

<燃料電池ユニット対応>

暖房給湯器

浴室リモコン品名 RC-F156SPE-1 台所リモコン品名 RC-F156MPW-1

マルチリモコン型式 RC-F156PEW-1マルチAI東邦





はじめに	->-
ご使用前に	, -> _
お湯・シャワー	__
おふろ	_/_
暖房	->-
吸 <i>污</i> 	-> —
その他の機能	-> —
eco(II)	· ->_
エネルック	_\
無線LAN機能	/
マイクロバブル浴	- <i>></i> -
	->-
停電時発電継続運転 	->-
メニューからの運転・設定 (ユーザー設定)	_\
困ったとき	
	->-
ご参考 	-> —



事前にご確認ください

このたびは当社製品をお求めいただきまして、ま ことにありがとうございます

- この取扱説明書をよくお読みになって、正しくご使用ください。なお、ご不明な点があれば東邦ガスにお問い合わせください。
- この取扱説明書は、別冊の機器本体編の取扱説明書と 併せて、いつでもご覧になれるところに保管してくだ さい。

リモコン操作に関する内容のみ記載しています

- リモコン操作以外については、別冊の機器本体編の取扱 説明書で説明していますので、併せてお読みください。
- その他の別売品リモコンをお使いの場合は、それぞれの 取扱説明書をご覧ください。

文中の(P○)の数字は参照ページを表します

説明中のリモコン表示画面は一例です

●実際の表示画面は、設置状態や使用状況によって異なります。

この取扱説明書での機器の呼びかた

●燃料電池ユニットを発電ユニット、燃料電池ユニットと 暖房給湯器を合わせたシステムをエネファームと呼びます。

製品タイプを確認してください

● お使いの暖房給湯器は、製品タイプ(全自動タイプ/自動タイプ)によってしくみや操作が異なる部分があります。

機器本体編の取扱説明書で製品タイプをご確認のうえ、 必要なページをお読みください。

逆潮流の有無はご購入時にお客さまに選択してい ただきます

- 逆潮流の設定は施工時に施工業者がおこないます。お客さまご自身で設定変更はできませんのでご了承ください。設定変更をご希望される場合は、東邦ガスまでご相談ください。
- 逆潮流に関しての詳細は東邦ガスホームページ等をご 覧ください。

逆潮流有の設定を選択された場合は、画面表示が 異なります

- 逆潮流有の設定を選択された場合とされていない場合で、発電に関する表示が異なります。(この取扱説明書では、逆潮流有の設定を選択されていない場合の表示例で説明しています)
- この取扱説明書では、「逆潮流有の設定を選択された場合」を「逆潮流の場合」として説明しています。

以前の入居者がエネファームを使用していた可能 性がある場合

●エネファームをご使用になる前に、リモコンの「全設定初期化」をしてください。(P125「ユーザー設定を初期値に戻す」)

このリモコンはECHONETLiteに対応しています

- ●他社製のECHONETLite対応機器の操作については、ご使用になる機器の取扱説明書をご覧ください。他社製のECHONETLite対応機器の動作について、弊社は一切その責任を負いません。あらかじめご了承ください。
- ●「ECHONETLite」はエコーネットコンソーシアムの商標です。

停電時発電継続機能(P89)について

● 停電時発電継続仕様と停電時発電継続(DC出力)仕様が あります

停電時、「停電時発電継続仕様」では、停電時専用コンセントから電気が供給され、「停電時発電継続(DC出力)仕様」では、ハイブリッド蓄電システムから家中のすべてのコンセントや照明器具などに電気が供給されます。詳細は、発電ユニットの取扱説明書をご覧ください。

もくじ

はじめに		ぬるいおふろのお湯を沸かす<追いだき>・・・・・・ 39
	7	おふろのお湯を増やすくたし湯>・
もくじ····································		ぬるくするくたし水>・・・・・・・・・・・・・・・41
こんなことができます・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		おふろ沸かしを予約する<ふろ予約>・・・・・・ 42
1 お湯まわりの生活に役立つ、充実の機能・・・・・		
2 意識せずに省エネ・節約できるエコ機能・・・・・		暖房
3 気づかい見まもるケア機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-
4 熱でキレイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12	暖房する・・・・・・・・・・・44
コラム:安全な入浴は、「血圧」が大きく関係する?!・・・	8	床暖房を予約する····· 46
必ずお守りください(安全上の注意)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13	暖房給湯器のリモコンで浴室暖房やミストサウナをする・・ 47
ご使用前に		その他の機能
各部のなまえとはたらき(浴室リモコン)······	16	ふろ配管クリーンについて・・・・・・ 49
浴室リモコンのスイッチ・ランプ・マーク・・・・		自動ふろ配管クリーン・・・・・・・49
エコ・ケアセンサー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		手動ふろ配管クリーン・・・・・・ 50
※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※		リモコンの音量を変更する・・・・・・ 51
各部のなまえとはたらき(台所リモコン)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		インターホンで話す<通話>・・・・・・・52
台所リモコンのスイッチ・ランプ・マーク・・・・・		音楽を聴く<音楽スピーカー機能>・・・・・・54
台所リモコンの表示画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
トップ画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22	0.00(T.7)
台所リモコンのトップ画面のモードを切り替える・・・	25	eco(II)
よく使う機能を台所リモコンの		エコ機能で省エネ・節約する<エコ>・・・・・ 57
お気に入りスイッチに登録する・・・・・・		エコ機能の内容をお好みで選択する・・・・・・ 58
台所リモコンで日時をあわせる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28	
お湯・シャワー		エネルック
		エネルックとは・・・・・・・60
お湯の温度を調節してお湯を出す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29	台所リモコンのトップ画面で
「ピピピ」と鳴ってお湯の温度を調節できないときは 〈優先切替〉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31	現在のエネルギーの状況を見る・・・・・・・・61 エネルックで詳しい使用状況を見る・・・・・・・・63
	<i>3</i> 1	現在使っているエネルギーについて確認する・・・ 63
		発電レポートで電気の状況を確認する・・・・・・・64
おふろ		発電量や、使用した熱量、発電ユニットの
ふろ自動のお湯はりのしくみ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22	回収熱利用状況の履歴を確認する・・・・・・・65
おふろを沸かすくふろ自動>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		各エネルギーの使用量などの履歴を確認する・・・ 66
自動保温・自動たし湯の時間を変更する・・・・・・		各エネルギーの状況を料金で確認する・・・・・・・ 67
入浴タイマーについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		使用開始から現在までの
残り湯を沸かし直す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		発電の累積値を確認する
沸き上がりのふろ温度を調節する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		この機器を使用したことによる 二酸化炭素の削減の度合を確認する・・・・・・ 69
沸き上がりのふろ湯量を調節する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	50	エカルグノの政定で支える・・・・・・・//

無線LAN機能	給湯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・98
無線LANルーターと接続してできること・・・・ 74 トップ画面に「無線LAN設定をおこなって ください」の表示が出ているとき・・・・ 75 台所リモコンと無線LANルーターを接続する・・・・ 77 台所リモコンとスマートフォンを接続する・・・ 80 外出先でエネファーム用アプリを使う設定をする く宅外からの操作>・・・ 82 ツナガルスイッチを操作する・・・ 83 配信情報を見る・・・ 84	ふろ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
すべてのスマートフォンとの接続を解除する・・・・・ 84 マイクロバブル浴 マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合	故障・異常かな?と思ったら・・・・・・・・ 126 設定したふろ湯量にならないときは (水位のリセット)/全自動タイプのみ・・・・・ 135 リモコンに故障表示が出ているとき・・・・・・・・・ 136
マイクロバブル浴ってどんなもの?・・・・・・ 85 マイクロバブル浴専用循環アダプターの 各部のなまえとはたらき・・・・・・ 85	ご参考
マイクロバブル浴をする<温浴>・・・・・・86	冬期の入浴について・・・・・・・136
マイクロバブル浴・おすすめ入浴法・・・・・・ 88	転居されるとき・・・・・・・136
マイクロバブル浴をしばらく使わなかったあとは・・・ 89	台所リモコンにアップデートに関する お知らせを表示したとき・・・・・・・・136
/京西吐·狄西州(杜)宝士	アフターサービスについて・・・・・・・・137
停電時発電継続運転	リモコン音声一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・138
停電時に電気とお湯を使う<停電時発電継続運転>・・ 89	設定範囲と初期設定・・・・・・・・・・140
メニューからの運転・設定(ユーザー設定)	

下記の内容については、機器本体編の取扱説明書に記載していますので、併せてご覧ください

内 容	機器本体編の取扱説明書の該当ページ (タイトルは異なる場合があります)
暖房給湯器全般に関する必ず守っていただきたい内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	必ずお守りください(安全上の注意) 製品の品番・製品タイプをご確認ください 凍結による破損を予防する 長期間使用しないとき(水抜きのしかた) 水抜き後の再使用のとき 日常の点検・お手入れのしかた 故障・異常かな?と思ったら リモコンに3桁の英数字が点滅しているとき<故障表示>
暖房給湯器の修理、保証、移設などに関する内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アフターサービス

 メニューから運転操作をする・設定を変える(ユーザー設定)・・ 95

 メニュー一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・ 95

こんなことができます

お湯まわりの生活に役立つ、充実の機能

自動でおふろを沸かします。 熱くしたり、ぬるくしたり、増やしたりも

思いのまま。



ふろ自動(P32) 追いだき(P39) たし湯・たし水(P41) 浴室・台所間で通話ができます。



音楽プレーヤーを接続して 台所・浴室で音楽を 聴くこともできます。

> 通話(P52) 音楽スピーカー機能(P54)

ガスやお湯など、

使ったエネルギーが 確認できます。

省エネ・節約のお助けに。



エネルック(P60)

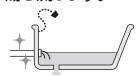
停電時にも 電気が使えます。



停電時発電継続運転(P89)

ふろ配管クリーンで

おふろの配管内に残ったお湯を流します。 次のおふろも安心。



ふろ配管クリーン(P49)

暖房ができます。

暖房(P44)

【マイクロバブル浴専用循環アダプターが 付いている場合】

マイクロバブル お楽しみ



マイクロバブル浴(P85)

使い勝手にあわせて いろいろな設定を変更したり、 運転操作をしたりすることが できます。

メニュー・ユーザー設定(P95)

できることは これだけではありません さらにかしこい機能

2~4 ^ ■

意識せずに省エネ・節約できる 工 二機能

- エコ機能を「入」にするだけで、意識せずに省エネ・節約できます。(設定のしかた→P57)
- それぞれのエコ機能の内容を、お好みで選択できます。(設定のしかた→P58)

お湯・シャワーの 冗:



ひかえめ給湯量

- シャワーや給湯栓から出るお湯の量を、通常より抑えます。どれくらいに抑えるかは、 お好みに合わせて調節できます。
- ●『台所/洗面の上限』と『シャワーの上限』の2種類の給湯量を記憶させることができま す。エコ・ケアセンサー(P18)が浴室への入室を検知すると、シャワーの勢いをよ くするために、『シャワーの上限』の給湯量でお湯を出します。退室を検知すると、『台 所/洗面の上限』の給湯量に戻ります。

··どちらの給湯量になっているかを確認する方法·

【台所リモコン】浴室モニターマーク(***)の点灯・消灯

【浴室リモコン】エコ・ケアセンサーランプ 🕹 の点灯・消灯

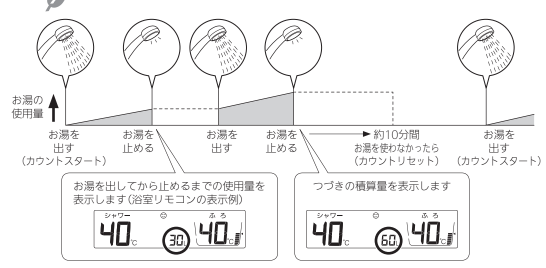
点灯時→『シャワーの上限』の給湯量 消灯時→『台所/洗面の上限』の給湯量

ひかえめ給湯温度

リモコンの給湯温度表示はそのままで、シャワーや給湯栓のお湯を約1℃低い温度で出 します。不便に感じることなく節約ができます。

お湯カウンター

どれくらいお湯を使ったか、リモコンに表示します。



- ●浴室リモコンでは、約10秒間積算量を表示します。 台所リモコンでは、約30秒間積算量を表示します。
- ●浴室以外で使ったお湯の量や、たし湯・たし水の量も積算します。

おふろの エコ



ひかえめお湯はり

リモコンのふろ湯量表示はそのままで、少しひかえめにお湯はりします。 (全自動タイプ:約-1cm 自動タイプ:約-10L) いつもと変わらない感覚で節約ができます。

ひかえめふろ保温

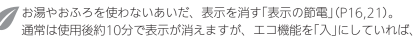
リモコンのふろ温度表示はそのままで、約1℃低い温度で保温します。 また、通常(エコ機能「切」時)より少し長めの間隔で追いだきをします。 ※保温性の高い浴槽をお使いの場合など、設置状況や使用環境により、充分な効果が得られない場合があります。

リモコンの **エコ**





もっと表示節電



- ●台所リモコンでは、使用後約1分で表示が消えます。
- ●浴室リモコンでは、エコ・ケアセンサー(P18)が退室を検知すると、表示が消えます。

コラム:安全な入浴は、「血圧」が大きく関係する?! =

暖かいリビングから寒い脱衣室、浴室へ。冷えた身体に熱いお湯。あたたまりすぎたあと、浴槽から 急に立ち上がったり。そのたびに血圧は大きく変動して、身体に大きな負担となります。冷え込む季 節の入浴、お年寄り、持病のある方は、特にご注意を。





気づかい見まもる ケア機能

リモコン・暖房給湯器が、安全な入浴をサポートします!

リモコンや暖房給湯器に、安全な入浴をサポートするセンサーや表示機能が付いています。上手に活用してください。

ふろ自動「入」 または 追いだき 「入」 にしたときに

※センサーや表示は、安全な入浴をお約束するものではありません。あくまでも補助機能としてご活用ください。 ※P9~11「入浴の心得」は、入浴時のコツや注意の一例です。

入浴の心得(入浴前)

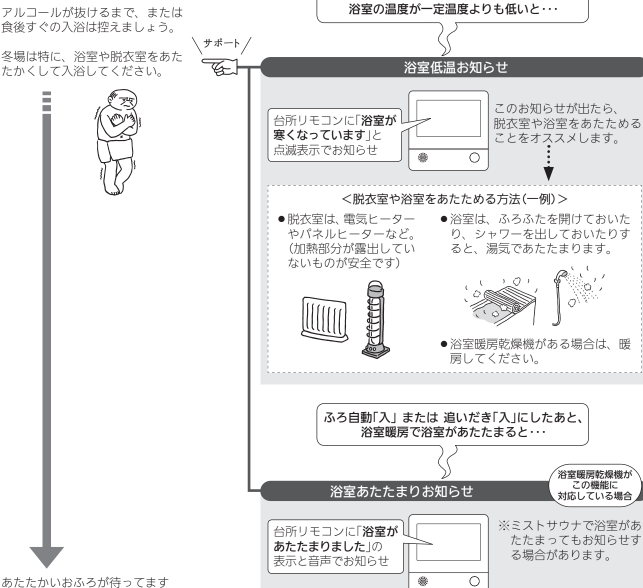
入浴前には、水分補給をおすすめ します。

(入浴中には、気がつかないうち にたくさん汗をかいています)

プルコールが抜けるまで、または 食後すぐの入浴は控えましょう。

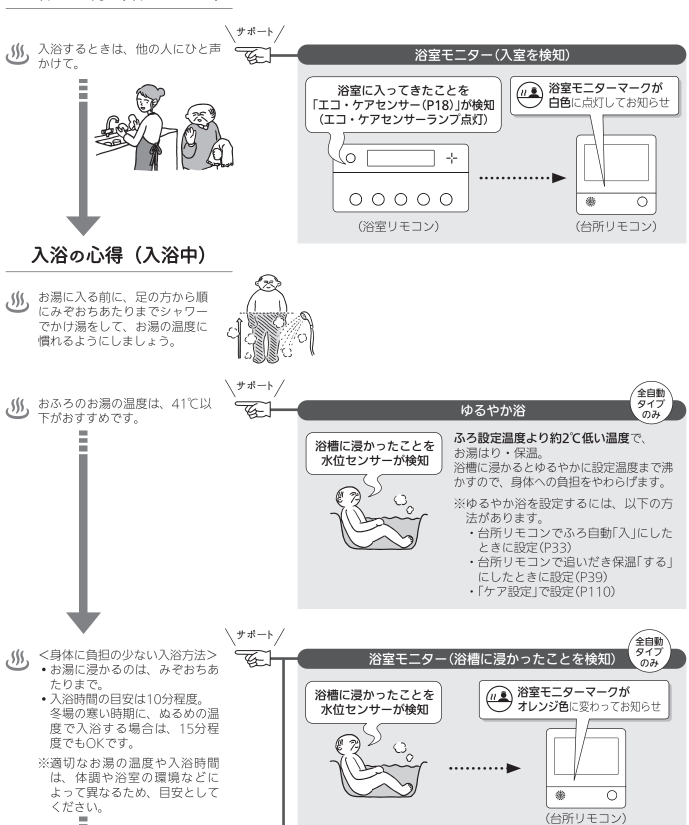
● 冬場は特に、浴室や脱衣室をあたたかくして入浴してください。

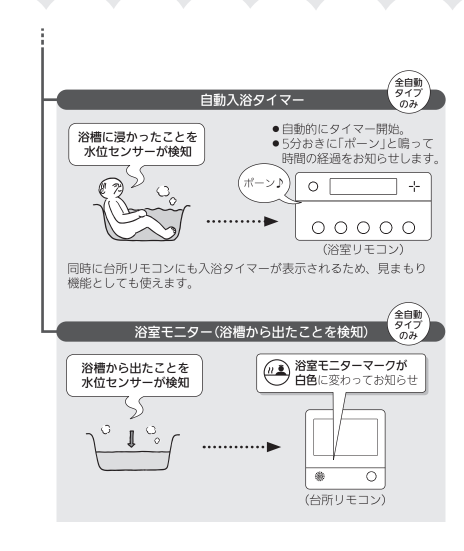
次のページへどうぞ



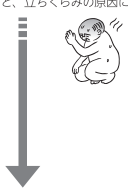
浴室暖房乾燥機が この機能に 対応している場合

入浴の心得(浴室に入る)

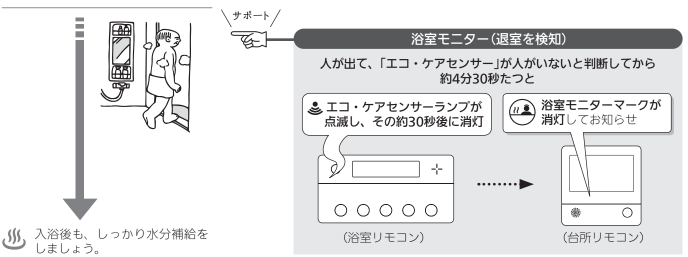




浴槽から出るときは、ゆっくり立ち上がってください。急に立ち上がると、立ちくらみの原因に。



入浴の心得(浴室を出る)



各機能とセンサーの関係について、知っておいて いただきたいこと

浴室低温お知らせ

- ●浴室リモコン内蔵の温度センサーで温度を検知して、お知らせします。
- ●浴室リモコンの中で温度を検知するため、実際の浴室の温度とは異なる場合があります。

浴室あたたまりお知らせ

- ●浴室暖房乾燥機内蔵の温度センサーで温度を検知して、台 所リモコンでお知らせします。
- ●浴室暖房乾燥機は浴室の上部に設置されているため、浴室あたたまりお知らせが鳴っても、足元が寒く感じる場合があります。

浴室モニター

- ●浴室リモコンのエコ・ケアセンサーで、浴室への入室・退室を検知します。
 - 入室・退室が検知されない場合は、P18「次のようなときは、エコ・ケアセンサーが正しく検知できない場合があります」を確認してください。
- ●暖房給湯器内蔵の水位センサーで、浴槽に浸かったこと・ 浴槽から出たことを検知します。
 - 次項「次のようなときは、浴槽に浸かったこと・浴槽から出たことを正しく検知できない(水位センサーが正しく検知できない)場合があります」も併せてご確認ください。

ゆるやか浴

- 暖房給湯器内蔵の水位センサーと、浴室リモコンのエコ・ ケアセンサーで、ゆるやか浴がはたらきます。
- センサーが正しく検知できない場合は、ゆるやか浴が始まりません。

自動入浴タイマー

- 暖房給湯器内蔵の水位センサーと、浴室リモコンのエコ・ ケアセンサーで、自動入浴タイマーがはたらきます。
- 水位センサーが正しく検知できない場合は、自動入浴タイマーが正しく開始・停止できません。

次のようなときは、浴槽に浸かったこと・浴槽から出たことを正しく検知できない(水位センサーが正しく検知できない)場合があります

- 浴槽に浸かる前と浸かったあとで、水位の上昇が少ない。 (例:浴槽サイズ(面積)が大きい、身体の小さい方の入浴、 中腰姿勢での入浴、椅子などを用いた段階的な入浴、など)
- ●浴槽に浸かった状態で、水位が大きく変化した。(例:深く浸かった状態から浅く浸かった状態に体勢を変えた、浴槽に浸かりながら排水した、浴槽に浸かりながら多量にお湯をくみ出した、2人以上で入浴し1人が浴槽から出た、など)
- ●ゆっくりとした動きで浴槽に浸かった、または出た。
- ●給湯栓・シャワーなどから多量のお湯(水)を浴槽にたした。 ※浴槽にお湯や水をたすときは、たし湯スイッチ・たし水 スイッチでおこなってください。
- ●お湯があふれる状態で、浴槽に浸かった。
- ●浴槽の水位が循環アダプター付近まで下がった。
- 浴槽が空の状態からお湯をためるときに、ふろ自動を使わず、給湯栓などからお湯をためた。
 - ※給湯栓などからお湯をためた場合でも、一度ふろ自動を「入」にすると、浴槽に浸かったこと・浴槽から出たことを検知できるようになります。(その後はふろ自動を「切」にしても問題ありません)

ただし、浴槽に浸かっているときにふろ自動を「入」にした場合や、ふろ自動を「入」にしてから沸き上がるまでの間に浴槽に浸かった場合は、正しく検知できないことがあります。

- ※給湯使用直後・ふろ自動中・追いだき中・たし湯中・たし 水中・マイクロバブル浴中・凍結予防運転中に、浴槽に浸 かったり浴槽から出たりした場合は、検知のタイミングが 遅れることがあります。
- ※浴槽に浸かっているときにON/OFFスイッチを「切」にすると、浴槽に浸かったこと・浴槽から出たことを検知できなくなります。

4

熱でキレイ

(全自動タイプの暖房給湯器の機能です)

おふろの配管、もっとキレイに!

ふろ配管内に残ったお湯は、キレイに流してしまいたい。熱めのお湯なら、さらにいいかも。

スマート配管クリーン機能

自動ふろ配管クリーンが作動すると、ふろ配管内の残り湯を新しいお湯で押し流します。 流すお湯の温度・量については、機器が入浴人数・気温・ふろ設定温度から配管内の汚れ度 合いを推定して自動的に判断し、必要な場合は熱めの温度のお湯・多めの量のお湯を流します。

※熱めのお湯を流すことで、皮脂成分などを落としやすくします。(すべての汚れを落とすものではありません)



必ずお守りください (安全上の注意)

- 機器本体編の取扱説明書の内容も併せてご覧ください。
- お使いになる方や他の方への危害・財産への損害を未然に 防止するために、つぎのような区分・表示をしています。 いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りい ただき、内容をよく理解して正しくお使いください。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡、 重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生じる ことが想定されます。

⚠警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定されます。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が軽傷 を負う可能性や物的損害の発生が想定されます。

お願い

安全に快適に使用していただくために、理解していただきたい内容です。

介警告 ケア機能(P9~12)について

ケア機能は、安全な入浴をお約束するものではありません。 あくまでも補助機能としてご活用ください。

↑ 警告 給湯・おふろの使用時



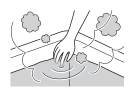
高温注意

●シャワーなどお湯の使用時は、リモコンに表示の 温度をよく確かめ、手で湯温を確認してから使用す る

やけど予防のため。

- ・60℃の高温で使ったあと、あらた めて使用するときは特に注意してく ださい。
- ・お湯の使いはじめは正常な温度で も、使用中に熱くなる場合がありま
 - す。熱いお湯が出た場合は、すぐに使用を中止してください。なお、使用中にお湯が熱くなる状態が続く場合は機器故障の可能性がありますので、東邦ガスにご連絡ください。
- ・夏場などの水温が高いときやお湯の量を絞って使ったとき、設定温度より高い温度のお湯が出る場合は、湯量を増やしたり水を混ぜたりしてから湯温を確認して使用してください。
- ●浴槽の湯温を手で確認して から入浴する

やけど予防のため。





●シャワー使用時に使用者以外が、リモコンの温度を変えたり、ON/OFFスイッチを「切」にしたり、「優先」を切り替えたりしない

禁止

高温に変更されたときのやけど予防のため。 また、低温に変更されたりON/OFFスイッチを「切」にされ たりすると、冷水になって使用者が驚く原因になります。

! 注意 リモコンの取り扱い



●リモコンのスピーカーに耳を近づけない

大きな音が出る場合があり、聴覚障害などを引き起こす 原因になります。

禁止

●リモコンには磁石を使用しています

磁石の力は非常に微弱ですが、ペースメーカーなど医療機器を 使用している方は、医師とご相談のうえ使用してください。

お願いリモコンの取り扱い

- ●リモコンを子供がいたずらしないよう注意する
- ●リモコンのふたに衝撃を与えない

リモコンのふたが破損する原因になります。 ふろふたを取り扱うときなどは、リモコンのふたに当たらない よう注意してください。

- ●台所リモコンに水しぶきをかけない、蒸気を当てない 炊飯器、電気ポットなどに注意。故障の原因になります。
- ●浴室リモコンに故意に水をかけない

防水型ですが、多量の水は故障の原因になります。

●浴室リモコンに、シャンプー・リンス・入浴剤などを故意 にかけない

変色などの原因になります。

- ●台所リモコンの表示画面(タッチパネル)は、必ず指でタッチする
- ●台所リモコンの表示画面(タッチパネル)は、鋭利なものや 固いもの(ボールペン、ピンなど)で押したり、必要以上に強 く押したりしない

正常に動作しない原因や、タッチパネルの表面を傷つける原因になります。また、必要以上に強く押すと、タッチした部分に 画面のゆがみやムラが出ます。パネルの特性で異常ではありませんが、何度も強く押すと故障の原因になります。

●エコ・ケアセンサーのセンサー部分を強く押したり、こすったりしない

変形や傷により、正確に作動しない原因になります。

●エコ・ケアセンサーは、常に高い信頼性を求められる用途には適していません。常に高い信頼性を求められる監視の用途に使用しないでください。

お願い リモコンのメンテナンス

●リモコンを分解しない

故障や、思わぬ事故の原因になります。

●リモコンの掃除には、塩素系・酸性・アルカリ性の洗剤や、ベンジン・シンナーなどの有機溶剤、メラミンスポンジを使用しない

変色・変形・傷・割れなどの原因になります。

(つづく)

お願い「リモコンの設置環境

●台所リモコンは0℃~40℃の室温で、浴室リモコンは0℃~50℃の室温で使用する

故障の原因になります。

●浴室リモコンを設置している浴室で、ドライサウナを使用しない

ミストサウナを使用される場合も、50℃以下の室温でご使用ください。

お願いインターホン機能付のリモコンの場合

- ●台所リモコン下部から20cm以内に物を置かない マイクがさえぎられて音が拾えず、通話が途切れる原因になります。
- ●台所リモコンの入力端子に針金などを差し込まない
- ●台所リモコンの入力端子にプラグを抜き差しするときは、 無理な力を加えない
- ●接続した音楽プレーヤーなどを、落下のおそれがある不安 定な場所や、ガスレンジ・電子レンジの近くに置かない 台所リモコンや音楽プレーヤーの破損・故障の原因になります。
- ●音楽プレーヤーをご家庭のコンセントに接続してお使いの場合、雷が発生しはじめたら、すみやかにリモコンのON/OFFスイッチを「切」にし、接続コードのプラグを抜く

雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。

●台所リモコンの入力端子に接続した接続コードが、ガスレンジなどの火気に近づかないように注意する

破損・故障の原因になります。

- ●台所リモコンの近くに、無線子機を持つドアホンなど常時電波を発生する機器が設置されていると、インターホンや音楽スピーカー機能の使用中に雑音が聞こえることがあります
- ●電波や電磁波の発生する機器*の影響を受け、インターホンや 音楽スピーカー機能の使用中に雑音が聞こえることがあります ※電子レンジ、無線LAN(ルーターなど)、ワイヤレス機器(TV、 ステレオ、パソコンなど)
- ※台所リモコンと無線LANルーター間の通信は影響ありません。

<u></u>警告

│ マイクロバブル浴専用 循環アダプターが付いている場合



●追いだき中や追いだき直後は、循環アダプターの バブル切替レバーを切り替えない(触らない)

_{高温注意} やけど予防のため。

バブル切替レバーを切り替えるときは、必ず追いだきを「切」にし、循環アダプターから熱いお湯が出ないことを確認してから切り替えてください。

⚠注意 マイクロバブル浴専用 循環アダプターが付いている場合



禁止

●循環アダプターの穴やバブル切替レバーのすきま に、指を入れない

思わぬ事故の原因になります。

お願い マイクロバブル浴専用 循環アダプターが付いている場合

●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す(途中の位置で止めない)

気泡が出ない場合や、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。

●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)側にする

マイクロバブル浴以外のときにバブル切替レバーを「bubble」(右)側のままで使用しても、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起きる場合があります。

- ・「温浴」を開始にしていないのに、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
- ・自動タイプの場合、残り湯をふろ自動で沸かし直すと、設定 したふろ湯量までお湯はりしない
- ・追いだきのとき、設定温度まで沸き上がらない
- ・ふろ自動のとき、循環アダプターから音がする
- ●循環アダプターの穴やバブル切替レバーのすきまに、物を 入れたりタオルなどでふさいだりしない

おふろ沸かしやマイクロバブル浴ができません。 機器の故障の原因になります。

♠警告 床暖房の使用時



●床暖房の上で長時間座ったり、寝そべったりしない 低温やけどを起こすおそれがあります。

特に次のような方が使用される場合はまわ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

- ※疲労の激しいときやお酒・睡眠薬を飲まれた方
- ※皮膚や皮膚感覚の弱い方
- ●スプレー缶・カセットこんろ用ボンベ・ライター などを、床暖房の上に置かない

熱でスプレー缶の圧力が上がり、スプレー缶が爆発する おそれがあります。

↑注意 床暖房の使用時



●床暖房は、電気カーペットやこたつなどと併用しない

●床暖房の上に、カーペットなどを敷かない

性能が発揮できない原因や、熱がこもって床材のひび割れ・そり・すき間・変形・変色の原因になります。

●床暖房の上に、家具などを直接置かない

家具などに熱がこもって、ひずみなどが生じる原因になります。家具などを置く場合は、床表面と家具などの間に空間を設けるようにし、熱がこもらないように配慮してください。

●床暖房に鋭利な物を落としたり、刺したり、くぎ 打ちなどをしない、衝撃を加えない

床暖房が破損し、水漏れの原因になります。



●床暖房の上で、車椅子やキャスター付きの椅子・ 家具を使用しない

床仕上げ材の傷・へこみの原因になります。

尘止

●暖房以外の用途には使用しない

特殊な用途(衣類の乾燥・動物の飼育・植物の栽培・食品の保存など)には使用しないでください。 思わぬ事故を予防するため。

●床暖房の上に、テレビなどのリモコンを長時間置かない

リモコンの故障の原因になります。



●ピアノなどの重量物にはパッドなどの緩衝材を敷き、1か所に荷重がかからないように設置する

床暖房が破損し、水漏れの原因になります。

●重量物を移動させるときは、引きずらずに持ち上 げて移動させる

床仕上げ材の傷・へこみの原因になります。 椅子の脚など床と接触する部分には、フェルトなどを 貼って保護してください。

●床暖房の上に水などがこぼれたら、すみやかにふ き取る

水・薬品・しょうゆ・ペットの排泄物などがついたまま にしておくと、床材の変色・腐食の原因になります。

●閉めきった部屋で長時間床暖房を使用する場合は、 換気する

閉めきった部屋で長時間使用すると、ごくまれに体調が 悪くなる場合があります。窓を開けるなどして換気をし てください。

これは、接着剤や床材に含まれるホルムアルデヒドが原因のひとつと考えられますが、床暖房以外の原因も考えられるため、工事業者にご相談ください。

●床下の防腐・防蟻処理時、床暖房や配管などに処理剤が付着しないよう注意する

床暖房が破損し、水漏れの原因になります。

- ●床材のお手入れは、床材メーカーの取り扱い方法に従う
- ●床材の貼り替えは、床材メーカーの指定工法で施工する 詳しくは床材メーカーへお問い合わせください。

●ラグマットなどの部分的な敷物を敷設し、長期間同じ場所に敷いたままで床暖房運転をした場合、性能が発揮できない原因や、熱がこもって床材のひび割れ・そり・すき間・変形・変色の原因になります

<u></u> 危険

停電時発電継続機能付について



●災害時など、ガス漏れの危険性がある場合は、停 電時発電継続運転をしない

火災などの原因になります。

禁止

♠警告 停電時発電継続機能付について



禁止

●停電していない時に、意図的にブレーカーを切って停電時発電継続運転させない

思わぬ事故の原因になります。また、本来の機能、メリットが損なわれます。

♠警告 停電時発電継続仕様の場合



●停電時専用コンセントが設けられていることを確認する

必ず守る

停電時にエネファームで発電した電気を使用するには、 停電時専用コンセントが必要です。停電時専用コンセントには「エネファーム」/「停電時自立発電専用」と表示されていることを確認してください。

●停電時以外は停電時専用コンセントに電気機器を 接続しない

接続した電気機器に突然電気が流れ、機器が損傷する原因や、突然の動作による事故の原因になります。



- ●停電時専用コンセントには、途中で電源が切れると生命・財産に損害を受けるおそれのある、以下のような機器を接続しない
- [゛]・すべての医療用機器
 - ・灯油などを用いた暖房機器
 - ・炊飯器、電子レンジなどの調理機器
 - ・バッテリーを搭載していないパソコンなどの情報 機器および周辺機器
 - ・その他、電源が切れると生命・財産に損害を受けるおそれのある機器

停電時専用コンセントには停電時だけ電気が供給され、 停電が復旧すると自動的に電気の供給が止まります。

●消費電力が700W以上になる機器は接続しない

停電時発電継続運転で使用できる電気の量は最大約700Wです。

暖房給湯器の使用電力を含むため、実際にご利用できる電力は700Wよりも少なくなります。

●停電時専用コンセントと家庭内の普通のコンセントを延長ケーブルなどで絶対に接続しない

感電、発火などの原因になります。

▲警告 その他

●スマートフォン、IT機器を使ってリモコンのスイッチを操作する外付け装置※は、安全性を確認できないため使用しない

※スイッチ付近に設置し、インターネット通信等を介して、スイッチを操作できる装置

<u>小</u>注意 その他

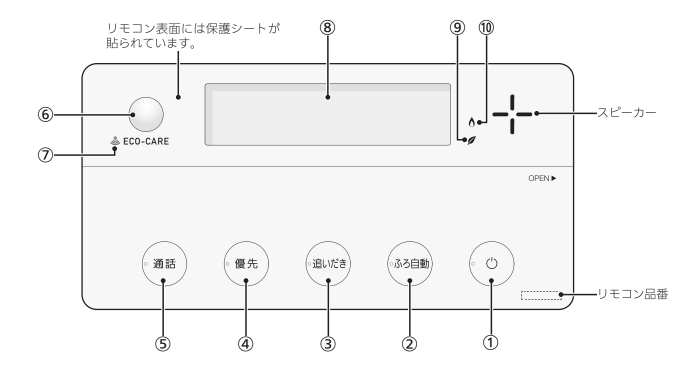
●遠隔操作をおこなうときの注意

- ・宅外・宅内から暖房給湯器の遠隔操作をするときは、暖房給湯器やその周辺、在宅している人などの状態を確認することができないため、事前に安全を充分ご確認のうえお使いください。
- 事前に他の人が設定したタイマー予約など、設定状況を充分 把握しておいてください。
- ・床暖房の設置してある部屋や浴室、またはその周辺に人がいることがわかっているときは、事前に宅外から暖房給湯器の運転や停止などの操作をすることを知らせておいてください。

各部のなまえとはたらき(浴室リモコン)

- リモコン品番: RC-F156SPE-1
- ●スイッチを押すと操作音が鳴り、操作の内容を音声でお知らせします。

浴室リモコンのスイッチ・ランプ・マーク/ふたを閉めた状態



- ① ON/OFFスイッチ・ランプ運転の「入」「切」に。
- ② **ふろ自動スイッチ・ランプ** おふろにお湯をためて沸かすとき。(P34)
- ③ 追いだきスイッチ・ランプ ぬるいおふろのお湯を沸かすとき。(P40)
- 優先スイッチ・ランプ 給湯温度を変更できないときに押してランプを点灯させると、変更できます。(P31)
- **⑤** 通話スイッチ・ランプインターホンで話すとき。(P53)
- ⑥ エコ・ケアセンサー(スイッチではありません) (P18)
- プエコ・ケアセンサーランプエコ・ケアセンサーが検知しているときに点灯。 (P18)

8 表示画面

リモコンの節電のため、「表示の節電」機能を備えています。

- ・お湯や暖房を使わないまま、またはスイッチを押さないまま約10分(おふろの機能を使った場合は約1時間)たつと、表示が消えます。(ON/OFFランプは点灯)
- ・エコ機能「入」中に、エコ・ケアセンサーが浴室からの 退室を検知すると、表示が消えます。入室を検知する と、節電は解除されます。(P7「もっと表示節電」)
- ・給湯温度を60℃に設定しているときや、ふろ自動中、 追いだき中、追いだき保温中、凍結予防運転中マー クの点灯中は、表示の節電はしません。 また、凍結予防運転中マークの点灯時はON/OFFス イッチ「切」でも表示画面が点灯します。

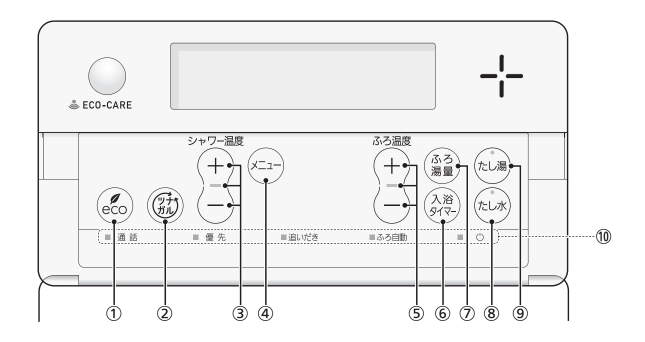
9 エコマーク

エコ機能「入」にしている場合、ON/OFFスイッチ「入」 中に点灯。(P58)

(10) 炎マーク

給湯・お湯はり・追いだき・保温または暖房など、燃焼中に点灯。

浴室リモコンのスイッチ・ランプ/ふたを開けた状態



eco(エコ)スイッチ

- ・エコ機能の「入」「切」に。(P58)
- ・エコ機能の内容を変更するとき。(P59)

② ツナガルスイッチ(P83)

※「ツナガルスイッチ」は大阪ガス株式会社の登録商標です。

③ シャワー温度スイッチ・ランプ

- ・給湯やシャワーのお湯の温度の設定に。(P30)
- ・その他の設定を変更するとき。
- ・このスイッチを押す必要があるときにランプが点滅して、操作をナビゲートします。

