



# リモコン取扱説明書

品名	型式名
浴室リモコン	FC - 715 - SO
台所リモコン	MC - H715F - SOEN
増設リモコン	SC - 717EL



このたびはリモコンをお買い上げいただきましてありがとうございます。  
お使いになる前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、十分に理解したうえで正しくお使いください。  
この取扱説明書は、いつでもご覧になれる身近なところへ大切に保管してください。  
取扱説明書を紛失された場合は、お買い上げの販売店、または最寄りのガス事業者へご連絡ください。  
その際、リモコンの品名をご覧のうえ、お知らせください。

(発電ユニット・熱源機の取扱説明書も併せてお読みください。)



## もくじ

ご利用の前に 使い方	安全に正しくお使いいただくために	4
	必ずお守りください	5
	各部の名称とはたらき	8
	表示画面(タッチパネル)の扱いかた	10
	リモコンのトップ画面	11
	ご利用前の準備	16
	現在時刻や日付を合わせる	16
	お湯を使う	17
	お湯を出す	17
	給湯温度を変更する	18
台所リモコンで給湯温度が変更できないとき	19	
おふろを沸かす《ふろ自動運転》	20	
ふろ自動運転で沸かす	20	
おふろを沸かす《予約運転》	22	
予約運転で沸かす	22	
ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更する	24	
おふろ沸かしの設定を変更する	24	
おふろを沸かす《半身浴》	26	
半身浴の設定でおふろを沸かす	26	
おふろに入ってできること	28	
浴槽のお湯を熱くする(追いだき)	28	
浴槽のお湯に水をたす(ぬるく)	29	
浴槽のお湯を増やす(たし湯)	30	
温冷シャワー	31	
温冷シャワーとは	31	
温冷シャワーを利用する(おまかせ)	32	
温冷シャワーを利用する(マニュアル)	33	
はかっちゃおの前に	35	
身体データを登録する	36	
はかっちゃお	38	
体脂肪率を測定する	38	
消費カロリーを測定する	40	
音楽を聴く	42	
浴室・台所リモコンで音楽を聴く	42	
インターホン機能で通話する	44	
浴室から人を呼ぶ	44	
台所から人を呼ぶ	45	
お知らせ機能	46	
キッチンタイマー	46	
ミストサウナ準備完了お知らせ機能	47	
入浴お知らせ機能	48	
入浴時間をお知らせする	49	
暖房運転をする	50	
暖房運転をする(暖房端末機器)	50	
暖房運転をする	51	
暖房運転をする(予約して使う)	52	
浴室をあたためる(浴室暖房)	54	
浴室をあたためる(浴暖運動)	55	
床暖房運転をする	56	
床暖房運転をする(予約して使う)	58	
暖房時の運転音を小さくする	60	
ネットワーク機能を使用する	62	
無線LANルータに接続してできること	62	
ネットワークを設定する	63	
通信機能設定を変更する	64	
有線でネットワークに接続する	64	
エコーネットライトを利用する	65	
無線LANルータとリモコンを接続する	66	
ネットワークの設定を初期化する	69	

## ページ

設定を変更する 増設リモコン エネルギー 発電 必要なとき／困ったとき	エコ機能	70
	エコ機能を利用する	70
	リモコンの設定を変更する	72
	リモコンの操作を制限する(チャイルドロック)	72
	自動で時刻を合わせる	73
	音量を変更する	74
	リモコン画面の明るさを調整する	75
	タッチ位置のずれを直す	76
	省電力機能について	77
	機器の設定を変更する	78
常に給湯温度でお湯を使用する	78	
ドレン排出時刻を変更する	79	
増設リモコンを使用する	80	
音量を変更する	80	
現在時刻を変更する	81	
キッチンタイマーを使う	82	
リモコンの操作を制限する(チャイルドロック)	83	
エネルギー	84	
エネルギーとは	84	
エネルギートップ画面	85	
エネルギーメニュー	86	
エネルギーの現在状況を見る	87	
エネルギーの積算量を見る	90	
光熱費を見る	91	
CO <sub>2</sub> 削減量を見る	91	
達成度を見る	92	
エネルギー設定	93	
エネルギー設定	93	
料金単価を設定する	94	
目標値の設定を変更する	96	
光熱費の内訳を設定する	98	
達成度表示の変更をする	99	
エネルギーデータ設定を初期化する	100	
履歴を消去する	101	
発電	102	
発電メニュー	102	
発電を停止する(不在停止)	103	
発電を停止する(発電禁止)	104	
発電を継続する(発電継続)	105	
発電を再開する(発電再開)	106	
発電について確認する(発電停止回数)	107	
発電について確認する(停止予定日)	108	
停電時に電気とお湯を使う	109	
停電継続運転について(自立運転)	109	
使用できる電化製品	110	
自立運転を利用する	111	
高出力モードに切り替える	112	
自立運転を停止させるには	113	
浴槽のお掃除の手助けに	114	
自動配管クリーン	114	
自動配管クリーンの設定を変更する	115	
手動配管クリーン	116	
お手入れのしかた	117	
リモコンのお手入れ	117	
故障かな?と思ったら	118	
設定したふろ水位にならないときは	118	
アラーム表示について	123	
アフターサービスについて	124	
機器の情報を見る	124	
リモコンを初期化する	125	

安全に正しくお使いいただくために	4
必ずお守りください	5
各部の名称とはたらき	8
ご利用前の準備	16
お湯を使う	17
おふろを沸かす《ふろ自動運転》	20
おふろを沸かす《予約運転》	22
ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更する	24
おふろを沸かす《半身浴》	26
おふろに入ってできること	28
温冷シャワー	31
はかっちゃおの前に	35
はかっちゃお	38
音楽を聴く	42
インターホン機能で通話する	44
お知らせ機能	46
入浴お知らせ機能	48
暖房運転をする	50
ネットワーク機能を使用する	62
エコ機能	70
リモコンの設定を変更する	72
機器の設定を変更する	78
増設リモコンを使用する	80
エネルック	84
エネルック設定	93
発電	102
停電時に電気とお湯を使う	109
浴槽のお掃除の手助けに	114
お手入れのしかた	117
故障かな?と思ったら	118
アフターサービスについて	124



# 安全に正しくお使いいただくために

安全に正しくお使いいただくために、この内容は必ずお読みください。

## □この取扱説明書の表示について

製品を正しくお使いいただくためや、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、以下のような表示で注意を呼びかけています。

### ！危険

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。

### ！警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。

### ！注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物的損害の発生が想定される内容を示しています。

## お願い

安全・快適に使用していただくために、よく理解していただきたい内容を示しています。



操作ができるリモコンを示しています。

説明に使用しているリモコンには、太枠がついています。

(→P. XX)

参照ページを示しています。



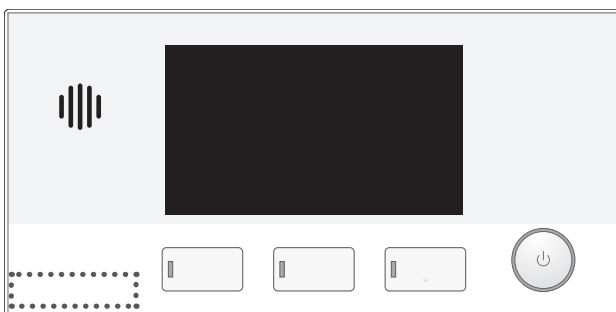
リモコンから流れる音声を示しています。(音声は例です)

この取扱説明書での  
機器の呼びかた

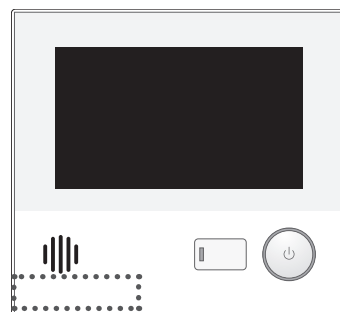
- ・燃料電池発電ユニットを発電ユニット、燃料電池発電ユニットと熱源機を合わせたシステムをエネファームと呼びます。
- ・ガスマータ(マイコンメータ)をガスマイコンメータと呼びます。

## □リモコンの型番について

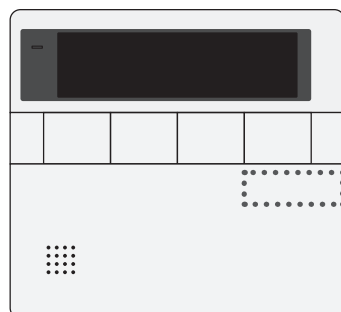
この取扱説明書では、複数のリモコンの説明をしています。リモコンの型番は図の……部分に記載しています。リモコンの型番をお確かめになり、取扱説明書をご覧ください。



（浴室リモコン）



（台所リモコン）



（増設リモコン）

# 必ずお守りください (安全上のご注意)

## ⚠ 警告

### リモコンの取り付け工事

- リモコンの取り付け工事は、お買い上げの販売店、または最寄りのガス事業者へ依頼し、正しく設置する。



必ず行う

### 改造・分解禁止

- 絶対にお客さまご自身で、改造・分解は行わない。改造・分解は、思わぬ事故や故障の原因となります。



分解禁止

## ⚠ 注意

### リモコンの扱いについて

- 浴室リモコンは防水タイプですが故意に水をかけない。台所・増設リモコンは防水タイプではありませんので水をかけたり、炊飯器・電気ポットなどの蒸気を当てない。故障の原因になります。



禁 止

## お願ひ

### リモコンの扱いについて

- リモコンはお子さまがいたずらしないよう注意してください。
- 台所リモコンの入力端子に針金などを差し込まないでください。
- 台所リモコンの入力端子へプラグを抜き差しするときは無理な力を加えないでください。  
台所リモコンの破損・故障の原因になります。

### 表示画面(タッチパネル)について

- 表示画面(タッチパネル)は、必ず指でタッチしてください。
- 表示画面(タッチパネル)は、必要以上に強い力で押したり、先の尖ったもの(ボールペン／ピンなど)を押し付けてください。  
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。

### ガス事故防止のために

- 使用時の点火、使用後の消火のほか、使用中も正常に燃焼していることをリモコンの燃焼表示で確認してください。

### 台所リモコンに接続する音楽プレーヤーについて

- 電源がAC100Vの音楽プレーヤーをお使いの場合、雷が発生はじめたら、速やかにリモコンのON/OFFボタンを「OFF」にし、接続コードのプラグを抜いてください。雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。
- 接続した音楽プレーヤーなどを、落下のおそれがある不安定な場所や、ガスレンジ・電子レンジの近くに置かないでください。
- 台所リモコンの入力端子に接続した接続コードが、ガスレンジなどの火気に近づかないよう注意してください。  
台所リモコンや音楽プレーヤーの破損・故障の原因になります。

必ずお守りください



# 必ずお守りください

## 床暖房についての注意

### ⚠ 警告

必ずお守りください

#### やけどに注意

- 床暖房の上で長時間、座ったり寝そべったりしない。低温やけどを起こすおそれがあります。  
特に次のような方が使用する場合は、周りの人が注意してあげることが必要です。
  - ・乳幼児・お年寄り・病人など自分の意思で体を動かせない方
  - ・疲労の激しいときやお酒・睡眠薬を飲まれた方
  - ・皮膚や皮膚感覚の弱い方



禁 止

#### 火災予防

- 床暖房の上にスプレー缶・カセットコンロ用ボンベ・ライターなどを置かない。  
熱でスプレー缶などの圧力が上がり、スプレー缶などが爆発するおそれがあります。



禁 止

### ⚠ 注意

#### 床についての注意

##### 床に水などをこぼさない

- 床面に水・薬品・しょうゆ・ペットの排泄物などがこぼれたら、速やかにふき取ってください。  
常時水の飛び散る台所や洗面所周辺は、ぬれたまま長時間放置しないでください。床仕上げ材・床暖房パネルの変色、はがれ、劣化など、品質を損なう原因になります。



禁 止



禁 止

##### 床暖房の上に、鋭利なもの(釘・画しよう・きり・ダニ防虫剤の注射針・はさみなど)を落としたり刺したりしない

- 水漏れの原因になります。



禁 止



禁 止

##### 床暖房の上に、調度品・家具などを直接置かない

- 家具などに熱がこもって、ひずみなどが生じる原因になります。床面と家具などの間に空間を設けるようにし、熱がこもらないようにしてください。



禁 止



禁 止

##### 重いものはそのまま置かない

- ピアノなど重量物にはパッドなどを敷いて一箇所に荷重がかからないよう設置してください。床が破損し、水漏れの原因になります。



禁 止



禁 止

##### 床仕上げ材のお手入れは、床仕上げ材メーカーの取り扱い方法に従う

##### 床仕上げ材の張替えは、床仕上げ材メーカーの指定工法で施工する

- 詳しくは床仕上げ材メーカーへお問い合わせください。



必ず行う

##### 床下の防腐・防蟻処理時、床暖房や配管などに処理剤が付着しないよう注意する

- 床暖房が破損し、水漏れの原因になります。



必ず行う

##### 閉め切ったお部屋で長時間使用しない

- 閉め切った部屋で長時間使用すると、ごくまれに体調が悪くなる場合があります。窓を開けるなどして換気をしてください。これは、接着剤や床材に含まれるホルムアルデヒドが原因のひとつと考えられますが、床暖房以外の原因も考えられるため、工事業者にご相談ください。



必ず行う

# 必ずお守りください

## 自立運転についての注意

### !**危険**

災害時など、ガス漏れの危険性がある場合は、自立運転をしない

●火災などの原因になります。



禁 止

必ずお守りください

### !**警告**

#### 自立運転専用コンセントが設置されていることを確認する

- 停電時にエネファームで発電した電気を使用するには、自立運転専用のコンセントが必要です。自立運転専用コンセントには「エネファーム自立運転専用」/「最大電流3.5A」と表示されていることを確認する。



必ず行う

#### 停電時以外は接続しない

- 自立運転専用コンセントには停電時以外に電化製品を接続しない。接続した電化製品に突然電気が流れ、機器が損傷する原因や、突然の動作による事故の原因になります。



禁 止

#### 意図的にブレーカーを「切」にして自立運転をさせない

- 停電ではないときに、意図的にブレーカーを「切」にして自立運転をさせると、思わぬ事故の原因になります。また、本来の機能、メリットが損なわれます。



禁 止

#### 自立運転専用コンセントにつなげない

- 途中で電源が切れると生命・財産に損害を受けるおそれのある、以下のような機器を接続しない。
  - ・すべての医療用機器
  - ・灯油などを用いた暖房機器
  - ・炊飯器、電子レンジなどの調理機器
  - ・バッテリーを搭載していないパソコンなどの情報機器および周辺機器
  - ・冷蔵庫のような連続的に電力の供給が必要な機器
  - ・その他電源が切れると生命・財産に損害を受けるおそれのある機器



禁 止

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

#### 絶対に延長ケーブルなどで接続しない

- 自立運転専用コンセントと家庭内の普通のコンセントを延長ケーブルなどで絶対に接続しない。感電、発火などの原因になります。



禁 止

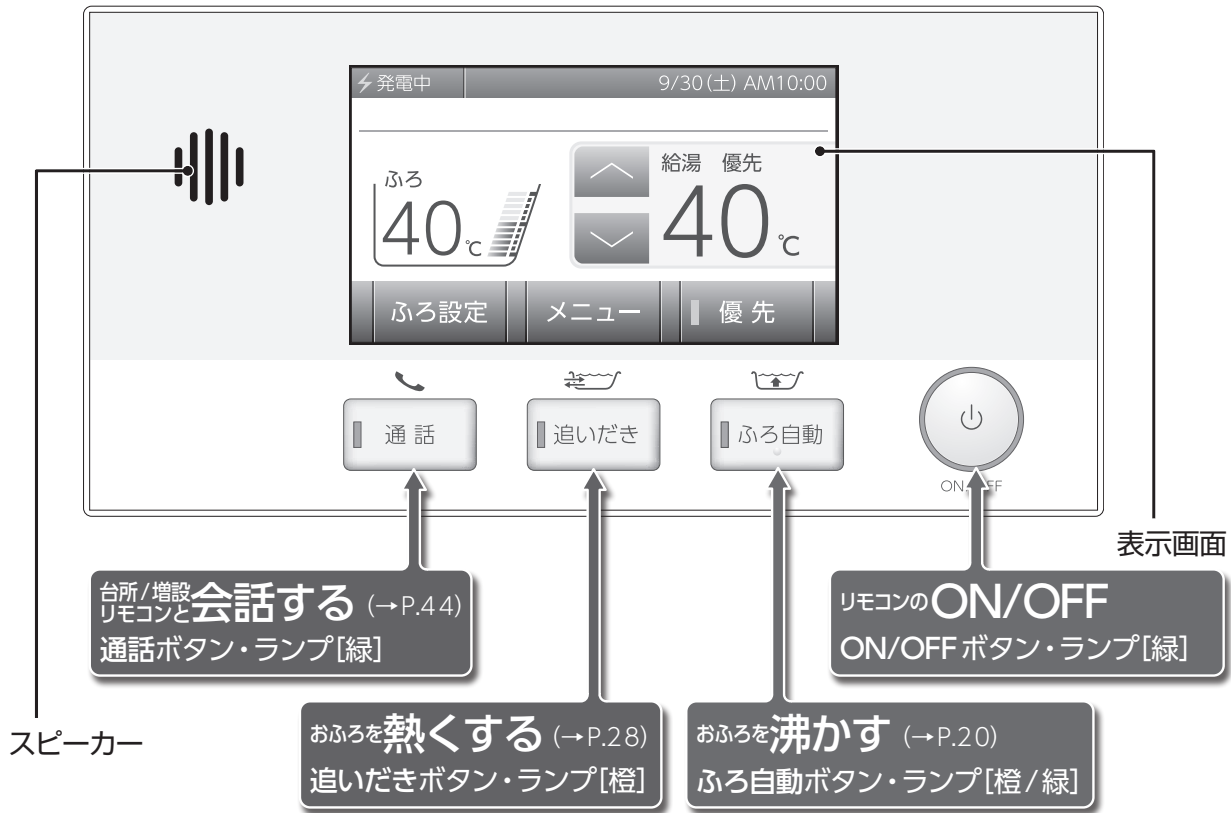


# 各部の名称とはたらき

## □浴室リモコン FC-715-SO

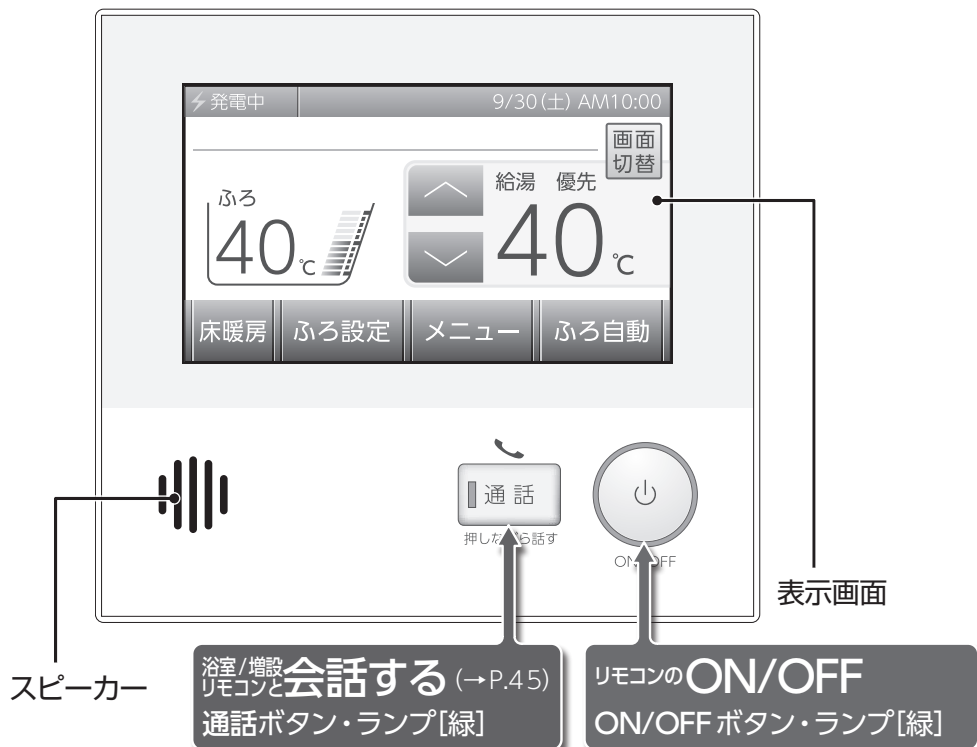
浴室に設置して使用します。給湯温度の設定や優先の切り替え、おふろ機能に関する操作を行うことができます。

各部の名称とはたらき



## □台所リモコン MC-H715F-SOEN

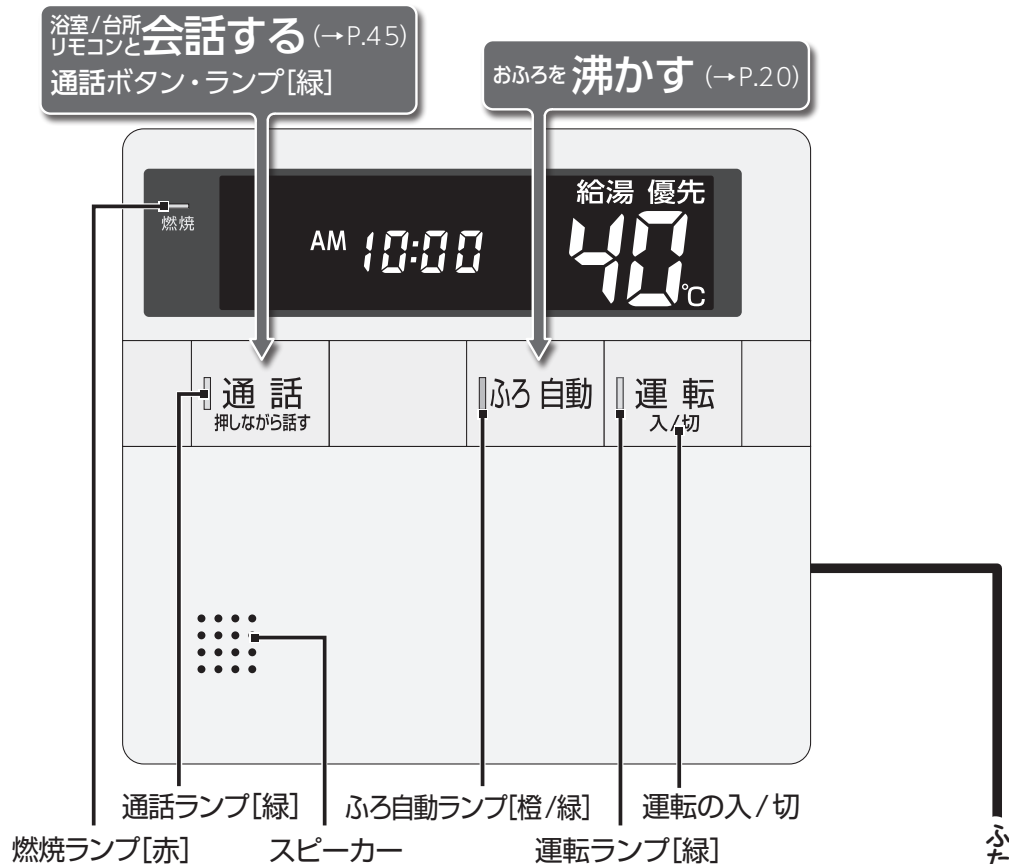
台所に設置して使用します。給湯温度の設定やふろ自動・追いだき・予約運転・暖房・エネルックなどの操作を行なうことができます。



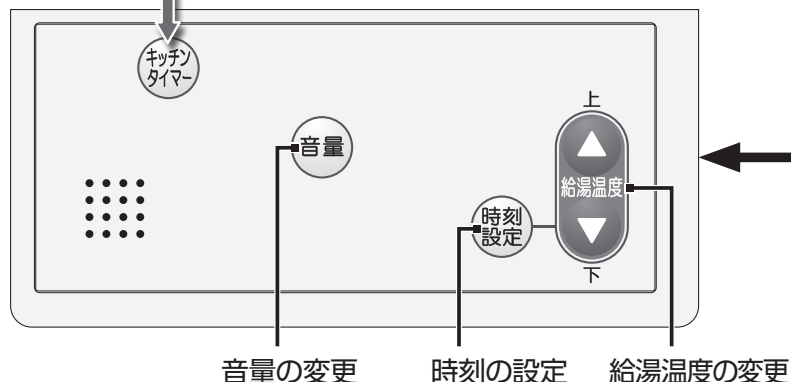
# ④各部の名称とはたらき

## □増設リモコン SC-717EL(別売品)

浴室や台所以外の部屋に設置して使用します。給湯温度の設定やふろ自動運転・キッチンタイマーなどの操作を行うことができますが、追いだき・予約運転などの操作はできません。  
操作をするとき以外はふたを閉めてお使いください。



## キッチンタイマー (→P.82)





# 各部の名称とはたらき

## ■表示画面(タッチパネル)の扱いかた

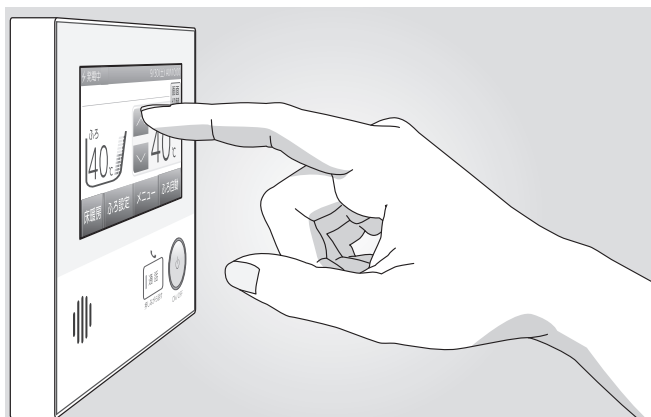
このリモコンの表示画面はタッチパネルになっています。画面をタッチして操作してください。  
タッチパネルは圧力を感知するタイプです。画面は確実にタッチしてください。

※タッチパネルを必要以上に強く押すと、画面にゆがみやムラが出ますが、タッチパネルの特性で、異常ではありません。ただし、何度も繰り返すと故障の原因になる場合があります。

※2点以上同時にタッチすると、正常に動作しません。必ず1点でタッチしてください。

### お願い

- 表示画面(タッチパネル)は、必ず指でタッチしてください。
- 表示画面(タッチパネル)は、必要以上に強い力で押したり、先の尖ったもの(ボールペン／ピンなど)を押し付けたりしないでください。
- 汚れた指でタッチしないでください。画面に汚れが付着して、見にくくなる可能性があります。
- 汚れや水滴がついた場合は柔らかい布で取り除いてください。タッチ操作が正常に行えなくなる可能性があります。



### メモ

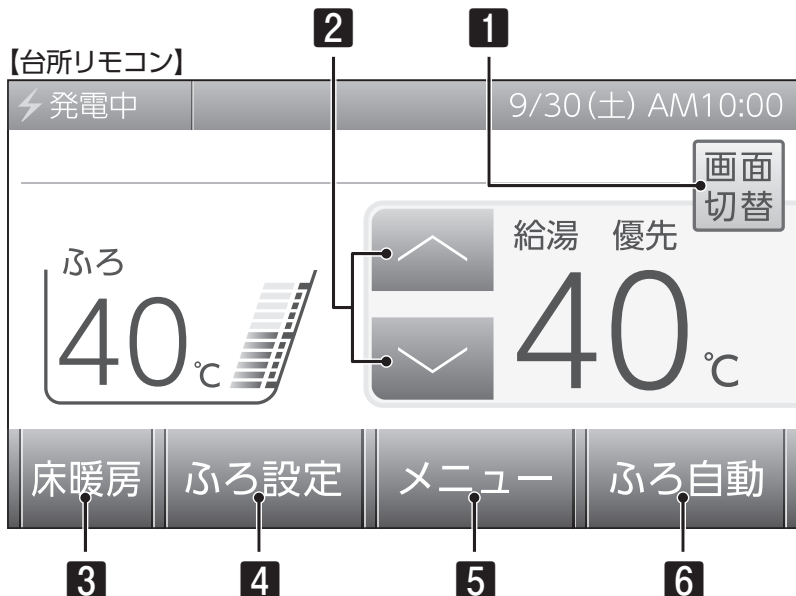
- 表示画面に市販の保護シートなどを貼り付けると、視認性や操作性が損なわれる可能性があります。
- 画面の液晶の中に、小さな黒い点や明るく光る点(輝点)が出ることがあります。これは液晶特有の現象で、故障ではありません。

# ①各部の名称とはたらき

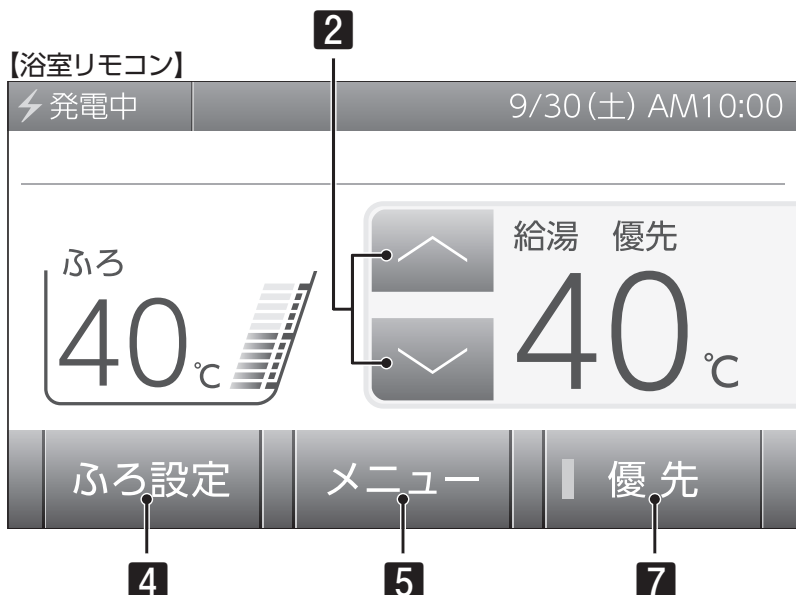
## ■リモコンのトップ画面

台所リモコンのトップ画面は画面切替ボタンにより、給湯・ふろトップ画面/エネルギートップ画面/床暖房トップ画面に切り替えることができます。

### □給湯・ふろトップ画面 画面上の操作ボタンについて説明します。



※ON/OFFボタンが「OFF」の場合でも、表示画面をタッチすると、画面が復帰し、表示されているボタンの操作や通話ができます。



※ON/OFFボタンが「OFF」の場合でも、表示画面をタッチすると、画面が復帰し、表示されているボタンの操作や通話ができます。



### 1 画面切替ボタン(台所リモコンのみ)

給湯・ふろトップ画面から、エネルギートップ画面 / 床暖房トップ画面(床暖房の設定がない場合は表示しません)に画面を切り替えます。

### 2 給湯温度ボタン

給湯・シャワーの設定温度を変更します。

### 3 床暖房ボタン(台所リモコンのみ)

システムに対応している床暖房運転のON/OFFをします。床暖房の設定がない場合は、床暖房ボタンを表示しません

### 4 ふろ設定ボタン

おふろ沸かしの設定の変更(浴室リモコンのみ)や確認ができます。  
浴槽の湯を熱く/ぬるく/増やすことができます。  
半身浴/ふろ予約/浴室暖房などができます。

### 5 メニューボタン

いろいろな設定の変更や運転をします。

### 6 ふろ自動ボタン(台所リモコンのみ)

おふろを自動で沸かします。

### 7 優先ボタン(浴室リモコンのみ)

優先を切り替えます。  
浴室リモコンに優先があるとき、緑が点灯します。



# 各部の名称とはたらき

## □給湯・ふろトップ画面 画面に表示される内容を説明します。

各部の名称とはたらき／リモコンのトップ画面



### 8 優先表示

優先が表示されているリモコンで、給湯温度の変更ができます。

### 9 日付・時刻表示

日付・現在時刻を表示します。

### 10 情報バー

現在の状態(下図参照) やアラーム(→P.123) を表示します。

### 11 発電情報

発電の状態を表示します。

### 12 テロップ

メッセージやガイダンスを表示します。

### 13 ふろ状態表示

おふろ沸かしの状態などをアニメーションで表示します。

### 14 ふろ温度表示

おふろ沸かしの設定温度を表示します。

### 15 ふろ水位バー

おふろ沸かしの水位を表示します。

### 16 給湯温度表示

給湯・シャワーの設定温度を表示します。

### 17 高温表示

給湯温度を50°C以上に設定すると表示します。

### 18 燃焼表示

機器の燃焼中に表示します。

## 【情報バーの表示について】

表示	状態
	おふろ沸かしの予約が入っています (→P.22)
	入力端子に音楽プレーヤーが接続されています (→P.4.2) 音楽プレーヤー再生中は点滅します
	暖房の運転中です(→P.5.1)
	暖房の予約が入っています (→P.5.2)
	床暖房の予約が入っています (→P.5.8)
表示	状態
	無線LANルータと接続できています 電波強度レベルが低くなると、Wi-Fiの本数が減ります 電波強度が極めて低いと●だけが表示されます
	無線LANルータと接続できません (→P.120)
	有線でルータと接続できています
	ルータと接続できません (→P.120)
	凍結予防運転中です (→P.120)



