



ガスふろ給湯器

取扱説明書 | リモコン操作編

リモコン品番

浴室リモコン
RC-K001SE
RC-K001SPE

台所リモコン
RC-K001MW
RC-K001MPW

はじめに _____

ご使用前に _____

お湯・シャワー _____

お風呂 _____

キレイ _____

その他の機能 _____

eco(エコ) _____

エネルギー _____

無線LAN機能 _____

マイクロバブル浴 _____

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 _____

SHC80CM



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。
- この取扱説明書は、別冊の機器本体編の取扱説明書(保証書付)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。
- 別売品の取扱説明書がある場合は、そちらも併せてお読みください。
- 専用アプリ「わかすアプリ」やスマートスピーカーの設定・操作については、わかすアプリのウェブページをご覧ください。



説明中の(PO)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。

製品タイプを確認してください

- お使いの給湯機器は、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。

リモコン品番を確認してください

- 複数の種類のリモコンの説明をしていますので、お使いのリモコン品番をご確認のうえ、お読みください。
- 操作方法が共通する内容は、RC-K001SE、RC-K001MWで説明しています。

この取扱説明書での呼びかた

- この取扱説明書では、「ガスふろ給湯器」を「給湯機器」と呼んでいます。
- この取扱説明書とリモコンの設定画面の「スマートフォン」とは、タブレット端末(iPadのみ対応)も含んだ表現です。※「iPad」はApple Inc.の商標です。

以前の入居者が給湯機器を使用していた可能性がある場合

- 以前の入居者の無線LANルーターやスマートフォンの情報が残っている可能性があるため、給湯機器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。(P111)

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、当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。

説明中の二次元コードについて

- 通信料金はお客さまのご負担となります。
- リンク先の内容は、予告なく変更・削除される場合があります。

もくじ

はじめに

事前にご確認ください	2
もくじ	3
こんなことができます	5
1 お湯まわりの生活に役立つ、充実の機能	5
2 お風呂のお湯をもっとキレイに!	6
3 安全な入浴をサポートする見まもり機能	8
4 入浴タイマーが目的にあった入浴方法をサポート	12
コラム:安全な入浴は、「血圧」が大きく関係する?!	7
コラム:入浴環境と深部体温の関係について	13
コラム:なぜ、お風呂で睡眠サポート?	13
必ずお守りください(安全上の注意)	14

ご使用前に

各部のなまえとはたらき(浴室リモコン)	16
浴室リモコンのスイッチ・ランプ・マーク	16
エコ・ケアセンサー	18
浴室リモコンの表示画面	19
各部のなまえとはたらき(台所リモコン)	20
台所リモコンのスイッチ・ランプ・マーク	20
台所リモコンの表示画面	21
トップ画面	22
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	25
台所リモコンのトップ画面のモード・背景を 切り替える	25
台所リモコンで日時をあわせる	27

お湯・シャワー

お湯の温度を調節してお湯を出す	28
「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＞	30

お風呂

ふろ自動のお湯はりのしくみ	31
お風呂を沸かすくふろ自動	31
自動保温・自動たし湯の時間を変更する	33

入浴タイマーについて	34
全自動タイプの場合	
＜ホッと湯上がりモード＞	34
＜入浴経過時間お知らせ＞	36
残り湯を沸かし直す	37
沸き上がりのふろ温度を調節する	37
沸き上がりのふろ湯量を調節する	38
ぬるいお風呂のお湯を沸かすく追いだき	39
お風呂のお湯を増やすくたし湯・ ぬるくするくたし水	41
お風呂沸かしを予約するくふろ予約	42
全自動タイプの場合	
おやすみ前の入浴習慣をサポートする機能を使う ＜あったか睡眠サポートモード＞	44
宅外お知らせ/全自動タイプの場合 わかすアプリからの呼びかけに応答する	46

キレイ

ふろ配管クリーンについて	47
自動ふろ配管クリーン	47
手動ふろ配管クリーン	49

その他の機能

リモコンの音量を変更する	50
操作ロックをする	51
呼出スイッチがある場合 浴室または台所を呼び出すく呼出	52
通話スイッチ(インターホン機能)がある場合 インターホンで話すく通話	52

eco(エコ)

省エネ・節約できる「エコ機能」ってどんなもの?	54
エコ機能を「入」(または「切」)にする	55
エコ機能の内容を選択する	57

エネルギーック

エネルギーックとは	58
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	59
台所リモコンのメニュー【エネルギーック】で詳しく見る	60
エネルギーックの設定を変える	65

無線LAN機能

無線LAN機能をご使用になる前に 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	70
無線LAN接続サービス・わかすアプリ利用規約	72
台所リモコンと無線LANルーターを接続する	74
台所リモコンとスマートフォンを接続する	77
通信機能をリセットする	79
接続しているアプリなどをすべて解除する	80

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

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の 各部のなまえとはたらき	80
マイクロバブル浴をする<温浴>	81
マイクロバブル浴をしばらく使わなかったあとは	83
マイクロバブル浴・おすすめ入浴法	84

メニューからの運転・設定(ユーザー設定)

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)	85
停電時に一時的にお湯を使う	96
機器の水抜きをする	99

困ったとき

故障・異常かな?と思ったら 設定したふる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	112
リモコンに3桁の英数字が点滅しているとき <故障表示>	127

ご参考

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	127
冬期の入浴について	128
転居されるとき	128
リモコン音声一覧	129
設定範囲と初期設定	131
アフターサービス	132

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)
機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)
製品の品番や製品タイプを調べたいとき	製品の品番・製品タイプをご確認ください
凍結予防の方法	凍結による破損を予防する
長期間使用しない場合の処置、水抜きのしかた	長期間使用しないとき(水抜きのしかた)
機器の水抜きをしたあとの処置	水抜き後の再使用のとき
機器やリモコンに関する点検・お手入れ方法	日常の点検・お手入れのしかた
機器に関する故障や異常を感じたとき	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	リモコンに3桁の英数字が点滅しているとき<故障表示>
機器の仕様表や能力表	主な仕様
機器の修理、保証、移設などに関する内容	アフターサービス

こんなことができます

1 お湯まわりの生活に役立つ、充実の機能

自動でお風呂を沸かします。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(P31)
追いだき(P39)
たし湯・たし水(P41)

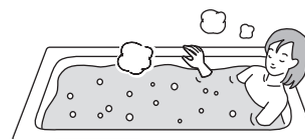
浴室・台所間を**呼出**スイッチで連絡。インターホン機能付なら通話もできます。



呼出(P52)
通話(P52)

マイクロバブル浴をお楽しみいただけます。

【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】



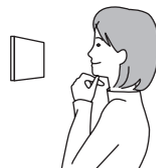
マイクロバブル浴(P80)

意識せずに、省エネ・節約できる**エコ機能**。



エコ機能(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。



エネルギー(P58)

誤ってスイッチを押したりしても作動しないように**操作ロック**ができます。



操作ロック(P51)

無線LANにつなぐと、お風呂ライフがぐん！と広がります。

- 洗濯指数を確認することができます。(P23)
- インターネットを利用して、台所リモコンの日時を自動であわせませす。
- 「わかすアプリ」を使えば、スマートフォンからの遠隔操作や浴室の様子の見まもりなどができます。詳しくはわかすアプリのウェブページをご覧ください。



無線LAN機能(P70)

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。

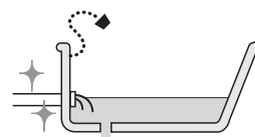
メニュー・ユーザー設定(P85)

2 お風呂のお湯をもっとキレイに！

ふろ配管クリーンで配管内をすっきり！

●自動ふろ配管クリーン(P47) (全自動タイプの場合にお使いいただけます)

作動する条件がそろると、自動的にふろ配管クリーンが作動し、ふろ配管内の残り湯を新しいお湯で押し流します。



自動でかしこく
ふろ配管をキレイに

スマート配管クリーン

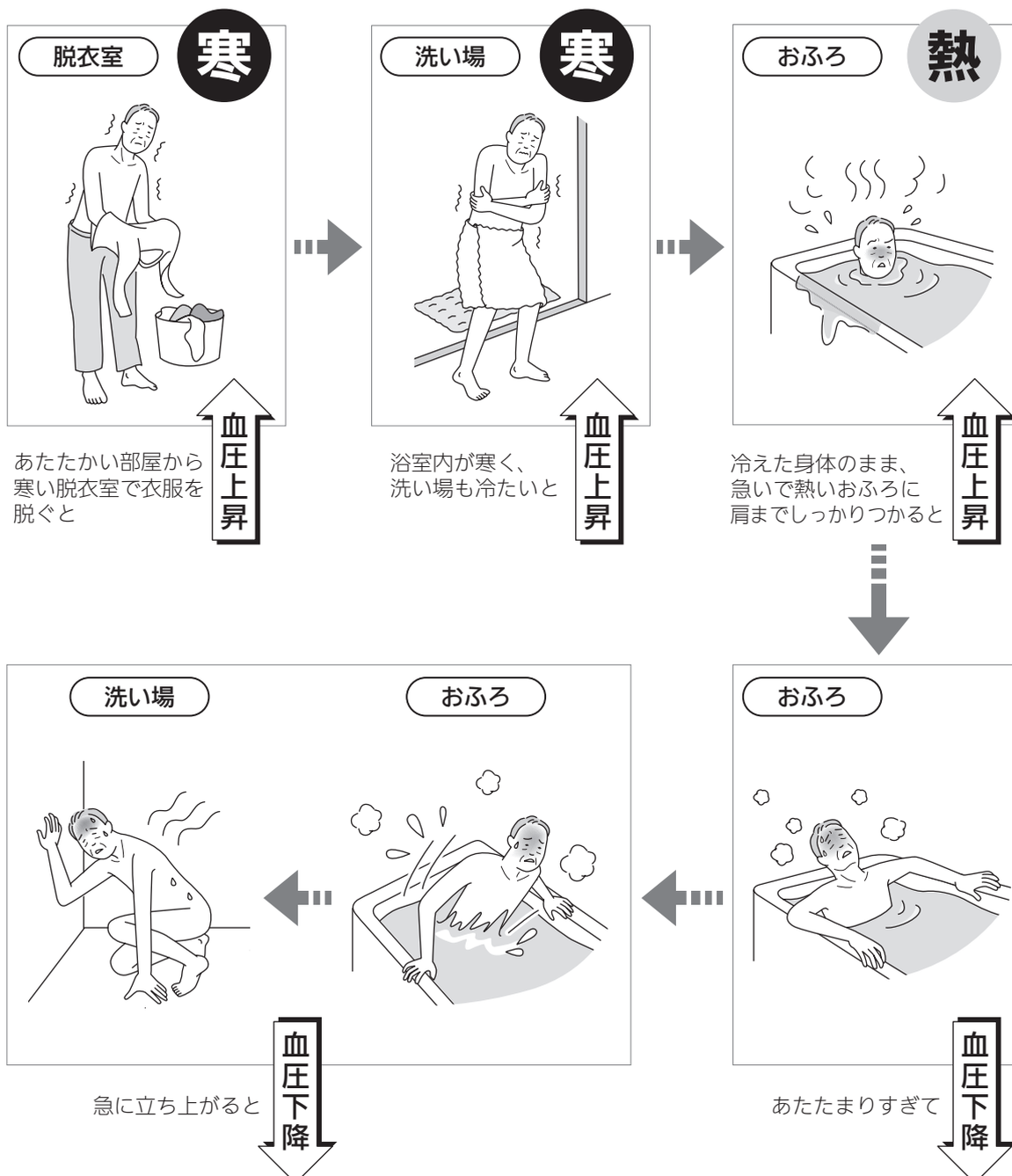
流すお湯の温度・量については、機器が入浴人数・気温・ふろ設定温度から配管内の汚れ度合いを推定して自動的に判断し、必要な場合は熱めの温度のお湯・多めの量のお湯を流します。熱めのお湯を流すことで、皮脂成分などを落としやすくします。(すべての汚れを落とすものではありません)

●手動ふろ配管クリーン(P49) (全自動タイプ・自動タイプどちらでもお使いいただけます)

お好みのタイミングで、ふろ配管クリーンができます。

コラム：安全な入浴は、「血圧」が大きく関係する?!

あたた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。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、高齢者、持病のある方は、特にご注意を。



※血圧変動の要因は、記載している内容がすべてではありません。

3 安全な入浴をサポートする見まもり機能

機能を上手に活用して、入浴状況を見まもりましょう。

※リモコンや給湯機器のセンサー・表示・お知らせは、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。

※P8～11「入浴の心得」は、入浴時のコツや注意の一例です。

※P128「冬期の入浴について」も併せてご覧ください。

🌀の内容は「入浴の心得」です

①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)

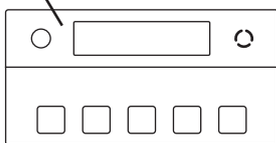
🌀アルコールが抜けるまで、または食後すぐや薬を飲まれたあとの入浴は控えましょう。

🌀冬期は特に、浴室や脱衣室をあたためて入浴してください。



浴室低温お知らせ で浴室が冷えていることを事前にお知らせ

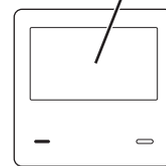
ふろ自動「入」または 追いだし「入」時、リモコン内の温度センサーで浴室の温度を検知



(浴室リモコン)

.....> 浴室の温度が一定温度より低いと

台所リモコンに「浴室が寒くなっています」と点滅表示でお知らせ

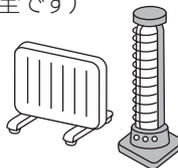


(台所リモコン)

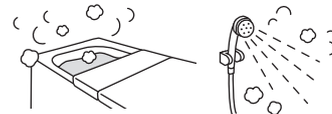
●このお知らせが出たら、脱衣室や浴室をあたためることをおすすめします。

<脱衣室や浴室をあたためる方法(一例)>

●脱衣室は、電気ヒーターやパネルヒーターなど。(加熱部分が露出していないものが安全です)



●浴室は、ふろふたを開けておいたり、シャワーを出しておいたりすると、湯気であたたまります。



●浴室暖房乾燥機がある場合は、暖房してください。

🌀の内容は「入浴の心得」です

② 浴室に入る

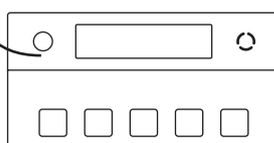
🌀入浴するときは、他の人にひと声かけて。



浴室モニター で浴室に入ったことをお知らせ

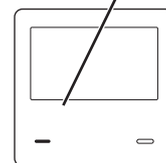
浴室に入ってきたことを「エコ・ケアセンサー」(P18)が検知すると

🌀エコ・ケアセンサーランプが点灯



(浴室リモコン)

🌀浴室モニターマークが
白色に点灯してお知らせ



(台所リモコン)

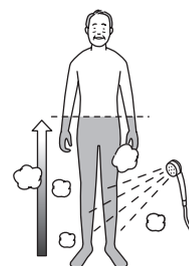
③ 浴槽につかる・入浴中

🌀お湯に入る前に、足の方から順にみぞおちあたりまでシャワーでかけ湯をして、お湯の温度に慣れるようにしましょう。

🌀<身体に負担の少ない入浴方法>

- ・特に冬期に高齢者が入浴する場合は、お風呂のお湯の温度は41℃以下、入浴時間は10分程度が目安。ぬるめの温度で入浴する場合はもう少し長めでも。
- ・浴槽につかるのは、みぞおちあたりまで。

※適切なお湯の温度や入浴時間は、体調や浴室の環境などによって異なるため、目安としてください。

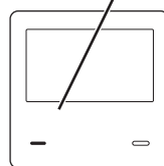


浴室モニター で浴槽につかったことをお知らせ ※全自動タイプのみ

浴槽につかったことを
水位センサーが検知



🌀浴室モニターマークがオレンジ色
に変わってお知らせ



(台所リモコン)

ゆるやか浴 で身体に負担の少ない入浴 ※全自動タイプのみ

浴槽につかったことを
水位センサーが検知



ふろ設定温度より約2℃低い温度で、お湯はり・保温。
浴槽につかったことを検知すると、設定温度までゆるやかに沸かし、
身体への負担をやわらげます。

- ゆるやか浴を設定するには、以下の方法があります。
 - ・台所リモコンでふろ自動「入」にしたときに設定(P32)
 - ・台所リモコンで追いだき保温「する」にしたときに設定(P39)
 - ・台所リモコンの【メニュー】→【エコ・見まもり】→【見まもり】の「見まもり設定」で設定(P93)

(つづく)

ホッと湯上がりモード
(入浴タイマー(P34))

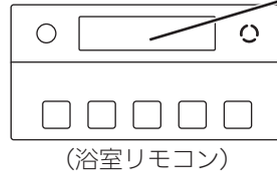
で長湯への気づきをサポート ※全自動タイプのみ

(あたため感などの快適性を提供するものではありません)

浴槽につかったことを
水位センサーが検知



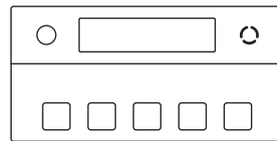
- 自動的にタイマー開始。
- 同時に台所リモコンにも入浴タイマーが表示されます。



入浴時間の経過を
画面にお知らせ

一定時間ごとに「ポーン」の音でお知らせするようにも設定できます。(P36)

- ふろ設定温度と浴室の温度から算出した湯上がりの目安時間になると、音声とメロディでお知らせします。



湯上がりの
目安時間
になりました

長湯が心配...



**(わかすアプリ)
宅外お知らせ**

で外出先から入浴状況を見まもり ※全自動タイプのみ

設定した時間以上入浴
すると、わかすアプリに
お知らせ



(通知)
設定時間を
超えています



わかすアプリから
リモコンに呼びかけ



アプリから
呼びかけが
ありました!

リモコンから
わかすアプリに
応答



(応答の方法→P46)



台所リモコンと無線LANルーターの接続(P74)・台所リモコンとスマートフォンの接続(P77)と、わかすアプリで「宅外お知らせ」の設定が必要です。

🌊の内容は「入浴の心得」です

④ 浴槽から出る

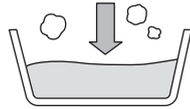
🌊 浴槽から出るときは、ゆっくり立ち上がってください。急に立ち上がると、立ちくらみの原因に。



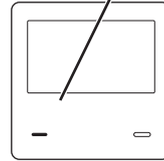
浴室モニター

で浴槽から出たことをお知らせ ※全自動タイプのみ

浴槽から出たことを
水位センサーが検知



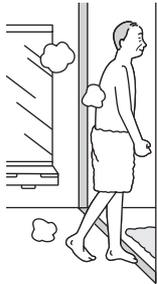
浴室モニターマークが
白色に変わってお知らせ



(台所リモコン)

⑤ 浴室から出る

🌊 入浴後も、しっかり水分補給をしましょう。

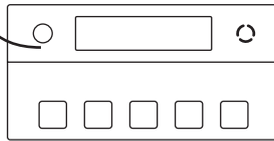


浴室モニター

で浴室から出たことをお知らせ

人が出て、「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秒たつと

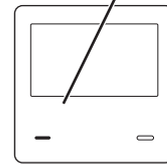
エコ・ケアセンサーランプが
点滅し、その約30秒後に消灯



(浴室リモコン)



浴室モニターマークが
消灯してお知らせ



(台所リモコン)

4 入浴タイマーが目的にあった入浴方法をサポート

こんな方におすすめ！

- ・長湯に気を付けたい高齢者に
- ・なかなか浴槽から出たがらない子供に
- ・入浴中のうっかり居眠りを予防したい方に



音声とメロディで長湯への気付きを与えます
ホッと湯上がりモード★ (P10,34)



こんな方におすすめ！

自分にあったペースで入浴したいけど、
長湯にも気を付けたい方に



一定時間ごとに「ポーン」音でお知らせします
入浴経過時間お知らせ (P36)



こんな方におすすめ！

心地よい睡眠のために、
どのような入浴をすればよいかを知り
たい方に



就寝予定時刻にあわせた「入浴開始タイミング」や「目安
の入浴時間」をお知らせします
あったか睡眠サポートモード★ (P44)



★の機能には、「HIITO」が搭載されています

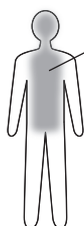
HIITOとは、浴槽内の湯温と浴室の温度にもとづいた入浴時の深部体温の変化を推測する技術です。
(「HIITO」、「HIITO」マークは株式会社ノーリツの商標です)



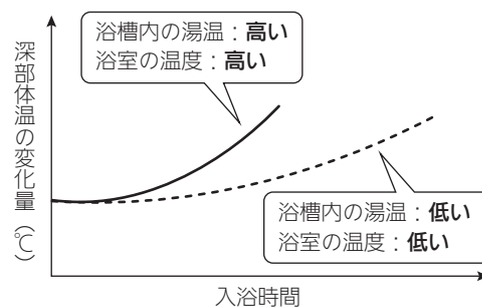
コラム：入浴環境と深部体温の関係について

深部体温とは？

身体を中心の深い部分の体温のことです。外部環境による温度変化を受けにくくなっています。



入浴環境と深部体温変化のイメージ

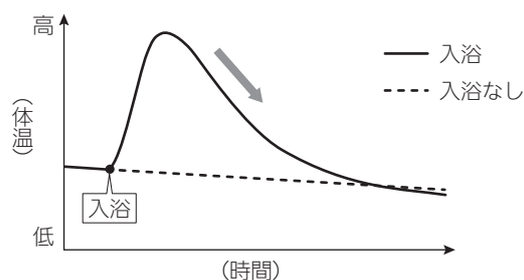


入浴ではお湯からの熱が体内へ移動し、深部体温が上昇していきます。その際に浴槽内の湯温や浴室の温度によって変化の様子が異なることがわかっています。

コラム：なぜ、お風呂で睡眠サポート？

睡眠と体温の変化は密接に関係しており、深部体温が下がり始めると、自然と眠気が訪れます。お風呂の温熱効果で深部体温が上がると、退浴後には体温がより大きく下がるため、自然に眠りにつきやすいとされています。ただし就寝直前の高温浴など入浴方法によっては、かえって入眠を妨げることもあるため、適度な時間、温度での入浴が大切です。

入浴時の体温変化イメージ



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。

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。

注意

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。

警告 見まもり機能(P8~11)について

見まもり機能は、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・お風呂の使用時



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に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、販売店または、当社事業所にご連絡ください。
- 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。



禁止

- 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。

注意 リモコンの取り扱い



禁止

- 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。

- 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。また、リモコンのふたを開けたままにしておくと、ふろふたなどが当たりやすくなるため注意してください。

- 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。

- 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)で押ししたり、必要以上に強く押ししたりしない

正常に動作しなかったり、タッチパネルの表面を傷つける原因になります。また、必要以上に強く押しすると、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、何度も強く押し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。

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。

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

注意 その他

●遠隔操作をおこなうときの注意

- ・宅外・宅内から給湯機器の遠隔操作をするときは、給湯機器やその周辺、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。
- ・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、事前に宅外から給湯機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。

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。

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

高温注意

●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

●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

●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)

気泡が出なかったり、正常におふろ沸かしや追いだきができない場合があります。

●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。

お願い 宅外お知らせ(P10)・あったか睡眠サポートモード(P44)について

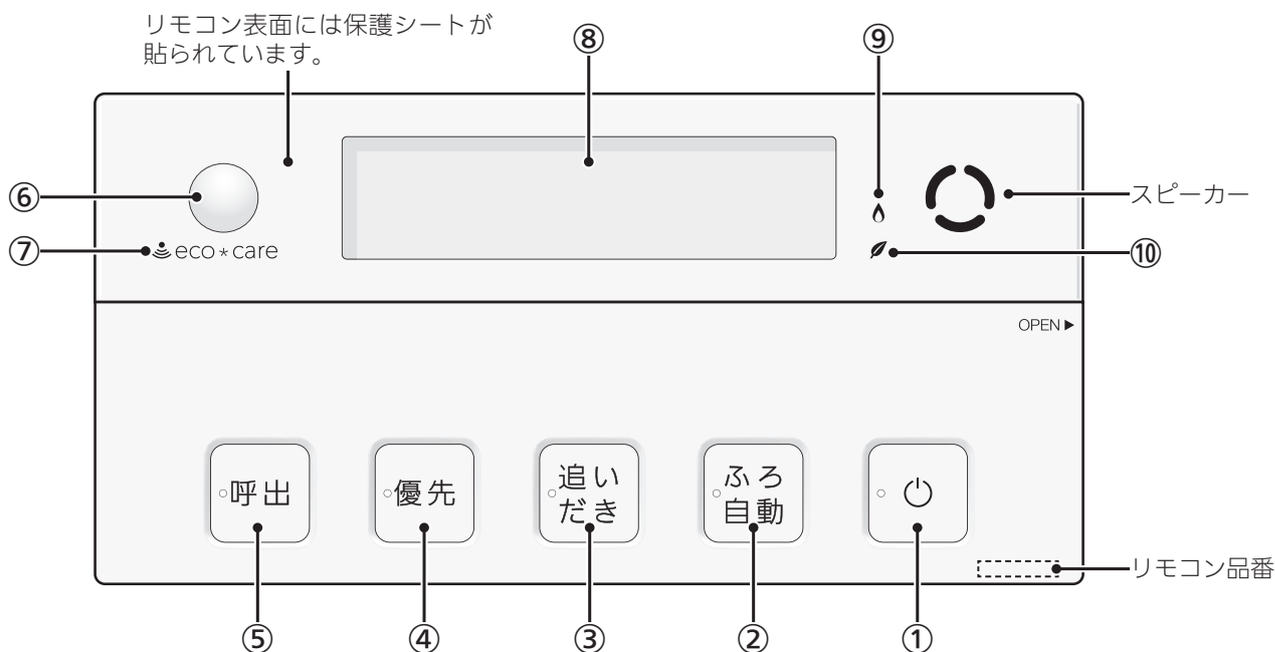
●宅外お知らせ・あったか睡眠サポートモードは、わかすアプリによって提供されるサービスです

- ・スマートフォンに搭載されているOSのバージョンによって、これらの機能が使用できなくなる場合があります。
- ・わかすアプリのアップデートによって、これらの機能の仕様の変更になる場合があります。
- ・次のようなときは、これらの機能が正しく作動しない場合があるため、ご注意ください。
 - ・ネットワークの通信状況が悪いとき
(スマートフォンや無線LANルーターの通信状況が悪かったり、電源が切れていたりするとき/台所リモコンと無線LANルーターが接続されていないとき/通信事業者の事情により通信障害が発生しているときなど)
 - ・P120「浴槽につかったこと・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)場合は、次のようなことが考えられます」にあてはまるとき

各部のなまえとはたらき(浴室リモコン)

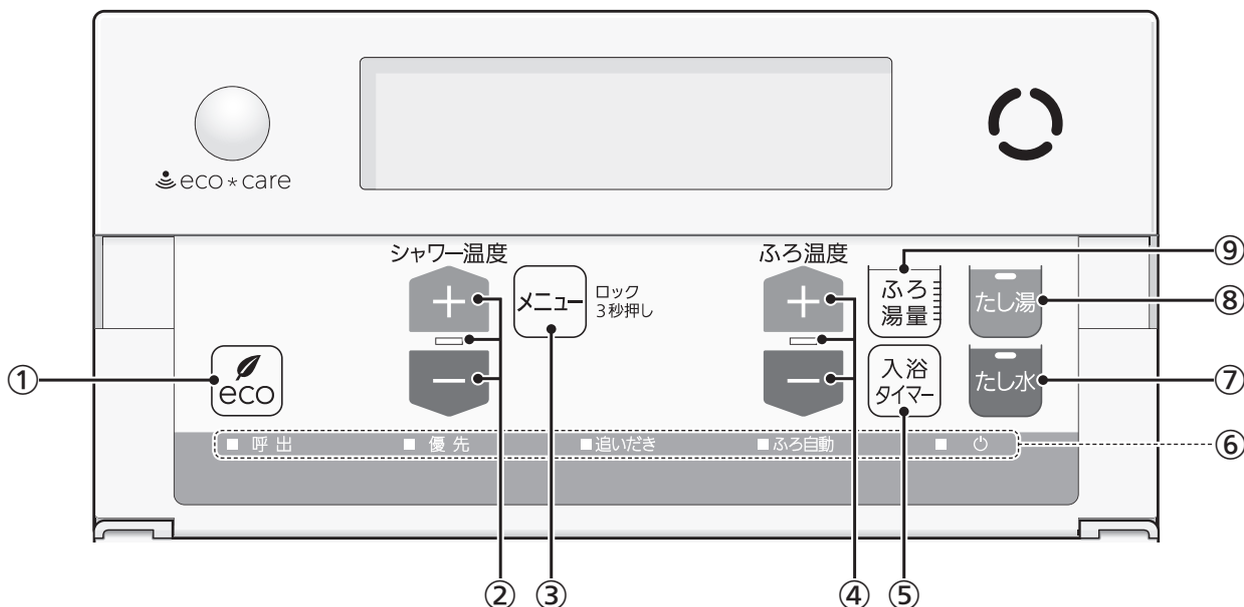
- リモコン品番：RC-K001SE、RC-K001SPE(インターホン機能付)
- スイッチを押すと操作音が鳴り、操作の内容を音声でお知らせします。