④ メニュースイッチ

以下の設定や機能の「入」「切」をするときに。(押すごとに切り替わります)

- ・音楽スピーカーの音量変更(P55)※1
- ・音楽スピーカー機能「入」「切」(P55)※1
- ・マイクロバブル浴(温浴)の「入」「切」(P86)※2
- · 浴室暖房「入」「切」(P48)※3
- ・自動保温・自動たし湯の時間変更(P35)
- ・リモコンの音量変更(P51)
- ・手動ふろ配管クリーン「入」「切」(P50)
- ※1:音楽プレーヤーのプラグを差し込んでいる場合
- ※2:マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いて いる場合
- ※3:対応する浴室暖房乾燥機がある場合

(5) ふろ温度スイッチ・ランプ

- ・ふろ温度(P37)やふろ湯量(P38)の設定に。
- ・このスイッチを押す必要があるときにランプが点滅 して、操作をナビゲートします。

6 入浴タイマースイッチ

入浴タイマーの「入」「切」や中断をするとき。(P36)

(7) ふろ湯量スイッチ

ふろ湯量の設定に。(P38)

⑧ たし水スイッチ・ランプ

おふろに水をたしてぬるくするとき。(P41)

⑨ たし湯スイッチ・ランプ

おふろにお湯をたして増やすとき。(P41)

(10) スイッチランプ

ON/OFFスイッチ・ふろ自動スイッチ・追いだきスイッチ・優先スイッチ・通話スイッチが「入」のとき、それぞれのランプが点灯します。

(つづく)

エコ・ケアセンサー

人(発熱体)の動きや温度変化から、浴室内に人がいることを検知します。

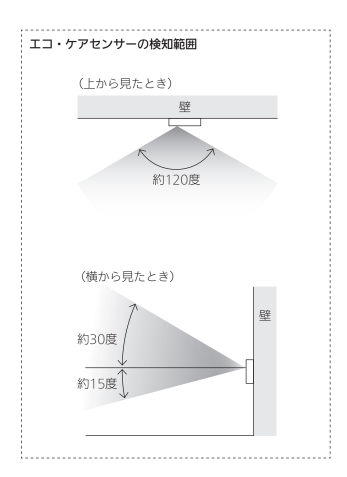
- エコ・ケアセンサー

- エコ・ケアセンサーの上に貼られている青 い保護シートをはがして使用してください。
- ●エコ・ケアセンサーを、強く押したりこすったりしないでください。また、お手入れの際は柔らかい布でふいてください。(変形や傷により、正確に作動しない原因になります)



エコ・ケアセンサーランプ 🕹

エコ・ケアセンサーが検知しているときに点灯します。



- 浴室に入ったとき、エコ・ケアセンサーが検知して、 エコ・ケアセンサーランプが点灯することを確認して ください。(浴室リモコンの取り付け位置によっては、 すぐに点灯しないことがあります)
- ●浴室から人が出たり、浴室内で動かずじっとしていると、エコ・ケアセンサーが人がいないと判断します。 いないと判断してから約4分30秒経過すると、エコ・ケアセンサーランプが点滅します。

そのまま約30秒経過すると、退室と判定してエコ・ケアセンサーランプが消灯します。

(人がいないと判断してから消灯するまでの時間は、変更することができます(P111「エコ・ケアセンサー検知時間」))

- エコ・ケアセンサーは、ON/OFFスイッチ「入」 時には たらきます。
- エコ・ケアセンサーが故障すると、ON/OFFスイッチ「入」 のときにエコ・ケアセンサーランプが点滅しつづけます。

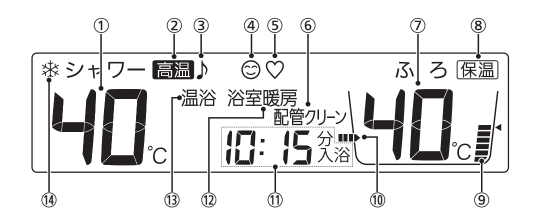
■ 次のようなときは、エコ・ケアセンサーが正し く検知できない場合があります

- ●エコ・ケアセンサーの表面が汚れている。
- ●エコ・ケアセンサーの前に障害物が置かれている。
- ●浴室暖房、ミストサウナ、浴室乾燥などを使用している。
- ●浴室内の室温が30℃以上(夏場など)になっている。
- ●エコ・ケアセンサーに日光が当たっている。
- ◆人がゆっくりと動いたり、動かないままじっとしているとき。
- 小さな子供が動いたときや、大人でも小さな動きのと き。
- リモコンに対してまっすぐに向かう動きをしたとき。
- 浴室の扉を開けたままにしている。(人が通るたびに検知することがあります)
- 浴室の窓を開けたままにしている。(窓の外を検知する ことがあります)
- ●リモコンの取り付け位置が高い。
- エコ・ケアセンサーの検知範囲に、冷暖房器具などの 発熱体や吸熱体があるとき。

エコ・ケアセンサーの感度を変更することで、改善できる場合があります。(P110 Γ エコ・ケアセンサー感度」)

浴室リモコンの表示画面

●下記の表示画面は説明用です。実際は、運転の状態によって表示が異なります。



(1) 給湯温度表示

② 高温表示

給湯温度を60℃に設定したときに点灯。

③ 音楽スピーカーマーク

音楽スピーカー機能使用中に点灯。(P54)

④ ケアマーク

ケア機能「入」中に点灯。

⑤ 【全自動タイプの場合】

ゆるやか浴マーク

ゆるやか浴「する」に設定中、ふろ自動(P34)や追いだき保温(P40)をすると点灯。

⑥ 配管クリーン表示

ふろ配管クリーン中に点灯。(P49)

(7) ふろ温度表示

ふろ湯量表示

ふろ湯量の設定中に点滅。(P38)

8 保温表示

自動保温中(P34)、追いだき保温中(P40)に点灯。

9 ふろ湯量目盛

- ・ふろ湯量を目盛で表示。
- ・ふろ自動ランプ点滅中に動きます。(P34)

(10)

おふろを沸かしているときや、浴槽への注湯(注水)中に動きます。(自動保温・自動たし湯中は表示しません)

(11) 時計表示

たし湯量/たし水量表示

たし湯量・たし水量の設定中に点滅。(P41)

ひかえめ給湯量表示

eco(エコ)スイッチを「入」にすると、シャワーのひかえめ給湯量(L/分)が約10秒間点滅。(P58)

入浴タイマー表示

入浴タイマーの経過時間を「○分入浴」と表示。 (P36)

お湯カウンター表示

今、どれくらいお湯を使ったかを表示。(P6)

故障表示

暖房給湯器に不具合が生じたときに点滅。(機器本体編の取扱説明書参照)

【全自動タイプの場合】

スマート配管クリーン中表示 【 L 【 / 【 L 2 / 【 L 3 自動ふろ配管クリーン中に点滅。(P49)

(12) 暖房表示・浴室暖房表示

- ・暖房中または床暖房中に、「暖房」が点灯。
- ・浴室暖房中またはミストサウナ中に、設置状況によって、「浴室暖房」か「暖房」が点灯。

③ 【マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合】 温浴表示

マイクロバブル浴中に点灯。(P86)

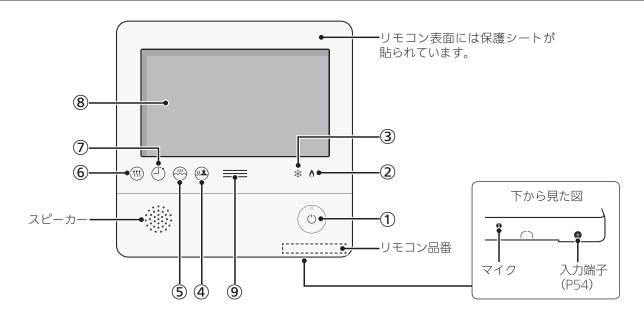
(14) 凍結予防運転中マーク

凍結予防のために暖房給湯器のポンプが作動している ときに点灯。(機器本体編の取扱説明書参照)

各部のなまえとはたらき(台所リモコン)

● リモコン品番: RC-F156MPW-1

台所リモコンのスイッチ・ランプ・マーク



① ON/OFFスイッチ・ランプ

- ・運転の「入」「切」に。「入」にするとランプ点灯。
- 不在停止中(P108)はランプ消灯。
- ※発電ユニットを起動したい場合は発電ユニットの取扱 説明書を、停止したい場合は本取扱説明書のP108 「不在停止」・P109「発電禁止」をご参照ください。

② 炎マーク

給湯・お湯はり・追いだき・保温または暖房など、燃焼中に点灯。

(3) 凍結予防運転中マーク

凍結予防のために暖房給湯器のポンプが作動しているとき(機器本体編の取扱説明書参照)や、発電ユニットのヒーターが作動しているときに点灯。

(4) 浴室モニターマーク

- ・ エコ・ケアセンサーで入室を検知すると、白色に点灯。(P10)
- ・【全自動タイプのみ】浴槽に浸かると、オレンジ色に 点灯。(P10)

(5) ふろマーク

ふろ自動中(P32)、追いだき中(P39)、たし湯/たし水中(P42)に点滅。

自動保温(自動たし湯中)・追いだき保温中は点灯。

(6) 暖房マーク

暖房中または床暖房中(P44)・浴室暖房中またはミストサウナ中(P48)に点灯。

(7) 予約マーク

ふろ予約中(P43)・床暖房予約中(P46)・浴室暖房 予約中またはミストサウナ予約中(P105)・暖房予約中 (P107)に点灯。

8 表示画面(P21~24)

- ・タッチパネルです。(P21) ON/OFFスイッチ「切」でも、表示画面をタッチする と、表示画面が点灯します。
- ・リモコンの節電のため、「表示の節電」機能を備えています。(P21)
- ・表示画面のお手入れをするときは、P121「タッチパネルのお手入れをする」の方法でタッチ操作を無効にしてください。

9 発電ランプ

- ・発電ユニットで発電中に点灯します。
- ・現在の使用電力の状態を、色で表します。

使用電力が多い

1 2kW -	オレンジ色 (節電お知らせ)	使用電力が増えています 節電してください
	青色	使用電力が少し増えています
0.7kW	 緑色 7	発電ユニットの発電内で 上手に使用されています
少な	L1	

・逆潮流の場合は、買電中か売電中かを表示します。

	使用電力が発電電力より多いので 買電しています
青色	使用電力が発電電力より少ないので 売電しています

表示画面(タッチパネル)の操作の基本

- 台所リモコンの表示画面は、指でタッチするとスイッチ操作ができます。
- ●圧力を感知するタイプのタッチパネルです。ある程度 の力で確実にタッチしてください。
- ※片方の指で画面を触りながらもう片方の指で操作するなど、2点以上同時にタッチすると、正常に動作しません。
- ※使用していくうちに、タッチの位置にずれが生じることがあります。P116の方法で、タッチ位置のずれを直してください。

お願い

- ●表示画面(タッチパネル)は、必ず指でタッチする
- ●表示画面(タッチパネル)は、鋭利なものや固いもの (ボールペン、ピンなど)で押したり、必要以上に強 く押したりしない

正常に動作しない原因や、タッチパネルの表面を傷つける原因になります。また、必要以上に強く押すと、タッチした部分に画面のゆがみやムラが出ます。パネルの特性で異常ではありませんが、何度も強く押すと故障の原因になります。

? スイッチ操作がうまくいかないときは・・・



スイッチに指が当たる前に、 爪や指の先端が スイッチ以外の場所に 当たると、スイッチが タッチを感知しない ことがあります。

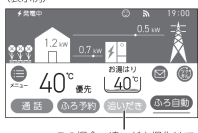


お知らせ

- ●表示画面に市販の保護シートなどを貼り付けると、 正常に動作しないことがあります。
- ●画面の液晶には、一部に点灯しないドット(点)、または常時点灯するドット(点)が存在する場合がありますが、故障ではありません。

■ グレーになっているスイッチは操作できません

(表示例)



この場合、追いだき操作はできません

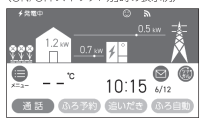
表示の節電について

- お湯を使わないまま、またはON/OFFスイッチを押したり画面をタッチしたりしないまま約10分たつと、表示が消えます。
- 工コ機能「入」にしているときは、約1分で表示が消えます。(P7「もっと表示節電」)
- ●画面が黒くなっていて、ON/OFFスイッチが「入」か「切」 かわからない場合は、ON/OFFランプの点灯の有無で 確認してください。
- ●以下の操作で表示の節電が解除されます。
 - ・画面をタッチする
 - お湯を使う
 - ・ON/OFFスイッチを押す
- ●以下の場合は、表示の節電はしません。
 - ・給湯温度を60℃に設定している
 - ・ふろマーク舎点滅中、点灯中
 - ・発電ユニットが起動するときの約1分間
 - 停電時発電継続運転中
 - ・日時が未設定の状態が10分以上続いた場合
 - 故障表示中

ON/OFFスイッチ「切」時でも、表示画面をタッチすると画面が復帰し、メニューの設定・通話・暖房・床暖房などができます。

※ON/OFFスイッチ「切」時に画面復帰させた場合は、 未操作で約1分たつと、表示の節電がはたらきます。

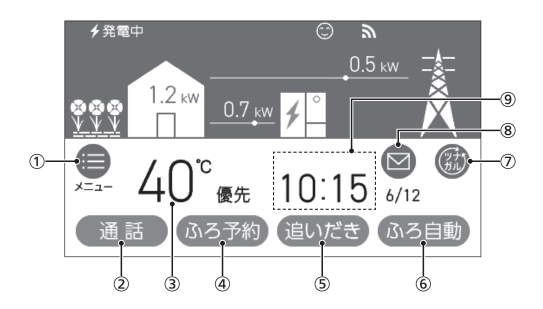
(ON/OFFスイッチ「切」時の表示例)



(つづく)

トップ画面/タッチできるスイッチ表示

●下記の表示画面は説明用です。実際は、運転の状態によって表示が異なります。



① メニュースイッチ

いろいろな設定を変えたり、メニューから運転するとき。

② 通話スイッチ

インターホンで話すとき。(P52)

③ 給湯温度表示・スイッチ

タッチすると、給湯やシャワーのお湯の温度変更画面 に変わります。(P29)

④ 設置状況により、下記のスイッチのいずれかが表示されています。

ふろ予約スイッチ

おふろ沸かしを予約するとき。(P42) スイッチが「入」のときはオレンジ色になります。

床暖房スイッチ

- ・短く押すと、床暖房設定画面になります。
- ・約2秒長押しすると、床暖房スイッチが「入」になります。(P45)
- ・スイッチが「入」のときはオレンジ色になります。

暖房スイッチ

- ・短く押すと、暖房設定画面になります。
- ・約2秒長押しすると、暖房スイッチが「入」になります。 (P45)
- スイッチが「入」のときはオレンジ色になります。

(5) 追いだきスイッチ

ぬるいおふろのお湯を沸かすとき。(P39) スイッチが「入」のときはオレンジ色になります。

⑥ ふろ自動スイッチ・ランプ

おふろにお湯をためて沸かすとき。(P32) スイッチが「入」のときはオレンジ色になります。

(7) ツナガルスイッチ(P83)

※「ツナガルスイッチ」は大阪ガス株式会社の登録商標です。

8 配信情報スイッチ

アプリまたはエネファームの販売事業者等から送信されたメッセージを確認するとき。(P84)

9 マルチタッチエリア

お好みで表示内容を変更できます。タッチするごとに、 下記の表示内容に切り替わります。

日付・時計表示(工場出荷時はこれを表示しています)

ふろ設定表示

ふろ状態表示

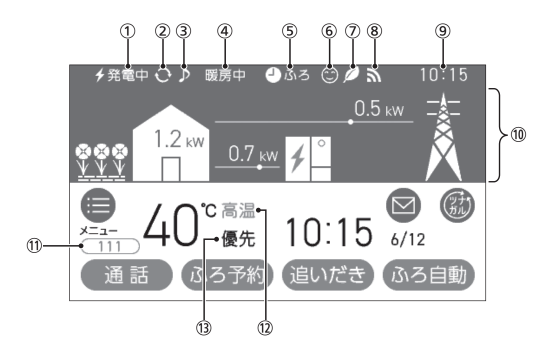
- ・ふろ自動や追いだきなど、おふろの機能の使用中 に状態表示します。
- ・ふろ自動中のお湯はりの状況をお知らせします。 (P33「お湯はりナビ」)

【P59でお湯カウンターがはたらくよう設定している場合】 お湯カウンター(P6)

- ・お湯を使うと、お湯カウンターが表示されます。
- ・お湯カウンターを表示しているときにタッチすると、 ふろ設定表示 → ふろ状態表示 → お湯カウンター と 切り替わります。

トップ画面/タッチしても変わらない表示

●下記の表示画面は説明用です。実際は、運転の状態によって表示が異なります。



① 発電状況表示

そのときの発電の状況を表示します。(P24)

- ② 発電モードマーク(P24)
- 3 音楽スピーカーマーク 音楽スピーカー機能使用中に点灯。(P54)
- 4) 暖房中表示

暖房中(P44)、または浴室暖房中やミストサウナ中(P48)に点灯。

床暖房中マーク 型 1123

- ・床暖房している場所の数字が点灯。(P45)
- ・床暖房が1か所の場合は、 4のみ点灯。

床暖房ひかえめマーク 型でがえめ

「ひかえめ設定」(P104)を「入」に設定している場合、 床暖房中に床暖房中マークと交互表示します。 床暖房が1か所の場合は、※ ひかえめ のみ点灯。

(5) ふろ予約マーク 🍱 ふる

ふろ予約中に点灯。(P43)

暖房予約マーク 😃 暖房

暖房予約中に点灯。(P107)

浴室暖房予約マーク 4 浴暖

浴室暖房予約中またはミストサウナ予約中に点灯。 (P105)

床暖房予約マーク 📤 床暖

床暖房予約中に点灯。(P46)

⑥ ケアマーク

ケア機能「入」中に点灯。(P109)

エコ機能「入」中に点灯。(P57)

- **8** 無線LAN状態表示(P24)
- ⑨ 【マルチタッチエリア(P22の⑨)が「日付・時計表示」 以外のとき】時計表示
- (P61) **エネルギー状況表示**(P61) 現在の発電状況やエネルギーの使用状況を表示。
- (11) 故障表示

不具合が生じたときに表示。(P136)

色	交互表示	不具合
オレンジ	(給湯エラー) と3桁の数字	暖房給湯器
緑	(発電エラー)と5桁の英数字	発電ユニット

【全自動タイプの場合】

スマート配管クリーン中表示

CL1 CL2 CL3 自動ふろ配管クリーン中に表示。(P49)

(12) 高温表示

給湯温度を60℃に設定したときに点灯。

13 優先表示

点灯していれば、給湯温度が調節できます。(P31)

(つづく)

発電状況表示について



表示	状態
拳 (点灯)	発電しています
≠ (点滅)	起動中(発電準備中)です
→ ▼ (交互表示)	発電停止の動作中です
(表示なし)	発電ユニットは停止しています

発電中

	表示	状 態
発電中		発電しています
	起動中	起動中(発電準備中)です
	停止中	発電停止の動作中です
	(表示なし)	発電ユニットは停止しています
	発電禁止	発電を強制的に禁止しています (P109「発電禁止」)
発電×		発電ユニットが使用できな い場合に表示します
	出力抑制※1	機器の保護のため、発電ユニットの出力を抑えています
不在停止		発電を停止しています (P108「不在停止」)
∮自立↔<mark>∮自立</mark> (交互表示)		停電時発電継続運転してい ます
∮	立·高↔ ∮自立·高 (交互表示)※2	高出力モード(P93) で停 電時発電継続運転しています
逆潮流	電圧抑制 ※3	発電ユニットの出力を 一時的に抑えています
場流 合の 	売電中	発電した電力を売電しています

※1:外気温が高いときや、熱が滞留するような設置環境にあるときは、運転を継続させるために、発電ユニットの出力を抑えます。これらの条件が解消されると、この機能は自動的に解除されます。

詳細は、発電ユニットの取扱説明書の「故障・異常かな?と思ったら」をご参照ください。

※2:停電時発電継続仕様の場合に表示します。

※3: 自宅につながれている送電線の系統の電圧が高くなりすぎたとき、発電ユニット側の電圧が法律で定められた上限値を超えないよう、発電ユニットの出力を抑えます。系統の電圧が正常範囲に戻ると、この機能は自動的に解除されます。

詳細は、発電ユニットの取扱説明書の「故障・異常かな?と思ったら」をご参照ください。

発電モードマークについて

●タンクリフレッシュ運転マーク

長時間お湯の使用がなかったときなどに、発電ユニット の貯湯タンク内の水質を維持するための運転をしていま す。

М マイコンメーター確認マーク

発電中 M、自立 M

●1日に数回約6分間、発電能力を制限しています。

M のみ

- ●お客さま宅のガスメーター(マイコンメーター)の誤警報防止のため、発電ユニットは26日間連続して発電すると、27日目に約24時間停止します。この機能により停止している間は、この表示が出ます。

無線LAN状態表示について

での進度をお知らせします)

表示	状 態	
2	無線LANルーター・サーバーに接続してい	
21	ます	
s×	無線LANルーターとは接続していますが、	
900	サーバーと通信できていません(P133)	
	無線LANルーターの圏外になっているか、	
圏外	無線LANルーターとの接続が切断されてい	
	ます(P133)	
	●無線LANルーターとの接続設定がされて	
	いません(接続方法→P77)	
(非表示)	●無線LANルーターとの接続設定をしてい	
	ても、【音・その他】の「無線LAN」が【OFF】	
	の場合は非表示になります	

エコーネットライト接続の確認については、HEMSコントローラーの取扱説明書をご覧ください。

台所リモコンのトップ画 面のモードを切り替える

- ●トップ画面を、ノーマルモードかシンプルモード(給湯温度表示と日時表示をメインにした画面)に切り替えられます。
- ノーマルモードのトップ画面では、明るい基調と暗い基調を切り替えたり、英語表記に切り替えたりすることができます。
- この取扱説明書では、ノーマルモード(明るい基調)の画面で説明しています。
- ●ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます。

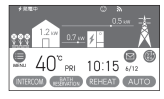
(ノーマルモード・明るい基調のトップ画面の表示例)

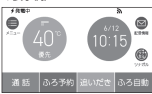
(ノーマルモード・暗い基調の トップ画面の表示例)





(ノーマルモード・英語表記の トップ画面の表示例) (シンプルモードのトップ画面の表示例)





手順(台所リモコンで操作します)

1. トップ画面で【メニュー】をタッチする

(ON/OFFスイッチ[入 I時の表示例)



2. 【音・その他】をタッチする



右下の▼でページを送り、【画面設定】をタッチする



4. 「トップ画面の設定」の【 ▶】をタッチする



5. 「画面モードの切替」の【▶】をタッチする

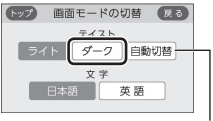


暗い基調のトップ画面に切り替える場合

①「詳細設定」の【▶】をタッチする



②「テイスト」の【ダーク】をタッチする



【自動切替】に設定すると、毎日18時になると自動的に暗い基調(ダーク)になり、次の日の朝6時になると明るい基調(ライト)に戻ります。

(つづく)

トップ画面の表記を英語に切り替える場合

①「詳細設定」の【▶】をタッチする



②「文字」の【英語】をタッチする



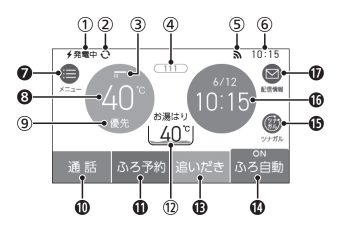
シンプルモードに切り替える場合

【シンプル】をタッチする



シンプルモードのトップ画面

- 下記の表示画面は説明用です。実際は、運転の状態によって表示が異なります。
- ●「●」の数字はタッチできるスイッチ表示、「○」の数字 はタッチしても変わらない表示です。



- %ノーマルモードと共通している内容のページを(P \bigcirc)で示しています。
- ① 発電状況表示(P23の①)
- ② 発電モードマーク(P23の②)
- ③ 高温表示 給湯温度を60℃に設定すると、「高温」に表示が変わ ります。
- 4 故障表示/スマート配管クリーン中表示 (P23の⑪)
- ⑤ 無線LAN状態表示(P23の®)
- ⑥ 【**⑥**マルチタッチエリアが「日付・時計表示」以外のとき】 時計表示
- **7** メニュースイッチ(P22の①)
- **8** 給湯温度表示・スイッチ(P22の③)
- **⑨** 優先表示(P23の⑬)
- ⑩ 通話スイッチ(P22の②)
- (12) ふろ状態表示/お湯カウンター(P22の⑨)
- **③ 追いだきスイッチ**(P22の⑤) スイッチが「入」のときは、スイッチ上部に「ON」と表示します。
- ふろ自動スイッチ(P22の⑥)
 スイッチが「入」のときは、スイッチ上部に「ON」と表示します。(イラストは「入」の状態です)
- **15** ツナガルスイッチ(P22の⑦)
- **(6)** マルチタッチエリア お好みで表示内容を変更できます。タッチするごと に下記の表示内容に切り替わります。

日付<u>・</u>時計表示(工場出荷時はこれを表示しています)

エネルギー状況表示(P62)

現在の発電状況やエネルギーの使用状況を表示。

配信情報スイッチ(P22の®)

よく使う機能を台所リモコンのお気に入りスイッチに登録する

- ●手早く「入」「切」したい機能を、メニュー画面の「お気に 入りスイッチ」に登録できます。
- ●ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます。

手順(台所リモコンで操作します)

1. トップ画面で【メニュー】をタッチする

(ON/OFFスイッチ「入」時の表示例)



2. 【変更】をタッチする

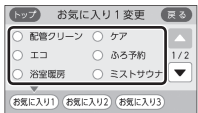


3. 登録したいお気に入りスイッチをタッチする



4. 登録したい機能をタッチする

(お気に入り1スイッチに登録する場合の表示例)

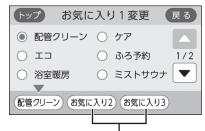


●登録したい機能が表示されていない場合は、右 の▼でページを送ってください。





(お気に入り1スイッチに「配管クリーン」を登録した表示例)



. 他のお気に入りスイッチにも続けて登録できます

台所リモコンで日時を あわせる

●無線LANルーターと接続すると(P77)、インターネットを介して自動で日時を取得するため、「日時あわせ」の必要はありません。また、手動で日時あわせをしても自動的にインターネットで取得した日時に変更されます。

(ただし、「無線LAN」の設定(P118)を【OFF】にしたり、「ネットワーク日時に同期」の設定(P116)を【無効】にしたりすると、自動で日時は取得できません)

● ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます。

手順(台所リモコンで操作します)

1. トップ画面で【メニュー】をタッチする

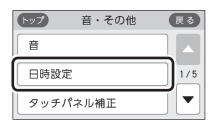
(ON/OFFスイッチ「入」時の表示例)



2. 【音・その他】をタッチする



3. 【日時設定】をタッチする



4. 「日時あわせ」の【▶】をタッチする



5. 設定したい項目をタッチしてから、数字をタッチして日付と時刻を入力する



【◀】【▶】でも項目を移動することができます。

6. 【決定】をタッチする



● 【決定】をタッチしないと、日時あわせは完了しません。

お知らせ

- ●停電のあとや電源を切ったあとは、再通電したときに日時がリセットされている場合があります。 無線LANルーターと接続していない場合や、「ネットワーク日時に同期」の設定(P116)を【無効】にしている場合は、手動で日時をあわせ直してください。
- ●日時あわせをしないと、おふろなどの予約、エネルックの表示内容、ガスメーター(マイコンメーター)の 安全機能確認が正しく動作しません。
- ●日時を変更すると、エネルックのデータが上書きされたり「○」になったりすることがあります。

お湯の温度を調節して お湯を出す

シャワーなどお湯の使用時は、リモコンに表示 の温度をよく確かめ、手で湯温を確認してから 使用する

やけど予防のため。

- ・60℃の高温で使ったあと、あらためて使用するときは特に注意してください。
- 直出注音
- ・お湯の使いはじめは正常な温度でも、使用中に熱くなる場合があります。熱いお湯が出た場合は、すぐに使用を中止してください。なお、使用中にお湯が熱くなる状態が続く場合は機器故障の可能性がありますので、東邦ガスに修理をご依頼ください。
 - ・夏場などの水温が高いときやお湯の量を絞って使ったとき、設定温度より高い温度のお湯が出る場合は、湯量を増やしたり水を混ぜたりしてから湯温を確認して使用してください。

シャワー使用時に使用者以外が、リモコンの温度を変えたり、ON/OFFスイッチを「切」にしたり、「優先」を切り替えたりしない



高温に変更されたときのやけど予防のため。また、低温に変更されたりON/OFFスイッチを「切」にされたりすると、冷水になって使用者が驚く原因になります。

台所リモコンでの手順

- ON/OFFスイッチ()を「入」にする
 《ON/OFFランプ点灯》
- 2. 優先表示が点灯していることを確認し、給湯温度を調節する場合は給湯温度をタッチする

(表示例)

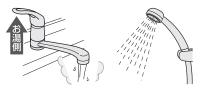


3. 【一】【+】をタッチして給湯温度を調節する



- ●1回タッチするごとに1段階ずつ、長押しすると 連続で表示が変わります。ただし、44℃以上に 上げるときは、1回ずつタッチしてください。
- ●優先表示が点灯していない場合は、【一】【+】を タッチすると「ピピピ」と鳴って温度調節ができ ないことをお知らせします。(台所リモコンで温 度調節ができないとき→P31)
- 4. 給湯栓を開ける または シャワーを出す

《 燃焼中 炎マーク点灯 》



- ●サーモスタット式混合水栓の場合は、ハンドルの設定よりぬるいお湯が出ることがあります。 その場合は、リモコンの給湯温度をハンドルの 温度より約10℃高めに設定してください。
 - ※ただし、エコ機能を「入」にするときは、リモコンの給湯温度をやけどしない温度に設定してください。

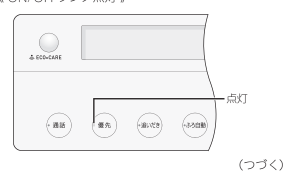
お湯を止めたいとき

給湯栓を閉める または シャワーを止める 《 炎マーク消灯 》

浴室リモコンでの手順

ON/OFFスイッチ (*)を「入」にし、優先ランプが点灯したことを確認する

《ON/OFFランプ点灯》



2. 給湯温度を調節する場合は、ふたの中のシャワー温度スイッチでお湯の温度を調節する



(表示例)



給湯温度

- ●1回押すごとに1段階ずつ、長押しすると連続で表示が変わります。ただし、44℃以上に上げるときは、1回ずつ押してください。
- ●優先ランプが点灯していない場合は、シャワー温度スイッチを押すと「ピピピ」と鳴って温度調節ができないことをお知らせします。(浴室リモコンで温度調節ができないとき→P31)

3. 給湯栓を開ける または シャワーを出す

《 燃焼中 炎マーク点灯 》



- ●サーモスタット式混合水栓の場合は、ハンドルの設定よりぬるいお湯が出ることがあります。 その場合は、リモコンの給湯温度をハンドルの 温度より約10℃高めに設定してください。
 - ※ただし、エコ機能を「入」にするときは、リモコンの給湯温度をやけどしない温度に設定してください。

お湯を止めたいとき

給湯栓を閉める または シャワーを止める 《 炎マーク消灯 》

■ お湯の温度(℃)の目安

60	高温
55	
50	
48	
47	給湯など
46	
45	
44	
43	
42	
41	シャワー、給湯など
40	
39	
38	食器洗いなど
37	区台川いると
35	ぬるめ
32	(X) (X)

- 60℃に設定すると、 高温表示が 約10秒間点滅→点灯

- ●目安の温度ですので、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ります。
- 夏季など水温が高いときに、低い給湯温度(ぬるめ、食器洗いなど)に設定した場合、設定された温度より高いお湯が出ることがありますので、必要に応じて水を混ぜ湯温を確認してからお使いください。
- ●表示の温度をよく確かめてから使用してください。高温で使ったあと、あらためて使用するときは特に注意 してください。

お知らせ

● この製品は、暖房給湯器のガス消費量を抑えるために、暖房給湯器に供給する水の温度を燃料電池の排熱により予熱しています。このため、少ない流量でお湯をお使いの場合、設定温度よりも高めのお湯が出る場合があります。さらにお湯の流量を絞りすぎると、燃焼を停止する場合があります。

設定温度より熱いお湯が出る場合や、温度が上がらない場合、熱くなったりぬるくなったりして温度が安定しない場合は、給湯栓をもっと開いてご使用ください。混合水栓でお湯と水を混ぜてお使いの場合は、水栓から流れるお湯の量よりも暖房給湯器を流れるお湯の量が少なくなります。混合水栓のレバーをお湯側にしてお使いください。

「ピピピ」と鳴ってお湯の温度を 調節できないときは <優先切替>

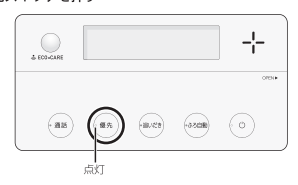
シャワー使用時に使用者以外が、リモコンの温度を変えたり、ON/OFFスイッチを「切」にしたり、「優先」を切り替えたりしない



高温に変更されたときのやけど予防のため。また、低温に変更されたりON/OFFスイッチを「切」にされたりすると、冷水になって使用者が驚く原因になります。

浴室リモコンで温度調節ができないとき

優先スイッチを押す



- 優先ランプが点灯すると、浴室リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、お湯の温度が調節できます。
- 再度優先スイッチを押すと、台所リモコンに優先が切り替わります。

台所リモコンで温度調節ができないとき

ON/OFFスイッチ (*)をいったん「切」にし、再度「入」にする

《ON/OFFランプ点灯》

(表示例)



- 優先表示が点灯すると、台所リモコンで記憶していた 給湯温度を表示し、お湯の温度が調節できます。
- 運転が停止します。運転を停止させたくない場合は、 浴室リモコンの優先スイッチで切り替えてください。

● ふろ予約をしたあとでON/OFFスイッチを「切」にする と、ふろ予約は解除されます。

「優先」とは

台所、洗面所、シャワーなど、機器からお湯を供給しているところには、同じ温度のお湯が出ます。そのため、お湯を使っているときに他の人が給湯温度を変えてしまうと、出ているお湯の温度が変わり、使っている人がやけどをしたり、急に冷たくなって驚いたりする原因になります。このような事故などを防ぐために、リモコンが複数ある場合は1つのリモコンでしか給湯温度が変えられないようになっています。

給湯温度を調節できることを「優先」と呼び、給湯温度を調節できるリモコンには、優先表示または優先ランプが点灯します。

- ON/OFFスイッチを「入」にしたリモコンが優先に なります。
- ●浴室リモコンの優先スイッチで、リモコンの優先 を切り替えることができます。

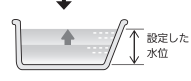
ふろ自動のお湯はりの しくみ

◆ 全自動タイプと自動タイプで、お湯はりのしくみが異 なります。

全自動タイプの場合

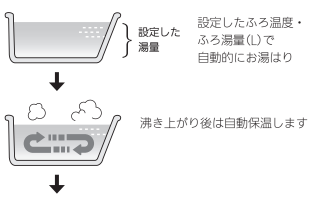


沸き上がり後は自動保温します ※「ごきげんオート」機能もつい ています。(P34)



お湯が減ると、 自動的にたし湯して 水位を保ちます

自動タイプの場合



お湯が減ったらたし湯で増やすことができます(P41)

おふろを沸かす<ふろ自動>

● 浴槽が空の状態からおふろを入れる場合は、この方法 をおこなってください。



浴槽の湯温を手で確認してから入浴する

やけど予防のため。 高温注章

準備

- ①浴槽の排水栓を閉める
- ②循環アダプターにフィルターがついていることを確認
- ③浴槽のふたをする

台所リモコンでの手順

- ON/OFFスイッチ(い)を「入」にする 《ON/OFFランプ点灯》
- 2. 【ふろ自動】をタッチして「入」にする

《ふろマーク四点滅》

《【ふろ自動】がオレンジ色になります》

(表示例)



- ●【追いだき】がグレーになり、タッチできなくな ります。
- ふろ自動 開始 《 燃焼中 炎マーク点灯 》





■ 下記の画面を表示している間は、それぞれの設定ができます

浴室が冷えているときに点滅表示します。 (P9「浴室低温お知らせ」)

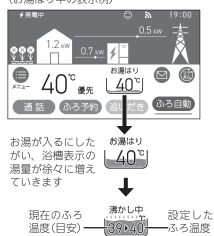


ふろ温度が変更でき ます。(ふろ温度の目 安→P37) ふろ湯量が変更でき ます。(ふろ湯量の目 安→P38)

- △●全自動タイプの場合に表示します。
 - ●【する】をタッチすると、毎回ゆるやか浴 (P10)でふろ自動をします。《 ゆるやか浴 マーク♡点灯 》
 - ●ゆるやか浴【する】に設定すると、追いだき 保温(P39)もゆるやか浴【する】の設定に なります。
- ®対応する浴室暖房乾燥機がある場合に表示します。【開始】をタッチすると、浴室暖房を同時に運転します。
- ◎対応するミスト機能付浴室暖房乾燥機がある場合に表示します。【開始】をタッチすると、ミストサウナを同時に運転します。

お湯はりの状況をリモコンでお知らせします<お湯はりナビ>

(お湯はり中の表示例)



- ●実際の水位を表すものではありません。
- ●沸かし直し時、残り湯の量によっては急に浴槽表示の 湯量が増えることがありますが、異常ではありません。



■ 沸き上がり前、入浴できる状態に近づくと、音 声でお知らせ



- 沸き上がると、メロディと音声でお知らせ 《 ふろマーク@点灯 》
 - 【追いだき】がタッチできるようになります。

■ 自動保温・自動たし湯

《 燃焼中 炎マーク点灯 》

- ●自動たし湯は全自動タイプのみ。
- ●自動保温・自動たし湯の時間(P35,99) や、自動たし湯の有無(P100)を変更できます。
- ●浴室への入室・退室や、浴槽に浸かったり出たりしたことを台所リモコンで確認できます。→ P10~11「浴室モニター」
- 入浴の経過時間を確認できます。→ P36「入浴タイマーについて」

ふろ自動をやめたいとき

沸き上がり後、自動保温・自動たし湯の必要がない とき

【ふろ自動】をタッチして「切」にする

《 ふろマーク消灯、ゆるやか浴【する】に設定している場合は、 ゆるやか浴マーク♡消灯 》

《【ふろ自動】が緑色に戻ります》

浴室リモコンでの手順

- ON/OFFスイッチ()を「入」にする 《 ON/OFFランプ点灯 》
- 2. ふろ湯量・ふろ温度を確認する

(表示例)



●参照:ふろ温度の調節(P37) ふろ湯量の調節(P38)

(つづく)