# 各部の名称とはたらき

## □発電状況の表示について 発電の状態を説明します。



マーク	状態
	ガスマイコンメーターの保安機能を正常に動作させるため、1日に数回約6分間、発電能力を制限しています。
	ガスマイコンメーターの保安機能を正常に動作させるため、1日に数回約6分間、発電能力を制限しています。
	<p>マイコンメータ確認(発電停止中) この表示が出ている間(約24時間)は、ガスマイコンメーターの保安機能を正常に動作させるために、発電ユニットは停止しています。 この表示が出たら、深夜午前1時から午後1時までの間にガス機器(給湯・床暖房など)を連続で70分間以上ご使用を停止してください。 ※連続で70分間以上停止いただけなかった場合リモコンに“01900”を表示し、停止を継続します。(このような場合、「エネファームtypeS燃料電池発電ユニット」の取扱説明書「故障・異常かな?と思ったら」を参照し、処置を行ってください。)</p>
	タンクリフレッシュ運転 長時間お湯の使用がなかったときなど、貯湯タンク内の水質を維持するための運転を行っています。

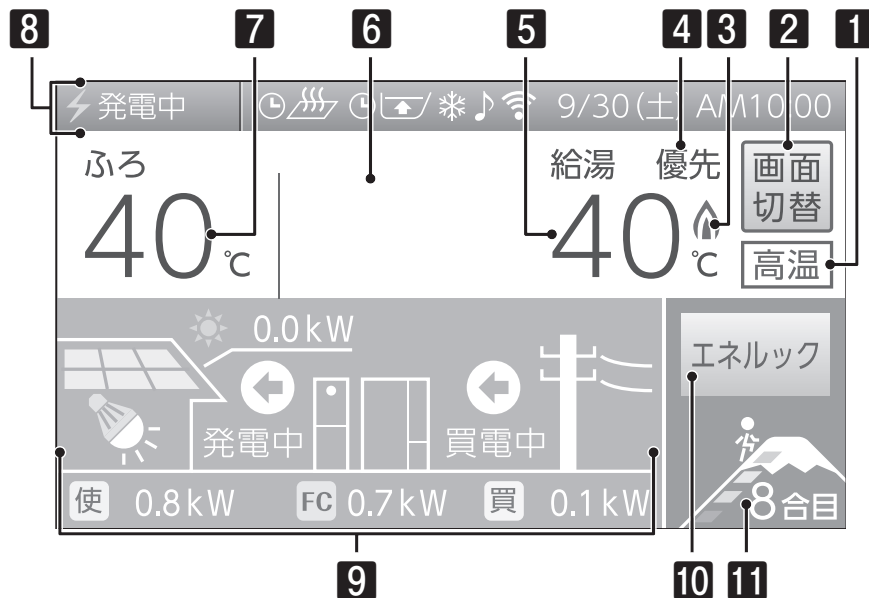
表示	状態
	発電しています
	発電停止の動作中です(→P.103)
	電気使用量が少ない状態が続いたため、発電停止の動作中です(→P.105)
	電気使用量が少ない状態が続いたため、発電を停止しています(→P.106)
	起動中(発電準備中)です(→P.104)
	発電ユニットが使用できない状態です
	発電を強制的に禁止しています(→P.104)
	発電ユニットの出力を一時的に抑えています(→発電ユニット取扱説明書参照)
	自立運転をしています(→P.111)
	高出力モードで自立運転をしています(→P.112)
	発電した電力を売電しています
	発電ユニットは停止しています



# 各部の名称とはたらき

□エネルギートップ画面 画面に表示される内容を説明します。

各部の名称とはたらき／エネルギーのトップ画面



## 1 高温表示

給湯温度を50°C以上に設定すると表示します。

## 2 画面切替ボタン

エネルギートップ画面から、給湯・ふろトップ画面  
/ 床暖房トップ画面に画面を切り替えます。

## 3 燃焼表示

機器の燃焼中に表示します。

## 4 優先表示

優先が表示されているリモコンで、給湯温度の変更  
ができます。

## 5 給湯温度表示

給湯・シャワーの設定温度を表示します。

## 6 テロップ

メッセージやガイダンスを表示します。

## 7 ふろ温度表示

おふろ沸かしの設定温度を表示します。

## 8 発電情報 / 情報バー / 日付・時刻表示

給湯・ふろトップ画面と同じ情報を表示します。

## 9 電力使用状態表示

現在の発電状況や電気の使用状況を表示します。

## 10 エネルックボタン

エネルギーの使用状況を詳しく確認できます。

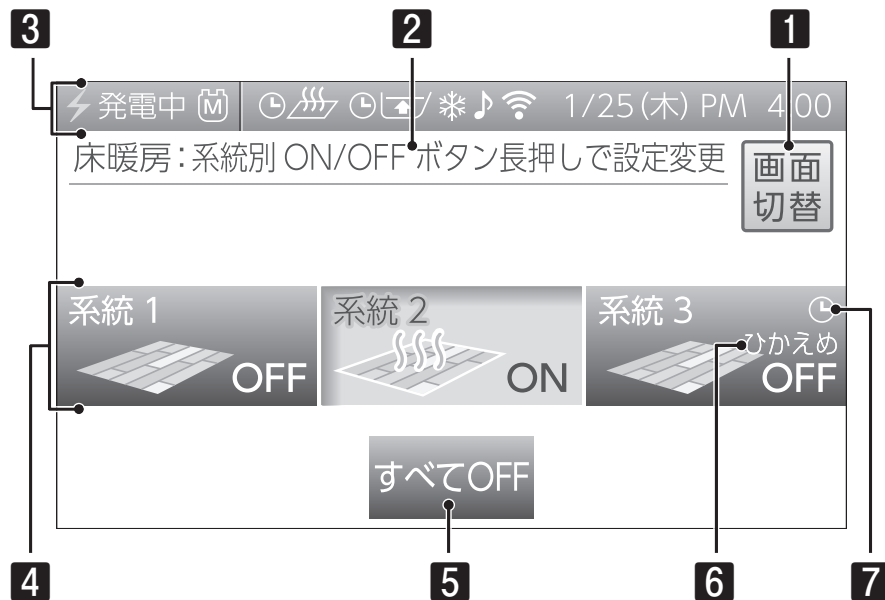
## 11 達成状況表示

任意で選択したエネルックの達成状況を表示しま  
す。

# ①各部の名称とはたらき

## □床暖房トップ画面

対応した床暖房が接続されている場合に表示します。  
床暖房リモコンが別に取り付けられている場合は表示しません。  
画面に表示される内容を説明します。



### 1 画面切替ボタン

床暖房トップ画面から、給湯・ふろトップ画面／エネルギートップ画面に画面を切り替えます。

### 2 テロップ

メッセージやガイダンスを表示します。

### 3 発電情報 / 情報バー / 日付・時刻表示

給湯・ふろトップ画面と同じ情報を表示します。

### 4 系統別ON/OFFボタン

系統別に床暖房運転のON/OFFをします。長押しをすると、床暖房の名称・温度・予約の設定ができます。

### 5 すべてOFFボタン(すべてONボタン)

すべての床暖房を同時にONまたはOFFにします。

### 6 ひかえめ

ひかえめに設定されていると表示します。

### 7 予約マーク

床暖房予約がされていると表示します。



# ご利用前の準備

## ■現在時刻や日付を合わせる



現在時刻(すべてのリモコンで設定可能)・日付(台所リモコンのみ設定可能)を合わせます。



- 現在時刻の設定がされていない場合には、おふろや暖房・床暖房の予約運転が利用できません。操作をしようとボタンをタッチすると、“ピッピッピッ”と受け付け禁止音が鳴ります。必ず現在時刻を設定してください。

1

### 給湯・ふろトップ画面でメニューをタッチする



停電などで通電が止まった後の復電後は、日時がリセットされる場合があります。日時を合わせてから、ご使用ください。

#### ①現在時刻・日付をセットして下さい

復電後のリモコン画面(エネルギートップ画面)



2

### システムをタッチし

### 日付・時刻をタッチする



をタッチするとトップ画面に戻ります。  
をタッチすると1つ前の画面に戻ります。

3

### 変更箇所をタッチし △・▽で変更する

### 決定をタッチする



!  
時刻の設定時にはAM(午前)/PM(午後)に注意してください。  
△は時刻・年・月・日が進みます。  
▽は時刻・年・月・日が戻ります。

変更箇所をタッチすると色が変わり点滅します。

※時刻合わせは、表示が点滅している間に、設定してください。

※△・▽は1回タッチすると1分単位。タッチし続けると10分単位、30分単位。さらにタッチし続けると1時間単位で進み(戻ります)。

※決定をタッチしなくても、約30秒経過すると設定を完了します。

②セットされました



- 停電などで通電が止まった場合、少しの間は日時を記憶していますが、復電後[-- : --]を表示した場合は時刻の再設定をしてください。
- 時刻の設定がされていない場合には、ON/OFFボタンを「ON」にするたびに“(現在時刻・)日付をセットしてください”と、音声ガイドが流れます。なお、給湯温度を50°C以上に設定していた場合には“給湯温度〇〇°Cです 熱い温度にセットされました注意してください”と、音声ガイドが流れます。
- 設定時に上下ボタンをタッチしないまま約30秒経過すると時刻合わせを終了します。このとき音声ガイドは流れません。
- 時刻の設定終了後は、ON/OFFボタンを「ON」にするたび、給湯温度を音声ガイドがお知らせします。
- 無線LANルータに接続すると、インターネットから時刻を取得し、自動で時刻を補正する設定もできます。(→P.73)

# お湯を使う

## ■お湯を出す



給湯栓を開けるとお湯が出ます。リモコンの給湯温度を確かめてから、ご利用ください。

<b>警告</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>●給湯・シャワーなどを使うときは、リモコンに表示の給湯温度を確認し、手のひらで温度を確認して湯温が安定してから使う。確認を怠るとやけどのおそれがあります。</li><li>●シャワー使用中は使用者以外、給湯温度の変更や優先の切り替え・ON/OFFボタンを「OFF」にしない。シャワーの温度が急変し、危険です。また、エコ出湯(→P.70)を設定している場合、低温(32°C)のお湯が出湯する場合があります。必ず浴室リモコンを優先(→P.19)にして、リモコンに表示の給湯温度を確認してから使用してください。</li></ul>
-----------	--

### 1 ON/OFFボタンを「ON」にし 給湯温度を確認する

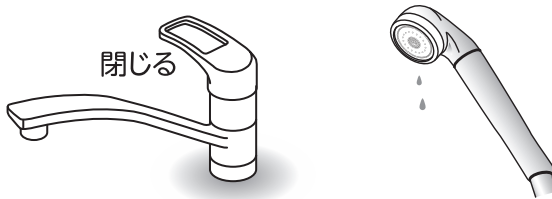


ON/OFFランプ[緑]  
点灯、優先を表示。

### 2 給湯栓を開ける またはシャワーを出す



### 給湯栓を閉める またはシャワーを止める



#### お知らせ

- リモコンに表示の給湯温度と給湯栓から出る湯温は、配管の長さや外気温などにより必ずしも一致しません。リモコンに表示の給湯温度は目安としてお考えください。
- お湯を1時間以上連続使用すると、給湯栓閉め忘れ確認のためアラーム番号“011”を表示し、燃焼が止まり水になります。その場合は給湯栓を閉め、ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にしてからお使いください。

#### お願い

- やけど対策上、サーモスタット式混合水栓の使用をおすすめします。
- 混合水栓にはさまざまな種類があります。使用方法は、混合水栓の取扱説明書をご覧ください。

# お湯を使う

## ■給湯温度を変更する



優先の表示があるリモコンでは、給湯温度をお好みの温度に変更できます。

### 1 ON/OFFボタンを「ON」にし

操作するリモコンに優先が表示されていることを確認する



ON/OFFランプ[緑]点灯、優先を表示。  
浴室リモコンは優先に緑が点灯。

### 2 ▲・▼で 給湯温度を変更する



給湯温度の目安(単位: °C)

40: 工場出荷時

32	35	37	38	39	40	41	42	43
食器洗いなど							シャワー・給湯など	
44	45	46	48	50	55	60		
給湯など							高温	

※50°C以上に設定した場合には、リモコン画面に[高温]を表示し、警告音声が流れます。

### お知らせ

- 夏場など水温が高い場合や発電ユニットの発電状況により、給湯温度の目安を“食器洗いなど”に設定してもリモコンに表示の給湯温度より高い湯温になる場合があります。必要に応じて水を混ぜ、湯温を確認してからお使いください。
- ふろ待機「OFF」(→P.78)に設定の場合
  - ふろ自動運転のお湯張り中・たし湯運転中は、リモコンの給湯温度ボタンをタッチすると“ピッピッピッ”と受け付け禁止音が鳴り、給湯温度の設定はできません。
  - ふろ自動運転のお湯張り中・たし湯運転中に給湯・シャワーを使用すると、設定したふろ温度で出湯されます。このときリモコンの給湯温度の表示は変わりません。設定したふろ温度が高いときに、給湯・シャワーを使用される場合はご注意ください。また、ふろ自動運転のお湯張りやたし湯運転が先に終了しても出湯中の湯の温度は設定したふろ温度のままで、給湯温度には戻りません。リモコンに表示の給湯温度に戻すには給湯・シャワーを一度止めてから再度出湯してください。
  - ふろ自動運転やたし湯運転を一時中断(待機)させて、リモコンに表示の給湯温度で出湯する設定(ふろ待機「ON」)もできます。(→ P.78)

### お願い

- 55°C以下の温度で給湯・シャワーを使用しているときは、やけど防止のため60°Cには設定変更ができません。変更をしたいときは、一度給湯を止めてから設定してください。

### メモ

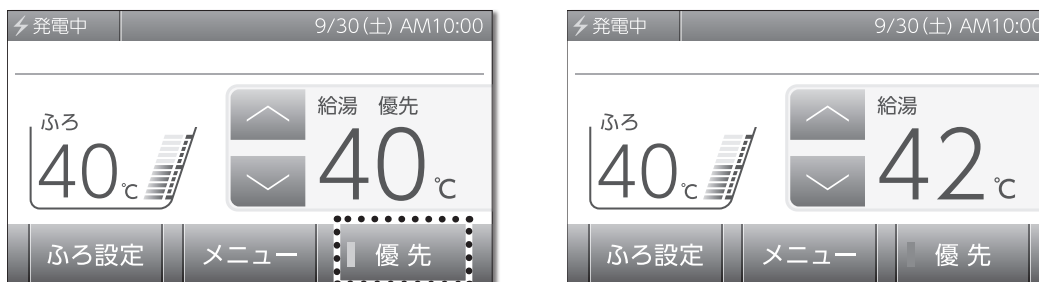
- 給湯使用中でも優先の表示があるリモコンでは温度の変更ができます。
- 設定した給湯温度は、ON/OFFボタンを「OFF」にしても記憶していますが、給湯温度を60°Cに設定した場合はやけどの危険防止のため、再度ON/OFFボタンを「ON」にしたとき自動的に55°Cに設定されます。
- サーモスタット式混合水栓やシングルレバー混合水栓をお使いの場合、混合水栓の機種や構造により、温度調節ハンドルの示す温度よりぬるいお湯が出ることがあります。このような場合は、リモコンの設定温度をご希望の温度より5~10°C高めにしてください。

# お湯を使う

## ■台所リモコンで給湯温度が変更できないとき

AまたはBの方法で優先を切り替えます。

### A 浴室リモコンで優先をタッチする



優先の緑も消灯。

台所リモコンで給湯温度の変更が可能です。

浴室リモコンでは優先がなくても△または▽を1回タッチすると、優先を表示します。

(優先の緑も点灯)

①給湯温度、台所優先です

台所リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、浴室リモコンから優先が消え、優先の緑も消えます。

### B 台所リモコンのON/OFFボタンを「OFF」にし、再度「ON」にする



ふろ自動や追いだきなどが運転中の場合は、運転を停止します。停止させたくない場合は、Aの操作で行ってください。

①給湯温度42°Cです

台所リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、優先を表示します。

### 優先とは

給湯温度を変更できることを「優先」と呼び、給湯温度が変更できるリモコンには、優先を表示しています。

台所・浴室・洗面所など、機器からお湯を供給している給湯栓からは、常に同じ温度のお湯が出ます。そのため、お湯を使用中に使用者以外が給湯温度を変更すると、出ているお湯の温度が変わり、使用者がやけどをしたり、思わぬ事故の原因になります。このような事故などを防ぐために、優先の表示があるリモコンのみが給湯温度を変えられるようになっています。優先は、ON/OFFボタンを「ON」にしたリモコンに表示します。

### メモ

- 台所・増設リモコンで優先がないときに給湯温度ボタンをタッチすると“給湯温度、浴室優先です ON/OFFボタンを入れ直してください”と、音声ガイドが流れます。
- 優先を切り替えたとき、切り替え前の給湯温度が60°Cだった場合、自動的に55°Cに設定されます。
- 優先切り替え後の給湯温度が、50°C以上の場合には“給湯温度、○○°Cです 熱い温度にセットされました 注意してください”とお知らせします。
- 別売の増設リモコンを設置している場合、台所リモコンと増設リモコンは連動しています。台所リモコンのON/OFFボタンを「ON」にすると、台所リモコンと増設リモコンに優先が表示され、増設リモコンでも給湯温度を設定できます。給湯温度は設定したリモコン側の温度になります。



# おふろを沸かす《ふろ自動運転》

## ■ おふろ自動運転で沸かす



ボタンひとつでおふろを沸かします。

### ⚠️ 警告

- 入浴の際には念のためよくかきませて、湯かけんを手で確かめる。確認を怠るとやけどのおそれがあります。
- おふろの沸かし上げ中や保温中は、突然循環口から熱いお湯が出たり、循環口の周囲が熱くなっていることがあるので注意する。

## まずは準備

- ◎ おふろ温度・おふろ水位・保温時間は合っていますか？（変更は→P.24）
- ◎ 浴槽の排水栓とふたをする

### 1 ON/OFFボタンを「ON」にし おふろ温度・おふろ水位を確認する



ON/OFFランプ[緑]点灯。  
優先を表示。

### 2 おふろ自動ボタンを押す



台所リモコンの**お湯張り**は、給湯・お湯トップ画面にあります。

お湯自動運転を操作したリモコンからは、お湯温度・お湯水位もアラウスします。

お湯自動ランプ[橙]が点灯。

(台所リモコンの**お湯自動**→**お湯自動[橙]**)  
燃焼中は▶を表示。

## おふろが沸き上がると保温に入ります

保温時間内はお湯温度を保つため、定期的に沸き上げます。

※ フルオートタイプの機器では、浴槽内のお湯が減ると、設定したお湯水位までたし湯もします。



お湯自動ランプ[橙]→[緑]で点灯。

(台所リモコンの**お湯自動[橙]**→**お湯自動[緑]**)

保温燃焼中は▶を表示。

## お湯自動中止

お湯自動ボタンを押す

お湯自動ランプが消灯。  
(台所リモコンの**お湯自動**→**お湯自動**)

お湯自動運転を終了します。



# おふろを沸かす《ふろ自動運転》

## ◇ 冬期の入浴について ◇

- 冬期など浴室・脱衣室と居室の温度差が大きいときは、急激な温度変化による身体への悪影響(ヒートショック)によって、特に高齢者は入浴時の事故につながるおそれがあります。入浴時に暖房機器で浴室と脱衣室を暖めるなどしてください。  
※浴室を暖めるには、シャワーでお湯を流したり、浴槽にふたをしないでお湯はりする方法もあります。

### ！お知らせ

- 以下の場合は“もうすぐおふろに入れます”の音声ガイドが流れません。
  - 予約運転でふろ自動運転を行ったとき。
  - 残り湯があってふろ自動運転を行った際、残り湯が設定したふろ温度に近いか高いとき。(フルオートタイプ)  
残り湯があってふろ自動運転を行ったとき。(オートタイプ)
- ふろ自動運転のお湯張り中に停電になると、ふろ自動運転が停止し、循環口からの湯が止まります。■おふろを沸かし直す(→下記参照)をご覧になり、再度おふろを沸かし直してください。
- おふろのお湯(水)を抜くときは、ふろ自動ランプが消灯していることを確認してください。ふろ自動ランプが点灯しているときは、ふろ自動ボタンを押してふろ自動運転を終了してください。

### ◆メモ◆

- ふろ自動運転のお湯張り中に、循環口からお湯が出たり止まったりすると共にリモコンの燃焼表示がついたり消えたりすることがあります。異常ではありません。
- 保温時のおふろ沸かしは、気温などにより約15~30分の間隔で行います。また、エコ保温を設定している場合は、約30~60分の間隔になり、フルオートタイプのたし湯は行いません。
- ふろ待機「ON」(→P.78)に設定の場合、ふろ自動運転のお湯張り中に給湯・シャワーを使用するとお湯張りが一時中断(待機)します。
- ふろ待機「OFF」(→P.78)に設定の場合、給湯温度を50°C以上に設定している場合には、浴室リモコンの沸き上がりの音声ガイドが、“おふろが沸きました”から“給湯温度〇〇°Cです 熱い温度にセットされました 注意してください”に変わります。
- 保温中にふろ温度を高めに変更しても、すぐには沸かし上げません。変更した後にふろ温度を保つための沸かし上げを行うときに、設定された温度まで沸かし上げます。
- エコ保温を設定している場合、フルオートタイプの機器の保温中のたし湯は行いません。

## □おふろを沸かし直す



沸かし直しをする場合は残り湯の量で沸かし方を選べます。

### 【お湯の量が少なくたし湯が必要な場合】

**A** ふろ自動をタッチする



台所リモコンのふろ自動は、給湯・ふろトップ画面にあります。

### 【お湯の量が豊富でたし湯が不要の場合】

**B** 追いだきをタッチする



台所リモコンの追いだきは、給湯・ふろトップ画面→ふろ設定にあります。

### ！お知らせ

おふろを沸かし直す際の水位について以下の点にご注意ください。

#### フルオートタイプ

- おふろが沸くまでの状態は「ふろ自動運転」と同じですが、残り湯の水位によっては設定したふろ水位と異なる場合があります。

#### オートタイプ

- 残り湯の水位が浴槽の循環口の位置より低い場合は、設定量より残り湯の分だけ水位が増えますので、浴槽のあふれに注意してください。
- 残り湯の水位が浴槽の循環口の位置より高い場合は、たし湯量がばらつくことがあります。
- 特に残り湯が設定したふろ水位付近のときは、**お湯の量が十分ありたし湯が不要な場合**(→上記参照)の操作を行ってください。残り湯が設定したふろ水位付近でふろ自動運転を行うと、あふれるおそれがあります。
- 残り湯の温度と設定温度の差が少ない(約5°C未満)場合、お湯張りをしないことがあります。その場合は希望の水位まで給湯栓からお湯を入れるか、**たし湯をタッチしてたし湯してください。**



# おふろを沸かす《予約運転》

## ■予約運転で沸かす



あらかじめ決めた時刻におふろを沸き上げます。



- 予約の設定は、予約時刻の60分前までに行う。
- 予約運転ごとに毎回実施する。

## まずは準備

- ◎現在時刻は合っていますか？（→P.16）
- ◎ふろ温度・ふろ水位・保温時間は合っていますか？（→P.24）
- ◎浴槽の排水栓とふたをする

### 1 ON/OFFボタンを「ON」にし ふろ設定をタッチする



### ふろ予約をタッチする



ON/OFFランプ[緑]点灯、優先を表示。  
ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更する場合は浴室リモコンで行います。

### 2 ▲・▼で ふろ予約時刻を設定する



### 決定をタッチする



ふろ予約時刻設定は時間が点滅している間に行ってください。  
※決定をタッチしなくても、約30秒経過すると予約されます。  
ふろ予約→ふろ予約[緑]  
ふろ予約が完了します。

## ふろ自動開始

予約した時刻におふろが沸き上がるよう、  
おふろ沸かしが始まります



沸き上がりまでの動作は、ふろ自動運転と同じですが、“もうすぐおふろには入れます”的音声ガイドは流れません。

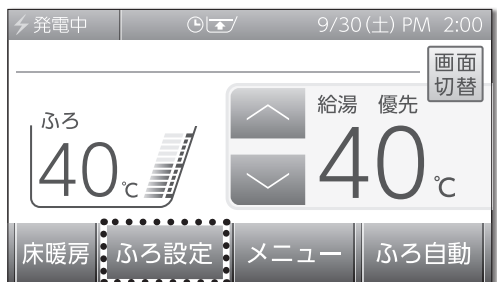
# おふろを沸かす《予約運転》

## 予約解除

【①↑を表示している場合】 リモコンの「ON」・「OFF」に関係なく操作できます。

ふろ設定をタッチする

ふろ予約をタッチする



ふろ予約[緑]→ふろ予約  
ふろ予約を中止します。

【おふろ沸かしが始まっている場合】

ふろ自動をタッチする



ふろ自動→ふろ自動  
(浴室リモコンではふろ自動ランプが消灯)  
ふろ自動運転を終了します。



- ふろ予約運転の沸き上がり完了時刻は、予約運転中のお湯の使用や残り湯があるとき、また気温によって多少前後する場合があります。
- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ふろ予約後にON/OFFボタンを「OFF」にしてもふろ予約運転は行われます。また、ふろ予約後(①↑表示中)はリモコンの「ON」・「OFF」に関係なく、ふろ予約をタッチすると予約は解除されますのでご注意ください。
- 停電や電源プラグを抜いた場合など通電が止まると、予約は解除されます。停電からの復電後は、現在時刻を合わせてから再度ふろ予約をタッチしてください。
- 現在時刻が「-- : --」になっている場合、ふろ予約は使用できません。タッチすると“ピッピッピッ”と、受け付け禁止音が鳴ります。



# ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更する

## ■おふろ沸かしの設定を変更する



ふろ自動運転・ふろ予約運転のふろ温度/ふろ水位/保温時間を変更します。

### □ふろ温度・ふろ水位の設定

#### 1 ON/OFFボタンを「ON」にし ふろ設定をタッチする



#### ↑・↓でふろ温度・ふろ水位 を変更する



ON/OFFランプ[緑]点灯、優先を表示。  
ふろ温度・ふろ水位について、ふろ温度の目安(→P.25) ふろ水位の目安(→P.25)をご覧ください。

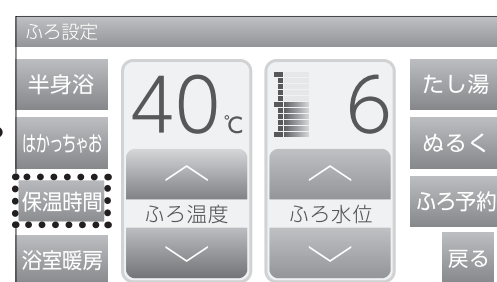
↑・↓をタッチするたびにふろ温度(またはふろ水位)を音声でお知らせします。

### □保温時間の設定

#### 1 ON/OFFボタンを「ON」にし ふろ設定をタッチする

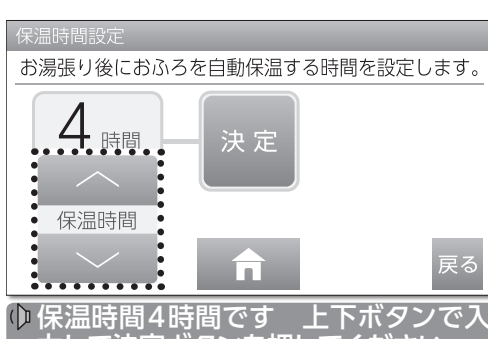


#### 保温時間をタッチする



ON/OFFランプ[緑]点灯、優先を表示。

#### 2 ↑・↓で保温時間を変更する



#### 決定をタッチする



保温時間については、保温時間の目安(→P.25)をご覧ください。

↑・↓を押すたびに保温時間のアナウンスをします。

(1) 保温時間○時間です

\*決定をタッチしなくても、約30秒経過すると設定を完了します。





# ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更する

## ふろ温度の目安(単位: °C)

40 : 工場出荷時

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
ぬるい						標準	あつい								

## ふろ水位の目安

□ : 工場出荷時

ふろ水位	フルオートタイプ		ふろ水位の目安
	洋バス	和バス	
11	48cm	60cm	
10	45cm	57cm	
9	42cm	54cm	
8	40cm	51cm	
7	38cm	48cm	
6	36cm	45cm	
5	34cm	42cm	
4	32cm	39cm	
3	30cm	36cm	
2	28cm	33cm	
1	26cm	30cm	

・ふろ水位とは、浴槽下面からのお湯の高さのことです。  
(循環口の中心が浴槽下面より15cmの高さにある場合)

ふろ水位	オートタイプ		浴槽のタイプ →目安湯量
	通常浴槽	大浴槽	
11	300ℓ	500ℓ	1600タイプ →300ℓ
10	260ℓ	400ℓ	1400タイプ →240ℓ
9	240ℓ	300ℓ	1200タイプ →200ℓ
8	220ℓ	260ℓ	1100タイプ →180ℓ
7	200ℓ	240ℓ	800・900タイプ →160ℓ
6	180ℓ	220ℓ	洋バス →140ℓ
5	160ℓ	200ℓ	
4	140ℓ	180ℓ	
3	120ℓ	160ℓ	
2	100ℓ	140ℓ	
1	50ℓ	50ℓ	

・ふろ水位とは、浴槽に入れるお湯の量のことです。

\* フルオートタイプでは、ふろ自動運転の保温中に設定したふろ水位から3cm以上水位が低くなると、設定したふろ水位までたし湯をします。

## 保温時間の目安(単位: 時間)

4 : 工場出荷時

0	1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

\* 保温時間変更時に、保温時間を変更しないまましばらくたつと設定を終了します。

\* 保温時間を0時間で設定すると、体脂肪率測定ができません。

ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更する／お湯沸かしの設定を変更する

### お願い

- 浴槽の種類や施工条件・外気温などによって、表示される温度や水位は実際と多少異なる場合があります。表示は目安としてお考えください。また、水位を高めにセットするとあふれる場合がありますので、最初は工場出荷時の設定で試して、そのときの実際の水位を確認してからお好みの水位に変更することをおすすめします。なお、フルオートタイプのふろ水位(cm)は、循環口の中心が浴槽下面から15cmにあることを前提に設定されています。
- ふろ水位は、ご利用の機器により水位の設定が異なります。熱源機付属の取扱説明書をご確認ください。



- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ふろ自動運転中でもふろ温度・ふろ水位・保温時間の設定を変更することができます。
- 保温時のお湯沸かしは、気温などにより約15~30分の間隔で行います。また、エコ保温(→P.70)を設定している場合は、約30~60分の間隔で行います。
- 保温中にふろ温度を高めに変更しても、すぐには沸かし上げません。変更した後にふろ温度を保つための沸かし上げを行うときに設定された温度まで沸かし上げます。



# おふろを沸かす《半身浴》

## ■半身浴の設定でおふろを沸かす



半身浴に適した温度と水位でおふろを沸かします。



### 警告

- 入浴の際には念のためよくかきませて、湯かけんを手で確かめる。確認を怠るとやけどのおそれがあります。
- おふろの沸かし上げ中や保温中は、突然循環口から熱いお湯が出たり、循環口の周囲が熱くなっていることがあるので注意する。

### 1 ON/OFFボタンを「ON」にし ふろ設定をタッチする



ON/OFFランプ[緑]  
点灯。  
優先を表示。

### 2 半身浴をタッチする



**必要に応じて**  
▲・▼で半身浴ふろ温度・半  
身浴ふろ水位を変更する



**半身浴→半身浴[橙]**  
半身浴のふろ温度・ふ  
ろ水位を表示。  
機器の燃焼中は▲を表示。  
**半身浴**をタッチしたり  
モコンからは、半身浴  
のふろ温度・ふろ水位  
もアンウンスします。  
※浴室リモコンでタッチす  
ると、浴室・台所リモコ  
ンでアンウンスします。  
保温時間を変更する場  
合は**保温時間**をタッチ、  
▲・▼で変更できます。