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



- | | |
|---|--|
| <p>① ON/OFFスイッチ・ランプ
運転の「入」「切」に。</p> <p>② ふろ自動スイッチ・ランプ
お風呂にお湯をためて沸かすとき。(P33)</p> <p>③ 追いだきスイッチ・ランプ
ぬるいお風呂のお湯を沸かすとき。(P40)</p> <p>④ 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。(P30)</p> <p>⑤ 呼出スイッチ・ランプ
・台所を呼び出すとき。(P52)
ランプは白色に点灯します。
・【全自動タイプの場合】
わかすアプリからの呼びかけに回答するとき。(P46)
ランプは赤色に点滅します。</p> <p>【インターホン機能付のリモコンの場合】
通話スイッチ・ランプ
・インターホンで話すとき。(P53)
ランプは白色に点灯します。
・【全自動タイプの場合】
わかすアプリからの呼びかけに回答するとき。(P46)
ランプは赤色に点滅します。</p> <p>⑥ エコ・ケアセンサー(スイッチではありません)(P18)</p> | <p>⑦ 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)</p> <p>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(お風呂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。(P55「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。</p> <p>⑨ 炎マーク
給湯・お湯はり・追いだき・保温など、燃烧中に点灯。</p> <p>⑩ エコマーク
エコ機能「入」中に点灯。(P56)</p> |
|---|--|

浴室リモコンのスイッチ・ランプ／ふたを開けた状態



- ① **eco(エコ)スイッチ**
エコ機能の「入」「切」に。(P56)

- ② **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。(P29)
・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。

- ③ **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)
- マイクロバブル浴(温浴)の「入」「切」(P81)※
- 自動保温・自動たし湯の時間変更(P33)
- リモコンの音量変更(P50)
- 手動ふろ配管クリーンの「入」「切」(P49)
・約3秒長押しすると、浴室リモコンを操作ロックできます。(P51)

※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に設定できます。

- ④ **ふろ温度スイッチ・ランプ**
・ふろ温度の設定に。(P37)
・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。

- ⑤ **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)

- ⑥ **スイッチランプ**
・該当するスイッチが「入」のとき、それぞれのランプが白色に点灯します。
・【全自動タイプの場合】
わかすアプリからの呼びかけがあったとき、呼出ランプ(または通話ランプ)が赤色に点滅します。

- ⑦ **たし水スイッチ・ランプ**
お風呂に水をたしてぬるくするとき。(P41)

- ⑧ **たし湯スイッチ・ランプ**
お風呂にお湯をたして増やすとき。(P41)

- ⑨ **ふろ湯量スイッチ**
ふろ湯量の設定に。(P38)

(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

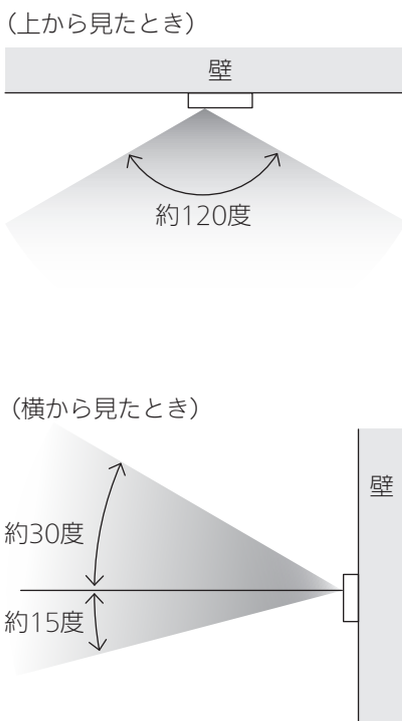
- エコ・ケアセンサーの上に貼られている保護シートをはがして使用してください。
- エコ・ケアセンサーを、強く押ししたりこすったりしないでください。また、お手入れの際は柔らかい布でふいてください。(変形や傷により、正確に作動しない原因になります)



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。

エコ・ケアセンサーの検知範囲



- 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、台所リモコンの【メニュー】→【エコ・見まもり】→【センサー設定】の「エコ・ケアセンサー検知時間」で変更できます(P96)
- エコ・ケアセンサーは、ON/OFFスイッチ「入」時にはたらかず。
- 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続けます。

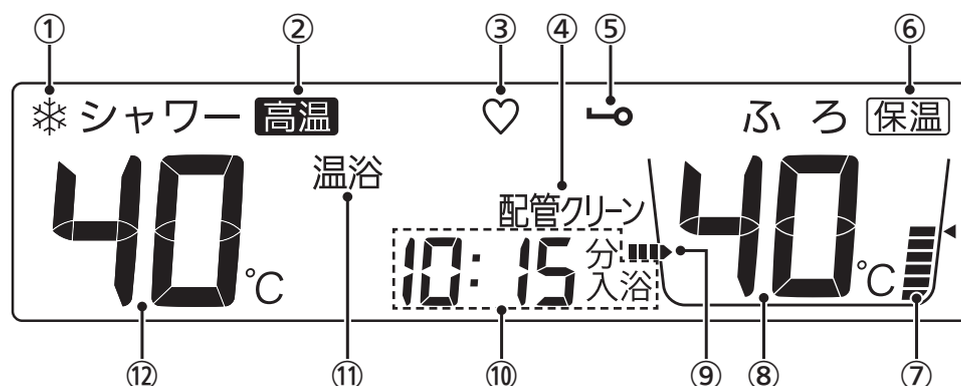
■ 次のようなときは、エコ・ケアセンサーが正しく検知できない場合があります

- エコ・ケアセンサーの表面が汚れているとき。
- エコ・ケアセンサーの前に障害物が置かれているとき。
- 浴室暖房、ミストサウナ、浴室乾燥などを使用しているとき。
- 浴室内の室温が30℃以上(夏場など)になっているとき。
- エコ・ケアセンサーに日光が当たっているとき。
- 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とき。(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とき。(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とき。
- 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。
- 浴室内に風が入っているとき。または風などで浴室内の物が揺れているとき。

台所リモコンの【メニュー】→【エコ・見まもり】→【センサー設定】の「エコ・ケアセンサー感度」(P95)を変更することで、改善できる場合があります。

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。



- | | |
|---|--|
| <p>① 凍結予防運転中マーク
凍結予防のために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)</p> <p>② 高温表示
給湯温度を60℃に設定したときに点灯。</p> <p>③ 【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(P33)や追いだき保温(P40)をすると点灯。</p> <p>④ 配管クリーン表示
ふろ配管クリーン中に点灯。(P48)</p> <p>⑤ 操作ロックマーク
操作ロック中に点灯。(P51)</p> <p>⑥ 保温表示
自動保温中(P33)・追いだき保温中(P41)に点灯。</p> <p>⑦ 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。(P33)</p> <p>⑧ ふろ温度表示

ふろ湯量表示
ふろ湯量の設定中に点滅。(P38)</p> <p>⑨ ■■■▶
お風呂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)</p> | <p>⑩ 時計表示
台所リモコンがない場合は表示しません。

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。(P56)

入浴タイマー表示
入浴タイマーの経過時間を「〇分入浴」と表示。(P34)

入浴時間の目安表示
あったか睡眠サポートモード(P45)で入浴すると、入浴開始時や、入浴中に入浴時間の目安が短くなったときに、入浴時間の目安が約10秒間点滅。

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。(P54)

故障表示
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)

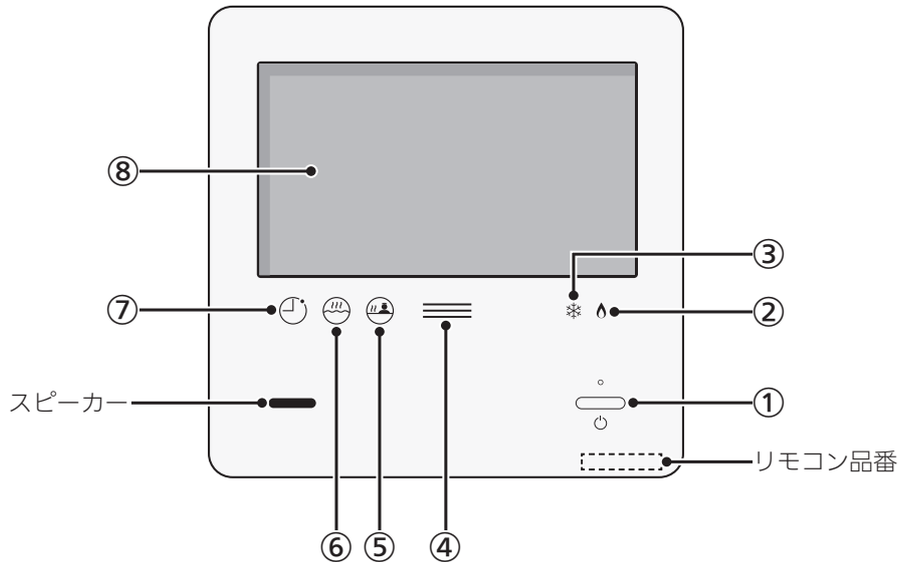
機器の水抜き中表示 []
機器の水抜き中に回るように動きます。(P99)

【全自動タイプの場合】
スマート配管クリーン中表示 []/[]/[]
ON/OFFスイッチ「入」の場合、自動ふろ配管クリーン中に点滅。(P48)</p> <p>⑪ 【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。(P82)</p> <p>⑫ 給湯温度表示</p> |
|---|--|

各部のなまえとはたらき(台所リモコン)

- リモコン品番：RC-K001MW、RC-K001MPW(インターホン機能付)
- スイッチを押したり、タッチパネルを操作したりすると操作音が鳴り、操作の内容を音声でお知らせします。

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。

② 炎マーク
給湯・お湯はり・追いだき・保温など、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)

④ 【電力測定ユニットと太陽光発電システムがある場合】
発電ランプ
太陽光発電中に点灯します。
売電時：青色
買電時：オレンジ色

⑤ 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。
(P9)
・【全自動タイプのみ】
浴槽につかると、オレンジ色に点灯。(P9)

⑥ ふろマーク
ふろ自動中(P31)・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。

⑦ 予約マーク
ふろ予約中に点灯。(P43)

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、【メニュー】→【サブ機能】→【メンテナンス】→【画面のお手入れ】でタッチ操作を無効にしてください。(P100)

台所リモコンの表示画面

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。

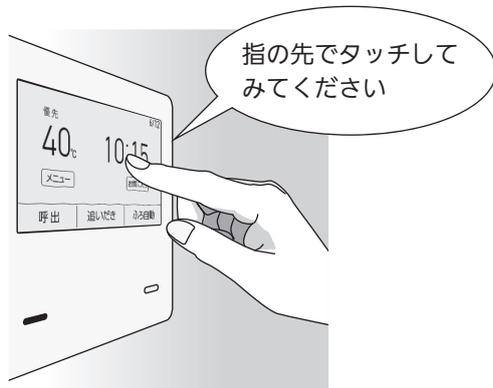
※片方の指で画面を触りながらもう片方の指で操作するなど、2点以上同時にタッチすると、正常に動作しません。
 ※使用していくうちに、タッチの位置にずれが生じることがあります。【メニュー】→【サブ機能】→【メンテナンス】→【タッチパネル補正】で、タッチ位置のずれを直してください。(P97)

お願い

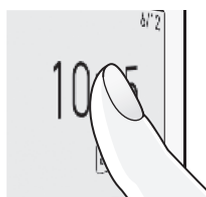
- 表示画面(タッチパネル)は、必ず指でタッチする
- 表示画面(タッチパネル)は、鋭利なものや固いもの(ボールペン、ピンなど)で押ししたり、必要以上に強く押ししたりしない

正常に動作しなかったり、タッチパネルの表面を傷つけたりする原因になります。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。



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。
- エコ機能「入」にしているときは、使用後約1分で表示が消えます。(P55「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を確認してください。
- 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°Cに設定している
 - ・ふるマーク(点滅中、点灯中)

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・呼出(または通話)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、表示の節電はたまたまきます。

(ON/OFFスイッチ「切」時の表示例)



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。
- 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が、故障ではありません。

(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 **呼出スイッチ**
浴室を呼び出すとき。(P52)
-
- 【インターホン機能付のリモコンの場合】**通話スイッチ**
インターホンで話すとき。(P52)
-
- ② **追いだきスイッチ**
ぬるいお風呂のお湯を沸かすとき。(P39)
スイッチが「入」のときはスイッチ下部にバーを表示。
-
- ③ **ふろ自動スイッチ**
お風呂にお湯をためて沸かすとき。(P31)
スイッチが「入」のときはスイッチ下部にバーを表示。
-
- ④ **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。
 - ・ 約3秒長押しすると、台所リモコンを操作ロックできます。(P51)
-
- ⑤ **お気に入りスイッチ**
手早く使いたい機能を登録できます。(P25)
-
- ⑥ **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。(P28)

- ⑦ **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。(最後に切り替えた表示を記憶します)

時計表示 (工場出荷時はこれを表示しています)

洗濯指数表示 (P23)

現在の使用量表示 (P59)

目標達成アイコン (P60)

ふろ状態表示

- ・ お風呂の機能(ふろ自動や追いだきなど)の使用中、ふろ配管クリーン中に状態表示します。
- ・ ゆるやか浴でふろ自動や追いだき保温している場合は、♡マークを表示します。
- ・ ふろ自動中のお湯はりの状況をお知らせします。(P32「お湯はりナビ」)
- ・ 入浴タイマーの経過時間を表示します。(P34)

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。(P54)

⑧ 故障表示

不具合が生じたときやお客さまへのお知らせが必要なときに表示。(機器本体編の取扱説明書参照)
タッチすると、機器情報画面(P100)を表示。

【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)
ON/OFFスイッチ「入」の場合、自動ふろ配管クリーン中に点滅。(P48)

⑨ エラー確認スイッチ

不具合が生じたときやお客さまへのお知らせが必要なときに表示。タッチすると、処置が確認できます。

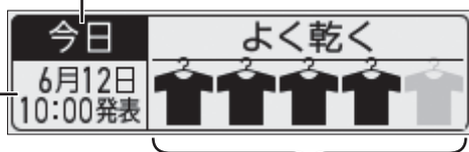
洗濯指数表示について

わかすアプリで設定した地域の「洗濯指数」(提供：日本気象協会)を表示します。

準備

台所リモコンと無線LANルーターの接続(P74)、台所リモコンとスマートフォンの接続(P77)をおこなひ、わかすアプリでお使いの地域を設定してください。

表示されている洗濯指数の対象日



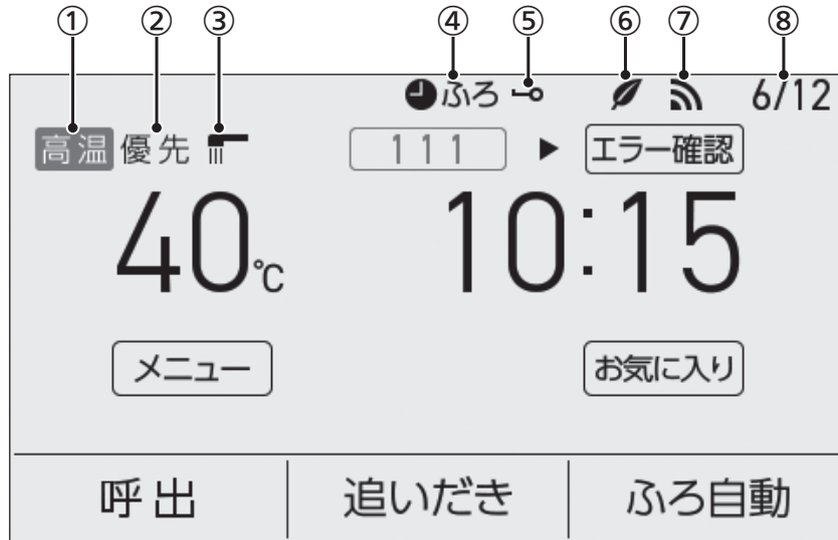
表示されている洗濯指数が発表された日時 洗濯指数(5段階で表示)

- 1時間ごとに日本気象協会の情報を確認して表示します。(情報の更新がない場合、表示は変わりません)
- わかすアプリで地域を設定したあと、リモコンに反映されるまでに最大1日かかります。

(つづく)

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 **高温表示**
給湯温度を60℃に設定したときに点灯。
- ② **優先表示**
点灯していれば、給湯温度が調節できます。(P30)
- ③ **給湯中表示**
給湯栓やシャワーからお湯を出しているときに点灯。
- ④ **ふろ予約マーク** ●ふろ
ふろ予約中に点灯。(P43)
- ⑤ **操作ロックマーク**
操作ロック中に点灯。(P51)
- ⑥ **エコマーク**
エコ機能「入」中に点灯。(P56)
- ⑦ **無線LAN状態表示(右記)**
- ⑧ **日付表示**
マルチタッチエリア(P22の⑦)が「時計表示」以外のときは、時計表示に変わります。

無線LAN状態表示について

表示	状態
	●無線LANルーター・サーバーに接続しています
または 	●スマートフォンやスマートスピーカーと接続すると、接続した台数を右に表示します(説明文では数字なしで説明しますが、実際は数字を表示します)
	無線LANルーターとは接続していますが、サーバーと通信できていません(P119)
圏外	無線LANルーターの圏外になっているか、無線LANルーターとの接続が切断されています(P119)
(非表示)	●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→P74) ●無線LANルーターとの接続設定をしても、台所リモコンの【お気に入り】→【無線LAN】の「無線LAN」が【OFF】の場合は非表示になります

- 台所リモコンに搭載されているエコーネットライトをご利用の場合、の表示は、HEMSコントローラーとエコーネットライト接続ができる状態であることも意味します。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。

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

- 手早く使いたい機能を、トップ画面の「お気に入りスイッチ」に登録できます。(かんたんモードのトップ画面には「お気に入りスイッチ」はありません)
- 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【お気に入り】をタッチする

(ON/OFFスイッチ「入」時の表示例)



2. 【登録】をタッチする



3. 登録したい機能をタッチする

※登録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



台所リモコンのトップ画面のモード・背景を切り替える

- トップ画面を、標準モードか、かんたんモード(よく使う機能のスイッチだけに絞り、表示をより大きくわかりやすくしたトップ画面)か、英字モード(英語表記のトップ画面)に切り替えられます。
- 標準モードのトップ画面では、背景を切り替えられます。
- この取扱説明書では、標準モードで背景を白に設定したトップ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。

(標準モードのトップ画面の表示例)



(かんたんモードのトップ画面の表示例)



(英字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【お気に入り】をタッチする

(ON/OFFスイッチ「入」時の表示例)

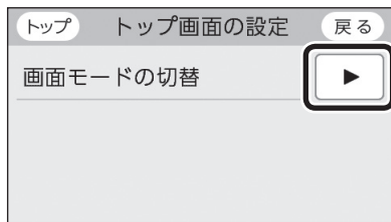


2. 【トップ画面の設定】をタッチする



(つづく)

3. 「画面モードの切替」の【▶】をタッチする



4. <モードを変更するとき> 設定したい内容をタッチする

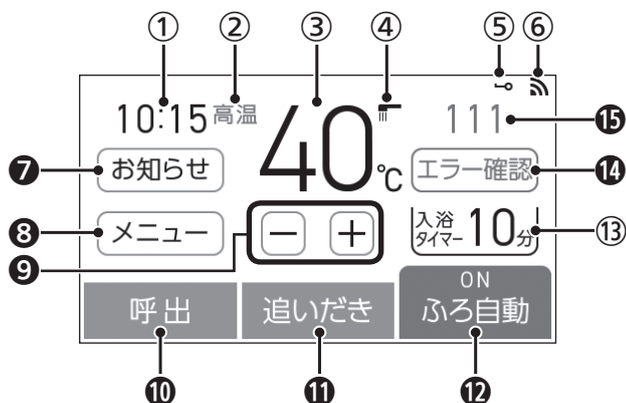


<標準モードの背景を切り替えるとき> 【◀】【▶】をタッチする



かんたん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。



※標準モードと共通している内容のページを(PO)で示しています。

- ① 時計表示
- ② 高温表示(P24の①)
- ③ 給湯温度表示
給湯温度を60°Cに設定すると、赤色になります。
- ④ 給湯中表示(P24の③)
- ⑤ 操作ロックマーク(P24の⑤)
- ⑥ 無線LAN状態表示(P24の⑦)
- ⑦ お知らせスイッチ
給湯機器やリモコンに最新のソフトウェアがある場合に表示。(P127)
- ⑧ メニュースイッチ(P22の④)
- ⑨ 給湯温度スイッチ
給湯やシャワーのお湯の温度の設定に。(P28)
- ⑩ 呼出スイッチ/通話スイッチ(P22の①)
- ⑪ 追いだしスイッチ(P22の②)
スイッチが「入」のときは、スイッチ上部に「ON」を表示。(イラストは「切」の状態です)
- ⑫ ふろ自動スイッチ(P22の③)
スイッチが「入」のときは、スイッチ上部に「ON」を表示。(イラストは「入」の状態です)
- ⑬ 入浴タイマー表示
入浴タイマーの経過時間を表示。(P34)
- ⑭ エラー確認スイッチ(P23の⑨)
- ⑮ 故障表示/スマート配管クリーン中表示(P23の③)

お知らせ

- かんたんモードのトップ画面には、「お気に入りスイッチ」がありません。この取扱説明書で「お気に入りスイッチ」からの操作を説明しているところは、「メニュースイッチ」から操作してください。(操作方法はP85「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)」から確認してください)

台所リモコンで日時を合わせる

- 無線LANルーターと接続すると(P74)、インターネットを介して自動で日時を取得するため、「日時合わせ」の必要はありません。また、手動で日時合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(P74の手順1~3)を【OFF】にすると、自動で日時は取得されません)
- 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【お気に入り】をタッチする

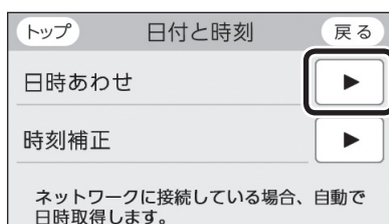
(ON/OFFスイッチ「入」時の表示例)



2. 【日付と時刻】をタッチする



3. 「日時合わせ」の【▶】をタッチする



4. 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。

5. 【決定】をタッチする



- 【決定】をタッチしないと、日時合わせは完了しません。

お知らせ

- 停電のあとや電源プラグを抜いたあとはリセットされる場合があります。無線LANルーターと接続していない場合は、手動で日時を合わせ直してください。
- ふろ予約やエネルギーックなどを使うには、日時を合わせておく必要があります。
- 通常、ON/OFFスイッチを「切」にすると日時表示も消えますが、ON/OFFスイッチを「切」にしても日時表示をするよう、「表示の節電」で変更できます。(P107)
- 日時を変更すると、エネルギーックのデータが上書きされたり「0」になったりすることがあります。
- 無線LANルーターと接続していない場合、時計は室温の変化によって多少ずれることがあります。ずれが大きい場合は、台所リモコンの【メニュー】→【リモコン設定】→【日付と時刻】の「時刻補正」で補正できます。(P102)

お湯の温度を調節してお湯を出す

警告

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、販売店または、当社事業所にご連絡ください。
- ・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。



高温注意

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

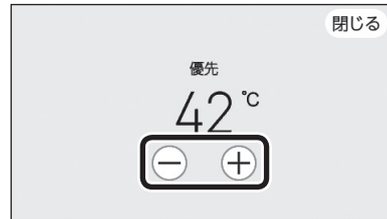
高温に変更されたときのやけど予防のため。また、低温に変更されたりON/OFFスイッチを「切」にされたりすると、冷水になって使用者が驚く原因になります。

台所リモコンでの手順

1. ON/OFFスイッチを「入」にする
《ON/OFFランプ点灯》
2. ①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



②【-】【+】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℃以上を上げるときは、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、【-】【+】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→P30)

かんたんモードのトップ画面の場合

給湯温度を調節する場合は、トップ画面の【-】【+】をタッチする



3. 給湯栓を開ける または シャワーを出す

《給湯栓・シャワーからお湯を出しているあいだ 給湯中表示点灯》
《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
《給湯中表示消灯、炎マーク消灯》

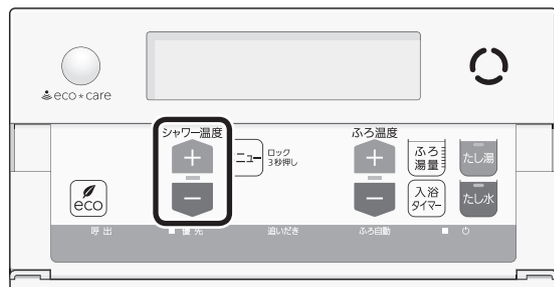
浴室リモコンでの手順

1. ON/OFFスイッチ \odot 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 》



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→P30)

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場合があります。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

27	30	32	35	37~48(1℃刻み)	50	55	60
ぬるめ ←				→ あつめ(高温)			

※60℃に設定すると、高温表示が約10秒間点滅→点灯

- 接続している別売品が27℃・30℃に対応していない場合は、このリモコンも27℃・30℃に設定できません。
- 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。
- 低い給湯温度に設定した場合、水温が高いとその温度にならないことがあります。
- 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。

「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>

警告



禁止

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。

「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。

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



点灯

- 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 》



- 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。

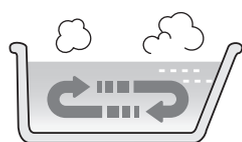
ふろ自動のお湯はりのしくみ

- 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



設定したふろ温度・
ふろ湯量(水位)で
自動的にお湯はり



沸き上がり後は
自動保温します

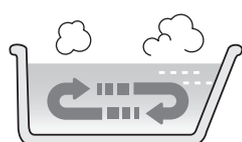


お湯が減ると、
自動的にたし湯して
水位を保ちます

自動タイプの場合



設定したふろ温度・
ふろ湯量(L)で
自動的にお湯はり



沸き上がり後は
自動保温します



お湯が減ったらたし湯で増やすことができます(P41)

お風呂を沸かす<ふろ自動>

- 浴槽が空の状態からお風呂を入れる場合は、この方法をおこなってください。

警告



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。

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付いていることを確認する
- ③浴槽のふたをする

台所リモコンでの手順

1. ON/OFFスイッチ()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()点滅 》
《 【ふろ自動】の下部にバーを表示します 》

(表示例)



■ ふろ自動 開始

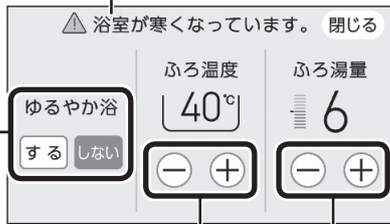
《 燃焼中 炎マーク点灯 》



(つづく)

■ 下記の画面を表示しているあいだは、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。
(P8「浴室低温お知らせ」)



ふろ温度が変更でき
ます。(ふろ温度の設
定範囲→P37)

ふろ湯量を変更でき
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(P9)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。

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)



現在のふろ温度(目安) **39・40°C** 沸かし中 設定したふろ温度

■ 沸き上がり前、入浴できる状態に近づく、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・自動たし湯の時間を変更する方法は、P33をご覧ください。
- 自動たし湯の有無は、台所リモコンの【メニュー】→【ふろ】→【ふろ自動設定】の「保温の種類」で変更できます。(P89)

- 浴室への入室・退室や、浴槽につかったこと・浴槽から出たことを台所リモコンで確認できます。→P9~11「浴室モニター」
- 入浴の経過時間を確認できます。→P34「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】の下部のバーが消えます》

浴室リモコンでの手順

1. 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)

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

《 燃烧中 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、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

《 燃烧中 炎マーク点灯 》

- 自動たし湯は全自動タイプのみ。
- 自動保温・自動たし湯の時間を変更する方法は、P33をご覧ください。
- 自動たし湯の有無は、台所リモコンの【メニュー】→【ふろ】→【ふろ自動設定】の「保温の種類」で変更できます。(P89)



- 入浴の経過時間を確認できます。→P34「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 》

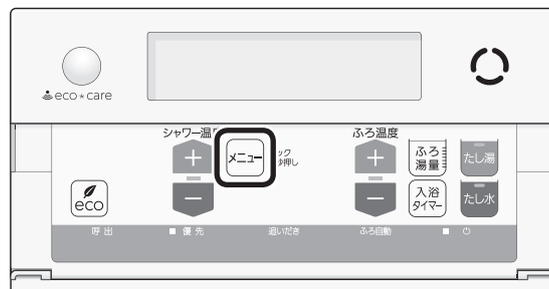
《 ゆるやか浴【する】に設定している場合は、ゆるやか浴マーク♡消灯 》

自動保温・自動たし湯の時間を変更する

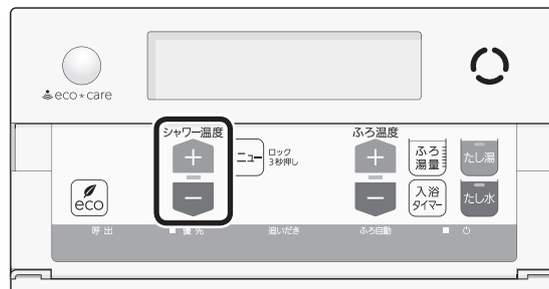
- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます。
- ふろ自動「入」中は変更できません。
- 台所リモコンの【メニュー】→【ふろ】→【ふろ自動設定】の「保温時間」でも変更できます。(P89)

浴室リモコンでの手順

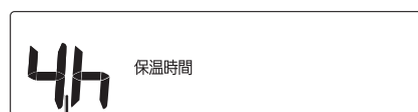
1. ふたの中のメニュースイッチを「保温時間」の画面になるまで数回押す



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

(つづく)

