

高機能タイプリモコン 取扱説明書

品 名		型 式 名	
		インターホン機能付き	呼び出し機能付き
浴室リモコン		FC-911(-FN)	FC-910(-FN)
	無線LAN対応 安心入浴サポート機能付き 3か国語対応	FC-921ZT(-FN)	-
台所リモコン		MC-911(-FN)	MC-910(-FN)
	床暖房ボタン付き	MC-911D(-FN)	MC-910D(-FN)
	床暖房セーブモード対応	MC-911SD(-FN)	MC-910SD(-FN)
	無線LAN対応	MC-911-WI(FN)	-
	床暖房ボタン付き	MC-911D-WI(FN)	-
	床暖房セーブモード対応	MC-911SD-WI(FN)	-
	無線LAN対応 安心入浴サポート機能付き 3か国語対応	MC-921T-WI(FN)	-
	床暖房ボタン付き 床暖房セーブモード対応	MC-921DT-WI(FN) MC-921SDT-WI(FN)	- -
増設リモコン		SC-910	
	3か国語対応	SC-910T	

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。

ご使用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ご使用ください。

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、または弊社窓口にご連絡ください。
その際、リモコンの型式名(→P.3)をご確認のうえお知らせください。



ご利用シーン

安全に正しくお使いいただくために	3
この取扱説明書の表示について	3
必ずお守りください	4
各部の名称とはたらき	5
ご利用前の準備	9
機器の準備	9
現在時刻や日付を設定する	10

使い方

お湯を使う	12
お湯を出す	12
優先を切り替える	14
お風呂を沸かす《ふる自動運転》	15
お風呂を沸かす	15
お風呂を沸かし直す	16
お風呂を沸かす《予約運転》	17
予約でお風呂を沸かす	17
ふる温度・ふる水位・保温時間を変更する	19
お風呂沸かしの設定を変更する	19
お風呂を沸かす《半身浴》	21
半身浴運転をする	21
浴槽のお湯を熱くする	23
追いだきをする	23
浴槽のお湯を増やす	24
たし湯をする	24
浴槽のお湯をぬるくする	25
たし水をする	25
温冷シャワー	26
温冷シャワーとは	26
温冷シャワーを使う	27
マニュアル温冷シャワーの設定を変更する	29
入浴お知らせ機能	31
入浴お知らせ機能を「入」にする	32
お知らせ時間を変更する	33
安心入浴サポート機能	34
入浴時間を変更する	37
入室時間を変更する	38
浴室ドア開放アラートを解除する	39
安心入浴サポート機能を一時停止/復帰する	40
身体データを登録する	41
身体データを登録する	41
身体データを初期化する	43
体脂肪率を測定する	44
体脂肪率について	44
体脂肪率を測定する	45
消費カロリーを測定する	47
消費カロリーを測定する	47
呼び出し機能で人を呼ぶ	48
浴室から人を呼ぶ	48
インターホン機能で通話する	49
リモコンで通話する	49
音楽を聴く	51
浴室・台所リモコンで音楽を聴く	51
音楽音量を変更する	53
再生設定を変更する	54

暖房

浴室暖房運転をする	55
浴室暖房運転をする	55
ミストサウナ準備完了お知らせ機能	56
ミストサウナをする	57
連動運転をする	58
連動運転の設定を変更する	59
浴室暖房乾燥完了をお知らせする	60
暖房運転をする	61
暖房運転をする(暖房端末機器で行う)	61
暖房運転をする(台所リモコンで行う)	62
暖房の予約時刻を設定する	63
暖房の予約運転をする	65
床暖房運転をする	66
床暖房セーブモードの設定を変更する	66
場所を選んで床暖房運転をする	67
床暖房ボタンで床暖房運転をする	68
床暖房の予約時刻を設定する	69
床暖房の予約運転をする	70
床暖房の温度レベルを調節する	71
床暖房の設置場所の名称を変更する	72
すべての床暖房を同時に運転する	73
床暖房の制御方法を切り替える(温度テーブル)	74
暖房静音について	75
暖房時の運転音を小さくする	75

ネットワーク機能

ネットワーク機能を利用する	76
ネットワークに接続してできること	76
通信機能の設定を変更する	78
無線LAN ルータとリモコンを接続する	79
無線LAN ルータとリモコンの接続を解除する	81
リモコンにスマートフォンを登録する	82
スマートフォンの登録を解除する	83
エコネットライトを利用する	84
時刻自動補正の設定を変更する	85
遠隔操作の設定を変更する	86
すべての床暖房予約を解除する	87
ネットワークの設定を初期化する	88

設定を変更する

エコ機能	89
エコ運転機能を利用する	89
リモコンの設定を変更する	91
音量を変更する	91
音声(言語)を変更する	92
現在時刻表示の大きさを変える	93
省電力の設定を変更する	94
省電力待機中でも現在時刻を表示する	95
スクリーンセーバーの起動	96
画面コントラストを調整する	97
画面の明るさを調整する	98
チャイルドロック機能	99
設定ロック	99
オールロック	100

