 カバーを元どおり取り付ける ・それぞれのねじ2か所ずつを取り付ける。
- 10 契約アンペアを確認し、リモコンの設定 が正しくなければ変更する(P.60~61) ・ブレーカーのつまみ付近にアンペア表示があ ります。







※サービスブレーカーはない場合もあります。

準備と確認(リモコン)

■台所リモコンで

- 日付/時刻設定を行う(P.56~57)
- 機器を正常に動作させるために、正しく日付/時刻 を設定してください。
- 別売品である NAHEMS アダプタ 200H との 接続時には自動で日付/時刻設定が行われます。

🔲 リモコン設定	6/7
↓ 案内音量	A
ゲ↓ 発電報知音設定	
∱⊛:発電ランプ設定	
📷 表示節電設定	
▲ 日付/時刻設定	

2 太陽光発電と接続している場合には、 「その他設定」で「W発電設定」を「入」 に変更する(P.60~61)

発電モードを「自動発電」「自動発電(W)」 または「予約発電」のいずれかに設定する

 $(P.40 \sim 41)$

- ・自動発電、自動発電(W)の場合のみ、初めてお使 いになる、約1週間は午前8時に発電を開始し、 自動的に発電を終了します。
- ・自動発電(W)は、W発電設定が「入」時のみ表示
 します。

	90		
			Ŧ

W発電の設定

Л

1/2

*|| W発電設定





台所リモコン 「入」にする 温度を確認する ⑦自動発電 12/12(日)12:00 ₩ 2.75 kw 🕈 0.75 kw 電力自給率 ■温度を変えるとき 2.75 km Ɗ0.75ĸw **40**°c 浴室リモコンも同じ温度に変わる。 発電中 給湯 w
 ・
 温度が変わらない場合は、
 浴室リモコン
 の優先スイッチを「切」にする。 (P.21) ニネルック メニュー/戻る 確定 警告やけど防止のためお湯の温度を確かめてください。
 取扱影明書をよく終んで
 したしくお使いください。
 アロレくお使いください。
 アロレくお使いください。
 アロレくお使いください。
 アロレーン
 マロレン
 マロレ お湯を出す 給湯・ふろ 今日の実績 通話 ふろ自動 切/入 (手順1の後の画面表示例)

お願い

・ サーモスタットタイプ (自動温度調整装置) の混合水栓をご使用のときは、リモコンの給湯温度を水栓の設定温度 より 5℃程度高くしてください。(水栓側で設定した温度にならないことがあるため)

(お知らせ)

- ・給湯温度は、32、35、37~48(1℃刻み)、50、55、60℃に設定できます。
- ・給湯温度の数値は目安です。季節や配管長さなどの条件により、実際の温度と異なることがあります。
- ・低い給湯温度に設定した場合、水温が高いと、その温度にならないことがあります。
- ・高温(50、55、60℃)の場合、温度表示の文字は黒色→赤色に変わり、音声案内や警告音でお知らせします。
- ・ 貯湯タンクのお湯が少ない場合、またはお湯の温度が低い場合、バックアップ熱源機 が燃焼動作し燃焼表示が点灯します。
- ・お湯を使用していないのに燃焼表示が点灯したり、貯湯タンクにお湯がたまっているのに、お湯を使用したときに燃焼表示が点灯することがあります。(P.76~77)
- ・給湯温度が高温(50、55、60℃)の場合は、貯湯タンクにお湯があっても常に バックアップ熱源機が燃焼動作します。
- ・リモコンの給湯温度を 48℃以下にして使うと、貯湯タンクのお湯を優先して使う ため、より省エネになります。





お湯をはる

設定した温度・湯量でお湯をはり、完了後は保温とたし湯を自動で行います。(おふろの接続が必要です)

台所・浴室リモコン



(お願い

・お湯はりを完了するまでに、ふろ自動スイッチの「切」「入」を繰り返さないでください。(お湯があふれる原因)

お知らせ

- ふろ自動を始めると、しばらくは残り湯量の確認のため、循環アダプターからお湯が出たり止まったりします。
- ・夏期など給水温度が高いときには、水を加熱しないで浴槽にはった後に追いだきをすることがあります。
- ふろ自動中に台所や浴室でお湯を使うと、ふろ自動を中断します。(お湯を使い終わると再開します)
- 音声案内設定時 (P.56~57) には、お湯はり開始時、お湯はり完了前、お湯はり完了時に音声やメロディーでお知らせします。
- ・設定できるふろ温度の目安です。

(季節や配管の長さなどの条件により、実際の温度とは異なることがあります)

・循環アダプターより上まで残り湯があったり、ふろ設定湯量が少ない場合(2分以内にお湯はりが完了する) は、お湯はり完了前の音声案内は流れません。



お湯をはる(つづき)

お湯はりを完了させたい時刻を予約して、自動でお湯はりします。





追いだきする

お湯はり後、追いだきすることができます。(おふろの接続が必要です)



お願い

・追いだきを何度も繰り返さないでください。(最高約50℃になり、やけどの原因)

(お知らせ)

- ・お湯はり中は、追いだきできません。
- ・お湯の量が循環アダプター上部より 5 cm 以上必要です。
- 循環アダプターの上までお湯(水)が入っていないときに、追いだきを押すと、浴槽に約6Lお湯はりをした後、自動運転に切り替わります。このとき追いだきランプは消灯してふろ自動ランプが点灯します。
- ・ 浴槽に6 L お湯はりして水位が循環アダプターの上まで達し、機器が「残湯がある」と判断した場合は追いだき 運転に入ります。

循環アダプター

5 cm 以上

・ 故障表示 「632」 が点滅した場合は、給湯・ふろスイッチを 「切」 にしてから再度 「入」 にし、排水栓を閉めている ことを確認し、浴槽にお湯 (水)をたしてから、再度追いだきスイッチを押してください。

お湯 / 水をたす

お湯はり後、お湯や水をたして、湯量や温度を調節することができます。(おふろの接続が必要です)







相手が話しをしているときは、こちらの声は相手に聞こえません。

- ・通話中、「ザザッ」という音がすることがありますが、故障ではありません。
- テレビ・シャワーなどの音が大きい場合は、その音を拾って通話が途切れることがあります。
- ・通話中に優先を切り替えて、給湯温度が高温に変更されたときは、音声案内「蛇口、シャワーから熱いお湯が 出ます。ご注意ください。」や警告音などでお知らせします。この間、通話はできません。

浴室の様子を聞く / 聞かれないようにする

台所から浴室の音を聞いて様子を確認することができます。また聞かれないようにすることもできます。





浴室暖房乾燥機の運転を「切」「入」できます。(浴室暖房乾燥機の接続が必要です)

台所・浴室リモコン

準備

①浴室のドアと窓を閉める。

②浴室暖房乾燥機の温度などを調節する。(浴室暖房乾燥機のリモコンで行う)



(お知らせ)

- ・給湯・ふろスイッチの「切」「入」に関係なく、暖房できます。
- ・バックアップ熱源機には暖房機能を持たない機種もあります。
- ・浴室暖房をすると、浴室暖房中表示と燃焼表示が点灯します。
- このリモコンでは、浴室暖房乾燥機の暖房運転の「入」「切」のみ行うことができます。暖房温度の調節やその他の設定は、浴室暖房乾燥機のリモコンで行ってください。
- このリモコンで浴室暖房乾燥機の暖房運転を「入」にした場合、ワイヤレスタイプの浴室暖房乾燥機のリモコンには何も表示されず「切」のままになっています。温度の調節などを行いたい場合は、浴室暖房乾燥機のリモコンで行ってください。



暖房する

- ●温水暖房端末の暖房運転の開始・停止をすることができます。(温水暖房端末の接続が必要です)
- ●温水暖房端末の「安全上のご注意」や調整方法などについては、温水暖房端末の取扱説明書でご確認ください。
- ●バックアップ熱源機には暖房機能を持たない機種もあります。
- ●暖房をすると、燃焼表示が点灯します。
- 温水暖房端末の操作だけで暖房を開始する機器をお使いの場合は、暖房する部屋の温水暖房機器の運転スイッチ を「入」にしてください。
- ●温水暖房端末の操作だけで暖房を開始しない機器をお使いの場合は、下記の手順で操作してください。



(温水暖房端末側も「切」にしてください)

(お知らせ)

 バックアップ熱源機によっては、給湯と暖房を同時に使用すると温風温度が変動したり、若干低くなったりする ことがあります。



- ・通常、暖房運転開始時は、最大能力で運転しますが、「静音運転設定」を「入」にして暖房能力を少し下げることで、熱源機の運転音を下げることができます。この場合、暖房能力が低下するため、暖房を入れてすぐの暖まりかたが弱くなります。
- 冷え込みが厳しいときは、暖まりにくいことがあります。

暖

房

暖房する

暖房する(つづき)

お好みの時間帯を予約して、暖房を運転します。 (温水暖房端末の操作だけでは暖房が開始しない機器の場合)