入浴タイマーについて

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。

- P8「安全な入浴をサポートする見まもり機能」やP12「入浴タイマーが目的にあった入浴方法をサポート」も併せてご覧ください。

入浴タイマー表示について

- 入浴経過時間をリモコンでお知らせします。
- 99分のあとは、タイマーは終了します。

(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「--」を表示。数字は1分ごとに増えます。

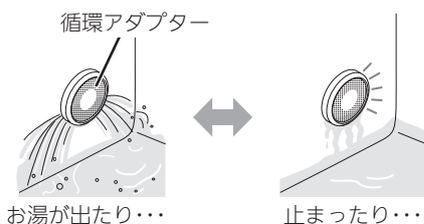
(台所リモコンの表示例)



約1分たつまでは「--」を表示。数字は1分ごとに増えます。

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、故障ではありません。



- ふろ自動運転中、循環アダプター付近にお湯がたまってきたときに、循環アダプターから音が出る場合があります。これは空気を吸い込む音であり、故障ではありません。
- 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～沸き上がりのあいだに、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。

～長湯への気付きをサポート～

ふろ設定温度と浴室の温度から算出した湯上りの目安時間になるとお知らせする
＜ホッと湯上がりモード＞／全自動タイプのみ

手順

1. 浴槽につかる(水位センサーが検知)と、自動で入浴タイマー開始

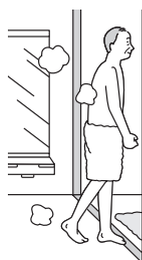


- 入浴タイマー中の表示
→P34「入浴タイマー表示について」
- 浴槽から出る(水位センサーが検知)とタイマーが中断し、再度浴槽につかると再開します。
《中断中 入浴タイマー表示点滅》

2. 湯上がりの目安時間になると、浴室リモコンがメロディと音声でお知らせ



3. 浴槽から出て(水位センサーが検知)、浴室から退室する(エコ・ケアセンサーが検知)と、入浴タイマー 終了



湯上がりの目安時間について

- ふろ設定温度や浴室の温度(浴室リモコン内蔵の温度センサーで検知)から算出しています。
※自動保温をしていないと浴槽内の湯温が低下し、お知らせする入浴時間が短いと感じる場合があるため、自動保温をしておくことをおすすめします。
- 5～20分の範囲でお知らせします。ふろ設定温度がぬるめの場合は長めの時間で、ふろ設定温度が熱めの場合は短めの時間でお知らせします。
- 胸あたりまで浴槽につかった状態での目安時間を算出しています。

知っておいていただきたいこと

- 長湯によるのぼせを防止するものではありません。
- あたたまり感などの快適性を提供するものではありません。
- お知らせされるまで入浴することを推奨するものではありません。
- お知らせする時間は目安としてご活用ください。
・適切な入浴時間は、体調や浴室の環境などによって異なります。
・あたたまりかたには個人差があります。
- 身体が冷えている場合などは、十分にあたたまらないことがあります。

ホッと湯上がりモードによるお知らせをやめたいとき
台所リモコンの【メニュー】→【エコ・見まもり】→【見まもり】→「入浴タイマー設定」の【▶】をタッチ→「ホッと湯上がりモード」の【▶】をタッチ→「長湯のお知らせ」を【しない】に変更する(P93)

- 長湯への気付きのため、「入浴経過時間お知らせ」(P36)を設定することをおすすめします。

お知らせ

- 入浴タイマー作動中、手動で中断したいときは浴室リモコンの入浴タイマースイッチを押してください。
※そのあとは自動で入浴タイマーは再開しません。
再度入浴タイマースイッチを押すと再開しますが、湯上がりの目安時間になってもお知らせしません。
また、手動で終了したいときは入浴タイマースイッチを約2秒長押し(ピッと鳴るまで)してください。
- 前の入浴者の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、前の入浴者の入浴タイマーが再開します。
入浴タイマーをリセットしたいときは、浴槽につかる前に、浴室リモコンの入浴タイマースイッチを約2秒長押し(ピッと鳴るまで)してください。

(つづく)

一定時間ごとに「ポーン」の音を鳴らして、入浴経過時間をお知らせする
〈入浴経過時間お知らせ〉

準備

台所リモコンの【メニュー】→【エコ・見まもり】→【見まもり】→【入浴タイマー設定】の【▶】をタッチ→【入浴経過時間お知らせ】の【▶】をタッチ→【入浴経過時間のお知らせ】の設定を変更する(P94)

- 5分ごと・10分ごと・15分ごとが選べます。

手順

～全自動タイプの場合は、自動で入浴タイマーがはたらきます～

1. 浴槽につかる(水位センサーが検知)と、自動で入浴タイマー開始

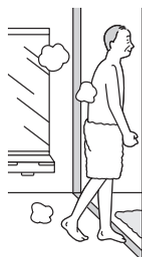
- 入浴タイマー中の表示→P34「入浴タイマー表示について」
- 浴槽から出る(水位センサーが検知)とタイマーが中断し、再度浴槽につかると再開します。《中断中 入浴タイマー表示点滅》



2. 一定時間ごとに「ポーン」と鳴って時間経過をお知らせ



3. 浴槽から出て(水位センサーが検知)、浴室から退室する(エコ・ケアセンサーが検知)と、入浴タイマー終了



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、自動で入浴タイマーは再開しません。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

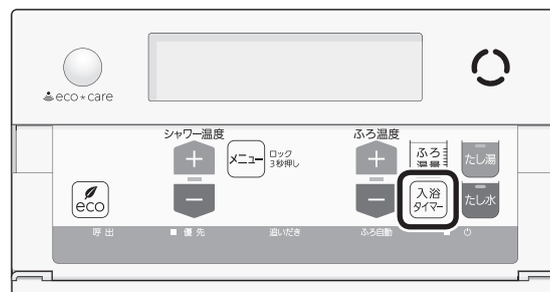
浴室リモコンの入浴タイマースイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)

手順

～手動で入浴タイマーをはたらかせたいとき～
(浴室リモコンで操作します)

1. ON/OFFスイッチ(⏻)を「入」にする 《ON/OFFランプ点灯》

2. ふたの中の入浴タイマースイッチを押すと、入浴タイマー開始



- 入浴タイマー中の表示→P34「入浴タイマー表示について」

3. 一定時間ごとに「ポーン」と鳴って時間経過をお知らせ



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

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)

お知らせ

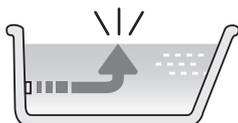
- (P36「手順～全自動タイプの場合は、自動で入浴タイマーがはたらきます～」の場合)
前の入浴者の入浴タイマーが中断中(入浴タイマー表示点滅中)に、次の入浴者が入浴すると、前の入浴者の入浴タイマーが再開します。
入浴タイマーをリセットしたいときは、浴槽につかる前に、浴室リモコンの入浴タイマースイッチを約2秒長押し(ピッと鳴るまで)してください。

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」(P31)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ます



自動タイプの場合にはご注意ください

- 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)

追いだきで沸かし直せば湯量はそのまま

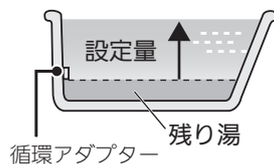


- 「ふろ自動」でも沸かし直しできますが、沸き上がりの湯量が異なる場合があります。
 - ・ 沸き上がりの湯量がばらつき、あふれる場合があります。
 - ・ ふろ設定温度と残り湯の温度が近い場合、残り湯の量はそのまま沸かし直します。

- 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(P31)

あふれにご注意



- 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。

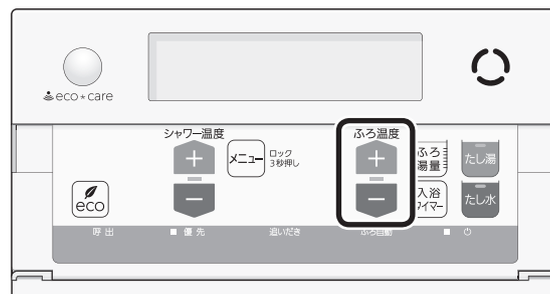
お知らせ

- 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）

1. 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(℃)の設定範囲

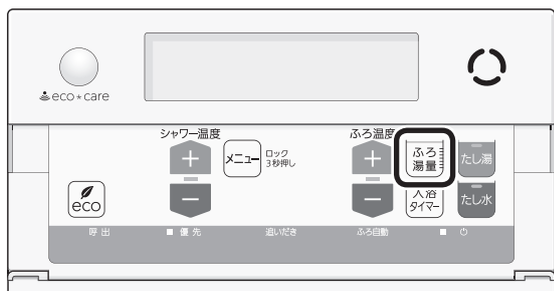
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
ぬるめ			←										→			あつめ	

- 実際の浴槽内の湯温は、季節・配管の長さ・配管の保温状態・浴槽の形状や大きさなどの影響を受けるため、設定するふろ温度とは異なります。あくまでも目安としてください。

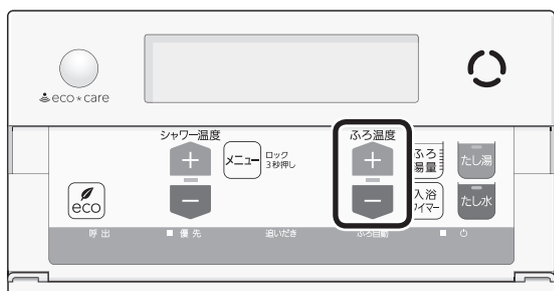
沸き上がりのふろ湯量を調節する

手順 (浴室リモコンで操作します)

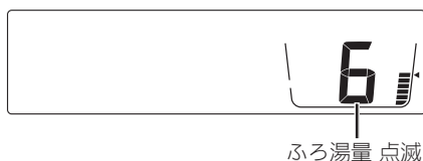
1. ON/OFFスイッチ(⏻)を「入」にする
《ON/OFFランプ点灯》
2. ふたの中のふろ湯量スイッチを押す



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のフィル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)があっていない場合があります。P121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)
- 設定したふろ湯量と沸き上がりの湯量が異なるように感じる場合(ふろ湯量を「1」に設定しても

多い、「11」に設定しても少ないなど)は、台所リモコンの【メニュー】→【サブ機能】→【メンテナンス】→【ふろ湯量補正】でふろ湯量を補正できます。(P98)

■ 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
7	+2cm
6	基準
5	-2cm
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	1600タイプ
10	300L	
9	270L	
8	245L	1400タイプ
7	220L	
6	200L	1200タイプ
5	180L	
4	165L	900タイプ
3	150L	
2	140L	} 洋バス
1	130L	

ぬるいお風呂のお湯を沸かす<追いだき>

- 設定した風呂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

1. ON/OFFスイッチ(⏻)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
《ふるマーク(☹️)点滅》
《【追いだき】の下部にバーを表示します》

(表示例)



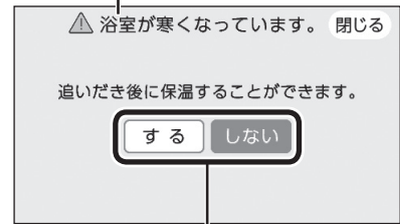
- 【ふる自動】の下部にバーを表示し、ふるマーク(☹️)が点滅しているときは、追いだきできません。

- 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あいだは、追いだき保温ができます

浴室が冷えているときに点滅表示します。
(P8「浴室低温お知らせ」)



- 【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「0」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(P9)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、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、ふる自動(P31)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。保温の時間はふる自動と同じです。ただし、全自動タイプでも自動たし湯はしません。

追いだきの状況をリモコンでお知らせします

(表示例)



現在の風呂温度(目安) — 追いだき中 39・40°C — 設定した風呂温度

(つづく)



■ 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



■ 追いだきが完了すると、メロディと音声でお知らせ

《【追いだき】の下部のバーが消えます》
 追いだき保温をしない場合…《ふろマーク^④消灯》
 追いだき保温をする場合…《ふろマーク^④点灯、【ふろ自動】の下部にバーを表示します》



■ (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^④消灯 》
 《 【追いだき】の下部のバーが消えます 》

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^④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^⑤消灯 》
 《 【ふろ自動】の下部のバーが消えます 》

浴室リモコンでの手順

1. ON/OFFスイッチ^①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

《 追いだきランプ点灯 》



● ふろ自動ランプ点滅中は、追いだきできません。

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^⑤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。
- 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 》

(表示例)



動きます

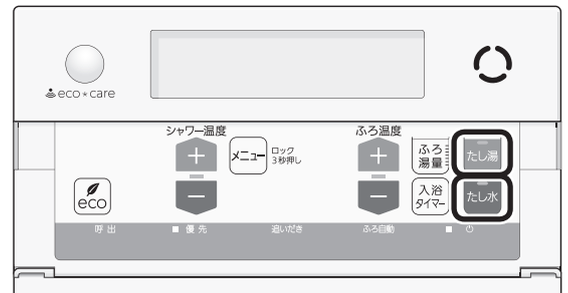
- 長押しで追いだきした場合は、台所リモコンに追いだきの状況をお知らせします。(P39)
- 長押しで追いだきした場合は、沸き上がり前、入浴できる状態に近づくと、音声でお知らせします。

お風呂のお湯を増やす<たし湯> ・ぬるくする<たし水>

手順（浴室リモコンで操作します）

1. ON/OFFスイッチ \odot を「入」にする
《ON/OFFランプ点灯》
2. 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》



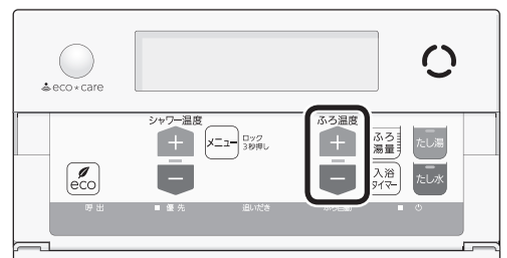
- 風呂自動ランプ点滅中は、たし湯・たし水をするできません。

■ たし湯・たし水 開始

(表示例)



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



たし湯の設定範囲(L)
10、20、40、60、80、100
たし水の設定範囲(L)
10、20、30、40、50、60

- 変更したたし湯量・たし水量は記憶しません。
(つづく)



■ 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回押しと1℃上がり、くりかえし押しと設定温度+3℃を上限に(設定温度45℃以上の場合、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

《風呂自動ランプ点灯、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

風呂自動スイッチを「切」にする

《風呂自動ランプ消灯、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》

お風呂沸かしを予約する

<ふろ予約>

(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・たし水中はふろマーク ♁ 点滅。
- たし湯の場合は、設定したふろ温度のお湯が入ります。《 燃焼中 炎マーク点灯 》
- たし水の場合は、たし水後に約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 》

- ご希望の時刻にお風呂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風呂が沸き上がります。
- 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付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)

1. 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)



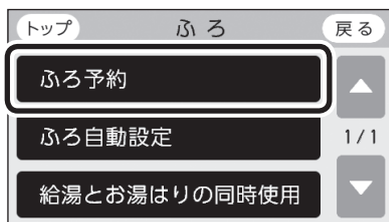
3. 【ふろ】をタッチする



お知らせ

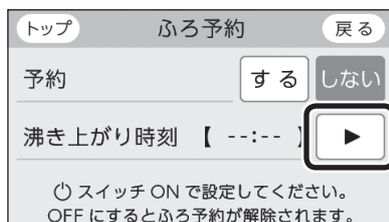
- たし湯・たし水中に台所やシャワーでお湯を使うと、たし湯・たし水を中断します。お湯を使い終わると再開します。

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

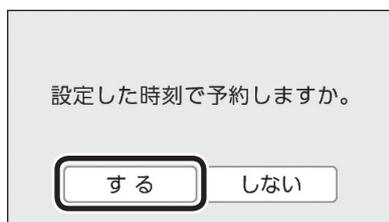


②【-】【+】をタッチして沸き上がり時刻を設定し、【次へ】をタッチする



- 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 \odot 点灯》

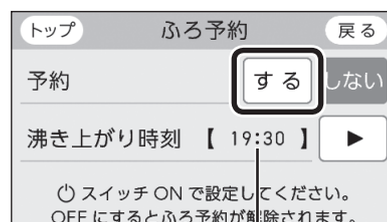
(ふろ予約中のトップ画面例)



- 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 \odot 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 \odot 点滅、燃焼中 炎マーク点灯》
 《【ふろ自動】の下部にバーを表示します》

- 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(P32)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 \odot 点灯、ふろ予約マーク \odot ふろ消灯、予約マーク \odot 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。

(つづく)

全自動タイプの場合

おやすみ前の入浴習慣をサポートする機能を使う 〈あったか睡眠サポートモード〉

ふろ自動が始まる前に、予約をやめたいとき

【メニュー】→【ふろ】→【ふろ予約】→「予約」の【しない】をタッチして予約を解除する

《 ふろ予約マーク  ふろ消灯、予約マーク  消灯 》

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  消灯、ふろ予約マーク  ふろ消灯、予約マーク  消灯 》

《 【ふろ自動】下部のバーの表示が消えます 》

●「予約」の【しない】をタッチして予約を解除しても、「切」にできません。

- ふろ設定温度と浴室の温度から算出した入浴時間の目安を、浴室リモコンでお知らせします。
- おすすめの入浴開始時間帯と設定した就寝予定時刻に近づいたときに、わかすアプリでお知らせします。
- P12「入浴タイマーが目的にあった入浴方法をサポート」も併せてご覧ください。
- わかすアプリの操作については、わかすアプリのウェブページをご覧ください。



ご利用前の注意事項

- あったか睡眠サポートモードは「ホッと湯上がりモード」(P34)より入浴時間が長くなります
アプリから「入浴開始」の操作をしたあと、操作したご本人以外が意図せず入浴しないよう注意してください。
(意図せず入浴された場合は、アプリからあったか睡眠サポートモードを解除してください)
- 次のような方はご利用をお控えください
乳幼児、お子さま、高齢者や体調不良(発熱、飲酒後、二日酔いなど)の方、妊産婦の方、循環器系疾患(心臓疾患、高血圧)の方、持病のある方、睡眠薬を服用された方、医師から入浴を禁じられた方
- 使いはじめは、お知らせよりも短めの時間で入浴するなど、慣れるまでは工夫してご利用ください
- 利用規約(P72)に同意のうえご利用ください

準備

台所リモコンと無線LANルーターの接続(P74)・台所リモコンとスマートフォンの接続(P77)をおこない、わかすアプリを使用できる状態にしておく

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。

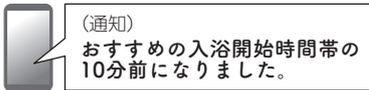
手順

1. わかすアプリで就寝予定時刻を設定する



- 就寝予定時刻を設定しない場合でも、手順2の操作をすると、手順3～5の内容ははたります。

■ おすすめの入浴開始時刻(就寝予定時刻の2時間10分前)になると、わかすアプリにお知らせ



- 就寝予定時刻を設定しなかった場合や、設定した時点ですでにおすすめの入浴開始時刻を過ぎている場合は、お知らせしません。

2. わかすアプリで「入浴開始」の操作をする



- お風呂が入浴できる状態であることを確認してから、操作をおこなってください。
- 浴槽内の湯温が下がっているときは、入浴前の追いだきをおすすめします。(追いだきが完了してから入浴してください)
- この操作をしてから1時間以内に浴槽につかったことを検知できなかった場合は、入浴時間の目安をお知らせしません。

3. 浴槽につかる(水位センサーが検知)と、浴室リモコンが入浴時間の目安を音声と表示でお知らせ

《 入浴時間の目安が約10秒間点滅 》



■ 自動で入浴タイマー開始

- 入浴タイマー中の表示→P34「入浴タイマー表示について」
- 入浴中、ふる設定温度や浴室の温度の変化に応じて、入浴時間の目安が入浴開始時にお知らせした時間より短くなる場合があります。その場合、浴室リモコンに入浴時間の目安が約10秒間点滅します。
- 浴槽から出る(水位センサーが検知)とタイマーが中断し、再度浴槽につかると再開します。
《 中断中 入浴タイマー表示点滅 》

4. 湯上がりの目安時間になると、浴室リモコンがメロディと音声でお知らせ

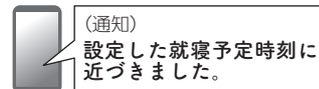


- 浴槽から出る目安にしてください。

5. 浴槽から出て(水位センサーが検知)、浴室から退室する(エコ・ケアセンサーが検知)と、入浴タイマー終了

《 入浴タイマー表示消灯 》

6. 就寝予定時刻の10分前になると、わかすアプリにお知らせ



- 就寝予定時刻を設定しなかった場合、お知らせしません。

あったか睡眠サポートモードをやめたいとき
わかすアプリから操作する

(つづく)

わかすアプリからの呼びかけに应答する

入浴時間の目安・湯上がりの目安時間について

- 風呂設定温度や浴室の温度(浴室リモコン内蔵の温度センサーで検知)から算出しています。
※自動保温をしていないと浴槽内の湯温が低下し、お知らせする入浴時間が短いと感じる場合があるため、自動保温をしておくことをおすすめします。
- 5～20分の範囲でお知らせします。風呂設定温度がぬるめの場合は長めの時間で、風呂設定温度が熱めの場合は短めの時間でお知らせします。
- 胸あたりまで浴槽につかった状態での目安時間を算出しています。

知っておいていただきたいこと

- お知らせする時間は目安としてご活用ください。
 - ・適切な入浴時間は、体調や浴室の環境などによって異なります。
 - ・あたたまりかたには個人差があります。
- 身体が冷えている場合などは、充分にあたたまらないことがあります。
- 入浴後の過ごし方(環境や服装など)や入浴以外の生活習慣などによって、ご希望の体感が得られない場合があります。

- 宅外お知らせの詳細は、P10またはわかすアプリのウェブページをご覧ください。

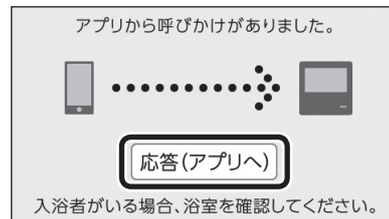


- 通話はできません。
- 台所リモコンか浴室リモコンのどちらかで应答してください。

台所リモコンでの手順

わかすアプリからの呼びかけがあったら、【应答(アプリへ)】をタッチする

※入浴者がいる場合は、浴室の状況を確認してください。



- わかすアプリに、应答があったことをお知らせします。
- 浴室リモコンへの呼びかけは解除されます。
- 呼びかけから約1分以内に应答しなかった場合は、应答がなかったことをわかすアプリにお知らせしたあと、トップ画面に戻ります。

浴室リモコンでの手順

わかすアプリからの呼びかけがあったら、呼出スイッチ(インターホン機能付の場合は通話スイッチ)を押す 《呼出ランプ(または通話ランプ) 赤色に点滅→消灯》



- わかすアプリに、应答があったことをお知らせします。
- 台所リモコンへの呼びかけは解除されます。
- 呼びかけから約1分以内に应答しなかった場合は、应答がなかったことをわかすアプリにお知らせします。

お知らせ

- あったか睡眠サポートモードで入浴中は、ホッと湯上がりモード(P34)ははたらきません。
- あったか睡眠サポートモードで入浴中に、アプリからモードが停止された場合は、ホッと湯上がりモードに切り替わります。
- 入浴タイマー作動中、手動で中断したいときは浴室リモコンの入浴タイマースイッチを押してください。
※そのあとは自動で入浴タイマーは再開しません。再度入浴タイマースイッチを押すと再開しますが、湯上がりの目安時間になってもお知らせしません。また、手動で終了したいときは入浴タイマースイッチを約2秒長押し(ピッと鳴るまで)してください。

ふろ配管クリーンについて

- 「ふろ配管クリーン」は、ふろ配管内の残り湯を新しいお湯で押し流す機能です。
- P6「ふろ配管クリーンで配管内をすっきり!」も併せてご覧ください。

自動ふろ配管クリーン (全自動タイプでできます)

手順

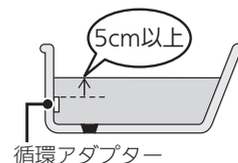
1. ふろ自動でお湯はりをし、完了させる

- 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

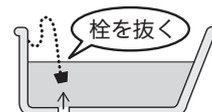
- スマート配管クリーン機能をはたかせるためには、ON/OFFスイッチを「入」にしておいてください。

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。(P49)

4. 手順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。
(つづく)

お知らせ

- リモコンの音量「消音」(P50)や、「音声ガイド」(声によるお知らせ)を鳴らさない設定(P86)にしても、わかすアプリからの呼びかけは鳴ります。
- 呼びかけがあってから応答するまでに無線LANルーターやサーバーとの接続が切断されると、リモコンでは応答を受け付けたことを音声や画面でお知らせしますが、わかすアプリへのお知らせができない場合があります。
- P15「宅外お知らせ・あったか睡眠サポートモードについて」の内容も併せてご覧ください。

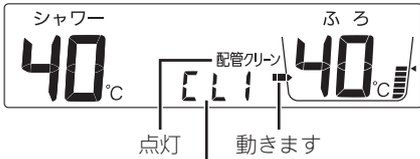
5. 残り湯が循環アダプター付近になると、自動ふろ配管クリーンが始まります

ON/OFFスイッチ「入」の場合
(スマート配管クリーン機能がはたらきます)

■ ふろ配管クリーン中は…
《 燃焼中 炎マーク点灯 》



(浴室リモコンの表示例)



「CL1」「CL2」「CL3」が点滅

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」のとき、熱めのお湯が出るので注意してください。

■ 完了後 自動的に止まります

ON/OFFスイッチ「切」の場合
(スマート配管クリーン機能ははたらきません)

■ ふろ配管クリーン中は…

- ふろ配管内の残り湯を水で押し流します。

(浴室リモコンの表示例)



■ 完了後 自動的に止まります

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・シャワーの使用途中や使用直後に、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)

ふろ配管クリーンを途中でやめたいとき

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

- 湯アカ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剤をお試しください。(ふろがま洗剤の説明書に従って正しく洗浄してください)

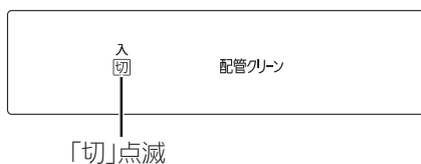
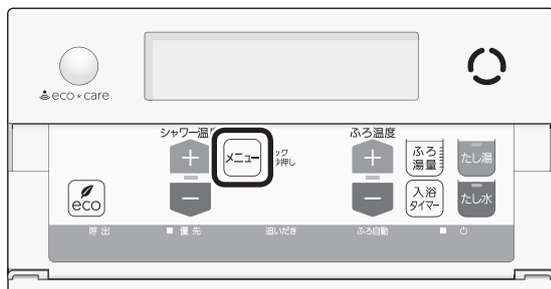
手動ふろ配管クリーン

(全自動タイプ・自動タイプのどちらもできます)

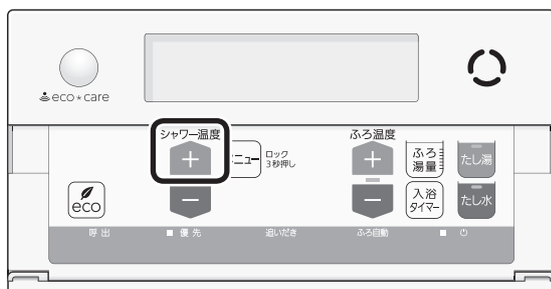
- 自動タイプの場合や、自動ふろ配管クリーンの手順をおこなっても自動ふろ配管クリーンがはたらかない場合は、手動でおこなってください。
- 手動ふろ配管クリーンでは、スマート配管クリーンにはたらかしません。
- 台所リモコンの【メニュー】→【キレイ】→【配管クリーン】の「手動ふろ配管クリーン」でも設定できます。(P92)

浴室リモコンでの手順

1. 浴槽の残り湯を排水する
2. ON/OFFスイッチ \odot 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



「入」点滅

- 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

- ふろ配管内の残り湯をふろ設定温度のお湯(約7L)で押し流します。
《 燃焼中 炎マーク点灯 》



(浴室リモコンの表示例)



- 完了後は自動的に止まります。
- 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)

ふろ配管クリーンを途中でやめたいとき

ON/OFFスイッチを「切」にするか、手動ふろ配管クリーンの手順3~4で「切」にする

お知らせ

- 湯アカ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剤をお試しください。(ふろがま洗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)
 - ・ 呼出スイッチによる呼び出し音
 - ・ 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【お気に入り】をタッチする

(ON/OFFスイッチ「入」時の表示例)



2. 【音量】をタッチする

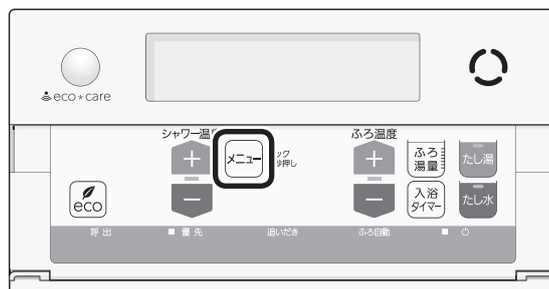


3. 【-】【+】をタッチして調節する



浴室リモコンでの手順

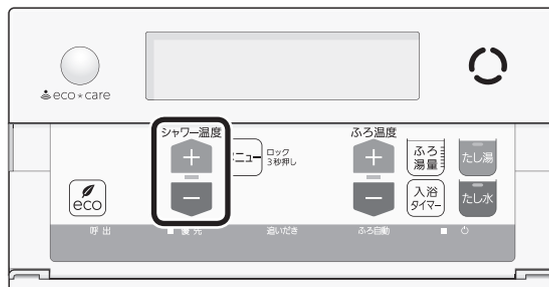
1. ふたの中のメニュースイッチを「音量」の画面になるまで数回押す



(表示例)



