









保証書付き||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、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.8~13)、および接続する機器(ふろ・暖房機器・太陽光発電システム・ 蓄電池システム・停電時発電機能オプションなど)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、保証書とともに、大切に保管してください。



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	17	•	•••	•••	•••	•••	••	••	•••	• 6
安全上のご注意		•••	•••		•••		•••	•••	•••	• 8
使用上のお願い・・	•••	•••		•••	•••		• •	•••	•••	•14
各部の名前 ・・・・・	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•16
電源を「切」/「入」す	5	•	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	· 20
はじめて使うとき	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	· 22



お湯・おふろ

お湯を使う ・・・・・24
お湯をはる ・・・・・26
予約する ・・・・・28
ふろ温度·湯量を変更する ・・・・・・29
追いだきする30
お湯をたす ・・・・・31
水をたす ・・・・・31
マイクロバブル浴をする ・・・・・32
通話する ・・・・・34
浴室の様子を聞く/聞かれないようにする・・35



暖房

浴室暖房する)	•	•••	•	• •	•	•	•	•••	•	•	•••	•	•	•••	•	•	•••	•	36
予約する	•••	•	•••	•	• •	•	•	•	•••	•	•	•••	•	•	•••	•	•	•••	•	37
暖房する・・	•••	•		•	• •	•	•	•	•••	•	•	•••	•	•	•••	•	•	•••	•	38
予約する	••	•	• •	•		•	•	•	•••		•	•••	•	•		•	•	•••	•	40



発電

発電について ・・・・・・・・・・・・・・・42	2
発電する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・48	3
発電禁止時刻を設定する ・・・・・・50)
停電時の発電について ・・・・・・・・52	2
停電時に発電する ・・・・・・・・・・・・54	1



エネルック

今日の実績/エネル	ックについて ・・・・・58
今日の実績を見る	60
エネルックで見る	62
エネルックの設定を	を変える ・・・・・・66



設定を変える

設定メニュー一覧 ・・	
ふろの設定を変える	
リモコンの設定を変え	ā ·····72
その他の設定を変える	574

こんなとき



困ったとき

故障かな?	· 88
こんな表示が出たら ・・・・・・・・・	100
主な仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	103
アフターサービス ・・・・・・	105
用語検索	106





さらに詳しく知る!

エネファームのしくみ

エネファームは、都市ガスから作った水素を、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。

テレビ・エアコンなど	ふろ・台所など 浴室暖房・床暖房など	① 燃料処理装置	都市ガスから水素を作ります。
電力会社 からの電力		② スタック	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。
電気Hネルギー 3 2		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。
空気酸素発熱	5 6	④ 熱回収装置	スタックで作った熱を、お湯と して回収します。
	23	⑤ 貯湯タンク	お湯をためます。
都市ガス	時湯ユニット	 ⑥ バックアップ 熱源機 	貯湯タンクのお湯だけでは、 給湯用のお湯がたりないとき に、加熱します。床暖房など 暖房用の、お湯を供給すると きにも加熱します。



多ずお守りください

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
、これら以外の項目は
にて表示します。 また、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、停電時発電機能オプションなど)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。

⚠ 危険	「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。
▲ 警告	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。
▲ 注意	「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。









ご使用開始後は



はじめに

上150 mm 以上 150 mm 以上 150 mm 以上 給気口 換気口 後10 mm 以上 右10mm以上 給気口 上300 mm 以上 150 mm 以上 150 mm 以上 後10mm以上 右10 mm 以上





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、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、停電時発 電機能オプションなど)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。





こんなときは



増改築・移設時などは



特に次のような方が使用される場合 は、周りの方が注意してあげることが 必要です。

- ・乳幼児、お年寄り、病人など自分の 意思で体を動かせない方
- ・ 疲労の激しいとき、深酒したとき
- ・皮膚の弱い方





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、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、停電時発 電機能オプションなど)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。



停電時発電継続機能付きの 燃料電池ユニットをご使用の場合は



■浴室排水(P.56)するときは、 排水栓を必ず開ける

(思わぬ事故や、おふろのお湯があふ れるなどの原因)

 発電で貯湯タンクにたまったお湯を、 循環アダプターより排水するため、 排水栓を開けておかないと、おふろのお湯があふれる場合があります。

燃停電時専用コンセントには、 以下の機器を接続しない

(生命や財産に損害を及ぼす原因)

- 医療用機器
- ・灯油などを用いた暖房機器
- バッテリーなどを搭載していない パソコンなどの情報機器
- その他、電源が切れた場合、生命や財 産に損害を及ぼすおそれのある機器

■ 停電していないときに、停電発電を 行わない(思わぬ事故などの原因)

1 注意

こんなときは

ご使用前に





- レバーのすき間に指を入れない
 (思わぬ事故の原因)
 機器の近くで、スプレーや有機溶剤
 を使用しない
 (火災、故障や性能低下の原因)
 動植物に、排気ガスを直接当てない
- (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、

扉循環アダプターの穴やバブル切替

ご使用開始後は

- **リモコンにいたずらをさせない** (やけどや思わぬ事故の原因)
- 記給湯栓でお湯の流量を少なくし過ぎない

(高温になる場合があり、やけどの原因)

☆
飲用・調理用に使うときはそのまま 飲用しない

飲用する場合は、下記の点に注意し、必ず 一度、やかんなどで沸騰させてください。

- ・ 必ず水質基準に適合した水を使う
- 熱いお湯が出てくるまでの水(配管内 にたまっている水)は、雑用水として 使う
- ・固形物や変色、濁り、異臭があった場合には、飲用には使用せずに、直ちにお買い上げの販売店、またはガス事業者に点検を依頼する

- 近づけない (大きな音による聴覚障害などの原因)
- ドレン配管から出る結露水を飲料用、 飼育用などに使用しない (思わぬ事故の原因)
- ■使用中·使用直後は、排気口·配管 などの高温部に触れない
 - 排水や排水配管・オーバーフロー配管 に触れない

(やけどの原因)



▲ 注意

- ■機器の周りはきれいにしておく (異物・ゴキブリ・昆虫などが侵入して、 火災や故障の原因)
- ■長期間使わない場合、必要な処置を する(P.84)

(凍結やガス漏れなどの思わぬ事故の 原因)

- つららの落下に注意する (けがの原因)
 - 冬期は特に積雪時の雪解け水や排気 中の水分が凍結して、つららとなって 落下することがあるため、排気口の 下に立ち入らないでください。
- ■積雪時は、給気口・排気口の除雪・ 点検をする

(一酸化炭素中毒など事故の原因)

床暖房・パネルヒーター設置時は

\mathcal{O}	厨床暖房の上に電気カーペットを 敷かない
	(やけどなどの原因)
	膀床暖房に鋭利なものを落としたり、
	刺したり、くぎ打ちなどをしない
	(やけどや温水パイプ破損の原因)
	パネルヒーターの表面を触らない
	(やけどの原因)

停電時発電継続機能付きの 燃料電池ユニットをご使用の場合は



際 停電時専用コンセントに接続する前に、接続する電気機器の電源が「切」 になっていることを確認する

際停電時専用コンセントに接続した機器は、停電復旧後、すみやかに取り外す

(思わぬ事故や故障の原因)



故障などを防ぐために

- ■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。
- ■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。

- 循環アダプター

■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。

- ■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。
- 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)
- 伊用時の点火、使用後の消火を確認してください (貯湯ユニットのバックアップ熱源機部)。 (ガス事故防止のため)

マイクロバブルをご使用の場合は

デマイクロバブル浴をしないときは、必ず 循環アダプターのバブル切替レバーを、 「normal」(左)側にしてください。



マイクロバブル浴以外のときに、「bubble」(右)側 で使用しても、機器が故障することはありません が、以下のような現象が生じる場合があります。

- ・「温浴」を開始していないのに、ふろ運転や凍結 予防のため、ポンプが作動したときも気泡が出る。
- ふろ自動や追いだきに時間がかかる。
- 追いだきのとき、設定温度まで上がらない。
- ・ふろ自動のとき、循環アダプターから音がする。

デバブル切替レバーは、確実にレバーが止まる 位置まで動かしてください(途中の位置で止めない)。

気泡が出なかったり、正常におふろ沸かしや追い だきができない場合があります。

「計循環アダプターの穴やバブル切替レバーの すき間に、物を入れたりタオルなどで、ふさい だりしないでください。

おふろ沸かしやマイクロバブル浴ができません。 (機器の故障の原因)

お手入れのときは

戸浴槽・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

- ラジオとは、1.5 m以上離してください。
 (雑音の原因)
- 歴 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(マイクに入る音が遮られ音が拾 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。

定期メンテナンスは

歴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.76)。

太陽光発電や蓄電池と 併設するときは

- ■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作しない 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
 - ・太陽光発電の電力を本システムのリモコン に表示させたい場合は、太陽光電流センサー セット(別売品)を取り付け、W発電表示設定を 「入」にしてください(P.74~75)。
 - ・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、蓄電池 の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、エネファーム の発電電力が有効に活用できなくなります。
 - ・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。

停電時発電継続機能付きの 燃料電池ユニットをご使用の場合は

● 停電に備えて、停電発電モード設定が「入」 になっていることを確認してください。 (事前に、停電発電モード設定を「入」にしておかないと、停電時に発電を継続できません) → 停電時に発電させたくない場合は、「切」に設定変更してください(P.57)。











※増設リモコン(別売品)も接続可能です。



お願い

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)



売電電力 / 購入電力表示	
•••••	

◆••••••• 購入電力

購入電力は20 kW、売電電力は10 kW以上になると、 表示はそれぞれ20.0 kW、10.0 kWで固定。

電力自給率表示

家庭の電力をエネファームと太陽光発電でどれだけ自給 できているかを表示。 自給率80 %を超えると全目盛(♥♥♥♥♥♥)表示。 目盛は20 %単位(♥)で表示。

家庭の消費電力表示

家庭で消費している電力を表示。 ・ 30.70 kW以上になると、表示は30.70 kWで固定。

ふろ状態表示

おふろの予約、お湯はり、保温、たし湯、追いだき、温浴 (マイクロバブル浴)の状態や、ふろの設定温度を表示。

優先表示

表示されたリモコンで給湯温度の変更が可能。 (浴室リモコン「優先スイッチ」で切り替え)

貯湯タンクからの出湯表示

貯湯タンクからの出湯を行っているときに表示(タンク 内の温度や出湯温度により、燃焼表示と同時に表示する ことがあります)。また、貯湯タンクの残湯量表示が0目盛 りでも表示することがあります。

・バックアップ熱源機が燃焼動作中に表示。			
・貯湯タンクにお湯があっても、表示することがあります。			
🕅 浴室モニター禁止表示			
は禁止中に表示(P.35)。			
室モニター表示はありません。			
2 沿至暖房 予約			
🤐 浴室暖房中+予約			
暖房(別売品)の運転中や予約			
<u>-</u> \o			
・誤操作を防ぐロック時に表示(P.25)。			

給湯・ふろスイッチが「切」時にも表示。

お知らせ

- ・電力は0.05 kW刻みで表示します。
- 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、大きく値 がずれることがありますが、故障ではありません。
- ・リモコンメニューを操作しないで、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。



- 事前に電源の「切」 / 「入」の方法を確認しておいてください。
- ●以下には、燃料電池ユニットから貯湯ユニットに電力を供給している場合のみを記載しています。
- ●お使いの燃料電池ユニット、貯湯ユニットにどこから電力を供給しているかや、操作がご不明な場合は、お買い上げの販売店、またはガス事業者にご確認ください。

電源配線パターン例

・燃料電池ユニットから貯湯ユニットに電源を供給しています。



システムの電源を「切」/「入」する場合

●電源を「切」にする方法

操作手順	操作箇所	操作内容	
1	С	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(AC200 V)を「切」にする	
2	В	屋外コンセントから電源プラグを抜く (分電盤のブレーカーの場合もあり、この場合はブレーカーのスイッチを「切」にする)	
З	A	燃料電池ユニット専用ブレーカーを「切」にする	