### 半身浴中止 ふろ設定→半身浴をタッチする



**半身浴[橙]→半身浴**  
半身浴を終了します。

# おふろを沸かす《半身浴》

半身浴ふろ温度の目安(単位: °C)

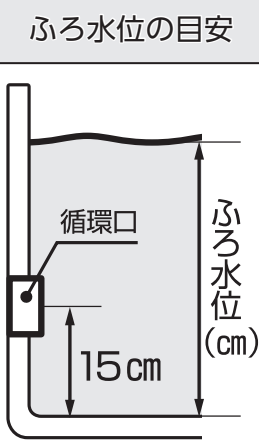
38 : 工場出荷時

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
ぬるい	標準				ややあつい	あつい									

半身浴ふろ水位の目安

□: 工場出荷時

ふろ水位	フルオートタイプ	ふろ水位の目安
11	—	
10	—	
9	—	
8	—	
7	—	
6	36cm	
5	34cm	
4	32cm	
3	30cm	
2	28cm	
1	26cm	



・ふろ水位とは、浴槽下面からのお湯の高さのことです。  
(循環口の中心が浴槽下面より15cmの高さにある場合)

ふろ水位	オートタイプ
11	300ℓ
10	280ℓ
9	260ℓ
8	240ℓ
7	220ℓ
6	200ℓ
5	180ℓ
4	160ℓ
3	140ℓ
2	120ℓ
1	100ℓ

・ふろ水位とは、浴槽に入れるお湯の量のことです。

## □半身浴の保温中に通常のふろ自動運転を行う

### フルオートタイプ

ふろ自動運転で設定したふろ温度、ふろ水位、保温時間でおふろを沸かし上げます。

### オートタイプ

ふろ自動運転で設定したふろ温度・保温時間は同じですが、ふろ水位は設定したふろ自動運転のふろ水位と半身浴のふろ水位との差をたし湯して、おふろを沸かし上げます。

※ふろ水位の目安(→P.25)半身浴ふろ水位の目安(→P.27)をご覧ください。

※半身浴の保温中にたし湯をした後、ふろ自動運転を行うとお湯があふれる場合がありますので注意してください。

## □半身浴運転終了後、通常のふろ自動運転を行う

詳しい説明は、□おふろを沸かし直す(→P.21)をご覧ください。

※オートタイプは、ふろ自動運転のふろ温度の設定によっては、たし湯をしない場合があります。

### お願い

●残り湯があるときは、半身浴運転を行わないでください。浴槽より湯があふれる場合があります。

### メモ

- 半身浴運転のお湯張り中に、循環口からお湯が出たり止まったりすると共にリモコンの燃焼表示がついたり消えたりすることは異常ではありません。
- 保温時のおふろ沸かしの間隔は、気温などにより変動します。
- 半身浴の入浴時間は、20分程度を目安としてください。入浴中、汗ばむようなら浴槽から出るなどして、のぼせないように注意してください。



# おふろに入ってできること

## ■浴槽のお湯を熱くする(追いだき)



ぬるく感じた浴槽のお湯を沸かします。

<b>! 警告</b>	●入浴の際には念のためよくかきまして、湯かけんを手で確かめる。確認を怠るとやけどのおそれがあります。
<b>! 注意</b>	●追いだき運転をする前に、浴槽の循環口上部より5cm以上、湯(水)があることを確認する。 ●浴室リモコンで追いだき運転を何度も繰り返さない。追いだき運転を繰り返すと、最高約50°Cまで追いだきします。やけどにご注意ください。

### 1 ON/OFFボタンを「ON」にし 追いだきボタンを押す



①給湯温度40°Cです



②おふろを沸かします

ON/OFFランプ[緑]点灯。優先を表示。  
台所リモコンから追いだきする場合は、給湯・ふろトップ画面→ふろ設定→追いだきをタッチします。  
追いだきランプ[橙]点灯。(台所リモコンの追いだき→追いだき[橙])  
トップ画面に追いだきをアニメーションで表示。  
機器の燃焼中は↑を表示。

#### 【以下の条件で沸き上げて自動的に停止します】

浴室リモコンで操作	浴槽の湯の温度+2°Cまで沸かします。(追いだき時の最高温度:約50°C) 浴槽の湯の温度が設定したふろ温度より2°C以上低い場合は、設定したふろ温度まで沸かします。
台所リモコンで操作	設定したふろ温度まで沸かします。

### もっと熱く 追いだき運転終了後に浴室リモコンの 追いだきボタンを押す

### 追いだき中止 追いだきボタンを押す

↑・追いだきランプ[橙]が消灯。  
(台所リモコンの追いだき[橙]→追いだき)  
追いだき運転を終了します。

### お願い

- 浴室リモコンの追いだきボタンは長く(5秒以上)押さないでください。入浴中に追いだきボタンを5秒以上押し続けると、長期間使用しない場合の機器の水を抜くための状態になります。誤って押し続けた場合(追いだきランプが点滅)は、もう一度、追いだきボタンを押してください。アラーム番号「032」が表示された場合はON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にするとアラームは解除されます。追いだきをする場合は、再度、追いだきボタンを押してください。



- 台所リモコンで追いだきをタッチすると、台所リモコンでは“おふろを〇〇°C (設定したふろ温度)に沸かします”と音声ガイドが流れ、浴室リモコンでは警告音の後“おふろを沸かします”と音声ガイドが流れます。

# おふろに入ってできること

## ■浴槽のお湯に水をたす(ぬるく)



熱く感じた浴槽のお湯をぬるくします。

### 1 ON/OFFボタンを「ON」にし ふろ設定をタッチする



ON/OFFランプ[緑]  
点灯。  
優先を表示。

### 2 ぬるくをタッチする



ぬるく→ぬるく[青]  
トップ画面にぬるくを  
アニメーションで表示。

**もっとぬるく** ぬるく運転終了後  
ふろ設定→ぬるくをタッチする

おふろに入ってできること／浴槽のお湯に水をたす(ぬるく)

**ぬるく中止** ふろ設定→ぬるくをタッチする

ぬるく[青]→ぬるく  
ぬるく運転を終了しま  
す。

### お知らせ

- ぬるく運転中に給湯・シャワーを使用すると、ぬるく運転は一時中断します。給湯・シャワーを終了するとぬるく運転を再開します。
- 給湯・シャワーの使用中は、ぬるくを使用できません。タッチすると“ピッピッピッ”と受け付け禁止音が鳴ります。

### メモ

- ぬるく運転では自動的に水を約12ℓ入れます。途中で湯かけんを確かめてください。



# おふろに入ってできること

## ■浴槽のお湯を増やす(たし湯)



少なく感じた浴槽のお湯を増やします。

### 1 ON/OFFボタンを「ON」にし ふろ設定をタッチする



ON/OFFランプ[緑]  
点灯。  
優先を表示。

### 2 たし湯をタッチする



たし湯→たし湯[赤]  
トップ画面にたし湯を  
アニメーションで表示。  
機器の燃焼中は▲を表示。

**もっと増やす** たし湯運転終了後  
ふろ設定→たし湯をタッチする

**たし湯中止** ふろ設定→たし湯をタッチする

▲が消灯。  
たし湯[赤]→たし湯  
たし湯を終了します。



#### ●ふろ待機「OFF」(→P.78)に設定の場合

- ・給湯・シャワーを使用中にたし湯運転をすると、給湯・シャワーは設定したふろ温度で出湯されます。このときリモコンに表示の給湯温度は変わりません。設定したふろ温度が高いときに、給湯・シャワーを使用される場合はご注意ください。
- ・たし湯運転が先に終了しても出湯中のお湯の温度は設定したふろ温度のままで、リモコンに表示の給湯温度には戻りません。リモコンに表示の給湯温度に戻すには給湯・シャワーを一度止めてから再度出湯してください。
- ・給湯温度を50°C以上に設定している場合は、たし湯運転終了時(たし湯運転と給湯・シャワー同時使用のときにたし湯運転が先に終了した場合は出湯停止時)に“**給湯温度〇°Cです 熱い温度にセットされました 注意してください**”と、音声ガイドが流れます。
- ・たし湯運転を一時中断(待機)させて、リモコンに表示の給湯温度で出湯する設定(ふろ待機「ON」)もできます。(→P.78)
- 夏場など水温が高い場合、ふろ温度を低い温度に設定すると、たし湯時に燃焼しない場合があります。



- たし湯運転では自動的にふろ温度のお湯を約24ℓ入れます。

# 温冷シャワー

温冷シャワー対応機器のみで利用できます

## 温冷シャワーとは

温冷浴は、温浴と水浴を交互に繰り返す入浴法です。

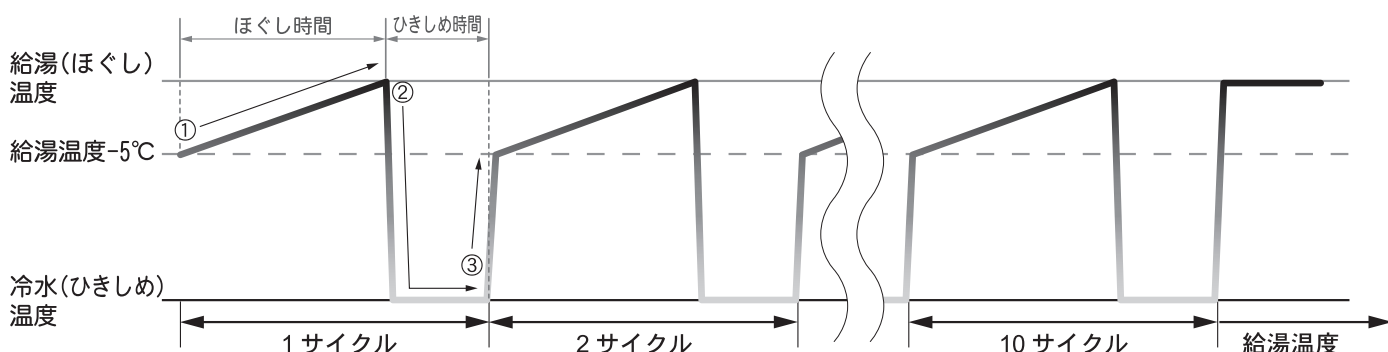
温冷浴を行うには通常、温水と冷水の2つの浴槽を用意しなければなりませんが、シャワーのみで手軽に行えるようにしたのが温冷シャワーです。温冷シャワーは一定時間、温水と冷水を交互に出湯することで、温冷浴と同じような効果を得られます。

## 温冷シャワーのしくみ

温冷シャワーは下図に示すように、温水(ほぐし)と冷水(ひきしめ)を交互に10サイクル繰り返します。

- ①給湯(ほぐし)温度より5°C低いお湯を、ほぐし時間内に給湯(ほぐし)温度まで上げながら出湯します。
- ②ほぐし時間が終了すると、冷水(ひきしめ)温度まで湯温を下げ、ひきしめ時間内は冷水(ひきしめ)温度で出湯します。
- ③ひきしめ時間が終了すると、給湯(ほぐし)温度より5°C低いお湯の出湯に戻ります。

上記①～③を1サイクルとし、10サイクル繰り返した後は自動的に終了し、給湯温度の出湯に変わります。



温冷シャワー／温冷シャワーとは

### ご注意ください

以下のような方は温冷シャワーの使用をお止めください  
体調をくずすことがあります

- ・体力が落ちている方
- ・貧血気味の方
- ・血圧がかなり高い方
- ・心臓に疾患のある方
- ・飲酒後や深酒をされた方
- ・体調の悪い方
- ・妊娠中の方

また、高齢者や幼児の場合は、医師に相談してから行うようにしてください。

## 温冷シャワーの浴びかた

湯上りの体が暖まっているときに温冷シャワーを使用してください。

胸やお腹にいきなりシャワーをかけない。手や足の先(心臓から一番遠いところ)からシャワーを浴び、十分に慣れてきたら、ひざ下・太ももから下・腕に浴びてください。絶対に無理をせず徐々に慣らしてください。温冷シャワー中に心臓がどきどきする・胸が痛い・めまいがするなど、おかしいなと感じたらすぐに温冷シャワーを中断してください。

## 温冷シャワーの設定

温冷シャワーには、おまかせとマニュアルがあります。

おまかせは機器が季節を判断し、温冷シャワーの設定を自動的に行います。

マニュアルはお好みで、温冷シャワーの設定を選択することができます。

おまかせの設定は以下のようになっています。

### ご使用の目安(おまかせ)

季	節	冬	春・秋	夏
給湯(ほぐし) 温度	30秒	42°C	41°C	40°C
給湯(ひきしめ) 温度	15秒	30°C	25°C	20°C

給湯(ほぐし) 温度と冷水(ひきしめ) 温度は季節<sup>\*</sup>により変わります。

\*季節は使用日の前10日間の最低気温から機器が自動的に判断し、春・夏・秋・冬を決定します。

# 温冷シャワー

## ■温冷シャワーを利用する(おまかせ)



一定時間、温水と冷水が交互に出ます。



●シャワーを使用する際は手で湯温を確かめてから行う。確認を怠るとやけどの原因になります。



●サーモスタット式混合水栓をご利用の場合は、最高温度に設定して使用してください。  
また、再使用時のやけど防止のため、使用後は必ず元の設定に戻してください。

### 1 ON/OFFボタンを「ON」にし メニューをタッチする

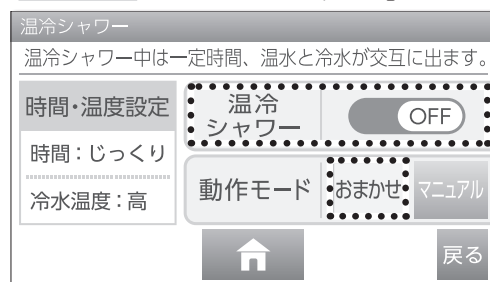


ON/OFFランプ[緑]  
点灯。  
優先を表示。

### 2 温冷シャワーをタッチする



### 動作モードをおまかせにし、温冷 シャワーをタッチして「ON」にする



動作モードの工場出荷時  
は「おまかせ」になっ  
ています。  
※リモコンのイラストは、  
おまかせを選択した場  
合を示します。  
※音声ガイドの給湯温度  
は、おまかせ秋の場合  
を示します。(→P.31)

(①) 温冷シャワーを始めます

給湯温度が変更になると台所リモコンでお知らせします。

(②) 給湯温度41°Cにセットされました

### 3 シャワーを出す



### トップ画面に戻ると



温冷シャワー中を表示  
燃焼中は▲を表示。  
温冷シャワーにより変  
更された給湯温度は、  
温冷シャワーが終了し  
ても、元に戻りません。



- 温冷シャワー使用中に他の給湯栓を開けると、温冷シャワーと同様の出湯を行います。
- おまかせ温冷シャワー中は、給湯温度の変更はできません。
- マニュアル温冷シャワー中は、給湯温度の変更をすることができます。ただし、設定範囲は37~45°Cの範囲となります。
- 温冷シャワー運転中にシャワー(出湯)を一時的に止めて、温冷シャワー動作中の画面が表示されている間は、温冷シャワー(出湯)を再開することができます。
- 温冷シャワー使用中は、ふろ自動運転保温中の水位低下による自動たし湯は行いません。
- 夏期など水温が高い場合、冷水(ひきしめ温度)が設定されている温度より高くなる場合があります。

# 温冷シャワー

## ■温冷シャワーを利用する(マニュアル)



一定時間、温水と冷水が交互にできます。

### 1 メニュー→給湯・ふろ→温冷シャワーをタッチする



### 動作モードのマニュアルをタッチする

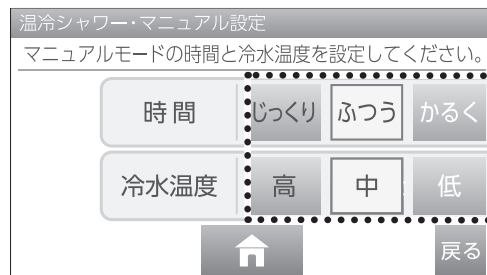


動作モードの工場出荷時は「おまかせ」になっています。

### 2 マニュアルの設定を変更するには設定変更をタッチする



### 好みに合わせ変更箇所をタッチし、戻るをタッチする



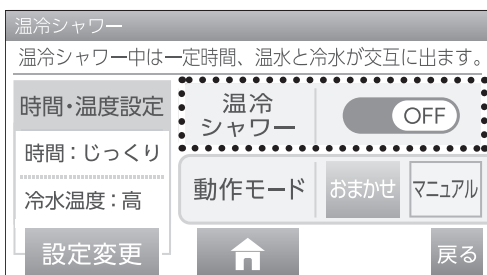
設定を変更しない場合は、3へ。  
工場出荷時の設定は  
時間:普通  
冷水温度:中

#### ご使用の目安(マニュアル)

時 間	じっくり	ふ つ う	か る く
ほぐし時間	40秒	30秒	20秒
ひきしめ時間	20秒	15秒	10秒
冷水温度(温度)	高(30°C)	中(25°C)	低(20°C)

□:工場出荷時

### 3 温冷シャワーをタッチして「ON」にする



①温冷シャワーを始めます

給湯(ほぐし)温度を変更する場合は、トップ画面の△・▽で変更します。

設定範囲: 37~45°C

### 4 シャワーを出す





メモ

# はかつちやおの前に

体脂肪率測定はフルオートタイプの機器のみで測定できます

## □ 体脂肪率について

### 体脂肪率測定の原理

人体を構成する骨や筋肉は水に沈み、脂肪は水に浮くことがわかっています。

この原理から、人体の重さ(体重)と容積(体積)の比を求ることにより体脂肪率を導き出すことができます。

$$\text{体脂肪率}(\%) = \frac{\text{体脂肪量(kg)}}{\text{体重(kg)}} \times 100$$

骨・筋肉の比重は1.2~3.0  
体脂肪の比重は0.9  
身体密度(体重/体積)と体脂肪には一定の関係が存在します。

- この機器は、入浴中の首下体積と入力していただく個人データ(体重・身長・年齢・性別)から測定者の体全体の体積を求め、体重との関係から体脂肪率を求めます。



### 体脂肪率の目安

傾向	低	い	標準	やや高い	高い
男性 体脂肪率	15未満	15~20	20~25	25以上	
女性 体脂肪率	20未満	20~25	25~30	30以上	

### 精度よく体脂肪率を測定するには

- ①入浴中にお湯につかっている部分を首から下の体積としているため、体積測定中に手足の一部を水面から出してしまって誤差が大きくなります。
- ②入浴中の水位上昇値から体積を求めます。測定中はできるだけ体を動かさないでください。測定できなかったり、測定に時間がかかることがあります。
- ③測定中は普通に呼吸をしてください。大きく息を吸ったり、吐いたりすると測定誤差が大きくなります。
- ④体重は時間帯、食事の前後で変わります。体脂肪率測定時にはその都度体重を入力していただくと測定誤差が小さくなります。

### 体脂肪率測定について



●減量や運動療法などを行う場合は、自分で判断せず、医師か専門家の指導を必ず受けてください。自己判断は、健康を害するおそれがあります。



●業務用(病院やスポーツジムなど)には使用しないでください。業務用に要求される機能は備えていません。  
●この機器は薬事法に定めた医療用具ではありません。  
●測定した体脂肪率はあくまでも、目安としてお使いください。



- この機器は正確に体脂肪率を測定するため、施工時に体脂肪率測定に必要な浴槽形状の読み取りを行います。浴槽形状の読み取りはデータとして電装基板に記憶されます。そのため、電装基板などの部品交換をした場合は、再度浴槽形状の読み取りを行うため、体脂肪率に変化が生じる場合があります。
- 体脂肪率の測定値は入浴のしかたにより誤差が大きくなりますので、慣れるまでの数日間の値は参考値としてお考えください。
- 体脂肪率を測定するには、まず個人データの入力(体重・身長・年齢・性別)が必要です。■身体データを登録する(→P.36)をご覧になり、登録を行ってください。



- 浴槽の形状によっては誤差が大きくなる場合があります。市販の浴槽以外[例えば、岩ぶろのように内側がデコボコしているもの、市販の1600タイプ(内寸1400×800)の浴槽より大きい浴槽]を使用しないでください。
- 次のような方は、本来の体脂肪率と、大きな差がでることがあります。体脂肪率の変動の傾向をチェックする目的でお使いください。





# はかっちゃおの前に

## ■身体データを登録する



はかっちゃおの測定前に、身体データを登録しておくと便利です。

### 1 ON/OFFボタンを「ON」にし メニューをタッチする



### 給湯・ふろをタッチする



ON/OFFランプ[緑]  
点灯、優先を表示。

### 2 身体データをタッチする



### 登録する番号をタッチする



### 3 暗証番号を登録する場合は 暗証番号設定/変更をタッチする

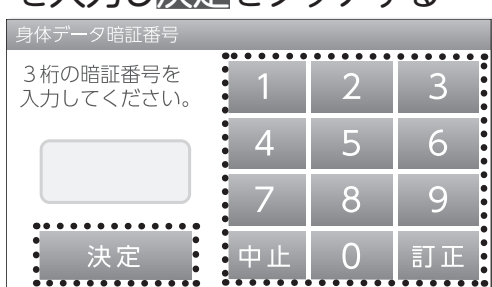


①上下ボタンで入力して決定ボタンを押してください

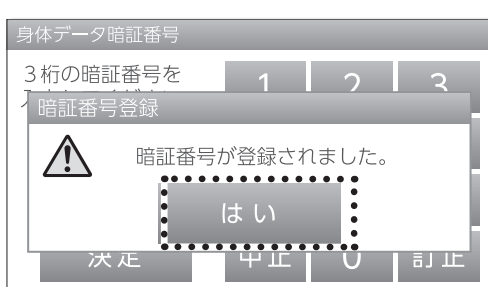
※身体データNo.○画面  
で中止をタッチすると、  
身体データ選択画面に  
戻ります。

暗証番号を登録しない  
場合は④へ

### 数字ボタンで3桁の暗証番号 を入力し決定をタッチする



### はいをタッチする



①セットされました

# はかつちやおの前に

## 4 性別・年齢・身長・体重をタッチし △・▽で変更、決定をタッチする

身体データ No.1  
項目をタッチして △・▽ で変更できます。

性別	女	年齢	20歳	身長	160cm	体重	50.0kg
△				▽			
▲ 暗証番号 設定 / 変更				▼			
中止				決定			

続けてデータを登録する場合は番号をタッチし、→P.36 3へ

身体データ選択  
あなたの番号を選択してください。

1	女性 24歳	2	登録なし
3	登録なし	4	登録なし
5	登録なし	戻る	
家		戻る	

家 をタッチするとトップ画面に戻ります。  
戻る をタッチすると給湯・ふろメニューへ戻ります。

※身体データ No.○画面で 中止 をタッチすると、身体データ選択画面に戻ります。

※決定 をタッチしなくても、約30秒経過すると設定を完了します。

## □身体データの削除

### 1 初期化をタッチする

身体データ No.1  
項目をタッチして △・▽ で変更できます。

性別	女	年齢	24歳	身長	161cm	体重	47.6kg
△				▽			
▲ 初期化 設定 / 変更				▼			
中止				決定			

### はいをタッチする

身体データ No.1  
項目をタッチして △・▽ で変更できます。

初期化確認  
身体データ、暗証番号を初期化します。  
本当によろしいですか？

はい	いいえ
中止	▽
決定	

初期化しない場合は いいえ をタッチします。

初期化されました

## □暗証番号を間違えたとき

### 1 はいをタッチする 再度、暗証番号を入力する

身体データ暗証番号  
3桁の暗証番号を  
入力  
暗証番号エラー

1	2	3	
△			
▲ 暗証番号が一致しません。			
▼ はい			
決定	中止	0	訂正

### 3回間違えると登録済みの体重・身長が初期化されます

身体データ暗証番号  
3桁の暗証番号を  
入力  
暗証番号変更

1	2	3	
△			
▲ 暗証番号が変更されました。 体重、身長は初期化されます。			
▼ はい			
決定	中止	0	訂正

性別・年齢は初期化されず、残ります。

間違えると、3回目に  
入力した番号を暗証番号として記憶します。

暗証番号を変更する場合  
は身体データ画面で  
暗証番号設定/変更を  
タッチして登録します。



# はかっちゃお

## ■体脂肪率を測定する



おふろに入りながら、体脂肪率の測定をします。  
フルオートタイプの機器でふろ自動運転の保温中に測定できます。

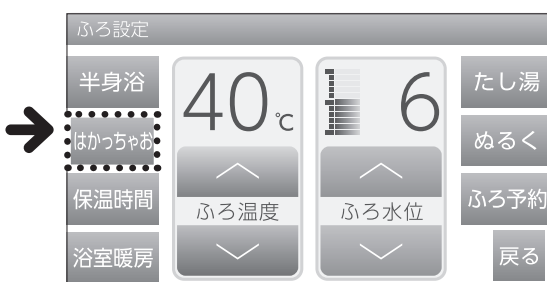
### まずは確認

- ◎フルオートタイプの機器ですか？
- ◎ふろ自動運転の保温中ですか？  
(ふろ自動ランプが[緑]で点灯、ふろ水位が30cm以上ある)

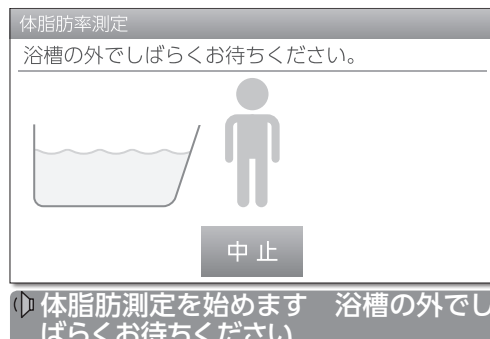
### 1 ふろ設定をタッチし



### はかっちゃおをタッチする



### 2 体脂肪率測定をタッチする



**体脂肪率+消費カロリー同時測定**は体脂肪率の計測途中から消費カロリーの計測も始めます。  
消費カロリーの測定については(→P.40)  
中止したい場合は**中止**をタッチします。



### メモ

- 測定中、水位が長時間安定しない場合は“もう一度やり直してください”と音声ガイドが流れ、体脂肪率測定を中止します。
- 測定中は浴槽へのたし湯、お湯のくみ出しはしないでください。湯量の変化により、正確な測定ができません。
- 体脂肪率測定はなるべく同じ条件(同じ時間帯など)で行うことをおすすめします。また、体重はそのつど入力することで、より正確に測定することができます。

# はかつちやお

## 3 あなたの番号をタッチし

身体データ選択				
あなたの番号を選択してください。				
0 ゲスト	1 女性 17歳	2 男性 44歳		
3 女性 24歳	4 登録なし	5 登録なし		
中止				

①あなたのデーターを選択してください  
ゲスト: 1回限りのデータです。登録したデータは残りません。  
1~5: 登録したデータは初期化するまで残ります。



## 決定をタッチする

データに修正がある場合はそのつど行います

身体データ No.3				
項目をタッチして ▲▼ で変更できます。				
性別	女	年齢	24歳	身長
身長	161cm	体重	47.6kg	
		▲		▼
中止		決定		

②上下ボタンで入力して決定ボタンを押してください

体脂肪率測定				
肩までつかり体を動かさないでください。				
体積	67ℓ	残り	0	秒
中止				

③肩までつかり、体を動かさないでください

身体データが未登録でも、画面をタッチしてその場で登録できます。身体データの登録は(→P.36)

※暗証番号を登録してあるデータを選択すると、暗証番号入力の画面に移ります。

※身体データNo.○画面で中止をタッチすると、身体データ選択画面に戻ります。

測定が終了すると、画面と完了音でお知らせします。

終了をタッチすると、給湯・ふろトップ画面に戻ります。

戻るをタッチすると、選択した身体データ画面まで戻り、測定をやり直します。

完了音の回数は、およその体脂肪率を示します

体脂肪率	完了音	体脂肪率	完了音
0~5%未満	1回	20~25%未満	5回
5~10%未満	2回	25~30%未満	6回
10~15%未満	3回	30~35%未満	7回
15~20%未満	4回	35%~	8回

体脂肪率測定				
測定完了しました。				
あなた	体脂肪率は <b>23.5%</b> です。	終了	戻る	

④もう一度測定する場合は、戻るボタンを押してください

## □暗証番号をきかれたら

数字ボタンで3桁の暗証番号を入力し決定をタッチする

身体データ暗証番号				
3桁の暗証番号を入力してください。				
<input type="text"/>				
1	2	3		
4	5	6		
7	8	9		
決定	中止	0	訂正	

⑤数字ボタンであなたの暗証番号3桁を入力してください

決定をタッチすると、身体データ画面に移りますが、“上下ボタンで入力して～”の音声は流れません

暗証番号を間違えた場合は□暗証番号を間違えたとき(→P.37)をご覧ください。



# はかっちゃお

## ■消費カロリーを測定する



おふろに入りながら、消費カロリーの測定をします。



●減量や運動療法などを行う場合は、自分で判断せず、医師か専門家の指導を必ず受けてください。自己判断は、健康を害するおそれがあります。



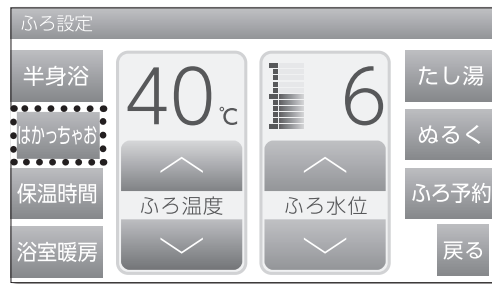
●業務用(病院やスポーツジムなど)には使用しないでください。業務用に要求される機能は備えていません。  
●この機器は薬事法に定めた医療用具ではありません。  
●表示された消費カロリーはおよその値ですのであくまでも、目安としてお使いください。

1

ふろ設定をタッチし



はかっちゃおをタッチする



消費カロリー測定は、  
ふろ自動運転の保温中  
でなくても、測定でき  
ます。

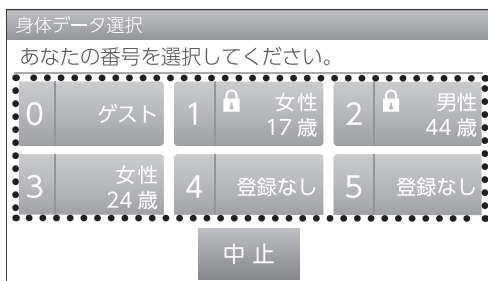
2

消費カロリー測定をタッチする



3

あなたの番号をタッチし



決定をタッチする



身体データが未登録で  
も、画面をタッチして  
その場で登録できます。  
身体データの登録は  
(→P.36)

※暗証番号を登録してあ  
るデータを選択すると、  
暗証番号入力の画面に  
変わります。

※身体データNo.○画面  
で「中止」をタッチする  
と、身体データ選択画面に  
戻ります。

△ カロリー測定を始めます あなたの  
データーを選択してください  
ゲスト: 1回限りのデータです。登録した  
データは残りません。  
1～5: 登録したデータは初期化するまで  
残ります。



消費カロリー測定中は  
1分ごとにチャイムで  
お知らせします。

測定終了

終了をタッチする

※測定開始から90分経過した場合は自動的に終了します。



はかつちやお／消費カロリーを測定する

## お知らせ

- 消費カロリーを測定する際、長時間の入浴には注意してください。のぼせるなどの原因になります。
- フルオートタイプの機器をご利用の場合、浴槽の外にいる間は、消費カロリーの測定を一時中断します。浴槽に入ると消費カロリーの測定を再開します。(測定画面の表示と1分ごとのチャイムは中断しません)

# 音楽を聴く

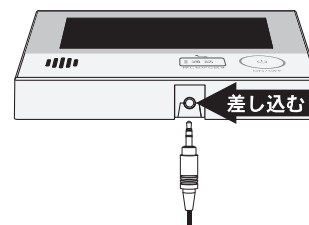
## ■浴室・台所リモコンで音楽を聴く



インターホン機能を利用して、浴室・台所リモコンへ音楽を流すことができます。

### まずは準備

- ◎台所リモコンの入力端子に音楽プレーヤーを接続する
- ◎音楽を聴きたいリモコンで設定する



### 1 メニューをタッチする

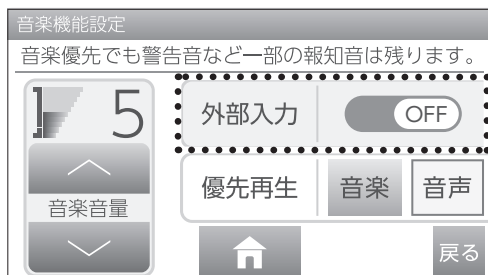


### 音楽をタッチする



※リモコンのON/OFFに関係なく利用できます。トップ画面の情報バーに♪を表示。

### 2 外部入力をタッチして「ON」にする



音楽音量: ▲・▼で再生音量を変更できます。  
優先再生: 音楽→再生中は音声ガイドが流れません。ただし、警告音声は再生中でも流れます。

音声→リモコン操作の音声ガイドが音楽を中断して流れます。

※再生中でもインターホンは使用することができます。

### 3 音楽プレーヤーを再生する



♪が点滅します。

#### ◆メモ◆

- リモコンからは音楽プレーヤーなどの再生・停止・選曲などをすることはできません。
- リモコン操作で外部入力OFFにしても音楽プレーヤーなどの再生は止まりませんので、ご注意ください。