2. シャワー温度スイッチで調節する



- 約10秒そのままにすると、元の画面に戻ります。

お知らせ

- リモコンの音量が「消音」または「0」の設定でも、下記は鳴ります。
 - ・ ホットと湯上がりモード(P34)によるお知らせ
 - ・ 入浴経過時間お知らせ(P36)の「ポーン」音
 - ・ あったか睡眠サポートモード(P44)によるお知らせ
 - ・ アプリからの呼びかけ(P46)
 - ・ 呼出(P52)や通話(P52)の呼び出し音
- 下記の設定は個別に変更できます。
 - ・ 「音声ガイド」を消す方法→P104
 - ・ 「沸き上がりのお知らせ」を消す方法→P105
 - ・ 「沸き上がり前のお知らせ」を消す方法→P106

操作ロックをする

- 誤ってスイッチを押したりしても作動しないように、スイッチをロックできます。
- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます。
- 台所リモコン・浴室リモコンそれぞれで、操作ロック・ロック解除ができます。

台所リモコンでの手順

1. トップ画面で【メニュー】を約3秒長押しする
(ピッと鳴るまで)

(ON/OFFスイッチ「入」時の表示例)



- お湯やおふろの使用中でも操作ロックができます。
- 操作ロック中でも、ON/OFFスイッチを「切」にすることができます。
- 操作ロック中に画面をタッチしたり、ON/OFFスイッチを「入」にしようとする、操作ロックマークが約4秒点滅して、ロックされていることをお知らせします。

操作ロックを解除したいとき

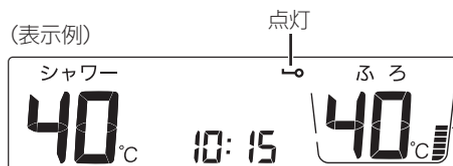
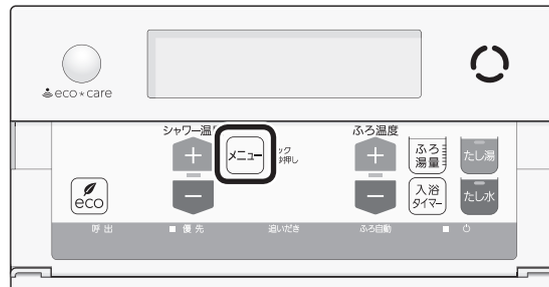
【メニュー】を約3秒長押しする(ピッと鳴るまで)

※画面が黒くなっているときは、画面をタッチすると復帰します。

《操作ロックマーク消灯》

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約3秒長押しする
(ピッと鳴るまで)



- お湯やおふろの使用中でも操作ロックができます。
- 操作ロック中でも、ON/OFFスイッチを「切」にしたり、呼出スイッチ・通話スイッチを操作したりすることができます。
- 操作ロック中にスイッチを押すと、操作ロックマークが約3秒点滅してロックされていることをお知らせします。

操作ロックを解除したいとき

メニュースイッチを約3秒長押しする(ピッと鳴るまで)

《操作ロックマーク消灯》

お知らせ

- 操作ロック中にON/OFFスイッチを「切」にすると、操作ロックマークは消灯しますが、操作ロックは解除されません。
- 停電したり電源プラグを抜くと、操作ロックは解除されます。

呼出スイッチがある場合

浴室または台所を呼び出す 〈呼出〉

- 浴室から台所を、台所から浴室を、呼び出すことができます。(インターホンではないので会話はできません)
- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも呼び出しできます。

台所リモコンでの手順

1. トップ画面で【呼出】をタッチする

(ON/OFFスイッチ「入」時の表示例)



- 呼び出し音が鳴ります。

浴室リモコンでの手順

1. 呼出スイッチを押す

《呼出ランプ点灯→消灯》



- 呼び出し音が鳴ります。
- 押し続けると、手を離すまで呼び出し音をくりかえします。

通話スイッチ(インターホン機能)がある場合

インターホンで話す〈通話〉

- 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ます。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



- リモコンから約50cm以内で話してください。

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。

■ 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)を変更したいとき

通話中の画面を表示しているあいだに、【-】【+】をタッチして音量を変更する



- 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)を変更したいとき

通話中に、ふたの中のシャワー温度スイッチで音量を変更する



- 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。

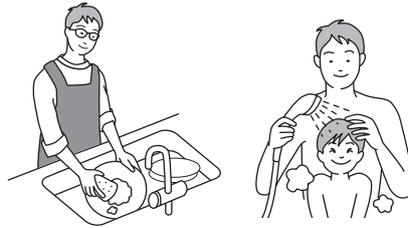
お知らせ

- 通話中、「ザザッ」という音がある場合がありますが、故障ではありません。

省エネ・節約できる「エコ機能」ってどんなもの？

- エコ機能を「入」にする(P55)だけで、意識せずに省エネ・節約できます。
- ★が付いている機能は、工場出荷時はエコ機能「入」にしてもはたらかない設定になっています。はたらくように設定を変更できます。(P57)

お湯・シャワーのエコ



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、お好みにあ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

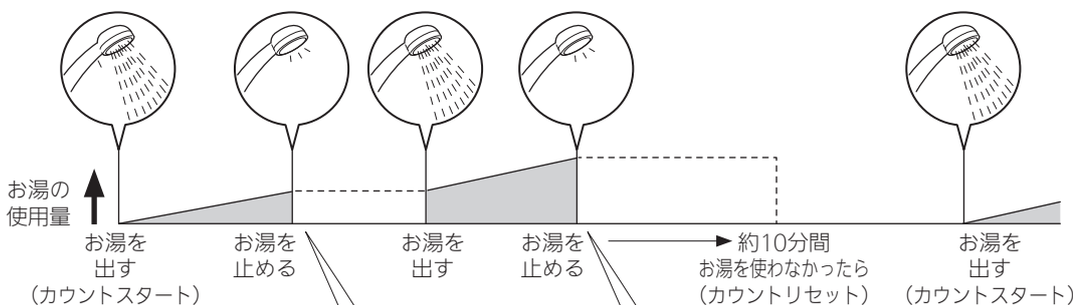
点灯時→『シャワーの上限』の給湯量／消灯時→『台所/洗面の上限』の給湯量

ひかえめ給湯温度★

リモコンの給湯温度表示はそのまま、シャワーや給湯栓のお湯を約1℃低い温度で出します。
※給湯温度を27℃・30℃に設定している場合ははたらかしません。

お湯カウンター

今、どれくらいお湯を使ったか、リモコンに表示します。



お湯を出してから止めるまでの使用量を表示します(浴室リモコンの表示例)



つづきの積算量を表示します

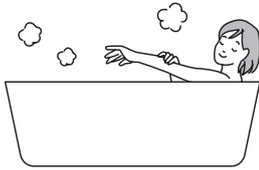


- 浴室リモコンでは、約10秒間積算量を表示します。台所リモコンでは、マルチタッチエリアに「現在の使用量表示」を表示させていると(P59)、約30秒間積算量を表示します。
- 浴室以外で使ったお湯の量や、たし湯・たし水の量も積算します。

エコ機能を「入」(または「切」)にする

- 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。
- エコ機能の内容を、お好みで選択できます。(P57)

おふろのエコ



エコふろ自動

給湯機器が自動的にガスを最適に調節して、エコ効果の最も高い熱効率でお湯はりをします。

※お湯はりに少し時間がかかる場合があります。

ひかえめお湯はり

リモコンのふろ湯量表示はそのまま、少しひかえめにお湯はりします。

いつもと変わらない感覚で節約ができます。

(全自動タイプ：約-1cm 自動タイプ：約-10L)

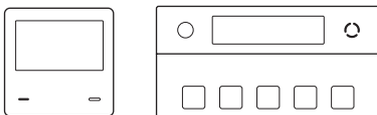
※全自動タイプは、浴槽の形状などによって誤差が生じます。

ひかえめふろ保温★

リモコンのふろ温度表示はそのまま、約1℃低い温度で保温します。

※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、十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

お湯やおふろを使わないあいだ、表示を消す「表示の節電」(P16,21)。通常は使用後約10分で表示が消えますが、エコ機能を「入」にしていれば、

- 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。

台所リモコンでの手順

1. 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

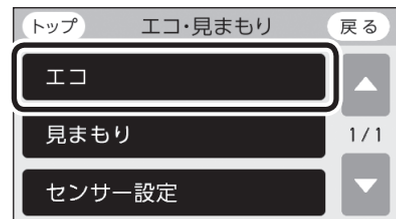
(表示例)



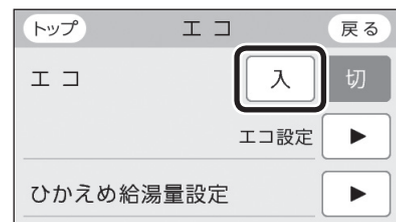
4. 【エコ・見まもり】をタッチする



5. 【エコ】をタッチする



6. 「エコ」の【入】をタッチする

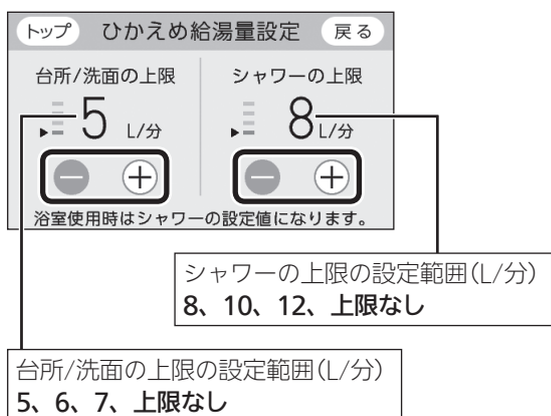


(つづく)



「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【-】【+】で変更する



- 変更したひかえめ給湯量は記憶します。

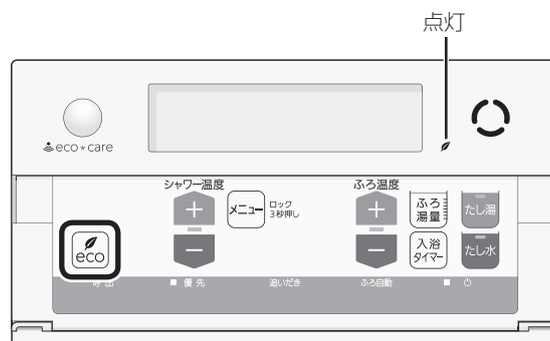
エコ機能をやめたいとき

手順1～6で「エコ」を【切】にする
《エコマーク消灯》

浴室リモコンでの手順

1. 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あいだ(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を変更できます

(表示例)



シャワーのひかえめ給湯量 約10秒間点滅

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ます。
- 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→P56『ひかえめ給湯量』を変更したいとき)
- 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

eCO(エコ)スイッチを「切」にする
《エコマーク消灯》

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。停電したり電源プラグを抜いたりすると、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、最高温度側にしてお湯が混ざらないようにしてください。

エコ機能の内容を選択する

- エコ機能を「入」にしたとき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「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

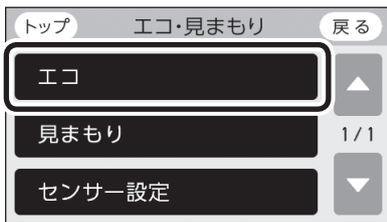
(ON/OFFスイッチ「入」時の表示例)



3. 【エコ・見まもり】をタッチする



4. 【エコ】をタッチする

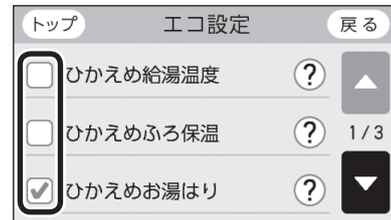


5. 「エコ設定」の【▶】をタッチする



6. 変更したい内容をタッチする

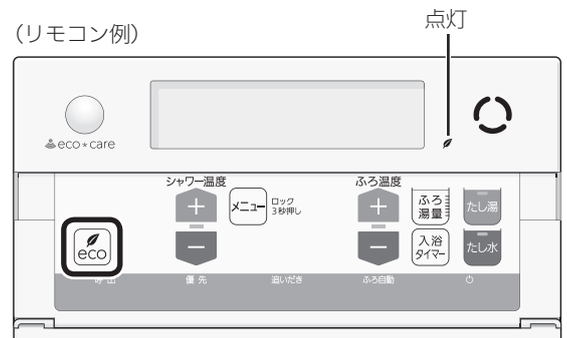
※変更したい項目が表示されていない場合は、右下の▼でページを送る



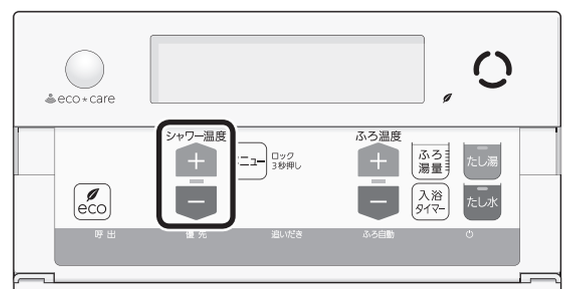
- : エコ機能「入」中、その内容がはたらきます
- : その内容ははたらきません

浴室リモコンでの手順

1. ON/OFFスイッチ「切」にする
《 ON/OFFランプ消灯 》
2. 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



エネルギーとは

- エネルギーは、ガス・お湯などの使用状況を台所リモコンで確認できる機能です。
- エネルギーの表示は、1時間に1回、または【エネルギー】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

給湯機器で使用したガス・お湯の使用状況を確認できます

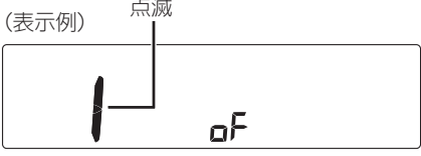
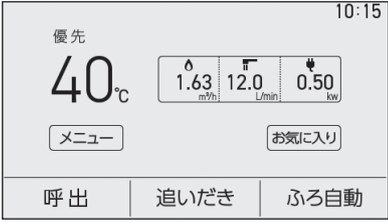
- 0:00から次の0:00までの使用分を「1日分」として、積算します。
- ガス使用量・お湯使用量は、家庭内すべての使用量ではありません。給湯機器を通らないガス(ガスコンロ、ガスファンヒーターなど)や給湯機器を通らない水道(トイレ、屋外水栓など)の使用分は、積算しません。
- ON/OFFスイッチ「切」時にお湯側から水を出した場合は、給湯機器を通るので「お湯使用分」として積算します。
- 停電があった場合は、当日分のデータが削除されたり正しい値を表示しなかったりします。

電力測定ユニット(別売品)がある場合

- 給湯機器で使用したガス・お湯の使用状況と、家中の電気の使用状況が確認できます。
- 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は、「家中のガス・湯水」の状況をエネルギーで確認できます。(給湯機器を通らないガス(ガスコンロ、ガスファンヒーターなど)や給湯機器を通らない水道(トイレ、屋外水栓など)の使用分も含みます)

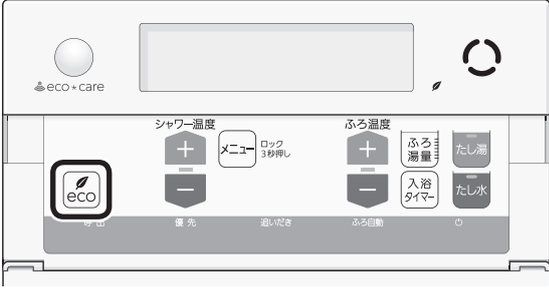
※トップ画面の現在の使用量表示、現在状況画面では、給湯機器で使用したガス・お湯使用量のみ表示します。

(現在の使用量の表示例)

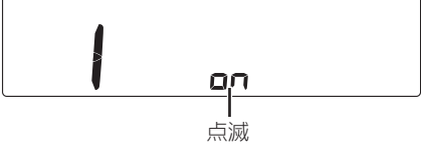
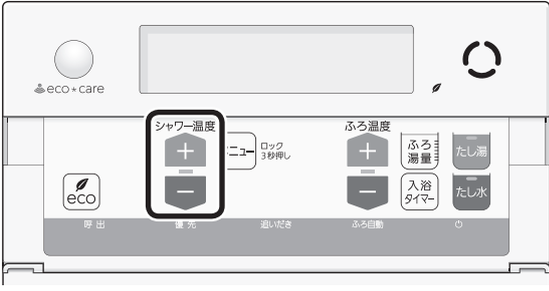


- | | |
|-------------|-------------|
| 1: ひかえめ給湯温度 | 6: ひかえめ給湯量 |
| 2: ひかえめ風呂保温 | 17: もっと表示節電 |
| 3: ひかえめお湯はり | 18: お湯カウンター |
| 4: エコ風呂自動 | |

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

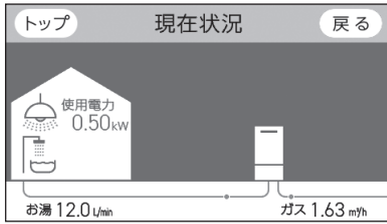


on: エコ機能「入」時、その内容がはたらきます
 oF: その内容ははたらきません

- 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。
 《エコマーク消灯》

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

(現在状況画面の表示例)



電力測定ユニットと太陽光発電システムがある場合

- 給湯機器で使用したガス・お湯の使用状況、家中の電気の使用状況、太陽光発電システムの発電状況、売電量・買電量が確認できます。

売電・買電とは

- 売電とは、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、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。
- 台所リモコンや給湯機器のソフトウェアを更新した場合は、当日分のデータが削除されたり正しい値を表示しなかったりします。
- 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、給湯機器以外で使用する場合がありますため、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、料金単価が時間ごとに変わる場合もあります。
- 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。

- 現在使っているガス・お湯などのエネルギーの状況や、目標に対する達成状況を手軽に確認できます。
- 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. トップ画面でマルチタッチエリアをタッチする

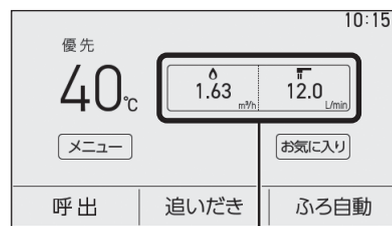
(表示例)



タッチするごとに表示が切り替わります (最後に切り替えた表示を記憶します)

現在の使用量表示

(表示例)



- 🔥 : 現在のガスの使用量
- 🚿 : 現在のお湯の使用量*
- ⚡ : 現在の電気の使用量
- ☀️ : 現在の太陽光発電電力
- 📈 : 発電電力のうちの現在の売電力
- 📉 : 現在の買電力

※ON/OFFスイッチ「切」時にお湯側から水を出した場合も、お湯の使用量に含まれます。

設置状態によって、表示する項目が異なります

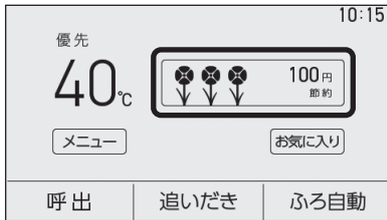
設置状態	表示する項目	
給湯機器のみの場合	🔥 / 🚿	
電力測定ユニットがある場合	🔥 / 🚿 / ⚡	
電力測定ユニットと太陽光発電システムがある場合	1ページ目	2ページ目*
	🔥 / 🚿	☀️ / 📈 または 📉 / ⚡

※マルチタッチエリアをタッチするとページが切り替わります。(つづく)

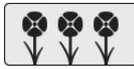
台所リモコンのメニュー【エネルギー】で詳しく見る

目標達成アイコン

(表示例)



- 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)
- 月初(1日)は、先月1か月の節約結果を表示します。



目標より10%以上節約できています



目標より5~10%節約できています



ほぼ目標どおり節約できています



目標に対して節約できていません

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」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。
- ※使用開始から14か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

- 台所リモコンで、トップ画面の【メニュー】→【エネルギー】をタッチすると、各エネルギーの使用状況を確認できます。

現在使っているエネルギーについて確認する

- 現在のエネルギー(ガス・お湯・電気)の使用状況を確認できます。
※「電気」は電力測定ユニットがある場合に確認できます。
- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも確認できます。

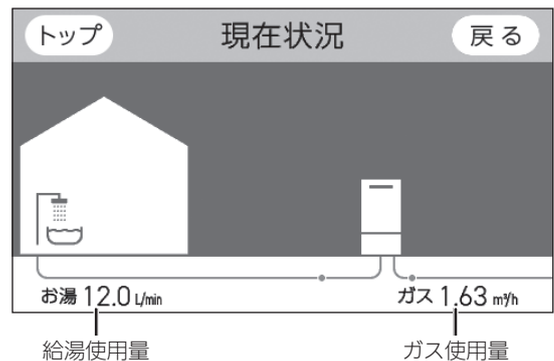
手順 (台所リモコンで操作します)

1. トップ画面の【メニュー】→【エネルギー】→【現在状況】をタッチする

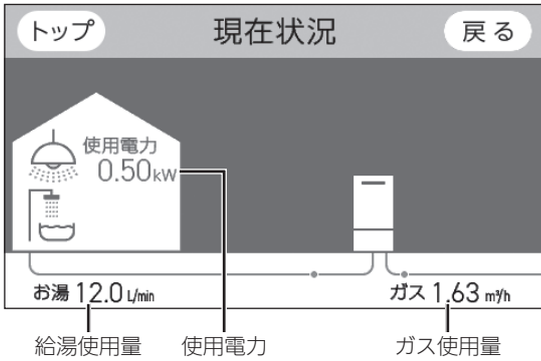
(表示例)



給湯機器のみの場合の表示例

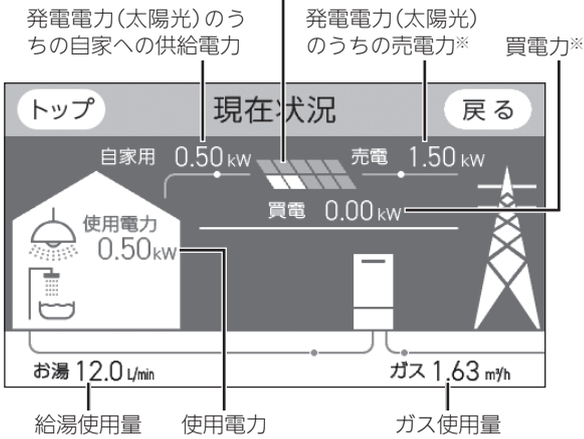


電力測定ユニットがある場合の表示例



電力測定ユニットと太陽光発電システム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。

発電電力(太陽光)の比率の表示例



上記の例では、発電電力(太陽光)のうち、約8割*が売電力、残りの約2割が自家への供給電力となります。
*75%以上85%未満の場合に8つ点灯します。

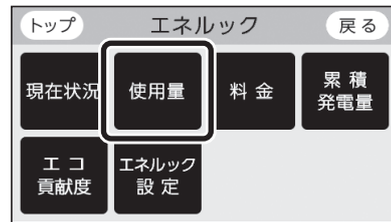
各エネルギーの使用量などの履歴を確認する

- 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. トップ画面の【メニュー】→【エネルギー】→【使用量】をタッチする

(表示例)



(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



エネルギー

お知らせ

- ON/OFFスイッチ「切」時にお湯側から水を出した場合も、給湯使用量に含まれます。
- パルス出力対応のガスメーター／水道メーターがある場合でも、ガス使用量・給湯使用量は、給湯機器を通った使用量のみ表示します。(家庭内すべての使用量ではありません)

- ① 給湯機器のみの場合
- ② 電力測定ユニットがある場合
- ③ 電力測定ユニットと太陽光発電システムがある場合

エネルギーの項目アイコン	設置状態			料金表示	目標値表示
	①	②	③		
使用電力量	(表示しない)	表示	表示	(表示しない)	「月」のみ表示
買電量	(表示しない)	(表示しない)	表示	表示	「月」のみ表示
売電量	(表示しない)	(表示しない)	表示	表示	(表示しない)
太陽光発電電力量	(表示しない)	(表示しない)	表示	(表示しない)	(表示しない)
ガス	表示	表示	表示	表示	「月」のみ表示
お湯(水道)	表示	表示	表示	表示	「月」のみ表示
CO ₂ 排出量	表示	表示	表示	(表示しない)	(表示しない)

CO₂排出量とは

- 各エネルギーの使用量×「CO₂換算値」で計算したものです。「CO₂排出量の内訳」で設定したエネルギーの合計を表示します。「CO₂換算値」・「CO₂排出量の内訳」は、【エネルギー】→【エネルギー設定】でそれぞれ設定できます。(P68,69)

お知らせ

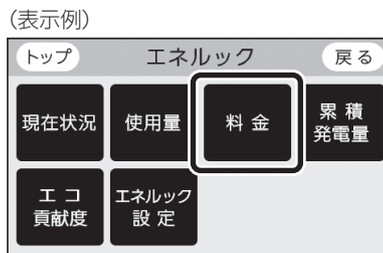
- ON/OFFスイッチ「切」時にお湯側から水を出した場合も、お湯の使用量に含まれます。
- パルス出力対応の水道メーターと電力測定ユニットが接続されている場合は、「お湯」表示は「水道」表示になります。

各エネルギーの状況を料金で確認する

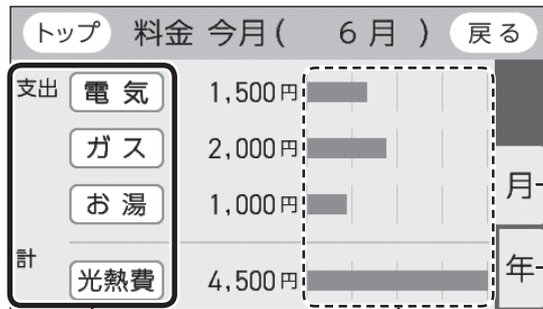
- 各エネルギーの料金、料金全体の比率、エネルギー項目ごとの詳細(グラフ)を、月・年単位で確認できます。グラフでは現時点の目標と今月の目標も表示するので、省エネの意識づけに役立ちます。
- 料金単価の設定は、【エネルギー】→【エネルギー設定】→【料金設定】の方法で変更できます。(P66)
- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも確認できます。

手順 (台所リモコンで操作します)

1. トップ画面の【メニュー】→【エネルギー】→【料金】をタッチする



(電力測定ユニットがある場合の表示例)



項目をタッチすると詳細画面(グラフ)になります

各項目の料金をグラフで表しています

月単位・年単位に切り替え

設置状態によって、表示する項目が異なります

設置状態	表示する項目
給湯機器のみの場合	ガス/お湯/合計
電力測定ユニットがある場合	電気/ガス/お湯/光熱費※1
電力測定ユニットと太陽光発電システムがある場合	買電/ガス/お湯/売電※2/光熱費※3

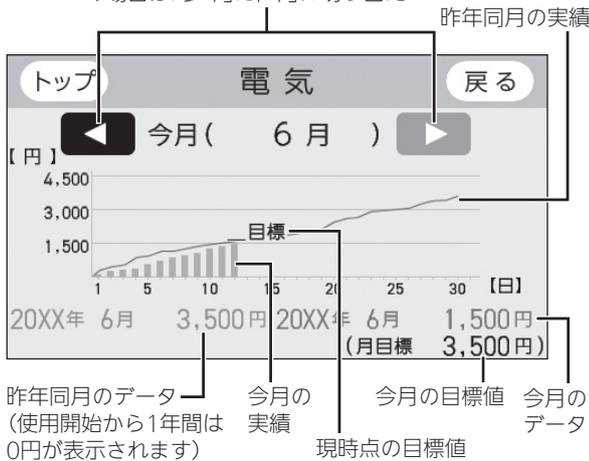
- ※1：電気・ガス・お湯の使用料金を合計したものです。内訳の設定は、【エネルギー】→【エネルギー設定】→【光熱費の内訳】で変更できます。(P68)

- ※2: 「目標」の値は表示しません。
- ※3: 買電量と売電量の料金の差・ガスの使用料金・お湯の使用料金を合計したものです。内訳の設定は、【エネルギー】→【エネルギー設定】→【光熱費の内訳】で変更できます。(P68)



(電気の「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



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。
- ※使用開始から14か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

お知らせ

- ON/OFFスイッチ「切」時にお湯側から水を出した場合も、お湯の使用量に含まれます。
- パルス出力対応の水道メーターと電力測定ユニットが接続されている場合は、「お湯」表示は「水道」表示になります。

使用開始から現在までの発電の累積値を確認する

- 電力測定ユニットと太陽光発電システムがある場合に確認できます。
- 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. トップ画面の【メニュー】→【エネルギー】→【累積発電量】をタッチする

(表示例)



「自家用」の累積発電量は、「太陽光発電量 - 売電量」で計算されます。

「自家用」の累積発電量(料金)は、「買電の料金設定※の値 × 自家用の累積発電量の値」で計算されます。
 ※【エネルギー】→【エネルギー設定】→【料金設定】で設定できます。(P66)

- 料金は千円単位で表示します。(千円未満は切り捨て)

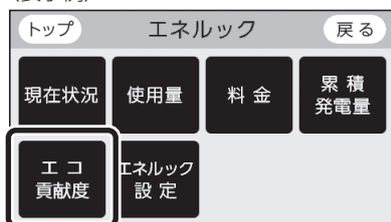
この機器を使用したことによる二酸化炭素の削減の度合い(エコ貢献度)を確認する

- 日・月単位と年間・使用開始からの累計が確認できます。
- 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. トップ画面の【メニュー】→【エネルギー】→【エコ貢献度】をタッチする

(表示例)