●電源を「入」にする方法

操作手順	操作箇所	操作内容
1	A	燃料電池ユニット専用ブレーカーを「入」にする
2	В	屋外コンセントに電源プラグを差し込む (分電盤のブレーカーの場合もあり、この場合はブレーカーのスイッチを「入」にする)
3	С	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(AC200 V)を「入」にする

点検(P.78)・災害(P.86)時に、貯湯ユニットのみ電源を「切」 / 「入」 する場合

●電源を「切」にする方法

操作箇所	操作内容	
В	屋外コンセントから電源プラグを抜く (分電盤のブレーカーの場合もあり、この場合はブレーカーのスイッチを「切」にする)	

●電源を「入」にする方法

操作箇所	操作内容	
В	屋外コンセントに電源プラグを差し込む (分電盤のブレーカーの場合もあり、この場合はブレーカーのスイッチを「入」にする)	



●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。

■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配管カバーを外す

貯湯ユニットの給水元バルブを全開にする

3 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.82~83) の操作をしてください。その後、手順9のみ実施 してください。
- ・すべての給湯栓で、確認してください。

貯湯ユニットのガス栓を全開にする

 しばらくの間、配管内の空気が出て水が飛び跳ねる ことがあります。









6 燃料電池ユニットのガス栓を全開にする

7 燃料電池ユニット、貯湯ユニットのシステム 電源を「入」にする (P.21)



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)を取り付ける

9 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.74~75)

 サービスブレーカーのつまみ付近に、アンペア表示 があります。



■台所リモコンで



- ・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(P.72~73)。
- ネットアダプタ(別売品)との接続時には、自動で 日付/時刻設定が行われます。

2 太陽光発電の電力を表示させる場合には、 「その他設定」で「W発電表示設定」を 「入」に変更する (P.74~75)

・太陽光電流センサーセット(別売品)が必要です。

3 発電モードを「自動発電(おまかせ・発電優先・ お湯優先・昼間優先)」または「予約発電」の いずれかに設定する

- (P.48~49)
- ・自動発電の場合のみ、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。最長で23時まで発電します。お湯が残って いる場合は、発電しないことがあります。

停電時発電継続機能付きの 燃料電池ユニットをご使用の場合は

停電発電モード設定が「入」になっているか 確認する

(P.57)

- *工場出荷時設定は「入」
- •「切」を選ぶと停電時に発電しません。 停電中に「切」にすると、発電を停止します。
- 停電時発電機能オプションなどを取り付けた場合 には、表示が異なります。それぞれの取扱説明書を お読みになり、設定を行ってください。

~ 発電切		3/28(土)12:00
		10.50 kw
- 0.00 kW	0.50 kw	電力自給率
	40 °c	40.
	▼ 給湯 ▲	400





🏷 停電発	電モード設定	1 / 2	
停電時の発電の入/切を設定			
	Л	1	
	切		



(手順の後の画面表示例)



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。
- ・ 貯湯タンクにお湯がたまっている場合、お湯を使用してもバックアップ熱源機は燃焼 動作しないため、燃焼表示が点灯しません。
- ・ 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、お湯を使用したとき に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。
- ・ 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、上記以外の原因でも 燃焼表示が点灯することがあります(P.95)。
- ・お湯を使用していないのに、燃焼表示が点灯することがあります(P.94)。
- ・おふろへのお湯はり中にお湯を使った場合、ふろ設定温度のお湯が出ることがあります。







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、お湯はりの始めに水が出る場合があります。
- ・ 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.72~73)には、お湯はり開始時、お湯はり完了前、およびお湯はり完了時に、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。

 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48

 ゆるめ
 ふつう
 あつめ

(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)



「ふろ自動連動」を設定しておくと、ふろ自動を行うときに、同時に浴室暖房(またはミストサウナ)が自動で入ります。





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。



ふろ温度・湯量を変更する

自動でお湯をはるときの温度や湯量を変更します。

お湯をはる

(つづき)



台所

リモコン

浴室

リモコン





(給湯・ふろスイッチ「入|時の画面表示例)



≏ 0 7 0

 中止するとき 追いだき 「切」に



設定したふろ温度まで追いだきします。それ 以降は押すたびに+1℃上がり、設定温度+ 3℃を上限に(設定温度45℃以上の場合は、 約48℃まで)追いだきします。

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。
- ・お湯の量は、循環アダプター上部より、5 cm以上必要です。
- ・ 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。





- お湯をたして、浴槽の湯量を増やすことができます(おふろの接続が必要です)。
- ふろ温度設定のお湯を、約20 Lたします。
- 配管内の冷たい水が混ざることがあります。



お知らせ

- たし湯の温度は、ふろ設定温度と同じです。
- たし湯の湯量は、変更できません。
- たし湯中に、台所やシャワーなどでお湯 を使うと、たし湯を一時中断する場合が あります。このとき、給湯栓からふろ設定 温度のお湯が出ることがあります。
- お湯はり中は、たし湯できません。 給湯やシャワーを使用中は、「たし湯」を
- 押しても、注湯しません。給湯やシャワー の使用をやめた後に注湯します。

- 水をたして、浴槽のお湯の温度を下げることができます(おふろの接続が必要です)。
- ●水を、約10 Lたします。
- 配管内のお湯が混ざることがあります。









お知らせ

- ・たし水の水量は、変更できません。
- たし水中に、台所やシャワーなどでお湯 を使うと、たし水を一時中断します。この とき、給湯中に一時的にお湯の温度が下 がることがあります。
- お湯はり中は、たし水できません。
- ・ 給湯やシャワー使用中は、「たし水」を選 んで確定しても注水しません。給湯や シャワーの使用をやめた後に注水します。



マイクロバブル浴をしばらく使わないと、濁ったお湯が出る場合があるので、1週間に1回程度はマイクロバブル浴を作動させてください。



しばらく使わなかった後は

マイクロバブル浴をしばらく使わないと、次回使用時に、濁ったお湯が出る原因になりますので、残り湯を抜く前に 下記の処置をして、バブル用の吸気配管の内部に残った水を排水してください。 (新しくお湯はりした状態では、下記の処置をしないでください。濁ったお湯が混ざります)

準備

循環アダプターの上部に5 cm以上、お湯が入って いることを確認する





2 たし水を行う (P.31)



たし水完了後、残り湯を抜く









・送話音量は、通話音量と同じです(変更するときは、受話側で行います)。

お知らせ

- ・相手が話をしているときは、こちらの声は相手に聞こえません。
- ・通話中、「プッ」という音がして通信が途切れることがありますが、異常ではありません。
- ・ 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。

●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。

^{通話する} (っづき) 浴室の様子を聞く



※ 浴室モニター禁止 1 / 2

浴室モニター設定を禁止

する

しない

「する」を選び、

· → 確定

確定する

台 所 リモコン

点灯

10.70 kw

40°

2.75 kv

(£) 0.70 km

2.75 km

40°c



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)。
 (ご使用の浴室暖房乾燥機によっては、操作できないものがあります)

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)





お願い

・浴室暖房乾燥機の取扱説明書も参照してください。

お知らせ

- 給湯・ふろスイッチの「切」「入」に関係なく、浴室暖房 できます。
- このリモコンでは、浴室暖房乾燥機の暖房運転(またはミストサウナ運転)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。
- お使いの浴室暖房乾燥機が、ミストサウナ機能付きの場合、機種によっては、ミストサウナ運転を行ったり、台所リモコンで入り頃をお知らせする音声案内を行うことができます。


●お好みの時刻を予約して、浴室暖房を運転します。

準備

- ①浴室のドアと窓を閉める
- ② リモコンの日付/時刻表示を確認する→正しくなければ、日付/時刻を合わせる(P.72~73)
 ③ 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

- 冬期の一番ぶろのときなど、浴室が冷えている場合は、あらかじめ入浴前に浴室暖房(またはミストサウナ)運転をしておくことで、入浴時に感じる肌寒さをやわらげることができます。
- 浴室暖房は、入浴の約30分前から行うことをおす すめします。
- 浴室の種類や大きさ、気温・湿度などの条件により、
 浴室が暖まる時間が異なります。暖房時間は、浴室
 暖房乾燥機のリモコンで調節してください。
- ふろ自動でおふろを沸かしたときに、同時に浴室暖房 (またはミストサウナ)運転を開始するように、設定 することもできます(P.27)。



- 温水暖房端末の暖房運転の開始・停止を、操作することができます(温水暖房端末の接続が必要です)。
- 温水暖房端末の取扱説明書も参照してください。
- ●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。
- ●暖房と給湯と追いだきを同時に使うと、暖房能力が低下する場合があります。
- 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(暖房設定 画面に「暖房運転」を表示しない場合は、この機能を使用できません)。
- *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端末の運転スイッチ を「入」にしてください(下記の操作は必要ありません)。





暖 房

台所

リモコン



お好みの時間帯を予約して、暖房運転します(温水暖房端末の操作だけでは、暖房を開始しない機器の場合)。
 (暖房設定画面に「暖房予約」「暖房予約時刻設定」を表示しない場合は、この機能を使用できません)



■暖房予約時刻設定画面の見方

- ●予約追加を設定中に選択した、 時間帯を示します
- 予約削除を設定中に選択した
 時間帯を示します



予約している時間帯を示します
 予約していない時間帯を示します

(例) 新規に6:00~12:00の時間帯を予約するとき





(例) 6:00~12:00の時間帯を削除するとき





●以下の説明を参照して発電モードを選択してください(工場出荷時は「発電切」に設定しています)。



おすすめの発電モードは、 省エネ性を最優先にした 「(自動発電)**おまかせ**」です。 必要に応じて、以下の発電モードを お試しください。





42

自動発電について

お客さまの生活パターンを学習し、予測して発電を行う (P.6~7、P.47)

- ●お客さまの約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、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、最も省エネになるように、エネファームの動きを決定します(P.47)。
- 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、発電時 刻を修正することがあります。
- ・貯湯タンクが満タンになって発電が停止しないように、 発電電力を下げて、できるだけ長く発電を行う「満タン 停止抑制運転」の設定ができます(P.74~75)。



※当日が月曜日の場合:前4週間分の月曜日の情報になります。

この発電モードを!

- 発電時間を長く(発電量を多く)することを優先させるために、「おまかせ」より省エネ性が低くなる場合があります。
- ●消費電力が少ない時間帯にも発電します。
- ●発電時間は最長22時間です。
- 電気やお湯の使用量や頻度によっては、発電時間が 長くならないこともあります。またお湯が余る場合は、 「おまかせ」や「予約発電」をお試しください。
- お湯をつくることを優先させるために、「おまかせ」
 より省エネ性が低くなる場合があります。
- ●ご家庭の消費電力よりも多くの電気をつくり、その 電気の一部を使ってお湯をつくります。
- お湯をつくることを優先した運転パターンで発電することで、発電時間が長くなる場合もあります。
- 電気やお湯の使用量や頻度によっては、発電時間が長くならない場合や、お湯がたまりにくい場合があります。
- お湯が余る場合は、「おまかせ」や「予約発電」をお試しください。
- 太陽光発電を設置している場合、家庭内で消費する 電力をエネファームでまかなうことで、太陽光発電の 多くを売電できます。
- 電気やお湯の使用量や頻度によっては、午後から発電 を開始したり、夜間も発電する場合があります。思い どおりに昼間に発電しない場合は「予約発電」をお試 しください。
- ●曇りや雨の日でも昼間の時間帯を優先して発電します。
- ●家庭内の電気使用量が、太陽光発電とエネファーム でつくった電気より多い場合は、売電できません。











発電

発電について

この発電モードを!