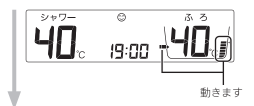
3. ふろ自動スイッチを「入」にする

《 ふろ自動ランプが約10秒間点灯→その後沸き上が りまで点滅 》



■ ふろ自動 開始

《 燃焼中 炎マーク点灯 》 《 ゆるやか浴【する】に設定している場合は、ゆるやか浴マーク♡点灯 》



■ 沸き上がり前、入浴できる状態に近づくと、音声でお知らせ



■ 沸き上がると、メロディと音声でお知らせ 《 ふろ自動ランプ点灯 》



■ 自動保温・自動たし湯

《 燃焼中 炎マーク点灯 》

- ●自動たし湯は全自動タイプのみ。
- ●自動保温・自動たし湯の時間(P35,99) や、自動たし湯の有無(P100)を変更でき ます。



ふろ自動をやめたいとき 沸き上がり後、自動保温・自動たし湯の必要がない とき

ふろ自動スイッチを「切」にする

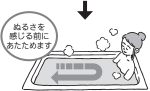
《ふろ自動ランプ消灯》

《 ゆるやか浴【する】に設定している場合は、ゆるやか浴マーク♡消灯 》

ぬるさを感じる前に追いだきします<ごきげんオート> /全自動タイプの自動保温中のみ



入浴すると水位が上が り、水位センサーが検 知します。



約30秒後に追いだきを 開始し、設定したふろ 温度まであたためます。

- ●以下の場合ははたらきません。
 - ・自動保温中の追いだき動作・自動たし湯が完了して から約2分間
 - ・自動保温中に追いだき・たし湯をした場合、動作が 完了してから約2分間
 - ・自動保温中にたし水をした場合、動作が完了してから約15分間
 - ・追いだき保温中

自動保温・自動たし湯の時間を変更する

- ●ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます。
- ふろ自動「入」中は変更できません。
- ユーザー設定では台所リモコンからも変更できます。 (P99)

浴室リモコンでの手順

1. ふたの中のメニュースイッチを「保温時間」の画 面になるまで数回押す



2. シャワー温度スイッチで調節する

(表示例)



保温時間 点滅

設定範囲(h=時間)

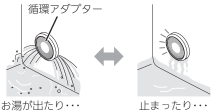
oF:自動保温をしません。

(全自動タイプは自動たし湯もしません) 1h~9h(1h刻み):1~9時間

●約10秒そのままにすると、元の画面に戻ります。

お知らせ

●ふろ自動をはじめると、しばらくは浴槽の循環アダ プターからお湯が出たり止まったりします。残り湯 の量を確認しているためで、故障ではありません。



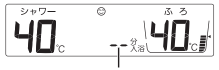
止まったり・・・

- ●水温が高いときや、ふろ温度を低く設定していると きは、お湯はりのはじめに水が出る場合があります。
- ●ふろ自動開始~沸き上がりの間に、台所やシャワー 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。
- ●入浴剤を使用するときの注意については、機器本体 編の取扱説明書「必ずお守りください(安全上の注 意)」をご覧ください。
- ●沸き上がらないうちに、何度もふろ自動の「切」「入」 をくりかえすと、お湯があふれることがあります。
- ●浴槽のお湯(水)を排水するときは、ふろ自動が「切」 になっていることを確認してから排水してください。

入浴タイマーについて

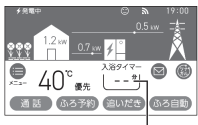
● 入浴の経過時間を、リモコンの表示と音でお知らせします。

(浴室リモコンの表示例)



- ・時計表示と入浴タイマー表示を交互に表示。
- ・約1分たつまでは「ーー」を表示。 数字は1分ごとに増えます。

(台所リモコンの表示例)



約1分たつまでは「--」を表示。 数字は1分ごとに増えます。

- ●浴室リモコンでは、約5分おきに「ポーン」と鳴って時間経過をお知らせします。(お知らせ音の間隔を変更またはお知らせ音なしに変更できます→P101)台所リモコンでは、音のお知らせはしません。(音のお知らせをするように変更できます→P101)
- ●99分のあとは、タイマーは終了します。

全自動タイプの場合は「自動入浴タイマー」が はたらきます

※操作は不要です。

※自動タイプの場合は、この機能はありません。

■ 浴槽に浸かったことを水位センサーが 検知すると、自動入浴タイマー 開始 《 入浴タイマー表示点灯 》



- 浴槽から出るとタイマーは中断し、再度浴槽に 浸かると再開します。 《 中断中 入浴タイマー表示点滅 》
- 水位センサーが浴槽から出たことを検知し、エコ・ケアセンサーが退室を検知すると、自動入浴タイマー終了《入浴タイマー表示消灯》



手動で中断したいとき

浴室リモコンの入浴タイマースイッチを押す

●手動で中断したあとは、自動入浴タイマーが取り消されます。タイマーが止まったところから再開したい場合は、手動で入浴タイマーを操作してください。

手動で終了したいとき

浴室リモコンの入浴タイマースイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)

前の入浴者の自動入浴タイマーが中断中(入浴タイマー表示点滅中)に次の入浴者が入浴するとき

浴槽に浸かる前に、「手動で終了したいとき」の操作で、前の人の自動入浴タイマーを終了する

●前の入浴者の自動入浴タイマーが再開するため、いったん 自動入浴タイマーをリセットする必要があります。

手動で入浴タイマーを使用したいとき

◆全自動タイプ・自動タイプ、どちらでも使用できます。

手順(浴室リモコンで操作します)

- ON/OFFスイッチ()を「入」にする 《 ON/OFFランプ点灯 》
- ふたの中の入浴タイマースイッチを押す (入浴タイマー開始)



中断したいとき

入浴タイマースイッチを押す

●再開するときは、再度入浴タイマースイッチを押してください。

終了したいとき

入浴タイマースイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)

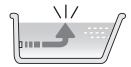
残り湯を沸かし直す

● 浴槽に残り湯がある場合は、ふろ自動または追いだき で沸かし直しできます。

ただし、下記の条件によって沸き上がりの湯量が異なる場合がありますのでご注意ください。

全自動タイプの場合は「ふろ自動」で沸かし直しできます

「ふろ自動」(P32) を「入」 にするだけで、設定したふ ろ温度・ふろ湯量で沸かし 直しできます

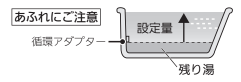


自動タイプの場合はご注意ください

- ●残り湯の量が充分あるとき(循環アダプターがかくれているとき)
 - ➡「追いだき」で沸かし直してください(P39)



- ●「ふろ自動」でも沸かし直しできますが、沸き上がりの 湯量が異なる場合があります。
 - ・沸き上がりの湯量がばらつき、あふれる場合があります。
 - ・ふろ設定温度と残り湯の温度が近い場合、残り湯の量はそのままで沸かし直します。
- ●残り湯が少なく、循環アダプターより下にあるとき ➡「ふろ自動」で沸かし直してください(P32)



●設定量分のお湯はりをするため、残り湯の量だけ沸き上がりの量が増えますのでご注意ください。

お知らせ

●残り湯を沸かし直す場合は、ふろ自動ではじめから お湯はりするよりも、沸き上がり時刻が遅くなる場 合があります。(残り湯の湯温によって異なります) 沸き上がりに時間はかかりますが、ガスの消費量が それほど多くなるわけではありません。

沸き上がりのふろ温度を 調節する

手順(浴室リモコンで操作します)

- ON/OFFスイッチ()を「入」にする 《ON/OFFランプ点灯》
- 2. ふたの中のふろ温度スイッチで、お好みの温度に調節する



(表示例)



- ●変更した温度は記憶します。
- ●1回押すごとに1℃ずつ、長押しすると連続で表示が変わります。ただし、46℃以上に上げると きは、1回ずつ押してください。

■ ふろ温度(℃)の目安

48	
47	
46	あつめ
45	
44	
43	
42	ふつう
41	131 2 2
40	
39	
38	
37	
36	ぬるめ
35	
34	
33	

●設定するふろ温度は目安です。実際の沸き上がり温度 と設定温度は、季節や配管の長さなどの条件により異 なります。

沸き上がりのふろ湯量を 調節する

手順(浴室リモコンで操作します)

- ON/OFFスイッチ()を「入」にする
 《 ON/OFFランプ点灯 》
- 2. ふたの中のふろ湯量スイッチを押す



3. ふろ温度スイッチで、お好みの湯量に調節する



(表示例)



- ●変更した湯量は記憶します。
- ●操作後約10秒たつと、元の画面に戻ります。
- 設定したふろ湯量どおりに沸き上がらない場合 は、以下をご確認ください。
 - ・浴槽の循環アダプターにゴミや毛髪などが詰まっていたら、お手入れしてください。(機器本体編の取扱説明書「日常の点検・お手入れのしかた」)
 - ・全自動タイプで、フィルターをお手入れしてもなお問題があるときは、記憶しているふろ湯量(水位)が合っていない場合があります。 P135の方法で、水位をリセットしてください。
 - ・自動タイプの場合、残り湯をふろ自動で沸かし直すと、設定した湯量どおりになりません。 (P37)

■ ふろ湯量の目安

【全自動タイプ】

ふろ湯量表示	「6」を基準とした 水位(目安)		
11	+10cm		
10	+8cm		
9	+6cm		
8	+4cm +2cm 基準 —2cm		
7			
6			
5			
4	-4cm		
3	-6cm		
2	—8cm		
1	-10cm		

- 基準[6]の水位は、設置されている浴槽の形状などに よって異なります。
- 水位の数値は目安です。浴槽の形状などによって、誤 差が生じます。

【自動タイプ】

ふろ湯量表示	湯量(目安)	浴槽の大きさ (目安)
11	330L	
10	300L	1600タイプ
9	270L	
8	245L	1400タイプ
7	220L	
6	200L	1200タイプ
5	180L	1100タイプ
4	165L	900タイプ
3	150L	800タイプ
2	140L	} 洋バス
1	130L	

ぬるいおふろのお湯を 沸かす<追いだき>

●設定したふろ温度まで追いだきができます。

準備

循環アダプターの上まで お湯(水)があることを確認する



台所リモコンでの手順

- ON/OFFスイッチ(の)を「入」にする
 《 ON/OFFランプ点灯 》
- 2. 【追いだき】をタッチして「入」にする

《 ふろマーク@点滅 》 《【追いだき】がオレンジ色になります 》

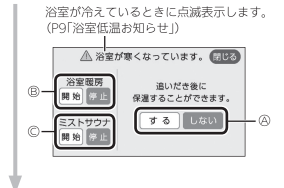
(表示例)



- ●【ふろ自動】がオレンジ色で、ふろマーク@が点滅しているときは、追いだきができません。
- **追いだき 開始** 《 燃焼中 炎マーク点灯 》



■ 下記の画面を表示している間は、それぞれの設定ができます



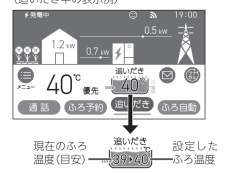
- ④●【する】をタッチすると、追いだき後に「追いだき保温※」をします。(保温時間を「O」に設定していると、「追いだき保温」は表示しません)
 - ●【する】をタッチすると、ゆるやか浴(P10) の設定もできるようになります。
 - ・全自動タイプの場合に表示します。
 - ・ゆるやか浴の【する】をタッチすると、毎回ゆるやか浴で追いだき保温をします。 《ゆるやか浴マーク♡点灯》 また、ふろ自動(P32)もゆるやか浴【する】の設定になります。

※追いだき保温とは

- ●追いだき完了後に保温します。保温の時間はふろ自動と同じです。ただし、全 自動タイプでも自動たし湯はしません。
- ごきげんオート(P34)ははたらきません。
- ®対応する浴室暖房乾燥機がある場合に表示します。【開始】をタッチすると、浴室暖房を同時に運転します。
- ◎対応するミスト機能付浴室暖房乾燥機がある場合に表示します。【開始】をタッチすると、ミストサウナを同時に運転します。

追いだきの状況をリモコンでお知らせします

(追いだき中の表示例)



■ 沸き上がり前、入浴できる状態に近づくと、音声でお知らせ



■ 追いだき完了

《【追いだき】が緑色に戻ります》 追いだき保温をしない場合・・・《 ふろマーク―消灯 》 追いだき保温をする場合・・・・《 ふろマーク―点灯、 【ふろ自動】がオレンジ色になります》

メロディと音声でお知らせします。





■ (追いだき保温「する」にした場合)追いだき保温 《 燃焼中 炎マーク点灯 》

追いだきを途中でやめたいとき

【追いだき】をタッチして「切」にする

《 ふろマーク(*)消灯 》 《【追いだき】が緑色に戻ります 》

追いだき完了後に追いだき保温をやめたいとき

【ふろ自動】をタッチして「切」にする

《 ふろマーク消灯、ゆるやか浴【する】に設定している場合は、 ゆるやか浴マーク ♡ 消灯 》

《【ふろ自動】が緑色に戻ります》

浴室リモコンでの手順

- ON/OFFスイッチ()を「入」にする
 《 ON/OFFランプ点灯 》
- 2. 追いだきスイッチを「入」にする



●ふろ自動ランプ点滅中は、追いだきができません。

追いだき後に「追いだき保温※」をしたいときは、 追いだきスイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴 るまで)

《 追いだきランプ点灯、ゆるやか浴【する】に設定している場合は、ゆるやか浴マーク♡点灯 》

※追いだき保温とは

- ●追いだき完了後に保温します。保温の時間はふろ 自動と同じです。ただし、全自動タイプでも自動 たし湯はしません。
- ごきげんオート(P34)ははたらきません。
- ふろ自動の自動保温中に追いだきスイッチを長押しすると、ふろ自動スイッチが「切」になり追いだきスイッチが「入」になります。(自動保温は追いだき保温に変わります)

■ 追いだき 開始

《 燃焼中 炎マーク点灯 》



- 長押しで追いだきした場合は、台所リモコンに追いだきの状況をお知らせします。 (P39)
- ●長押しで追いだきした場合は、沸き上がり前、 入浴できる状態に近づくと、音声でお知らせ します。

■ 追いだき完了

《追いだきランプ消灯》

- ●長押しで追いだきした場合は、メロディと音 声でお知らせします。
- ●設定したふろ温度まで追いだきしますが、そのあとは1回押すと1℃上がり、くりかえし押すと設定温度+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。やけどに注意してください。

■ (長押しで追いだきした場合)追いだき保温

《 ふろ自動ランプ点灯、燃焼中 炎マーク点灯 》



...

おふろのお湯を増やすくたし湯>

・ぬるくする<たし水>

追いだきを途中でやめたいとき

追いだきスイッチを「切」にする 《追いだきランプ消灯》

追いだき完了後に追いだき保温をやめたいとき

ふろ自動スイッチを「切」にする 《ふろ自動ランプ、保温表示 消灯》 《ゆるやか浴【する】に設定している場合は、ゆるやか浴マーク♡消灯》

手順(浴室リモコンで操作します)

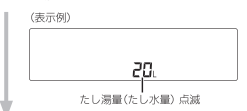
- ON/OFFスイッチ()を「入」にする 《 ON/OFFランプ点灯 》
- たし湯をするとき、
 ふたの中のたし湯スイッチを「入」にする
 《 たし湯ランプ点灯 》

たし水をするとき、 **ふたの中のたし水スイッチを「入」にする** 《 たし水ランプ点灯 》

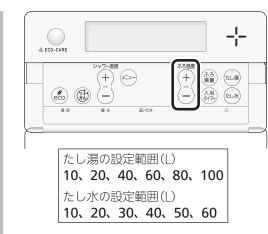


● ふろ自動ランプ点滅中は、たし湯・たし水をすることができません。

■ たし湯・たし水 開始



■ たし湯量(たし水量)表示が点滅している約10秒間は、ふろ温度スイッチを押して、たし湯量(たし水量)が変更できます



●変更したたし湯量・たし水量は記憶しません。

(操作してから約10秒後の表示例)



- ◆台所リモコンでは、たし湯・たし水中はふるマーク○点滅。
- ◆たし湯の場合は、設定したふろ温度のお湯が、約20L入ります。《 燃焼中 炎マーク点灯》
- ◆たし水の場合は、水が約10L入り、その後 約3Lのお湯が入ります。《お湯が入るとき 炎マーク点灯》
- たし湯・たし水 完了 《 たし湯ランプ・たし水ランプ消灯 》

たし湯を途中でやめたいとき

たし湯スイッチを「切」にする 《 たし湯ランプ消灯 》

たし水を途中でやめたいとき

たし水スイッチを「切」にする 《 たし水ランプ消灯 》

◆たし水を途中でやめても、約3Lのお湯が入ります。《お湯が入るとき炎マーク点灯》

おふろ沸かしを予約する

- ご希望の時刻におふろを沸かすことができます。一度 予約時刻を設定すれば記憶しますので、ふろ予約「する」 にするだけで同じ時刻におふろが沸き上がります。
- ●予約時刻(沸き上がり時刻)の約30分~60分前にふろ自動を開始するため、60分前までには予約してください。
- ●残り湯があっても、ふろ予約できます。その場合の沸き上がり湯量は、P37「残り湯を沸かし直す」と同じになります。

準備

- ①浴槽の排水栓を閉める
- ②循環アダプターにフィルターがついていることを確認 する
- ③浴槽のふたをする
- ④浴室リモコンで、ふろ温度・ふろ湯量・現在時刻を確認する

手順(台所リモコンで操作します)

ON/OFFスイッチ()を「入」にする
 《 ON/OFFランプ点灯 》

2. 【メニュー】をタッチする

(表示例)



(トップ画面に【ふろ予約】がある場合)

- ●一度沸き上がり時刻を設定すると、このスイッチを 押すだけでふろ予約ができます。
- ●以下の場合は、【ふろ予約】がグレーになり、タッチできません。
 - ・日時未設定 ・沸き上がり時刻未設定
 - ・ON/OFFスイッチ「切」

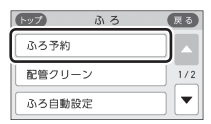
3. 【ふろ】をタッチする



お知らせ

● たし湯・たし水中に台所やシャワーでお湯を使うと、 たし湯・たし水を中断します。お湯を使い終わると 再開します。

4. 【ふろ予約】をタッチする



- 5. <予約時刻を設定(変更)する場合>
 - ①「沸き上がり時刻」の【▶】をタッチする



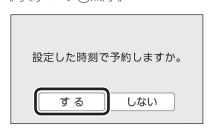
②【一】【+】をタッチして沸き上がり時刻を設定し、【次へ】をタッチする



- 10分単位で設定できます。
- ●設定した予約時刻は記憶します。

③【する】をタッチする

《予約マーク(ご)点灯》



(ふろ予約中のトップ画面例)



● ふろ自動が始まる前にON/OFFスイッチを「切」 にすると、ふろ予約は解除されます。

<予約時刻を変更せずに予約する場合> 「予約」の【する】をタッチする

《予約マーク(ご)点灯》



前回設定した予約時刻

(ふろ予約中のトップ画面例)



● ふろ自動が始まる前にON/OFFスイッチを「切」 にすると、ふろ予約は解除されます。

■ ふろ自動 開始

《ふろマーク――点滅、燃焼中炎マーク点灯》《【ふろ自動】がオレンジ色になります》

- ●予約した時刻におふろが沸き上がるように、 約30~60分前に開始します。
- ふろ予約の場合は、お湯はりナビ(P33) をしません。

また、入浴できる状態に近づいても音声で のお知らせはしません。

■ 沸き上がると、メロディと音声でお知らせ 《 ふろマーク ② 点灯、ふろ予約マーク ● ぬる消 灯、予約マーク ② 消灯 》



■ 自動保温・自動たし湯

《 燃焼中 炎マーク点灯 》

●自動たし湯は全自動タイプのみ。

暖房する

ふろ自動が始まる前に、予約をやめたいとき [x==] $\to [x==]$ $\to [$

《ふろ予約マーク』ふる消灯、予約マーク②消灯》

●トップ画面に【ふろ予約】がある場合、【ふろ予約】をタッチしても予約を解除できます。

ふろ自動が始まったあとで、ふろ自動をやめたいとき 【ふろ自動】をタッチして「切」にする

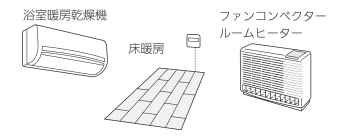
《 ふろマーク(²⁹) 消灯、ふろ予約マーク **❹ ふる**消灯、予約マーク(²) 消灯 》

《【ふろ自動】が緑色に戻ります》

●「予約」の【しない】をタッチ、またはトップ画面に【ふろ予約】がある場合は【ふろ予約】をタッチして予約を解除しても、「切」にできます。

● ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも、暖房または床 暖房の「入」「切」ができます。

暖房放熱器の運転スイッチを「入(切)」にすれば、暖房を開始(停止)します



手順(台所リモコンや浴室リモコンでの操作は不要です)

暖房する部屋の暖房放熱器の運転スイッチを 「入」にする

《暖房マーク伽点灯、燃焼中炎マーク点灯》

(表示例)



- ●パネルヒーターが併設されている場合は、パネル ヒーターのバルブを開けておくと同時に暖房します。
- 暖房放熱器の運転スイッチを「入」にしても暖房できない場合は、次項の「暖房放熱器の運転スイッチを「入」にしても暖房できない場合または運転スイッチがない場合(パネルヒーターなど)」の方法で暖房してください。

2. 必要に応じて、暖房放熱器の温度などを調節する

● 暖房放熱器の調節方法などについては、暖房放 熱器側の取扱説明書に従ってください。

暖房をやめたいとき

暖房放熱器の運転スイッチを「切」にする《「暖房中表示」消灯、暖房マーク(m)消灯》

お知らせ

● 暖房と、給湯または追いだき(ふろ自動含む)を同時 に使うと、暖房能力が低下する場合があります。

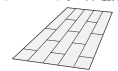
お知らせ

●前日などの残り湯(水)があるときや、ふろ自動が始まったあとでお湯を使ったときは、沸き上がり時刻が遅くなる場合があります。

暖房放熱器の運転スイッチを「入」にしても暖 房できない場合 または 運転スイッチがな い場合(パネルヒーターなど)



リモコンのない床暖房



●台所リモコンのトップ画面の【暖房】または【床暖房】で、暖房ができます。トップ画面にスイッチがない場合は、P103「床暖房をする」やP106「暖房する」の方法でおこなってください。

手順(台所リモコンで操作します)

1. トップ画面で【暖房】または【床暖房】を、約2秒 長押しする(ピッと鳴るまで)

《 暖房マーク(m) 点灯、燃焼中 炎マーク点灯 》 《【暖房】または【床暖房】がオレンジ色になります 》

(【暖房】の表示例)



(【床暖房】の表示例)



- ●床暖房の場合は、暖房メニューの「スイッチ設定」 (P105)で設定された場所がすべて運転「入」に なります。
- ●床暖房で、「ひかえめ設定」(P104)を「入」にしている場合は、床暖房中マーク型 123 と床暖房ひかえめマーク型 200% を交互表示します。(1か所の場合は型 200% のみ点灯します)

- 2. 暖房放熱器に運転スイッチがある場合は、運転スイッチを「入」にするまたはパネルヒーターのバルブを開ける
- 3. 必要に応じて、暖房放熱器の温度などを調節する
 - 暖房放熱器の調節方法などについては、暖房放 熱器側の取扱説明書に従ってください。

暖房をやめたいとき

①【暖房】または【床暖房】を、約2秒長押しして「切」にする

《「暖房中表示」または床暖房中マーク **≦123** (1か所の場合 **≦**)消灯、暖房マーク(町消灯)

《【暖房】または【床暖房】が緑色に戻ります》

②暖房放熱器に運転スイッチがある場合は、運転スイッチを「切」にする

またはパネルヒーターのバルブをゆっくり閉める

お知らせ

●トップ画面の【暖房】を長押しではなく普通にタッチすると、暖房の設定画面に変わります。また、【床暖房】を普通にタッチすると、床暖房の詳細設定画面に変わります。

床暖房を予約する

- 対応する床暖房がある場合に設定できます。
- ●ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます。

手順(台所リモコンで操作します)

- 予約前にリモコンの現在時刻があっていることを確認する
- 2. トップ画面で【床暖房】をタッチする

(ON/OFFスイッチ「入」時の表示例)



- (トップ画面に【床暖房】がない場合)【メニュー】→【暖房】→【床暖房】をタッチすると、 手順3の画面に進みます。
- 3. 予約したい場所(床暖1~3)の予約設定スイッチ をタッチする

(床暖房が3か所ある場合の表示例)



- ●床暖房の設置状況によって、表示する数が異なり ます。
- 4. 予約したい時間帯(AまたはB)のタブをタッチする

(時間帯Aの表示例)



● 1か所に、A・B 2つの時間帯を予約できます。

(5. <時間帯を設定(変更)する場合>
 (十)(一)をタッチして時間帯を設定する

※変更しない場合は、手順6に進む



- ●設定した時間帯は記憶します。
- 10分単位で設定できます。
- 6. 🛝 をタッチして予約する





時間帯Aは上側、時間帯Bは下側にバー表示します

- 予約「入」にすると、予約マーク○が点灯し、トップ画面に床暖房予約マーク●床暖が点灯します。
- 予約「切」にしなければ、毎日同じ時間に自動的 に床暖房します。
- 7. 他の時間帯(AまたはB)や、他の場所(床暖1~3) も予約したい場合は、同様の手順で設定する



床暖房予約をやめたいとき

手順1~6で ®をタッチする 《 予約マーク ● 床暖消灯 》

暖房給湯器のリモコンで浴室 暖房やミストサウナをする

- ●対応する浴室暖房乾燥機がある場合に表示します。
- 対応するミスト機能付浴室暖房乾燥機がある場合は、 ミストサウナの操作もできます。
- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも、浴室暖房の開始・停止ができます。

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

(浴室暖房乾燥機の事前準備や調節方法については、浴室暖房乾燥機側の取扱説明書に従ってください)

台所リモコンでの手順

1. トップ画面で【メニュー】をタッチする

(ON/OFFスイッチ「入」時の表示例)



2. 【暖房】をタッチする



3. 【浴室暖房】をタッチする



4. 【開始】をタッチする

(対応するミスト機能付浴室暖房乾燥機がない場合)



(対応するミスト機能付浴室暖房乾燥機がある場合)



■ 浴室暖房またはミストサウナ 開始

《 暖房中表示 点灯、暖房マーク側 点灯、燃焼中炎マーク点灯 》

- 浴室暖房乾燥機で設定した運転時間がたつと 自動的に停止します。
- ●浴室暖房乾燥機側でも停止できます。

浴室暖房やミストサウナをやめたいとき

手順1~4で【停止】をタッチする 《暖房中表示消灯、暖房マーク(m)消灯》

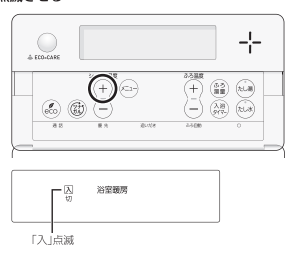
浴室リモコンでの手順

- ●浴室リモコンからは浴室暖房のみできます。
- 1. ふたの中のメニュースイッチを「浴室暖房」の画面になるまで数回押す





2. シャワー温度スイッチの【+】を押して、「入」を 点滅させる



●約10秒そのままにすると、元の画面に戻ります。

■ 浴室暖房 開始

《 浴室暖房表示 点灯、燃焼中 炎マーク点灯 》

- ●浴室暖房乾燥機で設定した運転時間がたつと 自動的に停止します。
- ●浴室暖房乾燥機側でも停止できます。

浴室暖房をやめたいとき

- ①ふたの中のメニュースイッチを「浴室暖房」の画面 になるまで数回押す
- ②シャワー温度スイッチの【一】を押して、「切」を点滅させる

《 元の画面に戻ると、浴室暖房表示 消灯 》

お知らせ

- 脱衣室暖房機の種類によっては、脱衣室暖房機も同時に運転します。
- 浴室暖房と、給湯または追いだき(ふろ自動含む)を 同時に使うと、浴室暖房乾燥機の温風の温度が変化 したり、多少低くなったりする場合があります。
- ●ミストサウナと、給湯または追いだき(ふろ自動含む) を同時に使うと、ミストに影響が出る場合がありま す。詳しくは、浴室暖房乾燥機側の取扱説明書をご 覧ください。

ふろ配管クリーンについて

●「ふろ配管クリーン」は、ふろ配管内に新しいお湯を流して、ふろ配管内の残り湯を押し出す機能です。

自動ふろ配管クリーン (全自動タイプでできます)

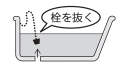
- 1. ふろ自動でお湯はりをし、完了させる
 - ふろ自動を途中で止めると、自動ふろ配管クリーンは作動しません。
 - ふろ自動のあとに追いだきしたり、ON/OFFス イッチを「切」にしても問題ありません。
- 2. 入浴が終わったら、ふろ自動を「切」にする
 - ●スマート配管クリーン機能をはたらかせるため には、ON/OFFスイッチを「入」にしておいてく ださい。
- 3. 残り湯が、循環アダプターの上部より5cm以上 あることを確認する



●残り湯が循環アダプターの上部より5cm以下になっている場合は、作動しないことがあります。 (たし湯操作や給湯栓などからお湯を増やした場合でも作動しません)

作動させたい場合は、手動でおこなってください。(P50)

4. 2 でふろ自動を「切」にして1分30秒以上たって から、排水栓を抜く



- ふろ自動を「切」にしてすぐに排水栓を抜くと、 自動ふろ配管クリーンは作動しない場合があり ます。
- 残り湯が循環アダプター付近になると、ふろ配 管クリーン 開始

《 燃焼中 炎マーク点灯 》

● ON/OFFスイッチ「入」の場合は、スマート配管クリーン機能がはたらき、ふろ配管内の残り湯を新しいお湯で押し流します。



流すお湯の温度・量については、機器が入浴人数・ 気温・ふろ設定温度から配管内の汚れ度合いを 推定して自動的に判断し、必要な場合は熱めの 温度のお湯・多めの量のお湯を流します。完了 後は自動的に止まります。

※熱めのお湯を流すことで、皮脂成分などを落としやすくします。(すべての汚れを落とすものではありません)

(浴室リモコンの表示例)



パターン	お湯の温度	湯量
CL1	標準	標準
CL2	熱め	標準
CL3	熱め	多め

- ※「CL2」「CL3」でふろ配管クリーン中は、熱めのお湯が出るので注意してください。
- ON/OFFスイッチ「切」の場合は、スマート配管クリーン機能ははたらかず、水で流します。 (「CL1」「CL2」「CL3」は表示しません)

次のようなときは、作動しなかったり中断したりする 場合があります

- お湯・シャワーの使用中や使用直後に、排水栓を抜いたとき。
- 排水スピードが遅いとき。(例:浴槽の排水口が詰まっているなど)
- ふろ配管クリーン中にお湯やシャワーを使うと、ふ ろ配管クリーンを中断します。(使い終わったら再開 します)

途中でふろ配管クリーンをやめたいとき

ON/OFFスイッチを「切」にする

(ON/OFFスイッチ「切」の場合は、いったん「入」にし再度「切」にする)

お知らせ

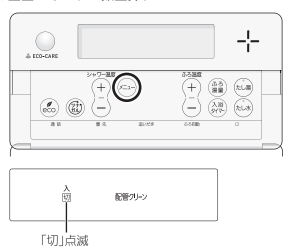
●湯あかはたまりにくくなっていますが、雑菌などが 気になる場合は市販のふろがま洗浄剤をお試しくだ さい。(ふろがま洗浄剤の説明書に従って正しく洗浄 してください)

手動ふろ配管クリーン (全自動タイプ・自動タイプのどちらもできます)

- ●自動タイプの場合や、自動ふろ配管クリーンの手順を おこなっても自動ふろ配管クリーンがはたらかない場 合は、手動でおこなってください。
- ●手動ふろ配管クリーンでは、スマート配管クリーンは はたらかず、ふろ設定温度のお湯で残り湯を押し流し ます。
- ●浴室リモコンでは下記の手順で、台所リモコンではユーザー設定で手動ふろ配管クリーンができます。(P98)

浴室リモコンでの手順

- 1. 浴槽の残り湯を排水する
- ON/OFFスイッチ()を「入」にする 《 ON/OFFランプ点灯 》
- 3. ふたの中のメニュースイッチを「配管クリーン」 の画面になるまで数回押す



4. シャワー温度スイッチの【+】を押して、「入」を 点滅させる





●約10秒そのままにすると、元の画面に戻ります。

■ ふろ配管クリーン 開始

●機器がふろ設定温度のお湯を約7L流して、ふろ配管内の残り湯を押し出し、自動的に止まります。



《 燃焼中 炎マーク点灯 》



- ●途中でふろ配管クリーンをやめたいときは、 ON/OFFスイッチを「切」にするか、手順3~4で 「切」にしてください。
- ふろ配管クリーン中にお湯やシャワーを使うと、 ふろ配管クリーンを中断します。(使い終わった ら再開します)

お知らせ

●湯あかはたまりにくくなっていますが、雑菌などが 気になる場合は市販のふろがま洗浄剤をお試しくだ さい。(ふろがま洗浄剤の説明書に従って正しく洗浄 してください)

リモコンの音量を変更する

- リモコンの以下の音量が変わります。
 - ・スイッチを押したときに鳴る音(操作音)
 - ・音声ガイド(声によるお知らせ)
 - ・メロディ
- ●ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます。
- 変更したリモコンのみ音量が変わります。

台所リモコンでの手順

1. トップ画面で【メニュー】をタッチする

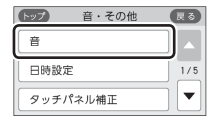
(ON/OFFスイッチ「入」時の表示例)



2. 【音・その他】をタッチする



3. 【音】をタッチする



4. 「音量」の【▶】をタッチする

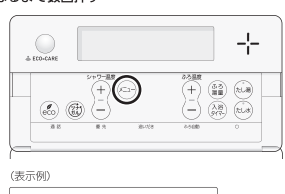


5. 【一】【+】をタッチして調節する



浴室リモコンでの手順

 ふたの中のメニュースイッチを「音量」の画面に なるまで数回押す





インターホンで話す<通話>

2. シャワー温度スイッチで調節する



設定範囲 0(消音)、1(小)、2(中)、3(大)

●約10秒そのままにすると、元の画面に戻ります。

- ●台所と浴室で通話ができます。(両方から同時に話すことはできません)
- ●ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも通話できます。

台所リモコンでの手順

1. トップ画面で【通話】をタッチする

(ON/OFFスイッチ「入」時の表示例)



- インターホンの呼び出し音が鳴り終わると、通 話を開始します。
- 2. 台所リモコンで話すときは、【通話】をタッチしながらリモコンに向かって話す



3. 話さないときは【通話】から手を離す



- ポンと鳴って相手が話せます。
- ●浴室リモコンでは、ピッと鳴り「on」表示が出て 話せるようになります。

お知らせ

- ●「音声ガイド(声によるお知らせ)」のみ消したいとき → P113
- 「沸き上がりのお知らせ」のみ消したいとき→ P114
- 「沸き上がり前のお知らせ」のみ消したいとき→ P115
- 「遠隔操作のお知らせ」のみ消したいとき → P115

■ 呼び出し音が鳴り終わってから約30秒たつと、 自動的に通話終了

- ●終了約5秒前に「もうすぐ通話が終了します」 と表示します。
- 通話終了後は、トップ画面に戻ります。
- ●【終了】をタッチしても、通話を終了できます。

聞こえる音量(通話音量)を調節したいとき

通話中の画面を表示している間に、【一】【+】をタッチして音量を調節する





- ●台所リモコンのみ音量が変わります。
- ●変更した音量は記憶します。

浴室リモコンでの手順

1. 通話スイッチを押す

《通話ランプ点灯》



● インターホンの呼び出し音が鳴り終わると、通話を開始します。

2. ピッと鳴って「on」表示が出たら、リモコンに向かって話す

(表示例)



- リモコンから約50cm以内で話してください。
- ●台所リモコンで通話スイッチが押されると、浴室リモコンではポンと鳴って「on」表示が消え、台所リモコンからの声が聞こえます。 再び浴室リモコンから通話したいときは、「on」表示が出てから話しはじめてください。

■ 呼び出し音が鳴り終わってから約30秒たつと、 自動的に通話終了

《終了約5秒前に通話ランプが点滅し、その後消灯》

- ●通話終了後は、元の画面に戻ります。
- ●通話スイッチを押しても、通話を終了できます。

聞こえる音量(通話音量)を調節したいとき

通話中に、ふたの中のシャワー温度スイッチで音量 を調節する



- ●浴室リモコンのみ音量が変わります。
- ●変更した音量は記憶します。

お知らせ

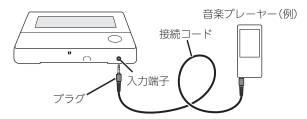
● 通話中、「ザザッ」という音がする場合がありますが、 故障ではありません。

音楽を聴く<音楽スピーカー機能>

- ●音楽プレーヤーで再生した音楽などを、リモコンのスピーカーで聴くことができます。
- 音楽プレーヤーの準備・操作方法については、音楽プレーヤーの取扱説明書をご覧ください。
- 音楽スピーカー機能を使うために適した音楽プレーヤー や接続コード(プラグ)などの条件があります。(P56)

手順

- ON/OFFスイッチ()を「入」にする
 《 ON/OFFランプ点灯 》
- 2. 台所リモコンの入力端子に音楽プレーヤーをつなぐ

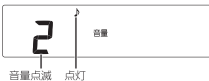


- ●奥まで確実に差し込んでください。
- ●接続コードに無理な力がかからないよう、音楽 プレーヤーの置きかたに注意してください。
- 音楽スピーカー機能 開始 《 プラグを差し込んでいる間は、音楽スピーカー マーク♪点灯 》

(台所リモコンの表示例)



(浴室リモコンの表示例)



●音楽スピーカーの音量表示中(約10秒間) は、シャワー温度スイッチで音楽スピーカー の音量を調節できます。

▲ 約10秒後



3. 音楽プレーヤーを「再生」にする



- ◆台所・浴室の両方のリモコンで音が流れます。
- プラグを差し込んでから約120分たつと、音楽 スピーカー機能 停止

《 音楽スピーカーマーク ♪点滅 》

- ●音楽スピーカー機能が終了しても、音楽プレーヤーは停止しません。
- ●引き続き使いたい場合は、台所リモコンの入 力端子からプラグを抜いて、再度差し込んで ください。

音楽スピーカー機能の音量を変更したいとき

- ●音楽プレーヤーのプラグを差し込んでいるときのみ、 変更できます。
- ●操作したリモコンのみ、音量が変わります。

台所リモコンでの手順

- ①【メニュー】→【音・その他】→【音】→「音楽ス ピーカー」の【 **▶**】をタッチする
- ②「音量」の【▶】をタッチする



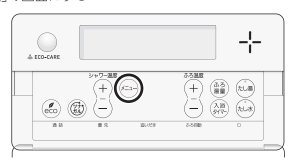
③【一】【+】をタッチして音量を調節する



- ●変更した音量は記憶します。(消音に設定すると、次回音楽スピーカー機能を使用したときには音が出ません)
- ●音楽プレーヤー側でも音量を変更できます。

浴室リモコンでの手順

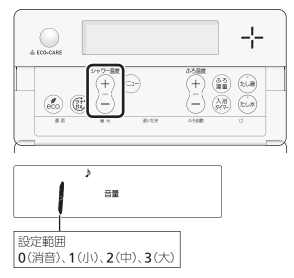
①ふたの中のメニュースイッチを押して、「♪」と「音量」の画面にする



(表示例)



②シャワー温度スイッチで音量を調節する



●約10秒そのままにすると、元の画面に戻ります。

音楽スピーカー機能を停止(再開)したいとき

●操作したリモコンのみ、停止(再開)します。

台所リモコンでの手順

- ①【メニュー】 \rightarrow 【音・その他】 \rightarrow 【音】 \rightarrow 「音楽スピーカー」の【 \blacktriangleright 】をタッチする
- ②「音楽スピーカー」の【切】をタッチする 《音楽スピーカーマーク】点滅》



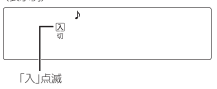
- ●音楽スピーカー機能が停止します。
- ③音楽スピーカー機能を再開したい場合は、音楽スピーカーマーク♪が点滅している間に、①②の手順で「音楽スピーカー」の【入】をタッチする《元の画面に戻ると音楽スピーカーマーク♪点灯》
 - ●プラグを差し込んでから約120分以上たっている場合は、台所リモコンの入力端子からプラグを抜いて、再度差し込んでください。