日単位・月単位・累計に切り替え

- 「日」では「 小さな杉」、「月」「計」では「 大きな杉」で表示します。
- 「月」「計」のエコ貢献度が「 小さな杉」230本分に満たない場合は、「 大きな杉0本分」と表示します。

エコ貢献度とは

- エコ貢献度とは、潜熱回収型の給湯機器のご使用で、どれだけ環境に貢献(CO₂を削減)できたかを、杉の木の本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)
- 大きな杉の木1本で、年間約14kgのCO₂を吸収します。

$$\begin{array}{c} \text{大きな杉の木} \\ \text{1本} \end{array} = \begin{array}{c} \text{小さな杉の木} \\ \text{230本分} \end{array}$$

エネルギーの設定を変える

- 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。

- 1 給湯機器のみの場合
 2 電力測定ユニットがある場合
 3 電力測定ユニットと太陽光発電システムがある場合

項目	設定内容	設置状態			初期設定	参照ページ
		1	2	3		
料金設定	買電			<input type="radio"/>	20円/kWh	P66
	売電			<input type="radio"/>	16円/kWh	
	電気		<input type="radio"/>		20円/kWh	
	ガス	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	100円/m ³	
	水道	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	200円/m ³	
目標値設定	電気代		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	100%	P66
	ガス代	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	100%	
	水道代	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	100%	
目標達成アイコン	ガス/お湯	<input type="radio"/>			ガス	P67
	光熱費/電気/ガス/お湯 ※1		<input type="radio"/>		光熱費	
	光熱費/買電/ガス/お湯 ※1			<input type="radio"/>	光熱費	
光熱費の内訳	<input type="checkbox"/> 電気+ガス+お湯 ※1 <input type="checkbox"/> 電気+ガス		<input type="radio"/>		電気+ガス+お湯 ※1	P68
	<input type="checkbox"/> 買電-売電+ガス+お湯 ※1 <input type="checkbox"/> 買電-売電+ガス			<input type="radio"/>	買電-売電+ガス+お湯 ※1	
CO ₂ 排出量の内訳	電気 <input type="checkbox"/> 含む <input type="checkbox"/> 含まない		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	含む	P68
	ガス <input type="checkbox"/> 含む <input type="checkbox"/> 含まない	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	含む	
	お湯 ※1 <input type="checkbox"/> 含む <input type="checkbox"/> 含まない	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	含む	
CO ₂ 換算値	電気		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	0.44kgCO ₂ /kWh ※2	P69
	ガス	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2.21kgCO ₂ /m ³ ※3	
	水道	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	0.36kgCO ₂ /m ³ ※4	
エネルギー初期化	開始	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	—	P69

※1：パルス出力対応の水道メーターがある場合、「お湯」表示は「水道」表示になります。

※2：環境省「電気事業者のCO₂排出係数(令和3年度実績)」における代替値より

※3：都市ガス13Aの代表組成より

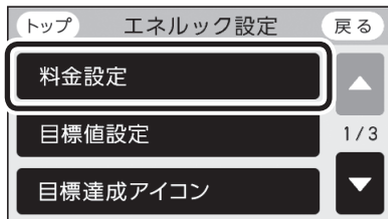
※4：環境省発表資料より

料金設定

- 単価料金は「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、ガス事業者・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. トップ画面の【メニュー】→【エネルギー】→【エネルギー設定】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

※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)



- 設定できる項目は、設置状態によって異なります。

設置状態	設定できる項目
給湯機器のみの場合	ガス・水道
電力測定ユニットがある場合	電気・ガス・水道
電力測定ユニットと太陽光発電システムがある場合	買電・売電・ガス・水道

4. 料金を変更→【決定】をタッチして確定する

(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。

目標値設定

- <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)

1. トップ画面の【メニュー】→【エネルギー】→【エネルギー設定】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)



- 設定できる項目は、設置状態によって異なります。

設置状態	設定できる項目
給湯機器のみの場合	ガス代・水道代
電力測定ユニットがある場合・電力測定ユニットと太陽光発電システムがある場合	電気代・ガス代・水道代

4. 目標値を変更→【決定】をタッチして確定する

(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。
- ※使用開始から14か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

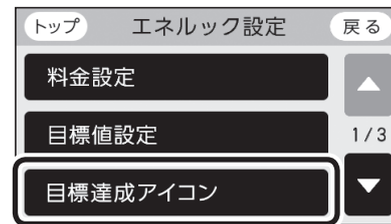
目標達成アイコン

- トップ画面の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)

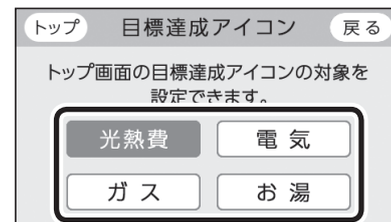
1. トップ画面の【メニュー】→【エネルギー】→【エネルギー設定】をタッチする

2. 【目標達成アイコン】をタッチする



3. 目標達成アイコンで表示させたい対象をタッチする

(表示例)



- 設定できる項目は、設置状態によって異なります。

設置状態	設定できる項目
給湯機器のみの場合	ガス・お湯
電力測定ユニットがある場合	光熱費・電気・ガス・お湯
電力測定ユニットと太陽光発電システムがある場合	光熱費・買電・ガス・お湯

お知らせ

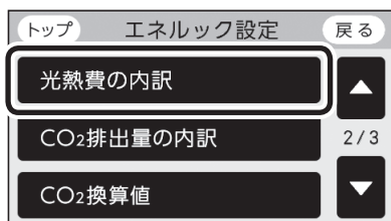
- パルス出力対応の水道メーターと電力測定ユニットが接続されている場合は、「お湯」表示は「水道」表示になります。

光熱費の内訳

- 電力測定ユニットがある場合、または電力測定ユニットと太陽光発電システムがある場合に設定できます。
- 「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。

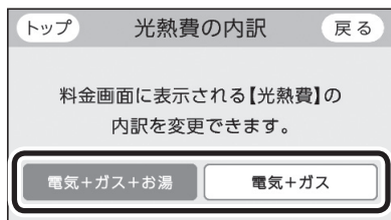
手順（台所リモコンで操作します）

1. トップ画面の【メニュー】→【エネルギー】→【エネルギー設定】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

(表示例)



- 設定できる項目は、設置状態によって異なります。

設置状態	設定できる項目
電力測定ユニットがある場合	[電気+ガス+お湯] [電気+ガス]
電力測定ユニットと太陽光発電システムがある場合	[買電-売電+ガス+お湯] [買電-売電+ガス]

お知らせ

- パルス出力対応の水道メーターと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。

CO₂排出量の内訳

- CO₂排出量として表示するエネルギーを設定できます。
- 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）

1. トップ画面の【メニュー】→【エネルギー】→【エネルギー設定】をタッチする
2. 右下の▼でページを送り、【CO₂排出量の内訳】をタッチする



3. 表示させたい設定をタッチする

(表示例)



- 設定できる項目は、設置状態によって異なります。

設置状態	設定できる項目
給湯機器のみの場合	ガス・お湯
電力測定ユニットがある場合・電力測定ユニットと太陽光発電システムがある場合	電気・ガス・お湯

お知らせ

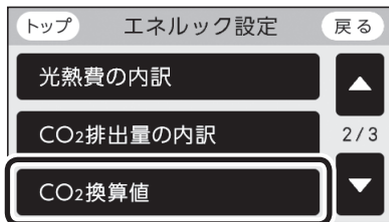
- パルス出力対応の水道メーターと電力測定ユニットが接続されている場合は、「お湯」表示は「水道」表示になります。

CO₂換算値

- CO₂排出量を算出するためのCO₂換算値を変更できます。
- 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. トップ画面の【メニュー】→【エネルギー】→【エネルギー設定】をタッチする
2. 右下の▼でページを送り、【CO₂換算値】をタッチする



3. 設定したい項目の【▶】をタッチする

(表示例)



- 設定できる項目は、設置状態によって異なります。

設置状態	設定できる項目
給湯機器のみの場合	ガス・水道
電力測定ユニットがある場合・電力測定ユニットと太陽光発電システムがある場合	電気・ガス・水道

4. 数値を変更→【決定】をタッチして確定する

(表示例)



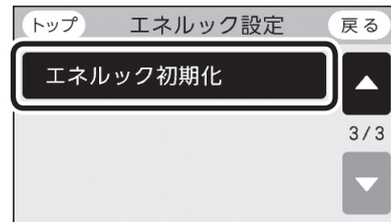
- 【決定】をタッチしないと、設定は完了しません。

エネルギー初期化

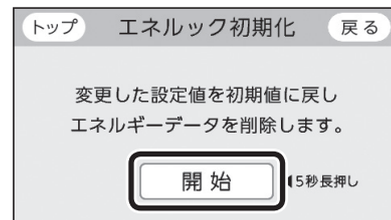
- 変更したエネルギー設定の値や、エネルギーデータ(数値・グラフ)を初期化できます。
- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます。

手順（台所リモコンで操作します）

1. トップ画面の【メニュー】→【エネルギー】→【エネルギー設定】をタッチする
2. 右下の▼でページを送り、【エネルギー初期化】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)

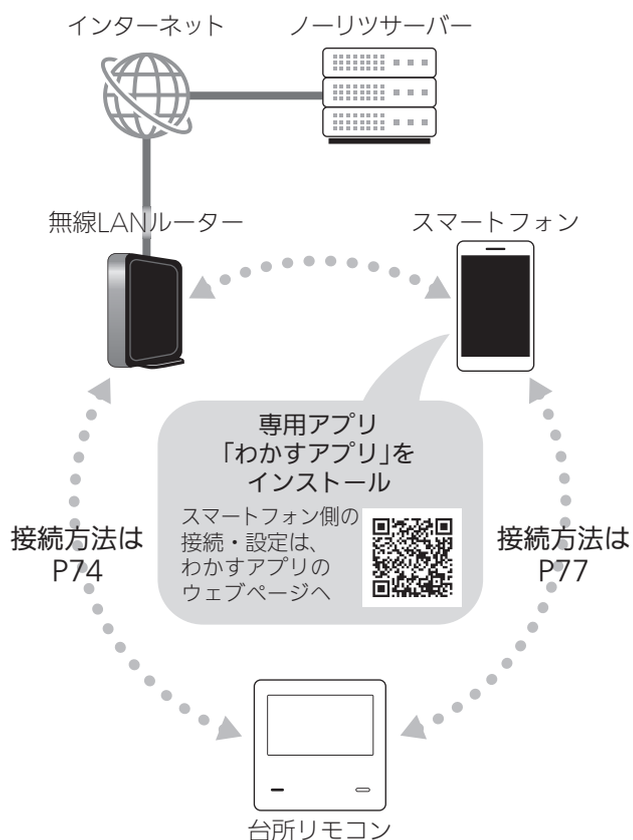


お知らせ

- 累積発電量(P63)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。
- アプリ内の利用状況などのデータは初期化されません。

無線LAN機能をご使用になる前に

- 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サービスがご利用いただけます。(P5)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。



- 無線LAN機能を使用するには、台所リモコンで「無線LAN」を【ON】にしておく必要があります。(P74の手順1～3)

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・スマートスピーカー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、スマートスピーカー、通信環境によってはご利用できない場合があります。
- 台所リモコンがノーリツ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、スマートスピーカーのご利用に関わる料金は、お客さまのご負担となります。
- 給湯機器・リモコンのソフトウェアをノーリツ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。※台所リモコンの【メニュー】→【リモコン設定】→【無線

LAN】→【無線LAN設定】の「アップデートの設定」を【無効】にしていると、自動でダウンロードはしません。

※無線LANルーターのファームウェアが最新でないと、自動更新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。

- 宅外・宅内から給湯機器の遠隔操作をするときは、給湯機器やその周辺、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。
- 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、事前に宅外から給湯機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、浴槽の排水栓や浴槽のふたが閉まっていることを事前に確認しておいてください。
- 台所リモコンにエコネットライトが搭載されているため、以下の設定をすればHEMSコントローラーと台所リモコンを接続できる状態になります。
 - ① 台所リモコンと無線LANルーターを接続する(P74)
 - ② 台所リモコンの【メニュー】→【サブ機能】→【エコネットライト】を【有効】にする(P97)
- 無線LANを利用したサービスの内容は、予告なく変更することがあります。
- 以下の場合、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
 - ・ ネットワークが不安定になっているとき

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、トップ画面上方に次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)

P74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。

約5秒

【メニュー】→【リモコン設定】→【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

- P74の手順1~3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(2.4GHzのみ)
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」「WPA2」「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をご確認ください。
※「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をご確認ください。
- ※モバイルルーター(コンセントタイプを除く)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、電子レンジや産業・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」(P74の手順1~3)を【OFF】にし、販売店または、当社事業所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、販売店または、当社事業所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、次の内容を示します。

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」「WPA2」「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ルーターとの接続をする(P74)
- ②台所リモコンの【メニュー】→【サブ機能】→【情報】→【無線LAN情報】の「接続ルーター情報」(P101)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をする(P77)

※交換した無線LANルーターに接続すると、それまで接続していたスマートフォンやスマートスピーカーの情報はすべて解除されます。

(つづく)

無線LAN接続サービス・ わかすアプリ利用規約

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わかす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給湯機器の使用状況を見られたり、わかす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、台所リモコンの【メニュー】→【リモコン設定】→【無線LAN】→「無線LAN設定」の【▶】→「スマートフォンとの接続全解除」をしてください。(P109) (ただし、接続されているすべてのアプリなどが接続解除されません)

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」は、台所リモコンの【メニュー】→【サブ機能】→【情報】→【無線LAN情報】の「認証」で確認できます。(P101)

- 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。

本規約は、株式会社ノーリツ(以下「当社」といいます)が提供する給湯機器、温水暖房機器およびおそうじ浴槽(以下「給湯・暖房システム」といいます)への無線LAN接続サービス(以下「本接続サービス」といいます)および給湯・暖房システムに対応したスマートフォン用アプリケーション(以下「本アプリ」といいます)、本接続サービスと併せて以下「本サービス」といいます)をご利用いただく方(以下「利用者」といいます)に適用される利用条件を規定することを目的とするものです。

本サービスの利用希望者(以下「利用希望者」といいます)は本規約に同意し、これを守ることとを条件として本サービスを利用することができます。なお、利用希望者が本規約に「同意する」を選択した場合、利用希望者は、本規約の内容を承諾したものとみなします。

なお、本サービスや給湯・暖房システムに関する利用条件、利用方法、ご利用上の注意およびその他規定(以下、併せて「諸規定等」といいます)は、本規約の一部を構成するものとします。本規約の定めと諸規定等の定めが異なる場合は、本規約の定めが優先されるものとします。

第1条(本サービスの利用環境)

利用者は、別途当社の定める場合を除き、本サービスを無料で利用することができます。ただし、本サービスを利用するために必要となる給湯・暖房システム、スマートフォン、ルーター等の全ての機器、ネットワークサービス提供者との接続等の各種の設定、設置、操作、通信等に関する責任と費用は利用者自らの負担において行うものとします。

第2条(本サービスの変更・中止・停止)

1. 当社は、利用者に事前の通知なく、本サービスの全部または一部を変更、追加、一時中断、停止等ならびに本規約および諸規定等の改定を行うことができるものとします。

この場合、本サービスの利用条件は改定後の本規約によるものとし、利用者はこれに異議なく承諾するものとします。

2. 前項にかかわらず、法令等により、本規約および諸規定等の変更について、利用者の再承諾が必要な場合、当社は利用者の再承諾を得るものとします。

3. 本規約および諸規定等の改定につき、本アプリへの通知その他当社が妥当と判断する方法で利用者への通知を行うことができるものとします。

第3条(本サービスの著作権等)

1. 本サービスおよび本サービスにおいて当社が取得する情報にかかる著作権、商標権その他の知的財産権等の一切の権利は、当社に帰属します。

2. 本サービスで当社が提供する情報にかかる著作権、商標権その他の知的財産権は当社または当社が本サービスにおける利用許諾を受けた他の権利保有者に帰属します。

第4条(取得情報)

1. 当社は、本サービスにより、次の各号に定める利用者の情報を取得するものとします。

- (1) 給湯・暖房システムおよびその接続機器の運転、操作、設定等の情報
- (2) 給湯・暖房システムおよびその接続機器の燃料、電気、水等の使用履歴
- (3) 給湯・暖房システムおよびその接続機器のエラー情報
- (4) 給湯・暖房システムおよびその接続機器のソフトウェア情報
- (5) 給湯・暖房システムおよびその接続機器の通信履歴
- (6) 給湯・暖房システム、その接続機器および端末の情報
- (7) 家族構成、設置地域情報などのお客様の属性情報その他個人情報
- (8) ルーター等のネットワーク情報
- (9) 当社から通知したおしらせの閲覧状況

2. 当社は、前項の情報を次の各号に定める目的で利用します。

- (1) 給湯・暖房システムおよびその接続機器の最適な操作情報の提供
- (2) 給湯・暖房システムおよびその接続機器の運転、使用履歴等の情報の提供
- (3) 給湯・暖房システムおよびその接続機器に関するアフターサービス時またはお問合せ時における、給湯・暖房システムおよびその接続機器の運転、使用履歴等の情報の確認

(4) 本サービスおよび当社が提供するサービスの改善およびお客様の利便性向上

(5) 本サービスの利用に関する統計数値作成および分析結果の利用

(6) 本サービスにより得られた情報を基にした新たなサービスの検討、製品開発および案内

3. 当社は前項に定める利用のほか、開示、譲渡(利用許諾を含む)および処分することのほか、当該情報にかかる一切の権限を有するものとします。

第5条(情報の第三者提供)

当社は、利用者の個人情報および前条第1項各号の情報を前条第2項の目的の範囲内で、当社が契約によって厳格な秘密保持義務を課したうえで、データベースへのアクセスを認めた第三者に対し、提供します。

第6条(取得情報の共同利用)

当社は、利用者から取得した個人データおよび情報を次の通り共同利用いたします。

①共同利用される個人データおよび情報の項目

第4条第1項各号の情報

②共同して利用する者の範囲

当社および当社が契約によって厳格な秘密保持義務を課したうえで、データベースへのアクセスを認めた第三者

③共同して利用する者の利用目的

第4条第2項各号の利用目的

④共同して利用する個人データおよび情報の管理について責任を有する者の氏名または名称

株式会社ノーリツ

第7条(利用解除および免責事項)

1. 当社は、利用者が本アプリを起動しておらず、アプリからの通信が半年以上にわたって途絶えた場合など、利用状況によって、本アプリの設定や接続情報などの一部またはすべてを自動的にデータベースから削除することができるものとします。

2. 当社は給湯・暖房システムからの通信が5日以上途絶えた場合など、通信状況によって、本サービスの設定情報や接続情報などの一部またはすべてを自動的にデータベースから削除することができるものとします。

3. 前二項の規定は、当社が利用者の情報について削除する義務を負うものではありません。

4. 当社は、第1項および第2項に定める削除により利用者に損害が生じたとしてもその責任を負わないものとします。

第8条(禁止事項)

利用者は、本サービスの利用において以下の行為を行わないものとします。

(1)当社または第三者の知的財産、プライバシー権、その他の権利を侵害する行為または侵害するおそれのある行為

(2)詐欺、業務妨害等の犯罪行為またはこれを誘発もしくは扇動する行為

(3)本規約、法令の定め等に違反する行為、法令違反を助長する行為またはそれらのおそれのある行為

(4)その他公序良俗に違反し、または他人の権利を著しく侵害すると当社が判断する行為

(5)本サービスによる当社サービス等の円滑な運営を妨げる行為

(6)本サービスを営利目的で利用する行為

(7)本サービスのデータ、プログラム等を逆コンパイル、逆アセンブル、リバースエンジニアリングその他の解析、ならびに複製、編集、改変および翻案等する行為

(8)本サービスの全部または一部を、第三者に開示、提供、頒布、譲渡、貸与、再使用許諾等する行為

(9)その他当社が不適切と判断する行為

第9条(利用資格の取消)

1. 当社は、利用者が本規約もしくは諸規定等に違反した場合、またはこれに該当すると当社が判断した場合、直ちに当該利用者に対して、本サービスの提供を停止するかまたは利用資格を事前の通知なく取り消すことができるものとします。

2. 利用者と当社との本サービスの利用に関する契約は、前項に基づき利用資格が取り消された場合は解除されるものとし、以後利用者は、本サービスを利用してはならないものとします。

第10条(保証対象外)

1. 当社は、本サービスについて、その完全性、正確性、妥当性、有用性、安全性等いかなる保証を行うものではなく、利用者の使用目的および使用機器への適合性、本サービスに知的財産権の侵害がないこと、不具合なく動作すること、ならびに瑕疵のないこと等について何ら保証するものではありません。

2. 当社は、本サービスにおいて、医療行為または保健指導を行うものではなく、入浴に関する情報提供を目的としており、疾病の診断、治療もしくは予防、その他の健康改善効果を何ら保証しません。

3. 当社は、利用者に対し、本サービスに関するサポート、保守、デバッグ等いかなる役務の提供の義務を負いません。また、本サービスに関して、当社から口頭または書面等により提供する情報について、その正確性、合法性、信頼性等の保証を生じさせるものではありません。

4. 当社は、消費者契約法または本規約に定めのある場合を除き、ユーザーの本サービスのご利用およびご利用の結果について一切責任を負いません。

5. 当社は、利用者が本規約および諸規定等を遵守しなかったことにより利用者またはその他いかなる第三者に生じた損害についても免責されるものとします。

6. 当社は、当社の責めに帰すべき事由により利用者または第三者が損害を被った場合、利用者または第三者が現実に直接被った通常損害の範囲内で責任を負うものとします。ただし、当社の責めに帰すべき事由が故意・重過失の場合には、この限りではありません。

第11条(紛争処理)

利用者は、本サービスの利用に伴って他の利用者あるいは第三者から問い合わせ、申立等を受けた場合、または紛争が生じた場合、自己の責任と費用をもってそれを処理解決するものとします。

第12条(準拠法および管轄裁判所)

1. 本規約の成立、効力、履行および解釈に関しては、日本法が適用されるものとし

ます。

2. 本サービスに関して生じた紛争の第一審の専属的合意管轄裁判所は、神戸地方裁判所とします。

第13条(規約の改定)

1. 当社は、以下のいずれかの場合に、本規約を改定することができるものとします。

(1)本規約の改定が利用者の一般の利益に適合するとき

(2)本規約の改定が、本サービス提供の目的に反せず、かつ、変更の必要性、変更後の内容の相当性および変更の内容その他の変更に係る事情に照らして合理的なものであるとき

2. 当社は前項による本規約の改定に当たり、本規約を改定する旨および改定後の利用規約の内容を本アプリにて通知し、当該通知をもって改定後の利用規約の効力発生とします。

3. 改定後の利用規約の効力発生以降に利用者が本サービスを利用したときは、利用規約の改定に同意したものとみなします。

ご利用上の注意

<あったか睡眠サポートモードについて>

1. 次のような方はご利用をお控えください。

乳幼児、お子様、高齢者や体調不良(発熱、飲酒後、二日酔いなど)、妊産婦の方、循環器系疾患(心臓疾患、高血圧)の方、持病のある方、睡眠薬を服用された方、医師から入浴を禁じられた方

2. 体調にあわせてご使用ください。

お知らせする入浴時間は目安としてご活用ください。使いはじめは、お知らせよりも短めの時間で入浴するなど、慣れるまでは工夫してご利用ください。

3. ご利用前に必ず取扱説明書をお読みください。

株式会社ノーリツ

発行日2018年9月3日

改定日2020年9月1日

改定日2023年7月3日

台所リモコンと無線LANルーターを接続する

- 操作前に必ずP72「利用規約」の内容をご確認いただき、同意いただいたうえで、無線LANルーターとの接続を実施してください。
- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます。

準備

①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」に設定していること
- 無線LANルーターのステルス機能(SSIDの隠蔽)が無効になっていること(接続後は、ステルス機能を有効にしても問題ありません)

※これら以外の設定では接続できません。

②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。

③無線LANルーターの電源を入れる

④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

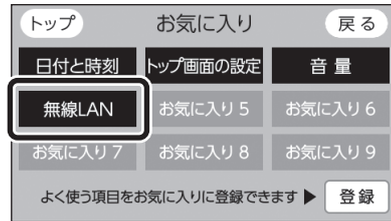
手順 (台所リモコンで操作します)

1. トップ画面で【お気に入り】をタッチする

(ON/OFFスイッチ「入」時の表示例)



2. 【無線LAN】をタッチする



3. 「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。

4. 「無線LAN設定」の【▶】をタッチする



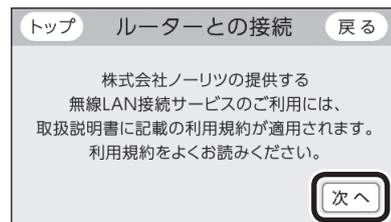
5. 「ルーターとの接続」の【▶】をタッチする



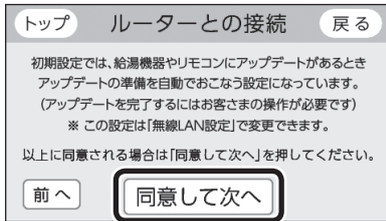
- 「ルーターとの接続」の【▶】がグレーになり設定ができないときは、手順3で「無線LAN」が【ON】になっているか確認してください。

6. 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



- 自動でアップデートの準備をおこないたくない場合は、台所リモコンの【メニュー】→【リモコン設定】→【無線LAN】→【無線LAN設定】の【▶】→【アップデートの設定】で、無効にできます。(P110)

●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

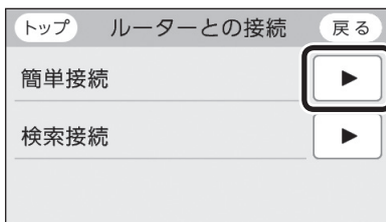
→この続きの「簡単接続」の手順7へ

●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

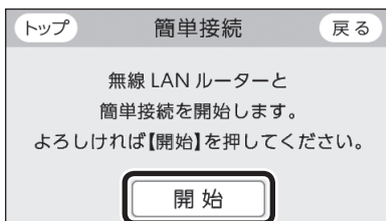
→P76「検索接続」の手順7へ

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）

7. 「簡単接続」の【▶】をタッチする



8. 【開始】をタッチする



9. 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。

10. 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分程度時間を置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

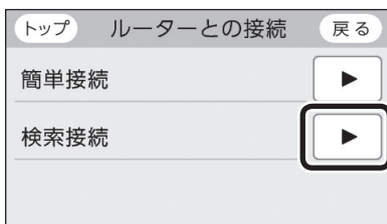
(つづく)

②【OK】をタッチし(「ルーターとの接続」の画面に戻ります)、再度「簡単接続」の手順からやり直す

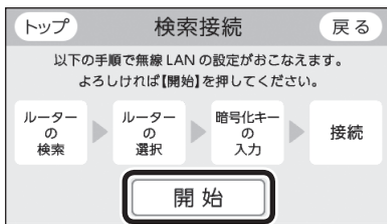
- ①の内容を確認後、やり直しても接続できない場合は、「検索接続」(次項)で接続してください。

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)

7. 「検索接続」の【▶】をタッチする

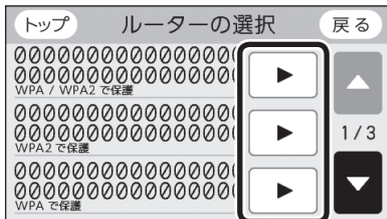


8. 【開始】をタッチする



9. 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

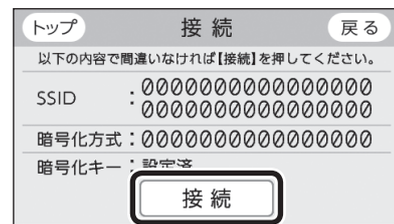


- 暗号化方式がWEP方式の無線LANルーターや暗号化されていない無線LANルーターは、表示されません。
- 実際の画面では、「0」の部分はお客さまの環境で受信しているSSIDが表示されます。

10. 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



11. 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、「0」の部分はお客さまの環境で受信しているSSIDや暗号化方式が表示されます。

12. 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  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分程度時間を置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

台所リモコンとスマートフォンを接続する

- 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ではないか、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(「ルーターとの接続」の画面に戻ります)、再度「検索接続」の手順からやり直す

- ①の内容を確認後、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。

「簡単接続」「検索接続」どちらの方法でも接続できない場合は、ネットワークに問題がある可能性があります

台所リモコンを他のネットワーク(モバイルルーターやスマートフォンのテザリングなど)に接続してみてください。

正常に通信できた場合は、台所リモコンの故障ではありません。お使いの無線LANルーターのメーカーや契約されているプロバイダー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。
- 台所リモコンとアプリ(わかすアプリや連携している他社アプリ)は、8件まで接続できます。

準備

① 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、P74の手順1~3をおこなう)

② 無線LANルーターの接続機器間の通信を禁止する機能(ブライバシーセパレーターなど)の設定を無効にしておく

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、台所リモコンの【メニュー】→【サブ機能】→【情報】→【無線LAN情報】の「接続ルーター情報」で確認できます。(P101)

④ スマートフォンにわかす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、わかすアプリのウェブ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. トップ画面で【お気に入り】→【無線LAN】をタッチする

2. 「無線LAN設定」の【▶】をタッチする



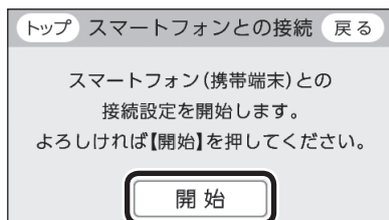
3. 「スマートフォンとの接続」の【▶】をタッチする



(つづく)