# ♪ 音楽を聴く

再生終了

1 音楽プレーヤーを停止する

2 メニュー→音楽をタッチする

外部入力をタッチして「OFF」にする



3 台所リモコンの入力端子から  
プラグを抜く

## お知らせ

- 外部入力「ON」に設定しているとリモコンの操作音は聞こえません。優先再生「音楽」に設定すると、音声ガイドも流れません。
- 定格入力以上の音楽プレーヤーなどを接続すると、リモコンが破損する場合があります。その場合の修理費は保証期間内でも有料となります。

## お願い

- 音楽プレーヤーなどはヘッドホン端子または、イヤホン端子のあるものをご準備ください。
- プラグのグランド端子がアースに接続されるタイプの音楽プレーヤーなどを使用しないでください。
- ガスレンジの近くや電子レンジの近くに、音楽プレーヤーなどを置かないでください。
- 台所リモコンの入力端子はΦ3.5ステレオミニプラグです。台所リモコンの入力端子と音楽プレーヤーなどの出力端子の両方に適合する市販品の接続コード(ステレオタイプ)をご利用ください。
- マイク用の抵抗入りの延長コードは使用しないでください。
- 差し込んだプラグには無理な力を加えないでください。破損する場合があります。
- 音楽プレーヤーなどの取り扱いについては、それらの取扱説明書の内容をお守りください。
- 音楽プレーヤーなどを接続コードから外す場合は、必ず**再生終了**の操作を行ってください。
- 音楽再生を中止するにはリモコンを「OFF」にしたり、台所リモコンの入力端子からプラグを抜いても止まりますが、機器の故障の原因になりますので**再生終了**の操作を行ってください。

## メモ

- リモコンから流れる音は、音楽プレーヤーなどの音声出力の種類に関係なく、モノラル(L+R)で聴こえます。
- 音楽再生中にリモコンの動作信号の通信が行われると、ノイズが聞こえる場合があります。
- 台所リモコンの周囲の音が、浴室リモコンからわずかに聞こえることがありますが、異常ではありません。
- 音楽プレーヤーなどと台所リモコン間の接続コードは、その長さが長いほど、音質が低下する傾向があります。
- 音楽プレーヤーなどがステレオの場合、モノラルコードやモノラルのアダプターなどを使用すると、リモコンから聴こえる音はステレオのLチャンネルのみになります。
- ON/OFFボタン「ON」の状態で台所リモコンの入力端子へプラグを差し込むと音が鳴ります。

## ミュージック機能の仕様について

音質	モノラル(L+R)
音量設定	0(無音)~10 11段階
スピーカー定格出力	0.5W

定格入力	最大入力レベル: 2V以下 入力インピーダンス: 81.2kΩ以下
------	--------------------------------------



# インターホン機能で通話する

## ■浴室から人を呼ぶ



リモコンを使って会話ができます。リモコンの「ON」・「OFF」に関係なく利用できます。



### 1 通話ボタンを押す

チャイムが約5秒間鳴ります。

### 2 チャイムが鳴り終わったら、リモコンに向かって話す



通話ランプの点灯中(約30秒間)に浴室リモコンに向かって話します。



チャイムが鳴り、浴室リモコンからの音声が聞こえます。

台所(増設)リモコンの通話ランプが点滅します。

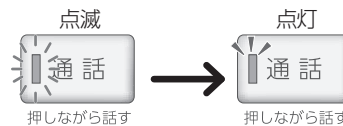
### 台所(増設)リモコンで返答する

### 1 浴室からの話しが終了したら、通話ボタンを押し続ける



通話ランプの点滅中に通話ボタンを押し続けます。

### 2 通話ランプが点滅から点灯に変わったら、押し続けたままリモコンに向かって話す



通話ランプの点灯中に通話ボタンを押したまま台所(増設)リモコンに向かって話します。  
※通話ボタンを放すと通話ランプが点滅します。点滅中は相手に音声が届きません。

台所(増設)リモコンからの声が聞こえている(台所(増設)リモコンで通話ボタンを押している)間は、浴室リモコンの通話ランプが点滅します。  
点滅が点灯に変わると、浴室リモコンから台所(増設)リモコンへ通話ができます。

### メモ

- 操作しているリモコンの通話ランプ点灯中(自分が話している間)は、通話相手の声が聞こえません。(両方から同時に話すことはできません)
- 台所(増設)リモコンの通話終了後30秒たつと、インターホン機能は終了します。(通話ランプの点滅が消えます)
- 増設リモコン⇒台所リモコン間でも、通話ができます。
- リモコンと30cm前後の距離で話してください。近づきすぎると音声が割れことがあります。
- 通話中にリモコン画面のタッチやボタンを操作したり、リモコンをたたいたりすると、通話先のリモコンからノイズ音や大きな音が出ますが、故障ではありません。
- インターホン通話中に“ツツツ”と音がする場合がありますが、故障ではありません。
- リモコンの周囲で騒音があると、騒音によりインターホンが聞こえにくくなります。

# インターホン機能で通話する

## ■台所から人を呼ぶ



リモコンを使って会話ができます。リモコンの「ON」・「OFF」に関係なく利用できます。



### 1 通話ボタンを押し続ける

チャイムが約5秒間鳴ります。

- 2 チャイムが鳴り終わったら、押し続けたままリモコンに向かって話す  
話し終わったら、ボタンを放す



通話ランプの点灯中に通話ボタンを押したまま台所(増設)リモコンに向かって話します。  
※通話ボタンを放すと通話ランプが点滅します。点滅中は相手に音声が届きません。



チャイムが鳴り、台所(増設)リモコンからの音声が聞こえます。  
浴室リモコンの通話ランプが点滅します。

### 浴室リモコンで返答する

- 1 台所(増設)からの話しが終了し、通話ランプが点滅から点灯に変わったら、リモコンに向かって話す



チャイムが約5秒間鳴ります。  
通話ランプの点灯中(約30秒間)に浴室リモコンに向かって話します。

### 通話を止める

#### ■浴室リモコンで行う

通話ランプの点灯中に通話ボタンを押す

#### ■台所(増設)リモコンで行う

通話ランプ点滅中に通話ボタンを押す

※通話操作をしないまま約30秒経過すると、終了します。



# お知らせ機能

## ■キッチンタイマー



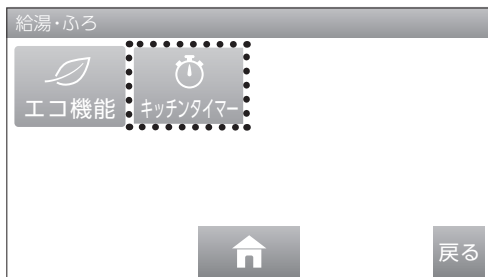
台所リモコンをキッチンタイマーとして使用します。

### 1 ON/OFFボタンを「ON」にしメニューをタッチする



ON/OFFランプ[緑]点灯。  
優先を表示。

### 2 キッチンタイマーをタッチする



### 3 ▲・▼でタイマー時間を設定し、



### スタート/ストップをタッチする



タイマー時間は30秒～60分まで30秒単位で設定できます。

▲はタイマー時間が増えます。

▼はタイマー時間が減ります。

カウントダウンが終了すると、チャイムでお知らせします。

### タイマー中止 スタート/ストップをタッチする

カウントダウン中に中止すると、カウントをリセットし、タイマー時間を最初に戻します。



- キッチンタイマー画面は30秒経過すると、給湯・ふろトップ画面に変わります。
- 設定したタイマー時間は次回変更するまで、記憶しています。
- 音量を消音に設定すると、カウントダウン終了時にチャイムのお知らせ音が鳴りません。

# お知らせ機能

## ■ミストサウナ準備完了お知らせ機能

台所  
リモコン

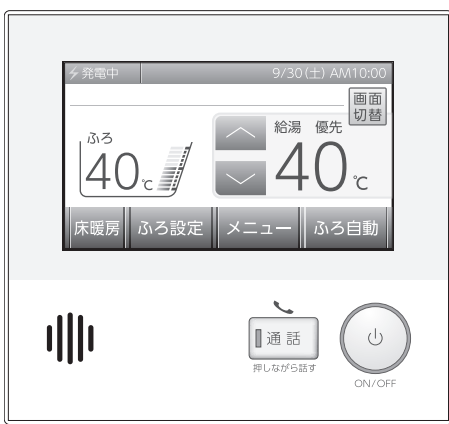
ミストサウナ入浴の準備完了を台所リモコンからお知らせします。

### まずは確認

- システムに対応した給湯暖房機およびミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機が接続されていますか？
- ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機のリモコンで、お知らせする設定がされていますか？

### ミストサウナ入浴準備完了

浴室が暖まりミストサウナ入浴の準備が完了すると、台所リモコンからメロディーと音声が流れます



お知らせ機能／ミストサウナ準備完了お知らせ機能



- ミストサウナ準備完了お知らせ機能は、このシステムに対応した熱源機およびミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機が接続されている場合のみ、ご利用が可能です。
- ミストサウナ準備完了をお知らせするかどうかは、ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機のリモコンで設定できます。操作方法については、ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機付属の取扱説明書をご覧ください。



# 入浴お知らせ機能

## 入浴お知らせ機能とは



### 入浴お知らせ機能(フルオートタイプの機器で使用できます)



ご利用していただくための条件

1. リモコンの運転および入浴お知らせ機能が「ON」になっていること<sup>注1</sup>
2. ふろ自動(半身浴含む)運転が完了していること<sup>注2</sup>

注1:工場出荷時の設定は「OFF」になっています。

注2:ふろ自動運転の保温中以外でも、入浴お知らせ機能を利用できますが、循環口より下に浴槽のお湯の水位が一度でも下がった場合は作動しません。

入浴お知らせ機能には、2つの機能があります。

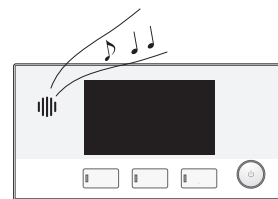
#### 1. 入浴時間をメロディーでお知らせする機能

あらかじめ設定した時間が経過すると、浴室リモコンからお知らせしてくれるので、決まった時間入浴したい場合に利用できます。



入浴を検知すると、経過時間のカウントが始まります

※浴槽から出たり、立ち上がったりした場合には、カウントはリセットされます。



設定時間が経過すると、メロディーでお知らせします  
また、継続して入浴していると、浴槽から出るまで5分ごとにお知らせします

※メロディーでお知らせ中にリモコンのON/OFFボタンを押すと、鳴っているメロディーを停止します。(「OFF」にはなりません)

#### 2. 台所リモコンに入浴表示をする機能

入浴を検知している間は、台所リモコンに入浴中を示す表示が出るため、浴室に行かなくても誰かが入浴中であることがわかります。

※浴槽から出で、洗い場にいる間は表示しません。

※入浴中、浴室リモコンには入浴中を示す表示はありません。



### こんな場合は利用できないことがあります

入浴お知らせ機能は浴槽の水位上昇を検知して行いますので、以下の場合には、機能を利用できないことがあります。

[入浴表示が出ない/消えない]

- ◎浴槽のお湯が満水状態で入浴する
- ◎ゆっくりお湯に入る/出る
- ◎体重が軽い方や、お湯のつかりが浅い
- ◎浴槽のサイズが大きい
- ◎循環口より下に浴槽のお湯の水位が下がる

[勝手に入浴表示が出る/消える]

- ◎浴槽に蛇口やシャワーでお湯(水)を足したり、浴槽からお湯を抜いたりする
- ◎体を大きく動かしたり、水面を大きく波立たせる
- ◎複数人で同時に入浴する

[設定時間が経過してもメロディーが鳴らない]

- ◎追いだき・ぬるく・たし湯(自動保温中の動作を含む)などを行う

※動作中、カウントは一時停止します。各動作終了後にカウントを再開するため、実際の時間より、多く時間がかかります。



# 入浴お知らせ機能

## ■入浴時間をお知らせする



入浴時間をお知らせする機能です。  
台所リモコンでは入浴中かどうかの確認ができます。

### 1 ON/OFFボタンを「ON」にし メニューをタッチする



### 給湯・ふろをタッチする

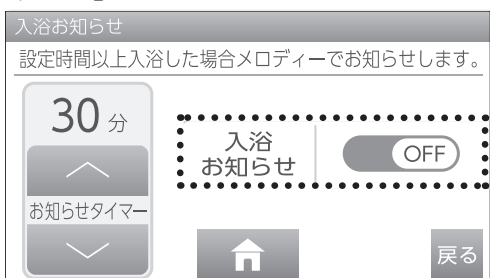


ON/OFFランプ[緑]  
点灯。  
優先を表示。

### 2 入浴お知らせをタッチする



### 3 入浴お知らせをタッチし 「ON」にする



### お知らせタイマーの変更は ↖・↗でする



お知らせタイマーは、  
5分～120分(5分刻み)  
で設定することが可能  
です。

### 入浴を検知すると



台所リモコンの給湯・  
ふろトップ画面に、入  
浴中であることを表示。



- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 入浴お知らせ機能のメロディーの音の大きさは音量2より小さくできません。音量1や無音に設定していても、音量2で流れます。

# 暖房運転をする

## ■暖房運転をする(暖房端末機器)

暖房端末機器の運転/停止をします。リモコンの「ON」・「OFF」に関係なく利用できます。

(リモコンの操作はありません)

〈暖房端末機器にスイッチがあり、信号線を接続している場合〉

### 運転する

暖房端末機器の  
運転スイッチを「入」にする



### 停止する

暖房端末機器の  
運転スイッチを「切」にする



- リモコンの燃焼表示は、リモコンの「ON」・「OFF」に関係なく、暖房端末機器の運転状態により点灯および消灯をします。
- 暖房端末機器の運転方法・温度調節の方法については、暖房端末機器の取扱説明書をご覧ください。

# 暖房運転をする

## ■暖房運転をする

台所  
リモコン

暖房運転をします。リモコンの「ON」・「OFF」に関係なく利用できます。

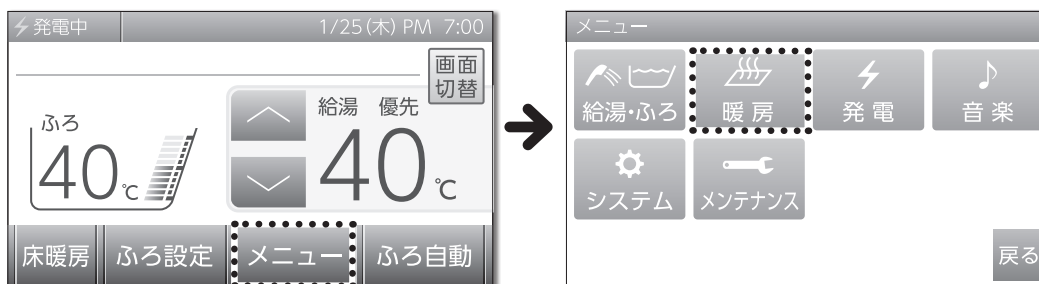
〈暖房端末機器に運転スイッチがない場合や信号線を接続していない場合〉

### まずは準備

◎暖房端末機器のバルブを開ける

### 1 メニューをタッチする

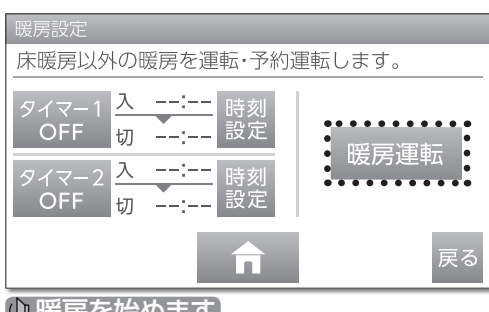
### 暖房をタッチする



### 2 暖房をタッチする



### 3 暖房運転をタッチする



暖房運転→暖房運転[橙]  
トップ画面に暖房中(■)を表示。  
※床暖房予約が「ON」になっていると■の表示をせず、①や②を表示します。  
機器の燃焼中は▲を表示。

### 暖房停止

メニュー→暖房→暖房→暖房運転をタッチする

(D)暖房を終わります

暖房運転[橙]→暖房運転  
暖房運転を終了します。

- 暖房運転中のリモコンの燃焼表示は、リモコンの「ON」・「OFF」に関係なく、暖房端末機器の運転状態により点灯および消灯をします。
- 暖房端末機器の温度調節・運転時間等については、暖房端末機器の取扱説明書をご覧ください。

暖房運転をする／暖房運転をする

# 暖房運転をする

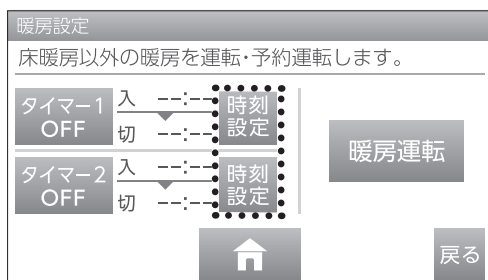
## ■暖房運転をする(予約して使う)

台所  
リモコン

暖房運転の予約をします。リモコンの「ON」・「OFF」に関係なく利用できます。

### 1 メニュー→暖房→暖房をタッチする

### 2 時刻設定をタッチする



入時刻または切時刻をタッチし  
△・▽で変更する



△は時刻が進みます。  
▽は時刻が戻ります。  
時刻は10分単位で入力できます。  
AM(午前)/PM(午後)に注意してください。  
PM11:50とAM12:00の間には『--:--』を表示します。

▷上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

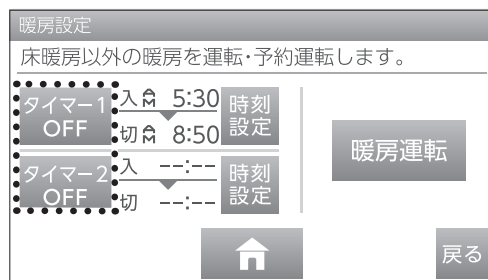
\*△・▽は1回タッチすると10分単位。タッチし続けると10分単位から1時間単位で進み(戻ります)。

### 3 決定をタッチする

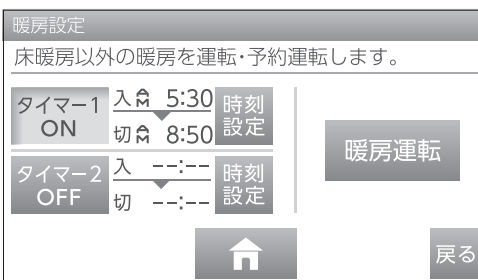


▷セットされました

### 4 タイマーOFFをタッチして「ON」にする



▷セットされました



▷暖房、予約されました

戻るをタッチすると暖房メニューに戻ります。  
△をタッチするまたは約30秒経過すると、トップ画面へ戻ります。



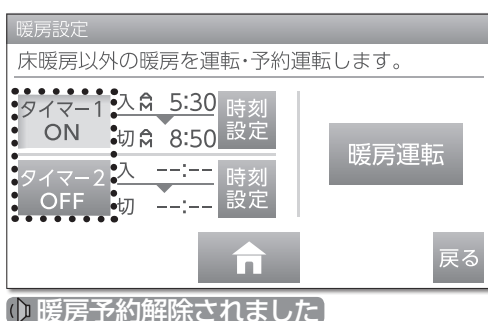
トップ画面に暖房予約中(△)を表示。  
機器の燃焼中は△を表示。

# 暖房運転をする

## 暖房予約解除

1 メニュー→暖房→暖房をタッチする

2 タイマーONをタッチする



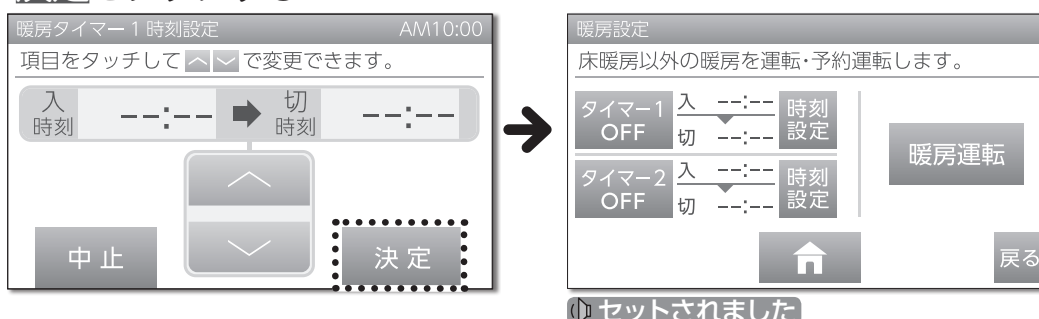
暖房運転をする／暖房運転をする(予約して使う)

## □タイマー時刻をリセットするには

タイマー時刻をリセットします。

1 メニュー→暖房→暖房→時刻設定をタッチする

2 『--:--』に設定し  
決定をタッチする



『--:--』は  
PM11:50とAM12:00  
の間で表示します。

## メモ

- 現在時刻の設定がされていない場合には、暖房の予約運転が利用できません。操作をしようとしてボタンをタッチすると、「ピッピッピッ」と受け付け禁止音が鳴ります。必ず現在時刻を設定してください。
- 暖房の予約を「ON」にすると、停電などで現在時刻が「--:--」になってしまった場合や予約解除をしなければ、毎日同じ時間に自動で暖房を行います。
- 予約時刻の初回は「--:--」を表示しますが、次回からは前回設定した時刻を示します。
- 暖房予約は、2つの予約をすることができます。
- 登録した予約時刻は、次回変更するまで記憶しています。
- 既に予約済みの時刻を変更したい場合も同様の操作で予約時刻を変更してください。

# 下 暖房運転をする

## ■浴室をあたためる(浴室暖房)



浴室暖房乾燥機の暖房運転をします。  
リモコンの「ON」・「OFF」に関係なく利用  
できます。

### 1 ふろ設定をタッチする



### 2 浴室暖房をタッチする



浴室暖房→浴室暖房[橙]  
トップ画面に浴室暖房中を表示。  
機器の燃焼中は▲を表示。

### 停止する

#### ふろ設定→浴室暖房をタッチ する



浴室暖房[橙]→浴室暖房  
トップ画面に浴室暖房中を表示。

①浴室暖房を終わります



- システムに対応した浴室暖房乾燥機が取り付けられている場合に、ご利用できます。
- 浴室暖房運転中のリモコンの燃焼表示は、リモコンの「ON」・「OFF」に関係なく、暖房端末機器の運転状態により点灯および消灯をします。
- 浴室暖房乾燥機に付属のリモコンで暖房(浴室暖房)運転を行っているときに浴室暖房をタッチすると、浴室暖房乾燥機の運転が止まります。また、暖房以外の運転を行っているときに浴室暖房をタッチすると暖房(浴室暖房)運転に切り替わります。
- 浴室暖房乾燥機の運転方法・温度調節の方法については、浴室暖房乾燥機に付属の取扱説明書をご覧ください。

# 暖房運転をする

## ■浴室をあたためる(浴暖連動)



浴室暖房乾燥機の暖房運転をふろ自動運転に合わせて運転します。リモコンの「ON」・「OFF」に関係なく設定できます。

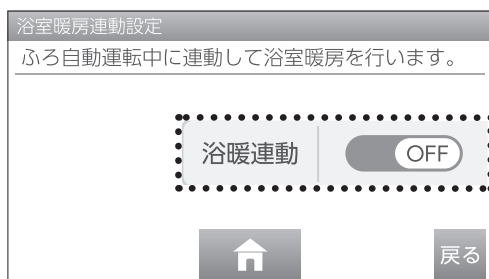
### 1 メニューをタッチする



### 2 浴暖運動をタッチする



### 3 浴暖運動を「ON」にする



暖房運動をする／浴室をあたためる(浴暖運動)



- システムに対応した浴室暖房乾燥機が取り付けられている場合に、ご利用できます。
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 浴室予備暖房は、浴室暖房乾燥機に設定したタイマー時間、またはふろ自動運転(保温を含む)の終了時間のいずれか短い時間で停止します。



# 暖房運転をする

## ■床暖房運転をする

台所  
リモコン

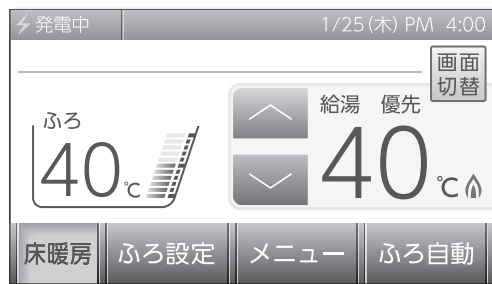
床暖房運転をします。リモコンの「ON」・「OFF」に関係なく利用できます。

## □床暖房の運転をする(前回床暖房で「OFF」した系統)

### 1 床暖房をタッチする



前回床暖房で「OFF」にした系統の床暖房を開始します。  
※初めての床暖房はすべて「ON」になります。  
30秒間床暖房トップ画面を表示します。  
※表示中に系統別のON/OFFやボタンを長押しして、設定の変更(→P.57)をすることができます。



再度床暖房をタッチすると運転中の床暖房をすべて停止します。

## □床暖房の運転をする(系統別)

### 1 画面切替をタッチし 床暖房をタッチする



### 運転する系統別ON/OFFを タッチする



選択した床暖房の運転を開始します。



※すべてONをタッチするとすべての床暖房の運転を開始します。



操作後、約30秒経過すると、床暖房トップ画面へ切り替える前の画面に戻ります。

床暖房または系統別ON/OFFを再度、タッチすると床暖房の運転を停止します。



- 床暖房トップ画面は、何も操作しないまま約30秒経過すると、床暖房トップ画面へ切り替える前の画面に戻ります。

# 暖房運転をする

## □床暖房の温度を変更する(系統別)

### 1 画面切替→床暖房をタッチする 変更する系統番号を3秒長押しする



### 床暖房温度を△・▽で変更する



“ピピッ”と鳴って床暖房設定画面になります。  
床暖房温度は1～9の9段階で変更できます。

をタッチすると床暖房がONになります。

をタッチすると床暖房がOFFになります。

## □床暖房をひかえめ運転にする(系統別)

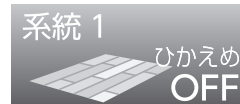
### 1 床暖房設定画面で ひかえめをタッチする



### ひかえめ運転を終了する場合は ひかえめをタッチする



ひかえめ設定時(例)



## □系統番号の名称を変更する(系統別)

### 1 床暖房設定画面で 床面名称をタッチする



### 〈・〉で選択し 決定をタッチする



#### [選択できる床面名称]

系統(1・2・3)
リビング ダイニング
キッチン ホール
食堂 寝室
台所 応接間
子供部屋 茶の間
和室 トイレ



▷ セットされました

- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

- 床暖房リモコンに接続された床暖房は、台所リモコンで操作はできません。



# 暖房運転をする

## ■床暖房運転をする(予約して使う)

台所  
リモコン

床暖房運転を好みの時間に合わせて使用します。

### 1 画面切替→床暖房をタッチする 予約する系統番号を3秒長押しする



### 時刻設定をタッチする



“ピピッ”と鳴って床暖房設定画面になります。

### 2 入時刻または切時刻をタッチし △・▽で変更する



### 決定をタッチする

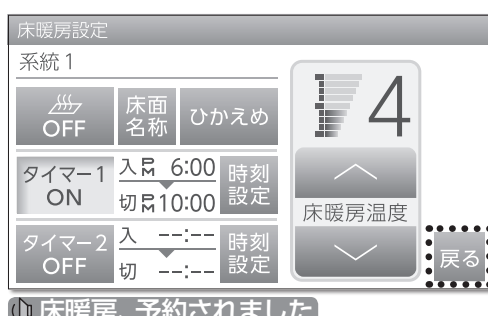


△は時刻が進みます。  
▽は時刻が戻ります。  
時刻は10分単位で入力できます。  
AM(午前)/PM(午後)に注意してください。  
PM11:50とAM12:00の間には『--:--』を表示します。

### 3 タイマーOFFをタッチして 「ON」にする



### 戻るをタッチする



戻るをタッチしなくても、約30秒経過すると、床暖房トップ画面へ戻ります。



系統別ON/OFFに(○)を表示。  
情報バーに床暖房予約(○)を表示。  
約30秒経過すると、床暖房トップ画面へ切り替える前の画面に戻ります。

**予約解除**

床暖房設定画面で  
タイマーONをタッチして「OFF」にする

△ 床暖房、予約解除されました

# 暖房運転をする

## □床暖房予約開始・終了時刻の登録例

床暖房予約は入・切時刻はもちろんのこと、入時刻のみ、切時刻のみの登録もできます。

《入時刻・切時刻の予約をする場合》…入/切タイマーとして利用

入時刻 AM 5:00 → 切時刻 AM 8:50

お目覚め前に自動で床暖房開始 お出かけの頃に自動で床暖房停止

《入時刻のみ予約をする場合》…入タイマーとして利用

切時刻を『-- : --』に合わせてください。

入時刻 AM 5:00 → 切時刻 -- : --

お目覚め前に自動で床暖房開始 お出かけの頃に手動で床暖房停止

《切時刻のみ予約をする場合》…切タイマーとして利用

入時刻を『-- : --』に合わせてください。

入時刻 -- : -- → 切時刻 PM 11:30

お好きな時間に手動で床暖房開始 おやすみの頃に自動で床暖房停止

## □予約運転の活用法

床面別で別々に利用したり、同時に利用したりすることができます。

(朝と夜で使い分ける)

### 【例1】

AM5:00開始 AM8:30終了	朝	夜
予約1	朝	夜
予約2		夜

夜は帰宅時刻と就寝時刻に合わせて自動でON/OFF

PM6:00開始  
PM11:00終了

### 【例2】

AM5:00開始 手動で終了	朝	夜
予約1	朝	夜
予約2		夜

夜は帰宅時に手動でON、就寝時刻に合わせて自動でOFF(切タイマー)

手動で開始  
PM11:00終了

❶【例2】のように予約したとき、タイマー1の床暖房運転を手動でOFFにしなかった場合は、タイマー2の終了時刻まで、床暖房運転を続けます。

### ◆メモ◆

- 現在時刻の設定がされていない場合には、床暖房の予約運転が利用できません。操作をしようとしてボタンをタッチすると、“ピッピッピッ”と受け付け禁止音が鳴ります。必ず現在時刻を設定してください。
- 予約時刻の初回は「-- : --」を表示しますが、次回からは前回設定した時刻を示します。
- 床暖房予約は、系統別に行えます。1つの系統に対して、2つの予約をすることができます。
- 予約時刻を消去するには「-- : --」で設定します。「-- : --」はPM11:50とAM12:00の間で表示されます。登録した予約時刻は、次回変更するまで記憶しています。
- 既に予約済みの時刻を変更したい場合は、上記と同じ操作で予約時刻を変更してください。

# 暖房運転をする

## ■暖房時の運転音を小さくする

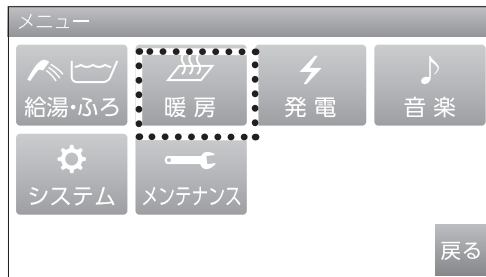


暖房運転時の運転音を能力を抑えることにより小さくします。リモコンの「ON」・「OFF」に関係なく利用できます。

### 1 メニューをタッチする



### 暖房をタッチする



### 2 暖房静音をタッチする



### 3 暖房静音をタッチし、「ON」にする



### 解除する

メニュー→暖房→暖房静音→暖房静音をタッチし、「OFF」にする

(D) 暖房静音解除されました

### メモ

- 暖房静音は、暖房運転音を通常より静かにする機能です。この際、暖房能力は少し低下します。
- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- リモコンのON/OFFボタンを「OFF」にしても設定は解除されません。
- 暖房静音運転中に追いだき運転やふろ自動運転を行うと暖房能力が上がるので、暖房運転音が静かにならない場合がありますが、異常ではありません。





# ネットワーク機能を使用する

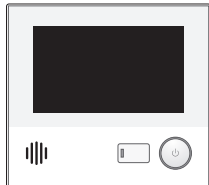
一部のガス会社では、ネットワーク機能をご利用いただけません

## ■ネットワークに接続してできること

台所リモコンを無線または有線LANルータに接続すると、インターネットを利用した便利なサービスがご利用いただけます。ご利用にはお客様による設定が必要です。

この取扱説明書では、リモコンと無線または有線LANルータの接続設定を説明しています。

ネットワーク機能を使用する／ネットワークに接続してできること



接続のしかたは有線(→P64)、無線(→P66)



LAN  
ルータ



[台所リモコンで便利!]