浴室リモコンでの手順

①ふたの中のメニュースイッチを、「♪」と「入」「切」 の画面になるまで数回押す

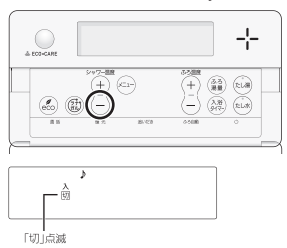






②シャワー温度スイッチの【一】を押して、「切」を点滅させる

《元の画面に戻ると、音楽スピーカーマーク♪点滅》



- ●音楽スピーカー機能が停止します。
- ●約10秒そのままにすると、元の画面に戻ります。
- ③音楽スピーカー機能を再開したい場合は、音楽スピーカーマーク♪が点滅している間に、①②の手順でシャワー温度スイッチの【+】を「入」にする《元の画面に戻ると音楽スピーカーマーク♪点灯》
 - ●プラグを差し込んでから約120分以上たっている場合は、台所リモコンの入力端子からプラグを抜いて、再度差し込んでください。

使い終わったら

音楽プレーヤーを停止し、台所リモコンの入力端子 からプラグを抜く

《プラグを抜くと、音楽スピーカーマーク』消灯》

音楽プレーヤー、接続コード(プラグ)、その他の条件について

- ●音楽プレーヤーについて
- ・ 音楽プレーヤーは下記の出力のものを使用してくだ さい。

最大出力レベル: 2Vrms以下 出力インピーダンス: 2.2kΩ以下

- ・上記の出力であれば、音楽プレーヤー以外の、ヘッドホン(イヤホン)などの出力端子がついた機器(ラジオ・テレビなど)も、使用できます。
- ・リモコンから音楽プレーヤーの操作はできません。
- ●接続コード(プラグ)について
- ・ お使いの音楽プレーヤーの種類に合った接続コード をご使用ください。
- ・必ず $\lceil \phi 3.5$ ステレオミニプラグ \rfloor の接続コードをご使用ください。
- ・マイク用など抵抗入りの延長コードやアダプターは 使用しないでください。
- ・接続コードのみを使用しているときに、音楽プレーヤー側のプラグの電気接点に手で触れると、リモコンで大きな雑音がすることがあります。
- ●音量・音質について
- 再生はモノラルですので、音楽プレーヤーがステレオタイプでも、リモコンから聞こえる音はモノラル (L+R)となります。そのため、お使いの音楽プレーヤーと同等の音質では再生できません。
- ・音楽プレーヤーの音量が大きいと、リモコンの音楽 スピーカーの音量を小さくしても音が割れることが あります。

お知らせ

- 音楽スピーカー機能使用中、「ザザッ」という音がする場合がありますが、故障ではありません。
- 音楽スピーカー機能使用中でも、インターホンで話せます。(その間、音楽スピーカーの音は消えます)

エコ機能で省エネ・節約 する<エコ>

- 工コ機能の詳しい説明は、P6~7をご覧ください。
- 台所リモコンか浴室リモコンのどちらかで設定してく ださい。

台所リモコンでの手順

- ON/OFFスイッチ()を「入」にする
 《 ON/OFFランプ点灯 》
- 2. 給湯温度がやけどしない温度であることを確認 する
- 3. 【メニュー】をタッチする

(表示例)



4. 【エコ・ケア】をタッチする

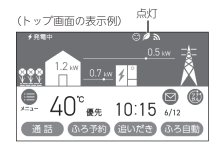


5. 【エコ】をタッチする



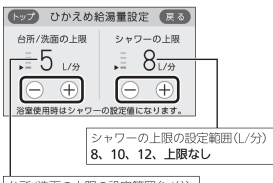
6. 「エコ」の【入】をタッチする





「ひかえめ給湯量」を変更したいとき

- ①手順1~5をおこなう
- ②「ひかえめ給湯量設定」の【▶】をタッチする
- ③【一】【+】で変更する



台所/洗面の上限の設定範囲(L/分) **5、6、7、上限なし**

変更したひかえめ給湯量は記憶します。

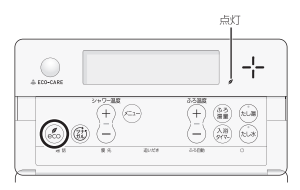
エコ機能をやめたいとき

手順1~6で「エコ」を【切】にする 《エコマーク**グ**消灯》

浴室リモコンでの手順

- ON/OFFスイッチ()を「入」にする 《 ON/OFFランプ点灯 》
- 2. 給湯温度がやけどしない温度であることを確認する

3. ふたの中のeco(エコ)スイッチを「入」にする



■ 下記画面を表示している間(約10秒間)は、シャワー温度スイッチでシャワーのひかえめ給湯量が変更できます





設定範囲(L/分)

- **8、10、12、** −−(上限なし)
 変更したシャワーのひかえめ給湯量は記憶し
- ●台所/洗面のひかえめ給湯量は変わりません。 (変えたい場合はP57)
- ●操作後約10秒たつと、元の画面に戻ります。

エコ機能をやめたいとき

ます。

eco(エコ)スイッチを押して「切」にする《エコマーク**グ**消灯》

お知らせ

- ●一度エコ機能を「入」にすれば、ON/OFFスイッチを「切」にしてもエコ機能は「切」にはなりません。停電したり電源を切ったりすると、エコ機能は「切」になります。(ひかえめ給湯量は記憶しています)
- お湯の使用中に、エコ機能を「切」にしないでください。高温のお湯が出る場合があります。
- ●給湯栓のレバーを完全にお湯側にして使用するのが、 エコな給湯のコツです。(水側にレバーを傾けると、 水が混ざって設定した量より多く出ます)やけどしな い温度に設定してください。

サーモスタット式混合水栓の場合は、最高温度側にして水が混ざらないようにしてください。

エコ機能の内容をお好みで 選択する

- 工コ機能を「入」にしたとき(P57)にはたらく内容を 選択できます。
- ●台所リモコンか浴室リモコンのどちらかで設定してく ださい。

台所リモコンでの手順

- 1. ON/OFFスイッチ ①「入」「切」どちらでも設定できます
- 2. トップ画面で【メニュー】をタッチする

(ON/OFFスイッチ「入」時の表示例)



3. 【エコ・ケア】をタッチする



4. 【エコ】をタッチする



5. 「エコ設定」の【▶】をタッチする



6. 変更したい内容をタッチする

※変更したい項目が表示されていない場合は、右下の▼でページを送る



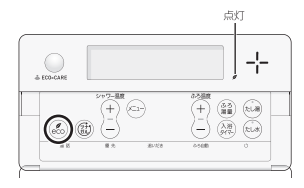
☑: エコ機能「入」中、その内容がはたらきます

□:その内容ははたらきません

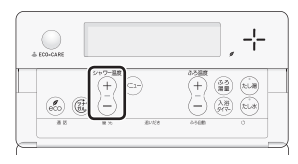
浴室リモコンでの手順

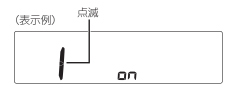
 ON/OFFスイッチ(*)を「切」にする 《 ON/OFFランプ消灯 》

 ふたの中のeco(エコ)スイッチを約2秒長押し する(ピッと鳴るまで)



3. シャワー温度スイッチで、点滅している数字を 変更する





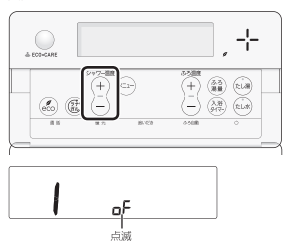
1:ひかえめ給湯温度 6:ひかえめ給湯量 2:ひかえめふろ保温 17:もっと表示節電

3:ひかえめお湯はり 18:お湯カウンター

4. eco(エコ)スイッチを押す



5. シャワー温度スイッチで、点滅している設定値 を変更する



on:エコ機能「入」時、その内容がはたらきます

oF:その内容ははたらきません

● ON/OFFスイッチ「入」にするか、約60秒間その ままにすると、設定画面が終了します。 《 エコマーク**グ**消灯 》

エネルックとは

エネルックは、ガス・お湯・電気の使用状況 を台所リモコンで確認できる機能です

- ●現在の使用状況をトップ画面で手軽に確認できます。 (P61)また、詳しい使用状況は、【メニュー】→【エネルック】で確認できます。(P63)
- 必要に応じて、表示や料金単価・目標値などの設定を変更できます。(P70「エネルックの設定を変える」)
- ●エネルックの表示は、1時間に1回、または【エネルック】をタッチしたときに更新されます。

確認できるエネルギーや表示する値について

機器の設置状態によって、確認できる内容が異なります

エネファームで使用したガス・お湯と、家中の電気 の使用状況を確認できます

- 0:00から次の0:00までの使用分を「1日分」として、 積算します。
- ガス使用量・お湯使用量は、家庭内すべての使用量ではありません。エネファームを通らないガス(ガスコンロ、ガスファンヒーターなど)やエネファームを通らない水道(トイレ、屋外水栓など)の使用分は、積算しません。
- ●ON/OFFスイッチ「切」時にお湯側から水を出した場合 は、エネファームを通るので「お湯使用分」として積算 します。
- ●停電があった場合は、当日分のデータが削除されることや正しい値を表示しないことがあります。暖房給湯器の電源を切った場合は、ガスやお湯(水道)の当日分のデータが削除され、発電ユニットの電源を切った場合は、発電に使用したガス量や電力関係の当日分のデータが削除されることや正しい値を表示しないことがあります。

太陽光発電システムおよび電力測定ユニット(別売品) がある場合、またはエネファームが逆潮流の場合

- ●電力測定ユニットがある場合は、太陽光発電量と売電量・買電量も確認できます。逆潮流の場合は、電力測定ユニットがなくても売電量・買電量を確認できます。
- ●電力測定ユニットとパルス出力対応のガスメーター(マイコンメーター)/水道メーターがある場合は、「家中のガス・水道」の状況をエネルックで確認できます。 (エネファームを通らないガス(ガスコンロ、ガスファ

ンヒーターなど)やエネファームを通らない水道(トイレ、屋外水栓など)の使用分も含みます)

※トップ画面(P61) や現在状況画面(P63) では、エネファームで使用したガス・お湯使用量のみ表示します。

売電・買電とは

(太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合、またはエネファームが逆潮流の場合)

- 売電とは、エネファームや太陽光発電の発電電力が 使用電力より多い場合に、余った電力を電力会社に 売ることです。
- 買電とは、エネファームや太陽光発電の発電電力が 使用電力より少ない場合に、不足している電力を電力会社から買うことです。

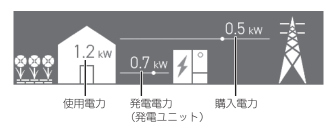
表示する値は、実際の使用量や料金とは異なります

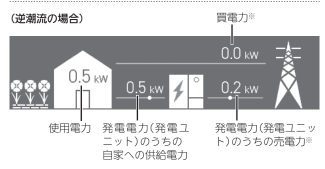
- リモコンに表示する使用量・料金などの値は目安です。
- トップ画面・現在状況画面に表示されている電力など の値は、タイミングによっては実際の値とはずれが生 じることがあります。
- 台所リモコンのソフトウェアを更新した場合は、当日 分のデータ削除されることや正しい値を表示しないこ とがあります。
- 発電ユニットのソフトウェアを更新した場合は、正しい値を表示しない場合があります。
- リモコンに表示する料金に基本料金は含みません。
- ガス・水道・電気の料金は、ご家庭に設置されている 各メーターの使用量に応じて請求されます。リモコン に表示する金額で請求されることはありません。(特に ガス・水道については、エネファーム以外で使用する 場合があるため、請求額が大きく異なります)
- ガス・水道・電気の実際の料金単価は、使用量に応じて変動します。また、料金プランによっては、料金単価が時間毎に変わる場合もあります。
- ●表示する値が記号の場合があります。 エネルックの値がリモコンに表示できる桁数より大き くなった場合は、「#」を表示します。 また、エネルックの値の計算が不可能な状態になった 場合(例:使用電力量が「0」だった場合に、発電レポート(P64)の自給率の計算(発電量÷使用電力量× 100)の値が出せないときなど)は、「一」を表示します。
- (停電時発電継続(DC出力)仕様の場合) 太陽光発電システムの発電量を電力測定ユニットで測 定している場合、太陽光発電システムの発電量が正し く表示されない場合があります。

台所リモコンのトップ画面で 現在のエネルギーの状況を見る

●現在使っている電力、現在発電している電力、現在購入している電力または売電・買電の状況を確認できます。(設定を変更すればガス・お湯も確認できます)

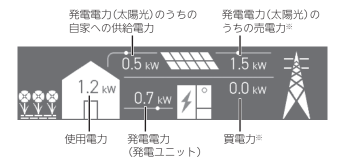
エネファームのみの場合の表示例





※売電力・買電力は、どちらかのみ表示します。

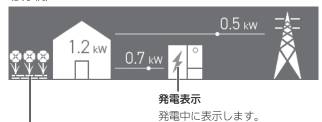
太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合の表示例



※売電力・買電力は、どちらかのみ表示します。

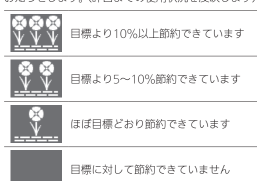
発電表示と目標達成アイコンについて

(表示例)



目標達成アイコン

目標値より使用実績が多いか少ないかを、花の数でお知らせします。(昨日までの使用状況を反映します)

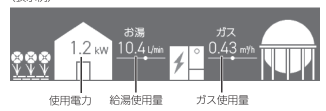


●参照: P72「目標値とは」

トップ画面の表示項目を変更できます

P72「トップ画面の表示内容」で、表示項目を「使用電力/ガス/お湯」に変更できます

(表示例)



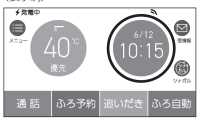
●パルス出力対応のガスメーター(マイコンメーター)/ 水道メーターがある場合でも、ガス使用量・給湯使用 量は、エネファームを通った使用量を表示します。(家 庭内すべての使用量ではありません)

シンプルモードのトップ画面の場合

手順(台所リモコンで操作します)

1. トップ画面でマルチタッチエリアをタッチする

(表示例)

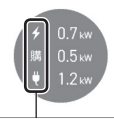




(エネファームのみの場合の表示例)



エネルギー状況表示について





現在の発電電力(発電ユニット)



現在の使用電力

(エネファームのみの場合) 現在の購入電力

(エネファームのみで逆潮流の場合・太陽光発電システム 売 および電力測定ユニットがある場合) 現在の発電電力のうちの売電力

(エネファームのみで逆潮流の場合・太陽光発電システム および電力測定ユニットがある場合) 現在の買電力



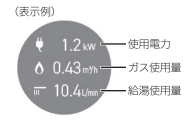
(太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合) ・ (太陽元光電ノハノニ) 現在の発電電力(太陽光) -----

設置状態によって、表示するエネルギーの項目が異 なります

設置状態	表示する項目
エネファームのみの場合	∮ /購/♥
エネファームのみで 逆潮流の場合	∮/売または買/♥
太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合	∮/ ☀ / 売 _{または} 買 / ♥

マルチタッチエリアをタッチしたときに表示する 項目を変更できます

P72「トップ画面の表示内容」で、表示項目を「使 用電力/ガス/お湯」に変更できます



● パルス出力対応のガスメーター(マイコンメーター)/ 水道メーターがある場合でも、ガス使用量・給湯使用 量は、エネファームを通った使用量を表示します。(家 庭内すべての使用量ではありません)

エネルックで 詳しい使用状況を見る

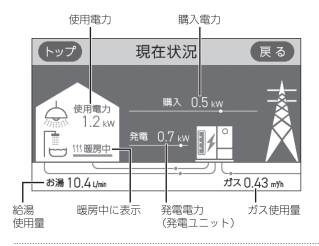
現在使っているエネルギーについて確認する

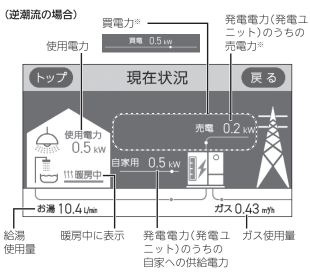
- ●現在使っているエネルギー(電気・ガス・お湯)や、現在発電している電力、現在購入している電力または売電・買電の状況を確認できます。
- ●ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも確認できます。

手順(台所リモコンで操作します)

- 1. トップ画面で【メニュー】をタッチする
- 2. 【エネルック】→【現在状況】をタッチする

エネファームのみの場合の表示例

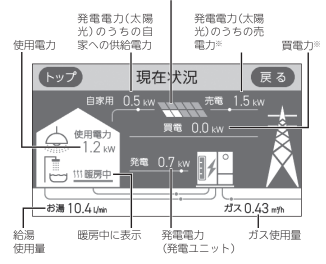




※売電力・買電力は、どちらかのみ表示します。

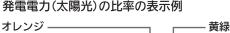
太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合の表示例

「自家への供給電力」と「売電力」の比率を表します (下記「発電電力(太陽光)の比率の表示例」参照)



※売電力・買電力は、どちらかのみ表示します。

●現在状況画面では、パルス出力対応のガスメーター(マイコンメーター)/水道メーターがある場合でも、ガス使用量・給湯使用量は、エネファームを通った使用量を表示します。(家庭内すべての使用量ではありません)



発電電力(太陽光)のうちの 自家への供給電力

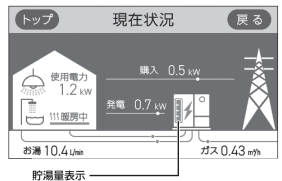


発電電力(太陽光) のうちの売電力

上記の例では、発電電力(太陽光)のうち、約7割※が売電力、残りの約3割が自家への供給電力となります。 ※65%以上75%未満の場合に7つ点灯します。

貯湯量表示について

(表示例)



オレンジ色:貯湯タンク内のお湯が満タンです 白色:貯湯タンク内のお湯が満タンではありません

発電レポートで電気の状況を確認する

- ●電気の状況(発電量、使用電力量、購入電力量または売電量・買電量、自給率)を、日・月・年単位で確認できます。
- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも確認できます。

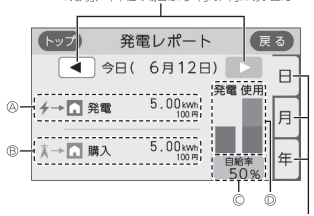
手順(台所リモコンで操作します)

- 1. トップ画面で【メニュー】をタッチする
- 2. 【エネルック】→【発電レポート】をタッチする

エネファームのみの場合

(「日」の表示例)

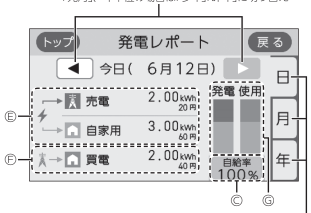
日単位の場合は「今日」「昨日」、月単位の場合は「今月」 「先月」、 年単位の場合は「今年」「昨年」に切り替え



日単位・月単位・年単位に切り替え

(逆潮流の場合/「日」の表示例)

日単位の場合は「今日」「昨日」、月単位の場合は「今月」 「先月」、年単位の場合は「今年」「昨年」に切り替え



日単位・月単位・年単位に切り替え

- △発電量(発電ユニット)※1
- ®購入電力量
- ○発電量と使用電力量から計算した電気の自給率※2
- ◎発電量と使用電力量の内訳を表すグラフ

緑:発電量 オレンジ:購入電力量

- ⑤発電量(発電ユニット)のうちの売電量・自家への供給電力量※1
- (F)買電量
- ◎発電量と使用電力量の内訳を表すグラフ 緑:売電量 黄緑:自家供給電力量 オレンジ:買電量

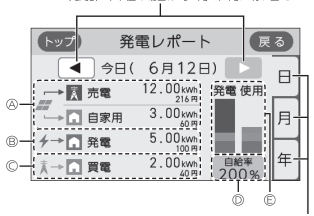
※1:自家への供給電力の金額は、電気(または買電) の料金単価を元に表示しています。(P71)

※2:自給率=発電量÷使用電力量×100

太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合の表示例

(「日」の表示例)

日単位の場合は「今日」「昨日」、月単位の場合は「今月」 「先月」、年単位の場合は「今年」「昨年」に切り替え



日単位・月単位・年単位に切り替え

- ○発電量(太陽光)のうちの売電量・自家への供給電力量※1
- ®発電量(発電ユニット)※1
- ◎買電量
- ◎発電量と使用電力量から計算した電気の自給率※2
- ⑥発電量と使用電力量の内訳を表すグラフ

青: 売電量(太陽光)

水色:自家供給電力量(太陽光) 緑:発電量(発電ユニット) オレンジ:買電量

※1: 自家への供給電力の金額は、電気(または買電) の料金単価を元に表示しています。(P71)

※2:自給率=発電量÷使用電力量×100

お知らせ

● 自給率が300%を超えたり、33%以下になったりした場合は、グラフの中が ~ で省略されます。

発電量や、使用した熱量、発電ユニットの回収熱利用状況の履歴を確認する

- エネルギーの項目ごとに日・月・年単位で確認できます。
- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも確認できます。

手順(台所リモコンで操作します)

- 1. トップ画面で【メニュー】をタッチする
- 2. 【エネルック】→【発電モニター】をタッチする

(太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合の表示例)

日単位の場合は「今日」「昨日」、月単位の場合は「今月」 「先月」、 年単位の場合は「今年」「昨年」に切り替え



確認したいエネルギーの項目アイコン をタッチ、または **◆** で切り替え

	エネルギーの 項目アイコン	エネファーム のみの場合	太陽光発電システム および 電力測定ユニット がある場合
9	燃料電池発電量 発電ユニットの発 電量と料金を確認 できます※1	表示	表示
•	売電量(燃料電池)発電ユニットの売電量と料金を確認できます	逆潮流の場合のみ表示	(表示しない)
	太陽光発電量 太陽光発電システ ムの発電量を確認 できます	(表示しない)	表示
(1)	熱使用 エネファームで使 用した熱量を確認 できます	表示	表示
Ý.	排熱※2利用 発電ユニットでの 発電時に発生した 熱(排熱)を利用し て、お湯を貯湯タ ンクに貯えます。 その排熱の利用状 況を確認できます。	表示	表示

※1:逆潮流なしの場合は、燃料電池発電量に表示する料金は、電気の料金単価を元に表示します。(太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合は、買電の料金単価を元に表示します) 逆潮流の場合は、料金の表示はしません。

※2:回収熱のことです。

各エネルギーの使用量などの履歴を確認する

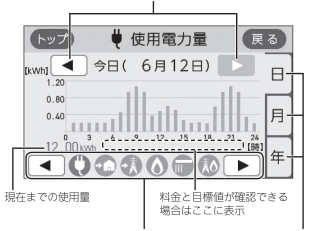
- エネルギーの項目ごとに日・月・年単位で確認できます。
- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも確認できます。

手順(台所リモコンで操作します)

- 1. トップ画面で【メニュー】をタッチする
- 2. 【エネルック】→【使用量】をタッチする

(太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合の表示例)

日単位の場合は「今日」「昨日」、月単位の場合は「今月」 「先月」、年単位の場合は「今年」「昨年」に切り替え



確認したいエネルギーの項目アイコン をタッチ、または **▼**で切り替え 日単位・月単位・年単位に切り替え

エネルギーの 項目アイコン	エネファーム のみの場合	太陽光発電 システムお よび電力測 定ユニット がある場合	料金表示	目標表示
使用電力量	表示	表示	(表示 しない)	「月」のみ 表示
購入電力量 (逆潮流の場合 は表示しません)	表示	(表示 しない)	表示	「月」のみ 表示
質電量	逆潮流の 場合のみ 表示	表示	表示	「月」のみ 表示
売電量 ※1	(表示 しない)	表示	表示	(表示 しない)
ガス	表示	表示	表示	「月」のみ表示
お湯(水道)	表示	表示	表示	「月」のみ 表示
一次エネル ギー※2	表示	表示	(表示 しない)	(表示 しない)

- ※1:太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合、またはエネファームが逆潮流の場合の売電量を表示します。
- ※2:電気の一次エネルギー①とガスの一次エネルギー②の合計値(kWh)を表示します。
 - ①購入電力量(または買電量)や売電量から換算した、発電所で電気に加工する前の一次エネルギー 消費量(kWh)
 - ②ガス使用量(kWh換算)

お知らせ

- パルス出力対応の水道メーターおよび電力測定ユニットが接続されている場合は、「お湯」表示は「水道」表示になります。
- ●売電量が多い場合は、一次エネルギーの表示値がマイナスになる場合があります。(グラフの値は「0」になります)

各エネルギーの状況を料金で確認する

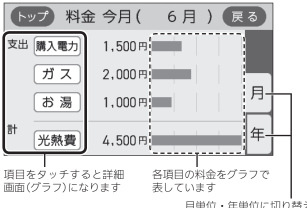
- ●各エネルギーの料金、料金全体の比率、エネルギー項 目ごとの詳細(グラフ)を、月・年単位で確認できます。 詳細グラフでは現時点の目標と今月の目標も表示する ので、省エネの意識づけに役立ちます。
- ●料金単価の設定は、P71「料金設定」の方法で変更で きます。
- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも確認できます。

手順(台所リモコンで操作します)

- 1. トップ画面で【メニュー】をタッチする
- 2. 【エネルック】→ 【料金】をタッチする

エネファームのみの場合

(表示例)



月単位・年単位に切り替え



(購入電力の「月」の詳細画面例)

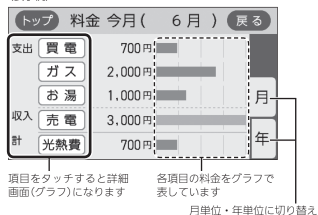
月単位の場合は「今月」「先月」、年単位 の場合は「今年」「昨年」に切り替え 昨年同月の実績 トップ 購入電力 戻る 今月(6月 [円] 4,500 3.000 目標 30 [日] 25 3,500円 2022年 6月 1,500円 2021年 6月 (月目標 3,500円) 昨年同月のデータ・ 今月の 今月の目標値 今月の (使用開始から1年間は 実績 データ 現時点の目標値 0円が表示されます)

- ●光熱費とは、購入電力・ガス・お湯の使用料金を合計した ものです。P73「光熱費の内訳」で「購入電力+ガス」に 設定した場合は、「お湯」の料金を除いた合計を表示します。
- 「目標」は「今月」のみ表示します。

エネファームのみで逆潮流の場合

太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合の表示例

(表示例)





月単位の場合は「今月」「先月」、年単位

(買電の「月」の詳細画面例)

の場合は「今年」「昨年」に切り替え 昨年同月の実績 買電 トッフ 戻る) 今月(6月 [四] 2,400 1,600 目標。 800 30 [日] 2,000円 2022年 700円 2021年 6月 6月 月目標 2,000円) 昨年同月のデータ・ 今月の 今月の目標値 今月の (使用開始から1年間は 実績

- 0円が表示されます) 現時点の目標値 ● 光熱費とは、買電力と売電力の差・ガス・お湯の使用料 金を合計したものです。P73「光熱費の内訳」で「買電 -売電+ガス」に設定した場合は、「お湯」の料金を除い た合計を表示します。
- 売電力の「目標」の値は表示しません。
- 「目標」は「今月」のみ表示します。

使用開始から現在までの発電の累積値を確認 する

● ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも確認できます。

手順(台所リモコンで操作します)

- 1. トップ画面で【メニュー】をタッチする
- 2. 【エネルック】→【累積発電量】をタッチする

エネファームのみの場合

(表示例)

トップ	累積発電	量	戻る
★ 燃料電池			
発電量	600 kWh	(1万2千円)

- ●料金は千円単位で表示します。(千円未満切り捨て)
- 発電量の料金は、電気の料金単価を元に表示します。自家用の料金は、買電の料金単価を元に表示します。(P71)
- 逆潮流の場合、「発電量」の表示が、「売電量」「自 家用」になります。

太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合の表示例

(表示例)

トップ	累積発電	能電量		戻る	
★ 燃料電池					
発電量	600 kWh	(1万	2千円)	
■ 太陽光					
売電量 自家用	3,300 kWh 700 kWh	-	•	9 千円) 4 千円)	

- ●料金は千円単位で表示します。(千円未満切り捨て)
- 燃料電池の発電量の料金と、太陽光の自家用の料金は、買電の料金単価を元に表示します。 (P71)

お知らせ

- ●パルス出力対応の水道メーターおよび電力測定ユニットが接続されている場合は、「お湯」表示は「水道」表示になります。
- 昨年の値がない場合は、目標値を自動的に算出します。(P72「目標値とは」)

この機器を使用したことによる二酸化炭素の 削減の度合を確認する

- ●日・月単位と累計で確認できます。
- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも確認できます。

手順(台所リモコンで操作します)

- 1. トップ画面で【メニュー】をタッチする
- 2. 【エネルック】→【CO2削減量】をタッチする

(表示例)



日単位・月単位・累計に切り替え

CO2削減量とは

- CO2削減量とは、発電ユニットで発電することによって、どれだけ環境に貢献(CO2を削減)できたかを、杉の葉や杉の木の数で表したものです。(数が多いほど、CO2の削減ができたことになります)
- ◆杉の木1本で、年間約14kgのCO2を吸収します。



お知らせ

CO2削減量の計算式: CO2削減量=(A+B-C)×D

- A:発電ユニットで発電したときに回収した熱を、 一般的な給湯器でまかなった場合のCO2排出量 [一般的な給湯器の効率(高位発熱量基準)76%]
- B: 発電した電気のうち家庭内で電気として利用された量(逆潮流の場合は売電量も含む)を、平均的な火力発電所でまかなった場合のCO2排出量 (平均的な火力発電所のCO2原単位※1 0.65kg-CO2/kWh)
- C:発電のために消費した燃料のCO2排出量「燃料のCO2原単位※2 0.0509kg-CO2/MJ(都市ガス)/0.0590kg-CO2/MJ(LPガス)]
- D:杉の木のCO2吸収量をもとにした係数※3
- ※1:2013年度火力平均のCO2排出係数(『地球温暖化対策計画(平成28年5月)』より)
- ※2:東邦ガス調べ
- ※3:杉の木のCO2吸収量:14kg-CO2/年・本(環境省/林野庁「地球温暖化防止のための緑の吸収源対策」より)

エネルックの設定を変える

- ●エネルックをより便利に使うために、お好みに合わせて設定が変更できます。
- ●機器の設置状態によって、設定できる項目が異なります。

エネルック メニュー	Ī	[]	設定内容		設定内容				設置 エネファーム のみの場合	状態 太陽光発電 システム および電力 測定ユニット がある場合	初期設定	参照ページ
料金設定	電気		0~999円/kWl	h	O *1		20円/kWh					
	買電		0~999円/kWl	h	 2	0	20円/kWh					
	売電		0~999円/kWl	h	 2	O **1	18円/kWh ^{※3}	P71				
	ガス		0~999円/m³		0	0	100円/m³					
	水道		0~999円/m³		0	0	200円/m³					
目標値設定	電気代		50~150%		0	0	100%					
	ガス代		50~150%		0	0	100%	P71				
	水道代		50~150%		0	0	100%					
トップ画面の表示内容	トップ画面の 表示項目 表示内容		燃料電池発電 購入電力 使用電力	使用電力 ガス お湯	O **1		燃料電池発電 購入電力 使用電力					
			燃料電池発電 買電/売電 使用電力	使用電力 ガス お湯	* 2		燃料電池発電 買電/売電 使用電力					
			燃料電池発電 太陽光発電 買電/売電 使用電力	使用電力 ガス お湯		0	燃料電池発電 太陽光発電 買電/売電 使用電力	P72				
	目標達成 アイコン	アイコンの 表示	ありなし		0	0	あり					
対象		光熱費 購入電	カ	O **1		光熱費						
			光熱費買電		 2	0	光熱費					
光熱費の内訳	購入電力+ガス+お湯 ^{※4} 購入電力+ガス		O *1		購入電力+ガス +お湯	- P73						
	買電一売電		湯 ※4 買電-売電+ガス		 2	0	買電-売電 +ガス+お湯	r/3				
エネルック初期化	開始				0	0	_	P73				

※1:逆潮流の場合は設定できません。※2:逆潮流の場合は設定できます。※3:逆潮流の場合は、10円/kWhです。

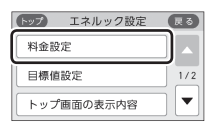
※4:パルス出力対応の水道メーターと電力測定ユニットがある場合、「お湯」表示は「水道」表示になります。

料金設定

- ●料金単価は「ガス使用量のお知らせ」「水道使用量のお知らせ」「電気使用量のお知らせ」などの明細書を参考にしてください。(各明細書について不明な場合は、東邦ガス・水道事業者・電気事業者にお問い合わせください)
- ●ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます。

手順(台所リモコンで操作します)

- 【メニュー】→【エネルック】→【エネルック設 定】をタッチする
- 2. 【料金設定】をタッチする



3. 設定したい項目の【▶】をタッチする

※設定したい項目が表示されていない場合は、右下の▼で ページを送る

(エネファームのみの表示例)



- ●太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合、またはエネファームが逆潮流の場合は、「電気」ではなく「買電」と「売電」の料金設定ができます。
- 4. 料金を変更 → 【決定】をタッチして確定する

(電気の表示例)



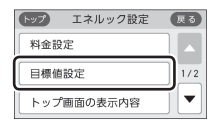
- ●【決定】をタッチしないと、設定は完了しません。
- ●変更後の単価は、過去のデータにも反映されます。

目標值設定

- <目標値のヒント>昨年の実績と同じ程度の電気代・ガス代・水道代でよい場合は100%に、昨年より節約したい場合は100%より少なく、昨年より多く使用する見込みがある場合などは100%より多く設定してください。
- ●ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます。

手順(台所リモコンで操作します)

- 【メニュー】→【エネルック】→【エネルック設 定】をタッチする
- 2. 【目標値設定】をタッチする



3. 設定したい項目の【▶】をタッチする

(表示例)



4. 目標値を変更 → 【決定】をタッチして確定する

(電気代の表示例)



- ●【決定】をタッチしないと、設定は完了しません。
- ●「昨年同月」の値は、初年度は0円になります。

目標値とは

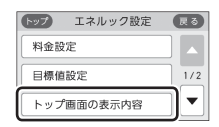
- 昨年※の同月の実績値を基準として、「今月の目標値」が算出されます。
- ●「目標達成アイコン」(P61) での「目標値」は、今 月の目標値を日割りした値と、月のはじめから昨 日までの日数分をかけたものです。
- ●【料金】(P67)で表示される「現時点の目標値」は、 今月の目標値を日割りした値と、月のはじめから 今日までの日数分をかけたものです。
- ※使用開始から14ヶ月に満たない場合は、以下の値を基準として算出されます。
 - ・使用開始から2か月以内:『総務省統計局の「平成 27年以降の結果-二人以上の世帯」のデータ』を 参考にした値
 - ・使用開始から3か月~13か月:先月の使用状況 から予測した値

トップ画面の表示内容

- ●【表示項目】では、ノーマルモード(P25)のトップ画面にどのエネルギーを表示させるか設定できます。シンプルモード(P26)には反映されません。
- ●【目標達成アイコン】では、トップ画面の目標達成アイコンを表示するかしないか・目標達成アイコンでどのエネルギーの状態を表示するかを変更できます。
- ●ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます。

手順(台所リモコンで操作します)

- 【メニュー】→【エネルック】→【エネルック設 定】をタッチする
- 2. 【トップ画面の表示内容】をタッチする



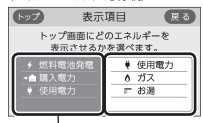
3. 変更したい項目の【▶】をタッチする

(エネファームのみの表示例)



4. <表示項目を変更する場合> 表示させたい設定をタッチする

(エネファームのみの表示例)

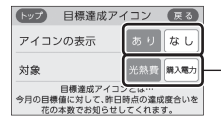


【エネファームが逆潮流の場合】 「燃料電池発電」「買電/売電」「使用電力」に なります。

【太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合】 「燃料電池発電」「太陽光発電」「買電/売電」 「使用電力」になります。

<目標達成アイコンを変更する場合>変更したい項目の設定をタッチする

(エネファームのみの表示例)



【太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合、またはエネファームが逆潮流の場合】

対象は「光熱費」か「買電」かを選べます。

お知らせ

●表示項目を「使用電力・ガス・お湯」に設定していても、 停電時発電継続運転中は「燃料電池発電・購入電力・ 使用電力」※を表示します。

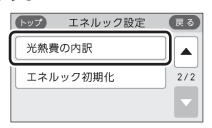
※設置状況によって項目は異なります。(手順4の <表示項目を変更する場合>を参照してください)

光熱費の内訳

- 光熱費として表示するエネルギーの内訳を変更できます。
- ●ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます。

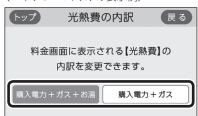
手順(台所リモコンで操作します)

- 【メニュー】→【エネルック】→【エネルック設定】をタッチする
- 2. 右下の▼でページを送り、【光熱費の内訳】をタッチする



3. 表示させたい設定をタッチする

(エネファームのみの表示例)



【太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合、またはエネファームが逆潮流の場合】 「買電ー売電+ガス+お湯」か「買電ー売電+ガス」を選べます。

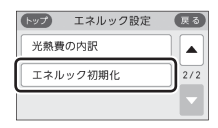
●パルス出力対応の水道メーターと電力測定ユニットがある場合、「お湯」表示は「水道」表示になります。

エネルック初期化

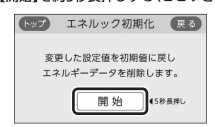
- ●変更したエネルック設定の値や、エネルギーデータ(数値・グラフ)を初期化できます。
- ●ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます。

手順(台所リモコンで操作します)

- 【メニュー】→【エネルック】→【エネルック設 定】をタッチする
- 右下の▼でページを送り、【エネルック初期化】
 をタッチする



3. 【開始】を約5秒長押しする(ピピッと鳴るまで)

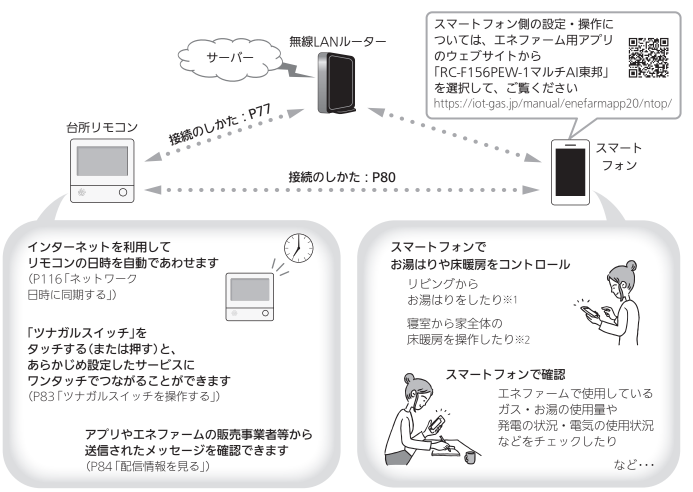


お知らせ

- ●累積発電量(P68)は初期化されません。
- ●初期化しても、当日分の数値やグラフは表示します。

無線LANルーターと接続してできること

- ●台所リモコンを無線LANルーターに接続すると、インターネットを利用した下記に示すサービスなどがご利用いただけます。 ご利用にはお客さまによる設定が必要です。この取扱説明書では、台所リモコンと無線LANルーター、台所リモコンとスマートフォンの設定を説明しています。
- 下記の無線LAN機能を使用するには、台所リモコンで「無線LAN」の設定を【ON】にしておく必要があります。(P77の手順1~4)