エネルギー	101
エネルギーメーターを表示する	103
エネルギーメーター表示内容の設定	104
エネルギー使用量を確認する	105
光熱費を確認する	106
CO ₂ 排出量を確認する	107
エネルギーの設定	108
料金単価を設定する	108
目標値を設定する	109
目標自動更新を設定する	111
光熱費の表示内容を変更する	112
CO ₂ 排出係数を設定する	113
達成度表示設定	114
目標警告音の設定	115
履歴初期化	116
すべて初期化	117
知っていると便利な機能	118
手動配管クリーンをする	118
自動配管クリーンをする	119
自動配管クリーンの設定を変更する	120
ポンプ運転をする	121
ふろ待機設定について	122
ドレン排水時刻を変更する	123
Remote controller	124
もしものときに	127
停電時にお湯を使うには(停電時モード)	127
非常用電源を利用する	128
点検のポイント・お手入れのしかた	129
リモコンのお手入れ	129
故障かな?と思ったら	130
設定したふろ水位にならないときは	130
冬期の凍結予防について	130
ドアセンサーの電池交換	131
ドアセンサーのIDを登録する	132
エラー番号について	137
アフターサービスについて	139
機器情報を確認する	139
リモコンのアップデートをする	140
リモコンを初期化(出荷時の状態に)する	141

安全に正しくお使いいただくために	3
必ずお守りください	4
各部の名称とはたらき	5
ご利用前の準備	9
お湯を使う	12
お風呂を沸かす《ふろ自動運転》	15
お風呂を沸かす《予約運転》	17
ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更する	19
お風呂を沸かす《半身浴》	21
浴槽のお湯を熱くする	23
浴槽のお湯を増やす	24
浴槽のお湯をぬるくする	25
温冷シャワー	26
入浴お知らせ機能	31
安心入浴サポート機能	34
身体データを登録する	41
体脂肪率を測定する	44
消費カロリーを測定する	47
呼び出し機能で人を呼ぶ	48
インターホン機能で通話する	49
音楽を聴く	51
浴室暖房運転をする	55
暖房運転をする	61
床暖房運転をする	66
暖房静音について	75
ネットワーク機能を利用する	76
エコ機能	89
リモコンの設定を変更する	91
チャイルドロック機能	99
エネルギー	101
エネルギーの設定	108
知っていると便利な機能	118
Remote controller	124
もしものときに	127
点検のポイント・お手入れのしかた	129
故障かな?と思ったら	130
アフターサービスについて	139

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。



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。

(→ P. XX) 参照ページを示しています。



給湯温度、40℃です

リモコンから流れる音声を示しています。(音声は例です)

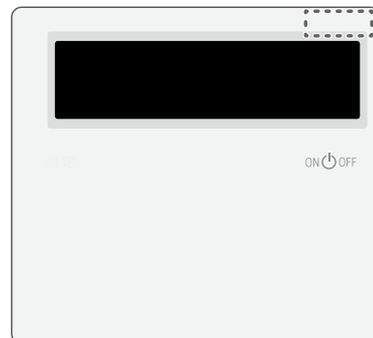
※この取扱説明書に記載されている各種操作は、リモコンのON/OFF ボタンが「ON」でメインボタンのみ表示されている状態から説明しています。

機器本体の品名とタイプを確認してください

・ご使用の機器本体の品名とタイプ(フルオート / オート)は、機器本体付属の取扱説明書でご確認ください。

リモコンの型式名を確認してください

・この取扱説明書では、複数の種類のリモコンの説明をしています。
リモコンの型式名は図の  部分に記載されています。リモコンの型式名をお確かめのうえ、取扱説明書をご覧ください。



(イラストは主に、FC - 910、MC - 910で説明しています。)

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、または弊社窓口へ依頼し、正しく設置する。



必ず行う

改造・分解禁止

- 絶対に改造・分解は行わない。改造・分解は、思わぬ事故や故障の原因になります。



分解禁止

外付け装置による遠隔操作厳禁

- スマートフォン、IT 機器を使ってリモコンの各ボタンを操作する外付け装置*は、安全性を確認できないため使用しない。
*ON/OFF ボタンを含む操作ボタン付近に設置し、インターネット通信などを介して各ボタンを「入」/「切」できる装置。



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ある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ないため水をかけたり、炊飯器・電気ポットなどの蒸気を当てたりしない。故障の原因になります。