- 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。
- 発電禁止時刻設定(P.50~51)の開始時刻が、発 電開始時刻に近い場合、発電時間が短時間になる ことがあります。
- ・貯湯タンクのお湯が満タンのときや、発電停止後2
 ・時間以内のときは、設定した発電開始時刻になって
 も発電しません。
- 貯湯タンクが満タンになった場合など、予約発電
 で設定した終了時刻まで発電を行わないことがあ
 ります。
- ●「自動発電」「予約発電」のときに選択できます。 「発電切↓のときは選択できません。
- ・貯湯タンクのお湯が満タン、発電禁止時間帯(P.50~51)、保護動作中、メンテナンス中、発電制限中(P.46)の場合には、リモコンに手動発電できないことを表示します。

●一度設定すると、毎日予約時刻に発電を開始しま す。



●「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。



- ●旅行などで不在にする場合(目安24時間以上)は、 「発電切」にしてください。
- ●短時間(目安24時間)でも、下記のケースで発電 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(停電時発電継続機能なしのみ)・ 断水・ガス供給停止が分かっている場合
- ・電気・設備の点検をする場合
- メンテナンスなどで燃料電池ユニットの電源を 「切」にした場合は学習を行わないので、当日の 発電は23時までになります。

- ●機器のメンテナンス後に発電を再開するときは、 「自動発電」「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。」と表示し続けます。



発電について(ヮゔき)

発電の 制限について

- お使いのエネファームは1日に2時間以上の機器内部リフレッシュを必要とします。この時間は エネファームの発電ができません。
- ●発電は1日に1回です。工事などで発電を停止させた場合や自動停止した場合は、その後発電 を行うことはできません。
- 貯湯タンクにお湯が満タンになると発電を停止します(満タンにならなくても停止することがあります)。
- 発電させたくない時間帯を設定できます(P.50~51)。
- 省エネ性の判断は、季節で変わる水温やお湯の使用量の影響を受けるため、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分間かかります。
- ●「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分間かかります(通常運転時の停止の場合は、約15分間です)。

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動作中、あるいは、発電の予定時刻に 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。



●発電切に設定しているときには、リモコンに「□保護動作中」は表示しません。

08.270				
表示	原因	対処方法		
□が無色	ー定時間お湯を使用していない とき	⇒お湯を一定量(10 L 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.18)。 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	ご家庭の電気使用量が多く、 ブレーカー遮断のおそれがある 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.74~75)。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	⇒ 外気温が下がり、燃料電池ユニットの温度が下がるのをお待ち ください。		
□が青色	1日1回の発電後、2時間停止を しているとき	⇒2時間以上経過するのをお待ちください。		
□が赤色	発電停止させることでマイコン メーターの機能を確認しているとき	⇒次回の発電をお待ちください。		

マイコンメーター機能確認とは?

 マイコンメーターはガスが長期間流れた場合に、ガスご使用有無の確認を本体ランプの点滅に よって促す機能があります。エネファームによる連日の長時間発電や、給湯・床暖房のご使用が 続いた場合に、ガスの連続使用を検知し、マイコンメーターの機能を確認するため、27日に1回、 発電を12時間停止させます。12時間の停止中はリモコンに保護動作(□が赤色)を表示します。 保護動作表示中にガス機器のご利用が続く場合は、故障表示「01F0」が表示される場合があり ます。この場合は、ガス機器のご利用を1時間以上お控えください(P.102)。

発電によって、たまるお湯の量(参考)は、以下の通りとなります。貯湯タンクの容量は、140 Lです。 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。

		発電電力 0.20 kW			発電電力0.70 kW		
		水温5℃	水温15℃	水温30℃	水温5℃	水温15℃	水温30℃
発電	5時間	15 L	20 L	30 L	80 L	100 L	満タン
時間	10時間	40 L	45 L	70 L	満タン	満タン	満タン



学習機能と 予測機能に ついて

学習機能

ご家庭で使用したお湯と電気の量およびその時刻から、およそ1か月間の生活パターンを 機器が記憶します。

予測機能

学習した日々の生活パターンのうち、過去の同曜日4日間^{*1}の情報をもとに、当日の生活 パターンを予測します。その生活パターンに基づき、運転パターンを決定し、省エネになる 時間帯に発電します。なお、実際のお湯や電気の使用量から、1日に数回、運転パターンの 見直しを行うため、運転パターンを変更する場合があります。



※2 午前8時から発電する場合は、午前7時頃から起動します。※3 最長で23時まで発電します。お湯が残っている場合は、発電しないことがあります。



「(自動発電)おまかせ」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。

こんなとき	上手な使い方の例
さらに省エネ性を 高めたいとき	毎日の生活リズムが大きく変わらない使い方をすると、学習機能のメリットが最大限に生かせ、省エネ性が向上します。
旅行などで不在 (目安24時間以上)の とき	発電切(P.48~49)にして、発電を停止しておくと、無駄なエネ ルギー消費をなくすことができ、省エネ性が向上します。 ご帰宅後、発電切にする前と、運転パターンが大きく変わることが ありますが、故障ではありません。 運転パターンが大きく変わった場合は、一時的に、予約発電や手動 発電(P.48~49)もお試しください。学習機能によって、徐々に 元の状態に戻ります。
ふろ予報の時刻と お客さまがおふろの お湯はりをしたい 時刻が異なるとき	ふろ予約をできるだけ早く(例えば、夜に入浴される場合は朝の うちに)設定すると、予測を修正して運転パターンを変更し、省エネ 性が向上します。予約発電や手動発電(P.48~49)もお試し ください。
思いどおりの時間に 発電しないとき	予約発電、手動発電(P.48~49)をおすすめします。



●発電モードは、省エネ性の高い「(自動発電)おまかせ」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)。



お知らせ

- ・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、 その間は発電が停止します(P.46)。
- ・発電開始を鳥(オオルリ)の鳴き声でお知らせします(P.73)。



夜間など、発電させたくない時間帯がある場合は、発電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)

第電話 (joje) 発電禁止時刻を設定する

台 所 リモコン











● 停電時発電継続機能付きの燃料電池ユニットをご使用の場合(台所リモコンでメニューを押して、「停電設定」 が表示される場合(P.57))のみ、停電時に発電することができます。

■通常時から停電時への運転イメージ(一例)



- 停電時発電機能オプションなどを取り付けた場合も、停電時に発電することができます。
 (詳しくは、停電時発電機能オプションなどの取扱説明書をご確認ください)
- ●停電時の発電は、省エネ性が低下します。



- ※1 停電時はエネファームの起動ができないので、エネファームが発電中以外の状態(P.18)で停電に なった場合、電気とお湯を使用することができません。
- ※2 貯湯ユニットに供給する電力も含みます。
- ※3 使用できる電力は、停電前の発電電力などによって異なります。





●計画停電など、あらかじめ停電予定日時が分かっている場合には、停電予定の前日までに、予約発電の設定により、 停電予定時刻の2時間前に発電を行ってください。

停電前に

停電時に発電をするためには、事前に「停電発電モード設定」が「入」になっていることを 確認しておいてください(P.57)。

停電直後は

停電が発生すると、画面と音でお知らせします。





- ■浴室排水設定を 変更するときは (P.57)
- 2 表示画面を 確認し、確定する ^{確定}



画面を閉じるときは確定スイッチ



1,2のリモコン確認・操作は、浴室リモコンでもできます。

- ・ 左記画面を表示しないときは、停電時に発 電しません(P.89)。
- ・ 左記画面以外が表示されているときは、停 電時発電機能オプションなどが取り付けら れています。詳しくは、停電時発電機能オ プションなどの取扱説明書をご確認くださ い。
- エネファームは、最長約4日間^{*1}発電を継続(自立運転)できます。それ以降は、停電が 復旧するまで発電できません(4日間発電 を継続した後は、機器保護のため発電を停止します)。

※1停電前に発電していた時間を含みます。

・ 停電前に給湯・ふろスイッチが「切」の場合 は、「停電発電中です。」の点滅表示のみ行 います。

→給湯・ふろスイッチを「入」にしてください。

・給湯設定温度が40℃未満の場合、排水量 を少なくするために、自動で40℃に切り替 わります。

(停電発電中は、給湯温度を40℃未満には 設定できません。ふろ温度は、40℃未満も 設定できます)

- ・停電時は、太陽光発電による発電電力値を 表示できません。
- ・ 画面左上の発電モード表示は、停電前の発 電モードを表示します(保護動作中は、現在 の動作を表示します(P.46))。



- 最大0.50 kWの電力を使用できます。 ただし、エネファームで消費する電力 を含みます。
- ・リモコンの使用電力の表示が、エネ ファームの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ご使 用ください。

⇒ 電気機器を接続し、電源を入れても、使用できないときは

(1) リモコンの「発電電力」の表示が0.00 kWのときは、電気機器の電源をいったん切り(プラグは差し込んだま ま)、約15秒間待ちます。その後、電気機器の電源を入れて、使用可能であるかをご確認ください。

 $8(\pm)12.00$

0.00

(2)(1)でも電気機器が使用できない(リモコンの「発電電力」の表示が0.50 kWにならない)場合は、必ず、 電気機器のプラグを抜いてください(→ (お知らせ))。 以下の理由で、ご使用できない可能性があります。

停電前の発電電力が小さかったため、すぐに最大電力を使えない	最大電力を使用できるまで、最長約10分間かかります。 →約10分後に、再度ご使用ください。
使用電力が発電電力を超えている	 消費電力の大きな電気機器(電子レンジやヘアドライヤーなど)や、一時的に 大電流が流れる電気機器(冷蔵庫や洗濯機など)は使用できません。 → 使用電力を減らす設定(扇風機の強→弱など)ができる電気機器は、設定 を変更してご使用ください。設定が変更できない電気機器は、使用できないので、他の電気機器をご使用ください。
電気機器の電気制御が特殊である (ヘアドライヤーや掃除機など)	→ 使用できない場合があるので、他の電気機器をご使用ください。

お知らせ

・リモコンの「発電電力」の表示が0.00 kWの状態では、給湯・ふろ・暖房機能は使用できません(リモコン の操作は可能です)。また、使用できない電気機器のプラグを抜かずにそのままにしておくと、電気の供給 と停止(リモコンの「発電電力」の表示が0.50 kWと0.00 kW)を約20~30分間繰り返し、停電発電 を停止します。

(参考)使用電力の目安 ^{※2}					
 液晶テレビ(32型) ・扇風機 ・ノートパソコン ・携帯電話の充電 ・照明(白熱電球) 	約0.07 kW 約0.04 kW 約0.06 kW 約0.01 kW 約0.06 kW	 ・照明(LED電球5灯) ・シャワー ・ふろ自動 ・ガス温水床暖房 ・シャワー+ふろ自動 +ガス温水床暖房 	約0.04 kW 約0.12 kW 約0.16 kW 約0.21 kW	→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。 ※2パナソニック調べ(2014年1月)	





■ 発電を長時間継続して行う

貯湯タンクが満タンになると、発電を停止します。

→ 貯湯タンクが満タンにならないように、お湯を使って減らすか、以下の操作を行ってください。



- ・暑い時期には、約1時間ごとに浴室排水が必要な場合があります。1回で100 L以上浴室排水することもあります。
- ・ 浴室排水中は、浴室排水が優先され、給湯は40℃(ふろ温度)で出湯となり、ふろ自動・追いだき・たし湯・たし水・温浴 (マイクロバブル浴)・ふろ予約^{*1}はできなくなります。
 ※1 すでに予約している分もキャンセルされます。
- ・ 貯湯タンクの湯量や水量などによっては、浴室排水が停止する場合があります(貯湯タンクが満タンになると発電 を停止します)。
- ・停電発電中は、貯湯タンクにお湯が5目盛りたまった際のお知らせは行いません(P.73)。
- ・リモコンに水質維持のための沸き上げ中表示 □ や保護動作表示(□が無色)が出ているときは、停電発電は行いますが、浴室排水を行わないので、浴室排水設定を「入」にしても、貯湯タンクが満タンになると発電を停止します。

設定を変更する

● 浴室排水設定と浴室排水報知音設定は、停電が発生するまで設定を変更することができません。



■停電復旧後は

「停電時専用コンセント」に接続した電気機器のプラグを、直ちに取り外す

- ・ 停電前の発電モードに戻ります。
- ・ 浴室排水設定は「切」、浴室排水報知音設定は「入」(工場出荷時設定)に自動的に戻ります。

発電

停電時に発電する





エネルック

(詳しい使い方は、P.62~67)