暖房する

発電について

エネファームの発電について事前に知っておいていただきたい内容です。 発電モードを選ぶ操作については、P.40~41をご確認ください。

発電モードの選び方 発電モード設定

<発電モード>	<特長>
おまかせで発電する ④ 自動発電 ④ 自動発電(W) ④ 化 発電設定「入」時 (P.60~61)のみ表示)	 ・ お客さまの約1か月の生活パターンを学習して予測をもとに運転パターンを 決めるので、省エネ性が最も高くなります。 ・ 太陽光発電を設置している場合(W発電設定「入」時)は、省エネ性を重視した自動発電と、売電量も考慮した自動発電(W)のどちらかを選んでください。 在本性を重視したい! う自動発電を選ぶて ても、自動発電を選ぶてしている場合(W発電設定「入」時)は、省エネ性を重視したのでもます。 方電でおトク! う自動発電を設置している場合(W)を選ぶ 市電量が増えるように昼間の時間帯を 優先しながら、省エネ性が高くなるよう に運転パターンを決めています。
開始時刻を決めて 発電する <mark>04 予約発電</mark>	 発電開始時刻を予約して使うと発電可能な時間まで運転し、自動的に停止します。(一度設定すると毎日予約時刻に発電を開始します)
発電を止める <mark>ん 発電切</mark>	<text></text>
今すぐ発電を始めるとき /手動発電をやめるとき	 ふだんと違う使い方をして、急にお湯や電気の使用量が増えるときなど、 必要なとき強制的に発電させることができます。 発電可能な時間まで運転すると自動的に停止し、元の発電モードに戻り ます。
	さらに詳しく知る!
---	--
<お知らせ>	発電について
 使用開始後約1週間は午前8時に発電を 開始し、自動的に発電を停止します。 実際の生活パターンが予測の生活パターン と異なる場合は、運転パターンを一度決定した 後でも発電開始時刻や発電終了時刻を修正す ることがあります。 自動発電(W)では、太陽光発電が発電しない雨 や曇りの日にも昼間を優先して発電します。 	 ・発電は1日1回です。発電停止後、4時間以上の停止時間があります。1日の最長発電時間は20時間です。 ・貯湯タンクにお湯が満タンになると発電を停止します。 ・発電したくない時間帯を設定できます。(P.42~43) ・水温やお湯の使用量、さらに省エネ性の判断で、季節によって実際の発電時間は変動します。 ・起動から発電開始まで約50分かかります。 発電切で発電を停止してから待機状態になるまで、最長約90分かかります。(通常運転時の停止の場合は約20分です)
 発電禁止設定 (P.42 ~ 43)の開始時刻が近い場合、発電時間が短時間となることがあります。 起動にかかる時間によって発電開始時刻がずれることがあります。 貯湯タンクのお湯が満タンの場合や、停止後4時間以内の場合などは、設定した発電開始時刻になっても発電しません。 条件によってはその日はそのまま発電しない場合があります。発電させたい場合は「手動発電」もお試しください。 	 保護動作とは? 機器を正常に動作させるために、保護動作を行うことがあり、その間は発電を停止します。 →保護動作による発電の停止工程中、あるいは発電の予定時間になっても発電を開始できないときにはリモコンに「□保護動作中」を表示します。(P.16) が無色:一定時間お湯を使用していないとき ⇒お湯を一定量(10L程度)使ってください。保護動作中の表示が消え、貯湯タンクが満タンになるまで沸き上げます。沸き上げ中はリモコンに動作状態表示 します。(P.16)なお冬期などは、満タン
 下記のケースで短時間(目安24時間以内) 発電を停止する必要がある場合は、「発電切」 にしてください。 お客さま宅で電気・ガスなどの工事をする場合 燃料電池ユニットから1.5 m以内で油性 塗料を用いた壁などの塗装および塗装乾燥 をする場合 計画的な停電・断水・ガス供給停止が分かっている場合 電気・設備点検をする場合 税器のメンテナンスをする場合 発電を再開するときは、「自動発電」、「自動 発電(W)」、「予約発電」のいずれかを選んで ください。 10日以上発電切の状態が続くと「発電切の 状態が続いています。発電するときは、発電 設定を変更してください。」と表示します。 	になるまで長時間かかることがあります。満タン になったお湯を使って減らすと、運転計画に従って 次回の発電を開始します。(すぐに発電を開始し ないことがありますが、故障ではありません。) □が黒色:家庭用の電気使用量が多く、 ブレーカーの遮断回避を行ったとき ⇒ 契約アンペアが正しく設定できているか確認して ください。(P.60 ~ 61) 頻発するときは、容量の大きいブレーカーに交換 してください。 □が黄色:機器の温度が運転可能温度を超えているとき ⇒ 温度が下がるのを待ってください。 □が青色:1日1回の発電後、4時間停止をしているとき ⇒ 4時間以上経過するのを待ってください。 □が赤色:発電停止させることでマイコンメーターの遮断 回避を行ったとき(191-PAO2のみ表示なし) ⇒ 次回の発電を待ってください。
 ・貯湯タンクのお湯が満タン、発電禁止時間帯 (P.42~43)、保護動作中、メンテナンス中、 発電制限中(1日に複数回の発電など)の 場合には、「発電制限のため手動発電する ことができません。」と表示します。 ・手動発電をやめると元の発電モードに戻る ため、継続して発電する場合があります。 発電を停止させたいときは、「発電切」を選ん でください。 	 ・機器が連続して発電していると、ガスが一定量流れ続ける ことをマイコンメーターが検知し、ガスの供給を自動的 に停止(メーター遮断)します。メーター遮断を回避する ために、約10時間発電を継続すると、バックアップ熱源機 が約2分間燃焼動作し一時的にガスの流量を増加させる ことがあります。 この遮断回避動作はリモコンに動作状態表示します。 (P.16)遮断回避動作が機能しなかった場合、メーター 遮断を防ぐため発電を停止します。

発電について(つづき)



さらに詳しく知る! 発電によって貯まるお湯の量

発電によって、貯まるお湯の量 (参考) は以下の通りとなります。なお放熱などは考慮されておらず、設置条件 などによっても異なります。

なお貯湯タンク満タンは、147 L になります。

		発電電力 0.20 kW			発電電力 0.75 kW		
		水温 5℃	水温 15℃	水温 30℃	水温 5℃	水温 15℃	水温 30℃
必命吐明	5 時間	15 L	20 L	30 L	85 L	105 L	満タン
光竜时间	10時間	35 L	40 L	60 L	満タン	満タン	満タン

上手なエネファームの使い方の例

自動発電や自動発電(W)の場合、エネファームは自動で省エネとなる運転をしますので、普段どおりの生活をお過ごしください。さらに省エネ性を高めたいときなどは、以下の上手な使い方の例を参考にしてください。



発電

発電する

発電モードは、省エネ性の高い「自動発電」「自動発電W」をおすすめします。(工場出荷時は「発電切」に設定しています)



・機器を正常に動作させるために保護動作を行うことがあり、 その間は発電を停止させます。(P.37)



発電する(つづき)

夜間など発電したくない時間帯に、禁止時刻を設定することができます。(最短 30 分間、最長 14 時間)







(例:8:30)

・1回押すと30分ずつ変わり、

押し続けると早送りします。

(例:23:00) •1回押すと30分ずつ変わり、 押し続けると早送りします。

「エネルック」について

「エネルック」とは、発電などに関する情報や、電気・ガス・お湯・光熱費などの、目安の使用量や使用料金などを リモコンで見る機能です。台所リモコンでも、浴室リモコンでも見ることができます。 エコ貢献度をさらに高めるためには、「上手なエネファームの使い方の例」(P.39)を参考にしてください。









エネルックの設定を変えるときは・・・











元の画面に戻る

エネルック
今日の実績を見る(エネルック)

エネルックで見る - 1 エネルック

エネルックで、CO2 削減量や使用量などを見ることができます。





- ・電気の自給率は、ご家庭で使用した電気のうち、エネファーム(または W 発電)の電気を利用した割合を表します。
- ・給湯の自給率は、ご家庭で使用したお湯のうち、貯湯 タンクに貯まったお湯を利用した割合を表します。
- ・ 電気 (W発電)では、太陽光発電の売電量も含むため、 100% を超えることがあります。
- 今日と今月の自給率は、それぞれの計算に使用する 数字の桁数が異なるため、毎月初めの1日に、今日 と今月の自給率の値が異なることがあります。



エネルック
エネルック
て見る

エネルックで見る - 2

エネルックで、CO2削減量や使用量などを見ることができます。



エネルック



※2 工場出荷時から目標値を変更していないときは、表示しません。 目標達成表示は約5秒後に自動的に「今日」の表示に変わります。

エネルックの設定を変更する

エネルックに関する設定を変更できます。







メニュー/戻るスイッチ <u>メニュー</u>家で 設定できる内容の一覧です。

詳しい説明は各参照ページをご覧ください。



-L=K	設定項目	設定できる内容	
	●手動発電 ** 1 (P.40	~41) 今すぐ発電を始めるとき/手動 やめるとき。	〕発電を
発電の設定を変える 	●発電モード設定 ^{*1} (P.40	~41) 自動発電/自動発電(W)/予約 発電切の中から設定します。]発電/
	●発電禁止設定 * 1 (P.42	~ 43) 発電を禁止する時刻を設定できま	き。
浴室の様子を聞く ↓ 浴室モニター	●浴室モニター ^{*1} (P.29)	台所リモコンから浴室の様子を聞 ができます。	引くこと
お湯をたす ■たし湯	●たし湯 ^{*2} (P.27)	おふろの浴槽にお湯をたします。	
	 ふろ予約 * 1 (P.24) 	ふろ自動を予約します。	
	●ふろ温度設定 (P.25)	ふろ自動のお湯の温度を変えられ	します。
	●ふろ湯量設定 (P.25)	ふろ自動のお湯の量を変えられま	き。
おふろの設定を変える	●ふろ保温時間設定 (P.58	~ 59) ふろ自動後の、保温時間を変えられ	れます。
	●ふろ配管自動洗浄設定(P.58	~ 59) お湯を抜く度に、配管にお湯を 洗浄する/しない	流して
	●自動たし湯設定 (P.58	~ 59) おふろのお湯が減ったとき、自動でをする(入)/しない(切)	でたし湯
	●浴槽データクリア (P.58	~ 59) 記憶している浴槽データを クリアする/しない	
水をたす ■たし水	●たし水 ^{*2} (P.27)	おふろの浴槽に水をたします。	