禁止

遠隔操作に関する注意

- 宅外・宅内から遠隔操作をするときは、機器本体やその周辺、在宅する人などの状態を確認することができないため、事前に安全を十分確認のうえ使用する。
- 事前に他の人が設定したタイマー予約など、設定状況を十分把握しておく。
- 床暖房の設置してある部屋や浴室、またはその周辺に人がいることがわかっているときは、事前に宅外から運転や停止をすることを知らせる。
- ふる自動運転をする場合は、浴槽の排水栓が閉まっていることを事前に確認しておく。
- 通信状況によっては、スマートフォンで操作した内容が機器本体に反映されないことがあるので、機器本体の状態がどうなったかを確認する。



必ず行う

お願い

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ランプで確認してください。

リモコンの扱いについて

- リモコンはお子様がいらずに注意してください。
- お掃除の際など、リモコン周囲の壁から垂れた洗剤や水が、リモコンにかからないように拭き取ってください。また、リモコンについたほこりなどは、リモコンの中に入らないように注意してください。
- ゆがみや色の反転などが起こりますので、画面を強く押さないでください。

各部の名称とはたらき

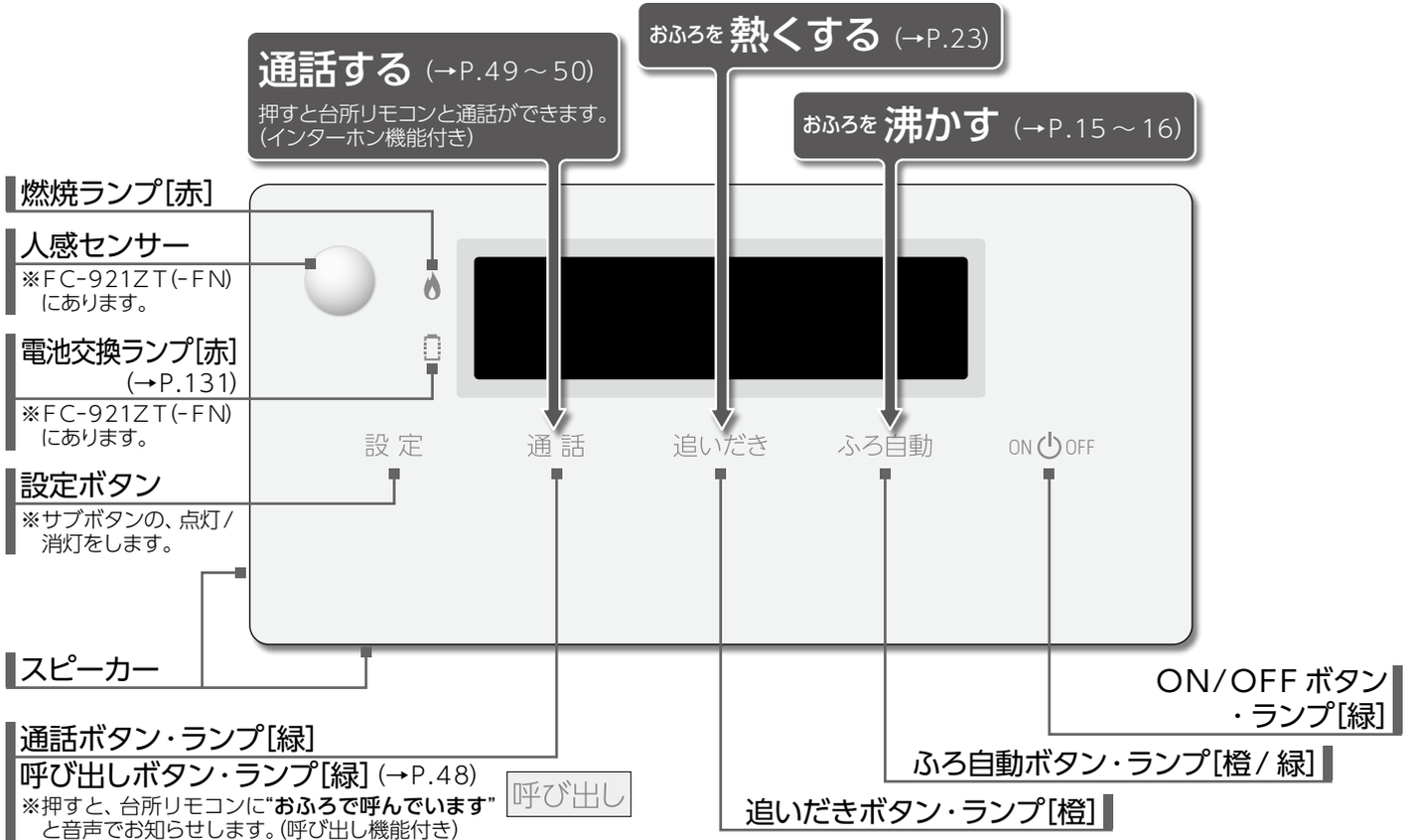
各部の名称とはたらき

浴室リモコン

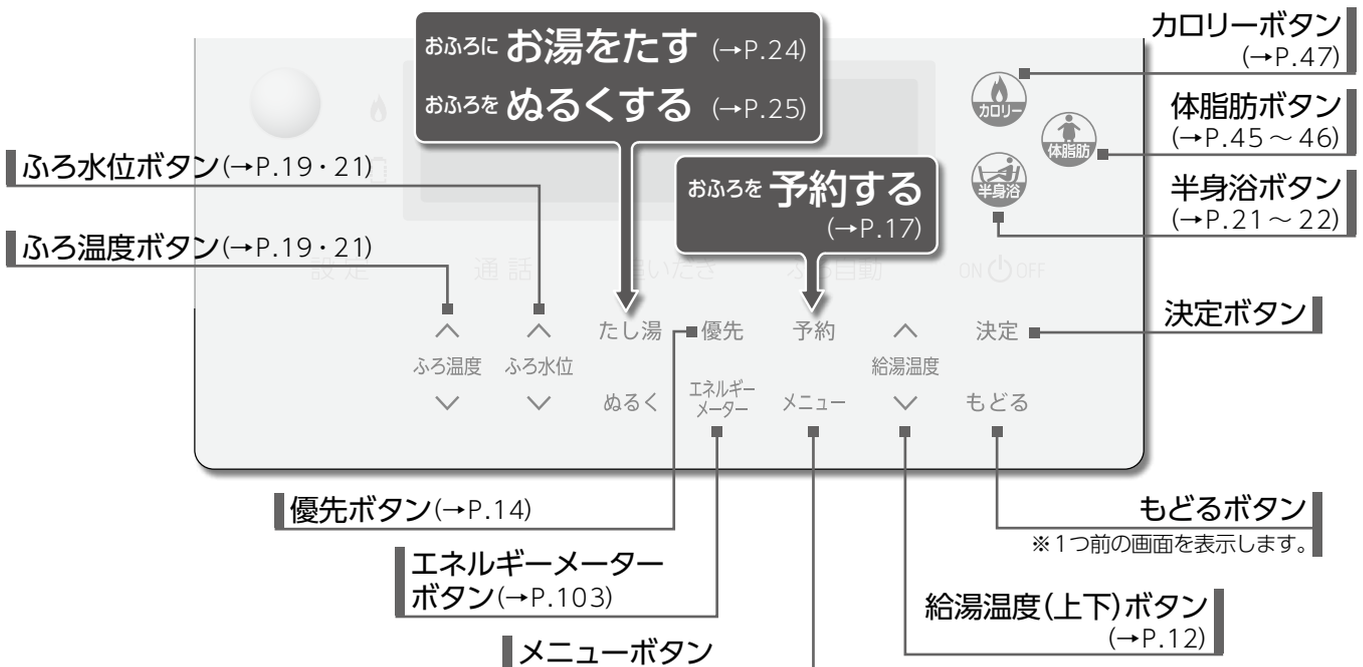
インターホン機能付き：FC-911(-FN)、FC-921ZT(-FN) (無線LAN対応・安心入浴サポート機能付き・3か国語対応)
 呼び出し機能付き：FC-910(-FN)

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、お風呂機能に関する操作ができます。

【メインボタン表示】 各ボタンは、リモコンを「ON」にしたときに点灯します。



【サブボタン表示】 以下のボタンは、設定・ふろ自動・追いだき・給湯温度ボタンを押すと点灯します。
 ※ふろ自動・追いだきボタンはサブボタンを点灯するとともに、動作を開始します。



省電力機能(→P.94)がはたらくとON/OFF ボタン以外すべて消灯します。サブボタンは設定ボタンを押しても消灯します。

各部の名称とはたらき

□台所リモコン

インターホン機能付き:

MC-911(-FN)、MC-911D(-FN)、MC-911SD(-FN)

MC-911-WI (FN)、MC-911D-WI (FN)、MC-911SD-WI (FN) (無線LAN対応)