- ・インターネットを利用してリモコンの日時を自動補正(→P.73)

## □使用できる無線LANルータについて

※モバイルルーターやテザリングではご使用いただけません。

【必須】IEEE802.11bまたはg,n(nは2.4GHz帯のみ)に対応していること。

(b) (g) (n)などと表記されている場合もあります)

- ◆無線LANルータの本体(側面や底面)に貼付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ルータの取扱説明書をご確認ください。

【必須】WPA2もしくはWPAの暗号化方式に対応していること。(WEPには対応していません)

【推奨】自動接続設定用のプッシュボタンがあること。(設定が簡単になります)

- ◆プッシュボタンには次のような名称があります。 WPS/AOSS2またはAOSS/らくらく無線スタート

## □無線LAN通信に関する注意

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

- ◆この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、このリモコンから移動体識別用の構内無線局・特定小電力無線局・アマチュア無線局に対して有害な電波干渉が発生した場合は、お買い上げの販売店、または最寄りのガス事業者にお問い合わせください。

## □無線LANルータ使用時のセキュリティに関する注意

無線LANルータをお使いになる前に、無線LANルータのセキュリティに関する設定を「WPA/WPA2」「WPA2」「WPA」の暗号化方式に設定してください。これら以外のセキュリティ設定を行うと、リモコンと無線LANルータが接続できません。また、無線LANルータのセキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のようなセキュリティ問題が発生する可能性があります。

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)などの行為をされてしまう。

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。

## □電波法に関する注意

このリモコンは、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。従って、このリモコンを使用するときに無線局の許可は必要ありません。

- ◆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。

- ◆このリモコンは、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局として、工事設計認証を受けた無線設備を内蔵しています。

- ◆このリモコンは日本国外での電波法には準じていません。日本国内でお使いください。



R 007-AD0172

# ネットワーク機能を利用する

## ■ネットワークを設定する



ネットワーク機能を利用するためには、ネットワーク設定を行います。

### 1 ON/OFFボタンを「ON」にし メニューをタッチする

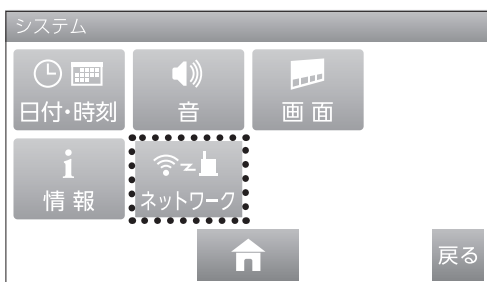


### システムをタッチする

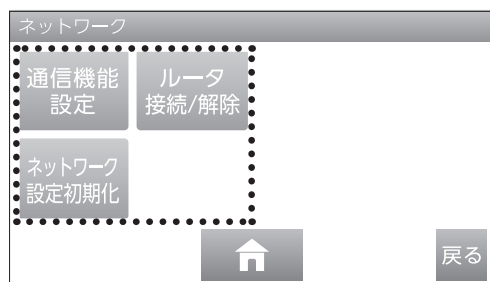


ON/OFFランプ[緑]点灯、優先を表示。

### 2 ネットワークをタッチする



### 設定したい項目をタッチする



ネットワーク設定の各項目については下記の〈設定機能一覧〉をご覧ください。

#### 〈設定機能一覧〉

項目	詳細ページ
通信機能設定	P.64
ルータ接続/解除	P.66～P.68
ネットワーク初期化設定	P.69



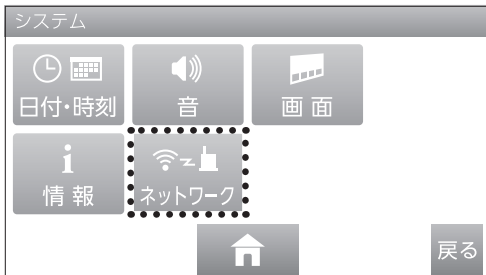
# ネットワーク機能を利用する

## ■通信機能設定を変更する

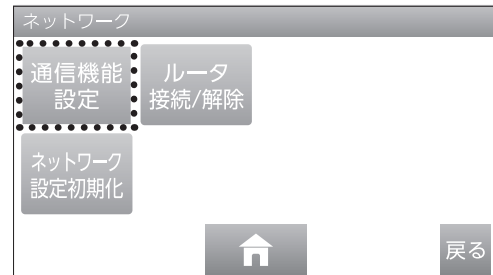


ネットワークへの接続許可の「ON」/「OFF」と接続モード(無線・有線\*)の変更を行います。  
※有線を選択すると、有線LANへの接続動作を始めます。

- 1 給湯・ふろトップ画面→メニュー→システム→ネットワークをタッチする



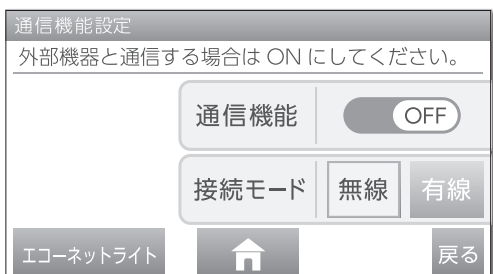
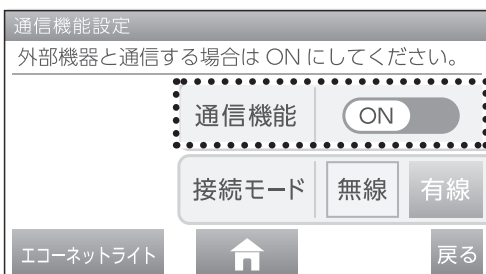
### 通信機能設定をタッチする



1の詳しい操作についてはP.63の①～②をご確認ください。

(通信機能の変更) 例) 通信機能を「OFF」にする場合

- 2 通信機能をタッチし、「OFF」にする

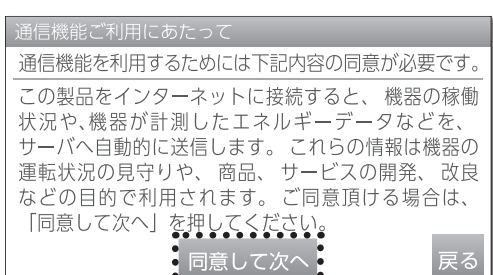
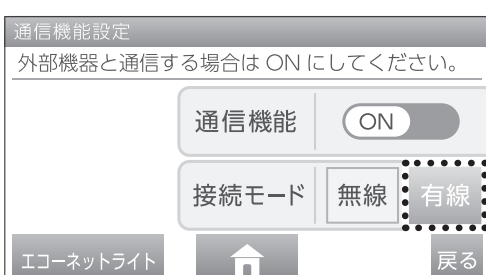


ON  
通信機能許可(工場出荷時)  
OFF  
通信機能禁止  
戻るをタッチするとネットワーク画面へ、  
ホームをタッチするとトップ画面へ戻ります。

### 接続モードの変更

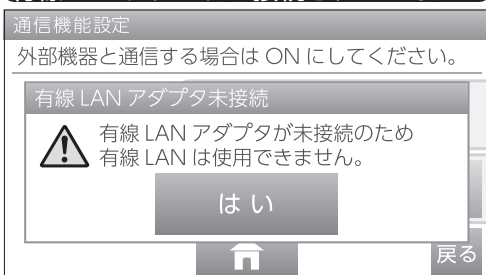
## ■有線でネットワークに接続する

- 2 有線LANアダプタを接続している場合は、有線をタッチする



工場出荷時は「無線」になっています。  
※通信機能が「ON」になっていることを確認します。

### 有線LANアダプタが接続されていないと



「はい」をタッチします。  
有線LANアダプタの接続工事を依頼するか、無線LANルータを使用した接続(→P.66)を試みてください。



接続に成功するとトップ画面にを表示します。  
有線LANアダプタが接続されているのに、  
有線LANアダプタ未接続の画面が表示される場合は、お買い上げの販売店、または最寄りのガス事業者へご連絡ください。

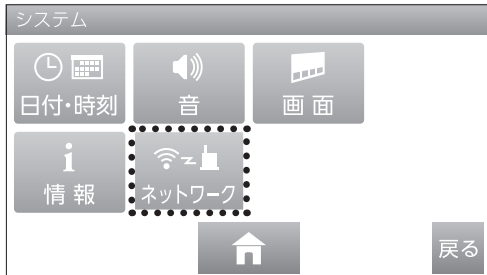
# ネットワーク機能を利用する

## ■エコーネットライトを利用する

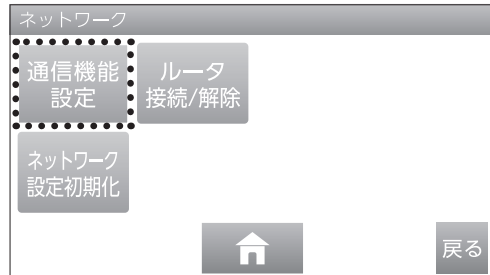


リモコンでHEMSコントローラと通信する場合はエコーネットライト設定を「ON」に設定します。

- 1 給湯・ふろトップ画面→メニュー→システム→ネットワークをタッチする



### 通信機能設定をタッチする



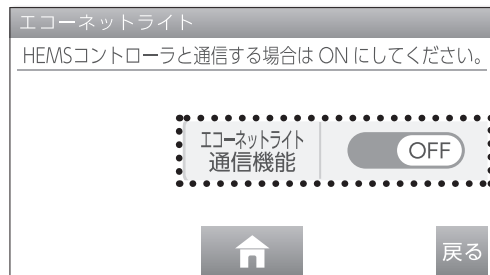
1の詳しい操作について  
はP.63の1～2をご  
確認ください。

- 2 エコーネットライトをタッチする



※通信機能が「ON」になっていることを確認します。

### エコーネットライト通信機能をタッチし、「ON」にする



ON エコーネットライト通信機能許可  
OFF エコーネットライト通信機能禁止  
(工場出荷時)  
戻るをタッチすると  
通信機能設定画面へ、  
ホームをタッチすると  
トップ画面へ戻ります。



●設定した内容は、次回変更するまで記憶します。



# ネットワーク機能を利用する

## ■無線LANルータとリモコンを接続する

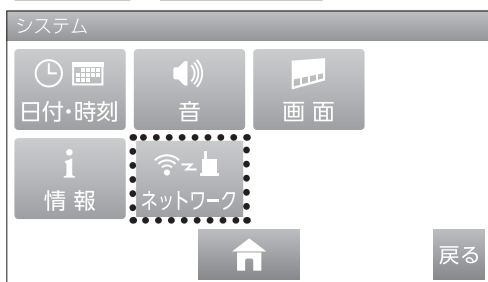


無線LANルータと台所リモコンの接続を行います。

### まずは確認

- ◎無線LANルータに自動接続設定用のプッシュボタンがありますか？  
(自動接続設定用のプッシュボタンの有無により設定の手順が異なります)  
自動接続設定用のプッシュボタンには次のような名称があります。WPS / AOSS2またはAOSS / らくらく無線スタート
- ◎無線LANルータは正しく動作していますか？インターネットに接続されていますか？  
詳細は無線LANルータの取扱説明書をご覧ください。
- ◎WPAもしくはWPA2の暗号化方式が利用可能になっていますか？  
詳細は無線LANルータの取扱説明書をご覧ください。
- ◎無線LANルータまたはリモコン付近に、電波を妨害するものはありませんか？  
電子レンジ動作中は通信できない場合があります。
- ◎リモコンと無線LANルータの距離が離れていませんか？  
無線LANルータが押入れの中や、リモコンと違う階に設置されている場合、接続できない可能性があります。  
接続時にはリモコンと無線LANルータを近づけてみてください。
- ◎リモコンの通信機能が「ON」になっていますか？(→P.64)

### 1 給湯・ふろトップ画面→メニュー→システム→ネットワークをタッチする

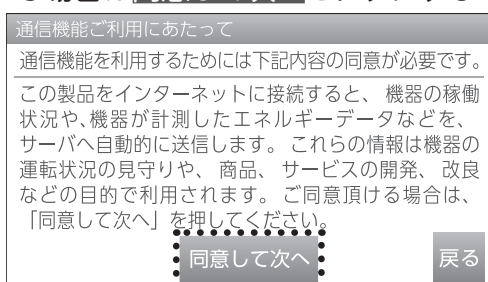


### ルータ接続/解除をタッチする



1の詳しい操作についてはP.63の①～②をご確認ください。

### 2 画面の内容を確認し、同意いただけ る場合は同意して次へをタッチする



### 簡単接続または手動接続を タッチする



### 無線LANルータに自動接続設定用の プッシュボタンがある場合



### 簡単接続をタッチする

□簡単接続をする(→P.67)の③へ進む

### 無線LANルータに自動接続設定用の プッシュボタンがない・わからない場合



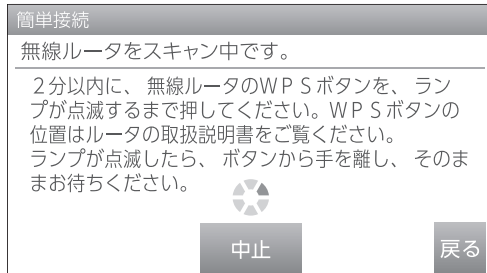
### 手動接続をタッチする

□手動接続をする(→P.67)の③へ進む

# ネットワーク機能を利用する

## □簡単接続をする

### 3 2分以内に無線LANルータの プッシュボタンを長押しする



ボタンの操作方法はルータによって異なります。詳細は無線LANルータの取扱説明書をご覧ください。

接続を中止する場合は**中止**をタッチする。

## □手動接続をする

### 3 該当するルータの接続をタッチする



### ルータのパスワードを入力し 決定をタッチする

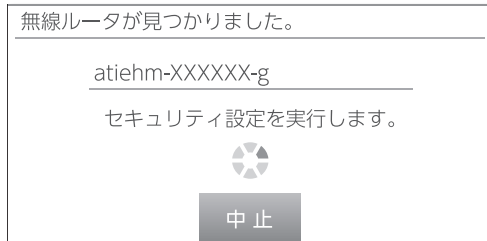


#### 入力支援

英字	: 英文字に切替
A↔a	: 大文字↔小文字
数字	: 数字に切替
記号	: 記号に切替
訂正	: 入力したパスワード を1文字消去します。

\*パスワードは入力後1秒  
で\*に変換されます。

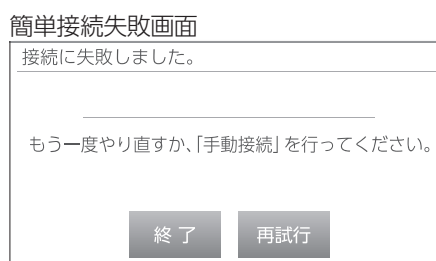
## 接続成功



## 接続失敗



### もう一度行う場合は再試行 終了する場合は終了をタッチする



接続に成功するとトップ画面の情報バーに を表示します。

## お願い

- 接続が失敗した場合、「まずは確認」(→P.66) の内容を再度ご確認いただき、もう一度簡単接続をお試しください。  
それでも接続できない場合、□手動接続をする(→P.67)をお試しください。
- 再度接続操作を行う場合は、しばらく時間をおいてからお試しください。

## メモ

- ルータの機種によって操作が異なる場合があります。詳しくはルータの取扱説明書をご覧ください。
- ルータがインターネットに接続されていない場合、リモコンとの接続ができません。
- ルータの機種や電波環境によっては、接続に1分以上かかることがあります。



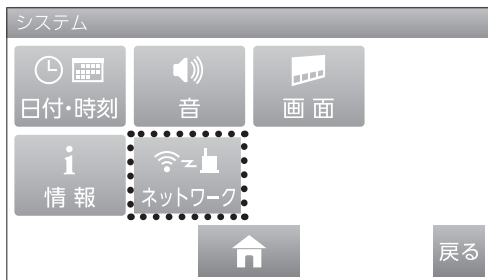
# ネットワーク機能を利用する

## □無線LANルータとリモコンの接続を解除する

台所  
リモコン

無線LANルータと台所リモコンの接続を解除します。

- 1 給湯・ふろトップ画面→メニュー→システム→ネットワークをタッチする



ルータ接続 / 解除をタッチする

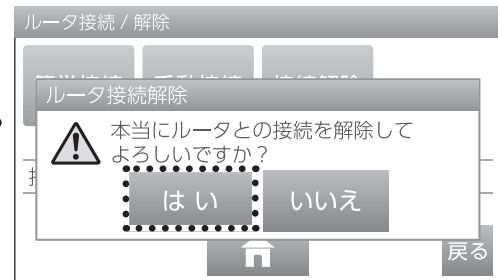


1の詳しい操作についてはP.63の1～2をご確認ください。

- 2 接続解除をタッチする



はいをタッチする



- 3 はいをタッチする



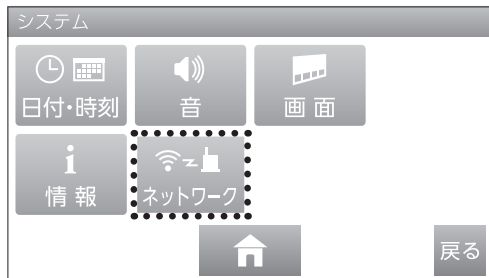
接続を解除するとトップ画面の情報バーからWi-Fiが消えます。

# ネットワーク機能を利用する

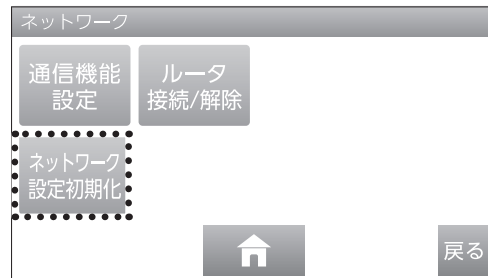
## ■ネットワークの設定を初期化する

ネットワークの設定を初期化します。お引越しなどの際、リモコンの初期化と共にに行ってください。

- 1 ふろ・給湯トップ画面→メニュー→システム→ネットワークをタッチする

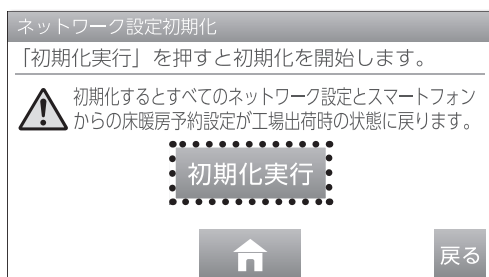


- ネットワーク設定初期化をタッチする

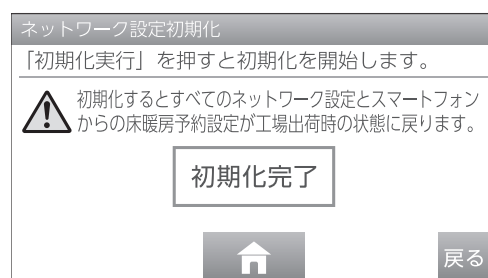
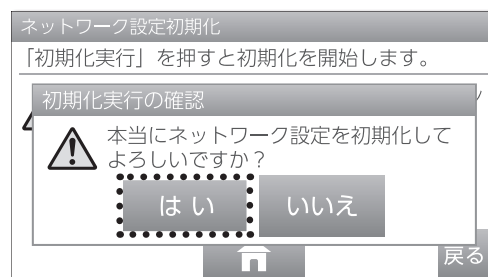


1の詳しい操作についてはP.63の1～2をご確認ください。

- 2 初期化実行をタッチする



- はいをタッチする



音が鳴って初期化完了をお知らせします。

初期化完了後、約30秒経過すると、トップ画面に戻ります。



●初期化したデータは元に戻すことはできません。



# エコ機能

## ■エコ機能を利用する



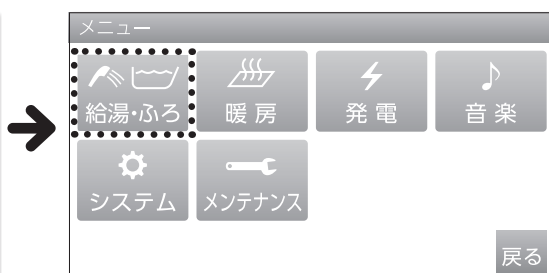
エコ機能を使って簡単♪節約をします。

### エコ機能とは

エコ出湯・エコ保温・エコアラームの3つの機能をいいます。

- 1. エコ出湯 およそ5ℓ/分の出湯量のとき、低温(32℃)のお湯になります。
- 2. エコ保温 ふろ自動運転の保温中、ふろ温度を保つための追いだき間隔を長くします。
- 3. エコアラーム 10分以上お湯を出し続けていると、音でお知らせします。

### 1 ON/OFFボタンを「ON」にし メニューをタッチする

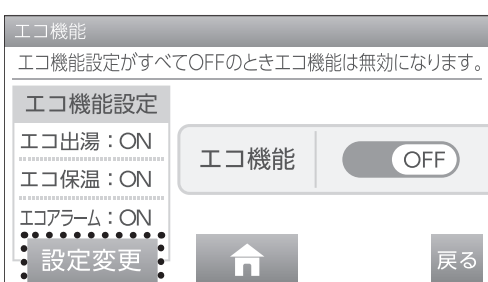


ON/OFFランプ[緑]点灯。  
優先を表示。

### 2 エコ機能をタッチする



### 3 設定変更をタッチする



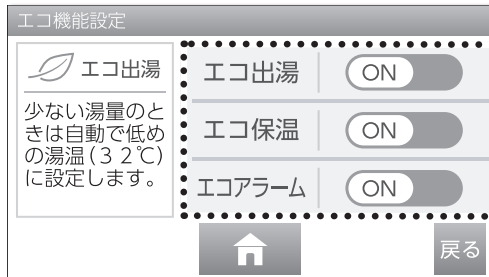
出荷時のエコ機能設定(エコ出湯・エコ保温・エコアラーム)は、すべてONになっています。

エコ機能	状態	エコ機能「ON」内容
エコ出湯	ON/OFF	台所リモコンに優先(→P.19)があるとき、利用が可能です。およそ5ℓ/分の出湯量で使用すると、低温(32℃)で出湯します。エコ出湯中は点滅で給湯温度を表示します。
エコ保温	ON/OFF	保温時のおふろ沸かしの間隔を通常の倍の時間で行います。また、フルオートタイプの機器であっても、保温中のたし湯は行いません。
エコアラーム	ON/OFF	定流量で10分以上出湯し続けた場合に音でお知らせします。音は解除されるまで、1分毎にお知らせします。音はリモコンのボタンを押すと解除します。(通話ボタンを押すと音の解除とともに、動作も行います)

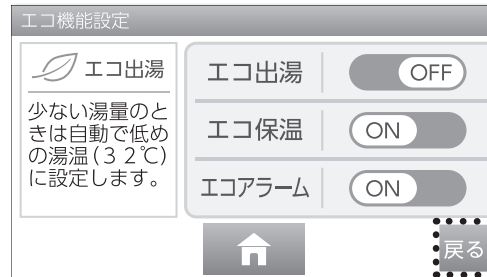
\*発電ユニットの発電状況により、32℃より高い湯温になる場合があります。

# 工機能

## 4 各工機能をタッチし「ON」または「OFF」にする

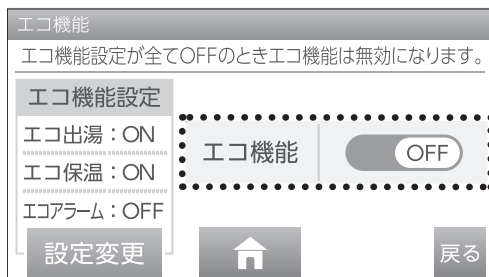


戻るをタッチする



戻るをタッチしないまましばらくたつと、  
“セットされました”的音声と共に給湯・ふろ  
トップ画面に戻ります。  
※工機能をONにしていない場合は工機能  
ははたらきません。

## 5 工機能をタッチし「ON」にする



トップ画面にECOを表示します。

### お知らせ

- 工出湯を利用するには、台所リモコンが優先を持っている必要があります。必ず台所リモコンを優先にしてください。
- 給湯温度を48°C以上に設定している場合には、工出湯の機能がはたらきません。
- 工保温を設定している場合は、保温中のたし湯(フルオートタイプのみ)は行いませんので、お湯の汲み出しなどで、循環口が湯面から出ないようにしてください。アラームが表示される場合があります。

### お願い

- サーモスタット式混合水栓で工出湯を利用した場合、夏場など水温が高くなると湯温が安定しない場合があります。このような場合は、給湯栓を開いて出湯量を多くしてください。
- 夏場など水温が高い場合、工出湯中でもお湯の温度がリモコンの温度表示よりも高く(熱く)なることがありますので、必要に応じて水を混ぜ、湯温を確認してからお使いください。

### メモ

- 工出湯中は、給湯温度の変更はできません。給湯温度ボタンをタッチすると“ピッピッピッ”と受け付け禁止音が鳴ります。
- サーモスタット式混合水栓やシングルレバー式混合水栓をお使いの場合、工出湯の機能がはたらき、湯温がぬるく(冷たく)なる場合があります。
- 工出湯中に出湯量がおよそ7ℓ/分を超えると通常の給湯温度で出湯します。また、通常の給湯温度で出湯中に出湯量が5ℓ/分を下回ると工出湯になります。
- 工アラームが鳴った場合は、お湯を止めるカリモコンの操作をすると解除されます。
- 工アラームのお知らせ音は、リモコンの音量を無音に設定していると流れません。(→P.74)



# リモコンの設定を変更する

## ■リモコンの操作を制限する (チャイルドロック)



リモコンの誤操作防止のため、一部のボタン操作以外を受け付けないようにします。リモコンの「ON」・「OFF」に関係なく設定できます。

### 1 ON/OFFボタンを「ON」にし メニューを3秒長押しする



ON/OFFランプ[緑]点灯、優先を表示。



トップ画面に[LOCK]を表示します。

ON/OFFボタン・通話ボタンの操作と運転動作中の「OFF」操作以外は受け付けません

### 解除する

#### メニューを3秒長押しする



トップ画面の[LOCK]が消えます。

### メモ

- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- チャイルドロック中でも、リモコンの「OFF」・「ON」により優先を切り替えることができます。
- チャイルドロックの設定は連動していません。それぞれのリモコン(浴室・台所・増設)で設定を行います。(増設リモコンでの設定は(→P.83))



# リモコンの設定を変更する

## ■自動で時刻を合わせる



インターネットを利用してリモコンの日時を自動で補正します。リモコンの「ON」・「OFF」に関係なく設定できます。

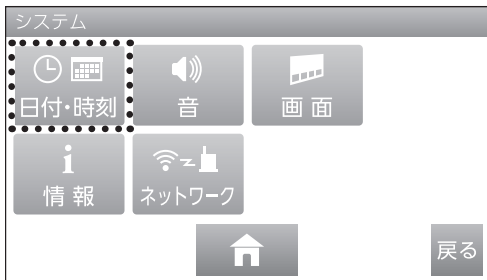
### 1 メニューをタッチする



### システムをタッチする



### 2 日付・時刻をタッチする



### 時刻補正をタッチする



### 3 自動時刻補正をタッチし、「ON」にする



ON→自動時刻補正する  
(工場出荷時)  
OFF→自動時刻補正しない

リモコンの設定を変更する／自動で時刻を合わせる



- 設定した内容は、次回変更するまで記憶します。
- ネットワーク機能の設定がない一部のガス会社では、ご利用いただけません。



# リモコンの設定を変更する

## ■音量を変更する



リモコンの音量の調節と音声ガイドの設定をします。リモコンの「ON」・「OFF」に関係なく設定できます。

### 1 メニューをタッチする



### システムをタッチする



### 2 音をタッチする



音量は ・ で調節する  
音声ガイドはタッチして変更する



**音声ガイドの設定**  
ON→音声ガイドあり  
OFF→音声ガイドなし

### 音量の目安

2:工場出荷時

音量	音声の大きさ	リモコン操作音	警告音声 入浴お知らせ機能メロディー	音声ガイド
3	大	大	大	上段: ・ をタッチしたとき 音量3です 音量3にセットされました
2	中	中	中	音量2です 音量2にセットされました
1	小	小	中	音量1です 音量1にセットされました
消音	無音声	無音	中	音を消します (音声ガイドはありません)



- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 音声ガイドを「OFF」に設定すると音声ガイドは流れません。ただし、警告音声や入浴お知らせ機能のメロディーは音量“中”で、ふろ自動・追いだき運転の沸き上がり音声は音量“小”で流れます。
- 音量の設定は連動していません。それぞれのリモコン(浴室・台所・増設)で設定を行います。(増設リモコンでの設定は(→P.80))

# リモコンの設定を変更する

## ■リモコン画面の明るさを調整する

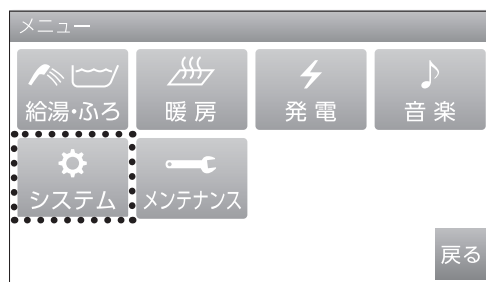


リモコン画面の明るさを調節します。  
リモコンの「ON」・「OFF」に関する  
設定できます。

### 1 メニューをタッチする



### システムをタッチする



### 2 画面をタッチする



### 明るさをタッチする



### 3 明るさを ▲・▼ で調節する



▲は画面が明るくなります。  
▼は画面が暗くなります。



●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

リモコンの設定を変更する／リモコン画面の明るさを調整する



# リモコンの設定を変更する

## ■タッチ位置のずれを直す

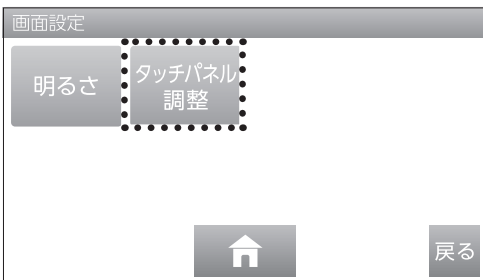


リモコン画面をタッチしたとき、反応が悪いなどのタッチ位置のずれを修正します。リモコンの「ON」・「OFF」に関係なく設定できます。

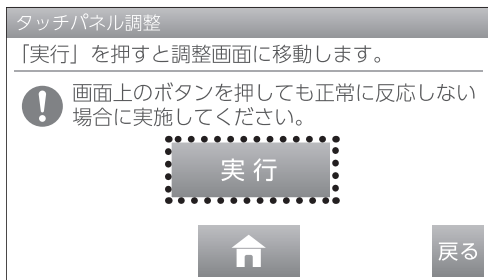
### 1 メニュー→システム→画面をタッチする



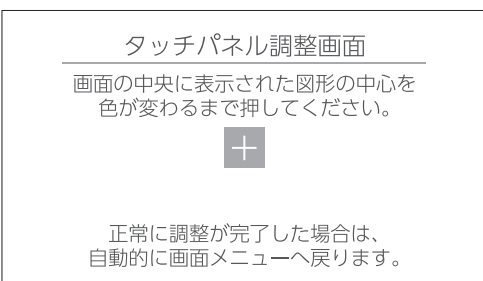
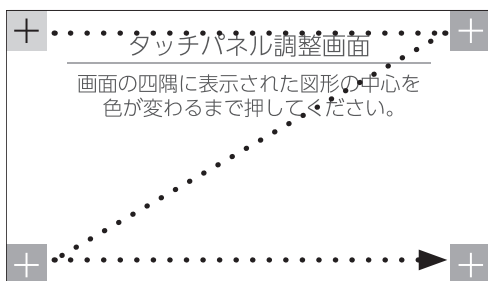
### タッチパネル調整をタッチする