メニュー	設定項目	設定できる内容
	●浴室暖房運転 (P.30)	浴室暖房を 入/切します。
	●浴室暖房予約 (P.31)	浴室暖房予約を 入/切します。
曜戸の設守を亦うる	●ふろ自動連動 (P.23)	ふろ自動と浴室暖房を連動して 運転する(入) /しない(切)
暖房の設定を変える 環境房設定	●暖房運転 **1 (P.32)	機器側で操作できない暖房を 入/切します。
	●暖房予約 ^{※1} (P.34~35)	機器側で操作できない暖房の予約を 入/切します。
	●暖房予約時刻設定 *1 (P.34~35)	機器側で操作できない暖房の予約時刻を 設定します。
	●静音運転設定 ** 1 (P.33)	運転音が気になるとき、音を抑えて 運転する (入) /しない (切)
	●音声案内 (P.56~57)	リモコンの音声案内を変えたり、 入/切します。
	●案内音量 (P.56~57)	リモコンの音声案内の音量を変えます。
	●発電報知音設定 *1 (P.56~57)	発電を報知する音を 入/切します。
リモコンの設定を	●発電ランプ設定 ^{※1} (P.56~57)	発電中のランプ表示を 入/切します。
● リモコン設定	●表示節電設定 (P.56~57)	しばらく操作しないと自動的に表示を 消す (入) /消さない (切)
	●浴室モニター禁止 ^{※2} (P.56 ~ 57)	台所リモコンから浴室の様子を聞かれな いようにします。
	●日付/時刻設定 *1 (P.56~57)	日付と時刻を設定します。
	●リモコン設定初期化 (P.56~57)	「リモコン設定」を工場出荷時の設定に 戻す(入) / 戻さない(切)
	●契約アンペア設定 ^{*1} (P.60~61)	ご家庭の契約アンペアにあわせて設定を します。
	● W 発電設定 ^{*1} (P.60~61)	太陽光発電に関する表示の設定を 入/切します。
さまざまな設定を	●機器の水抜き (P.66~67)	燃料電池ユニットや貯湯ユニットの 水抜きをします。
▶ その他設定	●機器の水はり (P.68~69)	燃料電池ユニットや貯湯ユニットの 水はりをします。
	●発電設定初期化 *1 (P.60~61)	発電設定を、工場出荷時の状態に 戻す/戻さない
	●学習リセット ^{※1} (P.60~61)	学習したご家庭の使用状況などを 消去する/しない

設定を変える リモコン設定

リモコンに関する設定を変更できます。



••••	 音声案内の種類を選び、確定 	する ▼ ▲
•••	音量を選び、確定する	▲ ● 確定 る音量は、レベル 1 から 4 までです。 時はレベル 2
••••	「入」「切」を選び、確定する ^{★ 免電報知音設定} ^{★ の} ^{★ 0} ^{★ 100} ^{★ 1}	▼▲ → 確定 時に、鳥の鳴き声でお知らせします。 っては発電予報の時間とずれることがあります。 時は「入」
••••	「入」「切」を選び、確定する 	▲ → 確定
•••	「入」「切」を選び、確定する ■ 素示師電設定 1/2 素示の自動測灯を設定 □ 入	▲ 確定 やお湯を使っていないときは、約30分後、表示が消灯します。 合湯温度50℃以上、ふろ自動中、追いだき中、たし湯中、たし水中、 ップ熱源機の燃焼動作中、出湯中、浴室モニター中、凍結予防動作 ヤログ(ポップアップ画面)表示中、故障表示中、点検マーク表示中 消灯しません。※工場出荷時は「入」
••••	「する」を選び、確定する ※ <u>※室モニター未止</u> [※] ※室モニター ※室モニター 酸定を禁止 しない ※ 工場出荷	▲ ▲ 確定 禁止中でも通話はできます。 禁止は、約 30 分後に自動的に終了します。 を選ぶと、浴室モニター禁止を解除します。 時は「しない」
••••	年、月、日、時刻を合わせ、 ¹ 0日付/時刻設定 2013 年 4 月 18 日 10:05 ▼ 時刻 ▲ ・ 1 回押す ・ 停電後ま 電させる ・ 設定した ・ NAHEM で行われ	確定する ▼ ▲ ← 確定 (都度) と1 (年・月・日・分) ずつ変わり、押し続けると早送りします。 たは電源 (ブレーカーまたは電源プラグ)を「切」にしたあと、再通 と約 10 秒後には日付、時刻とも復旧します。 時刻は、浴室リモコンにも同時に反映されます。 S アダプタ 200 H (別売品) 接続時には、日付/時刻合わせは自動 、リモコンでの設定はできません。
••••	「はい」を選び、確定する ▼ ¹ リモコン酸定物期化 1/2 ・ 設定を初 ^{リモコン酸定を初期化} ^{はい} ^{はい} ^{しいいえ} ^{はい} ^{しいいえ} ^し ¹ 設定、発電 ¹ 設定、浴雪 ¹ され工場	▲ 確定 朝化すると元に戻すこ ません。 . 案内音量、発電報知音 愛ランプ設定、表示節電 モニター音量が初期化 出荷時設定に戻ります。 確定 確定する 確定 確定する 確定 ・ キャンセル するときは → メニュー/戻る 押す



おふろに関する設定を変更できます。







さまざまな設定を変更できます。



•••• 契約アンペア値を選び	が、確定する ▼ ▲ → 確定
④ 契約アンペア設定 1/5 契約アンペア値を設定 30A 40A 50A 50A v	 ・設定できる契約アンペア値は、「30A」「40A」「50A」「60A」「設定なし」。 ・30 A 以下の場合は「30A」、60 Aを超えるときは「設定なし」に設定してください。 ・正しく設定しないと、発電が行われなかったり、機器が壊れるおそれがあります。 ・サービスブレーカーを交換した場合も契約アンペアを再設定してください。 *工場出荷時は 30A 家庭契約アンペア値は、家庭用燃料電池分電盤のサービスブレーカーんない場合は主幹ブレーカー)で確認してください。
・・・・「入」「切」を選び、確	サービスブレーカー 定する ▼ ▲ 確定
*11 W発電設定 1 / 2 W発電の設定 ス 切 切	 「入」:太陽光発電との併設時 「切」:太陽光発電が設置されていない場合 ・太陽光発電と併設していて、太陽光電流センサーセット(別売品)がない場合、W発電設定を「入」にすると、太陽光発電の発電電力は表示しませんが、自動発電(W)が選択可能です。 ※工場出荷時は「切」
 ・・・・ 「はい」を選び、確定する ** 発電設定初期化 1/2 発電関係の設定を初期化 ・「発電設定初期化」で初 契約アンペア設定、発 41)、発電禁止時間設定 	3 ▲ → 確定 ••• (初期化)確定する 確定 ^{9 発電設定初期化} ^{10 接電設定初期化} ^{10 接低力量でできません。 ^{10 接低力量でできません。} ^{10 接低力量でできません。 ^{10 接低力量でできません。} ^{10 接低力量でできません。 ^{10 接低力量でできません。} ^{10 接低力量でできません。} ^{10 接低力量でできません。 ^{10 接低力量でできません。} ^{10 接低力量でできません。} ^{10 接低力量でできません。 ^{10 接低力量でできません。} ^{10 接低力量でできません。} ^{10 接低力量でできません。} ^{10 接低力量でできる項目は、 ^{10 年} ^{10 年 ^{10 年} ^{10 年} ^{10 年} ^{10 年} ^{10 年} ^{10 年} ^{10 年} ^{10 年} ^{10 年 ^{10 年 ^{10 年 ^{10 年} ^{10 年 ^{10 年 ^{10 年} ^{10 年} ^{10 年} ^{10 年} ^{10 年 ^{10 年} ^{10 年 ^{10 年 ^{10 年 ^{10 年} ^{10 年 ^{10 年} ^{10 年 ^{10 年} ^{10 年 ^{10 ± ^{10 ±} ^{10 ± ^{10 ± ^{10 ±} ^{10 ±} ^{10 ± ^{10 ±} ^{10 ±} ^{10 ±} }}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}</sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup></sup>
 ・・・・ 「はい」を選び、確定する ・ 学習リセットをしても「 リセットされません。 ・ 「自動発電」、「自動発電 リセットを行った当日は の学習に基づく運転を 週間は、午前 8 時に発電 だけ発電して自動で停止 	る ▲ → 確定 ••• (リセット)確定する 確定 ・・キャンセル リセットすると元にもどす ことができません。 リセットする: 確定スイッチ リセットする: 確定スイッチ リセットする: 確定スイッチ サビュー/戻る 押す 加す 第 (W)」の場合、学習 学習リセットする直前 します。翌日から約 1 たを開始し、可能な時間 こします。

定期メンテナンス、 点検停止と動作停止について 20^{年*2} 10年*2 約4年毎 ---> 総点検停 動 通 総点検 新作停止 電 定期メンテナンス 定期メンテナンス 開始 (継続使用 する場合) ■発電電力量11.550 kWh | ■「10年^{**}」または ■ 20 年** で… (約4年*1)毎に 「発電時間6万時間 燃料電池ユニットが完全に停止 +3か月**」の早い方で (動作停止)します。 定期メンテナンスが必要です。 →消耗部品などを交換します。 燃料電池ユニットが停止 定期メンテナンスを受けないと、燃料

(総点検停止)します

電池ユニットが停止します。 表示が出たら、

4()