「エネルック」とは、発電などに関する情報や 電気・ガス・お湯(水道)・光熱費などの、使用量や 使用料金の目安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.47)を参考に してください。

今日の情報をパッと見たいときは 今日の実 今日の実績・エコ貢献

(詳しい使い方は、P.60)

					3,3
		今日			昨日
	CO2削	滅量 🖉	200	~	
今日の	実績:	太陽光発電	Ē	2/3 🖨	.66枚
		今日		昨日	
今日の実績:	エネフ	アーム	1/3	9.4 _{kWh}	57枚
	今日		昨日	B.4kWh	6.5km
्र 🖗 🛱 🖓	2 99 թ	11.1 kWh	10.8 kWh	2 .1 kWh	15時間
自給率		60%	56%		
タンクのお湯		434∟	422 ∟	100%]
		80%	80%		



エネファームから 「年に一度のお知らせ」



します。





+

67



- 確定 を押すまで、表示し 続けます。
- ・省電力設定中には表示しませ んが、スイッチを操作すると 表示します。





■ 稔」・中止9 るとて → <u>今回の実績</u>押す



^{さらに詳しく知る!}エネルック表示内容の算出方法

■使用量や使用料金の表示は目安です

●実際の使用量や請求される料金とは異なります。

●リモコンに表示される内容は、





●エネルックで、電気・水道・ガスの使用量やCO2削減量などを見ることができます。







 季節によって、発電時間は変動します (水温やお湯の使用量などが影響します)。

今日↔昨日↔今月↔先月↔過去1年

・エネファームで発電することによって増える売電量が、 W発電効果となります。

今日↔昨日↔今月↔先月↔過去1年

- ・ 貯湯ユニットから供給した量(貯湯)と、バックアップ熱源 機で沸かした量(燃焼)を表示します。
- ・給湯量は、水道水の毎月の水温から、通年40℃で給湯 する条件で計算しています(東京都水道局の毎月の公 表値(平成16年度~21年度の平均値))。

▶ 累積⇔今日⇔昨日⇔今月⇔先月⇔過去1年

・CO2削減量を、森・木・葉で表現しています(P.61)。



(画面例:電気)

2136 kWh (57,672 円 4030 kWh (108,810 円 306 kWh (8,262 円 2642 kWh (79,260 円

家庭で使用した

売電した電力量

電力量

154kWh (4,158円) 420kWh (11,340円) 29kWh (783円) 161kWh (4,830円)

IIIA 使用 燃料電池

> 202 kwh (5,454 円) 405 kwh (10,935 円) 23 kwh (621 円) 239 kwh (7,170 円)

> > 194円) 291円) 27円) 252円)

164円) 299円)

32円) 279円)

売電

1000 電気:先月

使用 ■ 購入 ■ 燃料電池 ■ 太陽光 売電 ■ 太陽光

30

電気:今月
 購入
 燃料電池
 太陽光
 売電
 太陽光

電気:昨日

使用 売電

電気:今日

使用 一 燃料電 一 太陽光 売電 一 太陽光

2

■購入
■燃料電池

購入
 燃料電池
 太陽光
 太陽光

6.1kWh 11.1kWh

1.2kWh 9.3kWh

● 電気⇔電気(W発電)*1⇔給湯

- ・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、貯湯タンクにた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
「エネルックで見る







●メニュー/戻るスイッチ メニュー/戻る 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。

-r=x	設定項目		設定できる内容
	●ふろ予約 *1	(P.28)	ふろ自動を予約します。
	●ふろ温度設定	(P.29)	ふろ自動のお湯の温度を変えられます。
おふろの設定を	●ふろ湯量設定	(P.29)	ふろ自動のお湯の量を変えられます。
変える	●温浴運転 *2	(P.32~33)	温浴(マイクロバブル浴)の運転を 入/切します。
国いつ設定	●ふろ保温時間設定	(P.70~71)	ふろ自動後の、保温時間を変えられます。
	●ふろ配管自動洗浄設定	(P.70~71)	お湯を抜くたびに、配管にお湯を流して 洗浄する/しない
	●浴槽データクリア	(P.70~71)	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.31)	浴槽に水をたします。
	●浴室暖房運転	(P.36)	浴室暖房を 入/切します。
	●浴室暖房予約	(P.37)	浴室暖房予約を 入/切します。
暖房の設定を	●ふろ自動連動	(P.27)	ふろ自動と浴室暖房を連動して 運転する(入)/しない(切)
変える	●暖房運転 *1	(P.38)	端末機器側で操作できない暖房を 入/切します。
	●暖房予約 *1	(P.40~41)	端末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.40~41)	端末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.39)	暖房の運転音が気になるとき、音を抑え て暖房運転する(入)/しない(切)
停電時の発電など の設定を変える	●停電発電モード設定*1	(P.57)	停電時に発電を する(入)/しない(切)
(停電時発電継続機能付き、 または停電時発電機能	●浴室排水設定	(P.57)	浴室に自動でお湯を 排水する(入)/しない(切)
オフションなど接続時のみ)	●浴室排水報知音設定	(P.57)	浴室排水時に報知する音を 入/切します。



×=	設定項目	設定できる内容
	●音声案内 (P.72~73)	リモコンの音声案内を変えたり、 入/切します。
	●案内音量 (P.72~73)	リモコンの音声案内の音量を変えます。
	●浴室モニター ^{*1} (P.35)	台所リモコンから浴室の様子を 聞くことができます。
リチコンの設定	●浴室モニター禁止 ^{※2} (P.35)	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。
を変える	●発電報知音設定 *1 (P.72~73)	発電開始時や、貯湯タンクにお湯が5目 盛りたまったときの音を入/切します。
	●発電ランプ設定 ^{*1} (P.72~73)	発電中のランプ表示を 入/切します。
	●表示節電設定 (P.72~73)	しばらく操作しないと自動的にリモコン の表示を消す(入)/消さない(切)
	●日付/時刻設定 *1 (P.72~73)	日付と時刻を設定します。
	●リモコン設定初期化 (P.72~73)	「リモコン設定」を工場出荷時の設定に 戻す/戻さない
	●契約アンペア設定 ^{*1} (P.74~75)	ご家庭の契約アンペアに合わせて設定 をします。
	●W発電表示設定 *1 (P.74~75)	太陽光発電に関する表示の設定を 入/切します。
	●満タン停止抑制設定 ^{*1} (P.74~75)	満タン停止抑制運転の設定を 入/切します。
さまざまな設定	●機器の水抜き (P.80~81)	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.82~83)	燃料電池ユニットや貯湯ユニットの 水はりをします。
	●ネットワーク設定 ^{*1} (P.74~75)	ネットワークへの接続を する/しない
	●発電設定初期化 *1 (P.74~75)	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.74~75)	学習したご家庭の使用状況などを 消去する/しない

※1 台所リモコンのみ操作できます。 ※2 浴室リモコンのみ操作できます。

ふろの設定を変える







・ 浴槽データをクリアした後は、下記の手順に従って、ふろ自動運転の試運転を行い、新たに浴槽サイズ データを機器に記憶させてください。

浴室リモコンで操作します。

①浴槽の残り湯をすべて排出する

・残り湯がある状態で以下の操作を行うと、その後のお湯はり時間が長くなったり、低い水位設定時 に機器が作動しないなどの不具合が生じることがあります。

②浴槽の排水栓をしっかり閉じる

③ふろ自動スイッチを「入」にする(ふろ自動運転が始まります)

- ふろ自動運転中は、給湯栓から浴槽にお湯を入れないでください。また運転中に何回か停止します が異常ではありません(試運転は約20~30分かかります)。
- ④お湯はりが完了して、保温表示が点灯することを確認する
 - →試運転完了です(ふろ自動スイッチを「切」にしてください)。




その他の設定を変える

台 所 リモコン









進備

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.48~49)

 完全に発電が停止するまでお待ちください。 最長約90分間かかります。



燃料電池ユニットと貯湯ユニットの ガス栓を閉める(P.16)



 お手入れや点検後は、燃料電池ユニットと貯湯ユニット のガス栓を開け、発電モード設定を元に戻してくだ 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 れた布で落とした後、十分に水 気をふき取ってください。 特に汚れがひどいときには、台 所用中性洗剤(食器·野菜洗い) 用)を使用してください。



■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 いでください。
- 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)。





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フィルターに、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、終了後は元に戻してください)。



熱いお湯が出ることがあります。



②フィルターについているゴミを取り除く フィルターが外れた場合、パッキンを なくさないように注意してください。 ③元どおり取り付ける

給水元バルブを開ける

給水接続口の水抜き栓の周囲に水漏れ がないか確認する

貯湯ユニットの配管カバーを元どおり 取り付ける (P.22)



日常的に

■本体と設置状況の点検



年に2~3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「準備」
 (P.77)を行い、終了後は元に戻してください。

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してください。



2 貯湯ユニットの電源を「切」 にする (P.21)

リモコンにエラーが表示されますが、
 異常ではありません。





→2分後に閉める

5 配管カバーを元どおり取り付け、 貯湯ユニットの電源を「入」にする (P.21)

▼を合わせてはめ込み、 右に回して固定する (「カチッ」と止まるまで)



- ●凍結により機器が破損したときの修理は、製品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。

通常の寒さの場合:「自動凍結予防運転」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。

- ・ 凍結予防運転中は、リモコンに動作表示(P.18)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。
- ・自動凍結予防運転中でも、給湯、暖房、発電等の機能は利用できます。

■準備

燃料電池ユニット、貯湯ユニットの システム電源を「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。
- 2 燃料電池ユニットと貯湯ユニットの ガス栓、貯湯ユニットの給水元バル ブ・熱回収低温バルブ・熱回収高温 バルブを閉めない
 - ・全開にしておきます。



- 3 循環アダプター (浴槽) の上部より、 5 cm以上水をはっておく
 - 水がないとポンプが 空運転し、大きな音が 出ることがあります。

循環アダプター	
↓	
5 cm以上	
↑~ ~ ₽	

 自動凍結予防運転で保温できる範囲

 リモコン

 貯湯ユニット

 ニット

 暖房機器

お知らせ

- 給水や給湯配管、排水・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

「自動凍結予防運転」(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

貯湯ユニットと燃料電池ユニットの水抜きをする(P.80~81)



水抜き

「発電切」にする (P.48~49)

発電が完全に停止するまでお待ちください(最長約90分間かかります)。

2 貯湯量表示で、お湯がないことを確認する



貯湯量表示

- お湯が残っている場合は、貯湯 タンクのお湯を使い切ってくだ さい。
- 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

3 すべての暖房運転を 「切」にする

- (P.22)
- 熱回収バルブを閉める

6

熱回収高温バルブ<mark>6</mark> 熱回収低温バルブ**7** ↓ → 閉める



給水元バルブ1 → 閉める

- 抜いたお湯(水)を受ける
 ための容器を用意する
 (約10 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9-⑦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 (水)を抜く

貯湯ユニットの水抜きをする

- ・リモコンに、故障表示が点滅して いる場合は、P.100~101の処置を 行ってください。
- 台所リモコン、または浴室リモコンのメニュー/展る押す
- ②「その他の設定」を選び、確定する
 ▼ ▲ → 確定



- ④ 「貯湯ユニット側の水抜き」を 選び、確定する
- ▼ ▲ → 確定
 ⑤ 「はい」を選び、確定する
 ▼ ▲ → 確定
- ⑥ 下記画面が表示される
 『 貯湯ユニット側の水抜き中
 取扱税間書を参照1.