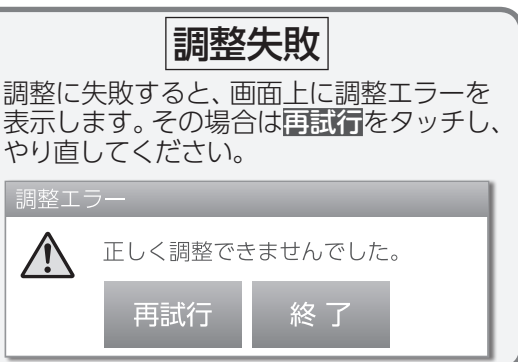
### 2 実行をタッチする



### 3 画面の示すとおりに+をタッチする



+は…▶が示すように順番に出現します。



正常に終了すると画面設定メニューで  
〔セ〕セットされました



●再試行を繰り返しても正しく調整できない場合は、お買い上げの販売店、または最寄りのガス事業者へご連絡ください。

# リモコンの設定を変更する

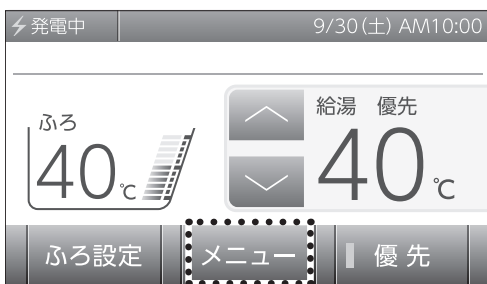
## ■省電力機能について



5分以上お湯の使用やリモコン操作がないと、リモコンの画面表示を消して電力の節約をします。リモコンの「ON」・「OFF」に関係なく設定できます。

## □省電力機能の解除/設定

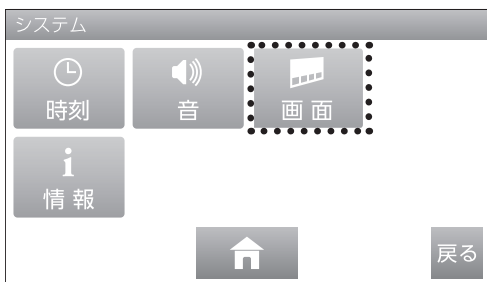
### 1 メニューをタッチする



### システムをタッチする



### 2 画面をタッチする



### 省電力をタッチする



### 3 省電力をタッチし、解除は「OFF」、設定は「ON」にする



工場出荷時の設定は「ON」になっています。

「OFF」の場合 省電力、解除されました  
「ON」の場合 省電力、セットされました



- 省電力機能はON/OFFボタンの「ON」/「OFF」では解除できません。
- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 省電力機能の解除/設定は連動していますので、台所・増設リモコンも同時に設定されます。



# 機器の設定を変更する

## ■常に給湯温度でお湯を使用する

浴室  
リモコン

お湯張りやたし湯中でも給湯・シャワーを給湯温度で使用できるようにします。

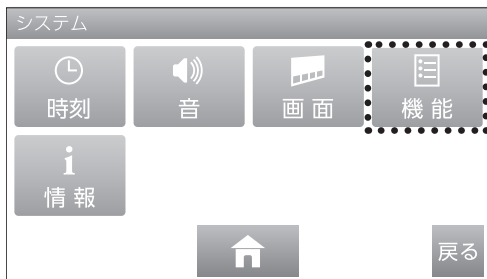
- 1** ON/OFFボタンを「OFF」にし  
メニューをタッチする



- システムをタッチする



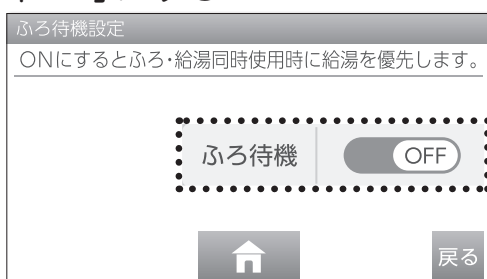
- 2** 機能をタッチする



- ふろ待機設定をタッチする



- 3** ふろ待機をタッチし  
「ON」にする



機器の設定を変更する／常に給湯温度でお湯を使用する

<b>ふろ待機 OFF</b>	ふろ自動運転のお湯張り中やたし湯運転中に、給湯の同時使用が可能です。 同時使用中の給湯・シャワーは、設定したふろ温度で出湯します。
---------------------	--

<b>ふろ待機 ON</b>	ふろ自動運転のお湯張り中やたし湯運転中に給湯を使用すると、ふろ自動運転のお湯張りやたし湯が一時中断(待機)します。 給湯・シャワーは、リモコンに表示の給湯温度で出湯します。
--------------------	---



- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 水圧が低い場合、ふろ待機「OFF」に設定していても、ふろ自動運転のお湯張りやたし湯が一時中断(待機)する場合があります。このときの給湯・シャワーは、ふろ温度で出湯します。
- 熱源機によっては、変更ができない場合があります。熱源機の取扱説明書も併せてご覧ください。



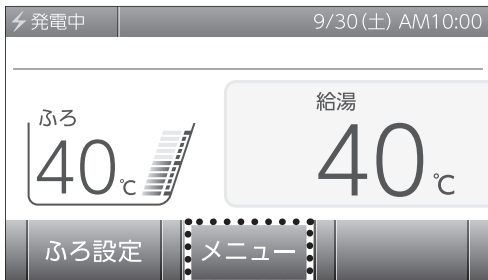
# 機器の設定を変更する

## ■ドレン排出時刻を変更する



熱源機によっては、燃焼時に発生したドレン水を中和器のタンクにため、決まった時刻に排出する機能があります。排出時刻は変更することができます。

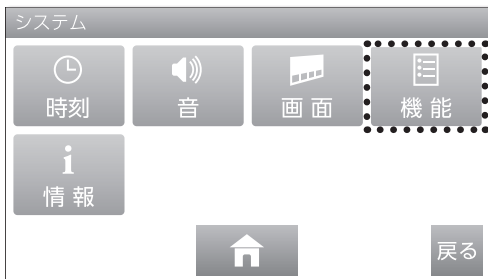
### 1 ON/OFFボタンを「OFF」にしてメニューをタッチする



### システムをタッチする



### 2 機能をタッチする



### ドレン排出時刻をタッチする



### 3 ▲・▼で排水時刻を設定し決定をタッチする



▲は時刻が進みます。  
▼は時刻が戻ります。

機器の設定を変更する／ドレン排出時刻を変更する



- ドレン排水中に、ふろ自動・たし湯・追いだき・ぬるくなどのふろ運転を行うと“ドレン排水中です しばらくお待ちください”と音声が流れ、ふろ運転はドレン排水が終了するまで一時中断(待機)します。



# 増設リモコンを使用する

## ■音量を変更する



増設リモコン(別売品)の音量調節の方法を説明します。

1

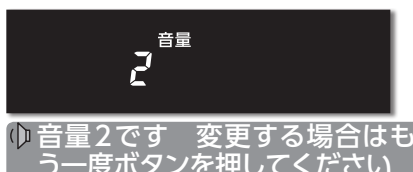
『運転  
入/切』を「入」にする



2

ふたを開け を押す

を押して変更する



音量ボタンを押すたびに以下のように音量が変わります。



増設リモコンを使用する／音量を変更する

### 音量の目安

2 : 工場出荷時

音量	音声の大きさ	リモコン操作音	警告音声・入浴お知らせ機能メロディー	音声ガイド	上段:  を押したとき 下段: 設定完了時
3	大	大	大	音量3です 音量3にセットされました	
2	中	中	中	音量2です 音量2にセットされました	
1	小	小	中	音量1です 音量1にセットされました	
0	無音声	小	中	音声を消します (音声ガイドはありません)	
-	無音声	無音	中	音を消します (音声ガイドはありません)	



- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 音量を に設定すると音声ガイドは流れません。ただし、警告音声や通話ボタンが押されたときのチャイム・入浴お知らせ機能のメロディーは音量“中”で流れます。
- ふろ自動・追いだき運転の沸き上がり音声は音量を に設定した場合でも音量“小”で流れます。
- 音量の設定は連動していません。それぞれのリモコン(浴室・台所・増設)で設定を行います。



# 増設リモコンを使用する

## ■現在時刻を変更する



増設リモコン(別売品)の時刻設定の方法を説明します。

1

「運転  
入/切」を「入」にする



2

ふたを開け「時刻設定」を押す



を押して変更する



※時刻合わせは、表示が点滅している間に、設定してください。

※給湯温度ボタンは1回押すと1分単位。押し続けると10分単位、30分単位。

さらに押し続けると1時間単位で進み(戻ります)。

※時刻設定ボタンを押さないまま、約30秒押し操作がないと設定を終了します。



- 電源投入直後や停電からの復電後は、リモコンの画面上に■が表示されます。表示が消えるまで、約40秒かかります。その間はリモコンの操作はできません。消えるまで待ってから運転ボタンを「入」にしてください。
- 工場出荷時の時刻表示は「-- : --」になっています。停電などで通電が止まった場合も工場出荷時の表示に戻りますので復電後、時刻の再設定をしてください。
- 時刻の設定がされていない場合には、運転ボタンを「入」にするたびに“現在時刻をセットしてください”と、音声ガイドが流れます。なお、給湯温度を50°C以上に設定していた場合には“給湯温度〇〇°Cです 熱い温度にセットされました 注意してください”と、音声ガイドが流れます。
- 設定時に給湯温度ボタンを押さないまま約20秒経過すると時刻合わせを終了します。このとき音声ガイドは流れません。
- 時刻の設定終了後は、運転ボタンを「入」にするたび、給湯温度を音声ガイドがお知らせします。



# 増設リモコンを使用する

## ■キッチンタイマーを使う



増設リモコン(別売品)のキッチンタイマーの使い方について説明します。

1



を「入」にする



2

ふたを開け  を押す



を押してタイマー時間  
を変更する

00:00



03:00

(D) 上下ボタンで入力してください

※キッチンタイマーは30秒単位で最大60分まで設定できます。

※図は3分00秒を表示します。

※2回目以降は前回設定したタイマー時間を表示。

3

 を押す



タイマー時間が点滅から点灯に変わり、カウントダウンを始めます。



カウントダウンが終了するとチャイムでお知らせします。

※カウントダウンは1秒刻みで表示します。

※キッチンタイマーボタンを押さなくても、タイマー時間変更後約5秒経過すると開始音(チャイム)を鳴らし、カウントダウンを始めます。

タイマー中止

ふたを開け  を  
押す



現在時刻を表示します。



- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 2回目以降、タイマー時間設定時に、タイマー時間を変更しないまましばらくたつと開始音(チャイム)を鳴らし、カウントダウンを始めます。



# 増設リモコンを使用する

## ■リモコンの操作を制限する (チャイルドロック)



リモコンの誤操作防止のため、増設リモコン(別売品)の一部のボタン操作以外を受け付けないようにします。

- 1 **「運転  
入/切」** を「入」にする



- 2 ふたを開け給湯温度 を“ピッ”と鳴るまで5秒以上長押しする



※浴室リモコンに優先があるときに●を押すと“ピッピッピッ”と受け付け禁止音が鳴りますが、そのまま押し続けてください。

**運転・通話ボタン以外の操作を受け付けません**

## 解除する

- ふたを開け給湯温度 を“ポッ”と鳴るまで5秒以上長押しする



- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- チャイルドロック中でも、**運転**ボタンの「切」/「入」により優先を切り替えることができます。
- チャイルドロックの設定は連動していません。それぞれのリモコンで設定を行います。(浴室・台所リモコンの設定は(→P.72))



# エネルック

## ■ エネルックとは

ガス・お湯・電気の使用状況をリモコンに表示する機能です。

使用量や料金の目標値を設定することで、日々の節約の目安にすることができます。(→P.96)

また、現在の使用状況(→P.87)や、詳しい使用状況(→P.88)なども確認できます。

エネルックの表示は、1時間に1回もしくは、エネルック画面へ切り替えたときに更新されます。

### 確認できるエネルギーと表示する値について

エネファームで使用したガス・お湯と、家の電気の使用状況を確認できます。

00:00から次の00:00までの使用分を「1日分」として、積算します。

ガス使用量・お湯使用量は、家庭内すべての使用量ではありません。エネファームを通らないガス(ガスコンロ、ガスファンヒーターなど)やエネファームを通らない水道(トイレ、屋外水栓など)の使用量は、積算しません。

リモコンの電源が「OFF」の状態のときにお湯側から水を出した場合、エネファームを通るので「お湯使用量」として積算します。

停電や発電ユニットの電源を「切」にすると、当日分のデータが削除されたり、正しい値が表示されない場合があります。

### 売電・買電とは

#### 【太陽光発電システムがある場合】

- ・売電とは、エネファームと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。ただし、エネファームで発電した電力は、売ることはできません。
- ・買電とは、エネファームと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。

#### 【エネファームのみの場合】

- ・売電とは、エネファーム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。(逆潮流の契約をされている場合)
- ・買電とは、エネファーム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。

エネファームの設置の際、逆潮流<sup>\*</sup>の契約をされていると、売電をすることが可能です。

\*逆潮流とは、発電ユニットにて発電された電力を電力系統を介して取引等を実施するものです。

売電を実施する場合、発電ユニットからの電力の買い取りを行う事業者さまへの申し込みが必要となります。

### 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。

エネルギートップ画面・現在状況画面に表示されている数値は、実際の値と異なる場合があります。

リモコンに表示する料金に基本料金は含みません。

ガス・水道・電気の料金は、ご家庭に設置されているガスマータ／水道メータ／電力メータの使用量に応じて請求されます。リモコンに表示する金額で請求されることはありません。(特にガス・水道については、エネファーム以外で使用することがあるため、請求額が大きく異なります)

ガス・水道・電気の実際の料金単価は、使用量に応じて変動します。また、料金プランによっては、料金単価が時間ごとに変わる場合もあります。



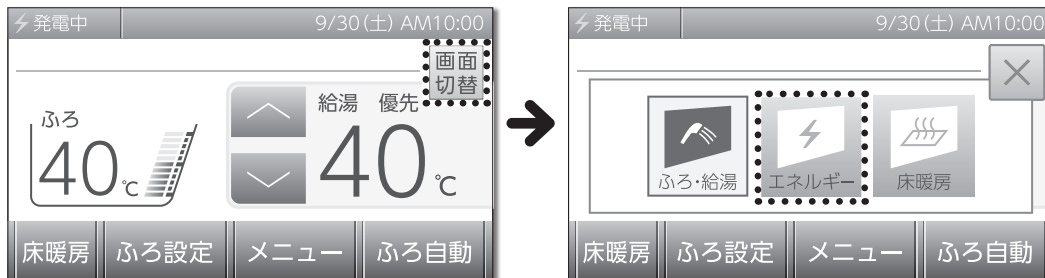
# エネルギー

## ■エネルギートップ画面

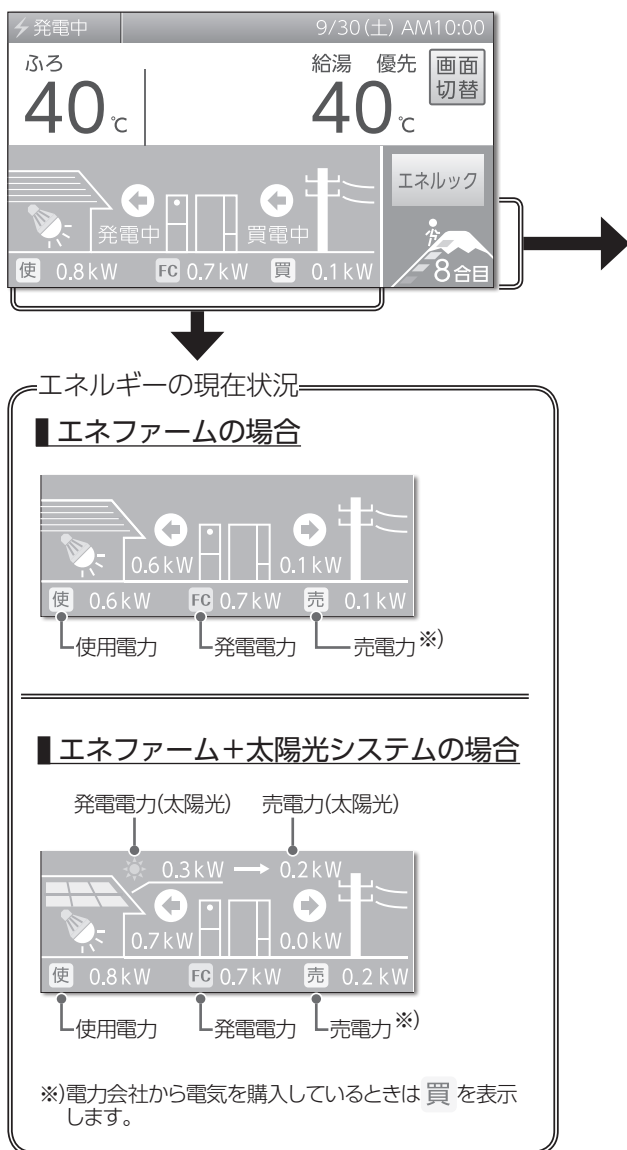


電気の使用状況や、発電状況などの使用状況を確認できます。

- ON/OFFボタンを「ON」にし  
画面切替をタッチする

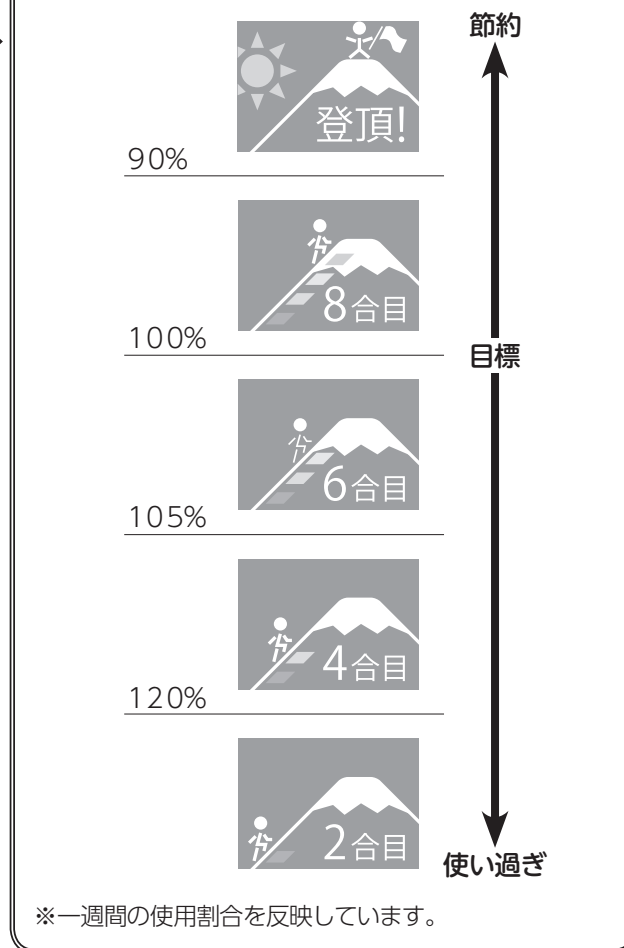


### エネルギーをタッチする



### ■目標達成イラスト

目標値より使用実績が多いか少ないかを、イラストでお知らせします。電力・ガス・お湯・光熱費いずれかの達成状況を表示します。



- 使用割合の詳細はエネルギーメニューから確認できます。(→P.92)
- 目標達成イラストは電力・ガス・お湯・光熱費いずれかのデータから表示する対象を変更することができます。(→P.99)



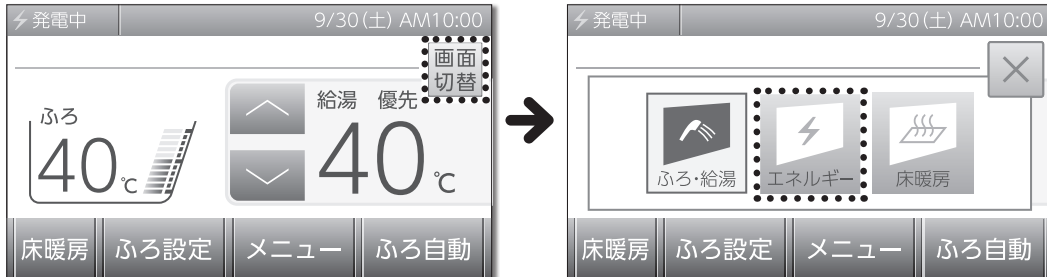
# エネルック

## ■ エネルックメニュー



各エネルックボタンの機能について説明します。

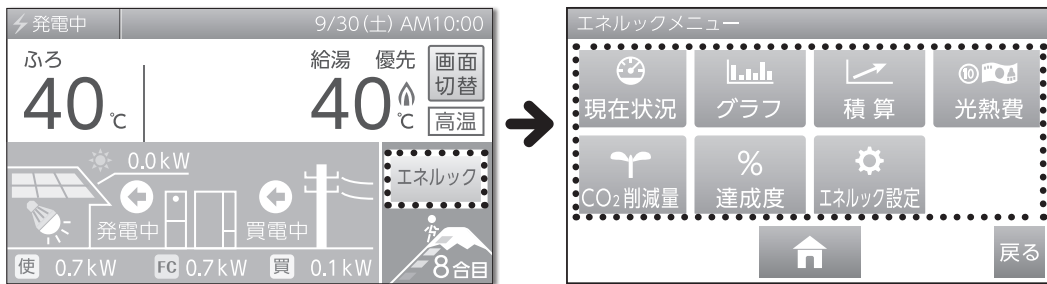
- 1** ON/OFFボタンを「ON」にし  
画面切替をタッチする



エネルギーをタッチする

- 2** エネルックをタッチする

確認したい項目をタッチする



!  
現在時刻を設定していない場合は、  
エネルックを表示しません。

### <エネルック機能一覧>

項目	詳細ページ
現在状況	P.87
グラフ	P.88
積算	P.90
光熱費	P.91
CO <sub>2</sub> 削減量	P.91
%達成度	P.92
エネルック設定	P.93～P.101



# エネルギー

## ■エネルギーの現在状況を見る

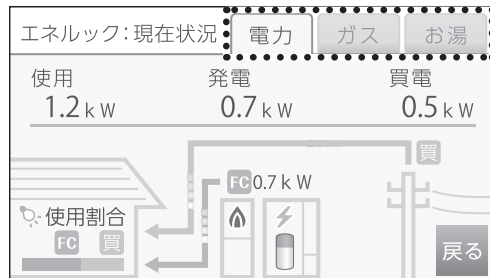
台所  
リモコン

電気・ガス・お湯の使用状況や、発電状況などの使用状況を確認できます。

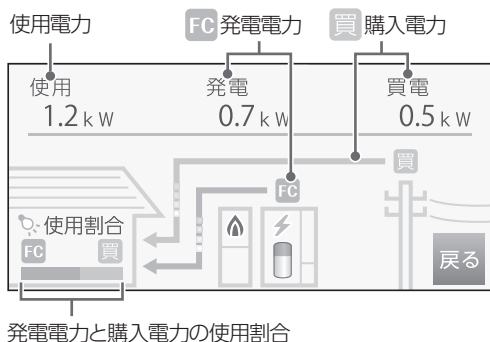
### 1 エネルギートップ画面→エネルギー→現在状況をタッチする



### 確認したい項目をタッチする



**電力の現在状況** … 使用電力や発電ユニットの発電電力、購入電力などを表示します。



発電電力と購入電力の使用割合

**ガスの現在状況** … ガスの使用量を表示します。



**お湯の使用状況** … 热源機を通る水の使用量を表示します。



### 画面上の状況表示について



…給湯使用中です



…ふろ・暖房使用中です



…発電中です



…タンク内のお湯が満タンです



…タンク内のお湯が満タンではありません



…熱源機が燃焼しています



- 現在のエネルギー使用量は、金額での表示はできません。
- 現在のエネルギー使用量は、今、機器で使用しているガス・湯(水)の使用量とご家庭全体の電気の使用量の瞬時値を表示します。
- 太陽光発電電力を表示するには、マルチ計測ユニット(別売品)の設置が必要です。また、ガスおよび水道メータにパルス通信機能があるメータでは、ガス・水道もご家庭全体で使用した量で表示します。
- 現在のエネルギー使用量を表示したまま省電力機能がはたらいたり、ON/OFFボタンを「OFF」にすると、省電力復帰時や次にON/OFFボタンを「ON」にしたとき、エネルギートップ画面を表示します。



# エネルギーの使用状況を見る

## □エネルギーの使用量を見る

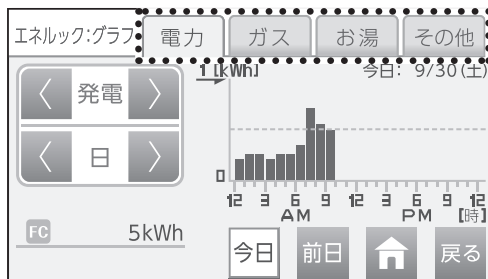


各エネルギーの使用履歴を日・月・年単位で表示します。

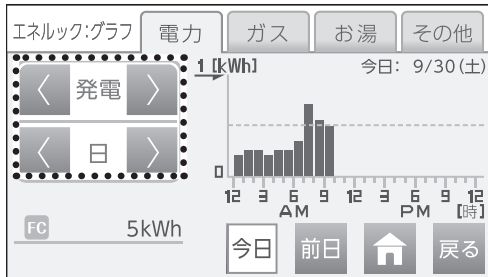
### 1 エネルギートップ画面→エネルギー→グラフ



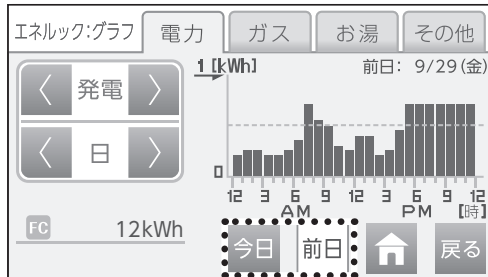
### 確認したい項目をタッチする



### 2 表示項目を切替える場合は</>をタッチする



### 表示期間を切替える場合は期間の項目をタッチする

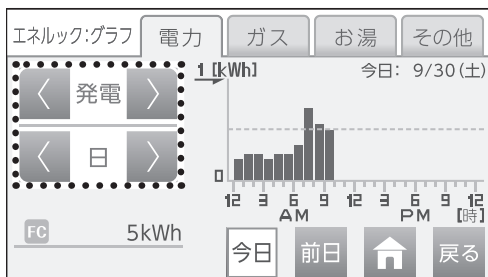


#### 【期間項目】

日:今日/前日  
月:今月/前月  
年:今年/前年

#### 電力の使用量

…電力使用量や発電ユニットの発電電力と購入電力を表示します。



電力の使用量は、小数点第一位を四捨五入して、表示します。

発電→ 使用→ 買電から選択できます。

日→月→年から選択できます。

#### ガスの使用量

…ガスの使用量を表示します。



料金単価を設定している場合(→P.94)は、金額も表示します。

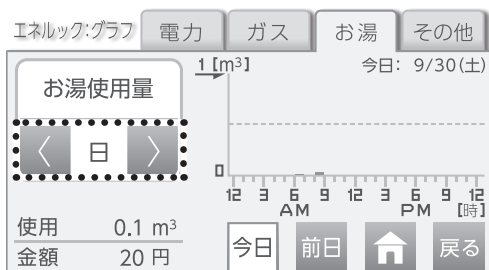
日→月→年から選択できます。



# エネルック(使用状況を見る)

## お湯の使用量

…熱源機を通る水の使用量を表示します。

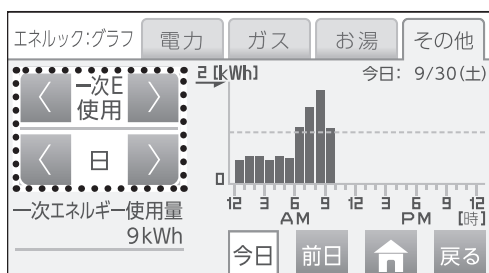


マルチ計測ユニットと  
パルス出力対応の水  
道メータがある場合は、  
**お湯を水道**に変えて表  
示します。

日→月→年から選択できます。

## その他の使用量

…一次エネルギー使用量(一次E使用)、全体熱使用量(熱使用)、熱源機  
熱使用量(BU熱使用)、排熱利用量(排熱利用)を表示します。



一次E使用→熱使用→BU熱利用→排熱利用から選択できます。

日→月→年から選択できます。

## [その他の使用量について]

選択項目	内容	
一次E使用	一次エネルギー使用量	電気の一次エネルギー①とガスの一次エネルギー②の合計値(kWh)を表 示します。 ①購入電力量(または買電量)や売電量から換算した、発電所で電気に加工 する前の一次エネルギー消費量(kWh) ②エナファームのガス使用量を一次エネルギーに換算した消費量(kWh) ※一次エネルギーとは天然ガス・石油・石炭など自然から得られるエネルギーです。
熱 使用	全体熱使用量	エナファームで使用した熱エネルギー使用量(熱源機熱利用量+排熱利用 量)です。
BU熱利用	熱源機熱利用量	熱源機のガスを使用して使われた熱量(給湯、暖房、追いだき)です。
排熱利用	排熱利用量	有効に利用できた燃料電池発電ユニット排熱量です。



# エネルック(使用状況を見る)

## ■エネルギーの積算量を見る

台所  
リモコン

使用開始から現在までの電力やガスの積算量を表示します。

### 1 エネルギートップ画面→エネ ルック→積算



### 確認したい項目をタッチする



料金単価を設定する  
(→P94)で料金単価を設定している場合は、金額も表示します。

### 電力の積算量

#### ■エナファームの場合



累積使用量→累積売電量→累積発電量  
から選択できます。

#### ■エナファーム+太陽光システムの場合



※累積売電量は、逆潮流の契約をされている場合に表示します。

※電力の累計使用量と累計発電量は買電単価で計算されます。

### ガスの積算使用量





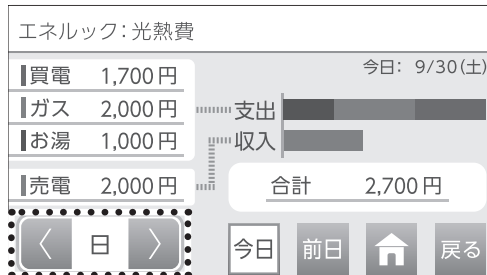
# エネルギー(使用状況を見る)

## ■光熱費を見る



各エネルギーの料金と料金全体の比率を日・月・年単位で表示します。

### 1 エネルギートップ画面→エネルギー→光熱費



日→月→年から選択できます。

!  
料金単価を0円に設定すると、**光熱費**を見ることができません。タッチすると“ピッピッピッ”と受け付け禁止音が鳴ります。

マルチ計測ユニットとパルス出力対応の水道メータがある場合は、**お湯**を**水道**に変えて表示します。

## ■CO<sub>2</sub>削減量を見る



このシステムを使用したことによる二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)削減の度合いを確認できます。

### 1 エネルギートップ画面→エネルギー→CO<sub>2</sub>削減量



表示する項目を切替える場合は < > をタッチする



日→月→年→最高→累計から選択できます。

### ■CO<sub>2</sub>削減量表示について

- 発電ユニットで発電することによって、どれだけ環境に貢献(CO<sub>2</sub>を削減)できたかを、杉の葉や杉の木の数で表したものです。(数が多いほど、CO<sub>2</sub>の削減ができたことになります)
- 杉の木1本で、年間約14kgのCO<sub>2</sub>を吸収します。

$$\text{（杉の葉）} \times 100 = \text{（杉の木）} \times 1$$

$$\text{（杉の木）} \times 100 = \text{（杉の森）} \times 1$$

CO<sub>2</sub>削減量の計算式

$$\text{CO}_2\text{削減量} = (A + B - C) \times D$$

A: 発電ユニットで発電したときに回収した熱を、一般的な給湯器でまかなった場合のCO<sub>2</sub>排出量  
〔一般的な給湯器の効率(高位発熱量基準) 76%〕

B: 発電した電気のうち家庭内で電気として利用された量を、平均的な火力発電所でまかなった場合のCO<sub>2</sub>排出量  
〔平均的な火力発電所のCO<sub>2</sub>原単位 0.65kg-CO<sub>2</sub>/kWh〕

C: 発電のために消費した燃料のCO<sub>2</sub>排出量  
〔燃料のCO<sub>2</sub>原単位 0.0509kg-CO<sub>2</sub>/MJ (都市ガス)  
/0.0590kg-CO<sub>2</sub>/MJ (LPガス)〕

D: 杉の木のCO<sub>2</sub>吸収量をもとにした係数

※杉の木のCO<sub>2</sub>吸収量: 14kg-CO<sub>2</sub>/年・本(環境省／林野庁「地球温暖化防止のための緑の吸収源対策」より)