※1:台所リモコンのON/OFFスイッチが「入」になっていないと、お湯はりできません。

※2:台所リモコンで操作する床暖房の場合や、2001年9月以降発売の床暖房リモコンで操作する床暖房の場合。

無線LAN機能のご使用について

- サービスのご利用には常時接続のインターネット環境 が必要となります。
- ●インターネット環境・無線LAN環境・スマートフォン はお客さまでご準備ください。
- ご使用の無線LANルーター、スマートフォン、通信環境によってはご利用できない場合があります。
- ●台所リモコンがサーバーと通信するため、インターネットの通信費がかかります。
- インターネット、スマートフォンのご利用に関わる料金は、お客さまのご負担となります。
- ●台所リモコンにエコーネットライトが内蔵されているので、無線LANルーターと台所リモコンを接続し(P77) エコーネットライトを「有効」にすれば、HEMSコントローラーとエコーネットライトを接続できる状態になります。(エコーネットライトを「有効」に

する方法は、P123「エコーネットライトの各種設定をする」をご覧ください)

- ●リモコンや発電ユニットのソフトウェアをサーバーから自動的にダウンロードし、更新する場合があります。 無線LANルーターのファームウェアが最新でないと、 リモコン・発電ユニットのソフトウェア更新やエネファームの通信等ができない場合があります。随時ファームウェアが最新であることを確認してください。
- アプリのサービス内容などは予告なく変更することが あります。
- ●宅外・宅内から暖房給湯器の遠隔操作をするときは、 暖房給湯器やその周辺、在宅している人などの状態を 確認することができないため、事前に安全を充分ご確 認のうえお使いください。
- 事前に他の人が設定したタイマー予約など、設定状況 を充分把握しておいてください。
- ・床暖房の設置してある部屋や浴室、またはその周辺に

人がいることがわかっているときは、事前に宅外から 暖房給湯器の運転や停止などの操作をすることを知ら せておいてください。

- 宅外・宅内からの遠隔操作でふろ自動をする場合は、 浴槽の排水栓が閉まっていることを事前に確認してお いてください。
- 宅外から暖房給湯器の遠隔操作をする場合、暖房給湯器 に操作が反映されるまで最大10分程度時間がかかるこ とがあります。(宅内でのスマートフォンアプリの操作 は暖房給湯器に即時反映されます)
- ●台所リモコンに故障表示を表示している場合は、スマートフォンで操作した内容が暖房給湯器に反映されないことがあります。
- ●以下の場合は、電波が届かなくなったり途切れたりする ことがあります。
 - ・無線LANルーターが台所リモコンと離れすぎていると き
 - ・壁・ドア・家具・金属などの障害物が近くにあるとき
 - ・この台所リモコンの使用周波数帯(2.4GHz)と同じ周波数を利用する機器が近くにあるとき
 - ・無線LANルーターの接続台数の上限に達しているとき

トップ画面に「無線LAN設定をおこなってください」の表示が出ているとき

無線LANルーターと接続するまでお知らせ表示を します

台所リモコンと無線LANルーターを接続するまでは、トップ画面上方に下記のようなお知らせをくりかえし表示します。(状況によっては、あいだに違うお知らせ表示をはさむこともあります)

P77~80の方法で台所リモコンと無線LANルーターを接続すると、お知らせ表示は消えます。

無線LAN設定をおこなってください。



【【メニュー】→【音・その他】→【無線LAN】 から設定できます。)

無線LANルーターと接続するまでのあいだ、一時的 にお知らせ表示を消したいときは

- P118「無線LAN機能をOFFにする」の方法で、「無線 LAN」を【OFF】にしてください。
- ※無線LANルーターと接続する際には「無線LAN」を【ON】 に戻してください。(【OFF】の状態では接続できません)

使用できる無線LANルーター

- IEEE802.11bまたはg,nに対応していること 無線LANルーターの本体(側面や底面)に貼り付けされ ているシールや、パッケージの表示で確認できます。 詳しくは、無線LANルーターの取扱説明書をご確認く ださい。
- セキュリティに関する設定が「WPA/WPA2」「WPA」 「WPA」いずれかの暗号化方式に対応していること 無線LANルーターの取扱説明書でご確認ください。 ※「WPA」「WPA2」は、Wifi Allianceの商標です。
- DHCPサーバー機能を搭載していること 無線LANルーターの取扱説明書でご確認ください。 ※モバイルルーターやテザリングではご使用いただけません。

無線LAN通信についての注意

この台所リモコンの使用周波数帯(2.4GHz)では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)、特定小電力無線局(免許を要しない無線局)、アマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- この台所リモコンを使用する前に、近くで移動体識別 用の構内無線局、特定小電力無線局、アマチュア無線 局が運用されていないことを確認してください。
- ●万一、この台所リモコンから移動体識別用の構内無線 局に対して有害な電波干渉が発生した場合は、「無線 LAN」の設定を【OFF】にし、東邦ガスにお問い合わせく ださい。
- その他、この台所リモコンから移動体識別用の特定小電力無線局かアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合は、東邦ガスにお問い合わせください。
- この台所リモコンに表示した 2.4DS/OF4 は、次 の内容を表します。

2.4	使用周波数帯域が2.4GHz帯である ことを表します
DS/OF	変調方式が、DS-SS(直接拡散)方式 およびOFDM(直交波周波数分割多 重)方式であることを表します
4	想定される干渉距離が40m以下で あることを表します
	使用周波数の全帯域を使用し、かつ、 移動体識別装置の帯域の回避が可能 であることを表します

無線LANルーター使用時のセキュリティに 関する注意

●無線LANルーターをご使用になる前に、無線LANルーターのセキュリティに関する設定が「WPA/WPA2」「WPA2」「WPA」の暗号化方式であることを確認してください。これら以外のセキュリティ設定(WEPや暗号化なし)をおこなうと、無線LANルーターに接続できません。「WPA/WPA2」「WPA」「WPA」「WPA」「WPA」「WPA」「WPA」」「WPA」の暗号化方式で無線LANルーターに接続することで、以下のようなセキュリティ問題が発生する可能性が少なくなります。

悪意ある第三者が、無断で個人のネットワークへア クセスし、

- ・個人情報や機密情報を取り出す(情報漏えい)
- ・特定の人物になりすまして通信し、不正な情報 を流す(なりすまし)
- ・傍受した通信内容を書き替えて発信する(改ざん)
- コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)
- ●本件のために生じた損害について、当社に責めのある場合を除き、当社は一切の責任を負い兼ねますのであらかじめご了承ください。

無線LANルーターを交換するとき

無線LANルーターを交換したら、以下の手順で接続設定をやり直してください。

- ①台所リモコンと無線LANルーターとの接続(P77) をする
- ②「接続ルーター情報」(P121)で、交換した無線LAN ルーターのSSIDになっていることを確認する
- ③台所リモコンとスマートフォンの接続(P80)をする

ご使用のスマートフォンを変更するとき

機種変更、修理交換、譲渡等で、台所リモコンと接続されているスマートフォンを手放す場合は、手放す前に、そのスマートフォンのエネファーム用アプリから接続を解除してください。

接続されたままだと、第三者にそのスマートフォンからお客さまの暖房給湯器の使用状況を見られたり、エネファーム用アプリから操作されたりするおそれがあります。 接続を解除し忘れた場合は、台所リモコンで「スマート

フォンとの接続全解除」(P84)をしてください。(ただし、接続されているすべてのスマートフォンが接続解除されます)

電波法に関する注意

この台所リモコンは、電波法に基づく特定小電力無線機器として、技術基準適合証明を受けています。したがって、このリモコンを使用するときに無線局の免許は必要ありません。

- ●分解、改造をしないでください。分解、改造は法律で禁止されています。 この台所リモコンは、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則、および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定等に関する規則を順守しています。その証明となる「技適マーク会」は、リモコンで確認できます。(P121「認証」)
- この台所リモコンは日本国外での電波法には準じていません。日本国内でご使用ください。
- この台所リモコンは、電気通信事業者(移動通信会社・ 固定通信会社・インターネットプロバイダー等)の通 信回線(公衆無線LANを含む)に直接接続することが できません。この台所リモコンをインターネットに 接続する場合は、必ずルーター等を経由し接続して ください。

台所リモコンと無線LAN ルーターを接続する

●ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます。

準備

①日時あわせ(P28)をしておく

●「ネットワーク日時に同期」(P116)が【有効】になっていれば、日時あわせの必要はありません。

②無線LANルーターの以下の設定を確認する

- 無線LANルーターのセキュリティに関する設定が 「WPA/WPA2」「WPA2」「WPA」の暗号化方式であること
- 無線LANルーターのDHCP機能が「有効」に設定してあること
- ・無線LANルーターがステルス設定(SSIDの隠蔽状態) となっていないこと
- ※これら以外の設定では接続できません。

③無線LANルーターに自動接続設定用のプッシュボタンがあるかどうか確認しておく

- ●プッシュボタンがない場合、またはわからない場合は、無線LANルーターのSSIDと暗号化キーを控えておいてください。(自動接続設定用のプッシュボタンの有無により、あとの手順が異なります)
- ●無線LANルーターの自動接続設定用のプッシュボタンや各設定については、無線LANルーターの取扱説明書をご覧ください。
- ●無線LANルーターのSSID・暗号化キーについては、 無線LANルーターの本体に貼ってあるラベルまたは 取扱説明書をご覧ください。

④無線LANルーターの電源を入れる

⑤無線LANルーターがインターネットにつながっている ことを確認する

手順(台所リモコンで操作します)

1. 【メニュー】をタッチする

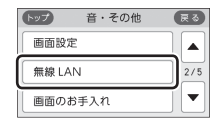
(表示例)



2. 【音・その他】をタッチする



3. 右下の▼でページを送り、【無線LAN】をタッチ する



4. 「無線LAN」が【ON】であることを確認する



●【OFF】になっている場合は【ON】にしてください。

5. 「無線LAN設定」の【▶】をタッチする



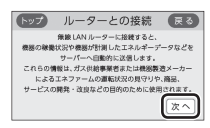
6. 「ルーターとの接続」の【▶】をタッチする



●「ルーターとの接続」の【▶】がグレーになり設定 ができないときは、手順4で「無線LAN」が【ON】 になっているか確認してください。

7. 表示内容を確認し、

①【次へ】をタッチする



②【同意して次へ】をタッチする



運転データの取扱いに関する以下の事項に同意いただいたうえで、リモコンと無線LANルーターを接続してください

- ●エネファームをネットワークに接続すると、 その稼働状況や計測したエネルギーデータな どがサーバーへ自動的に送信されます。
- これらの情報は、エネファームの運転状況の 見守りや修理対応のための機器状況の確認、 商品・サービスの開発・改良目的で以下の事 業者が利用します。また、燃料電池発電ユニットについては、遠隔で発電を停止、起動させ る場合があります。
 - ①ガス小売事業者(東邦ガス株式会社)
- ②発電ユニットの製造メーカー(株式会社アイシン)
- ③お客さまがエネファームを購入した販売事 業者
- ●無線LANルーターに自動接続設定用のプッシュボタンがある場合
 - →この続きの「簡単接続」の手順8へ
- ●無線LANルーターに自動接続設定用のプッシュボタンがない場合/わからない場合
 - →P79「検索接続 Iの手順8へ

簡単接続(無線LANルーターに自動接続設定用の プッシュボタンがある場合)

8. 「簡単接続」の【▶】をタッチする



9. 【開始】をタッチする



- 10.2分以内に、無線LANルーターの自動接続設定 用のプッシュボタンを長押しする
 - ●ボタンの操作方法(長押しのタイミングなど)は、無線LANルーターによって異なります。無線LANルーターの取扱説明書をご覧ください。
- 11.この画面になったら【OK】をタッチする



- ●無線LANルーターの機種や電波状態によって、 接続までの時間は異なります。
- ●無線LANルーターに接続すると、トップ画面に 無線LAN状態表示 るを表示します。
- ●無線LANルーターに接続した直後に、「処理中です。しばらく待ってから再度操作してください。」と表示されることがあります。続けて無線LAN機能に関する操作をしたい場合は、10分程度時間をおいてから操作してください。

「無線LANルーターとの接続に失敗しました」の メッセージを表示したとき

①次のことを確認する

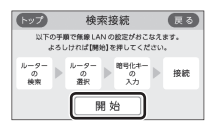
- ・無線LANルーターの電源が切れていないか →電源を入れる
- ・無線LANルーターが正常に動作しているか
 - →同じ無線LANルーターを使っている機器がインター ネットに接続できているか確認する 接続できていない場合は、無線LANルーターに異常 がないか確認する
- ・無線LANルーターや台所リモコンの近くで、電子レンジを使用していないか
 - →電子レンジを使用していないときに操作をする
- ・無線LANルーターが台所リモコンと離れすぎていないか、 壁・ドア・家具・金属などの障害物がないか
 - →無線LANルーターがつながる場所に無線LANルーターを移動させるか、無線LAN中継器を使用する
- ・他の無線機器が電波を妨害していないか
 - →無線LANルーターの取扱説明書やウェブサイトなど を参考に、無線LANルーターの無線チャンネルを、 他の無線機器が使用していないチャンネルに変更する
- ・無線LANルーターのDHCP機能を「無効」にしていないか →DHCP機能を「有効」にする
- ・無線LANルーターが暗号化されているか、また、暗号化 方式がWEP方式になっていないか
 - →暗号化方式を「WPA/WPA2」「WPA2」「WPA」のいずれかに設定する
- ・無線LANルーターの接続台数の上限に達していないか →無線LANルーターの取扱説明書をご覧ください
- ②【OK】をタッチし(手順8の画面に戻ります)、再度 「簡単接続」の手順8からやり直す
 - ●①の内容を確認後、手順8からやり直しても接続できない場合は、次の項の「検索接続」で接続してください。

検索接続(無線LANルーターに自動接続設定用の プッシュボタンがない場合/わからない場合)

8. 「検索接続」の【▶】をタッチする

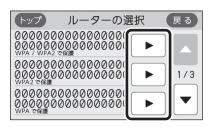


9. 【開始】をタッチする



10.接続したい無線LANルーターのSSIDを探して、 【▶】をタッチする

※接続したいSSIDが表示されていない場合は、右下の▼でページを送る



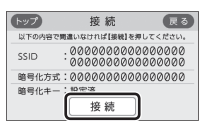
- ●暗号化方式がWEP方式の無線LANルーターや暗 号化されていない無線LANルーターは、表示さ れません。
- ●実際の画面では、「O」の部分はお客さまの環境で 受信しているSSIDが表示されます。

11.無線LANルーターの暗号化キーを入力

→ 【決定】をタッチして確定する



12.内容が間違いないか確認してから【接続】をタッチする



●実際の画面では、「O」の部分はお客さまの環境で 受信しているSSIDが表示されます。

13.この画面になったら【OK】をタッチする



●無線LANルーターの機種や電波状態によって、 接続までの時間は異なります。

- ●無線LANルーターに接続すると、トップ画面に 無線LAN状態表示**ふ**を表示します。
- ●無線LANルーターに接続した直後に、「処理中です。しばらく待ってから再度操作してください。」と表示されることがあります。続けて無線LAN機能に関する操作をしたい場合は、10分程度時間をおいてから操作してください。

「無線LANルーターとの接続に失敗しました」の メッセージを表示したとき

「無線LANルーターが見つかりませんでした」の メッセージを表示したとき

- ①次のことを確認する
 - ・無線LANルーターの電源が切れていないか →電源を入れる
 - ・無線LANルーターが正常に動作しているか
 - →同じ無線LANルーターを使っている機器がインターネットに接続できているか確認する 接続できていない場合は、無線LANルーターに異常がないか確認する
 - ・無線LANルーターや台所リモコンの近くで、電子レンジを使用していないか
 - →電子レンジを使用していないときに操作をする
 - ・無線LANルーターが台所リモコンと離れすぎていないか、 壁・ドア・家具・金属などの障害物がないか
 - →無線LANルーターがつながる場所に無線LANルーターを移動させるか、無線LAN中継器を使用する
 - ・他の無線機器が電波を妨害していないか
 - →無線LANルーターの取扱説明書やウェブサイトなどを参考に、無線LANルーターの無線チャンネルを、他の無線機器が使用していないチャンネルに変更する
 - ・無線LANルーターのDHCP機能を「無効」にしていないか →DHCP機能を「有効」にする
 - ・無線LANルーターが暗号化されているか、また、暗号化 方式がWEP方式になっていないか
 - →暗号化方式を「WPA/WPA2」「WPA2」「WPA」のいずれかに設定する
 - ・無線LANルーターの接続台数の上限に達していないか →無線LANルーターの取扱説明書をご覧ください
 - ・暗号化キーを間違えていないか
- ②【OK】をタッチし(手順8の画面に戻ります)、再度 「検索接続」の手順8からやり直す
 - ●①の内容を確認後、手順8からやり直してもなお接続できない場合や、無線LANルーターが見つからないことが続く場合は、無線LANルーターが正常に動作しているか確認してください。また、近くに電波を妨害するものがある可能性があります。無線LANルーターの取扱説明書やホームページなどをご覧ください。

台所リモコンとスマート フォンを接続する

● ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます。

準備

①日時あわせ(P28)をしておく

- ●「ネットワーク日時に同期」(P116)が【有効】になっていれば、日時あわせの必要はありません。
- ②トップ画面に無線LAN状態表示 が表示されていることを確認する(出ていない場合は、P77の手順1~4をおこなう)
- ③スマートフォンと無線LANルーターを接続する
 - ●台所リモコンとスマートフォンは、同じ無線LANルーターの同じSSIDに接続してください。台所リモコンと接続した無線LANルーターのSSIDは、P121の方法で確認できます。
- ④スマートフォンにエネファーム用アプリをダウンロードし、アプリを立ち上げる
 - ●スマートフォン側の設定・操作については、 エネファーム用アプリのウェブサイトから 「RC-F156PEW-1マルチAI東邦」を選択し て、ご覧ください。



https://iot-gas.jp/manual/enefarmapp20/ntop/

手順(台所リモコンで操作します)

- 【メニュー】→【音・その他】→ 右下の▼でページを送り、【無線LAN】をタッチする
- 2. 「無線LAN設定」の【▶】をタッチする



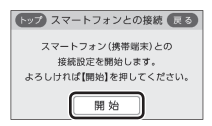
3. 「スマートフォンとの接続」の【 ▶】をタッチする



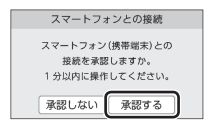
●「スマートフォンとの接続」の【 ▶】がグレーにな

り設定ができないときは、以下を確認してくだ さい。

- ・手順2で「無線LAN Iが【ON】になっているか
- ・トップ画面に無線LAN状態表示**ふ**や**ぶ**が表示されているか
- 4. 【開始】をタッチする



- 5. 3分以内に、スマートフォンのエネファーム用アプリを立ち上げ、アプリの説明に従って操作する
 - スマートフォンの操作をせずに約3分経過する と、接続失敗画面になります。
- 6. この画面になったら【承認する】をタッチする



7. この画面になったら【OK】をタッチする



「スマートフォン(携帯端末)との接続に失敗しました」のメッセージを表示したとき

①次のことを確認する

- ・台所リモコンとスマートフォンは、同じ無線LANルーターのSSIDに接続されているか
 - →同じ無線LANルーターの同じSSIDに接続する
- ・無線LANルーターや台所リモコン・スマートフォンの近くで、電子レンジが動作していないか
 - →電子レンジが動作していないときに接続操作をする
- ・無線LANルーターが台所リモコンと離れすぎていないか、 壁・ドア・家具・金属などの障害物がないか
 - →電波受信レベル(P121)を確認しながら、無線LAN

ルーターがつながる場所に無線LANルーターを移動させるか、無線LAN中継器を使用する

- ・停電などで日時がリセットされていないか
 - →日時をあわせる(P28)

(「ネットワーク日時に同期」(P116)が【有効】になっていれば、日時あわせの必要はありません)

- ②【OK】をタッチし(手順4の画面に戻ります)、再度 手順4からやり直す
 - ●台所リモコンと接続した無線LANルーターのSSIDは、 P121「接続ルーター情報」をご覧ください。
 - ●①の内容を確認後、手順4からやり直してもなお接続できない場合は、無線LANルーターが正常に動作しているか確認してください。また、近くに電波を妨害するものがある可能性があります。無線LANルーターの取扱説明書やホームページなどをご覧ください。それでも解決しない場合は、東邦ガスにお問い合わせください。

「登録台数が上限に達しています」のメッセージを表示したとき

- ①スマートフォンのエネファーム用アプリで、不要 な登録を解除する
 - ●P84「すべてのスマートフォンとの接続を解除する」で も解除できます。
- ②【OK】をタッチし(手順4の画面に戻ります)、再度 手順4からやり直す
 - ●台所リモコンとスマートフォンは、10台まで接続できます。

スマートフォンの機種変更などで登録が増え、11台目を 接続設定しようとすると、この画面になります。

外出先でエネファーム用アプリ を使う設定をする<宅外からの操作>

- ●外出先(無線LANルーターの圏外)で、エネファーム用 アプリでふろや床暖房の操作をおこなうには、この設 定が必要です。
- ●ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます。

準備

日時あわせ(P28)、台所リモコンと無線LANルーターとの接続(P77)、台所リモコンとスマートフォンの接続(P80)をしておく

手順(台所リモコンで操作します)

- 【メニュー】→【音・その他】→ 右下の▼でページを送り、【無線LAN】をタッチする
- 2. 「無線LAN」が【ON】であることを確認する
 - ●【OFF】になっている場合は【ON】にし、トップ画面に無線LAN状態表示 か表示されるのを確認してください。(表示されるまでに多少時間がかかります)
- 3. 「無線LAN設定」の【 ▶】をタッチする



4. 「宅外からの操作」の【 ▶】をタッチする



- ●「宅外からの操作」の【 ▶】がグレーになり設定が できないときは、下記を確認してください。
 - ・手順2で「無線LAN」が【ON】になっているか
 - ・トップ画面に無線LAN状態表示 るや が表示されているか

5. 【ON】をタッチする



「サーバーとの接続に失敗しました」のメッセージを 表示したとき

- ①次のことを確認する
 - 無線LANルーターの電源が切れていないか →電源を入れる
 - ・トップ画面に無線LAN状態表示 M が出ている場合
 - →無線LANルーターのLANケーブルを確認し、外れて いたら接続する

外れていなければ、ご使用の無線LANルーターに接続されている他の機器が正常に無線LAN通信できているか確認する

- ・無線LANルーターや台所リモコンの近くで、電子レンジが動作していないか
 - →電子レンジが動作していないときに接続操作をする
- ・ 停電などで日時がリセットされていないか
 - →日時をあわせる(P28)
- ②【OK】をタッチし(手順5の画面に戻ります)、再度 手順5からやり直す
 - ●①の内容を確認後、手順5からやり直してもなお接続できない場合は、無線LANルーターが正常に動作しているか確認してください。また、近くに電波を妨害するものがある可能性があります。無線LANルーターの取扱説明書やホームページなどをご覧ください。

「ONできませんでした」のメッセージを表示したとき 東邦ガスにご連絡ください

お知らせ

●アプリがしばらく使用されなかった場合、「宅外からの操作」が自動で【OFF】になることがあります。

ツナガルスイッチを操作 する

- リモコンの「ツナガルスイッチ」をタッチする(または押す)と、あらかじめ設定したサービスにワンタッチでつながることができます。
- ●「ツナガルスイッチ」を利用するには、台所リモコンと 無線LANルーターとの接続(P77)、台所リモコンと スマートフォンとの接続(P80)が必要です。
- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも操作できます。

準備

エネファーム用アプリでサービスを設定しておく

●設定できるサービスや設定方法については、下記の URLから確認してください。

https://iot-gas.jp/manual/ enefarmapp20/n22/tsunagaru/



台所リモコンでの手順

1. トップ画面で【ツナガル】をタッチする

(ON/OFFスイッチ「入」時の表示例)



●「ツナガルスイッチ」の操作が受け付けられたら、 「送信完了しました。」の画面を3秒間表示します。

台所リモコンにメッセージを表示したとき

- ●「通信が実施できません。通信状態や無線LAN設 定をご確認の上 再度実施してください。」と表示 したとき
 - ・台所リモコンと無線LANルーターが接続されているか 一接続されていない場合は、台所リモコンと無線LAN ルーターを接続し(P77)、再度操作する
 - ・「無線LAN」メニューの「無線LAN」の設定が【OFF】になっていないか
 - →【OFF】になっている場合は【ON】にし、再度操作する ・トップ画面の無線LAN状態表示(P24) が**ふ**になってい るか
 - →なっていない場合は、P133「台所リモコンの無線 LAN状態表示」の項目を確認し、無線LAN状態表示 が**ふ**になった状態で再度操作する

●「アプリの設定後に再度実施してください。」と表示したとき

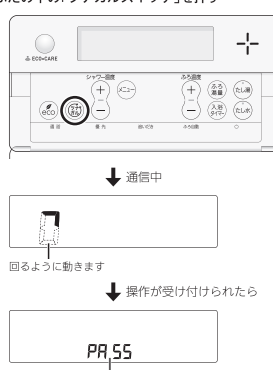
エネファーム用アプリでサービスの設定をしてから、再度 操作する

●「サーバーへの通信に失敗しました。」と表示した とき

メンテナンス等で一時的にサーバーに接続できない場合が あるため、少し時間をおいて再度操作する

浴室リモコンでの手順

1. ふたの中の「ツナガルスイッチ」を押す



浴室リモコンに「Err」を表示したとき

左記「台所リモコンにメッセージを表示したとき」の すべての項目を確認し、再度操作する

3秒間表示します

お知らせ

●最後に受け付けられた「ツナガルスイッチ」の操作を 確認することができます。(P121「ツナガルスイッ チ操作履歴」)

配信情報を見る

- アプリまたはエネファームの販売事業者等から送信されたメッセージを確認できます。
- ●配信情報を受信するためには、台所リモコンと無線 LANルーターとの接続(P77)が必要です。
- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも確認できます。

手順(台所リモコンで操作します)

1. トップ画面で【配信情報】をタッチする

(ON/OFFスイッチ「入」時の表示例)



- ◆未読のメッセージがあると、表示が になります。
- 2. 確認したい項目の【▶】をタッチする



● メッセージは最大3件まで記憶します。(4件以上になると古いメッセージから順に上書きされます)

お知らせ

- 重要な配信情報を受信したときは、音声が鳴る場合があります。
- ●配信情報を受け付けたくない場合は、P120「配信情報を受け付けないようにする」を【OFF】に設定してください。

すべてのスマートフォン との接続を解除する

- ●台所リモコンに接続されているすべてのスマートフォンの接続を解除できます。個別の接続解除はスマートフォンでおこなってください。
- すべてのスマートフォンとの接続が解除されると、スマートフォンと台所リモコンで設定した床暖房予約はすべて解除されます。
- ●ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます。

手順(台所リモコンで操作します)

- 【メニュー】→【音・その他】→ 右下の▼でページを送り、【無線LAN】をタッチする
- 2. 「無線LAN」が【ON】であることを確認する
 - ●【OFF】になっている場合は【ON】にしてください。
- 3. 「無線LAN設定」の【 ▶】をタッチする

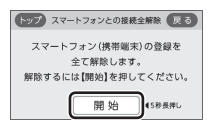


右下の▼でページを送り、「スマートフォンとの接続全解除」の【▶】をタッチする



●「スマートフォンとの接続全解除」の【▶】がグレー になり設定ができないときは、手順2で「無線 LAN」が【ON】になっているか、また、台所リモ コンにスマートフォンが1件以上登録されている か(P121「設定情報」接続UUIDリスト)、確認し てください。

5. 【開始】を約5秒長押しする



マイクロバブル浴って どんなもの?

●マイクロバブル浴専用循環アダプターによって発生する、肉眼では見えにくい数十マイクロメートルの微細な気泡が、マイクロバブルです。

マイクロバブルが発生するときに、それよりも大きな 気泡も一緒に出てきます。

状況にあわせてバブル切替レバーを操作してくだ さい

<通常のふろ運転のとき>



●【温浴】を開始しても気泡は出ません。

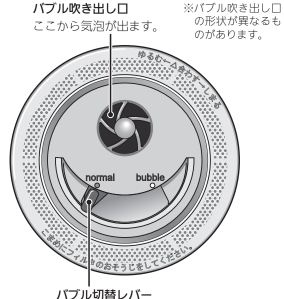
<マイクロバブル浴をするとき>



● 【温浴】を開始すると気泡が出ます。

マイクロバブル浴専用循環アダプターの各部 のなまえとはたらき

- ●浴槽に取り付けられています。
- ●別売品です。
- この取扱説明書では、「循環アダプター」として説明しています。



(例:normal(左)側)

マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合

マイクロバブル浴をする

<温浴>

⚠警告

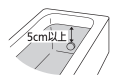
追いだき中や追いだき直後は、循環アダプター のバブル切替レバーを切り替えない(触らない)



やけど予防のため。バブル切替レバーを切り替 えるときは、必ず追いだきを「切」にし、循環ア 高温注意 ダプターから熱いお湯が出ないことを確認して から切り替えてください。

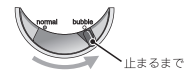
準備

お湯の量を確認する



手順(浴室リモコンで操作します)

- 1. ON/OFFスイッチ(ひ)を「入」にする 《 ON/OFFランプ点灯 》
- 2. 循環アダプターのバブル切替レバーを「bubble」 (右)側に切り替える



- ●循環アダプターのバブル切替レバーを「bubble」 (右)側に切り替えないと、気泡は出ません。
- ●おふろの配管が冷えていると、マイクロバブル 浴の開始時に出てくる配管内のお湯(水)によっ て、最初の水流が冷たく感じたり、おふろのお 湯が少し冷めたりすることがあります。 不快に感じる場合は、マイクロバブル浴をする 前に追いだきをしておくと改善されます。
- 3. ふたの中のメニュースイッチを「温浴」と「入」 「切」の画面になるまで数回押す





4. シャワー温度スイッチの【+】を押して、「入」を 点滅させる





●ふろ自動ランプ点滅中は、マイクロバブル浴は できません。

●約10秒そのままにすると、元の画面に戻ります。

■ マイクロバブル浴 開始

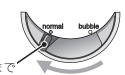


- ●循環アダプターから気泡が出ます。
- ●追いだき中・たし湯中・たし水中にマイクロ バブル浴をすると、追いだき・たし湯・たし 水は停止します。
- ●マイクロバブル浴中にふろ自動・追いだき・ たし湯・たし水をすると、マイクロバブル浴 は停止します。

■ 約10分たつと、自動的にマイクロバブル浴 停止 《温浴表示消灯》

使い終わったら

循環アダプターのバブル切替 レバーを「normal」(左)側に 切り替える 止まるまて



手動でマイクロバブル浴をやめたいとき

- ①ふたの中のメニュースイッチを「温浴」と「入」「切」 の画面になるまで数回押す
- ②シャワー温度スイッチの【一】を押して、「切」を点滅させる

《元の画面に戻ると、温浴表示消灯》

●その後マイクロバブル浴を使わない場合は、循環アダプターのバブル切替レバーを「normal」(左)側に切り替えてください。

購入・設置後、最初にマイクロバブル浴をすると きは、気泡の出かたを確認してください

(イラストは、浴槽を上から見た例です)

<正常な出かた>



<正常ではない出かた>



● このような場合は、ふろ自動・追いだき・たし湯・たし水の使用をやめ、東邦ガスにご連絡ください。(お湯は使用できます)

お知らせ

●循環アダプターに古い水がたまらないように、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。

マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合

マイクロバブル浴・おすすめ入浴法

- ●お湯の温度、季節、浴室の構造などの条件によっては、ご希望の体感が得られない場合があります。
- あたたまりかたや体感などには個人差があります。ふろ設定温度・入浴時間を、体感や体調に合わせて調節してお楽しみください。

じんわりあたため入浴

マイクロバブルを含んだお湯のゆらぎで、手足の先から、からだの芯まであたためます。少なめの入浴時間でも充分あたたまって、湯冷めもしにくく快適。



おすすめふろ設定温度

40°C~41°C ⟨BIN



おすすめ入浴時間 6分~10分くらい

冷えている部分に 水流を当てると効果的





熱いお湯で 短時間入浴すると、 からだの芯まで あたたまりません

> 汗をかいたら おふろあがりに 水分補給を



ゆったりここちいい入浴

お肌や産毛についたマイクロバブルが、さわさわとここちいい体感。 ゆったりリラックスしたいときに。



おすすめふろ設定温度

38℃~40℃ ⟨₺い



おすすめ入浴時間

10分~20分くらい

ぬるすぎるかな? と思ったら 少し温度を上げてみて 入浴後、すぐに就寝するなら こちらがおすすめ





ここちよさを保つため 汗をかき始めたら

上がりましょう



入浴中の

ご注意

居眠りには

すっきりキレイ入浴

マイクロバブルのおふろでエステ気分を味わいたいときに。



おすすめふろ設定温度

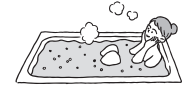
39℃~40℃ ⟨₺い



おすすめ入浴時間

5分~10分くらい

少しぬるめがおすすめ (熱いお湯は肌が乾燥 しやすくなります) 気泡+水流+温浴効果で お肌をすっきり、キレイに



入浴後は水気をしっかり タオルでふき取って 化粧水や乳液でケアを



マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合

マイクロバブル浴をしば らく使わなかったあとは

- ●マイクロバブル浴をしばらく使わなかったあとは、古 い水がたまっていることがありますので、残り湯を抜 く前に下記の処置をしてください。
- ※新しくお湯はりした状態ではしないでください。

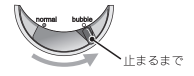
準備

お湯(水)の量を確認する



手順(浴室リモコンで操作します)

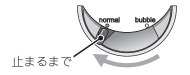
 循環アダプターのバブル切替レバーを「bubble」 (右)側に切り替える



- 2. P41の手順でたし水をする
- 3. たし水が終わったら、残り湯を抜く



4. 循環アダプターのバブル切替レバーを「normal」 (左)側に切り替える



停電時に電気とお湯を使う <停電時発電継続運転>

● リモコンに表示される「自立」という言葉は、「停電時発電継続運転」のことを表します。

危険



災害時など、ガス漏れの危険性がある場合は、 停電時発電継続運転しない

禁止 火災などの原因になります。

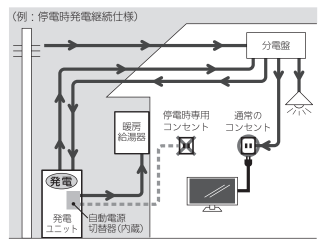
停電時にも電気が使える「停電時発電継続運 転」のしくみ

- 発電ユニットの発電中に停電した場合、発電ユニットは停電時発電継続運転によって発電を継続するので、電気と暖房給湯器のお湯を使うことができます。(停電時発電継続運転のために必要な工事をおこなっている場合です)
- 停電時発電継続運転時の発電量は最大約700Wです。
- (停電時発電継続仕様の場合)
 - ・電気機器は停電時専用コンセントを通して使用できます。(停電時専用コンセントには「エネファーム」/ 「停電時自立発電専用」と表示しています。事前に設置場所を確認してください)
 - ・実際に電気機器で使用できる電力は、暖房給湯器の使用電力を差し引いた電力となります。(P90「停電に備え、使用できる電気機器を確認しておいてください」)
- (停電時発電継続(DC出力)仕様の場合) ハイブリッド蓄電システムから家中のすべてのコンセントや照明器具などに電気が供給されます。電気機器の使用については、ハイブリッド蓄電システムの取扱説明書をご覧ください。
- 停電時発電継続運転は、停電時のみ使用してください。 (普段使用すると、本来の機能やメリットが損なわれ、 故障の原因となります)

使用するコンセントと電気の流れ

通常

発電ユニットで作られた電気と、 電力会社から供給された電気を併用します



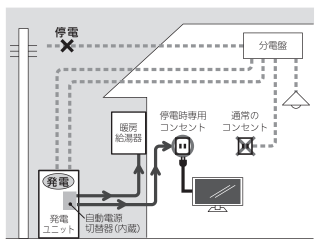
→ 電気が流れています

--- 電気は流れていません

停電時

<停電時発電継続仕様>

発電ユニットで作られた電気を停電時専用コンセントから 供給します

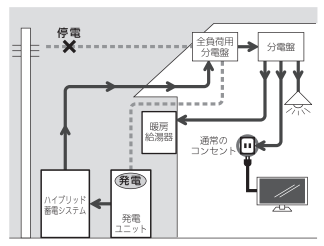


→ 電気が流れています

--- 電気は流れていません

<停電時発電継続(DC出力)仕様>

ハイブリッド蓄電システムから家中のすべてのコンセント や照明器具などに電気を供給します



→ 電気が流れています

--- 電気は流れていません

以下の場合は停電時発電継続運転できません

- ●発電ユニットの停止中に停電した場合
- 災害などでガスの供給が停止している場合
- 停電時発電継続運転開始後に、「不在停止」(P108)や 「発電禁止」(P109)などで停電時発電継続運転を停止 させた場合

停電に備え、使用できる電気機器を確認して おいてください

⚠警告

ガスファンヒーターの使用について

- ガスファンヒーターを使用中は部屋の換気に注意する。
 - 必ず1時間に1~2回(1~2分)程度、窓を開けるなど して換気をおこなってください。
- 停電時発電継続運転中、使用できる電力が少なく、 ガスファンヒーターを使用すると過負荷で停電する 場合は使用しない。
- ガスファンヒーター運転中に停電が発生したときは 温風の吹出□や機器背面(エアフィルター部や取手部 分)に手を触れない。(やけどのおそれ)
- 停電時発電継続運転中、ガスファンヒーターを使用 しているときに異常を感じた場合には、ただちにガ ス栓を閉めてガスファンヒーターの使用を中止し、 販売店またはもよりの東邦ガスに連絡する。

停電時発電継続仕様の場合

- 実際に電気機器で使用できる電力は、暖房給湯器の使用電力を差し引いた電力となります。(下記参照)
- ●使用する電気機器の消費電力の合計が700Wを超えないよう、取扱説明書や本体の表示シールなどで電気機器の消費電力を確認してください。
 - ※暖房給湯器の凍結予防ヒーター作動時など、使用状態によっては使用電力が大きくなります。
- ●電気機器の種類によっては、瞬間的に700Wを上回る電力負荷がかかるため、消費電力にかかわらず使用できないことがあります。

使用できる電気機器の例(消費電力の目安)



使用してはいけない電気機器

- ・電源が切れると生命・財産に損害を受けるおそれのある 機器
- ・バッテリーを搭載していないパソコンなどの情報機器
- ・すべての医療用機器
- ・灯油などを用いた暖房機器

暖房給湯器の消費電力について

暖房給湯器の使用電力は通常数十W(30W~)ですが、給湯・ふろ・暖房を同時使用するなど、使いかたによっては225Wまで(凍結予防ヒーター作動時など最大395Wまで)上昇します。リモコンの発電電力表示と使用電力表示を見ながら、使用できる電力を超えないよう注意して使用してください。

停電時発電継続(DC出力)仕様の場合

●ハイブリッド蓄電システムの取扱説明書をご覧ください。

計画停電や工事などで停電が予定されている場合は

●26日間連続して発電すると、27日目に約24時間発電が停止するしくみになっています。停電時発電継続運転と発電が停止するタイミングが重なると、停電時発電継続運転ができなくなります。停電予定日がわかっている場合は、事前に次の確認と操作をして、スムーズに停電時発電継続運転ができるよう備えてください。

停電予定日の2日以上前には、この確認・操作を おこなってください

①「発電停止予定」(P109)で、何日後に発電停止が予定されているか確認する

(表示例の場合、「7日後」となる) (表示例)



②①で確認した日と前後の日が、停電予定日と重なっているかどうか確認する

(表示例の場合、「6日後、7日後、8日後」となる)