取扱説明書を参照し、 給水元バルブを閉じ、排水バルブ、 水抜き栓などを開けてください。 中断するときは確定スイッチ

- **排水バルブ2** → 全開 エアチャージ栓3 → 開ける

貯湯ユニット側の 水抜きをしています。 中断するときは確定スイッチ

給水水抜き栓4 過圧防止安全装置5 (水抜き栓)

- 準備しておいた容器で水を受ける
- ⑧ 機器のフロントカバーに貼って いるラベルで、不凍液が入って いるかどうかを確認する

<不凍液が入っている場合> ⑨の操作は必要ありません。 ⑩以降の操作で水抜きをして ください。

③ 暖房回路の水抜きを行う
 暖房回路の水抜き栓
 ● 開ける
 * 熱いお湯が出ることがあります。



- ⑩ 循環回路、中和器の水抜きを行う
 循環回路の水抜き栓
 ④ 開ける
- 中和器の水抜き栓[10] 「 中105 ① 下記画面が表示(約15分間)

されたら、以下の操作を行う

取扱説明書を参照し、水抜き栓など を開け、水が出なくなったら、 排水バルブ、水抜き栓などを閉じ、 『▼』を押してください。

ふろ回路の水抜き栓11) 循環回路の水抜き栓12 熱回収回路の水抜き栓13

12 循環回路の水抜き栓12、 熱回収回路の水抜き栓13 から水が出なくなることを確認 できたら、以下のバルブ、水抜き 栓を閉め、 リモコンの ▼ を押す 排水バルブ[2]

エアチャージ栓3 給水水抜き栓4 過圧防止安全装置5 (水抜き栓) 暖房回路の水抜き栓8 循環回路の水抜き栓9 中和器の水抜き栓10 ふろ回路の水抜き栓11 循環回路の水抜き栓12 熱回収回路の水抜き栓13





81

水抜き後、再使用するとき



(再使用時)貯湯ユニット、燃料電池ユニットの水はりをする

貯湯ユニットの配管カバーを取り外す (P.22)

2 貯湯ユニットのすべての栓などが 閉まっていることを確認する

給水元バルブ ①
 排水バルブ ②
 給水水抜き栓 ③
 週圧防止安全装置(水抜き栓) ④
 エアチャージ栓 ⑤
 非常時水取出し栓 ⑥
 水抜き栓(15か所) 7

貯湯ユニットのガス栓を全開にする

貯湯ユニットの熱回収バルブを開ける

熱回収高温バルブ 8 熱回収低温バルブ 9 } → 開ける

燃料電池ユニットの配管カバーを
 取り外す
 (P.22)

6 燃料電池ユニットのすべての栓などが 閉まっていることを確認する 水抜き栓(2か所) ア 閉まって エア抜き栓 イ → いること フィルター ウ を確認

- 7 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、貯湯ユニットの システム電源を「入」にする (P.21)
- 9 すべての給湯栓が閉まっていることを 確認する
- 10 浴槽の排水栓を開ける







給湯栓を開き、水が出ることを確認 ・ 燃料電池ユニット、貯湯ユニット、および配管から





発電モードを「自動発電(おまかせ・ 発電優先・お湯優先・昼間優先)」 または「予約発電」のいずれかに



●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、製品保証の対象外となります。

期間	電源	凍結の おそれ	水抜き	再使用時
入	٦	無	行わたい	、 通道通り使用する(お泪を使うと)児等期間にたいて
	117001	自動で水質維持のための沸き上げ運転(P.46)をすることがあります)		
	+11	無不要	不要	
	U U	有	要(P.80~81)	・機器の水はりをする(P.82~83)
	入	無	行わない	・ 貯湯ユニットの水抜き(P.80)、 機器の水はり(P.82~83)を行う
1 か月以上		有※		
	切	有/無	要(P.80~81)	・機器の水はりをする(P.82~83)

・凍結のおそれ「有」で、水抜き「行わない」(※部)は、凍結予防運転のため、以下のバルブを開けたままにして おいてください。

燃料電池ユニット:ガス栓

貯湯ユニット : ガス栓、給水元バルブ、熱回収低温バルブ、熱回収高温バルブ



- ・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。

	症状	処置	再使用時
停電のとき	停電時発電継続機能付き →P.52~57	• P.54~57の操作を行う	 「停電時専用コンセント」に接続した電気機器のプラグを直ちに取り外す ・停電前の発電モードに戻ります。 ・浴室排水設定は「切」、浴室排水報知音設定は「入」(工場出荷時設定)に戻ります。
	停電時発電継続機能なし 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
断水のとき	 給湯・シャワーは止まります 暖房・ふろ(お湯はり・追いだき)が止まります(故障表示が点滅) 故障表示(260)が出ることがあります 	 ・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.48~49) ・故障表示が出て、「こんな表示が出たら」(P.100~102)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連絡する 	 (給湯・ふろスイッチを「切」にしたまま) ・給水栓を開け、汚れた水を十分流してから使用する ・「(自動発電)おまかせ」または「予約発電」のいずれかに設定する(P.48~49) ・故障表示「260」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 断水が復旧すると「260」が消えます。
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 ・すべての温水暖房端末の運転ス イッチを「切」にする 	 ・通常通り使用する ・故障表示「A8F0」が出たときは、「こんな表示が出たら」(P.102)の処置を行い、燃料電池ユニットの運転を再開する
事前に分かっ	停電時発電継続機能付き (停電の場合)	・停電が事前に分かっている場合、 停電予定の前日までに「予約発電」 の設定により、停電予定時刻の2時 間前に発電を行い、停電のとき と同じ処置を行う	• 停電のとき と同じ処置を行う
ているとき	停電時発電継続機能付き (断水、ガス停止の場合) 停電時発電継続機能なし (停電、断水、ガス停止の場合)	• あらかじめ(最低90分前に)、「発 電切」にする(P.48~49)(故障 を防ぐため)	・供給再開後は、「(自動発電)おまか せ」または「予約発電」のいずれか に設定する(P.48~49)



- ●災害で断水したときに、貯湯タンクのお湯(水)を取り出して、雑用水として利用することができます。
- 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120 Lのお湯(水)を取り出すことができます。
- ●お湯(水)は、非常時水取出し栓(図の ∂)から取り出します。水道ホースなど、適当な太さの柔軟な管を用いると、 取り出しが容易です。水抜き栓の先端の外径は約8 mmです。
- ●お湯(水)は、熱に強い容器で受けてください。
- *水道ホースや容器は、お客さまにてご用意ください(市販品で内径8 mmのものを推奨)。

お湯(水)の取り出し方

停電しているとき

停電していないとき

下記の手順5以下を行います。

手順3までを省略して、貯湯ユニットの電源を「切」にしても、お湯(水)を取り 出すことはできますが、燃料電池ユニットの寿命を縮める場合があります。

- 2 台所リモコンに、待機中(■)または 停止中(■→)の表示が出ていない ときは、「発電切」にする (P.48~49)
 - 3 表示が待機中(三)に変わるまで待つ (最長約90分間)

「切」にする

- 給湯・ふろ 切/入
- **貯湯ユニットの電源を「切」にする** (P.21)
- 貯湯ユニットのガス栓を閉める
- **貯湯ユニットの配管カバーを取り外す** (P.22)
- 給水元バルブを閉める
- 排水バルブを開けて、 すぐに元どおり 閉じる
- 熱回収高温バルブおよび熱回収低温 バルブを閉じる
- お湯 (水) を受けるため、熱に強い 大きめの容器を置く
 - 水道ホースなどがある場合は、 一方の先端を入れてください。

12 エアチャージ栓を左に回して開く

13水道 水取

水道ホースなどの先端を非常時 水取出し栓にあてがう

- 水道ホースなどの適当なものがないときは、 小さめの容器を非常時水取出し栓の手前に 置いてください。
- 4 非常時水取出し栓を左に一回転して開く →お湯 (水) が出始めます。

(水道ホースなどを使う場合)

- ・非常時水取出し栓を一回転以上、回さないで ください。一回転以上、左に回すと、非常時水 取出し栓の取り付け部からお湯(水)が出ます。
- お湯(水)が水道ホースなどの外に流れ出ない ように、先端を押し付けてください。難しい場 合は、手や身体にお湯(水)がかからないよう に保持してください。

(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。



- 5 お湯 (水) を止めるには、非常時水取出し 栓を右に回して閉じてから、エアチャージ 栓を右に回して閉める
 - 取り出し可能な量(約120 L)を出し切るには、約160分間かかります。

停電時発電継続機能付きの 燃料電池ユニットをご使用の場合は

- ・停電時に発電を行っていない場合は、
 停電しているとき
 を実施してください。
- ・停電時に発電を行っている場合は、
 停電していないとき
 を実施してください。

システムの使用を再開するとき

使用を再開するときは、貯湯ユニットの水抜き(P.80)と、 機器の水はり(P.82~83)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、またはガス事業者へご連絡ください。







●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。
 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 / 水がたれる	● 排気ガス中の水蒸気が、結露するためです(冬期など)。 特に寒いときは、水蒸気が結露し、水がたれることがあります。
	表面が熱い	● 運転時の内部の熱や日射などで、熱くなることがあります。
燃料電池ユニット・貯湯ユニット本体	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・停止時に音がすることがあります。 配管に空気と水が流れ、ポコポコやカサカサという音などがすることがあります。
	予期せず動作する	 機器が最適な運転を判断して動作することがあります。 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(P.18)。 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、かつ発電停止後、次の発電まで2時間以上あける必要があり、発電の時間帯によっては、タンクに十分なお湯がたまらない場合があります。 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)。 ご家庭の使用電力が小さいと発電電力も小さく、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、お湯がたまりにくいことがあります。
	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	● 発電を起動してから発電開始するまでに、約50分間かかります。
発	「発電切」なのに すぐに発電が 停止しない	● 「発電切」を設定してから発電停止まで、約90分間かかります。
電	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には、 発電しないこともあります。
	満タン停止抑制運転 で発電しない	●使用開始後約1週間は、満タン停止抑制運転は行いません(P.47)。

	こんなとき	原因と対処方法
発	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、発電しません。 発電モード設定を「発電切」に設定していませんか? 「(自動発電)おまかせ」などを選んでください(P.48~49)。 契約アンペア値が、実際の値より低めに設定されていませんか? 正しく設定してください(P.74~75)。 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.46)。 故障表示「73F3」が、リモコンに点滅表示していませんか? 発電モード設定(P.48~49)と契約アンペア設定(P.74~75)を再設定してください。
電	発電電力が小さい	 ●最大 0.70 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	 ●自動発電は省エネになるように、発電時間を決めています。 ●夏期など水温が高い場合や、お湯の使用量が少ない場合は、発電時間は短くなります。
		 ・ 以下の場合、発電しません。 ・ 停電発生時に発電していなかった場合 ・ 停電発電モード設定を「切」にしていた場合 ・ 停電直前に、エネファームの保護動作がはたらいていた場合 → 停電が復旧するのをお待ちください。
信	停電時に発電しない	● 停電直前に、発電に関する故障表示が出ているときは、発電できません。
r 電時発 型		● 発電を連続4日間行った場合には、発電を停止します(停電復旧後は、元の 発電モードで発電を開始します)。
龟継続機能		● 断水やガス供給停止の場合、停電時に使用できません。
		 ● 浴室排水設定が「切」の場合、貯湯タンクが満タンになると、発電を停止します。 →停電が復旧するのをお待ちください。
	停電時に発電が 停止した	 ・貯湯タンクからのお湯の使用が、100時間で一度もなかった場合には、貯湯 タンクからの出湯(給湯・シャワー・ふろ・浴室排水など)を停止し、貯湯タンク が満タンになると、発電を停止します。
		● 停電発電中に一時停止すると、その後、停電中は発電することができません。

故障かな?(っづき)