▼ 給湯

1か月以内に

④自動発電

* 2.75 kw

@ 0.75 kw

点検

表示が出たら、 表示が出たら、 まずはご相談を! まずはご相談を! 定期メンテナンスを! 12/12(日)12:00 ④自動発電 ♥自動発電 12/12(日)12:00 12/12(日)12:00 ₩2.75 kw **1**0.75 kw 🕷 2.75 kw **1**0.75 kw **1**0.75 kw @ 0.75 kw € 0.75 kw 電力自給率 電力自給率 電力自給率 2.75 kw 2.75 kw 2.75 kw ЛП ЛП °C **40**°C 総点検停止まで約3か月 動作停止まで約6か月 約1か月前から「点検」点滅表示 3か月前から「総点検停止まで約 6か月前から「動作停止まで約〇 ○か月」点滅表示 か月」点滅表示 確定 抑す → 警告表示: 04F0 または D0F0 総点検停止まで間近です。 動作停止まで間近です。 ■停止すると → 故障表示: 05F0 または D1F0 2週間前から「総点検停止まで間 2週間前から「動作停止まで間 近|点滅表示 近 点滅表示 ・ 確定 押す → 警告表示: 08F0 確定 押す → 警告表示:06F0 ■停止すると → 故障表示:07F0 ■停止すると 「燃料電池は完全に動作停止しました。 熱回収バルブを閉止し、お買い上げの販 ※1 年数はお客さまの電気やお湯の使用 ※2 20年、10年および3か月は通電 売店等へ連絡してください。」を表示し 時間で判断しています。 量により変わります。 続けます。 → 故障表示: 09F0 お買い上げの販売店・メンテナンス店・ガス事業者に連絡してください。

 定期メンテナンス後は、これまで通り 使用できます。 	 燃料電池ユニット停止後は、買い替えをおすすめします。 継続使用する場合は、総点検と以降の定期メンテナンスが必要です。 (費用はお買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者にご確認ください) 	 ・燃料電池ユニット停止後は以下の処置 を行ってください。 1.燃料電池ユニットの専用ブレーカー を「切」にする。(P.15) →故障表示:09F0 2.燃料電池ユニットのガス栓、貯湯 ユニットの熱回収低温バルブ、熱回収 高温バルブを閉じる。(P14)
 お知らせ ・燃料電池ユニットが停止した後、リモ 暖房・ふろは使用可能です。 	ミコンに故障表示が残りますが、給湯・	 3. お買い上げの販売店・メンテナンス店・ガス事業者に連絡する。 ※ 燃料電池ユニット停止後は、燃料電池コニットのみ継続使用できません。

ユニットのみ継続使用できません。

お手入れする

●バックアップ熱源機に関しては、バックアップ熱源機の取扱説明書をご確認ください。

準備

機器のお手入れや点検をする前に、下記の準備をし、 必ず機器が冷えてから行ってください。

「発電切」にする (P.40 ~ 41) (完全に発電が停止するまでお待ちください。

最長 90 分かかります)

- ^{給湯・ふろ} 切/入 「切」にする
- 燃料電池ユニットと バックアップ熱源機の ガス栓を閉める (D14, 15)



- $(P.14 \sim 15)$
- お手入れ・点検後は、燃料電池ユニットとバックアップ 熱源機のガス栓を開け、発電モードを元に戻してくだ さい。
- ・バックアップ熱源機の取り扱いは、バックアップ 熱源機の取扱説明書をご確認ください。

汚れが気になったとき

■機器本体の外装

機器本体の外装の汚れは、ぬれた布 で落としたあと十分水気をふきと ってください。

中性洗剤

特に汚れのひどいときには、台所用 台所用中性洗剤 中性洗剤(食器・野菜洗い用)を使(食器・野菜洗い用) 用してください。

■リモコンの表面

表面が汚れたときは、湿った布でふいてください。(塩素系のカビ洗浄剤や酸性の浴室用洗剤などを使用しない)

台所リモコンに水しぶきをかけたり、 浴室リモコンに故意に水をかけた りしないでください。(故障の原因)







酸性の 浴室用洗剤

水の出が悪くなったとき

■給水接続口の水抜き栓

給水接続口の水抜き栓のストレーナにゴミなどが詰まる と、お湯の出が悪くなったりお湯にならない場合があり ます。(高温になっていることがあるため、必ず左記の「準 備」を行い、終了後は元に戻す)

- ^{給湯・ふる} 切/入
- **貯湯ユニットの配管カバーをはずす** (P.18)

貯湯ユニットの下に水受け用に容器を置く

給水元バルブを閉める

4

給湯栓を開けて、再び閉める

故障表示[269]が出ますが、異常ではありません。

6 給水接続口の水抜き栓を外して

ストレーナを掃除し、元に戻す



①左に回して外す。
 ・熱いお湯が出ることがあります。



②ストレーナについているゴミを取り除く。
 ・ストレーナが外れた場合、パッキンをなくさないように注意する。
 ③元どおり取り付ける。

給水元バルブを開ける



貯湯ユニットの配管カバーを元どおり 取り付ける(P.18)

険する

- ●点検を始める前に、必ず準備(P.63)をしてください。
- ●バックアップ熱源機に関しては、バックアップ熱源機の取扱説明書をご確認ください。

日常的に

■本体と設置状況の点検 機器や排気口の周りに、洗濯物や新聞紙、木材・ 灯油、スプレー缶など、燃えやすいものを置い ていないか? →燃えやすいものを置かないでください。 □ 排気口や給気口、換気口がほこりなどでふさ がっていないか? →掃除してください。 機器外観に異常な変色や傷はないか? ─ 機器外装の下部周辺などにサビや穴開きは ないか? ○機器・配管から水漏れはないか? ─ 運転中に機器から異常音が聞こえないか? - 排気口 異常な振動はないか? 異常な臭いはないか? 換気口 配線に損傷はないか? ─ 排気口にススがついて 給気口 いないか? │ 配管カバーやフロント カバーが確実に固定されているか? ●異常があれば

→故障かな? (P.73~P.77)を確認する (それでも直らない場合)

→お買い上げの販売店、メンテナンス店、または ガス事業者にご相談ください。

月に 2 ~ 4 回

■浴槽の循環アダプター(フィルター)

- フィルターの形状は異なることがあります。
- ・お手入れ後は元どおり確実に取り付けてください。 (故障の原因)
- フィルター以外は外さないでください。



(" カチッ " と止まるまで)

月に1回

■貯湯タンク

水道水に含まれていた固形物が貯湯タンクに沈殿 していることがあるため、貯湯タンク底部の水を 入れ替えて沈殿物を流し出します。

● 高温になっていることがあるため、必ず「お手入 れする・準備」を行い、終了後は元に戻す。

貯湯量表示の目盛り が2以下を確認する 3以上のときは給湯温度 を40℃に設定し、給湯栓 を開いてお湯を減らす。



- 貯湯ユニットの電源を「切」にする
- 🦾 ・ ブレーカーや電源プラグを「切」にする。



- → 2 分後に閉める
- 配管カバーを元どおり 取り付け、電源を「入」にする (ブレーカーや電源プラグを「入」にする)

凍結を防ぐ

●凍結により機器が破損したときの修理は、保証の対象外になります。

●暖かい地域でも機器や配管内の水が凍結して破損事故が起こることがありますので、必要な処置をしてください。

●バックアップ熱源機に関しては、バックアップ熱源機の取扱説明書をご確認ください。

通常の寒さの場合:「自動凍結予防」をする

次の準備をしておくと、自動で凍結予防運転(凍結予防ヒーターとポンプ運転)を行います。

・凍結予防中は、リモコンに動作表示(P.16)し、ポンプの運転音がする場合があります。

また、リモコンに燃焼表示が点灯する場合があります。

- 準備1: 燃料電池ユニット、貯湯ユニット およびバックアップ熱源機の電源 を「切」にしない
 - リモコンの給湯・ふろスイッチの
 「入」「切」に関係なく、自動で運転します。
- 準備2:燃料電池ユニットとバックアップ 熱源機のガス栓、給水元バルブ、 バックアップ熱源機入りバルブ、 熱回収低温バルブ、 および熱回収高温 バルブを閉めない ・全開にしておきます。
- 準備 3:循環アダプター (浴槽) より、 5cm 以上水をはっておく

・水がないとポンプ 循環アダプター が空運転し、大き な音が出ることが あります。



お知らせ

- 給水や給湯配管、排水配管・オーバーフロー 配管、給水元バルブなどは凍結予防できません。
- 必ず保温材や電気ヒーターを巻くなど、地域に応じた処置をしてください。
- ・分かりにくいときは、お買い上げの販売店や ガス事業者にご確認ください。

外気温が – 15℃以下の場合や風がある場合:「通水」をする

「自動凍結予防」(上記)に加え、少量の水を流したままにして予防を強化します。



上記の処置をしても、なお凍結のおそれがある場合:「水抜き」をする

貯湯ユニットとバックアップ熱源機、燃料電池ユニットの水抜きをする(P.66~67参照)



- ●水抜きはバックアップ熱源機(給湯側・ふろ側)→貯湯ユニット→バックアップ熱源機配管→バックアップ熱 源機(暖房側)→燃料電池ユニットの順に行ってください。
- ●バックアップ熱源機に関しては、バックアップ熱源機の取扱説明書をご確認ください。

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をする

- **「発電切」にする** (P.40~41)
- ・発電が完全に停止するまでお待ち ください。(最長 90 分かかります)
- 貯湯量表示で、お湯がない■ ことを確認する



- お湯が残っている場合は、貯湯
 タンクのお湯を使い切る
- ① リモコンで給湯温度を 40℃に 設定し、給湯栓を開いてお湯を出す
- ② 貯湯量表示がゼロになったら給湯 栓を閉じる
- すべての暖房運転を「切」 に する
- バックアップ熱源機が暖房機能を 持たない機種の場合は、この操作 は不要です。