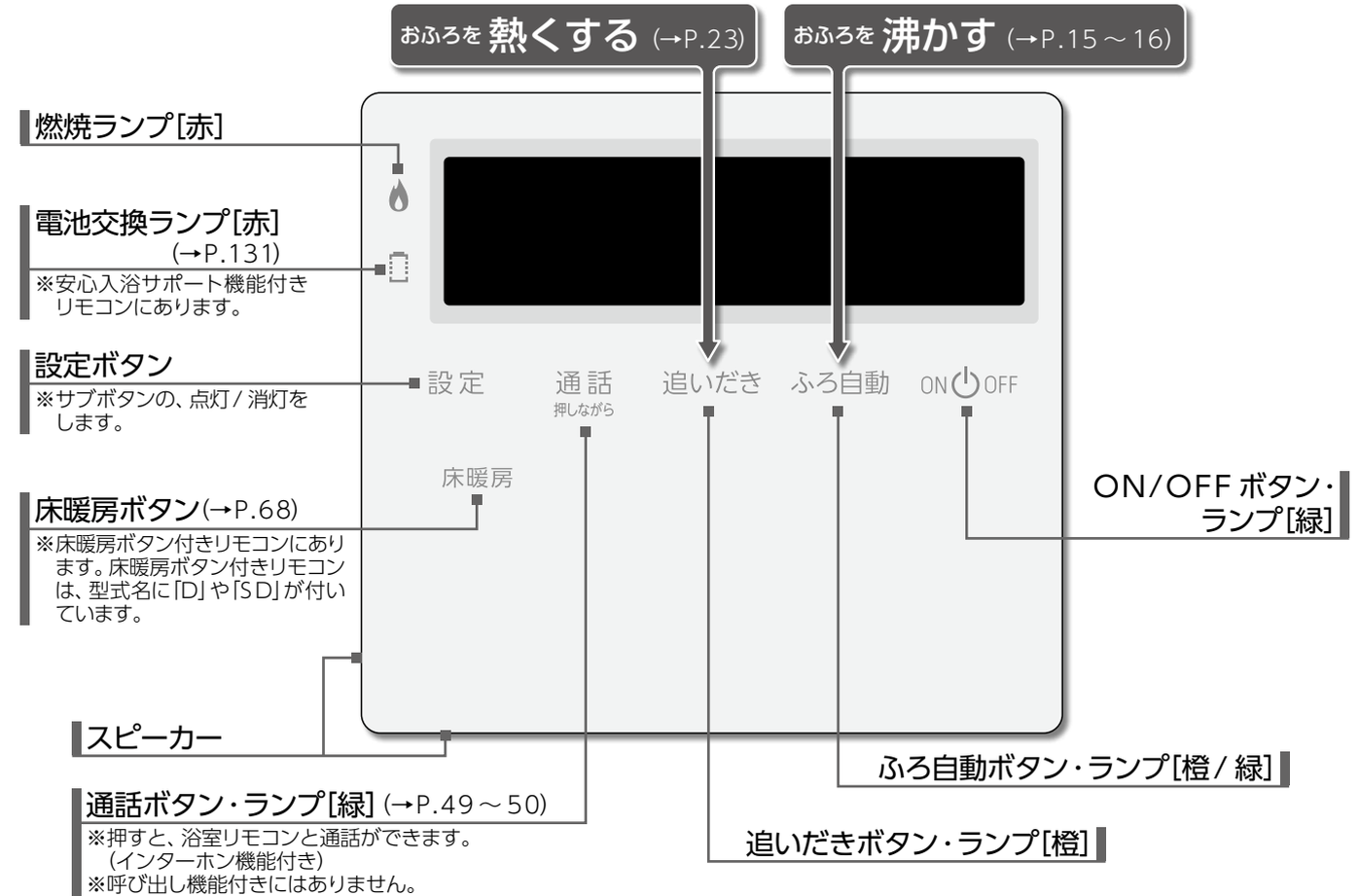
MC-921T-WI (FN)、MC-921DT-WI (FN)、MC-921SDT-WI (FN) (無線LAN対応・安心入浴サポート機能付き・3か国語対応)

呼び出し機能付き:

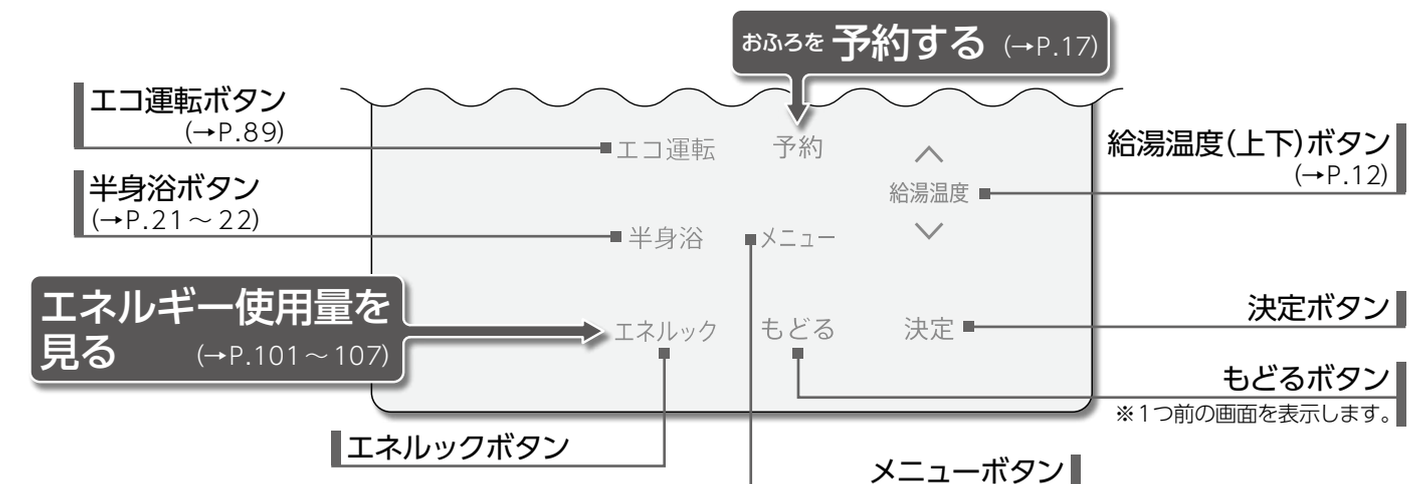
MC-910(-FN)、MC-910D(-FN)、MC-910SD(-FN)