	こんなとき	原因と対処方法
		 ●使用電力が発電電力を上回ると、リモコンの「発電電力」の表示が0.00 kW になります。停電直後は、停電前の発電電力となり、徐々に最大電力まで上げ ていきます(0.20 kWから0.50 kWまで上げるのに、約10分間かかります)。 →ご使用の電力を減らして、発電電力以下となるように調整してください。
	電気機器が一時的に 使用できない	 ・燃料電池ユニットと貯湯ユニットが凍結予防動作を行うと、凍結予防動作のために電力を使用し、お客さまの使用電力との合計が発電電力を超えると、一時的(約15秒間)に使用できなくなることがあります。 →ご使用の電力を減らして、発電電力以下となるように調整してください。
停		 ●特殊な制御方式を使った電気機器^{*1}(ヘアードライヤーや掃除機など) を使用した場合は、一時的に使用できなくなることがあります。 ※1 半波整流や位相制御を行う電気機器
電時発電線	リモコンの操作が できない	 ● 停電したときに、停電発電モード設定が「切」のときや、発電中以外のときは、 発電を行わないので、リモコンの操作はできません。 → 停電が復旧するのをお待ちください。
続機		●リモコンの表示電力は参考です。
陇能	使用している電力 よりも多く表示 される	● 停電時の発電電力は、貯湯ユニットにも使用します(最大約0.3 kW。さらに 冬期などの寒い日は、停電発電中にも燃料電池ユニットと貯湯ユニットは凍 結予防動作を行う場合があり、凍結予防動作によって電気機器の使用電力 よりも多く表示することがあります)。
	照明がちらつく	 ●使用状況によって起こることがありますが、異常ではありません。停電復旧後もちらつく場合は、照明器具が正常であるかご確認ください。
	エネファームが 0.70 kW まで発電 できるはずなのに、 0.50 kW までしか 使えない	 エネファームの発電電力は0.70 kWですが、停電時の使用電力は、システム 制約により、最大0.50 kW^{*2}となります(貯湯ユニットに供給する電力も含 みます)。 ※2 力率(交流電力の効率)1.0の電気機器の場合では、最大0.50 kVAとなります。
給湯・シャワー	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?(P.16) 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フィルターに、ゴミなどが詰まっていませんか?(P.77) 凍結していませんか? 解凍するのを待ち、給湯を使用してください。使用再開後、水漏れなど異常がある場合や、『凍結を防ぐ』操作(P.79)を正しく行っても繰り返し凍結する場合は、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。 給湯・ふろスイッチが、「切」になっていませんか?

	こんなとき	原因と対処方法
	給湯栓を開いても、 お湯がすぐに出ない	 ● 貯湯ユニット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。
	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?(P.16) 給湯温度の設定は適切ですか?(P.24~25) 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。
	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?(P.16) 給湯温度の設定は適切ですか?(P.24~25) 冬期など配管の温度が低いときには、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や、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、たし湯中にお湯を使うと、ふろ温度のお湯が出る場合があります。 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。(例:給湯温度の設定60 ℃→お湯の温度40 ℃)。 はじめてお使いになる場合や、電源を切った後の再使用時、または停電後に はじめてお使いになる場合は、安全性を保つため、高温のお湯が出にくい場 合があります。いったんすべての給湯栓を閉めて、再び開いてください。
	給湯栓を絞ると 水になった	 ●この機器は、通水量が毎分約3.5 L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.25)
	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。
	貯湯タンクにお湯が あるのにお湯を使用 したときに、 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、 お湯を使用したときに、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 ・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	● 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。

リンド

故障かな?(っづき)

	こんなとき	原因と対処方法
	お湯の出が弱い	 ◆本システムは、貯湯タンクにお湯をためる方式のため、水道直圧式の給湯機器よりも、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。 →お湯の出が弱いと感じる場合には、以下の方法をおすすめします。 ・低圧損水栓や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.24)
	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?(P.16) ● 断水していませんか?
給湯・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、お湯の量が 変化するものがあります。 お湯はり中に、給湯やシャワーを使うと、浴槽へのお湯はりが一時停止する ことがあります。この場合、給湯栓やシャワーから出るお湯の量が少ないと、 その温度はふろ設定温度になることがあります。また、給水温度や給水圧な どの条件によっては、給湯栓やシャワーからお湯が少ししか出ないことや、全 く出ないことがあります。異常ではありません。
	給湯栓から出る お湯の量が少ない	 ・貯湯タンクのお湯がなくなったときに、暖房・追いだき(または、ふろ自動)と同時にお湯を使うと、出湯量が少なくなることがあります。異常ではありません。 ・水質維持のための沸き上げ中(P.46)や保護動作中の□が無色(P.46)時は、出湯量が少なくなることがあります。お湯はりと同時の場合は、特に流量が少なくなりますが、異常ではありません。
おふろ	設定したふろ温度に ならない (ぬるい / 熱い)	 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.78) 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.78) ふろ湯量(ふろ水位)の設定は適切ですか?(P.29) 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、ふろ湯量を少なく設定した場合には、水位が設定よりも高くなることがあります。
	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。

	こんなとき	原因と対処方法
おふろ	追いだきができない / 途中で停止する	
	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。 お湯はり中に給湯やシャワーを使うと、浴槽へのお湯はりが一時停止することがあります。
	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.70~71)
	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。
	浴槽の循環アダプ ターから出るお湯の 温度が変化する	 ● 貯湯タンクにお湯がなくなったときに、給湯・暖房と同時に追いだき(または、 ふろ自動)して能力が下がった場合に、起こる現象です。
	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、お湯はりに時間がかかります。 貯湯タンクのお湯がなくなったときに、給湯・暖房と同時に追いだき(または、ふろ自動)すると、追いだき時間が長くなることがあります。 水質維持のための沸き上げ中(P.46)は、お湯はりの時間が長くなることがあります。
	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に、間欠運転を行っています(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)。
	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。
	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、ふろ配管自動洗浄がはたらくと、循環アダプター からお湯が出ます。

故障かな?(っづき)

	こんなとき	原因と対処方法
	たし水なのに お湯が出る	 ● 給湯、お湯はり、たし湯の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。
おふろ	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 プがしばらく回ります。
	保温中に、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。
	予約運転でおふろを 沸かしたとき、予約 時刻になっても、 おふろが沸きあがら ない	 次のような場合、予約時刻になっても、おふろが沸きあがらないことがあります。 お湯はりが始まった後で、給湯やシャワーを使用した場合 冬期に、ふろ設定温度を高くした場合 予約時刻を現在時刻の60分以内にした場合 給水圧、給水温度が低い場合 ふろ設定水位(湯量)が高い(多い)場合 残り湯がある場合 浴槽が大きい場合 予約運転中でも、現在時刻の変更ができますが、現在時刻を変更することで、 予約時刻に沸き上からなかったり、自動湯はりが始まってしまうことがあります。
	予約運転をしている はずなのに、お湯 はりが始まらない	● 予約運転は、1回の操作で1回だけお湯はりします。毎日同じ時刻に、予約 運転でお湯はりをしたい場合は、毎日、予約の操作を行ってください。
	電源投入後、 貯湯タンクの残湯量 表示がすぐに正しく 表示されない	● 電源を「入」にすると、段階的に表示し、正しく表示するまでに約 15 秒間かかり ます。
l	給湯・ふろランプが 点灯しない	 ● 停電していませんか? ● 一度、燃料電池ユニットの電源プラグ(ブレーカーの場合もあります)を抜き 差ししてから、操作してください(P.21)。
リモコン(表示)	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.72~73) ● 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。
	画面表示が 消えている / エネルックデータが 部分的に消えている	 お湯やリモコンを使っていないときは、約30分後に表示が消灯します。 →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、一時的に消灯したり、停電中のデータが表示されないことがあります。
	勝手に点灯する	● ふろ配管自動洗浄や凍結予防動作中は、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	● 凍結予防動作中などに、貯湯ユニット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、 お湯を使用したときに、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 ・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
	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。
	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、動作しないスイッチがあります(P.72~73)。
	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.25)
リモコン(表示)	発電電力が 0.20 kW 未満と なる	 家庭の消費電力が0.20 kW未満のときでも、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、リモコンは発電電力 を、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)。
	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。
	「浄化動作中です。」 が点滅表示する	 エネファーム内部の水を浄化しており、故障ではありません。水はり後やメンテナンス後に表示することがあります。 →表示が消えるまでお待ちください(最長3時間)。
	太陽光発電の表示 が正しくない	 太陽光発電の発電電力や時間などが、太陽光発電のリモコンなどと大きく ずれて表示することがありますが、計測方法が異なるためであり故障ではあ りません。
	表示のタイミングが ずれている	● お湯を使い終わった直後でも、燃焼表示や貯湯タンクからの出湯表示を数 秒間表示したりすることなどがありますが、故障ではありません。

故障かな? 困ったとき

故障かな?(っづき)

	こんなとき	原因と対処方法
	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?(ハウリングする可能性があります) →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が故障ではありません。
	相手の声は聞こえる が返答がない / 声が聞こえにくい / 声が途切れて 聞こえる	 ・先に話した方が優先されます。 →「送話」(P.34)を使えば、こちらが優先になります。 ・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。 ・リモコンに近づいて話をしたり、もう少し大きな声で話をしてください。または、送話(P.34)をご使用ください。
	変な音がする	 ● 台所リモコンと浴室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、浴室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。
モコン		● 通話中にドアホンを利用すると、ノイズが入ることがあります。
ノ(通話音声)		 通話中に浴室リモコンのボタンを押すと、台所リモコンでバチッという音が することがありますが、異常ではありません。
	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。 ノイズが入ることがありますが、故障ではありません。
	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、起こることがあります。
	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.72~73) →「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。
	音が割れて聞こえる	 リモコンに近づきすぎて話をしていたり、声が大きすぎると音が割れて聞こえる場合があります。 →もう少しリモコンから離れて話をする、またはもう少し声を小さくして話をしてください。

	こんなとき	原因と対処方法
暖	暖房運転中、 暖房放熱器が 止まったり、温度 が下がったりする	 ● 異常ではありません。給湯や追いだきと同時に使用すると、暖房能力が下がることがあります。 →暖房放熱器の運転動作については、それぞれの取扱説明書をご確認ください。
	床面がなかなか あたたまらない	 異常ではありません。床仕上げ材の種類・外気温度・住宅構造などによって、 あたたかくなるまでの時間は異なります(目安1時間程度)。 貯湯タンクにお湯がなくなったときに、給湯・追いだき(またはふろ自動)と、 同時に暖房して能力が下がった場合に起こる現象です。いずれかの使用を やめると改善します。
	床面の暖かさが 場所によって異なる	 異常ではありません。温水配管内に温水を循環させて、床をあたためるしくみになっています。温水配管の通っているところと、通っていないところでは、床面の温度に多少の差が生じます。
	床暖房の温度変更 をしていないのに、 床面の温度が下がった	 異常ではありません。床暖房を始めたときは、早く床をあたためるために、 高温の温水を流し、ある程度時間がたつと、温水を一定の温度に下げます。 貯湯タンクにお湯がなくなったときに、給湯・追いだき(またはふろ自動)と、 同時に暖房して能力が下がった場合に起こる現象です。いずれかの使用を やめると改善します。
房	床暖房中に音がする	 ● 異常ではありません。床暖房の熱によって、温水床暖房マットや床仕上げ材 などが収縮・膨張するために発生する音、または温水の流れる音です。
	床暖房を使用してい ないのに、床があた たまることがある	 異常ではありません。床暖房回路内にたまった空気を抜くために、約1か月ごとにポンプが作動します。このときに他の暖房端末(浴室暖房など)を使用していると、床の温度が一時的に多少上昇する可能性があります。
l	床面の足ざわりが 場所によって異なる	 ● 異常ではありません。温水配管やその他の接合部などがあるため、床面の 足ざわりが周囲と異なる場合があります。
	床面に凹凸や段差が ある	 異常ではありません。温水暖房マットを2枚以上併設しているときや、床仕上げ材と周囲の継ぎ合わせ部などには多少の凹凸があるため、光の当たり具合により目立つことがあります。
	床面の継ぎ目に すき間がある	 異常ではありません。暖房を使用することにより、乾燥して仕上げ材が収縮し、継ぎ目にわずかなすき間が生じる場合があります。
	床面が変色した	 ●床仕上げ材に直射日光が長時間当たると、日焼けによる変色やひび割れが生じる場合があります。 →カーテンやブラインドで日差しをさえぎってください。

故障かな?(っづき)