- ^{- ふっ} 切/入 を「切」にする

バックアップ熱源機の給湯側・ ふろ側の水抜きをする

- 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。
- 給湯、ふろの順に水抜きします。
 リモコンに故障表示が点滅する ことがありますが異常ではありま せん。そのまま水抜きを続けてく ださい。
- 時湯ユニットの配管カバー、 サービス扉(逃し弁)を取り 外す(P.18)
- 7 熱回収バルブを閉める 熱回収高温バルブ6 熱回収低温バルブ7 → 閉める
- 抜いたお湯(水)を受けるため の容器を用意する
 - (約 0.2 L のお湯が出ます) ・配管などが邪魔になって大きな容 器が置けない場合は、手順 9- ⑨の 各水抜き栓から出るお湯 (水)を 受けるための容器を用意してくだ さい。

- 貯湯ユニットのお湯を抜く
- ・リモコンに故障表示が点滅してい る場合は P.78 ~ 79 の処置を行 ってください。
- ① ^{給湯・ふろ} → 切」にする
- ② 台所リモコン、または浴室リモコンの メニュー/戻る 押す
- ③ 「その他の設定」を選び、確定する ▼ ▲ → 確定
- ④「機器の水抜き」を選び、確定する
 ▼ ▲ → 確定
- ⑤ 「貯湯ユニット側の水抜き」を選び、 確定する



⑥ 「はい」を選び、確定する
 ▼ ▲ → 確定
 1/2

燃料電池側の水抜き



- - 取扱説明書を参照し、給水元パルプ を閉じ、排水パルプを全開にした後 逃し弁を開けてください。 中断するときは確定スイッチ
- 給水元バルブ<u>1</u> → 閉める 排水バルブ2 → 全開 逃し弁3 → 開ける
- ⑧ 下記画面が約 40 分間表示される
 1 貯湯ユニット側の水抜き中

貯湯ユニット側の 水抜きをしています。

<u>
中断するときは確定スイッチ</u>
(貯湯ユニットの排水配管4)出口
から水が出なくなる)

⑨ 下記画面が表示される
¹ 貯湯ユニット側の水抜き中



水抜き栓5 → 開ける 準備しておいた容器で水を受ける。 最後の水抜き栓を開けてから5分 以上そのままにして水を排出する。 水抜き栓[5] 逃し弁<u>3</u> 排水バルブ[2] ▼ 押す

 バックアップ熱源機の底面が 貯湯ユニットの接続口取付面 よりも低い位置または同じ高さ にある場合は、バックアップ熱 源機配管の水抜きが終了する まで、貯湯ユニットの水抜き栓 は開けたままにしてください。

)バックアップ熱源機配管の 水抜きをする

- 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。
- イバックアップ熱源機の暖房側 の水抜きをする
 - 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。
 - バックアップ熱源機が暖房機能を 持たない機種の場合は、この操作 は不要です。
 - リモコンに故障表示が点滅します が、異常ではありません。

2 配管カバー、サービス扉(逃し 弁)を元どおり取り付ける

(P.18)





水抜き後、再使用するとき、水はり

●水はり (通水) は貯湯ユニット→バックアップ熱源機 (ふろ側) →燃料電池ユニットの順に行ってください。

●バックアップ熱源機に関しては、バックアップ熱源機の取扱説明書をご確認ください。

●貯湯ユニットの水はりが完了するまで、暖房運転を行わないでください。

(再使用時)貯湯ユニットとバックアップ熱源機、

排水溝



水抜き後、再使用するとき(水はり)こんなとき

燃料電池ユニットの水はり(通水)をする

■燃料電池ユニット



⑨約30分以上表示される



⑩ 表示が消えていることを確認する

- **燃料電池ユニットの配管カバーを取り外す** (P.18)
- 然料電池ユニットのガス栓を全開にする (P.18)
- ■貯湯ユニットとバックアップ熱源機、 燃料電池ユニットの水はり(通水)の後、
- 燃料電池ユニットの配管カバー、
 貯湯ユニットの配管カバー、サービス扉
 (逃し弁)を元どおり取り付ける
 (P.18、P.66)
- 2 発電モードを「自動発電」「自動発電(W)」 または「予約発電」のいずれかに設定する (P.40~41)

長期間使わないとき

● 長期保管する場合は、以下の要領(燃料電池ユニット・貯湯ユニット共通)に従ってください。 凍結による修理は、保証の対象外となります。

● バックアップ熱源機に関しては、バックアップ熱源機の取扱説明書をご確認ください。

期間	電源	凍結の おそれ	水抜き	再使用時	
	入	無	行わたい	 ・通常通り使用する(お湯を使うと、保管期間に応じて自動で水質維持のための沸き上げ運転(D-27)をすることがあります) 	
1 か月未満 t		※有	1312/201		
		無	不要	(F.37) 29 @CCD.09 & 9)	
	切	有	要(P.66~67)	・貯湯ユニット、燃料電池ユニット、バックアップ 熱源機の水はりをする (P.68 ~ 69)	
1 か月以上	入	無	行わない	・貯湯ユニットとバックアップ熱源機の水抜き (P.66)、水はり(P.68、P.69の燃料電池ユニット	
		※有		の手順1~6①および水はり後の処置)を行う	
	切	有/無	要(P.66~67)	・貯湯ユニット、燃料電池ユニット、バックアップ 熱源機の水はりをする (P.68 ~ 69)	

 水抜きを行わずに凍結のおそれがある場合(※部)は、(燃料電池ユニット・貯湯ユニット・バックアップ熱源機 とも)凍結予防運転のため、ガス栓と給水元バルブ・熱回収低温バルブ・熱回収高温バルブ・バックアップ熱源機 入りバルブを開けたままにしておいてください。

お願い)

•保管期間は1年以内にしてください。(システムが正常に動作しなくなる場合があります)

^{• 1}年を超えた場合は、お買い上げの販売店・メンテナンス店・ガス事業者などにご連絡ください。

停電 / 断水 / ガス停止のとき

●発電中に停電 / 断水 / ガス停止になると、1日1回の発電制限により復旧後に発電できない場合があります。
 ●バックアップ熱源機に関しては、バックアップ熱源機の取扱説明書をご確認ください。

症状	処置	再使用時
停電のとき ・すべての運転が停止します。 (水は出ます) 	・給湯栓を閉じる。	 ・通常通り使用する。 (燃料電池ユニットは、自動的に 安全を確認し、運転を再開する)
 お湯・シャワーは止まります。 ふろ(お湯はり・追いだき)が しまることがあります。 (故障表示が点滅) 8 暖房は動きます。 3 故障表示(269)が出ることが あります。 1 燃料電池ユニットの運転が止 よることがあります。 (故障表示が出ます) 	 ・ 給湯栓・給水栓を閉じる。 ・ リモコンの給湯・ふろスイッチ を「切」にする。 ・ 「発電切」にする。(P.40~41) ・ 故障表示が出て、「こんな表示 が出たら」(P.78~80)の処置 を行ってもなおらないときは、 お買い上げの販売店、メンテ ナンス店、またはガス事業者に ご連絡ください。 	 (給湯・ふろスイッチを「切」にしたまま、) ①給水栓を開けて、 ②汚れた水を十分流してから使用する。 故障表示「269」が出たときは ①リモコンの給湯・ふろスイッチを「切」にする。 ②再度「入」にする。 ②再度「入」にする。 断水が復旧すると「269」が消えます。 「自動発電」「自動発電 W」または「予約発電」のいずれかに設定する。(P.40~41)
ガス停止のとき ・燃料電池ユニットの故障表示が出ます。 ・すべての運転が停止します。 (水は出ます) ・故障表示が点滅することがあ ります。 	 ・給湯栓を閉じる。 ・リモコンの給湯・ふろスイッチ を「切」にする。 ・すべての暖房機の運転スイッチ を「切」にする。 	 ・通常通り使用する。 ・故障・異常かな?の故障表示 「A8FO」が出たときは、「こんな表示が出たら」(P.78~80)の処置を行い、燃料電池ユニットの運転を再開する。
停電、断水、ガス停止が 事前に 分かっているとき (工事など)	あらかじめ(最低 90 分前に)、 「発電切」にする。(故障を防ぐた め) (P.40 ~ 41)	 ・供給再開後は、「自動発電」「自 動発電(W)」または「予約発電」 のいずれかに設定する。(P.40 ~41)

長期間使わないとき/停電/断水/ガス停止のときこんなとき

災害のとき

- 貯湯タンクのお湯 (水) を雑用水として利用することができます。
- ●お湯を取り出すときは熱に強い容器を使用してください。(ガラス容器などは熱により割れることがあります)
- ●貯湯タンク内に貯まっているお湯 (水) は、満水で約 147 L です。

■お湯 (水) の取り出し方

- 「発電切」にする(P.40~41)
- 発電が完全に停止するまでお待ちください。
 最長 90 分かかります。
- 2 停止中 (■→→) から待機中 (■)の
- **表示に変わるまで待つ** (最長約 90 分)
- 3 貯湯ユニットの電源 (ブレーカーまたは電源プラグ) を「切」にする



- **貯湯ユニットの配管カバーを取り外す** (P.18)
- 給水元バルブを閉める
- 7 熱回収高温バルブおよび熱回収低温 バルブを閉める
- 排水配管を取り外した後ゴムホース などを排水接続口に取り付け、バケツ などの排水を受ける器を準備する。
 - サービス扉 (逃し弁) を取り外し、 逃し弁を開ける



10 排水バルブを左に回して開き、貯湯 タンクのお湯 (水)を取り出す

- お湯(水)が勢いよく出ることがありますので、お湯(水)がかからない位置でホースの先をしっかりと固定してください。
- ・最初は水でも途中から高温のお湯(最高約 80℃)が出ることがあるのでご注意ください。



(貯湯ユニットの配管カバー内)



- ▲ 排水が終了したら排水バルブを閉じ、 逃し弁を閉める
- 12 貯湯ユニットの配管カバーと サービス扉(逃し弁)を取り付ける (P.18、P.66)

お願い

• 再使用するときは、必ず水はり (P.68 ~ 69) を してください。
故障かな?