- 「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」が【ON】になっているか
 - ・トップ画面に無線LAN状態表示  が表示されているか

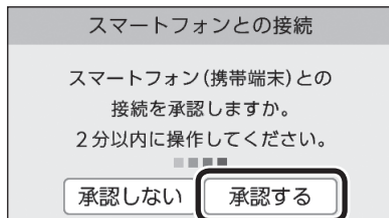
4. 【開始】をタッチする



5. 3分以内に、わかすアプリの説明に従ってスマートフォンを操作する

- 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



- そのあと、わかすアプリの画面表示に従って、アプリの設定を完了してください。

「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
 - 台所リモコンの【メニュー】→【リモコン設定】→【無線LAN】→【電波受信レベル】を確認しながら(P111)、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
- ・スマートフォンの位置情報サービスがオフになっていないか
 - 位置情報サービスをオンにする
- ・「わかすアプリ」の位置情報サービスへのアクセス許可がオフになっていないか
 - アクセス許可をオンにする
- ・「わかすアプリ」の正確な位置情報へのアクセス許可がオフになっていないか
 - 設定がある場合は、アクセス許可をオンにする
- ・(iOSのみ)
 - 「わかすアプリ」のローカルネットワークへのアクセス許可がオフになっていないか
 - (iOSは、Cisco Systems, Inc.の商標または登録商標です)
 - アクセス許可をオンにする

②【OK】をタッチし(「スマートフォンとの接続」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、台所リモコンの【メニュー】→【サブ機能】→【情報】→【無線LAN情報】→【接続ルーター情報】で確認できます。(P101)
- ①の内容を確認後、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ウェブサイトなどをご覧ください。

通信機能をリセットする

- トップ画面に無線LAN状態表示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。
- 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）

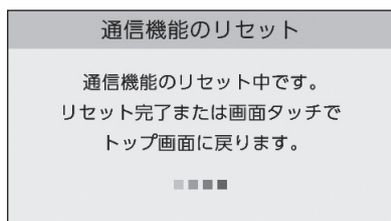
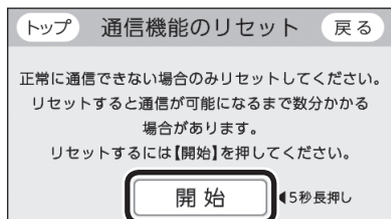
1. トップ画面で【お気に入り】→【無線LAN】をタッチする
2. 「無線LAN設定」の【▶】をタッチする



3. 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



4. 【開始】を約5秒長押しする



- 「通信機能のリセット中です。」の画面が出ているあいだでも、台所リモコンの画面をタッチしてトップ画面に戻ると、給湯機器の給湯やお風呂

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。

5. 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

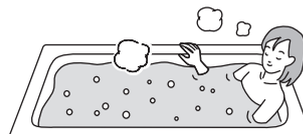
（それでも通信できない場合は、ノーリツコンタクトセンターにご連絡ください）

接続しているアプリなどをすべて解除する

- 個別に接続を解除したいときは、スマートフォンからおこなってください。
- 台所リモコンの【メニュー】→【リモコン設定】→【無線LAN】→【無線LAN設定】の【▶】→【スマートフォンとの接続全解除】で設定できます。(P109)

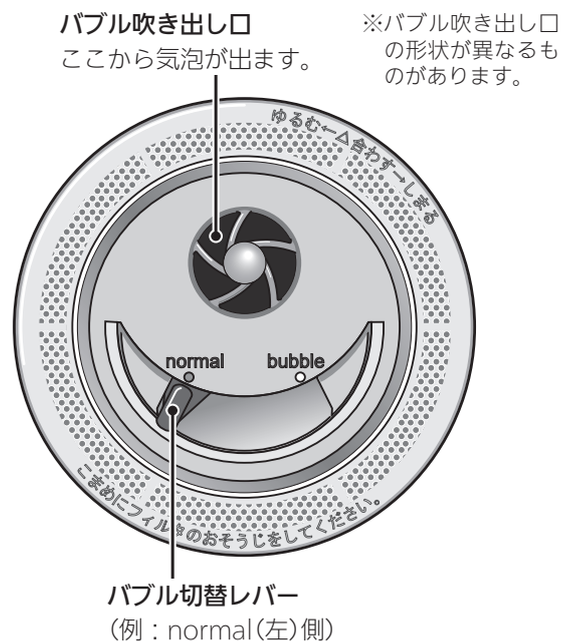
マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合 マイクロバブル浴ってどんなもの？

- 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。
- マイクロバブル浴をしているあいだ、マイクロバブルは浴槽のお湯全体に広がっています。



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。



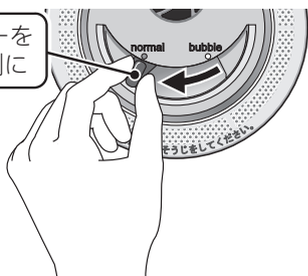
マイクロバブル浴をする

<温浴>

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>

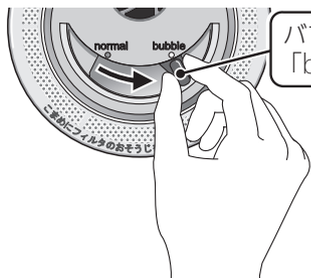
バブル切替レバーを「normal」(左)側に



- 【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>

バブル切替レバーを「bubble」(右)側に



- 【温浴】を開始すると気泡が出ます。

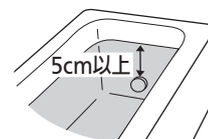
警告



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。

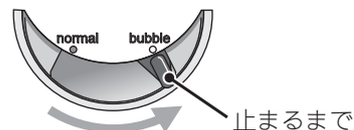
準備

お湯の量を確認する



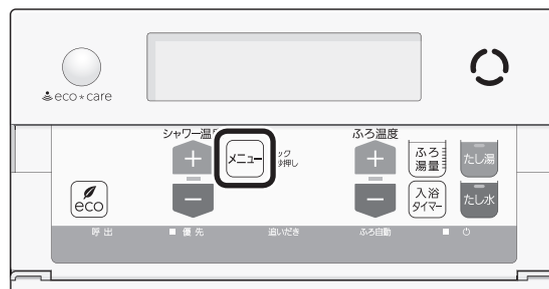
手順 (浴室リモコンで操作します)

1. ON/OFFスイッチ  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。

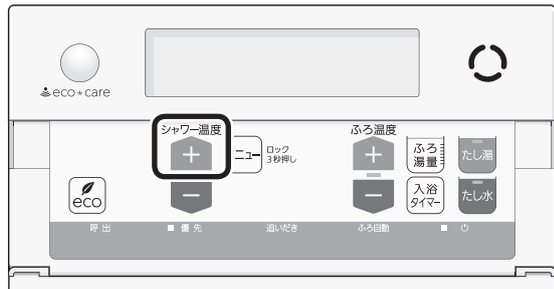
3. ふたの中のメニュースイッチを「温浴」と「入」「切」の画面になるまで数回押す



(つづく)



4. シャワー温度スイッチの【+】を押して、「入」を点滅させる



- 風呂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

(表示例)

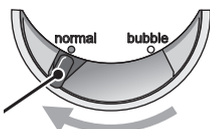


- 循環アダプターから気泡が出ます。
- 追いだき中・たし湯中・たし水中にマイクロバブル浴をすると、追いだき・たし湯・たし水は停止します。
- マイクロバブル浴中に風呂自動・追いだき・たし湯・たし水をする、マイクロバブル浴は停止します。

■ 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
止まるまで



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【-】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 》

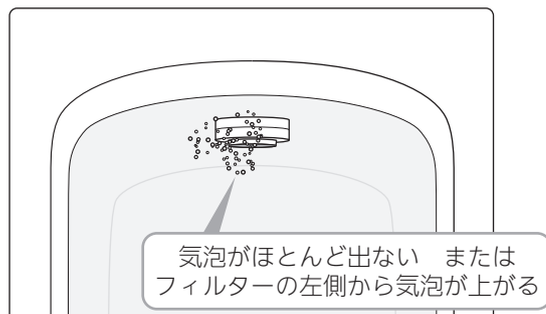
- その後マイクロバブル浴を使わない場合は、循環アダプターのバブル切替レバーを「normal」(左)側に切り替えてください。

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、風呂自動・追いだき・たし湯・たし水の使用をやめ、販売店または、当社事業所にご連絡ください。(お湯は使用できます)

お知らせ

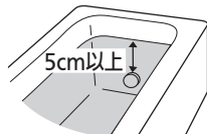
- 循環アダプターに古い水がたまらないように、1週間に1回程度はマイクロバブル浴を作動させてください。

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。

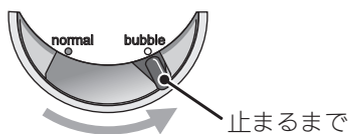
準備

お湯(水)の量を確認する



手順 (浴室リモコンで操作します)

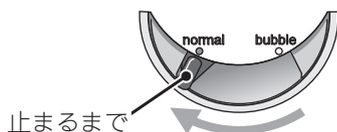
1. 循環アダプターのバブル切替レバーを「bubble」(右)側に切り替える



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



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。
- P8「安全な入浴をサポートする見まもり機能」に記載の「入浴の心得」も併せてご覧ください。

じんわりあたたため入浴

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。



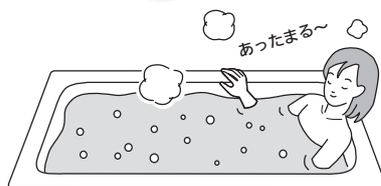
おすすめふろ設定温度
40℃～41℃くらい



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

ほんのり
汗をかく程度に



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
お風呂あがりに
水分補給を



ゆったりこちいい入浴

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℃くらい

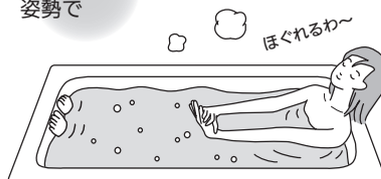


おすすめ入浴時間
10分～20分くらい

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

リラックスできる
姿勢で



入浴中の
居眠りには
ご注意

こちよさを保つため
汗をかき始めたら
上がりましょう



すっきりキレイ入浴

マイクロバブルのお風呂でエステ気分を味わいたいときに。



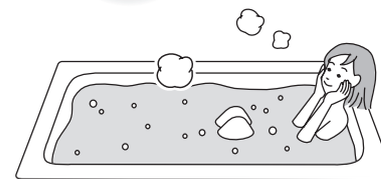
おすすめふろ設定温度
39℃～40℃くらい



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



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。
- お使いの給湯機器や設置状況によって、設定できる内容が異なります。
- 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、「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。

● メイン機能

変更(操作)できる内容		参照先	各リモコンの初期設定(工場出荷時)		初期化
			台所	浴室	
給湯	《給湯温度》給湯温度を変更する	P88	40℃		—
	《給湯最高温度》給湯・シャワーの温度を制限する	P88	60℃	60(℃)	★
ふろ	《ふろ予約/予約終了時刻》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：---：---		—
	《保温時間》自動保温・自動たし湯の時間を変更する	P89	4時間	4(時間)	★
	《保温の種類》自動保温の種類(自動たし湯の有無)を変更する	P89	保温とたし湯	on(保温とたし湯)	★
	《スピードオート設定》沸き上がりの時間を短縮する	P90	切	oF(短縮しない)	★
	《給湯とお湯はりの同時使用》給湯とお湯はりを同時に使用する	P90	お湯はりを中断する	on(お湯はりを中断する)	★
	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)	P91		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	P91		oF(48℃)	★
キレイ	《手動ふろ配管クリーン》手動ふろ配管クリーンをする	P92	停止		—
	《運転モード》自動ふろ配管クリーンの運転モードを変更する	P92	する	1(する)	—
エコ・ 見まもり	《エコ》エコ機能を入にする	P55	切		—
	《エコ設定》エコ機能の内容を選択する	P57	ひかえめ給湯温度・ひかえめふろ保温以外、すべてはたらく		※1
	《ひかえめ給湯量設定》ひかえめ給湯量を変更する	P56	台所/洗面の上限：5 シャワーの上限：8		—
	《見まもり》見まもり機能を切にする	P93	入		—
	《見まもり設定》見まもり機能の内容を選択する	P93	ゆるやか浴以外、すべてはたらく		※2
	《ホット湯上がりモード》長湯のお知らせをしないようにする	P93	する		★
	《ホット湯上がりモード》ホット湯上がりモードでお知らせするリモコンを選ぶ	P94	浴室のみ		★
	《入浴経過時間お知らせ》入浴タイマー中、一定時間ごとにお知らせ音を鳴らす/お知らせ音の間隔を変更する	P94	なし		★
	《入浴経過時間お知らせ》入浴タイマー中、一定時間ごとにお知らせ音を鳴らすリモコンを選ぶ	P94	浴室のみ		★
《浴室リモコンの表示》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	P95	時計とタイマー		★	

※1：お湯カウンターのみ初期設定に戻ります。
 ※2：「ゆるやか浴」以外が初期設定に戻ります。

(つづく)

● メイン機能(つづき)

変更(操作)できる内容		参照先	各リモコンの初期設定(工場出荷時)		初期化
			台所	浴室	
エコ・ 見まもり	《ゆるやか浴設定》ゆるやか浴の温度を変更する	P95	ふる温度-2℃		—
	《エコ・ケアセンサー感度》エコ・ケアセンサーの感度を変更する	P95	0		★
	《エコ・ケアセンサーランプ》エコ・ケアセンサーランプが点灯しないようにする	P96	点灯する		★
	《エコ・ケアセンサー検知時間》退室検知までの時間を変更する	P96	5分		★
	《浴室温度センサー》「浴室低温お知らせ」をする温度を変更する	P96	標準		★
エネルギーック	詳細はP58をご覧ください。				

● サブ機能

変更(操作)できる内容		参照先	各リモコンの初期設定(工場出荷時)		初期化
			台所	浴室	
応急運転	停電時に一時的にお湯を使う	P96	応急運転：切		—
エコネット ライト	エコネットライトを有効にする	P97	無効		—
メンテナンス	《タッチパネル補正》タッチ位置のずれを直す	P97	—		—
	《ふる湯量補正》ふる湯量を補正する	P98	補正なし	0(補正なし)	—
	《水位リセット》水位のリセットをする	P99	—		—
	《機器の水抜き》機器の水抜きをする	P99	停止	oF(停止)	—
	《画面のお手入れ》タッチパネルのお手入れをする	P100	—		—
情報	《機器情報》アフターサービスなどで機器情報が必要なとき	P100	—		—
	《無線LAN情報》無線LANに関する設定情報を確認する	P101	—		★
	《故障履歴》故障履歴を見る	P101	—		—
	《沸き上がりメロディカウンター》沸き上がりメロディでお知らせした回数を確認する	P102	—		★

● リモコン設定

変更(操作)できる内容		参照先	各リモコンの初期設定(工場出荷時)		初期化
			台所	浴室	
日付と時刻	《日時あわせ》台所リモコンで日時をあわせる	P102	—		—
	《時刻補正》時刻のずれを補正する	P102	0		—
音	《音量》リモコンの音量を変更する	P103	🔊) 中	2(中)	★
	《通話呼出音量》インターホンの呼び出し音量を変更する	P103	🔊) 中	2(中)	★
	《音声ガイド》音声ガイド(声によるお知らせ)を消す(鳴らす)	P104	する	on(する)	★
	《呼出音設定》呼出音の種類を変更する	P104	呼出音1	1(呼出音1)	★

(つづく)

● リモコン設定(つづき)

変更(操作)できる内容		参照先	各リモコンの初期設定(工場出荷時)		初期化
			台所	浴室	
報知	《沸き上がりのお知らせ》沸き上がりのお知らせを変更する	P105	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)	P105		oF(しない)	★
	《沸き上がり前のお知らせ》沸き上がり前のお知らせをしない(する)	P106	する	on(お知らせする)	★
	《遠隔操作のお知らせ》遠隔操作のお知らせをしない(する)	P106	する		★
	《季節のお知らせ音声》季節のお知らせ音声を消す(鳴らす)	P106	する		★
画面・ランプ	《画面の明るさ》画面の明るさを変更する	P107	3段	2(標準)	★
	《表示の節電》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	P107	する	1(する)	★
	《画面モードの切替》台所リモコンのトップ画面のモード・背景を切り替える	P108	標準		★
	《明るさ》発電ランプの明るさを変更する	P108	明るい		★
無線LAN	《無線LAN》無線LAN機能をOFFにする	P108	ON		★
	《ルーターとの接続》台所リモコンと無線LANルーターを接続する	P74	—		★
	《スマートフォンとの接続》台所リモコンとスマートフォンを接続する	P77	—		★
	《スマートフォンとの接続全解除》接続しているアプリなどをすべて解除する	P109	—		—
	《他のシステムとの接続》他のシステムと接続するためのパスワードを取得する	P109	—		—
	《通信機能のリセット》通信機能をリセットする	P79	—		—
	《アップデートの設定》給湯機器やリモコンのアップデートの準備を自動でおこなわないようにする	P110	有効		★
	《遠隔操作》遠隔操作を無効にする	P110	有効		★
《電波受信レベル》台所リモコンが無線LANルーターから受信している電波状況を確認する	P111	—		—	
全設定初期化	ユーザー設定を初期値に戻す	P111	—	oF	—

《給湯温度》 給湯温度を変更する

台所リモコンでの手順

●P28「お湯の温度を調節してお湯を出す」でトップ画面からの方法を説明していますが、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 【-】【+】で変更する



設定範囲(°C)
27、30、32、35、37~48(1°C刻み)、50、55、60

●接続している別売品が27°C・30°Cに対応していない場合は、このリモコンも27°C・30°Cに設定できません。

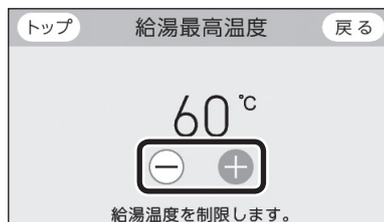
浴室リモコンでの手順

●P29「お湯の温度を調節してお湯を出す」で説明しています。

《給湯最高温度》 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 【-】【+】で変更する



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

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「11」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)(°C)
32、35、37~48(1°C刻み)、50、55、60

●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。

《保温時間》

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」どちらでも設定できます
- ② 【メニュー】→【ふろ】→【ふろ自動設定】をタッチする
- 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

- P33「自動保温・自動たし湯の時間を変更する」でメニュースイッチからの方法を説明していますが、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

- 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。

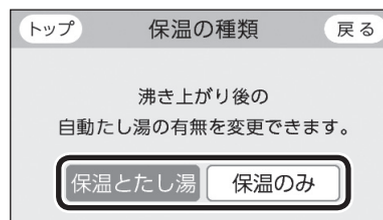
《保温の種類》

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
- 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

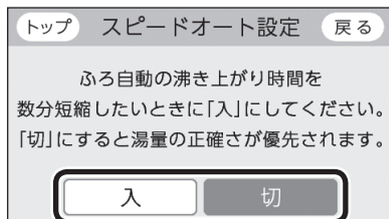
- ON/OFFスイッチ「入」にするか、約60秒間そのままにすると、設定画面が終了します。

《スピードオート設定》 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
- 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

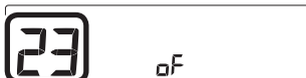


【入】
ふろ自動の沸き上がり時間を数分短縮する
※【入】に設定すると、沸かし直し時に残り湯の量が少ない場合(循環アダプターより下の場合)、残り湯の量だけ沸き上がりの量が増えます。あふれにご注意ください。

【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

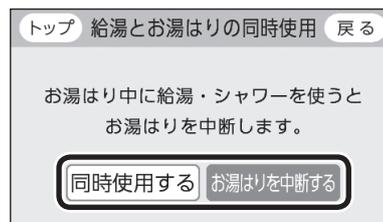
- ON/OFFスイッチ「入」にするか、約60秒間そのままにすると、設定画面が終了します。

《給湯とお湯はりの同時使用》 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場合があります
・給湯・シャワーは、ふろ温度のお湯が出ます
※自動保温の自動たし湯中に給湯を使うと、自動たし湯が途中で終了することがあります

【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
※自動保温の自動たし湯中に給湯を使うと、自動たし湯が途中で終了することがあります

- 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。

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



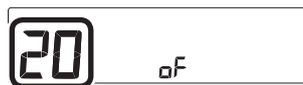
0 : 浴槽のお湯の温度+約1℃追いだき
1 : 設定「0」よりもう少し高い温度まで追いだき
2 : 設定「1」よりもう少し高い温度まで追いだき
※どの設定の場合でも、浴槽のお湯の温度が設定したふろ温度より低いときは、設定温度まで沸かします。
※設定を「1」や「2」に変更しても、設定温度+3℃より高い温度には追いだきできません。

- 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。

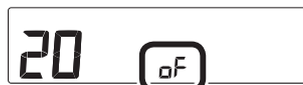
ふろ温度や沸き上がりの温度を制限する

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℃)

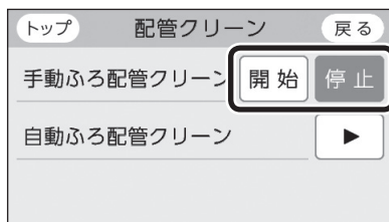
- ON/OFFスイッチ「入」にするか、約60秒間そのままにすると、設定画面が終了します。

《手動ふろ配管クリーン》 手動ふろ配管クリーンをする

- 参照：P49「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】→【キレイ】→【配管クリーン】をタッチする
- 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

- P49「手動ふろ配管クリーン」で説明しています。

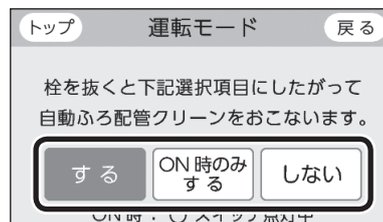
《運転モード》 自動ふろ配管クリーンの運転モードを変更する

- 参照：P47「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】→【キレイ】→【配管クリーン】をタッチする
- 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



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

- 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。

《見まもり》 見まもり機能を切にする

- 参照：P8「こんなことができます(安全な入浴をサポートする見まもり機能)」

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】→【エコ・見まもり】→【見まもり】をタッチする
- ④ 「見まもり」の設定したい内容をタッチする



《見まもり設定》 見まもり機能の内容を選択する

- 参照：P8「こんなことができます(安全な入浴をサポートする見まもり機能)」
- 「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、ふる自動「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。

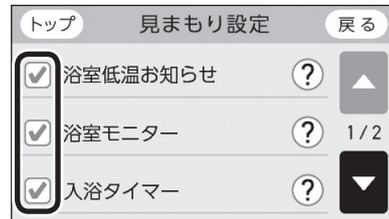
手順 (台所リモコンで操作します)

- 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・見まもり】→【見まもり】をタッチする
- ③ 「見まもり設定」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)



- ：見まもり機能「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

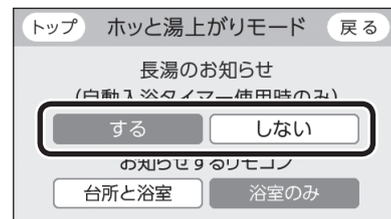
- 「入浴タイマー」「ゆるやか浴」は、全自動タイプの場合に表示します。

《ホッと湯上がりモード》 長湯のお知らせをしないようにする

- 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」どちらでも設定できます
- ② 【メニュー】→【エコ・見まもり】→【見まもり】→「入浴タイマー設定」の【▶】をタッチする
- ③ 「ホッと湯上がりモード」の【▶】をタッチする
- ④ 「長湯のお知らせ」の設定したい内容をタッチする

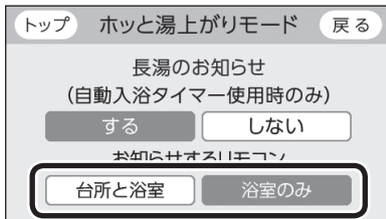


《ホット湯上がりモード》 ホット湯上がりモードでお知らせするリモコンを選ぶ

- 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】→【エコ・見まもり】→【見まもり】→「入浴タイマー設定」の【▶】をタッチする
- ③ 「ホット湯上がりモード」の【▶】をタッチする
- ④ 「お知らせするリモコン」の設定したい内容をタッチする



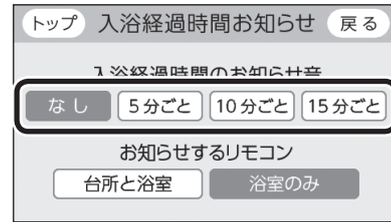
《入浴経過時間お知らせ》 入浴タイマー中、一定時間ごとにお知らせ音を鳴らす お知らせ音の間隔を変更する

- 入浴タイマー動作中、設定した時間ごとに「ポーン」と鳴らし、入浴経過時間をお知らせすることができます。
- ホット湯上がりモードやあったか睡眠サポートモードによる湯上がりの目安時間のお知らせとタイミングが重なった場合は、「ポーン」(入浴経過時間のお知らせ)は鳴りません。
- 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】→【エコ・見まもり】→【見まもり】→「入浴タイマー設定」の【▶】をタッチする
- ③ 「入浴経過時間お知らせ」の【▶】をタッチする

- ④ 「入浴経過時間のお知らせ音」の設定したい内容をタッチする

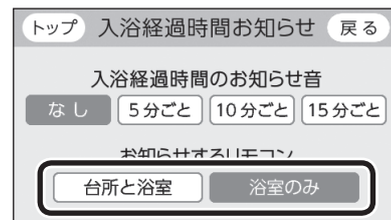


《入浴経過時間お知らせ》 入浴タイマー中、一定時間ごとにお知らせ音を鳴らすリモコンを選ぶ

- 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】→【エコ・見まもり】→【見まもり】→「入浴タイマー設定」の【▶】をタッチする
- ③ 「入浴経過時間お知らせ」の【▶】をタッチする
- ④ 「お知らせするリモコン」の設定したい内容をタッチする



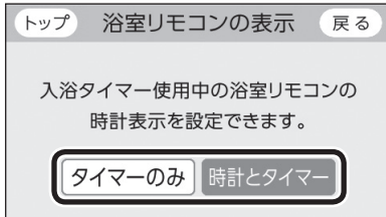
《浴室リモコンの表示》

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」どちらでも設定できます
- ② 【メニュー】→【エコ・見まもり】→【見まもり】→「入浴タイマー設定」の【▶】をタッチする
- ③ 「浴室リモコンの表示」の【▶】をタッチする
- ④ 設定したい内容をタッチする



【タイマーのみ】

入浴タイマーのみ表示する

【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

《ゆるやか浴設定》

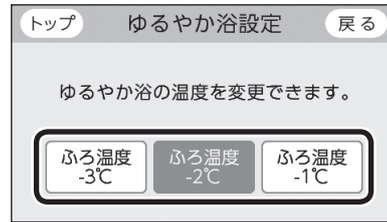
ゆるやか浴の温度を変更する

- 全自動タイプの場合に変更できます。
- ふる自動「入」中・追いだき中・追いだき保温中に変更できません。

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・見まもり】→【見まもり】をタッチする
- ③ 右下の▼でページを送り、「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



【ふる温度-3℃】

ふる温度より3℃低い温度で沸かして保温します

【ふる温度-2℃】

ふる温度より2℃低い温度で沸かして保温します

【ふる温度-1℃】

ふる温度より1℃低い温度で沸かして保温します

《エコ・ケアセンサー感度》

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」どちらでも設定できます
- ② 【メニュー】→【エコ・見まもり】→【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 【-】【+】で変更する



設定範囲

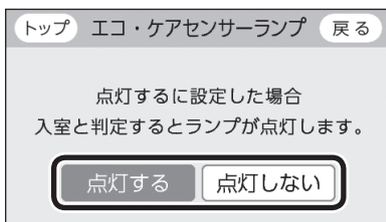
-3、-2、-1、0、+1、+2、+3

- 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-側の数値を設定してください。

《エコ・ケアセンサーランプ》 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」どちらでも設定できます
- ② 【メニュー】→【エコ・見まもり】→【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

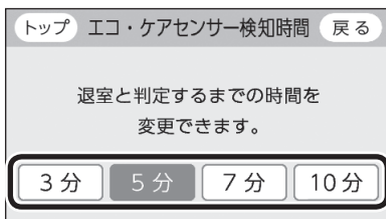


《エコ・ケアセンサー検知時間》 退室検知までの時間を変更する

- 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）

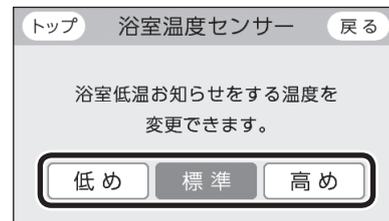
- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ② 【メニュー】→【エコ・見まもり】→【センサー設定】をタッチする
- ③ 「エコ・ケアセンサー検知時間」の【▶】をタッチする
- ④ 設定したい内容をタッチする



《浴室温度センサー》 「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」どちらでも設定できます
- ② 【メニュー】→【エコ・見まもり】→【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 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