	こんなときのことであることで、原因と対処方法のようななどである。		
暖房	浴室暖房乾燥機の 温風温度やミスト サウナのミスト温度 が変化したり低く なったりする 浴室暖房やミスト サウナ運転をしても 浴室がなかなか 暖まらない ミストサウナの ミストサウナの ミスト温度がなかな か暖かくならない		 貯湯タンクにお湯がなくなったときに、給湯・追いだき(またはふろ自動)と、 同時に暖房して能力が下がった場合に起こる現象です。いずれかの使用を やめると改善します。
	気泡が出ない		 循環アダプターのバブル切替レバーが「normal」(左)側になっていませんか? →バブル切替レバーを「bubble」(右)側に切り替えてください。 冬期など、循環アダプターの吸気配管の内部に残った水が凍結した場合は、気泡が出なくなります。 →気温の上昇により、自然に解凍するのを待つか、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相談してください。 浴槽の循環アダプターのフィルターにゴミや毛髪が詰まっていませんか? →循環アダプターの掃除をしてください。 断水していませんか? →復旧を待ってください。
マイクロバ	気泡が見えない / 出ているのかどうか 分からない		 ● 異常ではありません。マイクロバブルは微細なため、見えにくくなっています。
ハブル浴(いつもより 気泡が少ない		 ・浴槽のお湯が多いと、気泡が少なく、見えにくくなることがありますが、異常ではありません。いつもと同じお湯の量でも気泡が少ない場合は、お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者へ連絡してください。
温浴)	「温浴」を開始しても、 すぐに気泡が出ない		 ● 異常ではありません。追いだき直後や、しばらくマイクロバブル浴をしなかった後、「温浴」を開始すると、気泡が出るのが少し後れることがあります。
	マイクロバブル浴の 開始時に冷たく感じ る / マイクロバブル 浴をしたら、浴槽の お湯が少し冷めた		 マイクロバブル浴の開始時に、ふろ配管内にたまったお湯(水)を浴槽に排出します。そのため、このお湯(水)が冷たいと感じたり、お湯が少し冷めることがありますが、異常ではありません(排出するお湯(水)の量は、配管の長さにより異なります)。 →マイクロバブル浴をする前に追いだきするか、「温浴」を開始して、しばらくしてからお湯に入ってください。
	「温浴」を停止しても、 すぐに止まらない		● 異常ではありません。「温浴」を停止した後、約50秒間ポンプが作動する場合があります。

	こんなとき	原因と対処方法
マイクコバブレ谷(昷谷)	「温浴」を開始して いないのに、 気泡が出る	 ●循環アダプターのバブル切替レバーが「bubble」(右)側になっているときに、ふろ自動運転をすると、気泡が出ます。凍結予防のためにポンプが作動したときも気泡が出ます。 →マイクロバブル浴をしないときは、バブル切替レバーを「normal」(左)側に切り替えてください。
	おふろ沸かしや 追いだきに時間が かかる	 ● 循環アダプターのバブル切替レバーが「bubble」(右)側になっているときに、ふろ自動や追いだきをすると、時間がかかります。 →マイクロバブル浴をしないときは、バブル切替レバーを「normal」(左)側に切り替えてください。
	水から沸かしなおすと、 浴槽のお湯の上下で 温度差がある	 「温浴」を開始して、気泡の出かたを確認してください。P.33を参照して、気泡がほとんど出なかったり、フィルターの横から出ている場合は、ふろ配管の接続に問題がある可能性があります。 →お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者へ連絡してください。
	追いだきすると、 設定したふろ温度に ならない	 バブル切替レバーを「bubble」(右)側にして、追いだきすると、お湯が正常に循環しないため、設定温度まで沸き上がらないことがあります。 →バブル切替レバーを「normal」(左)側に切り替えてから、追いだきを行ってください。 「温浴」を開始して、気泡の出かたを確認してください。P.33を参照して、気泡がほとんど出なかったり、フィルターの横から出ている場合は、ふろ配管の接続に問題がある可能性があります。 →お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事業者へ連絡してください。
	ふろ自動のとき、 循環アダプターから いつもと違う音がする	 ・バブル切替レバーを「bubble」(右)側にして、ふろ自動運転をすると、気泡 吹き出し口からお湯が出て、「シュー」「ブジュブジュ」などの音がします。 →バブル切替レバーを「normal」(左)側に切り替えてから、ふろ自動を行っ てください。
	マイクロバブル浴の とき、シューと音が 聞こえる	 ● 異常ではありません。マイクロバブルを発生させるための、空気を取り込む 装置が設置されています。その装置が浴室内に設置されている場合、空気 を取り込む音が聞こえます。



(エラー:B6 ▼0.00kw	F0 04F0 111 0.00kw 点
- 0.00 kw	0.00 kw
	40 _{°C} 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。

●故障表示は複数個表示することがあります。

	故障表示	原因	処置	
	002	初めてふろ自動をするとき、浴 槽に試運転時の水などが残って いたため	再度ふろ自動スイッチを押すと故障表示が消えます ので、次回ふろ自動をするとき、浴槽内に残り湯がな い状態で行ってください(それ以降は残り湯があって も、ふろ自動ができます)。	
	011	給湯を連続60分以上運転した ため	給湯栓を閉め、給湯・ふろスイッチをいったん「切」に し、再度「入」にして使用してください。	
	012	追いだきを連続90分以上運転 したため	給湯・ふろスイッチを「切」にし、再度「入」にしてください。浴槽のお湯の温度が高温になっている場合は、安全のため点検を受けてください。	
	032	浴槽の排水栓の閉め忘れ	浴槽の排水栓を閉め、再操作をして表示が出なけれ ば正常です。	
	110	バックアップ熱源機の点火エ ラーが生じたため	ガス栓が開いていること、ガスメーター(マイコンメー ター)がガスを遮断していないかを確認して、問題が あれば処置してください。その後、給湯栓を開いて燃 焼表示が出れば正常です。	
貯湯ユニット	260	断水などで水が通っていないた め	給水元バルブが開いているか、断水していないか(栓から水が出るか)を確認し、いったん給湯・ふろ	
	562	断水などで水が通っていないた め(ふろ自動、追いだき、たし湯、 たし水のとき)	イッチを 切」にし、通水を確認してから冉使用してください。	
	632	おふろの追いだきのとき、浴槽 のお湯(水)が足りないため	給湯・ふろスイッチをいったん「切」にして、再度「入」にし、浴槽のお湯(水)を循環アダプターの上部より5 cm以上水を入れてから、おふろの追いだきをしてください。	
		循環アダプターのフィルター詰まり、または、フィルターが正常に取り付けられていないため	循環アダプターのフィルターが詰まっていないか、 フィルターが正常に取り付けられているかを確認し て、給湯・ふろスイッチをいったん「切」にし、再度「入」 にして使用してください。	
	769	燃料電池ユニット・貯湯ユニット 間の通信に不具合が発生したた め	貯湯ユニットの電源が切れていないか確認してください(P.21)。 →「切」の場合、「入」にしてください。 →「入」の場合、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。	
	E00	【電力測定ユニットがある場合】 停電して、電力測定ユニットに電 気が供給されていないため	そのままでも機器は使用できます。停電が復旧する と、故障表示は消えます。	

■ 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。

	故障表示	原因	処置
貯	009	水抜き後に、機器の水はりをせ ずに使用したため	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。
湯ユニッ	100	給排気に異常が生じたため、安 全のために能力を低下させた ため	能力低下の状態で使用できますが、安全のため、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。
ŕ	900 990	本体の燃焼に異常が生じたため	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。

● P.100に記載以外の故障表示が出たとき

● P.100に記載した処置をしても、故障表示が繰り返し出るとき

● その他、分からないとき

* リモコンの故障などの場合は、画面が表示しなくなりますが、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.81の手順5、またはP.82~83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.82~83) ③「発電切」以外の発電モードを選ぶ(P.48~49) 		
	A8F0	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) →ガス遮断の場合は、復旧する まで、給湯・ふろスイッチを操 作しないでください。	 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) 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 		
	73F3	停電時に一時的に通信異常が 生じた	 ①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 ②発電モード設定(P.48~49)と契約アンペア設定 (P.74~75)を再設定する 		
然料電也ユニット	1桁目~3桁目 がCOFの場合 COF 1桁目と3桁目 にFがつく場合 F○F○	電源(周波数・電圧など)の異常 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。それでも故障表示が消えない場合は、 お買い上げの販売店、メンテナンス店、またはガス事 業者にご連絡ください(燃料電池ユニットの点検が 必要)。		
	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一時的な 不具合が生じた			
	その他表示	原因	処置		
	01F0	マイコンメーター機能確認中 (P.46)に給湯や床暖房を 長時間ご使用されたため	お使いのガス機器の使用を1時間お控えいただいた 後、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。表示が消えない場合は、ガス機器の 使用をさらに1時間以上お控えいただいた後、同じ操 作を行ってください。		
	点検表示	原因	処置		
	※ (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.76		
	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.76 (燃料電池ユニットは停止しています)		
	※(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		
	07F0	総点検未実施による停止	末百にご連給へにさい。		
	※(08F0)	動作停止時期のお知らせ			
	09F0	動作停止しました			

・上記表示と同時に

しまたは
」が表示する場合は、表示内容を、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。

※ 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.100~102に記載以外の故障表示が出て、給湯・ふろスイッチを「切」「入」しても故障表示が消えないとき
- P.100~102に記載した処置をしても、故障表示が繰り返し出るとき
- その他、分からないとき



共通仕様

ガスの種類	都市ガス用 13 A
減圧弁設定圧力	370 kPa

燃料電池ユニット

		停電時発電継続機能付き	停電時発電継続機能なし	
品番		FC-70ER13K FC-70ER23K FC-70ER13R FC-70ER23R FC-70ER13S FC-70ER23R		
形式		FC-70ER13	FC-70ER23	
設置方式		屋外基礎据付(M10アンカーボル	ト4個)	
排気方式		強制排気方式		
外形寸法(mm))	高さ1750×幅400×奥行400		
質量	乾燥質量(kg)	77		
	運転質量(kg)	82		
電源種別		単相3線式 AC100 V / 20 50 Hz / 60 Hz	0 V	
消費電力	最大時(W)	500		
	凍結予防動作時(W)	680		
	無負荷(待機)時(W)	17		
ガス消費量 定格発電時(kW)		1.8(LHV) 2.0(HHV)		
騒音値	定格発電時(dB(A))	38		
電気出力	定格出力(W)	700		
	出力範囲(W)	200~700		
熱出力	熱回収温度(℃)	60~80(安定時)		
	定格発電時出力(W)	1010		
	出力範囲(W)	210~1010		
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、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		

・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。

貯湯ユニット

■仕様表

主な仕様(ヮづき)

品名		SF-GTHC2404AD		
型式		SF-GTHC2404AD		
種類	給湯方式	先止め式		
	設置方式	屋外設置形(M10アンカーボルト4個)		
点火方式		放電点火式		
水圧	使用水圧(MPa)	0.10~0.75(1.0~7.5 kgf/cm ²)		
		<推奨水圧約0.2~0.5(約2.0~5.0 kgf/cm ²)>		
	作動水圧(MPa)	0.01(0.1 kgf/cm ²)		
最低作動流量(L/分)	3.5		
外形寸法(mm)	高さ1750×幅700×奥行400		
質量(本体)(kg	g)	88		
タンク容量(L)		140		
接続口径	ふろ(往き・戻り)	CCHM(QF16)ジョイント		
	暖房(往き・戻り)	CCHM(QF16)ジョイント		
	給湯	R3/4		
	給水	R3/4		
	ガス	R1/2		
	オーバーフロー	VP13		
	排熱(高温·低温)	R1/2		
	排水	R1/2		
電気関係	電源	AC100 V(50/60 Hz)		
	消費電力	310/310		
	(50 Hz/60 Hz)(W)	凍結予防ヒーター 119		
	待機時消費電力(W)	1.8		
湯温制御方式		電子式ガス比例制御方式		
安全装置		凍結予防装置、過圧防止安全装置、漏電安全装置、沸騰防止装置、		
		停電時安全装置、過電流防止装置、熱交換器漏水安全装置、		
		立消え安全装置、空だき防止装置、負圧防止安全装置、		
		過熱防止装置、ファン回転検出装置、断水検出装置、		
		ボンフ回転検出装置、停電時高温出湯回避装置、残火安全装置、		
		、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一		