お問い合わせや修理をご依頼される前にまずご確認ください。 バックアップ熱源機や接続する機器などについては、それぞれ の取扱説明書でご確認ください。

	こんなとき	原因と対処方法	
	排気口から湯気が 出る / 水が垂れる	● 排気ガス中の水蒸気が結露するためです (冬期)。特に寒いときは、水蒸気が結露し、 水が垂れることがあります。	
	外装板が熱い	● 運転中は熱くなることがあります。	
燃料電池ユニット・貯湯ユニット本な	音がする	 燃料電池ユニットの状態を正常に保つために、音がすることがあります。 起動時や停止時に冷却用のファンが回り、キーンという音がします。 発電開始や停止時に、弁が開閉し、カチカチという音がします。 貯湯ユニットの状態を正常に保つために、待機中や給湯開始・停止時に音がする場合があります。 	
	勝手に動く	 機器が最適な運転を判断して動くことがあります。 一定時間お湯を使用していないときに、水質維持のため沸き上げます。動作状態表示のアイコンをリモコンに表示します。 冬期に凍結を防止するためにポンプが動作します。 停電から復帰するための動作をします。 	
	貯湯タンクにお湯が たまらない	 発電は1日1回までで、発電停止後、4時間以上の停止時間があります。そのため、 十分なお湯の量をためる前に停止することがあります。 機器の保護動作のため、発電を停止することがあり、それによりお湯がたまらないことがあります。(リモコンに「□保護動作中」を表示します) 家庭内使用電力が小さいと発電電力も低く、お湯がたまりにくいことがあります。 冬期など水温が低いときは、お湯が貯まりにくいことがあります。 	
	貯湯ユニットから 排水される	 ● 水質維持のための沸き上げ中に凍結予防動作がはたらいた場合など、貯湯ユニットから 排水される場合があります。 	
	水が青く見える 浴槽や洗面台が青く 変色した	 ● 浴槽や洗面台が水中に含まれる微量の銅イオンと脂肪分(湯あか)により青く着色する ことがありますが、人体に害はありません。 	
	発電開始に時間が かかる	● 発電準備→起動してから発電開始するまでに約 50 分かかります。 (リモコンには起動中が表示)	
	「発電切」 なのにすぐ に発電が停止しない	●「発電切」を設定してから停止完了まで、約90分かかります。	
	発電予報どおりに 発電しない	● 発電予報は目安です。お湯の使用量や使用頻度が少ない場合など発電しないことも あります。	
発電	いつまでたっても 発電しない	 お湯や電気の使用状況により、発電しないことがあります。 貯湯タンクが満タンの場合には、発電しないことがあります。 発電モードを「発電切」に設定していませんか? 契約アンペアが、実際の値より低めに設定されていませんか?(P.60~61) 保護動作による機器の判断で発電しない場合があります。(P.37) 	
	発電電力が小さい	 ●最大 0.75 kW です。 ●長年のご使用で、発電電力が低下することがあります。 ●使用電力の急な変化など、発電電力が一時的に小さくなることがあります。 	
	発電が一時停止する	 ●機器が判断して発電を一時停止することがありますが、故障ではありません。 (この場合のみ発電は1日1回となりません) 	
	発電時間が短い	 ●最も省エネになるよう、発電時間を決めています。 ●水温が高い場合(夏場など)や、お湯の使用量が少ない場合、発電時間は短くなります。 	

故障かな?(っづき)

	こんなとき	原因と対処方法	
	給湯栓を開いても、 お湯が出ない	 ガス栓・給水元バルブが全開になっていますか? バックアップ熱源機入りバルブ・給湯バルブが全開になっていますか? (P.15) 断水していませんか? 給湯栓が十分開いていますか? マイコンメーターがガスを遮断していませんか? 給水接続口の水抜き栓のストレーナにゴミなどが詰まっていませんか? (P.63) 凍結していませんか? 給湯・ふろスイッチが「切」になっていませんか? 	
	給湯栓を開いても、 お湯がすぐに 出ない	 ・貯湯ユニットとバックアップ熱源機までの距離、およびバックアップ熱源機から給湯栓までの距離が長いと、お湯が出てくるまで少し時間がかかります。 ・水質維持のために貯湯タンクのお湯を沸かしているときに凍結予防動作をしているとお湯が出てくるまでに時間がかかる場合があります。 	
	給湯栓を開いてから、 お湯になるまでの時 間が異なることがある	 ●お湯を供給するときに、バックアップ熱源機が燃焼動作をする場合と、しない場合があります。燃焼動作をする方が、お湯になるまでの時間が早くなります。 	
給湯・シャワー	低温のお湯が 出ない	 ガス栓・給水元バルブが全開になっていますか? バックアップ熱源機入りバルブ・給湯バルブが全開になっていますか?(P.15) 給湯温度の設定は適切ですか?(P.20~21) 低温のお湯を少量出そうとすると、お湯の温度が高くなったり、湯温が安定しないことがあります。 →給湯栓をもっと開いてお湯の量を多くすれば、お湯の温度は安定します。 夏期などの水温が高いときには、設定温度より熱いお湯が出ることがありますが異常ではありません マイコンメーター遮断回避中や凍結予防動作中でバックアップ熱源機が燃焼動作しているときに、給湯栓を開けると、しばらく設定温度より熱いお湯が出ることがあります。 	
	高温のお湯が 出ない	 ガス栓・給水元バルブが全開になっていますか? バックアップ熱源機入りバルブ・給湯バルブが全開になっていますか?(P.15) 給湯温度の設定は適切ですか? 冬期など水温が低いときに、設定した温度(高温)のお湯が出ない場合があります。 →お湯の量が少ないとき、多いときに高温のお湯が出ない場合があるため、給湯栓で 使うお湯の量を調整してください。 混合水栓をご使用の場合、水が回り込んでお湯がぬるくなることがあります。 お湯はり・たし湯が終わっても、一度お湯の使用をやめるまで、やけど予防のため、 ふろ設定温度のお湯が出ます。高温のお湯は出ません。(リモコン表示はそのままです。 	
	給湯栓を絞ると 水になった	 ●この機器は通水量が毎分約2L以下になると水になります。 →給湯栓をもっと開いてお湯の量を多くすれば、お湯が出ます。 	
	給湯温度が調節 できない	 ●操作しているリモコンが優先になっていますか?(P.21) ●貯湯ユニットの電源が「切」、バックアップ熱源機の電源が「入」の状態では、給湯温度 設定が 45 ℃固定となります。 	
	お湯が白く濁って 見える	● 水中の空気が熱せられ、泡となって出てくる現象で無害です。	
l	貯湯タンクにお湯が あるのにバックアップ 熱源機が燃焼動作す る	 ●下記のような場合には、リモコンに貯湯タンクの残湯量表示があっても、バックアップ 熱源機が燃焼動作することがあります。 ・貯湯タンクの湯温が低い場合 ・マイコンメーター遮断回避中、凍結予 防動作中でバックアップ熱源機が燃焼 動作しているときに給湯・シャワー・ お湯はりなどを使った場合 ● 下記のような場合には、リモコンに貯湯タンクの残湯量表示があっても、バックアップ ・給湯設定温度を変更してすぐの場合 ・給湯設定温度が 50 ℃以上の場合 ・一定時間お湯を使用しなかった場合 ・水質維持のための沸き上げ中に給湯・ シャワー・お湯はりなどを使った場合 	
	お湯やシャワーを 使っていないのに バックアップ熱源機 が燃焼動作する	● マイコンメータ遮断回避中、凍結予防動作中などにバックアップ熱源機が燃焼動作 することがあります。	