停電予定日に 重なっている場合は 次へ 停電予定日に 重なっていない場合は このままでOK



発電メニューの「発電禁止」(P109)を「する」に設定



トップ画面に発電状況表示(P24)の * が表示されていない状態(発電停止状態)であることを確認





発電停止確認後24時間たってから

「発電停止予定」(P109)が「26日後」になっている ことを確認



「発電禁止」(P109)の設定を「しない」に戻す

停電したら(停電時発電継続運転のしかた)

● 停電中に発電を停止させると、停電が復旧するまで発 電できなくなるため、注意してください。

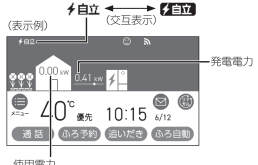
∧警告

貯湯タンクが満タンになって発電が停止するのを予防するため、貯湯タンクが満タンに近づくと、浴槽の循環アダプターからぬるいお湯を出すことがあります。

浴槽の排水栓を閉めていると、おふろのお湯(水)があふれる可能性があるため、おふろを使用しない場合は排水栓を抜いてください。

手順(台所リモコンで操作します)

 トップ画面で「自立」が交互表示していることを 確認する



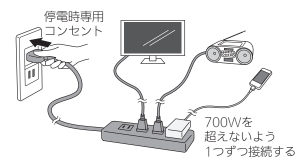
使用電力

(停電時発電継続(DC出力)仕様)の場合は、電気の使用中も「0.00kW」と表示します)

● 停電時発電継続運転開始後、発電電力は徐々に上昇し、700W(表示は「0.70kW」)になるまでに約90秒かかります。(ただし、発電ユニットの状態によっては90秒以上かかることがあります)

2. 電気機器を使うには

<停電時発電継続仕様の場合> 電気機器の電源プラグを停電時専用コンセント に差し込む(電気機器が使えます)



- ●実際に電気機器で使用できる電力は、暖房給湯器の使用電力を差し引いた電力となります。使用する電気機器との合計が発電電力(最大700W)を超えないよう使用電力表示を見ながら、1つずつ電気機器を追加してください。(P90「停電に備え、使用できる電気機器を確認しておいてください」)
- <電気機器の電源を入れたとき>電気機器の種類によっては一時的に使用できない場合があります。90秒ほど待つと使用できるようになるため、電気機器をつないだままにしてください。
 - ※約90秒待っても使用できない場合は、使用電力が発電量を超えているため、すぐに電気機器の数を減らしてください。
- ●使用してはいけない電気機器があるので、ご注意ください。(P91)

電気機器の使用中に電気が使えなくなったとき (使用電力が発電量を超えています)

- ①接続した電気機器をすぐに取り外す
- ②リモコンのトップ画面に「自立」が交互表示 するまで待つ
- ③「自立」が交互表示したら、手順2に従って使用する
- ●しばらくしても停電時発電継続運転が復帰せず、リモコンに「使用する電気を減らし、⑥スイッチをONにしてください。」とメッセージを表示しているときは、メッセージに従って操作をしてください。(停電時発電継続運転が復帰します)

<停電時発電継続(DC出力)仕様の場合> 通常のコンセントやブレーカーに接続している電 気機器が使えます

●詳細は、ハイブリッド蓄電システムの取扱説明 書をご覧ください。

3. お湯を使うには

ON/OFFスイッチ()を「入」にする

《 ON/OFFランプ点灯 》

(停電時発電継続(DC出力)仕様の場合) 高出力モードで停電時発電継続運転をする

停電時発電継続運転時の発電量は700Wですが、条件によっては700W出力できないことがあります。

トップ画面に【自立発電能力】が表示されている間は、強制的に700Wまで出力を上げることができます。以下の手順で高出力モードに設定して使用してください。

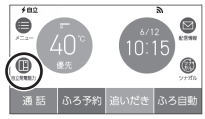
手順(台所リモコンで操作します)

1. トップ画面の【自立発電能力】をタッチする

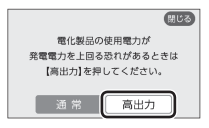
(ノーマルモードの表示例)

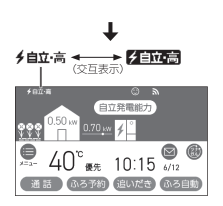


(シンプルモードの表示例)

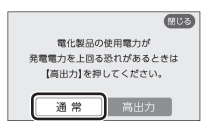


2. 【高出力】をタッチする





3. 700Wの出力が不要になれば、手順1~2の操作で 【通常】をタッチして通常モードに戻す



●700Wで使用し続けると、発電が停止しやすく なりますので、こまめに通常モードに戻してく ださい。

以下の状況では、高出力モードが自動的に解除され ます

- ・停電時専用コンセントの使用電力が少ない
- ・ 外気温が高い
- ・お湯使用量が少ない

再度、高出力モードで使用したい場合は、【自立発電能力】が表示されるまでお湯を使用してください。

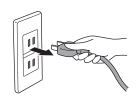
停電時発電継続運転を停止させるには

「発電禁止」(P109)を【する】に設定し、発電を停止させる

●発電を停止させると、停電が復旧するまで発電できません。

(停電時発電継続仕様の場合) 停電が復旧したら

電気機器の運転スイッチを切り、電気機器の電源プラグを停電時専用コンセントから抜く



- 停電が復旧すると、停電時専用コンセントへの電気の 供給が停止します。
- ●電気機器をつないだままにすると、次回の停電時発電 継続運転時に接続した機器に突然電気が流れ、機器を 損傷したり、突然の動作による事故の原因になります。

メニューから運転操作をする・設定を変える(ユーザー設定)

- ●各メニューから運転操作ができたり、いろいろな設定を変更できます。以下の一覧から、参照ページに記載の手順で操作してください。
- ●お使いの暖房給湯器や設置状況によって、出ないメニューや項目があります。(表中の※印)
- ●表中の

 は、そのリモコンのユーザー設定では設定できない項目です。
- ●表中の「初期化」欄の★は、P125「ユーザー設定を初期値に戻す」を実行したときに初期化される項目です。

変更(操作)できる内容		参照	初期設定(工場出荷時)		初期
	文文 (J来IF) CC OFJ日	ページ	台所リモコン	浴室リモコン	化
給	給湯温度を変更する	P98	40℃		_
給湯	給湯・シャワーの温度を制限する	P98	60℃	60(℃)	*
	おふろ沸かしを予約する/ふろ予約の時刻を設定する	P42	予約:しない 沸き上がり時刻::-		
	手動ふろ配管クリーンをする	P98	停止		_
	自動ふろ配管クリーンの運転モードを変更する ※1	P99	する	1(する)	_
	自動保温・自動たし湯の時間を変更する	P99	4時間	4(時間)	*
	自動保温の種類(自動たし湯の有無)を変更する ※1	P100	保温とたし湯	on(保温とたし湯)	*
	沸き上がりの時間を短縮する ※1	P100	切	oF(短縮しない)	*
3	給湯とお湯はりを同時に使用する	P101	お湯はりを中断する	on(お湯はりを中断 する)	*
ふろ	入浴タイマーのお知らせ音の間隔を変更する/お知らせ音なしに変更する	P101	5分ごと		*
	入浴タイマーでお知らせするリモコンを選ぶ	P101	浴室のみ		*
	入浴タイマー中は浴室リモコンで時計表示をしない ように変更する	P102	時計とタイマー		*
	水位のリセットをする	P102	_		_
	1回の追いだきで上げられる温度を変更する(浴室リモコンでの追いだきのみ)	P102		0(浴槽温度+約1℃)	*
	ふろ温度や沸き上がりの温度を制限する	P103		oF(48°C)	*
	床暖房をする※2	P103	床暖房「切」		_
	床暖房の温度を変更する ※2	P103	4		
	床暖房を予約する/予約の時間帯を設定(変更)する ※2	P46	予約:予約なし 予約の時間帯::		% 3
	床暖房の能力をひかえめにする ※2	P104	切		_
	床暖房のあたためモード(制御方法)を変更する ※2	P104	低め		_
	床暖房の表示名称を変更する ※2	P104	床暖1:床暖1		
			床暖2:床暖2		*
			床暖3:床暖3		^
暖房			床暖房:床暖房		
房 	(トップ画面に【床暖房】がある場合) トップ画面の【床暖房】長押しで暖房できる場所を設定	P105	すべての床暖房		*
	する ※4				
	浴室暖房やミストサウナをする ※5※12	P47	停止		
	浴室暖房またはミストサウナを予約する/予約の開始時刻を設定(変更)する **5**12	P105	予約開始時刻:: 予約:しない 予約モード:浴室暖房 *13		_
	浴槽のお湯(水)を排水したとき、自動的に換気また は乾燥をする *1*5	P106	しない	O(換気・乾燥をしな い)	*
	暖房する **5	P106	停止		_

変更(操作)できる内容		参照	初期設定(工場出荷時)		初期
	夕文 (J本IF/ CC OFJE	ページ	台所リモコン	浴室リモコン	化
暖房	暖房を予約する/予約の時間帯を設定(変更)する	P107	予約:しない		
	※5 	P108	予約時間帯:(設定なし) 切		
	吸房運転目を抑える 何日か不在にするときなどに、発電をしばらく停止	P108	9)		
	させる(不在停止)	1 100	しない		
発電	今までに発電を停止した回数を確認する	P108	_		
電	発電ユニットが停止するまでの日数を確認する	P109	_		
	機器の水抜きをするときなどに、強制的に発電を停止させる(発電禁止)	P109	しない		-
	エコ機能を入にする	P57	切		
	工コ機能の内容を選択する	P58	すべてはたらく		% 6
	ひかえめ給湯量を変更する	P57	台所/洗面の上限:5 シャワーの上限:8		
		P109	入		
	ケア機能の内容を選択する	P110	ゆるやか浴以外、すべてはた		1,1/7
			らく		
ケア	ゆるやか浴の温度を変更する ※1	P110	ふろ温度−2℃		
	エコ・ケアセンサーの感度を変更する	P110	0		*
	エコ・ケアセンサーランプが点灯しないようにする	P111	点灯する		*
	退室検知までの時間を変更する	P111	5分		*
	「浴室低温お知らせ」をする温度を変更する	P111	標準		*
	「浴室あたたまりお知らせ」をする温度を変更する ※5	P111	標準		*
	リモコンの音量を変更する	P112	■1) 中	2(中)	*
	インターホンの呼び出し音量を変更する	P112	(1) 中	2(中)	*
		P55	切		
	音楽スピーカー機能の音量を変更する ※8	P54	■1) 中		*
	 音声ガイド(声によるお知らせ)を消す(鳴らす)	P113	する	on(する)	*
	呼出音の種類を変更する		呼出音1	1(呼出音1)	*
		P113		oF	*
	沸き上がりのお知らせを変更する	P114	1回する	1(1回する)	*
	浴室リモコンで追いだきしたときに、追いだき完了 のお知らせをする(しない)	P114		oF(しない)	*
音	沸き上がり前のお知らせをしない(する)	P115	する	on(お知らせする)	*
・そ	遠隔操作のお知らせをしない(する)	P115	する	011(0)/09 2 9 0)	★
の	日時あわせをする	P28	_		
他	時刻のずれを補正する	P115	0		
	ネットワーク日時に同期する	P116			*
	タッチ位置のずれを直す	P116	_		
	画面の明るさを変更する	P117	3段	2(標準)	*
	表示の節電をしない(する)/ON/OFFスイッチ「切」	P117	する	1(する)	*
	でも日時または時計を表示させる トップ画面のモードを変更する	P25	画面モード:ノーマル		+
			テイスト: ライト 文字: 日本語		*
	トップ画面の床暖房(暖房)スイッチを違う機能のス イッチに変更する ※2※5	P118	床暖房(暖房)		*
	. 63636 .		<u>I</u>		

亦五/提 <i>吹</i>) でもて中央		参照	初期設定(工場出荷時)		初
	変更(操作)できる内容 	ページ	台所リモコン	浴室リモコン	期化
	無線LAN機能をOFFにする	P118	ON		*
	台所リモコンと無線LANルーターを接続する	P77	_		*
	台所リモコンとスマートフォンを接続する	P80	_		*
	外出先でエネファーム用アプリを使う設定をする	P82	OFF		*
	すべてのスマートフォンとの接続を解除する	P84	_		
	台所リモコンやスマートフォンで設定した床暖房予約の内容を確認する **2	P119	_		*
	台所リモコンやスマートフォンで設定した床暖房予約をすべて解除する **2	P119	_		-
	通信機能をリセットする	P120	_		
音	配信情報を受け付けないようにする	P120	ON		*
	無線LANに関する設定情報を確認する	P120	_		*
その	タッチパネルのお手入れをする	P121	_		
他	発電ランプの明るさを変更する	P122	明るい		*
	発電ランプの対象を「太陽光発電システム」に変更する ※9	P122	燃料電池発電		*
	発電ランプの節電お知らせ設定値を変更する ※10	P122	1.2kW		*
	エコーネットライトの各種設定をする	P123	接続:無効 遠隔操作:有効 **11		
	機器の水抜きをする	P123	停止	oF(停止)	
	発電ユニットの水抜きをする	P123	_		
	発電ユニットの水張りをする	P124	_		_
	アフターサービスなどで機器情報が必要なとき	P124	_		
	故障履歴を見る	P124	_		
	ユーザー設定を初期値に戻す	P125	_	oF	

- ※1:全自動タイプの暖房給湯器の場合に表示します。
- ※ 2:対応する床暖房がある場合に表示します。
- ※3:1台以上スマートフォンとリモコンを接続している場合に「全設定初期化」をすると、予約は解除されます。
- ※ 4:床暖房が1か所の場合は表示しません。
- ※ 5:対応する浴室暖房乾燥機や暖房放熱器がある場合 に表示します。
- ※ 6:お湯カウンターのみ初期設定に戻ります。
- ※ 7:「ゆるやか浴」以外が初期設定に戻ります。
- ※8:音楽プレーヤーのプラグを差し込んでいるときに表示します。

- ※ 9:太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合に表示します。(ただし逆潮流の場合は表示しません)
- ※10:逆潮流の場合は表示しません。
- ※11: エコーネットライトアダプター(別売品)がある場合は表示しません。
- ※12:ミストサウナは、対応するミスト機能付浴室暖房 乾燥機がある場合に設定できます。
- ※13:対応するミスト機能付浴室暖房乾燥機がある場合 に予約モードの選択ができます。

給湯温度を変更する

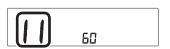
●参照: P29「お湯の温度を調節してお湯を出す」

浴室リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② ふろ自動スイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)

32、35、37~48(1℃刻み)、50、55、60

③ シャワー温度スイッチで「11」にする



設定範囲(上限の温度)(℃)

- ④ ふろ自動スイッチを押す
- ⑤ シャワー温度スイッチで変更する



設定範囲(上限の温度)(℃) 32、35、37~48(1℃刻み)、50、55、60

台所リモコンでの手順

● P29「お湯の温度を調節してお湯を出す」で説明していますが、下記の方法でもできます。

① ON/OFFスイッチを「入」にする (すでに「入」になっている場合は、台所リモコンに優先表示が 点灯していることを確認する)

- ②【メニュー】→【給湯】→【給湯温度】をタッチする
- ③【一】【+】で変更する



設定範囲(℃)

32、35、37~48(1℃刻み)、50、55、60

浴室リモコンでの手順

●P29「お湯の温度を調節してお湯を出す」で説明しています。

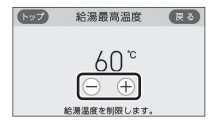
おふろ沸かしを予約する ふろ予約の時刻を設定する

●P42「おふろ沸かしを予約する<ふろ予約>」で説明しています。

給湯・シャワーの温度を制限する

台所リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② 黒い画面をタッチする(表示が出ます)
- ③【メニュー】→【給湯】→【給湯最高温度】をタッチする ※項目が表示されていない場合は、右下の▼でページを送る
- ④【一】【+】で変更する



手動ふろ配管クリーンをする

●参照: P50「手動ふろ配管クリーン」

台所リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「入」にする
- ②【メニュー】→【ふろ】→【配管クリーン】をタッチする ※項目が表示されていない場合は、右下の▼でページを送る
- ③「手動ふろ配管クリーン」の設定したい内容をタッチする



浴室リモコンでの手順

●P50「手動ふろ配管クリーン」で説明しています。

1:自動ふろ配管クリーンをする

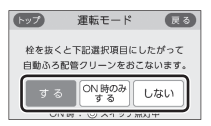
- **2**: ON/OFFスイッチ「入」時のみ、自動ふろ配管 クリーンをする
- 3:自動ふろ配管クリーンをしない

自動ふろ配管クリーンの運転モードを変更する

- ●参照: P49「自動ふろ配管クリーン」
- ◆全自動タイプの場合に変更できます。

台所リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② 黒い画面をタッチする(表示が出ます)
- ③【メニュー】→【ふろ】→【配管クリーン】をタッチする ※項目が表示されていない場合は、右下の▼でページを送る
- ④「自動ふろ配管クリーン」の【▶】をタッチする
- ⑤「運転モード」の【▶】をタッチする
- ⑥ 設定したい内容をタッチする



【する】

自動ふろ配管クリーンをする

【ON時のみする】

ON/OFFスイッチ「入」時のみ、自動ふろ配管クリーンをする

【しない】

自動ふろ配管クリーンをしない

浴室リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② ふろ自動スイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)
- ③ シャワー温度スイッチで「5」にする



- ④ ふろ自動スイッチを押す
- ⑤ シャワー温度スイッチで変更する



自動保温・自動たし湯の時間を変更する

台所リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます
- ② 【メニュー】→【ふろ】→【ふろ自動設定】をタッチする ※項目が表示されていない場合は、右下の▼でページを送る
- ③「保温時間」の【▶】をタッチする
- ④【-】【+】で変更する

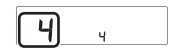


設定範囲(時間)

0(自動保温をしない ※全自動タイプは自動たし 湯もしません)**、1~9**

浴室リモコンでの手順

- P35「自動保温・自動たし湯の時間を変更する」で説明していますが、下記の方法でもできます。
- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② ふろ自動スイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)
- ③ シャワー温度スイッチで[4]にする



- ④ ふろ自動スイッチを押す
- ⑤ シャワー温度スイッチで変更する



設定範囲(時間)

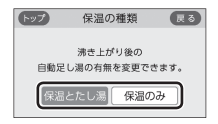
0(自動保温をしない ※全自動タイプは自動たし 湯もしません)**、1~9**

自動保温の種類(自動たし湯の有無)を変更する

◆全自動タイプの場合に変更できます。

台所リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② 黒い画面をタッチする(表示が出ます)
- ③ 【メニュー】→【ふろ】→【ふろ自動設定】をタッチする ※項目が表示されていない場合は、右下の▼でページを送る
- ④ 「保温の種類」の【 ▶】をタッチする
- ⑤ 設定したい内容をタッチする



【保温とたし湯】

沸き上がり後、自動保温・自動たし湯をする

【保温のみ】

沸き上がり後、自動保温のみする

浴室リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② ふろ自動スイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)
- ③ シャワー温度スイッチで「6」にする



- ④ ふろ自動スイッチを押す
- ⑤ シャワー温度スイッチで変更する



on:沸き上がり後、自動保温・自動たし湯をする

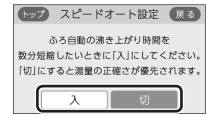
oF:沸き上がり後、自動保温のみする

沸き上がりの時間を短縮する

◆全自動タイプの場合に変更できます。

台所リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② 黒い画面をタッチする(表示が出ます)
- ③ 【メニュー】→【ふろ】→【ふろ自動設定】をタッチする ※項目が表示されていない場合は、右下の▼でページを送る
- ④ 「スピードオート設定」の【 ▶】をタッチする
- ⑤ 設定したい内容をタッチする



[入]

ふろ自動の沸き上がり時間を数分短縮する

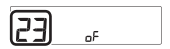
※【入】に設定すると、沸かし直し時に残り湯の量が少ない場合(循環アダプターより下の場合)、残り湯の量だけ沸き上がりの量が増えます。あふれにご注意ください。

【切】

|沸き上がり時間より、湯量の正確さを優先する

浴室リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② ふろ自動スイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)
- ③ シャワー温度スイッチで「23」にする



- ④ ふろ自動スイッチを押す
- ⑤ シャワー温度スイッチで変更する



on: ふろ自動の沸き上がり時間を数分短縮する ※onに設定すると、沸かし直し時に残り湯 の量が少ない場合(循環アダプターより下 の場合)、残り湯の量だけ沸き上がりの量 が増えます。あふれにご注意ください。

oF:沸き上がり時間より、湯量の正確さを優先する

給湯とお湯はりを同時に使用する

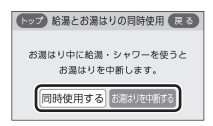
◆おふろを早く沸かしたいときに効果的です。

台所リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② 黒い画面をタッチする(表示が出ます)
- ③【メニュー】→【ふろ】→【給湯とお湯はりの同時使用】を タッチする

※項目が表示されていない場合は、右下の▼でページを送る

④ 設定したい内容をタッチする



【同時使用する】

給湯とお湯はり(ふろ自動・たし湯)を同時に使っても、お湯はりを中断しない

- お湯の出が悪くなることがあります
- ・給湯・シャワーは、ふろ温度のお湯が出ます

【お湯はりを中断する】

給湯とお湯はり(ふろ自動・たし湯)を同時に使うと、お湯はりを中断する

- ・お湯を使い終わると再開します
- ・中断した分、沸き上がりが遅くなります

浴室リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② ふろ自動スイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)
- ③ シャワー温度スイッチで「12」にする



- ④ ふろ自動スイッチを押す
- ⑤ シャワー温度スイッチで変更する



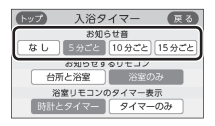
- **on**: 給湯とお湯はり(ふろ自動・たし湯)を同時 に使うと、お湯はりを中断する
 - ・お湯を使い終わると再開します
 - ・中断した分、沸き上がりが遅くなります
- oF:給湯とお湯はり(ふろ自動・たし湯)を同時 に使っても、お湯はりを中断しない
 - お湯の出が悪くなることがあります
 - ・給湯・シャワーは、ふろ温度のお湯が出ます

入浴タイマーのお知らせ音の間隔を変更する お知らせ音なしに変更する

●入浴タイマー動作中は、設定は変更できません。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます
- ② 【メニュー】→【ふろ】→右下の▼でページを送り、【入浴 タイマー】をタッチする
- ③「お知らせ音」の設定したい内容をタッチする



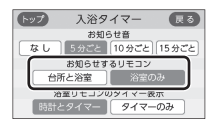
入浴タイマーでお知らせするリモコンを選ぶ

●入浴タイマー動作中は、設定は変更できません。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ②【メニュー】→【ふろ】→右下の▼でページを送り、【入浴 タイマー】をタッチする

③「お知らせするリモコン」の設定したい内容をタッチする

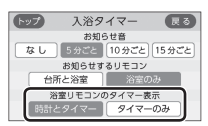


入浴タイマー中は浴室リモコンで時計表示を しないように変更する

●入浴タイマー動作中は、設定は変更できません。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます
- ② 【メニュー】→【ふろ】→右下の▼でページを送り、【入浴 タイマー】をタッチする
- ③ 「浴室リモコンのタイマー表示」の設定したい内容を タッチする



【時計とタイマー】

時計表示と入浴タイマー表示が約10秒ごとに切り替わる

【タイマーのみ】

入浴タイマーのみ表示する

水位のリセットをする

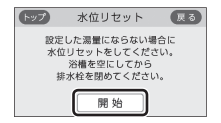
● 全自動タイプの場合に設定できます。(自動タイプでも表示されますが、機能ははたらきません)

水位のリセットをする場合は、必ずP135「設定したふろ湯量にならないときは(水位のリセット)」をお読みください。

P135では浴室リモコンでの操作方法を記載していますが、台所リモコンで操作する場合はP135の手順5~6をこのページの手順に置き換えてください。

台所リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② 黒い画面をタッチする(表示が出ます)
- ③ 【メニュー】→【ふろ】→右下の▼でページを送り、【水位 リセット】をタッチする
- ④【開始】をタッチする



浴室リモコンでの手順

●P135「設定したふろ湯量にならないときは(水位のリセット)」で説明しています。

1回の追いだきで上げられる温度を変更する (浴室リモコンでの追いだきのみ)

手順(浴室リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② ふろ自動スイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)
- ③ シャワー温度スイッチで「13」にする



- ④ ふろ自動スイッチを押す
- ⑤ シャワー温度スイッチで変更する



- 0:浴槽のお湯の温度+約1℃追いだき
- 1:設定「0」よりもう少し高い温度まで追いだき
- 2:設定「1」よりもう少し高い温度まで追いだき
- ※どの設定の場合でも、浴槽のお湯の温度が設定したふろ温度より低いときは、設定温度まで沸かします。
- ※設定を「1」や「2」に変更しても、設定温度+3℃ より高い温度には追いだきできません。

ふろ温度や沸き上がりの温度を制限する

手順(浴室リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② ふろ自動スイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)
- ③ シャワー温度スイッチで[20]にする



- ④ ふろ自動スイッチを押す
- ⑤ シャワー温度スイッチで変更する



設定範囲(上限の温度)(℃) **33~48、oF**(48℃)

床暖房をする

- ●参照: P44「暖房する」
- 対応する床暖房がある場合に設定できます。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ②【メニュー】→【暖房】→【床暖房】をタッチする
 - ●トップ画面に【床暖房】がある場合は、トップ画面の【床暖房】をタッチしても、手順③の画面になります。
- ③ 暖房したい場所(床暖1~3)をタッチする

(床暖房が3か所ある場合の表示例)



タッチして「入」にした場所がオレンジ色になります

- ●床暖房の設置状況によって、表示する数が異なります。
- ●開始すると、床暖房中マーク**型 123** (1か所の場合は**坐**)点灯、暖房マーク(m)点灯。

- 燃焼中は炎マーク点灯。
- ●暖房給湯器の種類によっては、床暖房と、給湯 または追いだき(ふろ自動含む)を同時に使うと、 床暖房の能力が低下する場合があります。

床暖房の温度を変更する

対応する床暖房がある場合に設定できます。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます
- ②【メニュー】→【暖房】→【床暖房】をタッチする
 - ●トップ画面に【床暖房】がある場合は、トップ画面の【床暖房】をタッチしても、手順③の画面になります。
- ③ 暖房したい場所(床暖1~3)の【-】【+】で温度を変更する

(床暖房が3か所ある場合の表示例)



床暖房の設定温度

設定範囲 1(低)~9(高)

● 床暖房の設置状況によって、表示する数が異なります。

床暖房を予約する 予約の時間帯を設定(変更)する

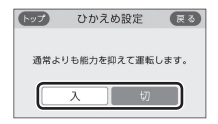
● P46「床暖房を予約する」で説明しています。

床暖房の能力をひかえめにする

- ●対応する床暖房がある場合に設定できます。
- 春先や秋口など、床暖房があたたまりすぎると感じる とき、床暖房の設定温度はそのままで、通常よりも能 力を抑えて運転します。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ②【メニュー】→【暖房】→【床暖房設定】をタッチする
- ③「ひかえめ設定」の【▶】をタッチする
- ④ 設定したい内容をタッチする



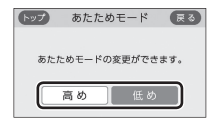
- ひかえめ設定は床暖房1・2・3全部に設定されます。別々には設定できません。
- ひかえめ設定での床暖房中は、床暖房中マーク
 型123と床暖房ひかえめマーク型でかえめを交互表示します。(1か所の場合は型でかえめのみ点灯します)

床暖房のあたためモード(制御方法)を変更する

- 対応する床暖房がある場合に変更できます。
- 異なる暖房感を得られたい場合に、この設定をしてみてください。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます
- ②【メニュー】→【暖房】→【床暖房設定】をタッチする
- ③「あたためモード」の【▶】をタッチする
- ④ 設定したい内容をタッチする



【高め】

床暖房の設定温度を高くしてもあたたまりにくい 場合に設定

【低め】

通常のあたためモード

- あたためモードは床暖房1・2・3全部に設定されます。別々には設定できません。
- ●床暖房中は、この設定は変更できません。

床暖房の表示名称を変更する

●以下の表示名称を変更できます。



●対応する床暖房がある場合に変更できます。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます
- ②【メニュー】→【暖房】→【床暖房設定】をタッチする
- ③「名称変更」の【▶】をタッチする
- ④ 名称を変更したい場所(床暖1~3)の▼ または▼ を タッチして名称を切り替える

(床暖房が3か所ある場合の表示例)



変更できる名称

リビング、リビング1、リビング2、ダイニング、 キッチン、寝室、和室、子供部屋、洋室、 茶の間

● 床暖房の設置状況によって、表示する数が異なります。

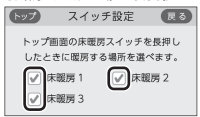
(トップ画面に【床暖房】がある場合) トップ画面の【床暖房】長押しで暖房できる場 所を設定する

- ●参照:P44「暖房する」
- 対応する床暖房が複数ある場合に設定できます。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ②【メニュー】→【暖房】→【床暖房設定】をタッチする
- ③ 右下の▼でページを送り、「スイッチ設定」の【▶】を タッチする
- ④ 暖房したい場所(床暖房1~3)をタッチして選ぶ

(床暖房が3か所ある場合の表示例)



浴室暖房やミストサウナをする

● P47「暖房給湯器のリモコンで浴室暖房やミストサウナをする」で説明しています。

浴室暖房またはミストサウナを予約する 予約の開始時刻を設定(変更)する

- ●対応する浴室暖房乾燥機がある場合に表示します。
- ミストサウナは、対応するミスト機能付浴室暖房乾燥 機がある場合に設定できます。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① リモコンの現在時刻があっていることを確認する
 - ●浴室のドアと窓を閉め、浴室暖房乾燥機の温度 などを調節しておいてください。
 - 浴室暖房乾燥機の事前準備や調節方法について は、浴室暖房乾燥機側の取扱説明書に従ってく ださい。

- ② ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ③【メニュー】→【暖房】→【浴室暖房】をタッチする
- ④ 「予約」の【 ▶】をタッチする
- ⑤ <「予約モード」が表示されている場合> 予約モードを変更したいときは、「予約モード」の【浴室 暖房】または【ミストサウナ】をタッチする

※「予約モード」が表示されていない場合は、⑥に進む



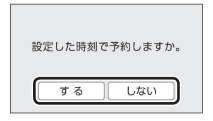
- ●設定した予約モードは記憶します。
- ⑥ <予約時刻を設定(変更)する場合>1)「予約開始時刻」の【▶】をタッチする



2)【一】【+】をタッチして予約開始時刻を設定し、【次へ】をタッチする



- 10分単位で設定できます。
- ●設定した予約開始時刻は記憶します。
- ●浴室暖房とミストサウナの予約時刻は共通です。
- 3) 設定したい内容をタッチする



●【する】をタッチすると、予約マーク②が点灯し、 トップ画面に浴室暖房予約マーク**②浴暖**が点灯 します。

<予約時刻を変更せずに予約する場合> 「予約」の設定したい内容をタッチする



予約「する」にすると、予約マーク②が点灯し、 トップ画面に浴室暖房予約マーク登職が点灯 します。

浴槽のお湯(水)を排水したとき、自動的に換 気または乾燥をする

- ●対応する浴室暖房乾燥機がある場合に設定できます。
- 全自動タイプの場合に設定できます。P49「自動ふろ 配管クリーン」と同じ条件で排水するとはたらきます。

台所リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② 黒い画面をタッチする(表示が出ます)
- ③【メニュー】→【暖房】→【浴室暖房】をタッチする
- ④「排水連動」の【▶】をタッチする ※項目が表示されていない場合は、右下の▼でページを送る
- ⑤ 設定したい内容をタッチする



【換 気】

浴槽のお湯(水)を排水すると自動的に換気を開始

【韵 熳`

浴槽のお湯(水)を排水すると自動的に乾燥を開始

【しない】

浴槽のお湯(水)を排水しても自動的に換気・乾燥 をしない

浴室リモコンでの手順

① ON/OFFスイッチを押して「切」にする

- ② ふろ自動スイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)
- ③ シャワー温度スイッチを押して「16」にする



- ④ ふろ自動スイッチを押す
- ⑤ シャワー温度スイッチを押して変更する



- 0: 浴槽のお湯(水)を排水しても自動的に換気・ 乾燥をしない
- 1:浴槽のお湯(水)を排水すると自動的に換気を開始
- 2:浴槽のお湯(水)を排水すると自動的に乾燥を開始

暖房する

- ●参照:P44「暖房する」
- ●対応する暖房放熱器がある場合に設定できます。
- ●暖房放熱器の運転スイッチを「入」にしても暖房できない場合、または、運転スイッチがない暖房放熱器(パネルヒーターなど)の場合に、リモコンで暖房操作ができます。

手順(台所リモコンで操作します)

- ●P44「暖房する」で説明していますが、下記の方法でもできます。
- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ②【メニュー】→【暖房】→【暖房】をタッチする

※項目が表示されていない場合は、右下の▼でページを送る

- ●トップ画面に【暖房】がある場合は、トップ画面の【暖房】をタッチしても、手順③の画面になります。
- ③「運転」の設定したい内容をタッチする



- ●開始すると、「暖房中表示」点灯、暖房マーク(m) 点灯。
- 燃焼中は炎マーク点灯。

┃ メニューからの運転・設定(ユーザー設定

- ④ 暖房放熱器に運転スイッチがある場合は、運転スイッチを「入」にする またはパネルヒーターのバルブを開ける
- ⑤ 必要に応じて、暖房放熱器の温度などを調節する
 - 暖房放熱器の調節方法などについては、暖房放 熱器側の取扱説明書に従ってください。
 - 暖房と、給湯または追いだき(ふろ自動含む)を 同時に使うと、暖房能力が低下する場合があり ます。
 - 運転「停止」にしたあとは、暖房放熱器の運転スイッチを「切」にしてください。またはパネルヒーターのバルブをゆっくり閉めてください。

暖房を予約する 予約の時間帯を設定(変更)する

- 対応する暖房放熱器がある場合に設定できます。
- 予約しておくと、ON/OFFスイッチが「切」でも、毎日 同じ時間帯に自動的に暖房します。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① リモコンの現在時刻があっていることを確認する
- ② 暖房放熱器に運転スイッチがある場合は、暖房放熱器 の運転スイッチを「入」にする またはパネルヒーターのバルブを開ける
 - ●必要に応じて、暖房放熱器の温度などを調節しておいてください。
 - 暖房放熱器の調節方法については、暖房放熱器 側の取扱説明書に従ってください。
- ③ ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ④【メニュー】→【暖房】→【暖房】をタッチする ※項目が表示されていない場合は、右下の▼でページを送る
 - ●トップ画面に【暖房】がある場合は、トップ画面 の【暖房】をタッチしても、手順⑤の画面になり ます。
- ⑤ 「予約」の【 ▶】をタッチする
- ⑥ <予約時間帯を設定(変更)する場合>1)「予約時間帯」の【▶】をタッチする



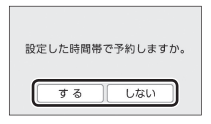
2) 設定(変更)したい予約時間帯をタッチして設定し、 【次へ】をタッチする

(朝6時~8時、夜20時~24時に暖房する例)



- 1時間単位で設定できます。
- ●複数の予約時間帯を設定できます。
- 設定した予約時間帯は記憶します。

3) 設定したい内容をタッチする



- ●【する】をタッチすると、予約マーク②が点灯し、 トップ画面に暖房予約マーク ● 暖房が点灯しま す。
- 予約時間帯になってから暖房予約を解除すると、 手動で暖房停止にするまで暖房を続けます。
- 予約時刻になる前に手動で暖房を開始した場合、 予約時間帯が終わると自動的に暖房が停止します。

<予約時間帯を変更せずに予約する場合> 「予約」の設定したい内容をタッチする



- ●暖房予約「する」にすると、予約マーク②が点灯 し、トップ画面に暖房予約マーク ●暖房が点灯 します。
- 予約時間帯になってから暖房予約を解除すると、 手動で暖房停止にするまで暖房を続けます。
- 予約時刻になる前に手動で暖房を開始した場合、 予約時間帯が終わると自動的に暖房が停止します。

暖房運転音を抑える

● 通常、暖房開始時は最大能力運転となりますが、静音 設定することで暖房能力を抑えて、運転音を小さくす ることができます。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ②【メニュー】→【暖房】→【静音モード】をタッチする ※項目が表示されていない場合は、右下の▼でページを送る
- ③ 設定したい内容をタッチする



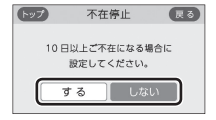
●静音モードを「入」にすると、冷え込みが厳しいときにあたたまりにくいことがあります。

何日か不在にするときなどに、発電をしばら く停止させる(不在停止)

- 10日以上家をあけるなど、しばらく発電の必要がない ときに設定してください。
- ※不在停止の設定をしなければ、ON/OFFスイッチを「切」 にしていても発電します。
- ※10日以上お湯を使用せず、リモコン操作もしない状態 が続くと、自動的に不在停止になります。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ②【メニュー】→【発電】→【不在停止】をタッチする
- ③ 設定したい内容をタッチする



【する】

自動的にON/OFFスイッチが「切」になり、発電を 停止する(凍結予防運転は停止しません)

【しない】

不在停止を解除する

- お湯の使用中、暖房中、おふろの機能の使用中、 台所リモコンでの予約機能の使用中は、不在停 止を【する】に設定できません。
- ●不在停止を【する】に設定したあと再度【しない】に 設定した場合は、発電ユニットの停止動作が完 了してから発電ユニットを起動します。起動して から発電を開始するまでに約4時間**かかります。 ※機器の状態によって異なります。
- ●長期不在時に凍結のおそれがある場合は、この 方法ではなく水抜きが必要です。(機器本体編の 取扱説明書)
- ●必要なとき以外は、不在停止を【する】にしない でください。機器の寿命低下の原因になります。

ご注意ください

不在停止設定を【する】にしたあとは、以下の操作をしないでください。

不在停止が解除されます。

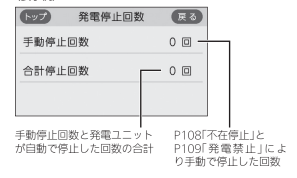
- <不在停止設定後いつでも>
- ●ON/OFFスイッチを「入」にする
- ●発電ユニットと接続された暖房給湯器による 給湯・暖房(ガス式床暖房、ガス式浴室暖房 等)・追いだきをする
- <不在停止設定後5時間以上経過している場合>
- ●台所リモコンのタッチパネルをタッチする

今までに発電を停止した回数を確認する

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも確認できます
- ②【メニュー】→【発電】→【発電停止回数】をタッチする

(表示例)



発電ユニットが停止するまでの日数を確認する

●26日間連続して発電すると、ガスメーター(マイコンメーター)の誤警報防止のために発電ユニットが1日停止するしくみになっています。

してから発電を開始するまでに約4時間^{**}かかります。

※機器の状態によって異なります。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも確認できます
- ② 【メニュー】→【発電】→【発電停止予定】をタッチする ※項目が表示されていない場合は、右下の▼でページを送る (表示例)



機器の水抜きをするときなどに、強制的に発電を停止させる(発電禁止)

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ②【メニュー】→【発電】→【発電禁止】をタッチする ※項目が表示されていない場合は、右下の▼でページを送る
- ③ 設定したい内容をタッチする



【する】

発電ユニットを停止する(停止するまでに時間が かかります)