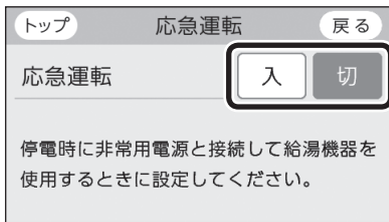
《応急運転》 停電時に一時的にお湯を使う

- 応急運転については、まず機器本体編の取扱説明書をご覧ください。
- ふろ運転はできません。

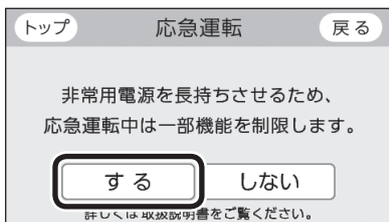
手順（台所リモコンで操作します）

- ① ON/OFFスイッチを「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】→【サブ機能】→【応急運転】をタッチする

④ 「応急運転」の設定したい内容をタッチする



⑤ <手順④で「入」にした場合>
【する】をタッチする



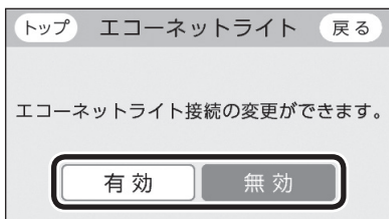
- 応急運転中は、トップ画面に「【応急運転】機能制限中」と表示します。
- 停電が復旧したら、応急運転を「切」にしてください。

《エコネットライト》 エコネットライトを有効にする

- HEMSコントローラーと接続したいときに、【有効】に設定してください。

手順 (台所リモコンで操作します)

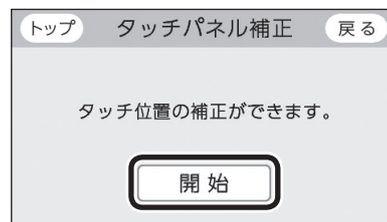
- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ② 【メニュー】→【サブ機能】→【エコネットライト】をタッチする
- ③ 設定したい内容をタッチする



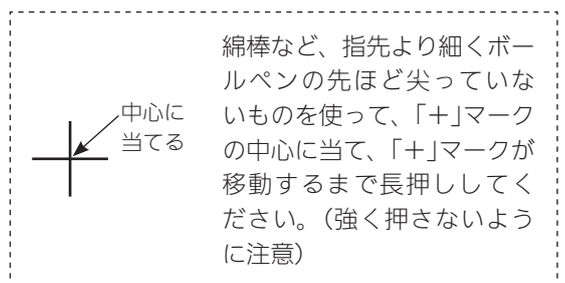
《タッチパネル補正》 タッチ位置のずれを直す

手順 (台所リモコンで操作します)

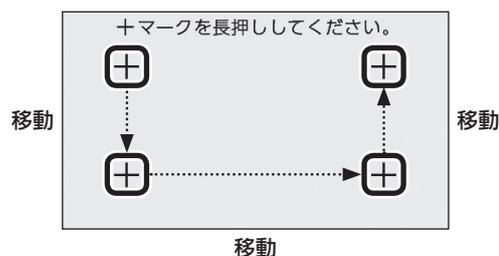
- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② 黒い画面をタッチする(表示が出ます)
- ③ 【メニュー】→【サブ機能】→【メンテナンス】→【タッチパネル補正】をタッチする
- ④ 【開始】をタッチする



⑤ 「+」を長押しする



⑥ 移動する「+」を順番にすべて長押しする

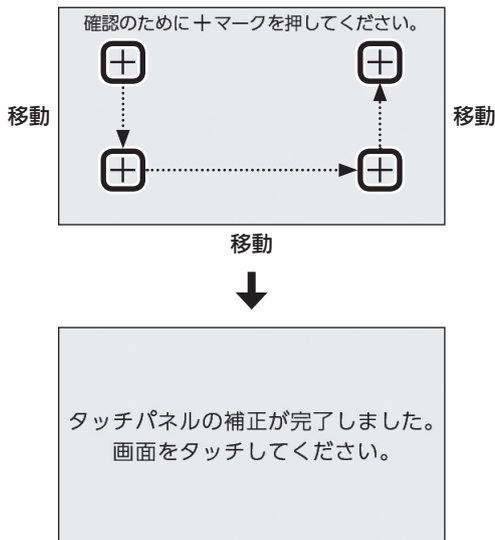


(つづく)

⑦「+」を押す

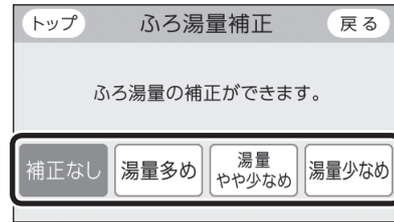


⑧ 移動する「+」を順番にすべて押す



- 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。

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「32」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：補正なし
- 1：湯量多め
- 2：湯量やや少なめ
- 3：湯量少なめ

- 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。

《ふろ湯量補正》
ふろ湯量を補正する

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】→【サブ機能】→【メンテナンス】→【ふろ湯量補正】をタッチする

《水位リセット》 水位のリセットをする

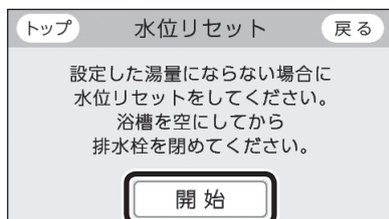
- 全自動タイプの場合に設定できます。(自動タイプでも表示されますが、機能ははたらきません)

水位のリセットをする場合は、必ずP121「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。

P121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、P121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】→【サブ機能】→【メンテナンス】→【水位リセット】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 【開始】をタッチする



浴室リモコンでの手順

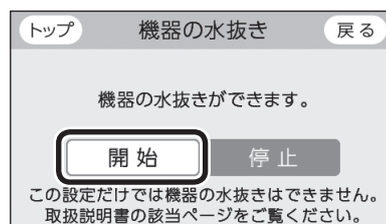
- P121「設定したふろ湯量にならないときは(水位のリセット)」で説明しています。

《機器の水抜き》 機器の水抜きをする

- 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

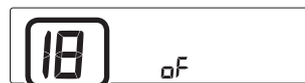
- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② 黒い画面をタッチする(表示が出ます)
- ③ 【メニュー】→【サブ機能】→【メンテナンス】→【機器の水抜き】をタッチする
※項目が表示されていない場合は、右下の▼でページを送る
- ④ 【開始】をタッチしたあと、【はい】をタッチする



- すぐに機器の水抜きを開始します。
- 水抜き中は、「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)



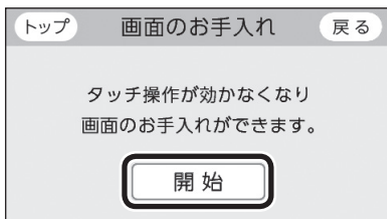
(つづく)

- 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。

《画面のお手入れ》 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】→【サブ機能】→【メンテナンス】→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



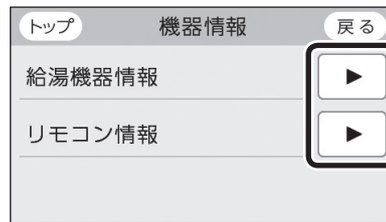
- ON/OFFスイッチを押すか、操作後約10分経過すると、お手入れモードは解除されます。

《機器情報》 アフターサービスなどで機器情報が必要なとき

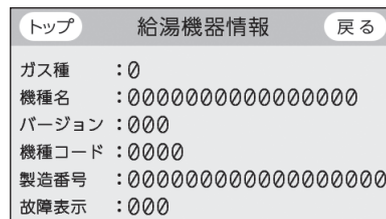
手順（台所リモコンで操作します）

- 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】→【サブ機能】→【情報】→【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

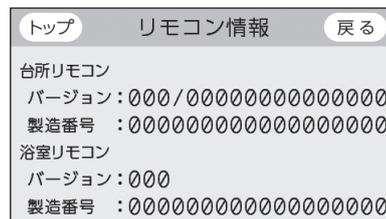


(給湯機器情報の表示例)



- 「0」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あいだのみ表示されます。

(リモコン情報の表示例)



- 「0」には英数字が表示されます。

《無線LAN情報》

無線LANに関する設定情報を確認する

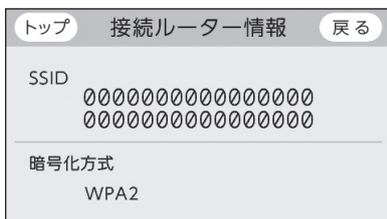
- 接続に失敗したときや、お問い合わせの際などに必要な設定情報を確認できます。
- リモコンと接続した無線LANルーターのSSIDを確認するには「接続ルーター情報」をご覧ください。
- 無線LAN機能に関して問題が起きている場合、P118「故障・異常かな?と思ったら」を確認しても解決しないときは、「ステータスコード履歴」を確認してください。
- P72「電波法に関する注意」の「技適マーク」は、「認証」の【▶】をタッチすると、認証の画面(電子銘板)で表示されます。

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】→【サブ機能】→【情報】→【無線LAN情報】をタッチする
- ③ 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

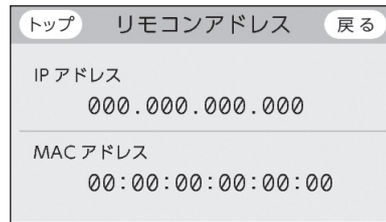


(接続ルーター情報の表示例)



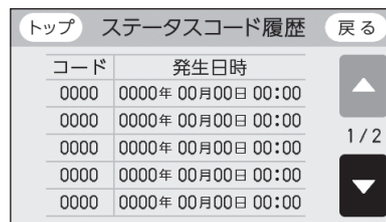
- 「0」には英数字が表示されます。また、表示例と桁数が異なる場合があります。

(リモコンアドレスの表示例)



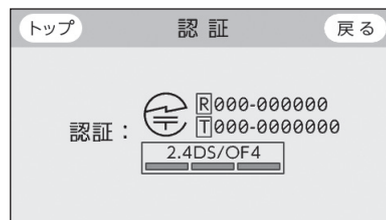
- 「0」には英数字が表示されます。また、表示例と桁数が異なる場合があります。

(ステータスコード履歴の表示例)



- 「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。
- 各ステータスコードの詳細や必要な処置はP122を確認してください。

(認証(電子銘板)の表示例)



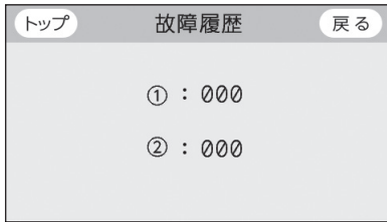
- 「0」には英数字が表示されます。
- 参照：P71「無線LAN通信についての注意」、P72「電波法に関する注意」

《故障履歴》 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 (つづく)

- ②【メニュー】→【サブ機能】→【情報】→【故障履歴】をタッチする



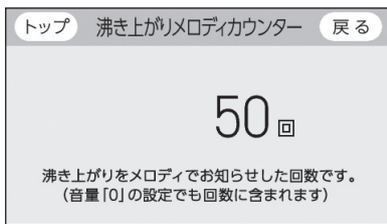
- 「0」には英数字が表示されます。
- 給湯機器に関する直近の故障表示を2件表示します。(①のほうが新しい故障表示です)

《沸き上がりメロディカウンター》 沸き上がりメロディでお知らせ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】→【サブ機能】→【情報】→右下の▼でページを送り、【沸き上がりメロディカウンター】をタッチする

(表示例)



《日時あわせ》 台所リモコンで日時をあわせる

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】→【リモコン設定】→【日付と時刻】をタッチする

- ③「日時あわせ」の【▶】をタッチする

- ④ 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。

- ⑤【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。

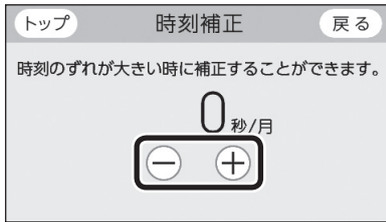
《時刻補正》 時刻のずれを補正する

- 無線LANルーターと接続していると、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。

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】→【リモコン設定】→【日付と時刻】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-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)

《音量》

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

- 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】→【リモコン設定】→【音】→【音量】をタッチする
- ③ 【-】【+】で変更する



設定範囲
🔊 (消音) 🔊 (小) 🔊 (中) 🔊 (大)

浴室リモコンでの手順

- P50「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)

- 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。

《通話呼出音量》

インターホンの呼び出し音量を変更する

- インターホン機能付のリモコンの場合に変更できます。
- 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」どちらでも設定できます
- ② 【メニュー】→【リモコン設定】→【音】→【通話呼出音量】をタッチする
- ③ 【-】【+】で変更する



設定範囲
🔊 (小) 🔊 (中) 🔊 (大)

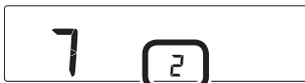
(つづく)

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



設定範囲
1(小)、2(中)、3(大)

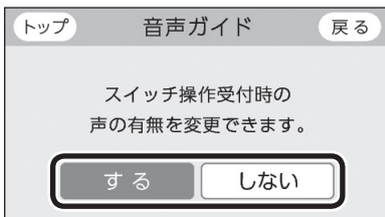
- ON/OFFスイッチ「入」にするか、約60秒間そのままにすると、設定画面が終了します。

《音声ガイド》 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」どちらでも設定できます
- ② 【メニュー】→【リモコン設定】→【音】→【音声ガイド】をタッチする
- ③ 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

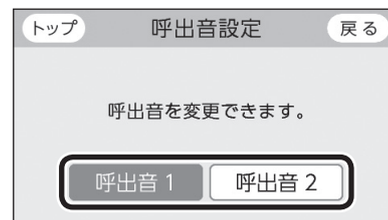
- ON/OFFスイッチ「入」にするか、約60秒間そのままにすると、設定画面が終了します。

《呼出音設定》 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」どちらでも設定できます
- ② 【メニュー】→【リモコン設定】→【音】→【呼出音設定】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 設定したい内容をタッチする

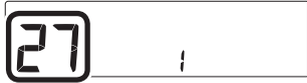


【呼出音1】 フォワワワワン
【呼出音2】 ピンポンパン

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: フォワワワワン
- 2: ピンポンパン

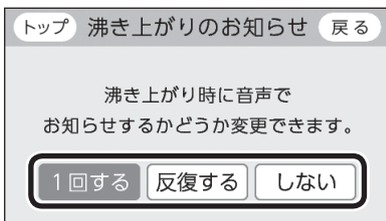
● ON/OFFスイッチ「入」にするか、約60秒間そのままにすると、設定画面が終了します。

《沸き上がりのお知らせ》 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まれます。

台所リモコンでの手順

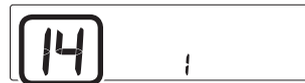
- ① ON/OFFスイッチを「切」にする
- ② 黒い画面をタッチする(表示が出ます)
- ③ 【メニュー】→【リモコン設定】→【報知】→【沸き上がりのお知らせ】をタッチする
- ④ 設定したい内容をタッチする



- 【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



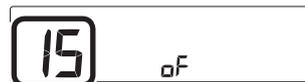
- 0: 沸き上がりのお知らせをしない
- 1: 沸き上がりのお知らせを1回する
- 2: 沸き上がりのお知らせをくりかえす
(1回目はメロディ+音声でお知らせ、その後約1分おきに「ピピピ」+音声を5回くりかえし)

● 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。

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

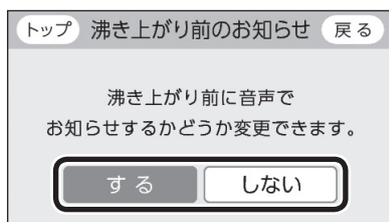
(つづく)

- 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。

《沸き上がり前のお知らせ》 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】→【リモコン設定】→【報知】→【沸き上がり前のお知らせ】をタッチする
- 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「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

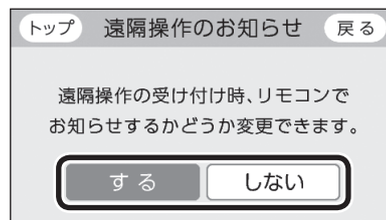
- ON/OFFスイッチ「入」にするか、約60秒間そのままにすると、設定画面が終了します。

《遠隔操作のお知らせ》 遠隔操作のお知らせをしない(する)

- わかずアプリや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)

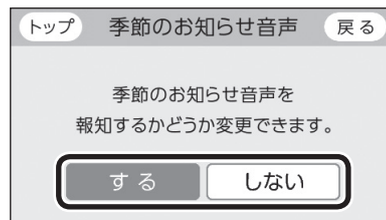
- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ② 【メニュー】→【リモコン設定】→【報知】→【遠隔操作のお知らせ】をタッチする
- ③ 設定したい内容をタッチする



《季節のお知らせ音声》 季節のお知らせ音声を消す(鳴らす)

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】→【リモコン設定】→【報知】→右下の▼でページを送り、【季節のお知らせ音声】をタッチする
- ③ 設定したい内容をタッチする



お知らせ

- 季節のお知らせ音声では、2023年時点の暦を使用しています。

《画面の明るさ》 画面の明るさを変更する

- 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

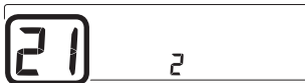
- ① ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます
- ② 【メニュー】→【リモコン設定】→【画面・ランプ】→【画面設定】をタッチする
- ③ 「画面の明るさ」の【▶】をタッチする
- ④ 【-】【+】で変更する



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

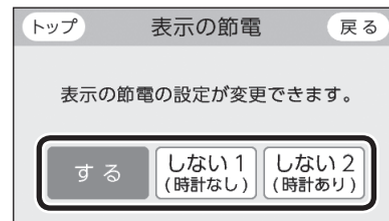
- ON/OFFスイッチ「入」にするか、約60秒間そのままにすると、設定画面が終了します。

《表示の節電》 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」どちらでも設定できます
- ② 【メニュー】→【リモコン設定】→【画面・ランプ】→【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

(つづく)

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

- 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。

《画面モードの切替》
台所リモコンのトップ画面のモード・背景を切り替える

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】→【リモコン設定】→【画面・ランプ】→【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 「画面モードの切替」の【▶】をタッチする
- ⑤ 設定したい内容をタッチする

標準モードの背景を切り替える場合は、【◀】【▶】をタッチする

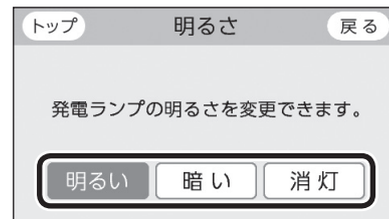


《明るさ》
発電ランプの明るさを変更する

- 電力測定ユニットと太陽光発電システムがある場合に
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」どちらでも設定できます
- ② 【メニュー】→【リモコン設定】→【画面・ランプ】→【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



《無線LAN》
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】→【リモコン設定】→【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

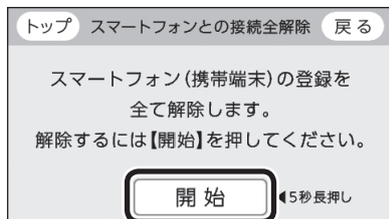


《スマートフォンとの接続全解除》 接続しているアプリなどをすべて解除する

- 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。

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】→【リモコン設定】→【無線LAN】をタッチする
- ③ 「無線LAN」が【ON】であることを確認する
- ④ 「無線LAN設定」の【▶】をタッチする
- ⑤ 「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③で「無線LAN」が【ON】になっているか、また、トップ画面で無線LAN状態表示がになっているか確認してください。
- ⑥ 【開始】を約5秒長押しする



- トップ画面の無線LAN状態表示にすぐには台数が反映されないことがあります。

「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操作をする

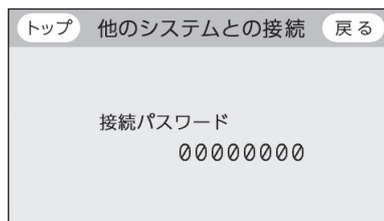
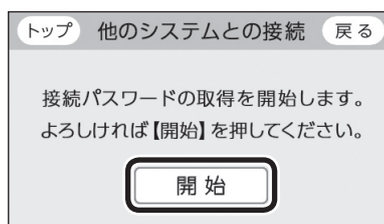
- ② 【OK】をタッチし(手順⑤の画面に戻ります)、再度手順⑤からやり直す

- 上記①の内容を確認後、手順⑤からやり直してもなお解除できない場合は、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もあります。無線LANルーターの取扱説明書やウェブサイトなどをご覧ください。

《他のシステムとの接続》 他のシステムと接続するためのパスワードを取得する

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】→【リモコン設定】→【無線LAN】をタッチする
- ③ 「無線LAN」が【ON】であることを確認する
- ④ 「無線LAN設定」の【▶】をタッチする
- ⑤ 右下の▼でページを送り、「他のシステムとの接続」の【▶】をタッチする
- ⑥ 【開始】をタッチする



- 「0」には英数字が表示されます。

(つづく)

「接続パスワードの取得に失敗しました」のメッセージを表示したとき

- ①一時的に通信できない状態になっている可能性があるため、少し時間をおいてから再度操作する
- ②【OK】をタッチし(手順⑥の画面に戻ります)、再度【開始】をタッチする
 - それでもパスワードの取得ができない場合は、ノーリツコンタクトセンターにご連絡ください。

「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「故障・異常かな?と思ったら」のP118「無線LAN機能」で次の項目を確認する
 - ・「無線LAN状態表示がになっている」
 - ・「無線LAN状態表示が「圏外」になっている」
- ②【OK】をタッチし(手順⑥の画面に戻ります)、再度【開始】をタッチする

「接続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

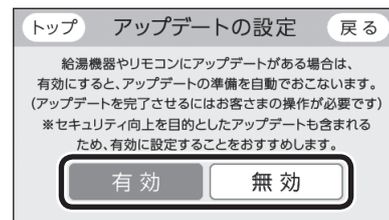
- ①台所リモコンの無線LAN状態表示で、接続台数を確認する
- ②無線LAN状態表示がになっている場合は、わかすアプリや連携している他社アプリで、不要な登録を解除する
 - 台所リモコンとアプリ(わかすアプリや連携している他社アプリ)は、8件まで接続できます。
 - P109「スマートフォンとの接続全解除」でも解除できます。
- ③【OK】をタッチし(手順⑥の画面に戻ります)、再度【開始】をタッチする

《アップデートの設定》
給湯機器やリモコンのアップデートの準備を自動でおこなわないようにする

- 「無効」にすると、アップデートができません。最新の状態でお使いいただくため、「有効」にしておくことをおすすめします。

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】→【リモコン設定】→【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、「アップデートの設定」の【▶】をタッチする
- ⑤ 設定したい内容をタッチする



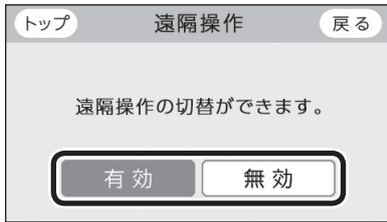
《遠隔操作》
遠隔操作を無効にする

- スマートフォンやスマートスピーカー、またはHEMSコントローラーなどからの遠隔操作をできないように、またはできるように、設定を切り替えることができます。

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】→【リモコン設定】→【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、「遠隔操作」の【▶】をタッチする

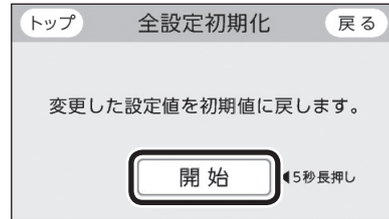
⑤ 設定したい内容をタッチする



② 黒い画面をタッチする(表示が出ます)

③ 【メニュー】→【リモコン設定】→【全設定初期化】をタッチする

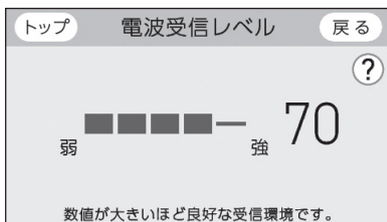
④ 【開始】を約5秒長押し(ピピッと鳴るまで)



《電波受信レベル》 台所リモコンが無線LANルーターから受信している電波状況を確認する

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】→【リモコン設定】→【無線LAN】をタッチする
- ③ 「電波受信レベル」の【▶】をタッチする



- 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。

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。
- 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。

《全設定初期化》 ユーザー設定を初期値に戻す

- P85「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)」に記載のメニュー一覧のうち、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

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」(P33)、「リモコンの音量」(P50)の設定
 - ・通話の音量(P53)
 - ・お気に入りスイッチに登録した機能(P25)

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

- ① 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)
- ② **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

① ON/OFFランプが点灯しない

- 電源プラグが抜けている。
→電源プラグを確認する。

② 日時表示や時計表示がリセットされている

- 停電のあとや電源プラグを抜いたあとはリセットされる場合があります。
→日時をあわせ直す。(P27)

③ **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。
- 停電のあとや電源プラグを抜いたあとは、ふろ予約が解除されます。
→予約をしない。

④ 凍結予防運転中マーク❄️が点灯している

- 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。
→異常ではありません。

⑤ 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。
→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。

⑥ 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。(P107)
- 給湯温度を60℃に設定している場合・ふろ自動中・追いだし中・追いだし保温中は、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。

⑦ **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。

⑧ 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。

⑨ **浴室** ON/OFFスイッチを「切」にしているのに、表示画面が点灯する

- 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。

⑩ **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。
→【メニュー】→【サブ機能】→【メンテナンス】→【タッチパネル補正】で、タッチ位置のずれを直す。(P97)

⑪ スwitchを押したりタッチしたりしても、その動作をしないときがある

- **浴室** 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eco(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。
- 操作ロックマーク🔒が点滅していれば、操作ロックされています。
→操作ロックを解除する。(P51)

⑫ **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。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。

? **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。
→【メニュー】→【サブ機能】→【メンテナンス】→【タッチパネル補正】で、タッチ位置のずれを直す。(P97)

? 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きます。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。

? お湯を出しているのに、給湯中マークが点灯しない

- ふろ運転中は点灯しない場合があります。
→異常ではありません。
- (太陽熱温水器を接続している場合)
太陽熱温水器からのお湯の温度がリモコンの設定温度より高い場合は、給湯機器が燃焼しないため、給湯中マークは点灯しません。
→異常ではありません。

? 洗濯指数が正しく表示されない

- わかすアプリで正しい地域を設定していない。
→わかすアプリで地域設定をしない。

? 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。

? お湯を使ってい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

- スマートフォンやスマートスピーカー、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。
台所リモコンの【メニュー】→【リモコン設定】→【報知】→【遠隔操作のお知らせ】で、お知らせをしないように変更できます。(P106)

? **台所** 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。

? 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。(P50)

? 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。(P107)

(つづく)

リモコンの表示や画面など(つづき)

? (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。(P30)

? 給湯温度・シャワー温度の設定がある温度以上、上げられない

- 給湯・シャワーの温度を制限している。
→「給湯最高温度」の設定を確認する。(P88)

? 風呂温度の設定がある温度以上、上げられない

- 風呂温度を制限している。
→浴室リモコンで風呂温度の上限の設定を確認する。(P91)

風呂予約

? 風呂予約をしたのに風呂自動が始まらない、風呂予約が解除されている

- 風呂予約をしたあとでON/OFFスイッチを「切」にすると、風呂予約は解除されます。
→異常ではありません。
- 停電のあとや電源プラグを抜いたあとは、風呂予約が解除されます。
→予約をしなおす。

風呂配管クリーン

? (自動タイプの場合) 自動風呂配管クリーンがはたらかない

- 自動では風呂配管クリーンはできません。
→手動でおこなってください。(P49)

? (全自動タイプの場合) 排水栓を抜いていないのに、自動風呂配管クリーンがはたらいた

- 市販または洗濯機付属の風呂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) 自動風呂配管クリーンがはたらかない

- 自動風呂配管クリーンの手順どおりにできていないと、自動風呂配管クリーンのはたらきません。
→自動風呂配管クリーンの手順を再確認の上、操作する。(P47)
- 以下の場合、手順どおりにできていても、自動風呂配管クリーンが作動しなかったり中断したり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：浴槽の排水口が詰まっているなど)
→異常ではありません。

(台所) 浴室モニター

? 浴槽につかっているのに、浴室モニターマーク^④がオレンジ色に点灯しない

- 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。
→P120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。

? 浴室に人がいるのに、浴室モニターマーク^④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。

? 浴槽につかっているのに、浴室モニターマーク^④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。
→P120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。

? 浴室から出たのに、浴室モニターマーク^④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^④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。

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。

? エコ・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。
台所リモコンの【メニュー】→【エコ・見まもり】→【センサー設定】の「エコ・ケアセンサー感度」(P95)で、センサーの感度を(+)側に調整してみてください。

? 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。
→販売店または、当社事業所にご連絡ください。

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。
→P120をご覧ください。

? 入浴タイマーが開始しない
入浴タイマーの開始が遅い
浴槽につかっているのに入浴タイマーが中断する

- 自動タイプの場合、自動で入浴タイマーははたらきません。
→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、自動での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。
→P120をご覧ください。

? (全自動タイプの場合)
浴槽から出ているのに、ホッと湯上がりモードによる湯上がりの目安時間のお知らせが鳴る

- 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。
→P120をご覧ください。

? (全自動タイプの場合)
ホッと湯上がりモードによる湯上がりの目安時間のお知らせタイミングが、あたたまりの体感とあわない、あたたまりの体感が日々異なる
(あたたまっていないのにお知らせが鳴る・あたたまっているのにお知らせが鳴らないなど)

- 湯上がりの目安時間は、ふろ設定温度と浴室の温度から算出してお知らせします。ふろ設定温度と実際の浴槽の湯温は異なるため、あたたまりの体感とあわない場合があります。
→異常ではありません。

? (全自動タイプの場合)
ホッと湯上がりモードによる湯上がりの目安時間のお知らせが毎日同じタイミングに鳴る

- ふろ設定温度と浴室の温度が変わらない場合は、お知らせのタイミングも変わりません。
→異常ではありません。

(つづく)