# エネルック(使用状況を見る)

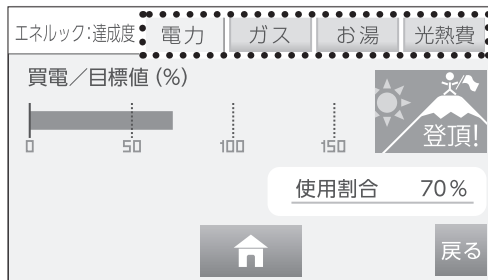
## ■達成度を見る



目標に対する各エネルギーの達成状況を表示します。

### 1 エネルギートップ画面→エネ ルック→達成度

確認したい項目をタッチする



### ■目標達成イラストについて

- 目標達成イラストは、自動または任意で設定された目標(使用量・使用金額)に対し、現在の実績が多いか少ないかを比較して、5種類のイラストで表示します。

使用割合は次の式で求められます

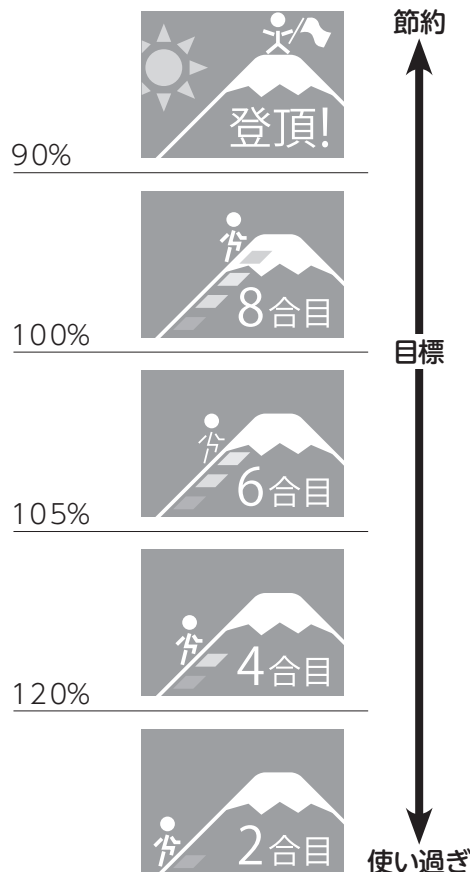
$$\frac{\text{使用量}}{\text{目標}} \times 100(\%)$$

#### 【例】

$$\frac{84\text{円(使用量)}}{120\text{円(目標)}} \times 100 = 70\%$$

### ■目標達成イラスト

目標値より使用実績が多いか少ないかを、イラストでお知らせします。



※一週間の使用割合を反映しています。

# エネルギー設定

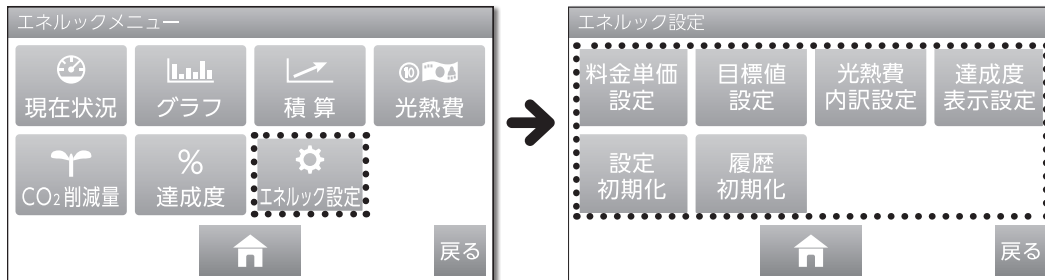
## ■エネルギー設定



各エネルギー設定ボタンの内容について説明します。

### 1 エネルギートップ画面→エネルギー→エネルギー設定

設定したい項目をタッチする



<エネルギー設定一覧表>

項目	詳細ページ
料金単価設定	P.94
目標値設定	P.96
光熱費内訳設定	P.98
達成度表示設定	P.99
設定初期化	P.100
履歴初期化	P.101



# エネルック設定

## ■料金単価を設定する

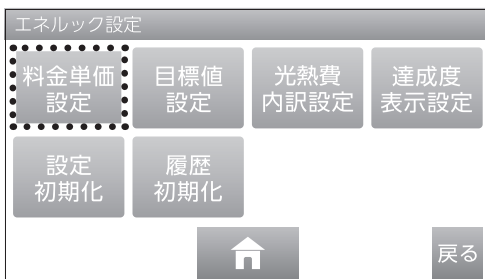


各エネルギーの料金単価を設定できます。

### 1 エネルギートップ画面→エネ ルック→エネルック設定



### 料金単価設定をタッチする



### 2 設定したい項目をタッチする



### 単価を入力し決定をタッチする



料金単価は0~999円に設定できます。  
マルチ計測ユニットと  
パルス出力対応の水道メータがある場合は、  
**お湯を水道に変えて表示します。**







# エネルギー設定

## ■目標値の設定を変更する

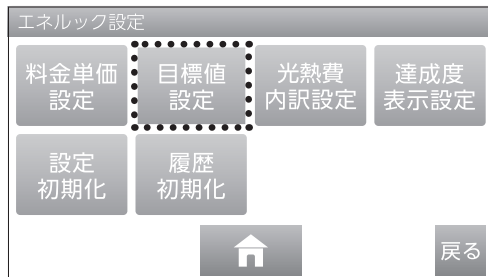


各エネルギーの目標値の設定ができます。

### 1 エネルギートップ画面→エネルギー→エネルギー設定



### 目標値設定をタッチする



### 2 目標値自動更新の設定を確認する



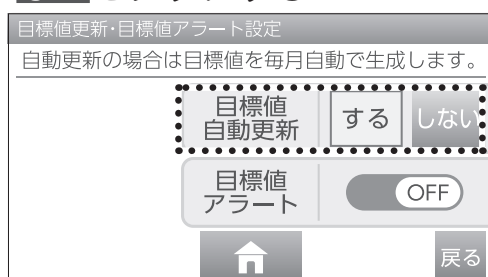
工場出荷時の設定は目標値自動更新「する」になっています。  
マルチ計測ユニットとパルス出力対応の水道メータがある場合は、  
お湯を水道に変えて表示します。

### 目標値自動更新の設定を変更する場合

### 3 変更をタッチする



### 目標値自動更新するまたはしないをタッチする



#### 目標値自動更新するに設定

○目標値とするデータは前年同月(12か月前)のデータが適用されます。

前年同月(12か月前)のデータがない場合は前月のデータが適用されます。

新規使用でデータがない場合やデータの初期化が行われた場合は、1週間経過するまで、目標値を表示しません。

1週間経過後は1週間のデータを1か月に換算し、目標値として設定します。

○料金単価を設定すると、エネルギーの使用量や積算量を、量と金額で表示します。

0円で設定すると、エネルギーの使用量や積算量を量のみで表示します。

#### 目標値自動更新しないに設定

○1か月の料金目標または1か月の目標使用量を設定します。目標値を使用量(m<sup>3</sup>, kWh)で設定するには料金単価を0円で設定(→P.94)します。

○料金単価を0円で設定した後で料金単価を設定すると、目標の使用量を金額に換算して表示します。

○料金単価を設定しても料金目標を0円のままにした場合は、達成度を表示しません。

○料金単価および料金目標が設定されているときに料金単価を0円に変更すると、変更前の料金単価で料金目標を使用量(m<sup>3</sup>, kWh)に換算して表示します。

# エネルギー工ネルック設定

目標値自動更新する場合

## 1 目標比率を変更する場合は 変更をタッチする

目標値設定			
ガス	前月比 0円	100 %	変更
お湯	前月比 0円	100 %	変更
買電	前月比 0円	100 %	変更
目標値自動更新：する 目標値アラート：OFF			
		変更	戻る

目標値自動更新しない場合

## 目標金額(または使用量)の 設定は変更をタッチする

目標値設定			
ガス	前月比 0円	0円	変更
お湯	前月比 0円	0円	変更
買電	前月比 0円	0円	変更
目標値自動更新：しない 目標値アラート：OFF			
		変更	戻る

自動更新する場合、目標比率は50～150%で設定変更が可能です。

自動更新しない場合、料金単価(→P94)を0円にすると使用量(m<sup>3</sup>, kWh)で設定します。



## 2 比率を入力し決定をタッチする

ガス目標値設定				
前月	0円	1	2	3
目標：前月比 100 %		4	5	6
		7	8	9
決定	中止	0	訂正	

## 目標金額(または使用量)を入力し、決定をタッチする

ガス目標値設定				
前月	0円	1	2	3
目標	0円	4	5	6
		7	8	9
決定	中止	0	訂正	

目標金額は100円～999,900円の間で設定できます。

目標使用量は1～9,999(m<sup>3</sup>, kWh)の間で設定できます。

目標値アラートの設定を変更する場合

## 1 目標値設定画面で変更をタッチする

目標値設定			
ガス	前月比 0円	100 %	変更
お湯	前月比 0円	100 %	変更
買電	前月比 0円	100 %	変更
目標値自動更新：する 目標値アラート：OFF			
		変更	戻る

## 目標値アラートをタッチする

目標値更新・目標値アラート設定			
自動更新の場合は目標値を毎月自動で生成します。			
目標値 自動更新	する	しない	
目標値 アラート	<input type="checkbox"/>	OFF	
		戻る	

工場出荷時の設定は、目標値アラート「OFF」になっています。

戻るをタッチするとエネルギー工ネルック設定画面に戻り、“セットされました”とお知らせします。

(目標値アラートとは)

○[エネルギートップ画面]に表示している達成度が120%を超えた時点でアラートを鳴らし、お知らせする機能です。

※トップ画面の達成度イラストは1週間(7日間)の達成度です。

※達成度は1時間ごとに積算更新されます。



戻るをタッチするまたは設定終了後、約30秒経過すると設定を完了し、トップ画面に戻ります。



# エネルギー設定

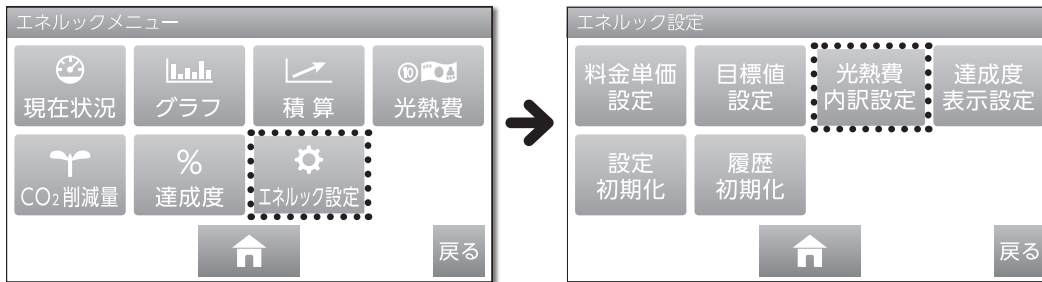
## ■光熱費の内訳を設定する



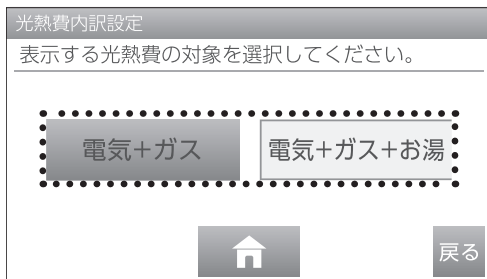
光熱費として表示するエネルギーの内訳を選択できます。

### 1 エネルギートップ画面→エネルギー→エネルギー設定

光熱費内訳設定をタッチする



### 2 表示したい項目をタッチする



戻るをタッチするとエネルギー設定画面に戻り、“セットされました”とお知らせします。

ホームをタッチするまたは設定終了後、約30秒経過すると設定を完了し、トップ画面に戻ります。

# エネルギー設定

## ■達成度表示の変更をする



エネルギートップ画面に表示する、エネルギーの達成度を選択できます。

### 1 エネルギートップ画面→エネルギー→エネルギー設定



### 達成度表示設定をタッチする



### 2 <|>で達成度表示と達成度イラストを選択する



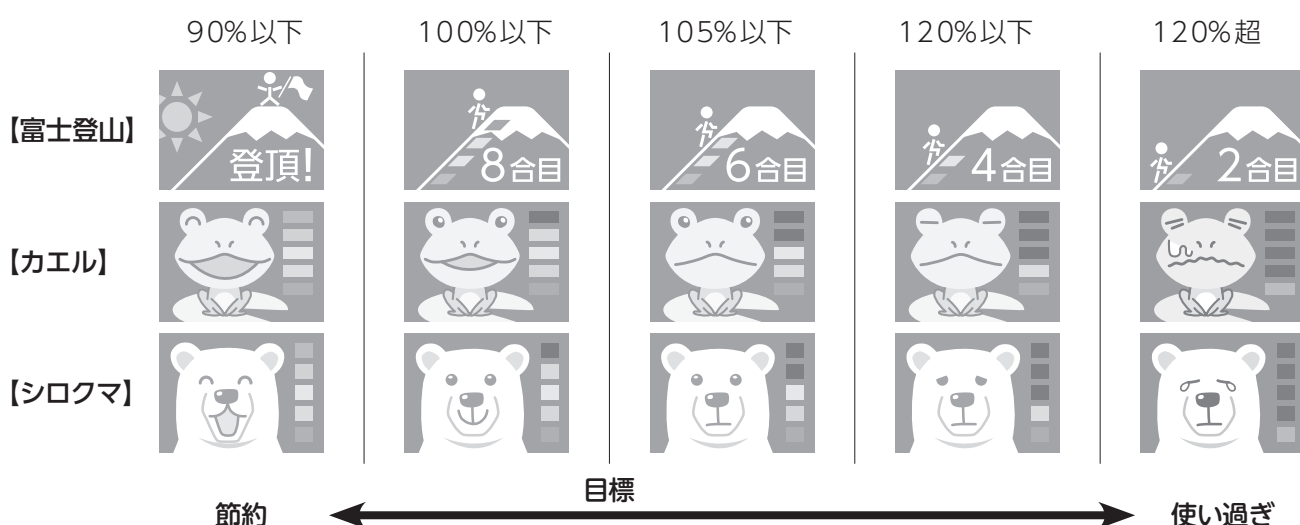
達成度表示は、光熱費→しない→買電→ガス→お湯から選択できます。

達成度イラストは、富士登山→カエル→シロクマから選択できます。



工場出荷時の達成度表示は「光熱費」、達成度イラストは「富士登山」になっています。

設定終了後、約30秒経過すると設定を完了し、トップ画面に戻ります。





# エネルギー設定

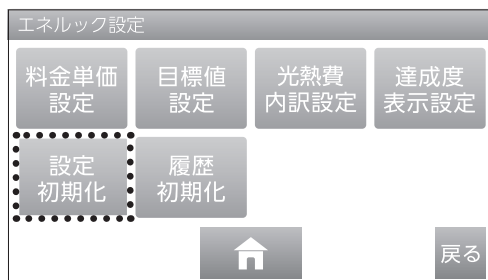
## ■エネルギーデータ設定を初期化する



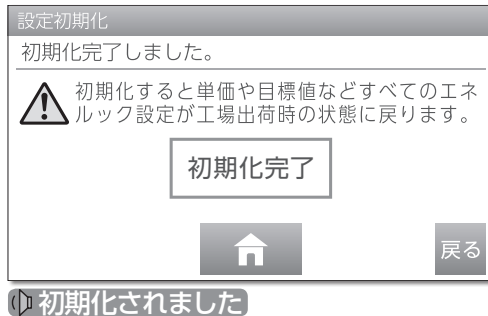
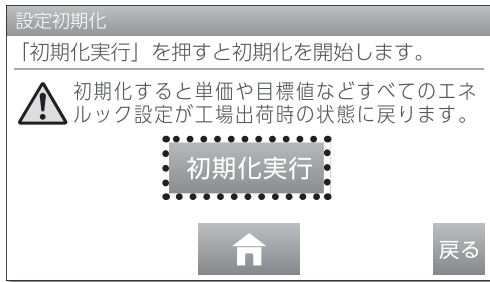
料金単価や目標値などすべてのエネルギー設定が工場出荷時の状態に戻ります。

### 1 エネルギートップ画面→エネルギー→エネルギー設定

エネルギー初期化をタッチする



### 2 初期化実行をタッチする



約20秒経つと初期化を完了します。



●初期化後は、すぐに計測が開始されます。

# エネルック設定

## ■履歴を消去する

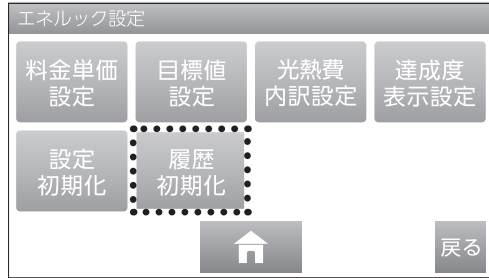


累計データ以外の全履歴を消去します。

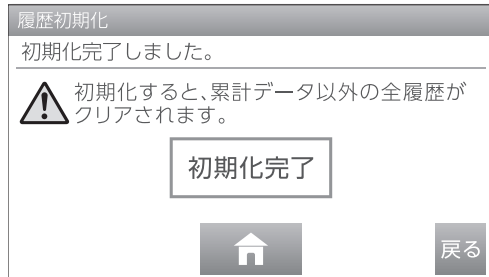
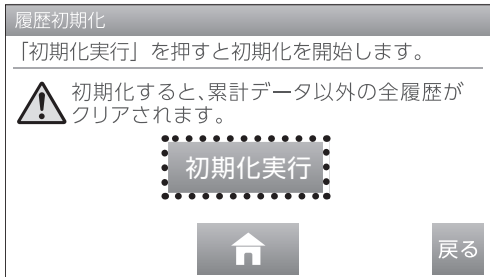
### 1 エネルギートップ画面→エネルギー→エネルギー設定



### 履歴初期化をタッチする



### 2 初期化実行をタッチする



約20秒経つと初期化を完了します。

初期化されました。



- 累計データ以外のすべてのデータを初期化します。初期化するとデータは元に戻せません。



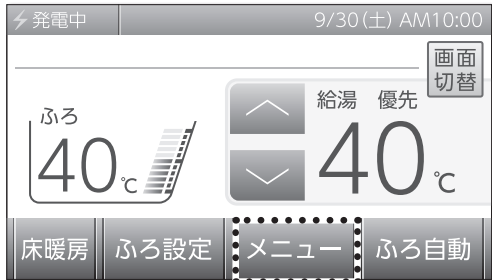
# 発電

## ■発電メニュー



発電メニューについての説明をします。  
各ボタンから必要な設定をしてください。

### 1 給湯・ふろトップ画面→メニューをタッチする



### 2 必要なボタンをタッチする



#### <発電メニュー一覧表>

項目	詳細ページ
不在停止	長期不在など発電を必要としないときに設定してください。 発電を停止します。 →P.103
発電停止回数	発電の停止回数を確認できます。 →P.107
発電停止予定日	ガスのマイコンメータが、ガス漏れと誤解して警報することを回避するため、発電を停止する予定日を確認できます。 →P.108
発電禁止	発電の停止または、発電を開始します。 →P.104
発電継続	当月の電気使用量が少なく、次月の発電停止をお知らせした場合のみ、ボタンを表示します。発電を継続したい場合に使用します。 →P.105
発電再開	前月の電気使用量が少なく、発電が停止している場合のみ、ボタンを表示します。発電を再開したい場合に使用します。 →P.106

## ■発電を停止する(不在停止)

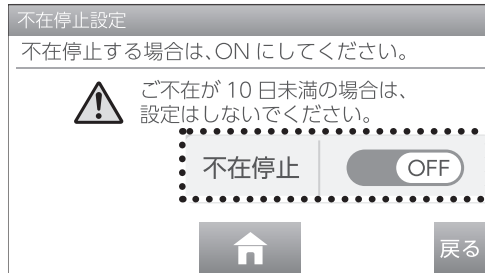
台所  
リモコン

10日以上ご不在になるなど、発電の必要がないときに設定してください。リモコンの「ON」・「OFF」に関係なく利用できます。

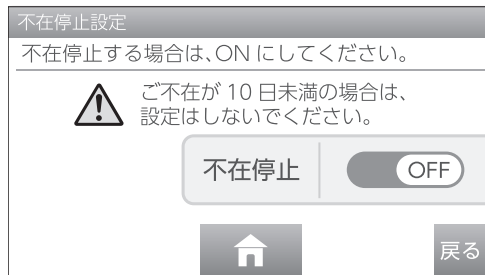
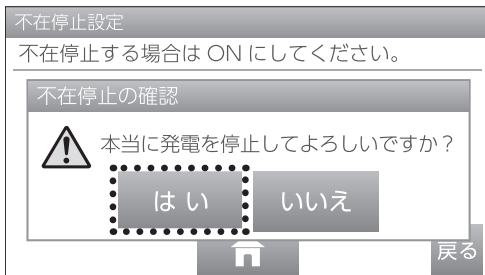
### 1 給湯・ふろトップ画面→メニュー→発電→不在停止をタッチする



### 不在停止をタッチし「ON」にする



### 2 はいをタッチする



④不在停止します

### 解除する

いずれかの操作をすると不在停止を解除します

- ・不在停止を「OFF」にする
- ・リモコンのON/OFFボタンを押す
- ・暖房運転をする
- ・リモコンのタッチパネルにタッチする  
(不在停止設定後5時間以上経過している場合)

#### お知らせ

- 10日以上お湯を使用しない状態が続くと、自動的に不在停止になります。
- お湯の使用中、ふろ運転の使用中、暖房中、予約の利用中は不在停止「ON」の設定はできません。
- 1ヶ月以上の長期不在時には、この方法に加えて水抜きが必要です。発電ユニットに付属の取扱説明書をご覧ください。

#### お願い

- 不在停止時に機器の水抜きを行っている場合は、使用開始時にお買い上げの販売店または、最寄りのガス事業者へご連絡ください。



# 発電

## ■発電を停止する(発電禁止)

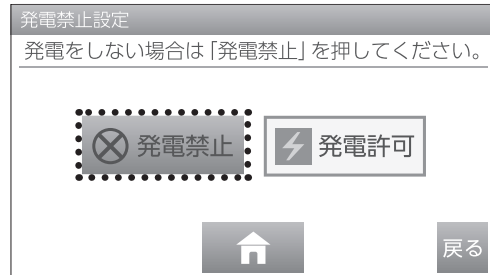


機器の水抜きをするときなど、強制的に発電を停止したいときに行ってください。リモコンの「ON」・「OFF」に関係なく利用できます。

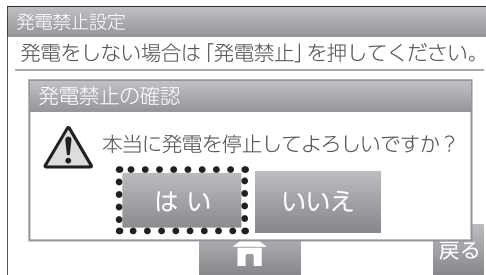
- 給湯・ふろトップ画面→メニュー  
→発電→発電禁止をタッチする



### 発電禁止をタッチする



- はいをタッチする



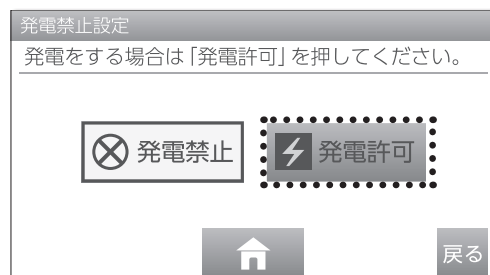
発電が停止すると給湯・ふろトップ画面やエネルギートップ画面に禁発電を表示します。発電が停止するまでには時間(10~12時間程度)がかかります。

## 解除する

- 給湯・ふろトップ画面→メニュー  
→発電→発電禁止をタッチする



### 発電許可をタッチする



給湯・ふろトップ画面やエネルギートップ画面に起動中を表示します。





## ■発電を継続する(発電継続)



電気使用量が少ないと、発電ユニットは発電を停止します。発電を継続したいときに操作してください。

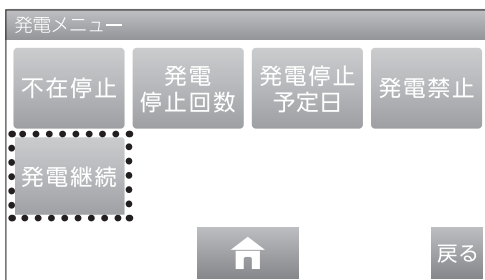
当月の電気使用量が少ないと月の最終日に、発電ユニットから翌月の発電停止をお知らせするテロップを台所リモコンに表示します。



テロップ: 電気使用量が少ない状態が続いたため、発電を停止します。  
発電を継続する場合は、発電メニューで発電継続を選択してください。

発電を続ける場合は、以下の操作をします。

- 1 給湯・ふろトップ画面→メニュー  
→発電→発電継続をタッチする



発電継続の操作をしないまま24時間経過すると、発電を停止します。



給湯・ふろトップ画面やエネルギートップ画面に「停止中」を表示します。



## ■発電を再開する(発電再開)



電気使用量が少ない状態が続くと、発電ユニットは発電を停止します。発電を再開したいときに操作してください。

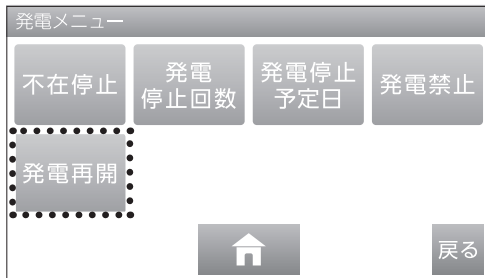
発電電力に対して電気使用量が少ない状態が続くと、発電ユニットは発電を停止します。



テロップ：電気使用量が少ない状態が続いたため、発電停止を継続します。  
発電を再開する場合は、発電メニューで発電再開を選択してください。

発電を再開する場合は、以下の操作をします。

- 1 給湯・ふろトップ画面→メニュー  
→発電→発電再開をタッチする



給湯・ふろトップ画面やエネルギートップ画面に「起動中」を表示します。

■発電について確認する(発電停止回数)

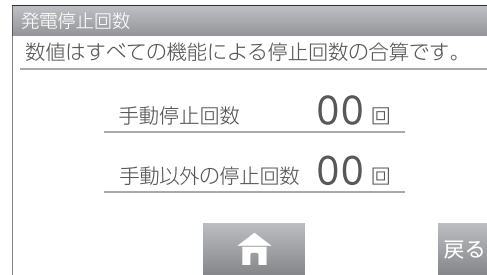


今までに発電を停止した回数を確認できます。  
リモコンの「ON」・「OFF」に関係なく確認できます。

- 1 給湯・ふろトップ画面→メニュー  
→発電→発電停止回数をタッチする



停止回数を確認する



手動停止回数

→不在停止(→P.103)と  
発電禁止(→P.104)を  
合わせた回数

手動以外の停止回数

→上記以外で停止した  
回数



## ■発電について確認する(停止予定日)



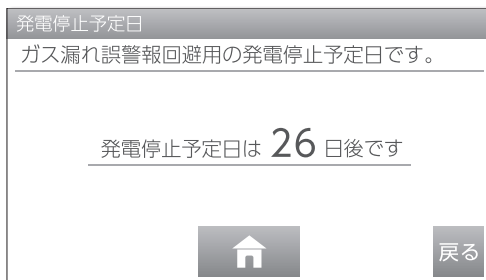
発電が長期間停止しなかった場合に、マイコンメータの誤警報を防ぐための発電停止日が何日後かを確認できます。リモコンの「ON」・「OFF」に関係なく確認できます。

発電ユニットが連續して運転することによって、マイコンメータがガス漏れと誤検知することを防ぐために、発電ユニットの発電を約1日停止する機能があります。

- 1 給湯・ふろトップ画面→メニュー→発電→発電停止予定日をタッチする



### 発電停止予定日を確認する



## □計画停電や工事などで停電の予定がある場合

発電ユニットの発電中に停電した場合、自立運転を行って発電を継続することができます。ところが、発電停止予定日と自立運転をするタイミングが合うと、自立運転ができなくなります。停電予定日が事前にわかっている場合は、確認と操作を行うことで、自立運転ができるようになります。

**停電予定日の2日以上前に、確認・操作を行ってください**

### まずは確認

#### ○発電停止予定日を確認する

発電停止予定日の前日から翌日までが比較対象になります。

例) では10日後なので9日後～11日後が比較対象となります。

例)



- 1 確認した3日間が停電予定日と重なっているかを確認する

(重なっていない場合)

→ 停電予定日に重なっていないければ操作はありません。

(重なっている場合)

→ 2の操作を行います。

- 2 発電の設定を変える(発電禁止)(→P.104)の操作で発電禁止をタッチする

リモコン画面で **停止中** が表示していることを確認します。

発電停止には時間がかかります。

- 3 発電が停止して、24時間経過後に発電停止予定日を確認する

発電停止予定日が26日後になっていることを確認します。

- 4 発電の設定を変える(発電禁止)(→P.104)の操作で発電許可をタッチする

リモコン画面に **起動中** を表示します。

# ⚡停電時に電気とお湯を使う(自立運転)

## ■停電継続運転について(自立運転)



●災害時など、ガス漏れの危険性がある場合は自立運転をしない。火災などの原因になります。

発電ユニットの発電中に停電しても、発電ユニットは自立運転によって発電を継続するので、電気と熱源機のお湯を使うことができます。

- ・電化製品は自立運転専用コンセントを通して使用できます。
- ・自立運転専用コンセントには「エネファーム type S 停電時自立発電専用」と表示しています。
- ・コンセントの位置は事前に設置場所を確認してください。

自立運転時の発電量は約700Wです。

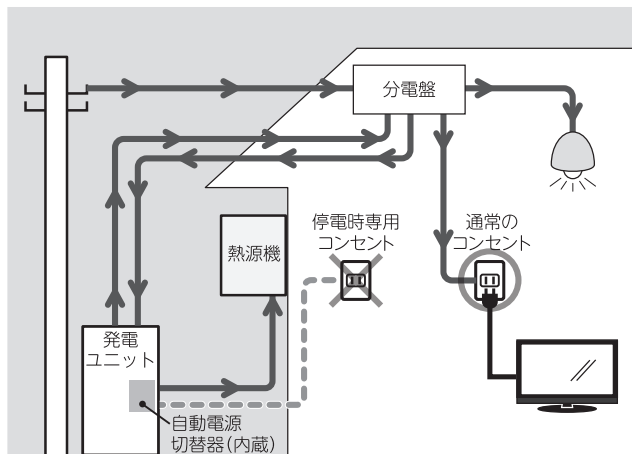
- ・実際に電化製品で使用できる電力は、熱源機の使用電力を差し引いた電力となります。

自立運転は、停電時のみご利用ください。

- ・普段使いをすると、本来の機能やメリットが得られなくなります。

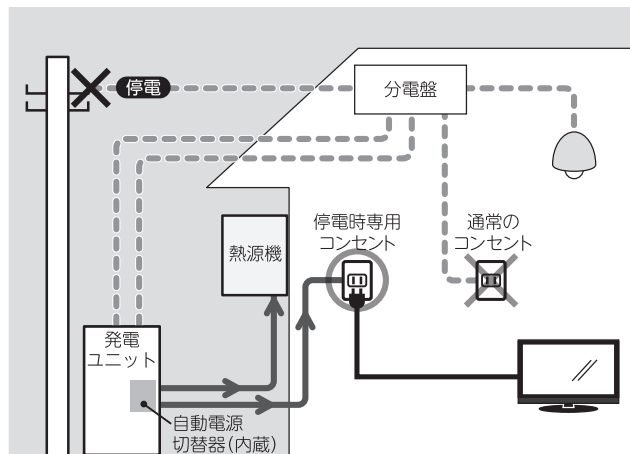
### 使用するコンセントと電気の流れ

(通常時) 発電ユニットで作られた電気と、電力会社から供給された電気を併用します。



→ 電気が流れています    - - - 電気は流れていません

(停電時) 発電ユニットで作られた電気を、停電時専用コンセントから供給します。



→ 電気が流れています    - - - 電気は流れていません

停電時に電気とお湯を使う／停電継続運転について(自立運転)



### 以下の場合は自立運転ができません

- 停電時に発電ユニットが停止していた場合。
- 災害などで、ガスの供給が停止した場合。
- 自立運転開始後に「不在停止」や「発電禁止」などで、自立運転が停止した場合。  
※停電が復旧するまで発電できません。



# 停電時に電気とお湯を使う

## ■使用できる電化製品

停電に備え、事前に使用できる機器を確認しておいてください。

- ・実際に発電ユニットで発電した電力で使用できる機器は、熱源機の使用電力を差し引いた電力となります。
- ・使用する電化製品の消費電力が700Wを超えないよう、電化製品の取扱説明書や表示ラベルなどで消費電力を確認してください。
- ・電化製品の種類によっては、瞬間に700Wを上回る電力負荷がかかるため、消費電力にかかわらず使用できないことがあります。  
(冷蔵庫/洗濯機/エアコンなど)