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・ふろ予約・浴室暖房・暖房・床暖房・暖房静音・エネルギーックなどの操作ができます。

【メインボタン表示】 各ボタンは、リモコンを「ON」にしたときに点灯します。



【サブボタン表示】 以下のボタンは、設定・給湯温度ボタンを押すと点灯します。



省電力機能(→P.94)がはたらくとON/OFF ボタン以外すべて消灯します。サブボタンは設定ボタンを押しても消灯します。

各部の名称とはたらき

各部の名称とはたらき

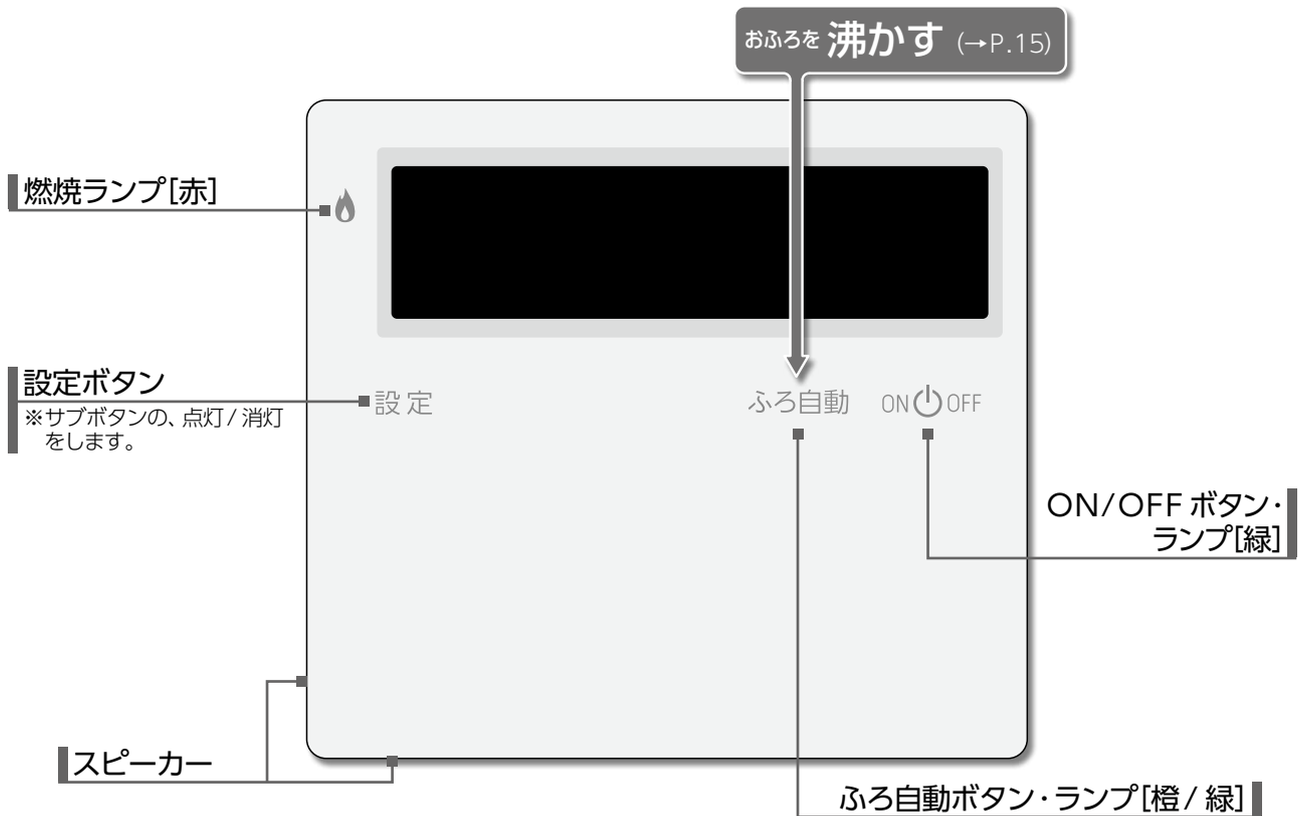
□ 増設リモコン

SC-910、SC-910T (3か国語対応)