【しない】

発電禁止を解除する

- ●必要なとき以外は、発電禁止を【する】にしない でください。機器の寿命低下の原因になります。
- 発電禁止を【する】に設定したあと再度【しない】 に設定した場合は、発電ユニットの停止動作が 完了してから発電ユニットを起動します。起動

エコ機能を入にする

●P57「エコ機能で省エネ・節約する<エコ>」で説明 しています。

エコ機能の内容を選択する

₱P58「エコ機能の内容をお好みで選択する」で説明しています。

ひかえめ給湯量を変更する

◆P57『「ひかえめ給湯量」を変更したいとき』で説明しています。

ケア機能を切にする

- ●参照: P9「気づかい見まもるケア機能」
- ふろ自動「入」中・追いだき中・追いだき保温中・入浴 タイマー動作中(中断中含む)は、設定できません。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチを「入」にする
- ② 【メニュー】→【エコ・ケア】→【ケア】をタッチする
- ③「ケア」の設定したい内容をタッチする



●「入」に設定すると、ケアマーク⊜点灯。

ケア機能の内容を選択する

- ●参照: P9「気づかい見まもるケア機能」
- ●「自動入浴タイマー」は、入浴タイマー動作中(中断中含む)は設定を変更できません。
- ●「ゆるやか浴」は、ふろ自動「入」中・追いだき中・追い だき保温中は設定を変更できません。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ② 【メニュー】→【エコ・ケア】→【ケア】をタッチする
- ③ 「ケア設定」の【 ▶】をタッチする
- ④ 設定したい内容をタッチする

※設定したい項目が表示されていない場合は、右下の▼でペー ジを送る

(表示例)



☑:ケア機能「入」のとき、その内容がはたらきます

□: その内容ははたらきません

- ●「自動入浴タイマー」は、全自動タイプの場合に 表示します。
- 「ゆるやか浴」は、全自動タイプの場合に表示します。
- ●「浴室あたたまりお知らせ」は、浴室暖房乾燥機がこの機能に対応している場合に表示します。

ゆるやか浴の温度を変更する

- ◆全自動タイプの場合に変更できます。
- ふろ自動「入」中・追いだき中・追いだき保温中は変更できません。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます
- ② 【メニュー】→【エコ・ケア】→【ケア】をタッチする
- ③「ゆるやか浴設定」の【▶】をタッチする

④ 設定したい内容をタッチする



【ふろ温度−3℃】

ふろ温度より3℃低い温度で沸かして保温します

【ふろ温度-2℃】

ふろ温度より2℃低い温度で沸かして保温します

【ふろ温度−1℃】

ふろ温度より1℃低い温度で沸かして保温します

エコ・ケアセンサーの感度を変更する

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます
- ② 【メニュー】→【エコ・ケア】→【センサー設定】をタッチ する
- ③「エコ・ケアセンサー感度」の【▶】をタッチする
- ④【一】【+】で変更する



設定範囲

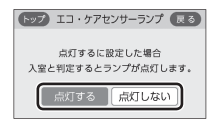
-3, -2, -1, 0, +1, +2, +3

● エコ・ケアセンサーが検知しにくい場合は+側、 敏感な場合はー側の数値を設定してください。

エコ・ケアセンサーランプが点灯しないよう にする

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます
- ② 【メニュー】→【エコ・ケア】→【センサー設定】をタッチ する
- ③「エコ・ケアセンサーランプ」の【▶】をタッチする
- ④ 設定したい内容をタッチする



退室検知までの時間を変更する

● エコ・ケアセンサーが人がいないと判断してから退室 検知までの時間を変更できます。

手順(台所リモコンで操作します)

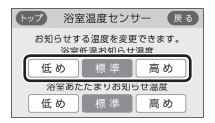
- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます
- ② 【メニュー】→【エコ・ケア】→【センサー設定】をタッチ する
- ③「エコ・ケアセンサー検知時間」の【▶】をタッチする
- ④ 設定したい内容をタッチする



「浴室低温お知らせ」をする温度を変更する

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます
- ② 【メニュー】→【エコ・ケア】→【センサー設定】をタッチ する
- ③ 右下の▼でページを送り、「浴室温度センサー」の【 ▶】 をタッチする
- ④「浴室低温お知らせ温度」の設定したい内容をタッチする



【低め】標準より低めの温度でお知らせします

【標準】標準値の温度でお知らせします

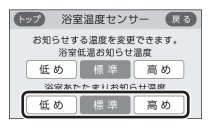
【高め】標準より高めの温度でお知らせします

「浴室あたたまりお知らせ」をする温度を変更 する

● 浴室暖房乾燥機が、「浴室あたたまりお知らせ」に対応 している場合に変更できます。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます
- ② 【メニュー】→【エコ・ケア】→【センサー設定】をタッチ する
- ③ 右下の▼でページを送り、「浴室温度センサー」の【▶】 をタッチする
- ④ 「浴室あたたまりお知らせ温度」の設定したい内容を タッチする



【低め】標準より低めの温度でお知らせします

【標準】標準値の温度でお知らせします

【高め】標準より高めの温度でお知らせします

リモコンの音量を変更する

●設定したリモコンのみ変更されます。

台所リモコンでの手順

●P51「リモコンの音量を変更する」で説明しています。

浴室リモコンでの手順

- ●P51「リモコンの音量を変更する」で説明しています が、下記の方法でもできます。
- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② ふろ自動スイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)
- ③ シャワー温度スイッチで「8」にする



- ④ ふろ自動スイッチを押す
- ⑤ シャワー温度スイッチで変更する



設定範囲

0(消音)、1(小)、2(中)、3(大)

インターホンの呼び出し音量を変更する

●設定したリモコンのみ変更されます。

台所リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます
- ② 【メニュー】→【音・その他】→【音】をタッチする
- ③「通話呼出音量」の【▶】をタッチする

④【-】【+】で変更する



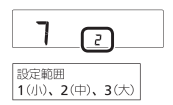


浴室リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② ふろ自動スイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)
- ③ シャワー温度スイッチで「7」にする



- ④ ふろ自動スイッチを押す
- ⑤ シャワー温度スイッチで変更する



音楽スピーカー機能を停止(再開)する

●P55「音楽スピーカー機能を停止(再開)したいとき」 で説明しています。

音楽スピーカー機能の音量を変更する

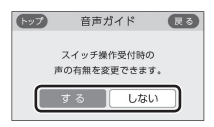
● P54「音楽スピーカー機能の音量を変更したいとき」 で説明しています。

音声ガイド(声によるお知らせ)を消す(鳴らす)

●設定したリモコンのみ変更されます。

台所リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます
- ② 【メニュー】→【音・その他】→【音】をタッチする
- ③「音声ガイド」の【▶】をタッチする ※項目が表示されていない場合は、右下の▼でページを送る
- ④ 設定したい内容をタッチする



浴室リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② ふろ自動スイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)
- ③ シャワー温度スイッチで「1」にする



- ④ ふろ自動スイッチを押す
- ⑤ シャワー温度スイッチで変更する



on: 音声ガイドを鳴らす **oF**: 音声ガイドを消す

呼出音の種類を変更する

●設定したリモコンのみ変更されます。

台所リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます
- ②【メニュー】→【音・その他】→【音】をタッチする

- ③「呼出音設定」の【▶】をタッチする ※項目が表示されていない場合は、右下の▼でページを送る
- ④ 設定したい内容をタッチする



【呼出音1】 フォワワワワワン 【呼出音2】 ピンポンパン

浴室リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② ふろ自動スイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)
- ③ シャワー温度スイッチで[27]にする



- ④ ふろ自動スイッチを押す
- ⑤ シャワー温度スイッチで変更する



1: フォワワワワワン **2**: ピンポンパン

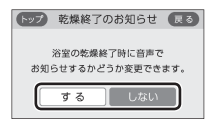
浴室乾燥終了のお知らせを鳴らす(消す)

●対応する浴室暖房乾燥機がある場合に変更できます。

台所リモコンでの手順

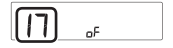
- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② 黒い画面をタッチする(表示が出ます)
- ③【メニュー】→【音・その他】→【音】をタッチする
- ④ 右下の▼でページを送り、「乾燥終了のお知らせ」の【 ▶】をタッチする

⑤ 設定したい内容をタッチする



浴室リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② ふろ自動スイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)
- ③ シャワー温度スイッチで「17」にする



- ④ ふろ自動スイッチを押す
- ⑤ シャワー温度スイッチで変更する



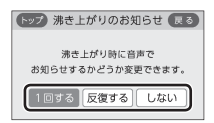
on:浴室乾燥終了時にお知らせをするoF:浴室乾燥終了のお知らせをしない

沸き上がりのお知らせを変更する

● 台所リモコンで追いだきした場合の追いだき完了のお 知らせも含みます。

台所リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② 黒い画面をタッチする(表示が出ます)
- ③ 【メニュー】→【音・その他】→【音】をタッチする
- ④ 右下の▼でページを送り、「沸き上がりのお知らせ」の【▶】をタッチする
- ⑤ 設定したい内容をタッチする



【1回する】

沸き上がりのお知らせを1回する

【反復する】

沸き上がりのお知らせをくりかえす (1回目はメロディ+音声でお知らせ、その後約1 分おきに「ピピピ」+音声を5回くりかえし)

【しない】

沸き上がりのお知らせをしない

浴室リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② ふろ自動スイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)
- ③ シャワー温度スイッチで「14」にする



- ④ ふろ自動スイッチを押す
- ⑤ シャワー温度スイッチで変更する



- 0:沸き上がりのお知らせをしない
- 1:沸き上がりのお知らせを1回する
- 2: 沸き上がりのお知らせをくりかえす (1回目はメロディ+音声でお知らせ、その後 約1分おきに「ピピピ」+音声を5回くりかえし)

浴室リモコンで追いだきしたときに、追いだ き完了のお知らせをする(しない)

手順(浴室リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② ふろ自動スイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)
- ③ シャワー温度スイッチで[15]にする



④ ふろ自動スイッチを押す

⑤ シャワー温度スイッチで変更する

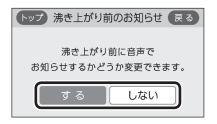


on: 追いだき完了のお知らせをする oF: 追いだき完了のお知らせをしない

沸き上がり前のお知らせをしない(する)

台所リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② 黒い画面をタッチする(表示が出ます)
- ③ 【メニュー】→【音・その他】→【音】をタッチする
- ④ 右下の▼でページを送り、「沸き上がり前のお知らせ」 の【▶】をタッチする
- ⑤ 設定したい内容をタッチする



浴室リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② ふろ自動スイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)
- ③ シャワー温度スイッチで「28」にする



- ④ ふろ自動スイッチを押す
- ⑤ シャワー温度スイッチで変更する



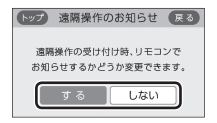
on:沸き上がり前のお知らせをする oF:沸き上がり前のお知らせをしない

遠隔操作のお知らせをしない(する)

●エネファーム用アプリやHEMSコントローラーなどから遠隔操作があったことを、台所リモコンにお知らせしないように変更できます。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ② 【メニュー】→【音・その他】→【音】をタッチする
- ③ 右下の▼でページを送り、「遠隔操作のお知らせ」の【次へ】をタッチする
- ④ 設定したい内容をタッチする



日時あわせをする

● P28「台所リモコンで日時をあわせる」で説明しています。

時刻のずれを補正する

●無線LANルーターと接続すると、インターネットを介して自動で日時を取得するため「時刻補正」の必要はありません。(ただし、「無線LAN」の設定(P118)を【OFF】にしたり、「ネットワーク日時に同期」の設定(P116)を【無効】にしたりすると、自動で日時は取得できません)

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ②【メニュー】→【音・その他】→【日時設定】をタッチする
- ③「時刻補正」の【▶】をタッチする

④【-】【+】で変更する



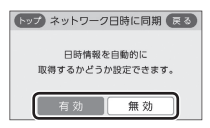
設定範囲(秒/月) -45、-30、-15、0、+15、+30、+45

● リモコンの時刻が進む場合は+側、遅れる場合はー側の数値を設定してください。 (例)時刻が1年で3分遅れる場合は、-15秒/月に設定する。(1年で3分=1か月で15秒)

ネットワーク日時に同期する

手順(台所リモコンで操作します)

- ① 台所リモコンと無線LANルーターを接続しておく(P77)
- ② ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ③【メニュー】→【音・その他】→【日時設定】をタッチする
- ④「ネットワーク日時に同期」の【 ▶】をタッチする
- ⑤ 設定したい内容をタッチする



【有効】1日1回、自動的に日時情報を取得する 【無効】日時情報の取得を自動ではしない

●【無効】に設定していた場合に【有効】をタッチする と、すぐに日時情報を取得して日時をあわせます。

タッチ位置のずれを直す

手順(台所リモコンで操作します)

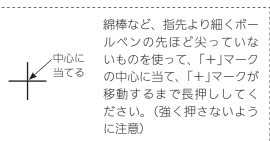
① ON/OFFスイッチを「切」にする

- ② 黒い画面をタッチする(表示が出ます)
- ③ 【メニュー】→【音・その他】→【タッチパネル補正】をタッチする
- ④ 【開始】をタッチする

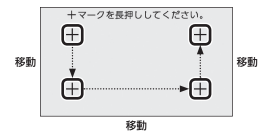


⑤「+」を長押しする





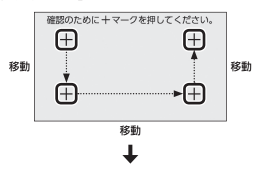
⑥ 移動する「+」を順番にすべて長押しする



⑦「+」を押す



⑧ 移動する「+」を順番にすべて押す





タッチパネルの補正が完了しました。 画面をタッチしてください。

- ●画面をタッチすると、タッチパネル補正画面に 戻ります。
- ●完了の画面にならない場合は、「+」の認識範囲 以外の部分に、手が先に触れている可能性があ ります。

<u>画面の明るさを変更する</u>

設定したリモコンのみ変更されます。

台所リモコンでの手順

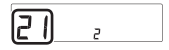
- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます
- ② 【メニュー】→【音・その他】→右下の▼でページを送り、 【画面設定】をタッチする
- ③「画面の明るさ」の【▶】をタッチする
- ④【一】【+】で変更する



設定範囲 **1段**(暗い)**~5段**(明るい)

浴室リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② ふろ自動スイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)
- ③ シャワー温度スイッチで[21]にする



④ ふろ自動スイッチを押す

⑤ シャワー温度スイッチで変更する



1:暗い

2:標準

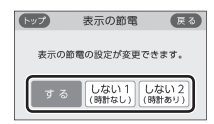
3:明るい

表示の節電をしない(する) ON/OFFスイッチ「切」でも日時または時計 を表示させる

●設定したリモコンのみ変更されます。

台所リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます
- ②【メニュー】→【音・その他】→右下の▼でページを送り、 【画面設定】をタッチする
- ③「表示の節電」の【▶】をタッチする
- ④ 設定したい内容をタッチする



【する】

表示の節電をする

【しない1(時計なし)】

表示の節電をしない

【しない2(時計あり)】

- ・表示の節電をしない
- ・ON/OFFスイッチ「入」時は、時間がたつと日時を大きく表示する
- ・ON/OFFスイッチ「切」時は、日時を大きく表示 する

浴室リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② ふろ自動スイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)

③ シャワー温度スイッチで「2」にする



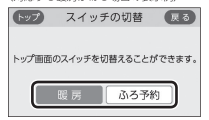
- ④ ふろ自動スイッチを押す
- ⑤ シャワー温度スイッチで変更する



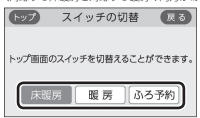
- 1:表示の節電をする
- 2:表示の節電をしない
- 3:表示の節電をしない

ON/OFFスイッチ「切」でも時計を表示する

(対応する暖房がある場合の表示例)



(対応する床暖房と対応する暖房の両方がある場合の表示例)



トップ画面のモードを変更する

● P25「台所リモコンのトップ画面のモードを切り替える」で説明しています。

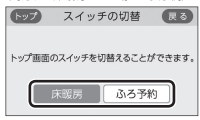
トップ画面の床暖房(暖房)スイッチを違う機能のスイッチに変更する

- ●床暖房(暖房)スイッチを、ふろ予約スイッチ・暖房スイッチ・床暖房スイッチに変更することができます。(設定できる内容は、設置状況により異なります)
- ●対応する床暖房や対応する暖房放熱器がある場合に変更できます。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます
- ② 【メニュー】→【音・その他】→右下の▼でページを送り、 【画面設定】をタッチする
- ③「トップ画面の設定」の【▶】をタッチする
- ④「スイッチの切替」の【▶】をタッチする
- ⑤ 設定したい内容をタッチする

(対応する床暖房がある場合の表示例)



無線LAN機能をOFFにする

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ②【メニュー】→【音・その他】→右下の▼でページを送り、 【無線LAN】をタッチする
- ③「無線LAN」の設定したい内容をタッチする



台所リモコンと無線LANルーターを接続する

●P77「台所リモコンと無線LANルーターを接続する」 で説明しています。

台所リモコンとスマートフォンを接続する

● P80「台所リモコンとスマートフォンを接続する」で 説明しています。

外出先でエネファーム用アプリを使う設定を する

● P82「外出先でエネファーム用アプリを使う設定をする」で説明しています。

すべてのスマートフォンとの接続を解除する

●P84「すべてのスマートフォンとの接続を解除する」 で説明しています。

台所リモコンやスマートフォンで設定した床 暖房予約の内容を確認する

- ●床暖房リモコンで設定した床暖房予約の内容は、床暖 房リモコンのみで確認できます。
- 対応する床暖房がある場合に表示します。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ②【メニュー】→【音・その他】→右下の▼でページを送り、 【無線LAN】をタッチする
- ③「無線LAN設定」の【▶】をタッチする
- ④ 右下の▼でページを送り、「床暖房予約」の【▶】をタッチする
- ⑤ 「床暖房予約確認」の【 ▶】をタッチする





予約していると ②を表示します

●台所リモコンで設定した床暖房予約と、スマー

- トフォンで設定した床暖房予約の内容は、同期します。
- この画面の表示中にスマートフォンで床暖房予約の設定が変更された場合、「外部からの操作により設定が変更されました。」と表示されますが、変更された内容はリモコン画面に反映されません。【戻る】をタッチしていったん前の画面に戻り、再度この画面を表示させると、変更内容が反映されます。

お知らせ

●床暖房リモコンがある床暖房の場合、床暖房予約は、スマートフォン・床暖房リモコンそれぞれで個別の 予約時刻を記憶しますので、どちらか一方で予約してください。両方から予約すると、予約どおりに運転しない場合があります。

台所リモコンやスマートフォンで設定した床 暖房予約をすべて解除する

- 床暖房リモコンで設定した床暖房予約は、台所リモコンからは解除できません。
- 対応する床暖房がある場合に表示します。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ②【メニュー】→【音・その他】→右下の▼でページを送り、 【無線LAN】をタッチする
- ③「無線LAN設定」の【▶】をタッチする
- ④ 右下の▼でページを送り、「床暖房予約」の【 ▶】をタッチする
- ⑤「床暖房予約全解除」の【▶】をタッチする
- ⑥【開始】を約5秒長押しする

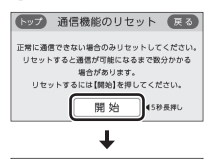


通信機能をリセットする

●トップ画面に無線LAN状態表示 **ふ**が表示されているにも関わらず、通信ができない場合や、考えられる処置をしてみてもどうしても通信ができない場合に、下記の手順で通信機能のリセットをおこなってください。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ②【メニュー】→【音・その他】→右下の▼でページを送り、 【無線LAN】をタッチする
- ③「無線LAN設定」の【▶】をタッチする
- ④ 右下の▼でページを送り、「通信機能のリセット」の【▶】をタッチする
- ⑤【開始】を約5秒長押しする



通信機能のリセット

通信機能のリセット中です。 リセット完了または画面タッチで トップ画面に戻ります。

- ●「通信機能のリセット中です。」の画面が出ている間でも、台所リモコンの画面をタッチしてトップ画面に戻ると、暖房給湯器の給湯やおふろなどの操作ができます。このとき、台所リモコンの画面は変わりますが、リセットは続けられています
- 通信機能のリセットをおこなうと、数分間は無線通信できません。そのため、エネファーム用アプリに表示されるエネルックのデータが実際の使用状況とずれることがあります。
- ⑥ 通信機能のリセット後、通信に関する不具合が解消できたかどうか確認する それでも通信できない場合は、東邦ガスに連絡してください

配信情報を受け付けないようにする

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ②【メニュー】→【音・その他】→右下の▼でページを送り、 【無線LAN】をタッチする
- ③「無線LAN設定」の【▶】をタッチする
- ④ 右下の▼でページを送り、「配信情報の設定」の【 ▶】を タッチする
- ⑤ 設定したい内容をタッチする



[ON]

配信情報を受け付ける

[OFF]

配信情報を受け付けない (緊急時には情報を配信する場合があります)

無線LANに関する設定情報を確認する

- ●接続に失敗したときや、お問い合わせの際などに必要な設定情報を確認できます。
- リモコンと接続した無線LANルーターのSSIDを確認するには「接続ルーター情報」、リモコンと接続したスマートフォンの数を確認するには「接続UUIDリスト」をご覧ください。
- ▶ P76「電波法に関する注意」の「技適マーク全」は、「認証」の【 ▶】をタッチすると、認証の画面(電子銘板)で表示されます。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも確認できます
- ②【メニュー】→【音・その他】→右下の▼でページを送り、 【無線LAN】をタッチする
- ③「設定情報」の【▶】をタッチする

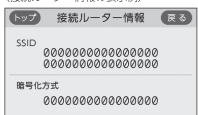
④ 確認したい内容の【▶】をタッチする

※確認したい内容が表示されていない場合は、右下の▼でページを送る





(接続ルーター情報の表示例)



●「0」には英数字が表示されます。また、表示例と 桁数が異なる場合があります。

(リモコンアドレスの表示例)



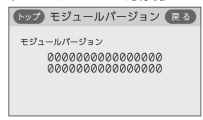
●「0」には英数字が表示されます。また、表示例と 桁数が異なる場合があります。

(接続UUIDリストの表示例)



- ●UUIDとは、スマートフォンを識別するIDです。 リモコンとスマートフォンが接続されている場合、接続されている数だけ表示されます。リモコンとスマートフォンが接続されていない場合は①~⑩の「○」は空白になります。
- ●「0」には英数字が表示されます。また、表示例と 桁数が異なる場合があります。

(モジュールバージョンの表示例)



●「O」には英数字が表示されます。また、表示例と 桁数が異なる場合があります。

(電波受信レベルの表示例)



●バー表示が4段以上であることが、安定した受信 環境の目安です。

(認証(電子銘板)の表示例)



●参照: P75「無線LAN通信についての注意」 P76「電波法に関する注意」

(ツナガルスイッチ操作履歴の表示例)



●最後に受け付けられた「ツナガルスイッチ」の操作が、台所リモコン・浴室リモコンのどちらだったか、いつ受け付けられたかを表示します。

タッチパネルのお手入れをする

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ②【メニュー】→【音・その他】→右下の▼でページを送り、 【画面のお手入れ】をタッチする

③【開始】をタッチする



● ON/OFFスイッチを押すか、操作後約10分経過 すると、お手入れモードは解除されます。

発電ランプの明るさを変更する

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます
- ② 【メニュー】→【音・その他】→右下の▼でページを送り、 【発電ランプ】をタッチする
- ③ 「明るさ」の【 ▶】をタッチする
- ④ 設定したい内容をタッチする



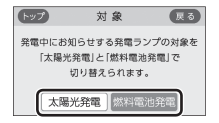
発電ランプの対象を「太陽光発電システム」に 変更する

- 太陽光発電システムによる売電・買電の状態をランプ で知りたいときに変更してください。
- 太陽光発電システムおよび電力測定ユニットがある場合に表示します。
- ●逆潮流の場合は項目を表示しません。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます
- ② 【メニュー】→【音・その他】→右下の▼でページを送り、 【発電ランプ】をタッチする
- ③「対象」の【▶】をタッチする

④ 設定したい内容をタッチする



【太陽光発電】					
オレンジ色 (節電お知らせ)	使用電力が発電電力より多い ので、買電しています				
青色	使用電力が発電電力より少な いので、売電しています				
【燃料電池発電】					
オレンジ色 (節電お知らせ)	使用電力が増えています、節 電してください				
青色	使用電力が少し増えています				
緑色	発電ユニットの発電内で上手 に使用されています				

発電ランプの節電お知らせ設定値を変更する

- ●日常的に使用電力が多く、発電ランプが頻繁にオレン ジ色(節電お知らせ)になる場合などに、設定値を多め に設定してください。
- ●逆潮流の場合は項目を表示しません。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます
- ② 【メニュー】→【音・その他】→右下の▼でページを送り、 【発電ランプ】をタッチする
- ③「節電お知らせ設定値」の【▶】をタッチする
- ④【一】【+】で変更する



設定範囲(kW) 1.0~6.0

エコーネットライトの各種設定をする

● HEMSコントローラーと接続したいときに、エコーネットライトの接続を有効にしてください。

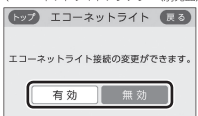
手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ② 【メニュー】→【音・その他】→右下の▼でページを送り、 【エコーネットライト】をタッチする
- ③ 設定したい内容をタッチする



※HEMSコントローラーからの遠隔操作を無効にしたい場合は、「エコーネットライトの遠隔操作」を「無効」にしてください。

(エコーネットライトアダプター(別売品)がある場合)



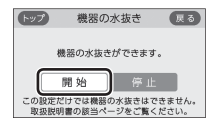
機器の水抜きをする

- ●暖房給湯器の水抜きをするときに設定してください。
- この設定だけでは機器の水抜きはできません。必ず機器本体編の取扱説明書の該当ページをご覧ください。

台所リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② 黒い画面をタッチする(表示が出ます)
- ③【メニュー】→【音・その他】→右下の▼でページを送り、 【機器の水抜き】をタッチする

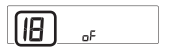
④ 【開始】をタッチしたあと、 【はい】をタッチする



- ●すぐに機器の水抜きを開始します。
- 水抜き中は、トップ画面の上部に「機器の水抜き中」と表示します。
- ●機器の水抜きを中止したいときは、ON/OFFス イッチを「入」にしてください。

浴室リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② ふろ自動スイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)
- ③ シャワー温度スイッチで[18]にする



- ④ ふろ自動スイッチを押す
- ⑤ シャワー温度スイッチの【+】で変更する



●表示がonになり、すぐに機器の水抜きを開始します。

(水抜き中の表示)



●機器の水抜きを中止したいときは、ON/OFFス イッチを「入」にしてください。

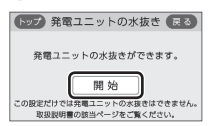
発電ユニットの水抜きをする

● この設定だけでは発電ユニットの水抜きはできません。 必ず発電ユニットの取扱説明書の該当ページをご覧く ださい。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② 黒い画面をタッチする(表示が出ます)

- ③【メニュー】→【音・その他】→右下の▼でページを送り、 【発電ユニットの水抜き】をタッチする
- ④ 【開始】をタッチする

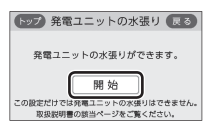


発電ユニットの水張りをする

● この設定だけでは発電ユニットの水張りはできません。 必ず発電ユニットの取扱説明書の該当ページをご覧く ださい。

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② 黒い画面をタッチする(表示が出ます)
- ③【メニュー】→【音・その他】→右下の▼でページを送り、 【発電ユニットの水張り】をタッチする
- ④ 【開始】をタッチする



アフターサービスなどで機器情報が必要なとき

手順(台所リモコンで操作します)

- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも確認できます
- ②【メニュー】→【音・その他】→右下の▼でページを送り、 【機器情報】をタッチする

③ 確認したい内容の【▶】をタッチする



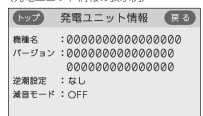


(暖房給湯器情報の表示例)



- 「○」には英数字が表示されます。
- ●「ガス種:2」は都市ガス13Aを表します。
- ●「故障表示」はトップ画面に故障表示が出ている 間のみ表示されます。

(発電ユニット情報の表示例)



「○」には英数字が表示されます。

(リモコン情報の表示例)



「○」には英数字が表示されます。

故障履歴を見る

手順(台所リモコンで操作します)

① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも確認できます

②【メニュー】→【音・その他】→右下の▼でページを送り、 【故障履歴】をタッチする



- 「0」には英数字が表示されます。
- ●暖房給湯器に関する直近の故障表示を2件表示します。(①のほうが新しい故障表示です)

ユーザー設定を初期値に戻す

P95~97の表中の「初期化」欄に★のある項目が初期 化されます。

台所リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② 黒い画面をタッチする(表示が出ます)
- ③ 【メニュー】→【音・その他】→右下の▼でページを送り、 【全設定初期化】をタッチする
- ④【開始】を約5秒長押し(ピピッと鳴るまで)



浴室リモコンでの手順

- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② ふろ自動スイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)
- ③ シャワー温度スイッチで「19」にする



④ ふろ自動スイッチを押す

⑤ シャワー温度スイッチの【+】を約5秒長押しする (ピンと鳴るまで)



●表示が**on**になり、初期設定に戻ります。

お知らせ

- ●ユーザー設定以外の以下の項目も初期化されます。
 - ・浴室リモコンのメニュースイッチで変更した「保温時間」(P35)、「リモコンの音量」(P51)、「音楽スピーカーの音量」(P54)の設定
 - ・通話の音量(P53)
 - ・お気に入りスイッチ(P27)に登録した機能
 - ・配信情報スイッチをタッチしたあとに表示される 配信情報(P84)

故障・異常かな?と 思ったら

●機器本体編の取扱説明書の内容も併せてご覧ください。

絵表示の説明

- ? こんなときは(状況)
- こんなことが考えられます(原因)
- → こうしてください(処置)

台所 台所リモコンの内容 (浴室)浴室リモコンの内容

リモコンの表示や画面など

- ? ON/OFFランプが点灯しない
 - ■暖房給湯器の電源が切れている。
 - →電源プラグや電源ブレーカーを確認する。
- **②** 日時表示や時計表示がリセットされている
 - 停電のあとや電源を切ったあとは、再通電したとき に日時や時計がリセットされている場合があります。
 - →日時をあわせ直す。(P28)
- 台所 予約中なのに、予約マークが消えている
 - ふろ予約をしたあとでON/OFFスイッチを「切」にすると、ふろ予約は解除されます。
 - →異常ではありません。
 - 停電のあとや電源を切ったあとは、ふろ予約・暖房 予約・浴室暖房予約が解除されます。
 - →予約をしなおす。

? 画面表示がいつのまにか消えている

- ■リモコンの節電のため、「表示の節電」機能を備えています。お湯や暖房※を使わないまま、またはスイッチを押したり画面をタッチしたりしないまま約10分(浴室リモコンでは、おふろの機能を使った場合約1時間)たつと画面表示が消えます。
 - ※台所リモコンでは、暖房中も表示の節電をします。
 - →異常ではありません。
- (台所) エコ機能が「入」の場合、使用後約1分で表示が消えます。
- ⇒お湯を使ったり、スイッチを押したり、画面をタッチすると、表示の節電を解除します。
- ■(浴室) エコ機能が「入」の場合、エコ・ケアセンサーが退室を検知すると、表示が消えます。
 - →エコ・ケアセンサーが入室を検知すると、表示の 節電を解除します。
- (浴室)浴室にいるのに表示の節電になっている 浴室に誰もいないのに表示の節電になっていない
 - エコ・ケアセンサーが正しく検知できていない可能 性があります。
 - →P18をご覧ください。

表示の節電の状態にならない

- ■表示の節電をしない設定になっている。
- →表示の節電を「する」に設定する。(P117)
- ■給湯温度を60℃に設定している場合・ふろ自動中・ 追いだき中・追いだき保温中は、表示の節電はしま せん。また、浴室リモコンでは、暖房中も表示の節 電はしません。
 - →異常ではありません。
- **浴室** 日中でも低い気温が続いて凍結予防運転が連続してはたらいた場合、表示の節電にならないことがあります。
 - →異常ではありません。
- **台所** 発電ユニットが起動するときの約1分間は表示の節電はしません。
- →異常ではありません。
- 台所 停電時発電継続運転中は表示の節電はしません。
 - →異常ではありません。

② ON/OFFスイッチを押したのに「切」にならない

- ■表示の節電中にON/OFFスイッチを1回押すと、表示の節電が解除されて画面を表示します。
 - →異常ではありません。 再度ON/OFFスイッチを「切」にしてください。
- ↑ 凍結予防運転中マーク ※ が点灯している
 - ■暖房給湯器の凍結予防のため、ポンプが作動しているときに点灯します。また、台所リモコンでは、発電ユニットの凍結予防のため、ヒーターが作動しているときにも点灯します。
 - →異常ではありません。

(2) 台所 タッチしたところと違うところが反応する

- ■片方の指で画面を触りながらもう片方の指で操作する など、2点同時にタッチすると、正常に動作しません。→1か所だけタッチする。
- ●使用していくうちに、タッチの位置にずれが生じる ことがあります。
 - →タッチ位置のずれを直す。(P116)

(浴室) スイッチを押しても、その動作をしないときがある。

- ■画面が暗くなっているとき(表示の節電中)にスイッチを押すと、優先スイッチやPCO(エコ)スイッチなど、スイッチによっては表示の節電の解除のみするものがあります。
 - →異常ではありません。

- 凍結予防運転中マーク※ の点灯時は、ON/OFFスイッチ「切」でも表示画面が点灯します。
 - →異常ではありません。

? 台所 画面をタッチしても反応しない

- 画面に市販の保護シートなどを貼り付けると、正常 に動作しないことがあります。
- →市販の保護シートは貼り付けない。
- ■使用していくうちに、タッチの位置にずれが生じる ことがあります。
 - →タッチ位置のずれを直す。(P116)

② 台所 画面に黒い点や常に点灯している点がある

- 画面の液晶は高度な技術で作られていますが、一部 に点灯しない点、または常時点灯する点が存在する 場合があります。
 - →異常ではありません。

? ふろ自動のときお湯はりナビを表示しない

- ふろ予約でのふろ自動のときは、お湯はりナビは表示しません。
 - **→**異常ではありません。

たし水なのに炎マークが点灯する

- たし水の最後にお湯が約3L入るしくみになっています。このとき炎マークが点灯します。
 - →異常ではありません。

? 炎マークが点灯したり、消灯したりする

- ■しくみ上、断続的に燃焼と消火をくりかえすことが あります。
 - →異常ではありません。

⚠ 台所 M の表示が出ている

- **発電中 M** を表示しているときは、発電能力を制限しています。(1日に数回約6分間)
 - →異常ではありません。
- Mのみ表示している間は、発電ユニットは停止しています。
 - →・この表示が出たら、すべてのガス機器(暖房を含む)を最低70分停止してください。
 - この表示が出ていても、暖房給湯器は使用できます。
 - 発電ユニットの異常ではありません。約24時間で発電ユニットの停止は解除されます。

(2) 台所「出力抑制」の表示が出ている

- ■外気温が高いときや、熱が滞留するような設置環境にあるときは、運転を継続させるために、発電ユニットの出力を抑えます。これらの条件が解消されると、この機能は自動的に解除されます。
 - →発電ユニットの取扱説明書の「故障・異常かな?と 思ったら」をご参照ください。

(逆潮流の場合)「発電中」と表示されているのに、発電量がいつもより少ない

- ■「遠隔制御サービス」など※に加入している場合、発電ユニットの出力や発電量が遠隔制御されている可能性があります。
 - ※インターネットを通じて、エネファームの遠隔制 御が可能となるサービスです。
 - →異常ではありません。

(逆潮流の場合)「電圧抑制」の表示が出ている

- ■自宅につながれている送電線の系統の電圧が高くなりすぎたとき、発電ユニット側の電圧が法律で定められた上限値を超えないよう、発電ユニットの出力を抑えます。(このとき「電圧抑制」を表示します)系統の電圧が正常範囲に戻ると、この機能は自動的に解除されます。
 - →長期間表示が消えない場合は、電力系統側での対 策が必要です。電力会社または東邦ガスに相談し てください。

? 浴室にいるのに、ひかえめ給湯量が「シャワー」に切り替わらない

浴室に誰もいないのに、ひかえめ給湯量が「台所/洗面」に切り替わらない

- ■エコ・ケアセンサーが正しく検知できていない可能 性があります。
 - →P18をご覧ください。

お湯カウンターがリセットされる

- ■以下の場合は、積算がリセットされます。
 - ・ON/OFFスイッチを「切」にしたとき
 - ・お湯を止めて10分以上経過
 - ふろ自動をしたとき
 - ふろ配管クリーンをしたとき
 - ※リモコンに故障表示したときもリセットされる場合があります。
 - →異常ではありません。

? お湯を使ってないのにお湯カウンターが表示される

- ■以下の場合も、お湯カウンターが表示されます。
 - ・浴室以外でお湯を使ったとき
 - たし湯
 - たし水
 - ・保温時の自動たし湯(全自動タイプのみ)
- →異常ではありません。

? お湯を使っているのにお湯カウンターが表示されない

- ふろ自動中やふろ配管クリーン中は、お湯カウンター 機能がはたらきません。
 - →異常ではありません。

お湯カウンターの表示が実際の使用量よりも少なく表示される

- 給湯と通話を同時に使用した場合、通話中は使用量をカウントできないことがあるため、実際の数値よりも少なく表示されることがあります。
 - →異常ではありません。

台所リモコンの操作をしていないのに音が鳴った、 画面が変わった

- ■スマートフォンやHEMSコントローラーで遠隔操作をすると、台所リモコンが作動し、「ピピッ 設定が変更されました」と音声でお知らせし、「外部からの操作により設定が変更されました」と画面に表示します。
- →異常ではありません。 お知らせをしないように変更できます。(P115)
- 台所リモコンの画面をタッチしたときや、通話中に 話すリモコンを切り替えたときに、「ポツ」という音 がする
 - リモコンのスピーカーを入にする音です。→異常ではありません。
- ? リモコンの音が割れることがある
 - ■設置環境などによって、音が割れることがあります。
 - →異常ではありません。 気になる場合は、リモコンの音量を下げる。(P51)

リモコンの表示や画面など(つづき)

- 配信情報が消えた
 - リモコンの「全設定初期化」をすると、配信情報が削除されます。
 - →異常ではありません。
 - ■停電のあとや電源を切ったあとは、再通電したとき に配信情報が削除されます。
 - →異常ではありません。
- 画面が暗い
 - ■周囲の明るさによって、画面が暗く感じる場合があります。
 - →画面の明るさを調節してみる。(P117)
- **(2)** 台所 メニューを操作しているときに、いきなり トップ画面に戻った
 - 発電ユニットのソフトウェアの更新が始まると、トップ画面に戻ります。
 - →異常ではありません。
- ② 浴室 画面がくもって見える
 - ■表面のビニール(保護シート)を貼ったままで使用すると、くもって見えることがあります。
 - →保護シートをはがして使用する。
- ? スイッチや表面のビニールが破れてきた、はがれてきた、浮き上がって空気が入っている
 - ■表面のビニールは保護シートです。はがさずに使用してもはがして使用してもかまいません。はがさずに使用した場合は、よく触れる部分などが破れてきたりはがれてきたりしますが、そこからリモコンに水が入って故障することはありません。
 - →気になる場合は保護シートをはがす。
- 台所 見る角度によっては画面が見えにくくなる
 - 画面は正面からは見やすく、一定の角度を超えて画面を見ると見えにくい場合があります。
 - →異常ではありません。