	こんなとき	原因と対処方法	
	お湯の出が悪い	 ◆本システムは貯湯タンクにお湯をためる方式のため、水道直圧式の瞬間式給湯器よりもお湯の出が弱くなることがあります。 給水元圧が低い場合や給水給湯配管の口径や長さによりお湯の出が弱くなることがあります。 →お湯の出が悪いと感じる場合には、以下の方法をおすすめします。 ・低圧損または節水タイプのシャワーヘッドを使用する ・リモコンで給湯設定温度を上げ、水を混ぜる割合を増やして使用する (P.20) 	
<u>%</u>	お湯も水も出ない	 ● 給水元バルブが全開になっていますか? ● 断水していませんか? 	
絔湯・シャワー	給湯栓からのお湯の 量が変化する	 ●お湯を使用中、他の場所でお湯を使用すると、お湯の量が減る場合があり、水道の圧力や配管条件によっては、極端にお湯の量が減ったり、お湯が出なくなる場合もあります。 →しばらくすると安定します。 ●給湯栓の種類によっては、初め多く出てその後安定するなど、出湯量が変化するものがあります。 	
I	給湯・ふろスイッチ が 「切」 でも、お湯が 出る	● マイコンメーター遮断回避中や凍結予防動作中で、バックアップ熱源機が燃焼動作しているときに給湯栓を開けると、給湯・ふろスイッチが「切」でも、しばらくお湯が出ることがあります。	
	湯温が変動して安定 しない	 ・給湯・シャワー使用中に、リモコンの貯湯タンク残湯表示がゼロになると、しばらく湯温が安定しないことがあります。 ・給湯・ふろスイッチを「切」にして、スムーズに通水することを確かめた後に給湯栓を閉め、約20秒後に再度操作してください。それでも異常があれば故障です。 →お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス会社にご連絡ください。 	
	設定したふろ温度に ならない (ぬるい / 熱い)	 沿槽の循環アダプターのフィルターにゴミや髪の毛が詰まっていませんか?(P.64) お湯はり中にふろ温度を低く設定し直すと、沸き上がり温度が設定温度より高くなる ことがあります。 ふろ設定温度は適切ですか? 	
	設定したふろ湯量に ならない	 浴槽の循環アダプターのフィルターにゴミや髪の毛が詰まっていませんか?(P.64) ふろ湯量(ふろ水位)の設定は適切ですか? おふろの排水栓はしっかり閉めていますか? 浴槽によっては高い水位(多い湯量)に設定するとお湯があふれることがあります。 沸き上がる前に、ふろ自動スイッチの「切」「入」を繰り返すと、お湯があふれることがあります。 残り湯が循環アダプターより下にある状態でふろ自動運転すると、設定水位を低くした場合には、水位が設定よりも高くなることがあります。 	
おふっ	濁ったお湯が出る	● ふろ配管洗浄をしていない場合、ふろ自動や追いだきを始めた直後、配管中の残り湯が 混入して濁ったお湯が出ます。特に入浴剤をご使用の場合、にごりが目立つことがあり ます。	
2	追いだきが できない / 途中で停止する	 ● 浴槽の循環アダプター上部より 5 cm 以上、お湯 (水) が入っていますか? ● 循環アダプターのフィルターにゴミや髪の毛が詰まっていませんか? (P.64) ● 断水していませんか? 	
	循環アダプターから お湯が出たり止まっ たりする	 ● ふろ自動スイッチを押すと、残り湯の量を確認するためにポンプが動き、しばらくして 循環アダプターからお湯が出たり止まったりします。 	
	ふろ配管自動洗浄が できない	 次のような場合は、ふろ配管自動洗浄ははたらきません。 給湯・ふろスイッチ「切」の場合 ふろ自動スイッチ「入」の場合 残り湯が循環アダプター上部より下にある場合 追いだき運転で水からおふろを沸かした場合 停電中ではありませんか?(停電後は、ふろ配管自動洗浄ははたらきません) 「ふろ配管自動洗浄設定」が「しない」になっていませんか?(P.58~59) 	

故障かな?(っづき)

	こんなとき	原因と対処方法			
	循環アダプターから 「ボコ、ボコ」と空気 の出る音がする	● 追いだき配管などにたまった空気が出る音で、異常ではありません。			
	ふろ自動運転のお湯 はり完了まで通常よ り時間がかかる	● ふろ自動運転中にお湯を使った場合、お湯はりに使うお湯の一部を給湯で使うための お湯はりに時間がかかります。			
	ふろ自動運転の途中 で燃焼を中断する	 ● 浴槽に正確にお湯はりをするための間欠運転を行っているためです。(はじめてお使いになるときは、ふろ自動運転の水位を確認するため間欠運転を行います。) 			
	追いだき運転の途中 でポンプが停止し、 燃焼表示が点灯する	● 追いだき運転開始時にふろ水流スイッチが入らない場合、ポンプへの呼び水のため約6Lのお湯をはるためです。浴槽にお湯(水)がない場合や追いだき配管に空気がたまっていた場合にも起こります。			
	循環アダプターから 泡が出る	 ● ふろ自動、追いだき、たし湯、たし水中など泡が出ることがありますが、異常ではありません。 			
おふろ	入浴中にお湯があふ れる たし湯・たし水中に お湯があふれる	● 浴槽の水位設定が高い場合には、お湯があふれることがあります。			
	お湯はりの始めに 水が出る	● 水温が高いときや、ふろ温度の設定が低いときは、水が出ることがあります。			
	おふろを使っていな いのにお湯 (水) が 出る	 凍結予防動作中などに、ポンプが作動し、配管の残水が循環アダプターから出る場合があります。 浴槽のお湯(水)を排水中、ふろ配管洗浄がはたらくと、循環アダプターからお湯が出ます。 			
	たし水なのにお湯が でる	 ● 給湯・お湯はり、たし湯の後やマイコンメーター遮断回避中や後にたし水を行うと、 配管内に残ったお湯がでることがあります。 			
	運転終了後もしばら くポンプが回る	 ●ふろ自動運転、追いだき運転終了後も、浴槽のお湯のかくはんのためポンプがしば回ります。 			
	保温中ときどき ポンプが回る	● 浴槽のお湯の温度を検知するため、ときどきポンプが回ります。			
	給湯・ふろランプが 点灯しない	 ● 停電していませんか? ● 一度、ブレーカーを「切」「入」し、電源プラグをコンセントから抜いて再び差し込んでから、操作してください。 			
IJ E	表示が自動消灯 しない	 「表示節電設定」で表示の自動消灯が「切」になっていませんか?(P.56~57) 給湯温度設定が50℃、55℃、60℃のときは、自動消灯しません。 ふろ自動ランプ点灯中は、自動消灯しません。 			
コン (表示	画面表示が消えて いる	 ●お湯を使わない、またはスイッチを押さないまま約30分たつと消えます。 →お湯を使ったり、スイッチを押すと再表示されます。 ●落雷などにより、一時的に消灯することがあります。 			
<u>ي</u>	勝手に点灯する	● 自動配管洗浄やふろ凍結予防運転中は、点灯して案内表示が出ます。			
	お湯を使用していな いのに、燃焼表示が 点灯する	● マイコンメータ遮断回避中、凍結予防動作中などにバックアップ熱源機が燃焼動作 することがあります。			

	こんなとき	原因と対処方法	
	貯湯タンクにお湯が たまっているのに、 お湯を使用したとき に燃焼表示が点灯す る	 下記のような場合には、リモコンに貯湯タンクの残湯量表示があっても、バックアップ 熱源機が燃焼動作することがあります。 ・貯湯タンクの湯温が低い場合、またはリモコン設定温度が 50℃以上の場合 ・リモコン設定温度を変更してすぐの場合 ・マイコンメーター遮断回避中、または凍結予防動作中でバックアップ熱源機が燃焼動 作しているときに給湯・シャワー・お湯はりなどを使った場合 ・一定時間お湯を使用しなかった場合、水質維持のための沸き上げ中に給湯・シャワー・ お湯はりなどを使った場合 	
ך E	浴室暖房の設定画面 を表示しない	● 電源投入後約 15 分間表示されないことがあります。	
コ ン €	スイッチを押しても 動作をしない	● 表示節電中は2回押さないと、はたらかないスイッチがあります。(P.56~57)	
広	操作できない	● 誤操作防止のロックがかかっていませんか? (P.21)	
	発電電力が 0.20 kW 未満 となる	● 家庭の消費電力が 0.20 kW 未満のときにエネファームが発電する場合、エネファーム は 0.20 kW 以上の電力を発電しますが、リモコンの発電電力は家庭の消費電力に合 わせて 0.20 kW 未満で表示します。(余剰分の電力はお湯をつくるために使います。)	
l	購入電力が 0.00 kW なのに 電力メーターが動く	 実際の購入電力が 0.05 kW 未満のとき、リモコンの購入電力は 0.00 kW と表示するため、購入電力が 0.00 kW と表示されても電力メーターが動くことがあります。 エネファームが発電中で購入電力の表示が 0.00 kW となっている場合でも、逆潮流(エネファームで発電した電力が電力会社の系統電力に流れ出ること)を防ぐためにわずかな電力を購入しているため、電力メーター は動きます。 	
	通話が途切れる / 通話ができない	 マイクに水滴がついていませんか? →水滴を取り除いてください。 リモコンから 15 cm 以内に物を置いていませんか? →物を取り除いてください。 機器の設置状況や使用環境などによって起こることがあります。 	
l	相手の声は聞こえる が返答がない / 声が聞こえにくい	 ●こちらが話す声よりも相手の周りの音が大きい、または相手が話す声よりもこちらの 周りの音が大きいためです。 →シャワーを止める、テレビの音量を下げる。またはリモコンに近づいて話してくだ さい。 	
リモコン	変な音がする	 ・浴室リモコンと台所リモコンが近い場合、キーンという音 (ハウリング音) がすることがあります。 →音量、モニター音量を下げる。それでも直らない場合は、お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者にご相談ください。 本体とリモコンの通信中に、「プッ」という音がすることがあります。 	
囲浜山を雪詰(浴室の音楽などが、 台所リモコンで途切 れて聞こえる	 ●シャワーの音や、浴室のラジオ・音楽の音などを小さくすることで、人の声を聞きやす くするしくみになっています。 	
	通話中、ラジオ放送 が聞こえる	 ● ラジオの送信所が数 km 以内にある場合におこることがあります。 →お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者にご相談ください。 	
	音声案内をしない	 ●通話中は音声案内をしません。 →通話を終了してください。 ●「音声案内」設定を「切」にしていませんか?(P.56~57) →「音声とメロディーで案内」を選んでください。 	
	音声が小さくなった (浴室リモコン)	 ●「案内音量」が低く設定されていませんか? ● スピーカー部に水がたまっていませんか? →水をふき取ってください。 	

故障かな? 困ったとき

77

こんな表示が出たら

エラー: B6 奪 0.00 kw	F0 04F	0 111 0.00 kW	点滅
- 0.00 kw	0.00 kw	電力自給率	
	40 ℃ 緒湯▲	40°C	