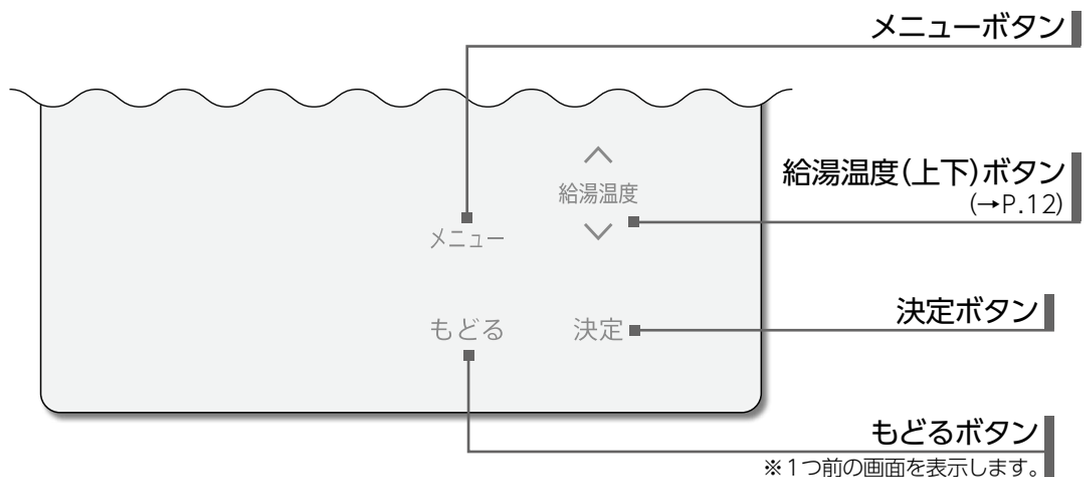
浴室や台所以外の部屋に設置して使用します。給湯温度の設定やふろ自動などの操作ができますが、追いだき・ふろ予約など一部の操作はできません。

各部の名称とはたらき

【メインボタン表示】 各ボタンは、リモコンを「ON」にしたときに点灯します。



【サブボタン表示】 以下のボタンは、設定・給湯温度ボタンを押すと点灯します。



省電力機能(→P.94)がはたらくとON/OFF ボタン以外すべて消灯します。サブボタンは設定ボタンを押しても消灯します。

各部の名称とはたらき

□表示画面

図のリモコンの画面表示は説明用で、実際の運転状態を示すものではありません。

[浴室リモコン]

トップ画面

ON/OFF ボタンを「ON」にすると表示する画面です。ふろ温度・日時・給湯温度などを表示します。

安心入浴サポート機能(→P.35)
※FC-921ZT(-FN)に表示します。

給湯温度表示
給湯温度を℃で表示します。

ふろ水位バー
ふろ水位を水位バーで表示します。

ふろ温度表示
おふろの沸き上げ温度を℃で表示します。

優先表示
この表示があるとき、給湯温度の変更ができます。

日時表示
現在の日時を表示します。

ふろ自動・追いだき・たし湯・ぬるく・凍結予防中の表示

ふろ温度表示部の左側に、それぞれの動作に応じたアニメーションが流れます。



お湯はり・たし湯・ぬるくの動作中に表示します。



追いだき・凍結予防の動作中に表示します。



保温中に表示します。

メニュー画面

メニューボタンを押すと表示する画面です。各種設定メニューを表示します。

ご使用状況や接続されている機器により、表示される内容は本文中に掲載の画面と異なる場合があります。

(画面には、使用できる機能のみ表示します。)

メイン	配管クリーン	入 (現在:切)
メニュー	ポンプ	入 (現在:切)
[決定]押す	浴室暖房	入 (現在:切)

[台所リモコン / 増設リモコン]

トップ画面

ON/OFF ボタンを「ON」にすると表示する画面です。日時・給湯温度などを表示します。

安心入浴サポート機能(→P.35)
※MC-921T-WI(FN)、MC-921DT-WI(FN)、MC-921SDT-WI(FN)に表示します。

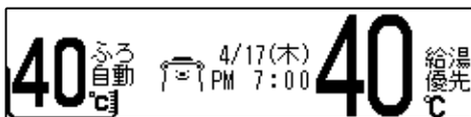
日時表示
現在の日時を表示します。

達成度表示
ガス・お湯・電気の使用量の目標値に対する達成度をイラストで表示します。
※増設リモコンにはありません。

給湯温度表示
給湯温度を℃で表示します。

優先表示
この表示があるとき、給湯温度の変更ができます。

ふろ自動・追いだき・半身浴・ふろ予約中の表示



例：イラストはふろ自動(お湯はり)中の画面です。

ふろ自動・追いだき*1・半身浴・ふろ予約中*1に、ふろ温度と各動作を表示します。また、入浴お知らせ機能を利用中*1の場合には、入浴状態を表示します。

*1は増設リモコンには表示しません。

ご利用前の準備

■機器の準備

はじめてお使いになるときは、まず機器の準備をします。

ご利用前の準備／機器の準備

1 機器や機器周辺の点検・確認を行う

機器本体付属の取扱説明書をご覧ください。

2 給水元栓を全開にする

機器の側部または機器の下部にあります。

3 給湯栓を開ける

水が出ることを確認したら閉めます。

※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の場合は、レバーをお湯側にして水が出ることを確認してください。