温度が変えられない

- 給湯温度・シャワー温度の調節ができない
 - ■操作しているリモコンが優先になっていない。→優先切替する。(P31)
- - ■給湯・シャワーの温度を制限している。
 - →給湯・シャワーの温度の上限の設定を確認する。 (P98)
- ? ふろ温度の設定がある温度以上、上げられない
 - ■ふろ温度を制限している。
 - →浴室リモコンでふろ温度の上限の設定を確認する。 (P103)

ふろ予約

- ふろ予約をしたのにふろ自動が始まらない、ふろ予約が解除されている
 - ふろ予約をしたあとでON/OFFスイッチを「切」にすると、ふろ予約は解除されます。
 - →異常ではありません。
 - 停電のあとや電源を切ったあとは、ふろ予約が解除 されます。
 - →予約をしなおす。

ふろ配管クリーン

- (自動タイプの場合) 自動ふろ配管クリーンがはたらかない
 - 自動ではふろ配管クリーンはできません。 **→手動でおこなってください。(P50)**
- (全自動タイプの場合) 排水栓を抜いていないのに、自動ふろ配管クリーン がはたらいた
 - ■市販または洗濯機付属のふろ水ポンプなどで浴槽水をくみ上げた場合、排水栓を抜いたときに浴槽水が減るスピードと同じ程度の早さで浴槽水が減ると、はたらくことがあります。
 - →異常ではありません。
- (全自動タイプの場合) 自動ふろ配管クリーンがはたらかない
 - 自動ふろ配管クリーンの手順どおりにできていないと、自動ふろ配管クリーンははたらきません。
 - →自動ふろ配管クリーンの手順を再確認の上、操作する。(P49)
 - ■以下の場合は、手順どおりにできていても、自動ふる配管クリーンが作動しないことや中断することがあります。
 - ・給湯やシャワーの使用中に排水栓を抜いたとき。
 - ・排水スピードが遅いとき。(例:浴槽の排水□が詰まっているなど)
 - →異常ではありません。

浴室モニター

- 浴室から出たのに、浴室モニターマーク母が消灯しない
 - エコ・ケアセンサーが人がいないと判断してから約5 分で、浴室モニターマーク●は消灯します。
 - →異常ではありません。
 - ■エコ・ケアセンサーが正しく検知できていない可能 性があります。
 - →P18をご覧ください。
- - ■水位センサーが正しく検知できていない可能性があります。
 - →P12をご覧ください。
 - ■自動タイプの場合、この機能はありません。
 - →異常ではありません。

② 浴室に人がいるのに、浴室モニターマーク母が白色に点灯しない、または消灯した

- ■人(発熱体)の動きや温度変化により、浴室に人がいることを検知します。約5分間じっとして動かないでいると、人がいないと判断して、浴室モニターマークは消灯します。
- →異常ではありません。
- ■エコ・ケアセンサーが正しく検知できていない可能 性があります。
 - →P18をご覧ください。
- ☆ 浴槽に浸かっていないのに、浴室モニターマーク(些)がオレンジ色のままになっている
 - ■水位センサーが正しく検知できていない可能性があります。
 - →P12をご覧ください。 浴室モニターマークを消灯させたい場合は、ON/ OFFスイッチを「切」にしてください。

エコ・ケアセンサー

☆ 浴室に人がいるのに、エコ・ケアセンサーランプが 点灯しない

浴室に誰もいないのに、エコ・ケアセンサーランプ が消灯しない

- ■エコ・ケアセンサーが正しく検知できていない可能 性があります。
 - →P18をご覧ください。
- アコ・ケアセンサーランプが点灯するタイミングが 遅い
 - ■夏場など、浴室内の室温が約30℃以上になると、エコ・ケアセンサーが人がいることを検知しにくいことがあります。
 - →異常ではありません。 エコ・ケアセンサーの感度を(+)側に調整してみ てください。(P110「エコ・ケアセンサー感度」)
- エコ・ケアセンサーランプが点滅している
 - ■エコ・ケアセンサーが、人がいないと判断してから 約4分30秒経過すると、エコ・ケアセンサーランプ が点滅します。

そのまま約30秒経過すると、退室と判断してエコ・ケアセンサーランプが消灯します。

- →異常ではありません。
- ■浴室リモコンの前で動いても点滅し続ける場合は、 エコ・ケアセンサーが故障しています。
- →東邦ガスにご連絡ください。

入浴タイマー

- (全自動タイプの場合) 浴槽から出ているのに自動入浴タイマーが止まらない
 - ■水位センサーが正しく検知できていない可能性があります。
 - →P12をご覧ください。

- 浴槽に浸かっても自動入浴タイマーが開始しない、 少し時間がたってから開始する
 - 浸かっているのに自動入浴タイマーが中断する
 - ■自動タイプの場合は、自動では開始しません。→異常ではありません。
 - ■ふろ自動・追いだき・たし湯・たし水・温浴などポンプが作動しているとき、また作動後しばらくは、 自動入浴タイマーははたらきません。
 - →異常ではありません。
 - ■水位センサーが正しく検知できていない可能性があります。
 - →P12をご覧ください。

台所 浴室低温お知らせ

- **②**寒くないのにお知らせが出る、寒いのにお知らせが 出ない
 - ■リモコンの中で温度を検知しているため、浴室の入り口付近とリモコン付近では温度差がある場合があります。
 - →異常ではありません。 「浴室低温お知らせ」をする温度は変更できます。 (P111)

(浴室暖房乾燥機が対応している場合) (台所) 浴室あたたまりお知らせ

- - 浴室暖房の風量が弱いと、浴室上部があたたまって も下のほうはあたたまらないことがあります。
 - →異常ではありません。 浴室暖房の温度や風量が低く設定されていないか 確認する。
 - 「浴室あたたまりお知らせ」をする温度を高めに設定することもできます。(P111)
- 長時間、浴室暖房しているのに、浴室あたたまりお知らせが鳴らない
 - ■浴室暖房をしていても、同時にふろ自動または追いだきをしないと、浴室あたたまりお知らせは鳴りません。→異常ではありません。
 - ■浴室暖房とふろ自動または追いだきを開始したあと、浴室あたたまりお知らせの基準温度に達しないまま1時間経過すると、浴室あたたまりお知らせは鳴りません。
 - →異常ではありません。

浴室暖房の温度や風量が低く設定されていないか、 また浴室の扉や窓が開いていないか確認する。

※浴室の広さによっては、基準温度に達するまで時間がかかることがあります。その場合は、浴室暖房の温度や風量を高めに設定してみてください。

(台所) エネルック

- (パルス出力対応の水道メーターがある場合) リモコンに表示する水道使用量が、水道局の明細書 より著しく少ない
 - ■パルス出力対応の水道メーターの使用が長期にわたる場合、水道メーターがパルスのデータを正しく出力できなくなっている可能性があります。
 - →改善するためには、水道メーターの交換が必要です。(水道メーターを設置した会社にお問い合わせください)
- (蓄電池を使用している場合) 使用電力量の表示が、実際に使っている電力量より 多い(または少ない)
 - ■蓄電池が充電または放電しているときは、家庭内で使用している電力量より多く表示されたり少なく表示されたりすることがあります。
 - →異常ではありません。
- (逆潮流の場合)発電モニターの燃料電池発電量が減少している時間帯がある
 - ■「遠隔制御サービス」など※に加入している場合、発電ユニットの出力や発電量が遠隔制御されている可能性があります。
 - ※インターネットを通じて、エネファームの遠隔制御が可能となるサービスです。
 - →異常ではありません。

インターホン・音楽スピーカー機能

- 1 相手の声が聞こえない
 - ■台所リモコンは【通話】をタッチしながら話をしますが、その間は浴室の声は聞こえません。
 - →【通話】から手を離すと、浴室の声が聞こえます。
- 2 雑音がする
 - ■電波や電磁波の発生する機器※の影響を受け、雑音が聞こえることがあります。
 - ※電子レンジ、無線LAN(ルーターなど)、ワイヤレス機器(ドアホン、TV、ステレオ、パソコンなど)
 - ※台所リモコンと無線LANルーター間の通信は影響ありません。
 - →それらの機器を台所リモコンから離す。
- ? キーンなどの大きな音がする
 - ■浴室リモコンと台所リモコンの設置場所が近い場合、 ハウリング(キーンなどの大きな音がする現象)を起 こすことがあります。
 - →通話音量を下げて使用してみる。(P53) 直らない場合は、東邦ガスにご相談ください。
 - ■浴室リモコンから台所リモコンまでの間の扉をすべて開けて通話をすると、ハウリング(キーンなどの大きな音がする現象)を起こすことがあります。
 - →扉を閉める。
- ? 通話中に音が割れる
 - ■通話音量が大きいと、音が割れることがあります。 **→通話音量を下げる。(P53)**

- ・ 音楽スピーカー機能の音量を「1」(小)にしても、音が大きい、音が割れる
 - ■音楽プレーヤーの音量が大きいと、リモコンの音楽 スピーカー機能の音量を「1」(小)にしても、音が大き かったり割れたりします。
 - →音楽プレーヤーとリモコンの両方で、ちょうどよ く聞こえるよう音量を調節する。(P54)
- ステレオの音楽を再生しているのに、モノラルに聞こえる
 - リモコンのスピーカーは1つなので、音源や音楽プレーヤーがステレオでも、モノラル(L+R)で再生します。
 - →異常ではありません。
- **②** Lチャンネルだけが聞こえる
 - ■モノラルタイプの接続コードやアダプターを使用すると、Rチャンネルの音が出ないため、Lチャンネルだけが聞こえます。
 - →接続コード類は、必ずステレオタイプのものを使用する。
- ② (浴室) 音量がいつもより小さい、相手の声が聞こえ にくい
 - ■浴室リモコンのスピーカーに水膜がついていると、 音が小さく聞こえます。
 - →スピーカーに息を吹きかけるなどして水膜を取り 除く。
- ? 音楽が聞こえない
 - ■音楽プレーヤーのプラグが、台所リモコンの入力端 子にしっかり差し込まれていない。
 - →プラグをしっかり差し込む。
 - ■音楽プレーヤーの音量が消音になっている(または音量が小さい)。
 - →音楽プレーヤーの音量を調節する。
 - リモコンの音楽スピーカー機能の音量が「0 (消音)」になっている。
 - →音楽スピーカー機能の音量を調節する。(P54)
 - ■音楽スピーカー機能使用中にインターホンを使うと、 音楽は聞こえなくなります。
 - →インターホンが終了すると、音楽が再開します。(その間、音楽プレーヤーは停止しません)
 - ■ON/OFFスイッチを「入」にして接続コードのプラグを入力端子に差し込んでから約120分たつと、自動的に音楽スピーカー機能が終了します。
 - →台所リモコンの入力端子からプラグを抜き、再度 差し込むと、再開します。

(マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合) マイクロバブル浴

- ② 気泡が見えない、出ているのかどうかわからない
 - ■マイクロバブルは微細なため、見えにくくなっています。
 - →異常ではありません。

マイクロバブル浴のしはじめが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)が浴槽に排出されます。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。(排出されるお湯(水)の量は、配管の長さにより異なります)
 - →異常ではありません。 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る。

? いつもより気泡が少ない

- ■浴槽のお湯の量が多いと、気泡が少なく見えることがあります。
 - →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、 東邦ガスにご連絡ください。

「温浴」を開始しても、すぐに気泡が出ない

- ■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あと、「温浴」を開始すると、気泡が出るのが少し遅れることがあります。
 - →異常ではありません。

② 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) 側になっていると、気泡は出ません。
 - →バブル切替レバーを「bubble」(右)側に切り替える。
- ■冬場など、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、東 邦ガスにご相談ください。
- ■浴槽の循環アダプターのフィルターにゴミや毛髪などが詰まっている。
 - →機器本体編の取扱説明書「日常の点検・お手入れの しかた」を参考に、循環アダプターの掃除をする。
- ■断水している。(断水時はマイクロバブル浴はできません)
 - →復旧を待つ。

? 「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運転をすると、気泡が出ます。凍結予防のため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)側に切り替える。

? 「温浴」を停止しても、すぐに止まらない

- ■「温浴」を停止したあと、約50秒ポンプが作動する場合があります。
- →異常ではありません。

? 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)側に切り替える。

飛り湯を「ふろ自動」で沸かし直すと、設定したふろ湯量までお湯はりしない

■(自動タイプの場合)

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残り湯を「ふろ自動」で沸かし直すと、設定したふろ湯量までお湯はりしない場合があります。

→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)側に切り替える。

- ■「温浴」を開始して、気泡の出かたを確認してください。P87を参照して、気泡がほとんど出ない場合や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。
 - →東邦ガスにご連絡ください。

2 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する。
- ■「温浴」を開始して、気泡の出かたを確認してください。P87を参照して、気泡がほとんど出ない場合や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。
 - →東邦ガスにご連絡ください。

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)側にしてふろ自動をすると、バブル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する。

マイクロバブル浴のとき、シューと音が聞こえる

- ■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。
 - →異常ではありません。

台所 浴室暖房

(ミストサウナ準備完了お知らせ機能がある浴室暖房乾燥機の場合)

ミストサウナ準備完了お知らせが鳴らない

- ■ミストサウナ準備完了お知らせ機能が、お知らせを しない設定になっている。
 - →浴室暖房乾燥機の取扱説明書に従い、お知らせを する設定に変更する。

暖房・床暖房

- → 暖房または床暖房が、知らない間に「切」になった
 - HEMSコントローラーからの遠隔操作で、宅外から 暖房または床暖房を「入」にした場合は、約24時間後 に自動的に「切」になります。
 - →異常ではありません。

台所リモコンにメッセージを表示したとき

- 「セルフチェックを実施しています。 / 完了後、発電を自動的に再開します。」(交互に表示)
 - ■発電ユニットの異常を検知してセルフチェックをしています。この表示が出ている間は発電が停止していますが、給湯・おふろ・暖房は使用できます。
 - →この表示が消えると発電を再開します。
- - →発電ユニットの取扱説明書にしたがって、「発電ユニットの水張り」をしてください。
- 「発電ユニットの点検時期が近づいています。」「発電ユニットの点検が必要です。」「発電ユニットの点検時期を過ぎています。」
 - →東邦ガスに連絡してください。
- 「発電ユニット停止までお待ちください。」
 - →発電ユニットが停止し、「③ スイッチを押してエラーが解除されない場合は、メンテナンスを依頼してください。」のメッセージが表示されるまでお待ちください。(時間がかかります) その後、下記『「③ スイッチを押してエラーが解除されない場合は、メンテナンスを体験」。

れない場合は、メンテナンスを依頼してください。」 の表示が出る』の内容にしたがって、処置をしてくだ さい。

- 「③スイッチを押してエラーが解除されない場合は、 メンテナンスを依頼してください。」 (発電は停止しています)
 - →ON/OFFスイッチを押して、表示が消えれば問題ありません。表示が消えない場合は、東邦ガスに連絡してください。
- ・「処理中です。しばらく待ってから再度操作してください。」

「データの取得に失敗しました。取扱説明書をご確認の上 もう一度やり直してください。」

- ■無線通信に必要なソフトウェアを自動的に更新しているときなどで通信が混雑していると、一時的に通信できない場合があります。
 - →10分程度時間をおいて、再度操作する。(このメッセージが出たときでも、台所リモコンの画面をタッチしてトップ画面に戻ると、暖房給湯器の給湯やおふろなどの操作ができます)

再度操作しても同じ場合は、通信機能をリセット してください。(P120)

※それでも同じ現象であれば、故障の可能性があるので、東邦ガスにご連絡ください。

- ア 「ガスマイコンメーター機能確認のため停止中。 連続70分以上ガスの使用を控えてください。」 (発電は停止しています)
 - 止してください。(トップ画面上部に)))))を表示して、ガスを使用していない状態が70分経過するまでの進度をお知らせします)ただし、機器が凍結予防動作などをおこなった場合、このメッセージが消えないことがあります。その場合はさらに70分以上ガス機器を停止してください。作業を実施してもメッセージが消えない場合は、東邦ガスに連絡してください。

⇒すべてのガス機器(暖房を含む)の使用を最低70分停

無線LAN機能

台所リモコンと無線LANルーターとの接続時

- 無線LANルーターとの接続に失敗した
 - ■無線LANルーターの電源が切れている。
 - →無線LANルーターの電源を入れる。
 - ■無線LANルーターが正常に動作していない。
 - →同じ無線LANルーターを使っている機器がイン ターネットに接続できているか確認する。 接続できていない場合は、無線LANルーターに異 常がないか確認する。
 - ■無線LANルーターや台所リモコンの近くで、電子レンジを使用している。
 - →電子レンジを使用していないときに操作をする。
 - ■無線LANルーターが台所リモコンと離れすぎている。 または、壁・ドア・家具・金属などの障害物がある。
 - →無線LANルーターがつながる場所に無線LANルーターを移動させるか、無線LAN中継器を使用する。
 - ■他の無線機器が電波を妨害している。
 - →無線LANルーターの取扱説明書やウェブサイトなどを参考に、無線LANルーターの無線チャンネルを、他の無線機器が使用していないチャンネルに変更する。
 - ■無線LANルーターのDHCP機能を「無効」にしている。→DHCP機能を「有効」にする。
 - ■無線LANルーターの暗号化方式がWEP方式である、 または暗号化されていない。
 - →暗号化方式を「WPA/WPA2」「WPA2」「WPA」のいずれかに設定する。
 - ■無線LANルーターの接続台数の上限に達している。
 - →無線LANルーターの取扱説明書をご覧ください。
- 無線LANルーターの検索接続で、検索した無線LAN ルーターのSSIDの表示に空白がある
 - SSIDを日本語に設定している無線LANルーターは、表示に空白がある場合があります。
 - →異常ではありません。 SSIDの表示に空白がある場合でも、暗号化キーを 入力すれば接続できます。
- 無線LANルーターの検索接続で、無線LANルーター
 のSSIDが表示されない
 - ■無線LANルーターがステルス設定になっている。
 - →無線LANルーターの取扱説明書やホームページなどを参考に、ステルス設定を解除する。

台所リモコンの無線LAN状態表示 3 SS

無線LAN状態表示が表示されない

- ■台所リモコンと無線LANルーターが接続設定されていないと、無線LAN状態表示は表示されません。
 - →無線LANルーターと接続する。(P77)
- ■無線LANルーターと接続していても、「無線LAN」の 設定が【OFF】になっていると無線LAN状態表示は表 示されません。
 - →P118の方法で、「無線LAN」の設定を【ON】にする。

② 無線LAN状態表示が ※ になっている

- ■日時が設定されていない。
- →日時あわせをする。(P28)
- ■無線LANルーターのLANケーブルが外れている。
- →LANケーブルが外れていれば接続する。
- ■契約されているインターネットに障害が発生している。
 - →ご使用の無線LANルーターに接続されている他の 機器が正常に無線LAN通信できていない場合は、 プロバイダーに問い合わせる。
- ■無線通信に必要なソフトウェアを自動的に更新しているときなどで一時的に通信ができない場合があります。→少し時間をおいて再度確認する。
- ■無線LANルーターをリセットすることで復帰する場合があります。
 - →無線LANルーターの電源を「切」→「入」して、再度 確認する。
- ■無線LANルーターの接続台数の上限に達している。
 - →無線LANルーターの取扱説明書をご覧ください。

無線LAN状態表示が「圏外」になっている

- ■無線LANルーターが台所リモコンと離れすぎている。 または、壁・ドア・家具・金属などの障害物がある。
 - →電波受信レベル(P121)を確認しながら、無線 LANルーターがつながる場所に無線LANルーター を移動させるか、無線LAN中継器を使用する。
- ■電子レンジなどの強い電波を発するものを使用していると、通信が切れる場合があります。
 - →異常ではありません。 電子レンジなどを使用していないときに、再度確認する。
- ■他の無線機器が電波を妨害している。
 - →無線LANルーターの取扱説明書やウェブサイトなどを参考に、無線LANルーターの無線チャンネルを、他の無線機器が使用していないチャンネルに変更する。
- ■無線LANルーターを交換した。(新しい無線LANルーターと台所リモコンとの接続設定をしていないと「圏外」表示が出ます)
 - ➡新しい無線LANルーターと接続する。(P77)
- ■無線LANルーターが正常に動作していない。
 - →同じ無線LANルーターを使っている機器がインターネットに接続できているか確認する。 接続できていない場合は、無線LANルーターに異常がないか確認する。
- ■無線通信に必要なソフトウェアを自動的に更新しているときなどで一時的に通信ができない場合があります。
- →少し時間をおいて再度確認する。
- ■無線LANルーターをリセットすることで復帰する場合があります。
 - →無線LANルーターの電源を「切」→「入」して、再度 確認する。
- ■無線LANルーターの接続台数の上限に達している。
 - →無線LANルーターの取扱説明書をご覧ください。

②無線LAN状態表示が ふになっているのに、通信が できない

考えられる処置をしてみたが通信ができない

- ■日時が設定されていない。
 - →日時合わせをする。(P28)
- ■外部の原因も考えられますが、念のため台所リモコン側のリセットをしてみてください。
 - →通信機能をリセットする。(P120)
- リモコンのソフトウェアを自動的にダウンロードして いるときに一時的に通信ができない場合があります。
- →少し時間をおいて再度確認する。

台所リモコンとスマートフォンとの接続時

合所リモコンとスマートフォンとの接続に失敗した

- ■台所リモコンとスマートフォンが、同じ無線LANルーターに接続されていない。
 - ⇒同じ無線LANルーターに接続する。
 - ※同じ無線LANルーターに接続していても失敗する場合は、同じSSIDに接続する。

同じSSIDに接続しても失敗する場合は、無線 LANルーターの取扱説明書やウェブサイトを参 考に、無線LANルーターのネットワーク分離 機能やプライバシーセパレーター機能がOFFに なっているか確認する。

(お使いの無線LANルーターによって機能名称は異なる場合があります)

- ■対象ではないエネファーム用アプリを使用している。
 - →対象のエネファーム用アプリを使用する。(P74)
- ■無線LAN状態表示が 🔊 や「圏外」になっている。
 - →P133「台所リモコンの無線LAN状態表示」の項目を確認する。

スマートフォンやHEMSコントローラーからの操作など

スマートフォンからふろ自動ができない

- ■台所リモコンまたは浴室リモコンのON/OFFスイッチが「切」になっていると、スマートフォンからのふろ自動操作はできません。
 - →台所リモコンまたは浴室リモコンのON/OFFス イッチを「入」にしておく。
- 暖房給湯器に何らかの不具合が起きている場合は、 ふろ自動ができないことがあります。
 - →台所リモコンに故障表示が出ていないか確認し、 出ている場合は機器本体編の取扱説明書の該当 ページをご覧ください。

? スマートフォンからふろ予約・床暖房予約ができない

- ■台所リモコンの日時が未設定の場合は、ふろ予約や 床暖房予約はできません。
- →日時あわせをする。(P28)

スマートフォンから床暖房の運転ができない

- ■暖房給湯器に何らかの不具合が起きている場合は、 床暖房が作動しないことがあります。
 - →台所リモコンまたは床暖房リモコンに故障表示が 出ていないか確認し、出ている場合は機器本体編 の取扱説明書の該当ページをご覧ください。

(つづく

スマートフォンやHEMSコントローラーからの操作など(つづき)

- ② スマートフォンやHEMSコントローラーからの操作が受け付けられない
 - ■スマートフォンとHEMSコントローラーの両方から 同時に操作した場合、安全のため片方からの操作の み受け付けます。
 - →片方から操作したあと、約10秒たってからもう一 方の操作をしてください。
- ? スマートフォンから床暖房予約をしたのに、予約ど おりに運転・停止しない
 - ■スマートフォンで床暖房予約の設定中に、「スマートフォンとの接続全解除」をおこなうと、予約も解除されます。
 - →スマートフォンで予約時刻を設定し直す。
 - ■スマートフォンと床暖房リモコンの両方で床暖房予約している。
 - ※スマートフォンと床暖房リモコンの予約時刻(入時刻・切時刻)は、それぞれで個別の予約時刻を記憶しています。
 - →スマートフォンまたは床暖房リモコンのどちらか 一方で床暖房予約をする。
 - ■スマートフォンで床暖房予約の予約①、予約②の時間帯を重複して設定した場合、入時刻・切時刻とも①②の早いほうが優先されるため、遅いほうの時間帯が無効になる場合があります。
 - →異常ではありません。
 - ■スマートフォンで設定した予約①の入時刻と予約② の切時刻(または予約①の切時刻と予約②の入時刻) が同じ場合、入時刻が優先されるため、意図した時 刻に床暖房が切れない場合があります。
 - →異常ではありません。
 - ■暖房給湯器に何らかの不具合が起きている場合は、 床暖房が作動しないことがあります。
 - →台所リモコンに故障表示が出ていないか確認し、 出ている場合は機器本体編の取扱説明書の該当 ページをご覧ください。
- → HEMSコントローラーで暖房給湯器が見つからない、 操作ができない、暖房給湯器の状態表示が変わらない。
 - ■無線LANルーターのIGMPスヌーピング機能※が有効になっている。
 - ※IGMPスヌーピング機能は、「マルチキャスト制御」「マルチキャストパケット」などと記載されている場合があります。
 - →無線LANルーターの取扱説明書やホームページなどを参考に、IGMPスヌーピング機能を無効にする。

停電時発電継続運転

停雷中

- - P90「以下の場合は停電時発電継続運転できません」の理由により、停電時発電継続運転が停止している。
 - →停電が復旧するまで発電できません。

② 電気機器の電源が入らない

- (停電時発電継続仕様の場合)電気機器を通常のコンセントに接続している。
- →電気機器を「停電時専用コンセント」に接続する。
- (停電時発電継続仕様の場合)電気機器の使用電力が 発電量を超えている。
 - →使用する電気機器の数をすぐに減らす。(P90 「停電に備え、使用できる電気機器を確認しておい てください」)
 - 「使用する電気を減らし、⑥ スイッチをONにしてください。」とメッセージが出ているときは、メッセージに従って操作をする。
- P90「以下の場合は停電時発電継続運転できません」の理由により、停電時発電継続運転が停止している。
 - →停電が復旧するまで発電できません。

2 画面表示がいつのまにか消えている

- ■接続している電気機器の使用電力が発電量を超えている。
 - →使用する電気機器の数をすぐに減らす。(P90)
- ■発電ユニットに不具合が生じた可能性があります。
 - →停電復旧後、故障表示が出ている場合は処置をす る。(P136)
- 台所リモコンでお知らせ音(ピピッ)が鳴り、「発電継続のために、お湯を使ってください。」の表示が出ている
 - ■貯湯タンクが満タンになって発電が停止するのを予防するため、貯湯タンクが満タンに近づくと表示と音でお知らせすることがあります。
 - →おふろのお湯はりをするなどして、お知らせ音と表示が消えるまでお湯を使う。
- ・台所リモコンでお知らせ音(ピピッ)が鳴り、「発電継続のために、おふろにお湯を出します。」の表示が出ている
 - ・リモコンのON/OFFスイッチが勝手に「入」になる
 - ・浴槽の循環アダプターからぬるいお湯が出る
 - ・ふろ自動(または追いだきなど)が途中で「切」になり、ぬるいお湯が出る
 - ・たし湯が途中からぬるくなった
 - 貯湯タンクが満タンになって発電が停止するのを予防するため、貯湯タンクが満タンに近づくと、自動的にたし湯ランプが点灯し、浴槽の循環アダプターからぬるいお湯を出すことがあります。このとき、リモコンのON/OFFスイッチが「切」の状態であれば、「入」になります。
 - ふろ自動中(または追いだき中など)であれば、動作を停止してぬるいお湯を出します。
 - たし湯中であれば、途中でぬるいお湯に変わります。
 - →異常ではありません。

(停電時発電継続仕様の場合) 停電復旧後

- ? 電気機器の電源が入らない
 - 電気機器を「停電時専用コンセント」に接続している。
 - →電気機器を通常のコンセントに接続する。 停電が復旧すると、停電時専用コンセントへの電 気の供給が停止します。

設定したふろ湯量にならないときは(水位の リセット)/全自動タイプのみ

- ●機器本体編の取扱説明書の「故障・異常かな?と思ったら」の項目「設定したふろ湯量どおりに沸き上がらない」 を確認しても、設定した湯量にならない場合は、下記の手順で水位のリセットをお試しください。
- ※水位のリセットには30分以上かかります。途中で止めると水位のリセットができません。

手順(浴室リモコンで操作します)

- 1. 浴槽のお湯(水)を空にしてから排水栓を閉める
- ON/OFFスイッチ()を「入」にする
 《 ON/OFFランプ点灯 》
- 3. ふたの中のふろ湯量スイッチを押す



4. ふたの中のふろ温度スイッチで、お好みの湯量 に調節する



●湯量がわからない場合は「6」にしてください。

- **5. ON/OFFスイッチ()を「切」にする** 《 ON/OFFランプ消灯 》
- 6. たし湯スイッチとたし水スイッチを同時に約2 秒長押しする(ピッと鳴るまで)

《 ON/OFFランプ点灯、ふろ自動ランプ点滅 》



- 自動的にON/OFFスイッチとふろ自動スイッチ が「入」になり、ふろ自動が始まります。
- 7. ふろ自動が完了するまでそのままにする

《ふろ自動が完了すると、ふろ自動ランプ点灯》

- ●沸き上がるとメロディと音声でお知らせします。
- ●途中でふろ自動スイッチの「入」「切」などはしないでください。
- 8. ふろ自動の完了後、それでも湯量がおかしい場合は、東邦ガスに連絡してください

お知らせ

● 台所リモコンで水位リセットをしたい場合は、P102 をご覧ください。

リモコンに故障表示が 出ているとき

●不具合が生じたとき、台所リモコンでは下表のような 故障表示をします。表示の内容と処置方法については、 給湯エラー の場合は機器本体編の取扱説明書を、 発電エラー の場合は発電ユニットの取扱説明書をご覧 ください。

色	交互表示	不具合
オレンジ	(給湯エラー) と3桁の数字	暖房給湯器
緑	発電エラー)と5桁の英数字	発電ユニット

また、浴室リモコンでは暖房給湯器の故障表示のみお知らせします。表示の内容と処置方法については、機器本体編の取扱説明書をご覧ください。

冬期の入浴について

● 冬期など浴室・脱衣室と居室の温度差が大きいときは、 急激な温度変化による身体への悪影響(ヒートショック)によって、特に高齢者は入浴時の事故につながるお それがあります。入浴時に暖房機器で浴室と脱衣室を あたためるなどしてください。浴室をあたためるには、 シャワーでお湯を流したり、浴槽にふたをしないでお 湯はりする方法もあります。

転居されるとき

● 転居される際は、リモコンの「全設定初期化」をおこない、お客さまの無線LANルーターやスマートフォンの情報を台所リモコンから削除してください。(P125「ユーザー設定を初期値に戻す」)

台所リモコンにアップデートに 関するお知らせを表示したとき

●台所リモコンや浴室リモコンに最新のソフトウェアがある場合、下記の画面が表示されます。 アップデートによってソフトウェアが改善され、より 快適にご使用いただけます。必ずアップデートをおこなってください。

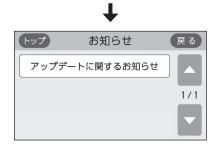


手順(台所リモコンで操作します)

 【確認】をタッチし、お知らせがあることを確認 する



●【後で通知】をタッチした場合は、3時間後に再度 この画面が表示されます。



2. <ON/OFFスイッチが「入」の場合>

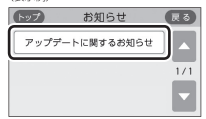
※ON/OFFスイッチが「切」の場合は、手順3に進む

- ①ON/OFFスイッチ()を「切」にする《ON/OFFランプ消灯》
- ②黒い画面をタッチする(表示が出ます)

アフターサービスについて

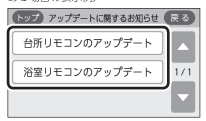
3. 【メニュー】→【お知らせ】→【アップデートに関するお知らせ】をタッチする

(表示例)



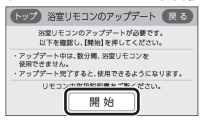
4. アップデートしたい項目をタッチする

(台所リモコン・浴室リモコン両方にアップデートがある場合の表示例)



5. 内容を確認し、【開始】をタッチする (台所リモコンのアップデートの場合は約5秒長 押し)

(浴室リモコンのアップデートの表示例)



- ●アップデートを開始します。
- アップデートが完了するまで、ON/OFFスイッチを「入」にしないでください。
- アップデート中は数分間、アップデートしているリモコンの画面が消灯し、操作できません。 アップデートが完了すると、操作できるようになります。
- ●アップデート後は、エネルックの当日分のデータが削除されることや正しい値を表示しないことがあります。

サービスを依頼されるとき

- リモコンに関するサービスおよび保証は機器本体に準 じます。機器本体編の取扱説明書・保証書は、内容を ご確認の上、大切に保管してください。
- この取扱説明書と機器本体編の取扱説明書の「故障・異常かな?と思ったら」、発電ユニットの取扱説明書を調べていただき、なお異常のあるときは、下記へご連絡ください。

東邦ガス株式会社 エネファーム・エコウィル サポートセンター フリーダイヤル **0120-677-977**

移設される場合

● 移設作業はお客さま自身でおこなわず、東邦ガスにご相談ください。

お知らせ

●リモコン設置後、初めて無線LANルーターに接続したときに、アップデートに関するお知らせが表示されることがあります。

リモコン音声一覧

- ●リモコンの操作をおこなったときの音声、リモコンの操作をしなくても出る音声について、一例を記載しています。
- 台所: 台所リモコンの内容、**浴室**: 浴室リモコンの内容を表しています。

機器の動きや機能	- 条件など		音声(抜粋)				
ON/OFFスイッチ「入」	! そのとき給湯温度		(運転入音)				
	そのとき給湯温度	更が60℃だったら	(運転入音)熱いお湯が出ます				
台所 日時あわせ	日時あわせ完了		設定しました				
お湯の温度変更	¦給湯温度55℃以	下に変更	給湯温度を○度に変更しました				
	給湯温度60℃に	変更	- 熱いお湯が出ます 給湯温度を60度に変更しました				
	そのリモコンが優		(ピピピ)				
浴室 優先	「入」		給湯温度が変更できます				
	「切」(台所リモコ	ンと設定温度が違うとき)	- ¦ 給湯温度が○度に変更されました				
	優先切替後、給湯	湯温度が60℃になったとき	- 熱いお湯が出ます 給湯温度が60度に変更されました				
ふろ自動	「入」		お湯はりをします				
	: !	ゆるやか浴が設定されているとき	ゆるやか浴でお湯はりをします				
	沸き上がりが近つ	づくと	(ピピピ)もうすぐおふろが沸きます				
	沸き上がり		(沸き上がりメロディ)おふろが沸きました				
入浴タイマー	タイマーを開始し	してから5分ごとに	(ポーン)				
ふろ温度変更	変更すると		おふろの温度を○度に変更しました				
ふろ湯量変更	浴室のある湯量が	スイッチを押すと	(浴室) おふろの湯量を変更できます				
	変更すると		おふろの湯量を○に変更しました				
追いだき			追いだきをします				
	台所から	沸き上がりが近づくと	(ピピピ)もうすぐおふろが沸きます				
	¦ 追いだきしたら !	追いだき完了	(沸き上がりメロディ)おふろが沸きました				
	 追いだき保温を すると		台所 設定しました (浴室) 追いだき後、保温します				
	i !	ゆるやか浴が設定されているとき	(浴室) ゆるやか浴で追いだき後、保温します				
(浴室) たし湯			たし湯をします				
	たし湯中に、ふる	る温度スイッチで変更	たし湯の量が変更されました				
浴室)たし水			たし水をします				
	たし水中に、ふる	3温度スイッチで変更	たし水の量が変更されました				
台所 ふろ予約	沸き上がり時刻		設定しました				
	¦ を変更すると !	日時あわせをしていなかったら	(ピピピ)				
	予約完了		設定しました				
	予約解除		解除しました				
台所 暖房 または 床暖房	【暖房】長押し	门入」	暖房を開始します				
		「切」	暖房を停止します				
	【床暖房】長押し	门入」	開始します				
		「切」	停止します				
ふろ配管クリーン	開始時		おふろの配管クリーンを開始します				

機器の動きや機能	条件など	音声(抜粋)
音量変更	(浴室) メニュースイッチで「音量」画面にすると	- 音量を変更できます
	変更すると	台所)設定しました (浴室) 音量を○に変更しました
通話		(呼び出し音)
エコ機能	ראן	台所 設定しました (浴室) エコの設定をしました
	「切」	台所)解除しました (浴室) エコの設定を解除しました
台所ケア機能	八	台所設定しました
	「切」	台所解除しました
マイクロバブル浴	闪	開始します
(温浴)	「切」	停止します
ミストサウナ運転開始★	浴室の温度が上がり、ミストサウナ入浴でき る状態になったとき	(台所) (ピピピ) ミストサウナの準備ができました

[★] 浴室暖房乾燥機がミストサウナ準備完了お知らせ機能に対応している場合。

エネファーム用アプリやHEMSコントローラーをお使いの場合

エネファーム用アプリやHEMSコントローラーから暖房給湯器の操作をすると、台所リモコンで「ピピッ 設定が変更されました」と音声でお知らせします。(お使いのリモコンとエコーネットライトアダプターの組み合わせによっては、お知らせしない場合があります)

設定範囲と初期設定

項目		初期設定	設定範囲			
給湯(シャワー)温度⟨℃⟩※1		40	32、35、37~48(1℃刻み)、50、55、60			
ふろ温度 ⟨℃⟩ ^{※1}		40	33~48			
保温時間〈h(時間)〉	保温時間〈h(時間)〉 台所リモコン		0(保温なし)、1、2、3、4、5、6、7、8、9			
	浴室リモコン	4	oFまたはO(保温なし)、1、2、3、4、5、6、7、8、9			
ふろ湯量		6	1~11 **2			
たし湯量〈L〉		20	10、20、40、60、80、100			
たし水量〈L〉	たし水量〈L〉		10、20、30、40、50、60			
リモコンの音量 台所リモコン		■1) (中)	◀⑴ (消音) ◀⑴ (小) ◀⑴ (中) ◀⑴ (大)			
	浴室リモコン	2	0(消音)、1(小)、2(中)、3(大)			
通話音量	台所リモコン	(中)	■1) (小) ■1) (中) ■1) (大)			
	浴室リモコン	2	1(小)、2 (中)、3(大)			
音楽スピーカーの音量	台所リモコン	■1) (中)	◀"》(消音) ◀"》(小) ◀"》(中) ◀"》(大)			
	浴室リモコン	2	0(消音)、1(小)、2(中)、3(大)			
ひかえめ給湯量〈L/分〉	台所/洗面の上限	5	5、6、7、上限なし			
	シャワーの上限	8	8、10、12、上限なし(浴室リモコンでは「--」と表示)			
日時表示	台所リモコン	(未設定時):/				
時計表示	浴室リモコン	(未設定時) -:--				
お気に入りスイッチ	台所リモコン	お気に入り1:(なし) お気に入り2:(なし) お気に入り3:(なし)				

※1:給湯温度・ふろ温度は目安です。季節や配管の長さなどの条件によって、実際の温度とは異なります。

※2:ふろ湯量の目安

ふろ湯量表示	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
全自動 「6」を基準とした タイプ 水位(目安)★	-10cm	-8cm	-6cm	-4cm	-2cm	基準	+2cm	+4cm	+6cm	+8cm	+10cm
自動 タイプ 湯量(目安)	130L	140L	150L	165L	180L	200L	220L	245L	270L	300L	330L

★基準「6」の水位は、設置されている浴槽の形状などによって異なります。

★水位の数値は目安です。浴槽の形状などによって、誤差が生じます。