■能力表

は日ガフ	1 時間半りのガフジ毒皇(皇十洸毒皇)(レハハ)	出湯能力(最大時)(L/分)	
使用刀入	时间ヨリの刀入府貨里(取入府貨里)(KW)	水温+25℃上昇	水温+40℃上昇
都市ガス用 13 А	44.1	24	15

・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。



サービスを依頼される場合

故障かな?と思ったらP.88~99を、画面に「故障表示」が出たら、P.100~102を参照し、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.66~67)および「学習リセット」(P.74~75)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。





温浴	(マイクロバブル浴)	 32
·		



学習機能	•	47
故障表示	1	00

静音	運転	(暖房)	• • • • • • • • •	 •••••	39
送	話			 	34



停電時専用コンセント	55
停電時発電継続機能	52

発電制限	46
ふろ自動	26
ふろ自動連動	27
ふろ配管自動洗浄	70
ふろ予報	64
保護動作	46



マイクロバブル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
マイクロバブル(温浴)	32
マイコンメーター機能確認	46
満タン停止抑制	74

Þ

浴室排水	56
予測機能	47

\mathcal{G}

無料修理保証書 =

本書は、本書記載内容で無料修理をおこなうことをお約束するものです。お買い上げの日から下記保証期間中故障が発生した場合は、 本書をご提示の上、お買い上げの販売店または、弊社窓口に修理をご依頼ください。

お安	ご芳名				様		
百さま	ご住所					ガス会社品名	SF-GTHC2404AD
	店名				扱 者 印		
販売店	 住所					日名	SE-GTHC2404AD
	電話番号						
ł.	◎買い上げ日	平成	年	戶			

〈保証対象部分・保証期間〉

- 1. 保証対象部分:貯湯ユニット本体
- 2. 保証期間:お買い上げ日より2年間。但し、下記部品については別途以下の年数を保証いたします。 ポンプ、ファンモーター・・・3年間 内胴、熱交換器、貯湯タンク、電装基板・・・5年間

〈無料修理規定〉

- 1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で、保証期間中に故障した場合には、お買い上げの販売店または、 弊社窓口が無料修理致します。
- 2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、お買い上げの販売店または、弊社窓口にご依頼の上、修理に際して本書をご提示ください。なお、離島及び離島に準ずる遠隔地への出張修理をおこなった場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- 3. ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店または、弊社窓口にご相談ください。
- 4. ご贈答品等で本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理の依頼ができない場合には、弊社窓□にご相談ください。
- 5. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
- (1) 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書によらない使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
- (2) お買い上げ後の専門業者以外による取付場所の移動、落下等による故障及び損傷。
- (3) 建築躯体の変形等機器本体以外に起因する当該機器の不具合、塗装の色あせ等の経年変化またはご使用に伴う摩耗等により生じる外観上の現象。
- (4) 火災、塩害、地震、風水害、雷、煤煙、降灰、酸性雨、腐食性等の有害ガス、ほこり、異常気象、異常電流、異常電圧、異常電磁波、 異常周波数、ねずみ・鳥・くも・昆虫類等の侵入及びその他の天災、地変による故障及び損傷。
- (5) 水道管の錆び等異物の流入による故障及び損傷。
- (6) 車両、船舶に備品として搭載された場合に生じた故障及び損傷。
- (7) 工事説明書に指示する方法以外の工事設計または取付工事等が原因で生じた不具合、故障及び損傷。
- (8)業務用(喫茶店、理美容院、飲食店、事務所等)でご使用になった場合。
- (9)機器に表示してある以外の使用燃料・使用電源(電圧・周波数)でご使用になった場合。
- (10) 温泉水、井戸水、地下水を給水したことに起因する不具合。
- (11) 排水不良等による機器の冠水等に起因する不具合。
- (12) 本書のご提示がない場合。
- (13) 本書にお買い上げ年月日、お客さま名、販売店名の記入捺印のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
- 6. 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.



神戸市中央区江戸町 93 番地

■お客さまへ

- 1. この保証書をお受け取りになる時にお買い上げ日、販売店名、扱者印が記入・捺印してあることを確認してください。
- 2. 本書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保管してください。
- 3. 無料修理期間経過後の故障修理等につきましては、取扱説明書の「アフターサービスについて」の項をご覧ください。
- この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客さまの法律上の権利を制限する ものではありません。

				保証	書			
燃料電池	ユニット	品番	FC-70E FC-70E	R13K、FC- R23K、FC-	70ER13R、F 70ER23R	C-70ER13S		
上記本体をお	買い上げい	ただきまして	ありがとうこ	ございます。こ	の保証書は、	該当ガス供給区域内	っにおいて、都	市ガス
こて ご使用に	こなる場合に	こ、本書記載内	国容で無料修理	里をお約束す	るものです。			
				記				
. 保証期間	は、お買い」 記部品につい	上げの日から いては 別途	2 年間 (燃料 以下の年数を	電池ユニット	とリモコン) て す	ごす。		
燃料処理	理装置・ス	タック	·····	「休証07206	9 °	3年		
2. 万一故障(の場合は、	ら買い上げの則	反売店または	、ガス事業者	ヽお申し出くだ	さい。原則として、	出張修理いた	します
3. サービス	員がお伺い	した時に、保	証書をご提示	ください。				
. 保証期間	内において	も、次の場合	は有償修理と	いたします。				
(1) 任宅 (2) 取扱	用途以外で 説明書など	ご使用になる の記載事項に	場合の个具合 よらないでで	う ゆーした場合	の不旦合			
(3) 器具	を調整、改	造された場合	の不具合(但	し、当社都合	の場合はのぞき	きます)		
(4) お買	い上げ後、	取付場所の移	動、落下など	による不具合		ᄡᇯᅕᆎᅉᄭᄵᇊᅓ	いまたけった	田(- <u>か</u>
(3) 建築う磨	¹²⁴ 14の変形 耗などによ	ゅこ 奋兵争体 り生じる外観	以フト៲こ延囚 9 上の現象	るヨ該	小只古、	り巴のせ寺の栓牛袋	こしてにはご伊	י ו וו∟1#
(6) 強い	腐食性の空	気環境に起因	する不具合					
(7) 犬、	猫、ねずみ	、昆虫などの	動物の行為に					
(8) 火災 (9) 雷気	¹⁹ 凍結、洛 、給水の供	笛、��震、唄 給トラブルな	火、洪水、洋 どに起因する	≌波なとの大変 ○不旦合	地共または戦争	申、泰勤はこの破壊	灯局による小	只口
(10) 指知	E規格以外0	のガス、電気さ	または熱媒な	どをご使用し	たことに起因す	る不具合		
(11)給2	k・給湯配管	きなどの錆びな	よど異物流入	に起因する不	具合			
(12) 温泉	R小、井戸/ R証書を紛ら	Kなどを結ぶし まされた場合	ノにことに起	凶9 る个共合				
5. 無料修理·	やアフター	サービスなど	についてご不	明な場合はお	買い上げの販売	記または、ガス事	業者へお問い	合わせ
ください。	c							
パ・	ナソニック	ク株式会社		〒 525	-8520 滋賀県	県草津市野路東 2]	「目3番1-15	릊
	マートエス	ネルギーシ	ステム事業	部				
ス	、 「工 "	1.1.1.2.				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
ב. הההההיי	· · · ··			///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////			/////
ス ////////////////////////////////////		*************************************	/////////////////////////////////////	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
ス //////// 】 お買い お買い上	、 ・ 上げ日ま げ日		///////// 店名 年	/////////////////////////////////////	B			
ス			/////////////////////////////////////	月	日			
ス			店名 年	月 	日 		·····································	
ス			店名 _年 	月 	日 日		·····································	
ス お買い上	、 上げ日ま げ日 所 		店名 年)	月 	日		·····································	
ス あ買い お買い上 販売 住 電話番 個修理記		(店名 年)	月 一 一 一				
ス		 ふよび販売 (部に貼り付け 	店名 年) た故障診断シ	<u>月</u> 一 ー マートの修理調	<u>日</u> 2録記載欄に記	入してください。	扱 扱 投 可	
ス		- - - - - - - - - -	店名 年) た故障診断シ	月 - - - - - - - - - - - - -	日 2録記載欄に記2 読店 取者印	、 入してください。 が記入してあること		//////
ス	、 上げ日 店 所 局 総 本 本 な お ま 書 勇 発 に た の に の に の し に の し に の し に の し に の し に の し の の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し の し つ し つ し の し つ し つ し つ し つ し つ し つ し し し し し つ し つ し つ し つ し し し し し し し し し し し し し	- パレー シン - パレー シン - パレー シン - パレー - ジン - ジン	店名 年) た故障診断シ きにお買い上 紛失されない	月 月 /トの修理話 にげ年月目、販 いよう大切に係	日 日 2録記載欄に記 売店、扱者印た 存してください	へしてください。 が記入してあること _{か。}		ださい
ス	、	うよび販売 (部に貼り付け 取りになるとででののおうで、	店名 年) た故障診断シ きにお買い上 紛失されなし	月	日 2録記載欄に記 読店、扱者印だ 存してください -サービス」の	入してください。 が記入してあること か。 夏をご覧ください。		ださい
ス	、	- バレー - バレー - ジン - ジンン - ジン - ジン	店名 年) た故障診断シ きにお買い上 紛失されない につている者、	月 	日 空録記載欄に記 読店、扱者印だ 存してください ・サービス」のI 以外の事業者に	へしてください。 が記入してあること い。 頁をご覧ください。 対するお客さまの※		ださい
ス	、	- バレー - ジン - ジン	店名 年) た故障診断シ きにお買い上 紛失つきまして、 機能が搭載さ	月 	日 日 記載記載欄に記 読店、扱者印だ でしてください サービス」のI 以外の事業者にご 性能維持のた	へしてください。 が記入してあること か。 頁をご覧ください。 対するお客さまの別 め、点検停止の時期		/////
ス	、	 よび販売 よび販売 するよび販売 するよび販売 するよび販売 するよび販売 するよびしていたい 	店名 年) た故障診断シ きにおされなし にしている者、 機能が搭載さ	月	日 空録記載欄に記 読店、扱者印だ 読存してください サービス」の正 以外の事業者に 性能維持のた	へしてください。 が記入してあること か。 頁をご覧ください。 対するお客さまの め、点検停止の時期	- 扱 - 扱 - 扱 - 日	///// ださい 記り で 停」
ス	、 上 ば し 店 所 号 本 へ お 行 経 よ ま 書 再 期 書 は 電 し 長 」 、 本 へ お 行 経 よ り 五 二 示 、 本 へ お 行 経 よ り 五 二 示 、 、 本 へ お 行 経 よ り 五 二 示 、 、 、 本 へ お 行 経 よ り ユ 二 い 勝 に あ 池 て 示 ン 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	- バレー - バー - バレー - バー - バ - バ - バ - バ - バ - バ - バ - バ	店名 年 う た故障診断シ きにお買い上 も紛につている者、 機能が搭載す	月 	日 空録記載欄に記 売店、扱者印だ 存してくださし ・サービス」のI 以外の事業者に 性能維持のた	へしてください。 が記入してあること か。 頁をご覧ください。 対するお客さまの注 め、点検停止の時期		/////

(動作停止機能)

長期使用にともない生じる燃料電池ユニットの劣化(経年劣化)による事故を未然に防止するため、累積通電 期間が20年に達した時点で燃料電池ユニットの動作を完全に停止します。 この場合、リモコンにて事前に動作停止の時期をお知らせします。 詳しくは取扱説明書をご覧ください。

■ お問い合わせ先

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。