### 使用してはいけない電化製品

- ◇すべての医療用機器
- ◇灯油などを使用する暖房機器
- ◇炊飯器・電子レンジなどの調理機器
- ◇バッテリーを搭載していないパソコンなどの情報機器および周辺機器
- ◇冷蔵庫のような連続的に電力の供給が必要な機器
- ◇その他、電源が切れると、生命・財産に損害を受けるおそれのある機器
- ◇最大電力が700W以上になる機器

### 使用できる電化製品

- ◇液晶テレビ(32型) 150W
- ◇卓上LED照明 20W
- ◇ノートパソコン 75W
- ◇スマートフォン/  
携帯電話の充電 15W
- ◇ファックス機能付電話機 150W
- ◇ラジカセ 20W
- ◇扇風機 40W
- ◇ガスファンヒーター 30W

### 使用できない電化製品

- ◇アイロン 1200W
- ◇湯沸しポット 1250W
- ◇ドライヤー 1200W
- ◇ホットプレート 1300W

### 停止する可能性がある電化製品

- ◇冷蔵庫 ◇洗濯機
- ◇電子レンジ ◇衣類乾燥機
- ◇オーブントースター ◇掃除機
- ◇食器洗い乾燥機 ◇エアコン

### 熱源機の消費電力について

- 熱源機の消費電力は給湯・ふろ・暖房を同時使用するなど、使い方によっては280Wまで(凍結予防時などは最大360Wまで)上昇します。リモコンの発電電力表示と使用電力表示を確認しながら、使用できる電力を超えないよう注意して使用してください。



### ガスファンヒーターの使用について

- ガスファンヒーターの使用中は、必ず換気を行う。1時間に1~2回(1~2分)程度、窓を開けるなどして換気を行ってください。
- 自立運転専用コンセントで使用できる電力が少なく、ガスファンヒーターを使用すると発電電力を超えるおそれがある場合は使用しない。
- ガスファンヒーター運転中に停電が発生したときは、ガスファンヒーターの温風吹き出し口や機器背面(エアフィルター部や取っ手部分)に触らない。やけどのおそれがあります。
- 自立運転専用コンセントでガスファンヒーターを使用しているときに異常を感じた場合は、ただちに使用を中止し、ガス栓を閉め、お買い上げの販売店または、最寄りのガス事業者へ連絡する。

# ★停電時に電気とお湯を使う

## ■自立運転を利用する



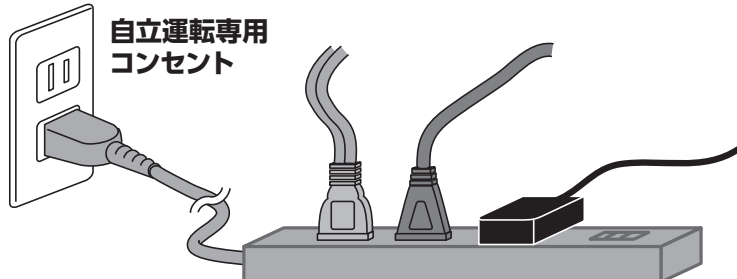
発電ユニットが発電中に停電になると、自立運転機能が作動して電化製品を使用することができるようになります。

- 1 **自立**が表示していることを確認し、ON/OFFボタンを「ON」にする



テロップ：自立用コンセントの準備ができました。  
ON/OFFスイッチを押してください。

- 2 電化製品の電源プラグを自立運転専用コンセントに差し込む



リモコンの発電電力表示を確認しながら、使用できる消費電力の電化製品を使用してください。

### お知らせ

- 停電時に使用可能な電力は、熱源機の使用電力を差し引いた電力となります。使用する電化製品との合計が700Wを超えないよう使用電力表示を見ながらお使いください。
- 電化製品の電源を入れたとき電化製品によっては、一時的に使用できない場合があります。約90秒待つと使用できるようになるので、最後につないだ電化製品のコードを抜いた状態でお待ちください。
- 停電中発電を停止すると、停電が復旧するまで発電を行うことができません。
- 自立運転中は運転を継続するため、自動でおふろにお湯を出すことがあります。

## □自立運転中に電化製品が使用できなくなったとき

使用電力が発電電力を超えていることが考えられます。

- 1 接続した電化製品を外す

- 2 再起動後、画面が表示するまで待ちON/OFFボタンを「ON」にする



テロップ：使う機器を減らし、  
ON/OFFスイッチを押してください。

# ★停電時に電気とお湯を使う

## ■高出力モードに切り替える

台所  
リモコン

消費電力が大きい電化製品を接続するために、強制的に700Wまで出力を上げることができます。

### 1 出力切替をタッチする

### 高出力をタッチする



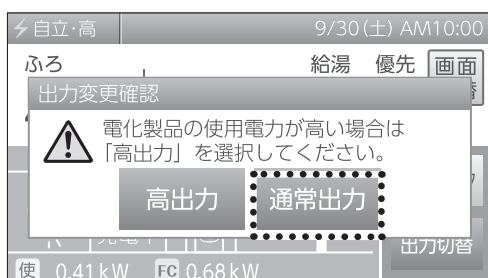
自立・高を表示。



### 通常出力に戻す

### 1 出力切替をタッチする

### 通常出力をタッチする



### お知らせ

- 以下の状況では、高出力モードが自動的に解除します。
  - ・自立運転専用コンセントの使用電力が少ない。
  - ・外気温が高い
  - ・お湯の使用量が少ない

再度、高出力モードで使用したい場合は、**出力切替**をタッチして高出力モードに切り替えてください。

# ★停電時に電気とお湯を使う

## ■自立運転を停止させるには



停電中に自立運転を停止します。停止操作を行うと、停電が復旧するまで、発電をすることができません。

### 1 発電禁止(→P.104)を行う

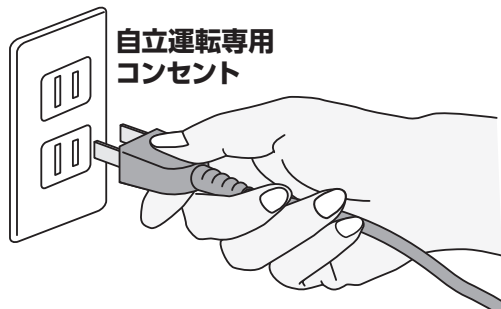


- 自立運転を停止すると、停電が復旧するまで発電を開始できません。
- 復電後は発電を再開させてください。(→P.104)

## □停電が復旧したら

停電が復旧すると、自立運転は停止します。自立運転専用コンセントには電気が供給されませんので、電化製品のプラグは元に戻してください。

### 1 電化製品の電源プラグを自立運転専用コンセントから抜く



電気製品をつないだままにすると、次回の自立運転時に接続した製品に突然電気が流れ、製品を損傷したり、突然の動作による事故の原因になります。

### 2 電化製品の電源プラグを元のコンセントに差し直す

停電から復旧すると自立運転を停止し、通常運転に自動的に切り替ります。



# 浴槽のお掃除の手助けに

## ■自動配管クリーン

フルオートタイプの機器で利用できます。  
ふろ自動運転終了後の排水時に自動で配管クリーンを行います。

### まずは確認

- ◎ふろ自動運転でおふろを沸かしましたか？
- ◎ふろ自動ランプは消えていますか？
- 必ずふろ自動ランプの消灯を確認してください。点灯している場合はふろ自動ボタンを押します。
- ◎残り湯が循環口より上にありますか？
- ◎排水中に給湯などを使用していませんか？

### 1 おふろの栓を抜きます

残り湯の水位が循環口より低くなると、  
自動配管クリーンが始まります

約6ℓのお湯(または  
水)を約1分で流し、自  
動停止します。

#### メモ

- 日常のお手入れとして、配管クリーンを行うと配管に湯あかがたまりにくくなりますが、配管を洗浄する機能はありません。
- 自動配管クリーンはリモコンの「ON」・「OFF」に関係なく機能します。  
ただし、停電や電源プラグを抜いた場合など一時的に通電が止まった場合は機能しません。
- 自動配管クリーンはリモコンのON/OFFボタン「ON」ではリモコンに表示のふろ温度のお湯で、「OFF」では水で流し出します。
- 自動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用すると、自動配管クリーンを終了します。
- ふろ自動運転終了(ふろ自動ランプ消灯)後、お湯の汲み出しなどで浴槽の水位が循環口より低くなってしまった場合にも、自動配管クリーンの機能がはたらきます。
- 自動配管クリーンを作動させない設定にすることもできます。(→P.115)

# 浴槽のお掃除の手助けに

## ■自動配管クリーンの設定を変更する



フルオートタイプの機器にある自動配管クリーン機能の選択ができます。

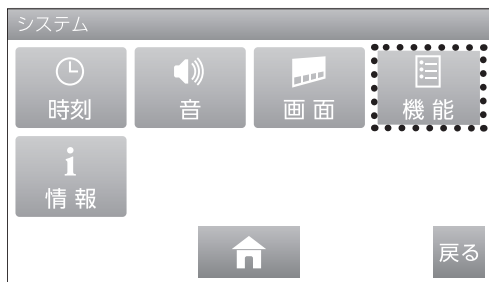
### 1 ON/OFFボタンを「OFF」にし メニューをタッチする



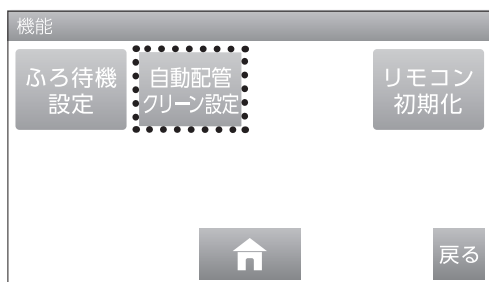
### システムをタッチする



### 2 機能をタッチする



### 3 自動配管クリーン設定をタッチする



### 自動配管クリーンをタッチし 「ON」または「OFF」にする



工場出荷時の設定は「ON」になっています。  
ON→自動配管クリーンをする  
OFF→自動配管クリーンをしない



●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

# 浴槽のお掃除の手助けに

## ■手動配管クリーン

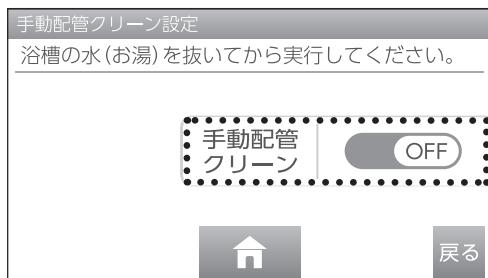


追いだき配管内の残り湯を、きれいなお湯で流し出します。

- 1 ON/OFFボタンを「ON」にし  
メニューをタッチする



- 2 配管クリーンをタッチする  
手動配管クリーンをタッチし  
「ON」にする



- ふろ待機「ON」(→P.78)に設定の場合、手動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用すると、手動配管クリーンを待機します。給湯・シャワーを終了すると、再開します。
- 日常のお手入れとして、配管クリーンを行うと配管に湯あかがたまりにくくなりますが、配管を洗浄する機能はありません。

# お手入れのしかた

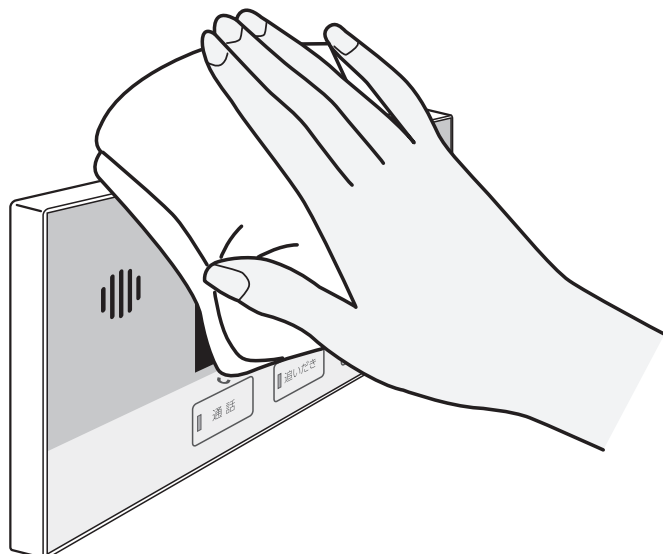
## ■リモコンのお手入れ

熱源機付属の取扱説明書「点検のポイント・お手入れのしかた」も併せてご覧ください。

 <b>警告</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>●リモコンを分解したりしない。誤動作や故障の原因となります。</li></ul>	 分解禁止
 <b>注意</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>●台所・増設リモコンは防水タイプではないので、水をかけない。リモコンの内部には電気部品が入っていますので故障の原因になります。また、浴室リモコンは防水タイプですが、故意に水をかけないでください。</li><li>●リモコンのお手入れには、シンナー・アセトン・ベンジンなどの有機溶剤や洗剤(塩素系洗剤・酸性洗剤・アルカリ性洗剤)、みがき粉(研磨剤の入った洗剤)、メラミンスポンジを使用しない。リモコン本体が変色や変形することがあります。</li></ul>	 禁 止

### リモコンのお手入れ

- 汚れは、湿ったやわらかい布で軽くふき取ってください。



# ① 故障かな?と思ったら



## ■設定したふろ水位にならないときは



フルオートタイプのみ

「故障かな?と思ったら」を確認しても、設定した水位どおりにおふろが沸き上ががらない場合、ふろ水位のリセットを行ってください。

### まずは準備

- ◎浴槽の排水栓を抜き、空にする
- ◎空になったら、浴槽の排水栓をする
- ◎ふろ水位表示を確認する

#### 1 ON/OFFボタンを「ON」にする



ON/OFFランプ[緑]点灯。  
優先を表示。

#### 2 ふろ自動ボタン5秒以上長押しする



“ピピッ”と鳴り、ふろ自動ランプ[橙]がゆっくり点滅します。

ふろ自動運転が終了するまで、そのままにします。

#### 3 ふろ自動運転終了後、浴槽内のふろ水位を確認する

おふろ沸かし終了の音声ガイドと“ピピピピピピ…”が鳴り、ふろ自動運転を終了します。

※ふろ自動運転完了後、それでも水位がおかしい場合は、お買い上げの販売店または、最寄りのガス事業者へご連絡ください。

# ② 故障かな?と思ったら

給湯栓やシャワーから出るお湯	
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
給湯栓を絞りすぎて水になった	給湯栓から出るお湯の量をかなり少なくすると機器が燃焼を止め水になります。 給湯栓をもっと開いてください。
給湯栓を開いてもお湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか。 断水していませんか。断水中は機器を使用できません。 給湯栓が十分に開いていますか。少ないとお湯にならない場合があります。 給水口フィルターが詰まっていますか。給水口フィルターの掃除をしてください。 ガスマーティ(マイコンマーティ)がガスを遮断していませんか。 リモコンのON/OFFボタンが「ON」になっていますか。 専用ブレーカーが「切」になっていたり、電源プラグがコンセントから抜けていませんか。
給湯栓を開けてもすぐにお湯が出てこない	機器から給湯栓まで距離がありますので、お湯が出てくるまでには少し時間がかかります。
低温のお湯が出ない 高温のお湯が出ない	ガス栓が全開になっていますか。 給水元栓が全開になっていますか。 給湯温度の設定は適切ですか。(→P.18) エコ出湯機能がはたらくと、およそ5ℓ/分の出湯量のとき、低温(32℃)のお湯になります。(→P.70) 夏場など、水温が高いときに低温のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度より高くなる場合があります。 少量のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度より高くなる場合があります。 ふろ待機「OFF」(→P.78)に設定の場合、「ふろ自動」や「たし湯」中にお湯を使用すると給湯温度の表示はそのままで、ふろ温度のお湯が出ます。ふろ自動やたし湯が終了しても、出湯中のお湯の温度はふろ温度のままで給湯温度に戻りません。一度お湯を止めてから再度給湯栓を開いてください。
給湯温度の変更ができない	操作しているリモコンの画面に優先が表示されていますか。(→P.19) エコ出湯中ではありませんか。
エコ出湯にならない	エコ出湯の設定「ON」・エコ運転機能「ON」になっていますか。(→P.70) 台所リモコンの画面に優先が表示されていますか。(→P.19) 給湯温度設定が48℃以上になっていませんか。 他の給湯栓でお湯を使用していませんか。
給湯栓から出るお湯の量が少ない 給湯栓から出るお湯の量が変化する	機器から一度に出るお湯の量には限りがあります。同時に複数の給湯栓からお湯を出したり、「ふろ自動」や「たし湯」をするとお湯の量が減る場合があります。 湯温を安定させるために自動的に湯量を調整しています。すぐに湯量は安定します。 給湯栓の種類によっては、初め多く出てその後安定するなど、出湯量が変化するものがあります。
お湯が白く濁って見える	水中に溶け込んでいた空気が熱せられ、大気圧まで急速に減圧されることで細かい泡となって出てくる現象です。汚濁とは違い無害なもので、異常ではありません。

おふろ	
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
おふろの温度が熱い おふろの温度がぬるい	ふろ温度の設定は適切ですか。(→P.24) 循環口フィルターが詰まっていますか。循環口フィルターの掃除をしてください。
おふろのお湯が少ない(多い)	ふろ水位の設定は適切ですか。(→P.24) 循環口フィルターが詰まっていますか。循環口フィルターの掃除をしてください。 残り湯がある状態で「ふろ自動」を行うと、水位が高くなる場合があります。 【フルオートタイプの場合】設定した水位にならない場合は、ふろ水位のリセットを行ってください。(→P.118)
「ふろ自動」の初めにお湯張りがときどき停止する	正確にお湯張りを行うため、浴槽の残り湯を確認するための動作です。異常ではありません。



# 故障かな?と思ったら

おふろ	
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
おふろを使用していないのに循環口からお湯(水)が出る	<p>【フルオートタイプの場合】浴槽のお湯を排水した後、ふろ配管内の残り湯を流し出す機能がはたらくと、循環口からお湯(水)が出ます。異常ではありません。(→P.114)</p> <p>お湯を使用すると機器内が温まり、ふろ配管に残っている水が循環口から出る場合があります。</p> <p>凍結予防のためにポンプが回ったとき、ふろ配管に残ってる水が循環口から出る場合があります。</p>
自動配管クリーンが途中で止まる	自動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用すると、自動配管クリーンは終了します。異常ではありません。
追いだきができない 追いだきが停止する	<p>循環口フィルターが詰まっていますか。循環口フィルターの掃除をしてください。</p> <p>循環口上部より5cm以上お湯(水)が入っていますか。足りない場合はお湯(水)を足してください。</p>
おふろの沸き上がりがいつもより時間がかかる	<p>ふろ待機「ON」(→P.7.8)に設定の場合、「ふろ自動」と給湯を同時に行うと、給湯使用中の間はおふろのお湯張りが一時中断します。給湯を止めるとお湯張りを再開します。そのためおふろの沸き上がりにかかる時間がいつもより長くなります。</p> <p>給湯・暖房・おふろ沸かしを同時に行うと一時的に能力が下がり、沸き上がりまでに時間がかかる場合があります。</p>

リモコン	
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
ON/OFFボタンを押しても「ON」にならない	<p>停電していませんか。</p> <p>専用ブレーカーが「切」になっていたり、電源プラグがコンセントから抜けていませんか。</p>
リモコンの画面表示がいつのまにか消えている	5分以上お湯の使用やリモコン操作がないと、節電のため画面表示が消えます。(省電力待機中) (→P.7.7)
リモコンの時刻表示が「--:--」になっている	停電や専用ブレーカーが「切」にした後、復電後の時刻表示は「--:--」になる場合があります。時刻合わせを行ってください。(→P.1.6)
音声が出ない	音声ガイドの設定が「OFF」になっていませんか。設定を確認してください。(→P.7.4)
音が小さい	音量の設定は適切ですか。(→P.7.4)
音がこもる	スピーカー部分に湯(水)がかかっていないか。
インターホン通話中に“ツツツ”と音がする	通話中に“ツツツ”と音がする場合がありますが、故障ではありません。また、通話中にボタン操作を行うと、音の回数が増える場合があります。
給湯温度が点滅している	エコ出湯(→P.7.0)が機能していると、給湯温度を点滅で表示します。
入浴お知らせ機能で浴室から出た後もメロディーが鳴る (台所リモコンの表示が消えない)	水位を誤認知したことが考えられます。リモコン操作以外で浴槽へのお湯(水)張りをしませんでしたか? 【一時的にメロディー(台所の表示)を止める】入浴お知らせ機能を「OFF」にする。 【誤検知を正す】浴槽の湯(水)を排水し、ふろ自動運転を行ってください。
画面に  が点滅している	凍結予防装置が作動しているとき、リモコンの画面に表示します。
無線LAN接続 されで てル いー るタ 場に 合接 続	<p>無線LANルータと接続できていません。ルータの電源が入っているか、ルータとの距離が遠くないか、ルータとの間に壁などの障害物がないかをご確認ください。</p> <p>無線LANルータとは接続できていますが、リモコンとサーバの通信に失敗しています。無線LANルータがインターネット回線に接続されているかをご確認ください。</p> <p>通信機能のON/OFF(→P.6.4)がONになっているかご確認ください。ONの状態で  が消灯している場合はリモコンの故障が考えられます。お買い上げの販売店、または最寄りのガス事業者へご連絡ください。</p>
有線接続 されで てル いー るタ 場に 合接 続	<p>ルータと接続できていません。ルータの電源が入っているかご確認ください。ルータの電源が入っている状態で  が点灯しているときは、有線LANアダプタと接続できていない(LANケーブルが外れている)場合があります。お買い上げの販売店、または最寄りのガス事業者へご連絡ください。</p> <p>通信機能のON/OFF(→P.6.4)がONになっているかご確認ください。ONの状態で  が消灯している場合はリモコンの故障が考えられます。お買い上げの販売店、または最寄りのガス事業者へご連絡ください。</p>

# ②故障かな?と思ったら

暖房	
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
床暖房の温度が低くなったり、浴室暖房乾燥機の温風温度が低下する	給湯・暖房・おふろ沸かしを同時にを行うと一時的に能力が下がり、床暖房の温度や浴室暖房乾燥機の温風温度が、低くなる場合があります。
床面がなかなかあたたまらない	床仕上げ材の種類・外気温度・住宅構造などにより床暖房があたたまるまでの時間は異なります。 床暖房の温度設定は適切ですか。 給湯・暖房・おふろ沸かしを同時にを行うと能力が下がり、床がなかなかあたたまらない場合があります。
床暖房を使用していないのに床があたたまる	暖房回路内にたまつた空気を抜くためと暖房ポンプの固着を防止するために、約1か月ごとにポンプが作動します。このときに他の暖房端末機器(浴室暖房など)を使っていると、床の温度が一時的に若干上昇する可能性があります。

その他	
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
浴槽・洗面台が青く見える	湯あかが残っていると、水中の微量の銅イオンと化合して青く変色することがあります。健康上問題はありません。浴室や洗面台の掃除をこまめに行なうことで着色にくくなります。

発電ユニット・発電	
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
排気口から湯気が出る水がたれる	排気ガス中の水蒸気が、結露するためです。(特に冬期など) 特に寒いときは水蒸気が結露し、水がたれることがあります。
表面が熱い	運転時の内部の熱や日射などで、熱くなることがあります。
音がする	発電ユニットの状態を正常に保つために、音がすることがあります。 起動時や停止時に、冷却用のファンが回り、キーンという音がします。 発電開始や停止時に、弁が開閉し、カチカチという音がします。
予期せず動作する	機器が最適な運転を判断して動作することがあります。 冬期に凍結予防のため、ポンプが動作します。 停電から復帰するための動作(自立運転)をします。
発電開始に時間がかかる	発電ユニットを起動させてから発電を開始するまでには時間がかかります。
発電停止になってしまってもすぐに発電が止まらない	発電ユニットを保護するために、完全に停止するまでには時間がかかります。
いつまで待っても発電しない	過去のエネルギー使用実績から学習制御し、効率良く発電します。使用状況によっては、発電を停止することがあります。発電を再開する場合は(→P.106)
発電電力が小さい	長年のご使用で、発電電力が低下することがあります。 Mマークを表示しているときは、ガスマーテー(マイコンメーター)による誤警報を回避するために、発電出力を制限しています。(一日に数回約6分間)
発電が停止する	マイコンメーターの誤警報を防止するため、27日に一度発電を停止する仕様になっています。
停電時に自立発電にならない	停電発生時に発電していなかった場合は、自立運転に切り替わりません。 ガスの供給が停止している場合は、自立運転ができません。
自立運転が停止した	使用電力が発電電力を上回ったことが考えられます。すぐに回復しますが、ご使用の電力を減らして、ご使用ください。 停止する可能性がある電化製品や使用できない電化製品を使用していませんか。該当する電化製品はコンセントから外してください。
使用している電化製品の電力と表示されている電力が合わない	自立発電時の電力は熱源機にも使用しています。



# 故障かな?と思ったら

こんなとき	熱源機 こんなことが考えられます/ここを調べてください
排気口から白い湯気が出る	特に、潜熱回収型(高効率)の機器では、二次熱交換器で回収された排気ガスは熱を奪われ、温度が低く水分を多く含んでいます。この排気ガスが外気に触れると結露し、白い湯気に見えます。異常ではありません。 機器を使用していない場合でも、暖房回路の凍結予防時には白い湯気が出ます。
給湯使用中や給湯終了後しばらくの間コトコトと音がする	お湯の温度を安定させるためにモーターを動かしているときに発生している音で、故障ではありません。
出湯停止後しばらくファンの回転音がする	再使用時の点火をより早くするため、しばらくの間は回転しています。
「ふろ自動」保温中にときどきポンプが回る	浴槽のお湯の温度を検知するため、およそ15~30分間隔で回ります。
運転終了後もしばらく音がする	「ふろ自動」・「追いだき」・「ぬるく」・「たし湯」・「暖房」運転終了後、ポンプがしばらく回ります。(機器によっては、すべての運転終了後ポンプが回ります)
冬場など気温が低いとき追いだきと暖房のポンプが自動的に動くときどき水抜き栓から水が出る	凍結予防のため、ポンプが自動運転を行っています。 水抜き栓がしっかり閉まってないと水漏れします。水抜き栓はしっかり閉めてください。
雷が鳴ったあと機器が作動しない	落雷の際に、機器内の漏電安全装置が作動したことが考えられます。この場合は電源プラグを一度コンセントから抜き、再度差し込んでください。それでも使用できないときはお買い上げの販売店または、最寄りのガス事業者へご連絡ください。

# 故障かな?と思ったら

## ■アラーム表示について



機器に不具合が生じると、その原因をリモコンの情報バーにアラーム番号を表示または点滅してお知らせします。



お客さまで対処が可能なもの		
アラーム番号	原因	処置
011	給湯を60分以上連続で使用した	給湯栓を閉める。 ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。
032	浴槽の排水栓閉め忘れ (フルオートタイプ)	浴槽の排水栓を閉める。 ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。
	水抜き操作時の浴槽排水忘れ	浴槽の湯(水)を排水する。 ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。
111*1	給湯側の点火不良	ON/OFFボタンを「OFF」にし、ガス栓が全開になっていることを確認する。
113*2	暖房・追いだき側の点火不良	ON/OFFボタンを「ON」にする。
121*1	給湯側失火	*1 アラーム番号111・121が表示されたときは、給湯栓を閉めることによりアラームが解除される場合があります。
123*2	暖房・追いだき側失火	*2 アラーム番号113・123が表示されたときは、すべての暖房端末機器の運転スイッチの「入」/「切」も行ってください。
252	浴槽の排水栓閉め忘れ 追いだき時に浴槽のお湯(水)が足りない 循環口フィルター詰まり ふろ自動ボタンと追いだきボタンを押し間違えた	浴槽の排水栓を閉める。 ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。 ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。 循環口の上部より5cm以上お湯(水)を入れてから追いだきをする。 循環口フィルターを掃除し、正しく取り付ける。 ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。 ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。 ふろ自動ボタンを押す。
562	注湯・注水がない	断水でないこと、または給水元栓が全開になっていることを確認する。 ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。

◇処置をしてもなお、アラームが表示されるとき、上記以外のアラームが表示されたとき、その他わからないときは、お買い上げの販売店または、最寄りのガス事業者までお問い合わせください。

以下の場合には、お買い上げの販売店または、最寄りのガス事業者までご連絡ください		
アラーム番号	原因	状態
100	燃焼に異常が生じた	良好な燃焼を維持できず能力を低下しました。 機器は使用できますが、安全のため修理を依頼してください。 そのまま使用すると“990”になり、機器の使用ができなくなります。
290	中和器の詰まり	修理を依頼してください。
920	中和器異常	機器はしばらくは使用できます(アラームは消えません)が、中和器の交換が必要なため、早めに修理を依頼してください。
930	中和器寿命	機器の使用はできません。 中和器の交換が必要なため、修理を依頼してください。
990	燃焼に異常が生じた	機器の使用はできません。 修理を依頼してください。

\*熱源機の取扱説明書のアラーム表示についても併せてご覧ください。

\*発電ユニットのアラームについては、発電ユニットの取扱説明書をご覧ください。



# アフターサービスについて

## ■機器の情報を見る



熱源機や発電ユニットの機種名やネットワークの情報を見ることができます。アフターサービスなど必要なときご覧ください。

1

メニューをタッチする



システムをタッチする



2

情報をタッチする



必要な情報をタッチして確認する



### サービスを依頼されるときは

- 「故障かな?と思ったら」(→P.118~123)をご確認ください。それでも直らない場合、あるいはご不明の場合は、お買い上げの販売店、または最寄りのガス事業者へご連絡ください。

### 保証について

- リモコンの保証は熱源機に付属の保証書が適用されます。

### その他わからないときは

- 熱源機に付属の取扱説明書の「アフターサービスについて」も併せてお読みください。それでもなおご不明な場合は、お買い上げの販売店、または最寄りのガス事業者へお問い合わせください。

### 転居または機器を移設される場合

- 転居などで機器を移設される場合は、お買い上げの販売店または、転居先のガス会社へご相談ください。
- 必要に応じてリモコンを初期化してください。(→P.125)

# ① アフターサービスについて

## ■リモコンを初期化する

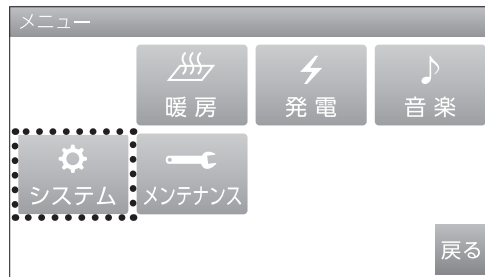


リモコンに記憶されている各設定やはかっちゃおの身体データを出荷時の状態にします。お引越しなど必要なときに実施してください。初期化はすべてのリモコンで行います。

### 1 ON/OFFボタンを「OFF」にしてメニューをタッチする



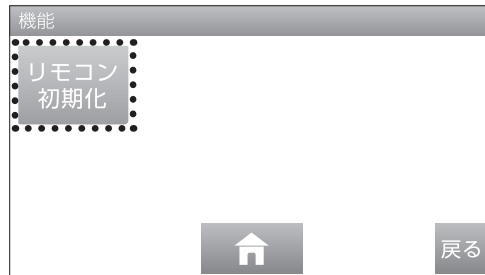
### システムをタッチする



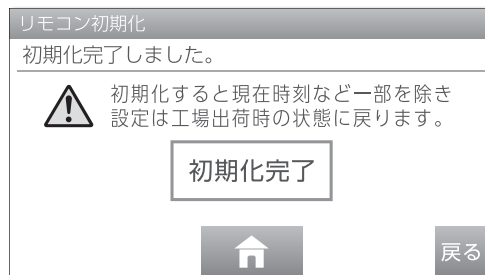
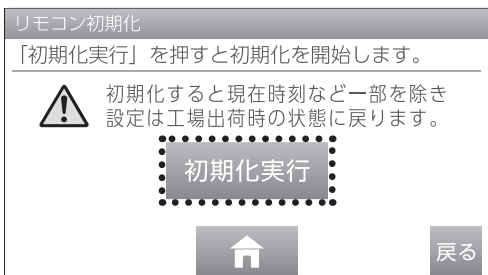
### 2 機能をタッチする



### リモコン初期化をタッチする



### 3 初期化実行をタッチする



初期化実行中は、通話以外のボタン操作はできません。

#### お願い

- 台所リモコンでは、ネットワークの初期化(→P.69)、エネルックの初期化(→P.100~101)も併せて行ってください。

#### メモ

- 初期化したデータは元に戻すことはできません。
- 初期化が終わるまで、初期化中のリモコンのボタンは通話以外の操作を受け付けません。(受け付け禁止音“ピッピッピッ”は鳴りません)
- 台所リモコンの初期化には、5分程度時間がかかる場合があります。



メモ



9Z1019