●不具合の場合は、左のように故障表示が点滅します。 下表の処置を行ってください。

	故障表示		処置		
	039 059 079	故障	表示「039」「079」「089」「269」の場合は以下の処置を行う		
	089	故障表示	原因	処置	
	109 149 169	039	貯湯ユニットの水はり時に、給水元 バルブやバックアップ熱源機入りバ ルブを閉じたままにしていた	給水元バルブとバックアップ熱源機入りバルブ を開ける。	
	269 319	079	貯湯ユニットの水はりが一定時間以 内に完了しなかったため	P68 の手順に従って貯湯ユニットの水はりを 行う。	
貯湯ユニッ	339 349 359 419 429 509 549	089	貯湯ユニットの水抜き時に、給水元 バルブを開けたままにしていた、ま たは排水バルブを閉じたままにして いた	P68の手順8の①、②を行い、「水はりをしま すか。」という確認が表示されたら「いいえ」を 選び、確定する。P66に従って手順9から再 度水抜きを行う。	
		269	断水していた	給湯栓・給水栓を閉じ、給湯・ふろスイッチを 「切」にする。水の供給が復帰したら、給水栓を 開けて汚れた水を十分流してから、給湯・ふろ スイッチを「入」にする。	
ト ・ バ	609 639 659		給水元バルブを閉じたままにしてい た	給湯栓・給水栓を閉じ、給湯・ふろスイッチ を「切」にする。給水元バルブを開け、給湯・ ふろスイッチを「入」にする。	
ト・バックアップ熱源機※	569 609 659 669 709 769 A09 A19 A29 A39 A49 A59 A69 A79 A89 C19 C29	2 上記 が確 ① ナ て ② ま	は以外の故障表示が現れた際、 認する ぶス栓、給水元バルブ、バックアップ いるかを確認する。 燃料電池 ユニット ガス栓 ふ湯を使っている場所の給湯栓を閉 開 レー 料電ン ガスを している場所の給湯栓を閉	 下記の処置を行ってリセットできる 熱源機入りバルブおよび給湯バルブが十分開い 貯湯 バックアップ ユニット 熱源機 新源機 新水元バルブ ガス栓 バックアップ熱源機 とりバルブ いし、再び「入」にする。 	

④再度、使用可能か確認する。

・故障表示のうち、「032」「161」「632」が点滅した場合は、以下の処置を行い、再度 使用してみてください。

故障表示	原因	処置	
032	排水栓をしないで、ふろ自動運転を した、または断水していた	断水をしていないか確認し、浴槽の排水栓を閉 じてからふろ自動運転をする。	
161	給湯中にお湯の温度が設定温度より も上がりすぎた	給湯栓を開いて流量を多くして、お湯を出して みる。	
632	追いだき運転時に、浴槽の排水栓が 抜けていた	浴槽の排水栓を閉じ、浴槽の水位が、循環アダ プター上端から5 cm 以上高くなるようにお 湯 (水) をはってから、追いだきする。	
	循環アダプターのフィルター詰まり など	循環アダプターのフィルターを掃除し、正し く取り付けたうえで、追いだきをする。	

- バックアップ熱源機の故障の場合は、左ページに記載の故障表示以外の故障表示が出ます。
 バックアップ熱源機の取扱説明書もご確認ください。
- ・ 故障表示「101」・「103」 が点滅しているときは、お湯を使うことはできますが、給排気異常に より十分な給湯能力が出ない状態です。
- ・ 故障表示 [920] が点滅しているときは、しばらくはお湯を使うことができますが、いずれ機器 が使用できなくなります。
- リモコンの故障などの場合は、表示画面が点灯しなくなりますが、お湯を使うことはできるようになっています。ただしこの場合、高い温度(約45℃)のお湯が出ますので、使用には十分ご注意ください。

こんな表示が出たら(っづき)

	故障表示	原因	処置	
	02F0 02F1	水はり忘れ、水抜き栓の閉め忘れ、 または水抜き栓の開け忘れ	①給湯・ふろスイッチを「入」「切」する。 ② P.67 の手順5、または P.68 ~ 69 の操作を行う。	
	02F2	水はりが完了していない状態で〔発 電切〕 以外の発電モードを選択した	 ①「発電切」を選ぶ。 ②貯湯ユニットおよび燃料電池ユニットの水はりを 完了する。 → P.68 ~ 69 ③「発電切」以外の発電モードを選ぶ。→ P.40 ~ 41 	
	※ (04F0) (D0F0)	定期メンテナンス時期のお知らせ	お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業 者にご連絡ください。→ P.62	
燃料	05F0 D1F0	定期メンテナンスが必要	お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業 者にご連絡ください。→ P.62 (燃料電池ユニットは停止しています)	
電	% (06F0)	総点検時期のお知らせ	お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業 者にご連絡ください。	
池	07F0	総点検未実施による停止		
그	※ (08F0)	動作停止時期のお知らせ		
11	09F0	動作停止しました		
F	A8FO	燃料電池ユニットのガス栓が閉 まっている(地震でマイコンメー ターがガス遮断している場合あり)	 ①ガス栓を開ける。(マイコンメーターのガス遮断解除 方法はマイコンメーターの取扱説明書に従ってくだ さい) ②給湯・ふろスイッチを「切」にし、画面が消えてから 再度「入」にする。 	
	F2F0 F3F0	停電時に電源(周波数)異常が生じた	給湯・ふろスイッチを「切」にし、画面が消えてから再度 「入」にする。	
	その他、表示 の下2桁目 にFがつく 場合 〇〇F〇	燃料電池ユニットに不具合が生じた	お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者 へご連絡ください。(燃料電池ユニットの点検が必要)	

※ 確定 を押すと表示されます。

■以下の場合は、お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者にご連絡ください。

● P.78 ~ 80 に記載以外の故障表示が出たとき

●P.78~80に記載した処置をしても、表示が繰り返し出るとき

●その他、分からないとき

主な仕様

共通仕様

ガスの種類	都市ガス用 13 A
電源種別	 ● 燃料電池ユニット:単相3線式 AC100 V / 200 V 50 Hz / 60 Hz ● 貯湯ユニット :単相2線式 AC100 V 50 Hz / 60 Hz
減圧弁設定圧力	370 kPa
ユニット間最大配管長	片道 8 m
運転制御方式 自動発電(学習予測機能付き)、予約発電、手動発電	

		燃料電池ユニット	貯湯ユニット	
品名		NA-0813ARS-K	NAC1513A	
形式 / 型式	2 J	FC-75CR13	KGTS-FCA13A	
設置方式		屋外基礎据付(M10アンカーボルト8個)		
排気方式		強制排気方式		
外形寸法〈I	mm>	高さ 1850 ×幅 400 ×奥行 400	高さ 1850 ×幅 560 ×奥行 400	
質量〈kg〉	乾燥質量	90	55	
	運転質量	95	210	
接続口径	都市ガス	R1/2		
	熱回収(高温·低温)	高温 R1/2、低温 R1/2	高温 R1/2、低温 R1/2	
	ドレン	R1/2		
	オーバーフロー		R1/2	
	バックアップ熱源機 (往き・戻り)		往き R3/4 戻り R1/2	
	給水		R3/4	
	排水		R1/2	
消費電力	最大時	500	61	
<vv></vv>	凍結予防運転時	680	166	
	無負荷(待機)時	10	8	
ガス消費量最大時〈kW〉		1.9 (LHV) 2.1 (HHV)		
騒音値	発電時〈dB(A)〉	38		
電気出力	定格出力	750		
<vv></vv>	出力範囲	200~750		
熱出力	熱回収温度⟨℃⟩	60~80(安定時)		
	定格発電時出力〈W〉	1080		
	出力範囲〈W〉	210~1080		
効率	発電効率(定格時)	39.0 % LHV 35.2 % HHV		
	熱回収効率(定格時)	56.0 % LHV 50.6 % HHV		
安全装置		可燃ガスセンサー、CO センサー、 立消え安全装置、過熱防止安全装置、 過圧防止安全装置、停電時安全装置、 余剰電力ヒーター過熱防止安全装置、 ファン回転検知装置、誘導雷保護装置、 漏電安全装置	過圧防止安全装置、断水検知装置、沸騰 防止装置、高温出湯防止装置、停電安全 装置(停電時高温出湯回避装置)、漏電 安全装置、過電流防止装置	

・本仕様は、改良のためお知らせせずに変更することがあります。

・ガスは JIS に規定する標準ガス、標準圧力での値です。

・バックアップ熱源機の仕様については、バックアップ熱源機の取扱説明書をご確認ください。

アフターサービス

サービスを依頼される場合

故障かな?と思ったら P.73 ~ 77 を、画面に「故障表示」が出たら P.78 ~ 80 を調べて、適切な処置を行って ください。

それでも異常があるときは、お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者にご連絡ください。

■連絡していただきたい内容

- ●品名・品番(ユニットの銘板に記載しています)
- ●異常の状況(故障表示など、できるだけ詳しく)
- ●ご住所・ご氏名・電話番号
- ●訪問ご希望日

転居・移設される場合

- ・お客さまのご使用状況に関するデータ(エネルックデータ)が機器に残っていますので、必要に応じて転居前に 「グラフ、データ初期化」(P.52~53)および「学習リセット」(P.60~61)で削除してください。
- ・転居などで機器を移設されるときは、機器(銘板)に表示してあるガスの種類・電源(電圧・周波数)が移設先と 合っているかをご確認いただき、必ずお買い上げの販売店、メンテナンス店、または転居元のガス事業者にご相談 ください。ガスの種類の異なる地域へは移設できません。



東邦ガス株式会社

KGK9512LBLB1 S0213-1043 お客様各位

パナソニック株式会社 アプライアンス社

エネファームをご使用のお客様へ

廃棄に関するお願い

下記の事項を必ずお守りください。

▲ 注意



お客様自身で解体・廃棄をしない

(思わぬ事故などの原因)

→ 解体・廃棄は、お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者に ご連絡ください。

この注意書は、取扱説明書と一緒に必ず保管してください。