台所 浴室低温お知らせ

❓ 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

- 浴室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浴室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。

台所リモコンの【メニュー】→【エコ・見まもり】→【センサー設定】の「浴室温度センサー」で、お知らせをする温度を変更できます。(P96)

(全自動タイプの場合)

あったか睡眠サポートモード

❓ 浴槽から出ているのに湯上がりの目安時間のお知らせが鳴る

- 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。

→P120をご覧ください。

❓ 入浴タイマーが開始しない、入浴時間の目安のお知らせをしない

入浴タイマーの開始や入浴時間の目安のお知らせが遅い

浴槽につかっているのに入浴タイマーが中断する

- ふろ自動・追いだし・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、入浴タイマーははたらきません。入浴時間の目安のお知らせもしません。

→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。

→P120をご覧ください。

❓ 湯上がりの目安時間のお知らせタイミングが、あたたまりの体感とあわない、あたたまりの体感が日々異なる

(あたたまっていないのにお知らせが鳴る・あたたまっているのにお知らせが鳴らないなど)

- 湯上がりの目安時間は、ふろ設定温度と浴室の温度から算出してお知らせします。ふろ設定温度と実際の浴槽の湯温は異なるため、あたたまりの体感とあわない場合があります。

→異常ではありません。

❓ 湯上がりの目安時間のお知らせが毎日同じタイミングに鳴る

- ふろ設定温度と浴室の温度が変わらない場合は、お知らせのタイミングも変わりません。

→異常ではありません。

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)

❓ (電力測定ユニットがあり、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。

(インターホン機能付のリモコンの場合)

インターホン

❓ 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、そのあいだ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。

❓ 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)

❓ 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、販売店または、当社事業所にご相談ください。

- 浴室リモコンから台所リモコンまでのあいだの扉をすべて開けて通話をする、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。

❓ 雑音ができる

- 電波や電磁波の発生する機器※の影響を受け、雑音が見られることがあります。

※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。

(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

? 気泡が見えない、出ているのかわからない

- 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。

? 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、販売店または、当社事業所にご連絡ください。

? 「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にも、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。

? 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、販売店にご相談ください。
- 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。

? 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っただきするか、「温浴」を開始してしばらくしてからお湯に入る。

? 「温浴」を開始しても、すぐに気泡が出ない

- 追った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。

? 「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。

? お風呂沸かしや追った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っただきをする、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。

? 水から沸かし直すと、浴槽のお湯の上と下で温度差がある

- 「温浴」を開始して、気泡の出かたを確認してください。P82を参照して、気泡がほとんど出なかったりフィルターの下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。
→販売店にご連絡ください。

? 追った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)側にして追っただきすると、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っただきする。
- 「温浴」を開始して、気泡の出かたを確認してください。P82を参照して、気泡がほとんど出なかったりフィルターの下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。
→販売店にご連絡ください。

? 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。

? 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

- (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。

(つづく)

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。
- 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ルーターのソフトウェアが古い。
→無線LANルーターのソフトウェアを最新の状態に更新する。

上記を確認しても解決しない場合は、ネットワークに問題がある可能性があります

台所リモコンを他のネットワーク(モバイルルーターやスマートフォンのテザリングなど)に接続してみてください。

正常に通信できた場合は、台所リモコンの故障ではありません。お使いの無線LANルーターのメーカーや契約されているプロバイダーにお問い合わせください。

? 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ルーターのステルス機能が有効になっている。
→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、ステルス機能を無効にする。(接続後は、ステルス機能を有効にしても問題ありません)

台所リモコンとスマートフォンとの接続時

? 台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)
- 対象ではないスマートフォンアプリを使用している。
→専用アプリ「わかすアプリ」を使用する。
- 無線LAN状態表示がや「圏外」になっている。
→次項「台所リモコンの無線LAN状態表示」の項目を確認する。

台所リモコンの無線LAN状態表示

   圏外)

? 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。(P74)
- 無線LANルーターと接続していても、「無線LAN」が【OFF】になっていると無線LAN状態表示は表示されません。
→トップ画面の【お気に入り】→【無線LAN】をタッチし、「無線LAN」を【ON】にする。

? 無線LAN状態表示がまたはになっているのに、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

- 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。
→「通信機能のリセット」をする。(P79)
- 台所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。

② 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。
→台所リモコンの【メニュー】→【リモコン設定】→【無線LAN】→【電波受信レベル】を確認しながら(P111)、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。
または、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。(P74)
- 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ルーターのソフトウェアが古い。
→無線LANルーターのソフトウェアを最新の状態に更新する。

上記を確認しても解決しない場合は、ネットワークに問題がある可能性があります

台所リモコンを他のネットワーク(モバイルルーターやスマートフォンのテザリングなど)に接続してみてください。

正常に通信できた場合は、台所リモコンの故障ではありません。お使いの無線LANルーターのメーカーや契約されているプロバイダーにお問い合わせください。

③ スマートフォンやスマートスピーカーを接続しているはずなのに、無線LAN状態表示がになっている(接続台数を表示しない)

- 無線LANルーターを交換し新しい無線LANルーターを台所リモコンと接続すると、接続していたスマートフォンやスマートスピーカーの情報はすべて解除されます。
→再度、スマートフォンやスマートスピーカーを接続し直す。(P77)

④ 無線LAN状態表示がになっている

- 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し、台所リモコンでトップ画面の【お気に入り】→【無線LAN】をタッチし、「無線LAN」をいったん【OFF】にして、3分程度待ってから【ON】する。
- 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ります。
→少し時間をおいて再度確認する。
- 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ルーターのソフトウェアが古い。
→無線LANルーターのソフトウェアを最新の状態に更新する。

上記を確認しても解決しない場合は、ネットワークに問題がある可能性があります

台所リモコンを他のネットワーク(モバイルルーターやスマートフォンのテザリングなど)に接続してみてください。

正常に通信できた場合は、台所リモコンの故障ではありません。お使いの無線LANルーターのメーカーや契約されているプロバイダーにお問い合わせください。

無線LAN機能に関して問題が発生しているとき

P118~119を確認しても解決しない場合は、台所リモコンの【メニュー】→【サブ機能】→【情報】→【無線LAN情報】→【ステータスコード履歴】を確認してください。(P101)

確認したステータスコードをP122の一覧から探し、必要な処置をしてください。

(つづく)

スマートフォン・スマートスピーカー・HEMSコントローラーからの操作など

❓ HEMSコントローラーで、給湯機器が見つからない、操作ができない、給湯機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ウェブサイトなどを参考に、IGMPスヌーピング機能を無効にする。
- 台所リモコンのエコネットライトの設定が「無効」になっている。
→台所リモコンの【メニュー】→【サブ機能】→【エコネットライト】を【有効】にする。(P97)
- 台所リモコンと無線LANルーターが接続されていない。
→台所リモコンと無線LANルーターを接続する。(P74)

❓ スマートフォン・スマートスピーカー・HEMSコントローラーからの操作ができない、操作が受け付けられない

- 給湯機器に何らかの不具合が起きている場合は、おふろの操作ができないことがあります。
→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。
- 遠隔操作をしない設定にしている。
→台所リモコンの【メニュー】→【リモコン設定】→【無線LAN】→【無線LAN設定】→【遠隔操作】を【有効】にする。(P110)
- スマートフォン・スマートスピーカー・HEMSコントローラーのうち、複数から同時に操作した場合、安全のため一方からの操作のみ受け付けます。
→一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。
- 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。
→「通信機能のリセット」をする。(P79)

台所リモコンにメッセージを表示したとき

❓ 「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、給湯機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。(P79)
※それでも同じ現象であれば、故障の可能性があるので、販売店または、当社事業所にご連絡ください。

浴槽につかったこと・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)場合は、次のようなことが考えられます

- 浴槽につかる前とつかったあとで、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)
- 浴槽につかった状態で、水位が大きく変化した。(例：深くつかった状態から浅くつかった状態に体勢を変えた、浴槽につかりながら排水した、浴槽につ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つかった、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、浴槽につかった。
- 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、浴槽につかったこと・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、浴槽につ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あいだに浴槽につかった場合は、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、浴槽につ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。

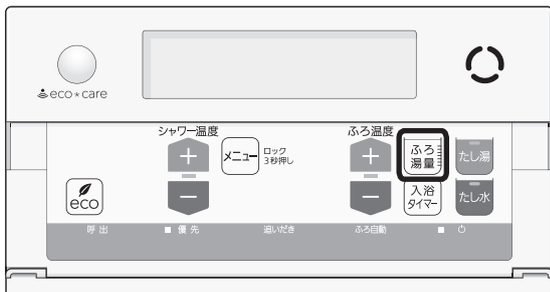
※浴槽につかっているときにON/OFFスイッチを「切」にすると、浴槽につかったこと・浴槽から出たことを検知できなくなります。

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

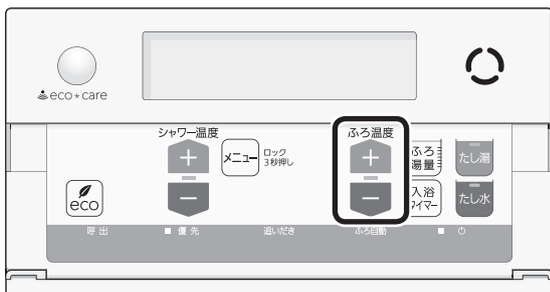
- 機器本体編の取扱説明書の「故障・異常かな?と思ったら」の項目「設定したふろ湯量どおりに沸き上がらない」を確認しても、設定した湯量にならない場合は、下記の手順で水位のリセットをお試しください。
※水位のリセットには30分以上かかります。途中で止めると水位のリセットができません。

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
2. 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



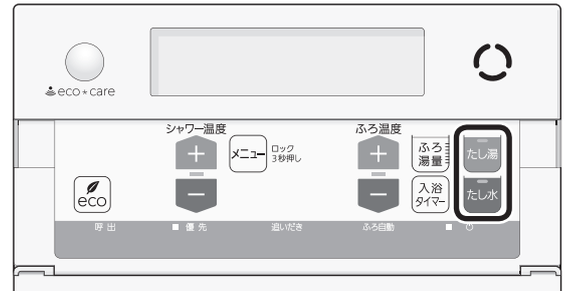
- 湯量がわからない場合は「6」にしてください。

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、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、販売店または、当社事業所に連絡する

お知らせ

- 台所リモコンでは、【メニュー】→【サブ機能】→【メンテナンス】→【水位リセット】で水位リセットができます。(P99)

(つづく)

ステータスコードの一覧

● 台所リモコンとルーター間の通信で発生

ステータスコード	内容	対処方法(解決方法)
1000	検索接続で無線LANルーターのSSIDが見つからない	<ul style="list-style-type: none"> ●無線LANルーターの暗号化方式の設定が正しいか確認する。 ⇒暗号化方式を「WPA/WPA2」「WPA2」「WPA」のいずれかに設定する ⇒暗号化されていない場合も上記の暗号化方式に設定する。 ●無線LANルーターのステルス機能が有効になっていないか確認する。 ⇒ステルス機能を無効にする。(接続後は、ステルス機能を有効にしても問題ありません) ●P76『「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』の対処方法を参照する。
1001	ルーターとの接続時にタイムアウトが発生	<ul style="list-style-type: none"> ●無線LANルーターの電源をリセットして再度接続を実施する。 ●P75(簡単接続),76(検索接続)『「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』の対処方法を参照する。 ●ルーターの設定を確認し、MACアドレスフィルタリング等の制限が設定されている場合は解除し、再度接続を実施する。 <p><検索接続で失敗した場合></p> <ul style="list-style-type: none"> ●SSIDと暗号化キーが正しいか確認し、再度接続を実施する。 <p><簡単・検索接続以外で発生した場合></p> <ul style="list-style-type: none"> ●無線LANルーターを交換した場合は再度新しいルーターと接続する。 ●【メニュー】→【サブ機能】→【情報】→【無線LAN情報】から「接続ルーター情報」を確認し(P101)、接続したいルーターと一致しているか確認する。 ●電波受信レベルを確認し、電波受信レベルが弱ければネットワーク環境を改善する。 ⇒【メニュー】→【リモコン設定】→【無線LAN】→【電波受信レベル】を確認する。 (P111) 数値が65以下(3段以下)の場合、66以上(4段以上)になるように無線LANルーターを移動させる。または、無線LAN中継器を使用する。
1002	簡単接続時にタイムアウトが発生	<ul style="list-style-type: none"> ●無線LANルーターの電源をリセットして再度接続を実施する。 ●P75『「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』の対処方法を参照する。 ●ルーターの設定を確認し、MACアドレスフィルタリング等の制限が設定されている場合は解除し、再度接続を実施する。

● 台所リモコンとルーター間の通信で発生(つづき)

ステータスコード	内容	対処方法(解決方法)
1003	ルーターから切断された	<ul style="list-style-type: none"> ●無線LANルーターを交換した場合は再度新しいルーターと接続する。 ●【メニュー】→【サブ機能】→【情報】→【無線LAN情報】から「接続ルーター情報」を確認し(P101)、接続したいルーターと一致しているか確認する。 ●電波受信レベルを確認し、電波受信レベルが弱ければネットワーク環境を改善する。 ⇒【メニュー】→【リモコン設定】→【無線LAN】→【電波受信レベル】を確認する。 (P111) 数値が65以下(3段以下)の場合、66以上(4段以上)になるように無線LANルーターを移動させる。 ●無線LANルーターのLANケーブルが外れていないか確認する。LANケーブルが外れていれば接続し、【メニュー】→【リモコン設定】→【無線LAN】で「無線LAN」を【OFF】にして(P108)、3分程度待ってから再度【ON】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た場合、一時的に通信が途切れる場合があるため、電子レンジなどを使用していないときに、再度確認する。 ●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ルーターの電源をリセットして再度接続を実施する。 ●他の無線機器が電波を妨害している可能性がある場合、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。
1100	DHCPサーバーから応答なし	<ul style="list-style-type: none"> ●無線LANルーターのDHCPの設定を確認する。 ⇒無効の場合は有効にする。 ●ネットワーク構成を確認する。 ⇒リモコンが直接ルーターではなく、ブリッジに接続されている場合はルーターまでの経路でケーブルの断線が生じていないか確認する。 ●無線LANルーターの電源をリセットして再度接続を実施する。
1101	DHCPで取得したIPアドレスが競合	<ul style="list-style-type: none"> ●台所リモコンのIPアドレスを確認し、同じLAN上に同じIPアドレスが存在しないようにする。 <p><ルーターのDHCP設定でリモコンに対して固定IPアドレスを払い出す設定がされている場合></p> <ul style="list-style-type: none"> ・リモコンに固定でIPアドレスを払い出す設定を解除する。 ・IPアドレスが重複している機器も別の固定IPを払い出す設定にする。 <p><リモコンはDHCPで動的に払い出されたIPアドレスだが、同じLAN上にIPアドレスが重複している別機器が存在している場合></p> <ul style="list-style-type: none"> ・その別機器の設定をDHCPとする。 ・DHCP払い出し範囲の固定IPは使用しないように、別機器の固定IPアドレスを変更する。 ・ルーターのDHCPの払い出し範囲を、別機器の固定IPを避けるように設定する。 <ul style="list-style-type: none"> ●無線LANルーターの電源をリセットして再度接続を実施する。

(つづく)

● 台所リモコンとDNS、NTPサーバー間の通信で発生

ステータスコード	内容	対処方法(解決方法)
2000	DNSサーバーとの通信でタイムアウトが発生	<ul style="list-style-type: none"> ● ルーターのDNSの設定を確認する。 ⇒DNSサーバーの設定を自動取得にする。 ⇒有効なDNSサーバーを指定する。 ● 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ルーターに異常がないにもかかわらず、他の機器が正常にインターネットに接続できていない場合は、インターネット上で障害が発生している可能性があるため、契約しているプロバイダーに問い合わせる。 ● 無線LANルーターの電源をリセットして再度接続を実施する。 ● P79「通信機能をリセットする」に従い通信機能をリセットする。
2001	DNSサーバーからの応答がエラーで名前解決が失敗	<ul style="list-style-type: none"> ● ルーターのDNSの設定を確認、変更する。 ⇒DNSサーバーの設定を自動取得にする。 ⇒有効なDNSサーバーを指定する。
2100	NTPサーバーとの通信でタイムアウトが発生	<ul style="list-style-type: none"> ● ルーターの設定でNTPをフィルタリングしていないか確認する。 ⇒フィルタリングしていた場合はフィルタリングを外す。

● 台所リモコンとノーリツサーバー間の通信で発生

ステータスコード	内容	対処方法(解決方法)
2300	ノーリツサーバーAとの通信でタイムアウトが発生	<ul style="list-style-type: none"> ● MQTTsポート(No.8883)をフィルタリングしていないかルーターの設定を確認する。 ⇒フィルタリングしていた場合はフィルタリングを外す。 ● サーバーがメンテナンス中かどうか確認する。 ⇒わかつアプリへサーバーメンテナンスのお知らせが届いているか確認する。メンテナンス中の場合はメンテナンスが終わるまで待つ。
2301	ノーリツサーバーAとの通信でSSL異常が発生	<ul style="list-style-type: none"> ● MQTTsポート(No.8883)をフィルタリングしていないかルーターの設定を確認する。 ⇒フィルタリングしていた場合はフィルタリングを外す。 ● 無線LANルーターの電源をリセットして再度接続を実施する。
2400	ノーリツサーバーBとの通信でタイムアウトが発生	<ul style="list-style-type: none"> ● HTTPsポート(No.443)をフィルタリングしていないかルーターの設定を確認する。 ⇒フィルタリングしていた場合はフィルタリングを外す。 ● 無線LANルーターの電源をリセットして再度接続を実施する。
2403	ノーリツサーバーBとの通信で応答ステータス異常が発生	<ul style="list-style-type: none"> ● サーバーがメンテナンス中かどうか確認する。 ⇒わかつアプリへサーバーメンテナンスのお知らせが届いているか確認する。メンテナンス中の場合はメンテナンスが終わるまで待つ。
2404	ノーリツサーバーBとの通信でSSL異常が発生	<ul style="list-style-type: none"> ● HTTPsポート(No.443)をフィルタリングしていないかルーターの設定を確認する。 ⇒フィルタリングしていた場合はフィルタリングを外す。 ● 無線LANルーターの電源をリセットして再度接続を実施する。
2500	ノーリツサーバーCとの通信でタイムアウトが発生	(2400の対処方法(解決方法)をご確認ください)
2503	ノーリツサーバーCとの通信で応答ステータス異常が発生	(2403の対処方法(解決方法)をご確認ください)

● 台所リモコンとノーリツサーバー間の通信で発生(つづき)

ステータスコード	内容	対処方法(解決方法)
2504	ノーリツサーバーCとの通信でSSL異常が発生	(2404の対処方法(解決方法)をご確認ください)
2600	ノーリツサーバーDとの通信でタイムアウトが発生	(2400の対処方法(解決方法)をご確認ください)
2603	ノーリツサーバーDとの通信で応答ステータス異常が発生	(2403の対処方法(解決方法)をご確認ください)
2604	ノーリツサーバーDとの通信でSSL異常が発生	(2404の対処方法(解決方法)をご確認ください)

● 台所リモコンとスマートフォンアプリ間の通信で発生

ステータスコード	内容	対処方法(解決方法)
5000	スマートフォンアプリとのペアリング時にタイムアウトが発生	<ul style="list-style-type: none"> ● スマートフォンがモバイル通信になっていないか確認する。 ⇒リモコンが接続されている無線LANルーターにスマートフォンを接続する。 ● わかすアプリを最新版に更新する。 ● ネットワーク構成を確認する。 ⇒【メニュー】→【サブ機能】→【情報】→【無線LAN情報】から「接続ルーター情報」を確認し(P101)、スマートフォンが接続されているルーターと同じルーターになっているか確認する。 ⇒リモコンが直接ルーターではなく、ブリッジに接続されている場合はルーターまでの経路でケーブルの断線が生じていないか確認する。 ⇒ルーターが多段となっており、それぞれが別のネットワークセグメントとなっている場合、リモコンとスマートフォンが異なるルーターに接続されているケースは同じルーター(ネットワーク)にリモコンとスマートフォンを接続する。 ⇒無線LANルーターでプライバシーセパレーター機能(ネットワーク分離機能)が有効になっている場合は無効に設定する。 ● P78『「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』の対処方法を参照する。 ● リモコンの無線LAN状態表示が  ではない場合、改善する。 ⇒P74「台所リモコンと無線LANルーターを接続する」の手順に従い、台所リモコンと無線LANルーターを接続する。 ● スマートフォンの無線LAN設定をいったんOFFにし、再度ONにする。 ● わかすアプリをアンインストールしたあと、再インストールし、再度リモコンとの接続操作をする。

(つづく)

困ったとき

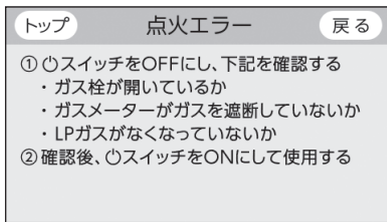
● リモコンの設定変更

ステータスコード	内容	対処方法(解決方法)
6000	リモコンのネットワーク(無線LAN)設定がONからOFFに変更された	【メニュー】→【リモコン設定】→【無線LAN】で「無線LAN」を【ON】にする。(P108)
6001	リモコンの遠隔操作設定が有効から無効に変更された	【メニュー】→【リモコン設定】→【無線LAN】→【無線LAN設定】で「遠隔操作」を【有効】に設定する。(P110)
6002	リモコンのエコーネットライトの設定が有効から無効に変更された	【メニュー】→【サブ機能】→【エコーネットライト】を【有効】に設定する。(P97)

リモコンに3桁の英数字が点滅しているとき<故障表示>

- 不具合が生じている可能性やお客さまへのお知らせがあります。台所リモコンのトップ画面で【エラー確認】をタッチし、処置を確認してください。

(表示例)

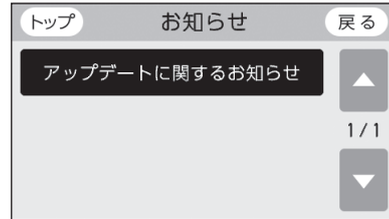


- 必要に応じて機器本体編の取扱説明書「リモコンに3桁の英数字が点滅しているとき<故障表示>」や別売品の取扱説明書の該当ページを確認し、処置をしてください。

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

- 給湯機器やリモコンに最新のソフトウェアがある場合、トップ画面に「お知らせスイッチ」を表示します。(トップ画面上部にもメッセージを表示します) 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。

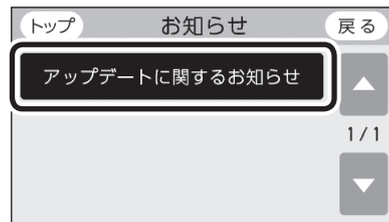
(【お知らせ】をタッチした画面の例)



手順 (台所リモコンで操作します)

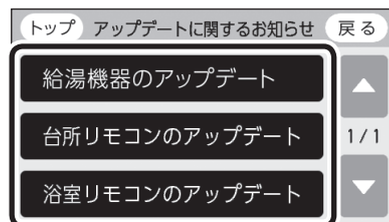
1. <ON/OFFスイッチが「入」の場合>
※ON/OFFスイッチが「切」の場合は、手順2に進む
ON/OFFスイッチを「切」にする
《ON/OFFランプ消灯》
2. 黒い画面をタッチする(表示が出ます)
3. 【お知らせ】→【アップデートに関するお知らせ】をタッチする

(表示例)



4. アップデートしたい項目をタッチする

(給湯機器・台所リモコン・浴室リモコンにアップデートがある場合の表示例)

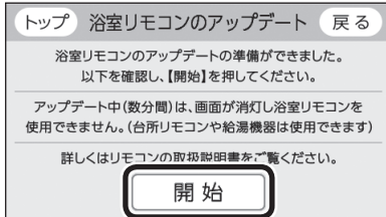


(つづく)

冬期の入浴について

5. 内容を確認し、【開始】をタッチする (給湯機器または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。
- リモコンの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。
- 給湯機器のアップデート中は数分間、画面が消灯して給湯機器が使用できません。アップデートが完了すると、給湯機器が使用できるようになります。
- 台所リモコンのアップデート後は、エネルギーのデータ(アップデートの直前1時間分)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。

「アップデートが失敗しました」と表示されたとき

＜リモコンが操作できる場合＞

アップデートに関するお知らせが再度表示されたら、再度アップデート操作をおこなう

＜リモコンが操作できない場合＞

ノーリツコンタクトセンターに連絡する

- 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の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」(P111)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。

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」	そのとき給湯温度が55℃以下だったら そのとき給湯温度が60℃だったら	(運転入音) (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
	そのリモコンが優先でなかったら	(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	ホッと湯上がりモードが設定されているとき、湯上がりの目安時間になると	(メロディ)湯上がりの目安時間になりました
	「入浴経過時間お知らせ」を設定しているとき、タイマーを開始してから一定時間ごとに	(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 ふろ湯量スイッチを押すと	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	「入」	追いだきをします
	台所 から沸き上がりが近づくと 追いだきしたら	(ピピピ)もうすぐおふろが沸きます
	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
	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	「入」	たし湯をします
	たし湯中に、ふろ温度スイッチで変更	たし湯の量に変更されました
浴室 たし水	「入」	たし水をします
	たし水中に、ふろ温度スイッチで変更	たし水の量に変更されました
台所 ふろ予約	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

(つづく)

機器の動きや機能	条件など	音声(抜粋)
あったか睡眠サポートモード	浴槽につかると	サポートモードを開始します 入浴時間の目安は約〇分です
	湯上がりの目安時間になると	(メロディ)湯上がりの目安時間になりました
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 ※台所リモコンでは、台所リモコンで手動ふろ配管クリーンの操作をしたときのみお知らせします。
呼びかけ機能	わかすアプリから呼びかけがあったとき	台所 (ビピッ ビピッ ビピッ)アプリから浴室に呼びかけがありました 応答スイッチを押してください 浴室 (ビピッ ビピッ ビピッ)アプリから呼びかけがありました 赤く点滅しているスイッチを押してください
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 音量を〇に変更しました
操作ロック	ロックしたとき	ロックをしました
	解除すると	ロックを解除しました
呼出		(呼び出し音) ※浴室リモコンで呼出スイッチを押したときは、台所リモコンでは呼び出し音のあとに「おふろで呼んでいます」と鳴ります。
通話		(呼び出し音)
エコ機能	「入」	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
マイクロバブル浴(温浴)	「入」	開始します
	「切」	停止します

わかすアプリやHEMSコントローラーをお使いの場合

わかすアプリやHEMSコントローラーから給湯機器の操作をすると、台所リモコンで「ビピッ 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)

お知らせ

- 上記以外にも、季節のお知らせなどを音声でお知らせすることがあります。

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	27、30、32、35、37~48(1℃刻み)、50、55、60 ※2
ふろ温度<℃> ※1		40	33~48(1℃刻み)
保温時間<h(時間)>	台所リモコン	4	0(保温なし)、1~9(1時間刻み)
	浴室リモコン	4	0Fまたは0(保温なし)、1~9(1時間刻み)
ふろ湯量		6	1~11 ※3
たし湯量<L>		20	10、20、40、60、80、100
たし水量<L>		10	10、20、30、40、50、60
リモコンの音量	台所リモコン	🔊(中)	🔊(消音) 🔊(小) 🔊(中) 🔊(大)
	浴室リモコン	2	0(消音)、1(小)、2(中)、3(大)
(インターホン機能付のリモコンの場合) 通話音量	台所リモコン	🔊(中)	🔊(小) 🔊(中) 🔊(大)
	浴室リモコン	2	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)	--月--日 --:--
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		日付と時刻、トップ画面の設定、音量、無線LAN、お気に入り5~9:(未設定)

※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: 接続している別売品が27℃・30℃に対応していない場合は、このリモコンも27℃・30℃に設定できません。

※3: ふろ湯量の目安

ふろ湯量表示		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
全自動タイプ	「6」を基準とした水位(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。

アフターサービス

- サービスおよび保証は機器本体に準じますので、機器本体編の取扱説明書・保証書をご覧ください。
- 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」を調べていただき、なお異常のあるときは、販売店または、東邦ガス修理受付ダイヤルにご連絡ください。
(故障表示の内容や処置については、機器本体編の取扱説明書をご覧ください)

ガス機器修理のお申し込みは

東邦ガス 修理受付ダイヤル
 オナオシコール 0570-070456
<ul style="list-style-type: none">● IP電話・海外からご利用のお客さまは052-889-2828へおかけください。● 24時間365日訪問予約を承ります。● 東邦ガスの都市ガスをお使いいただいているお客さまの家庭用ガス機器について、19時までにご連絡をいただければ、当日21時までのご訪問も可能です。

無線LAN設定・「わかすアプリ」についてのお問い合わせは

株式会社 ノーリツ コンタクト センター	通話料金無料 0120-911-026 携帯電話からのお問い合わせは・・・ 0570-064-910 (通話料がかかります)
お問い合わせ について	<ul style="list-style-type: none">● PHS・IP電話等でつながらない場合は、一般電話・携帯電話からおかけ直してください。● お問い合わせの内容確認と正確な対応のため、録音させていただく場合がございます。● 正確な対応のため、発信電話番号通知をお願いしております。非通知設定をご利用の場合は、はじめに「186」をダイヤルし発信電話番号通知のご協力をお願いいたします。