レバーをお湯側にして開ける



4 ガス栓を全開にする

機器の側部または機器の下部にあります。

5 電源プラグをコンセントに差し込む

コンセントは機器周辺にあります。

起動中・・・（40%終了）
■■■■□□□□□□
しばらくお待ちください。

停電時モードで起動しますか？
はい：[決定]ボタンを5秒押す。
いいえ：[もどる]ボタンを押す。

リモコンの画面に起動中・・・を表示し、約2秒後に停電時モード(→P.128)の選択画面を表示します。

※停電時モード選択画面は、対象機種をご使用の場合のみ表示します。
停電時モード選択画面が表示されない場合は、7の操作を行います。
※停電時モードについては、■停電時にお湯を使うには(停電時モード)(→P.127)をご覧ください。

6 [もどる]を押す

「いいえ」が選択されました。
すべての機能が使用できます。

起動処理が終了していない場合は、画面が表示されてから約3秒後にリモコンの画面が起動中・・・に切り替わります。

※選択しないまま5分程度経過すると、「いいえ」を選択して、起動処理を終了します。
※間違えて「はい」を選択([決定]を5秒長押し)してしまった場合は、[もどる]を5秒長押ししてください。

7 画面が消灯し、メロディが鳴ったあと ON OFF を「ON」にする

引越などで入居者(使用者)が変わったときは、[決定]を押して「リモコン初期化」を実行してください。

※入居される前からリモコンが設置してある場合は、ご使用前に「リモコン初期化」を実行してください。
[決定]で実行 [もどる]で何もしない

※型式名に「WI」が付いているリモコンにのみ、表示します。
※停電からの復電時にも、表示します。

[決定]を押すと、■リモコンを初期化(出荷時の状態)にする(→P.141)の3に移行します。

- ・[もどる]を押した場合
- ・初期化完了後
- ・型式名に「WI」が付いていないリモコン

…には、以下の画面を表示します。

現在時刻、日付をセットして下さい。

[決定]で設定メニューへ

現在時刻、日付をセットしてください

※[決定]を押さないまましばらくすると、トップ画面を表示します。

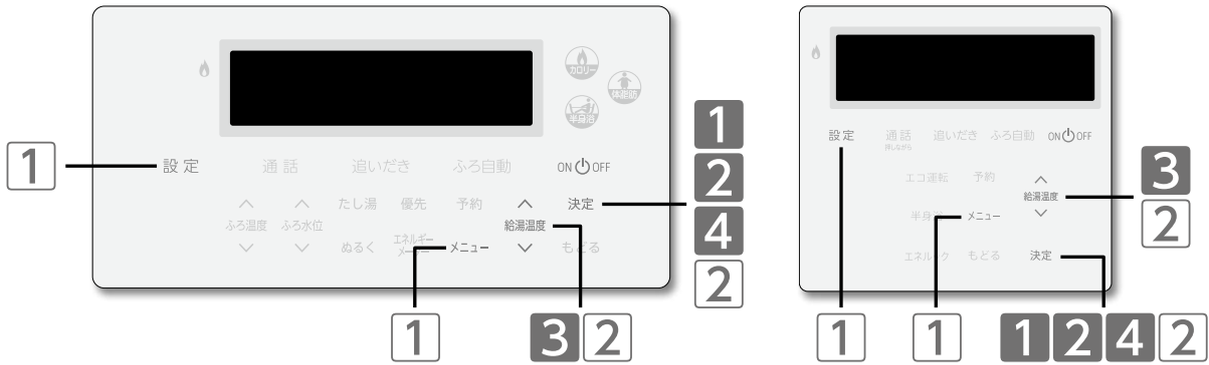
お願い

- リモコンの表面には出荷時に保護シート(表面に傷などがつかないようにするためのもの)が貼ってあります。この保護シートをはがしてからご使用ください。
※保護シートをはがさなくても使用できますが、リモコンの画面などが見づらくなりますので、はがして使用されることをおすすめします。

ご利用前の準備

■ 現在時刻や日付を設定する

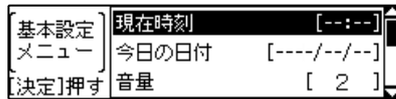
現在時刻(すべてのリモコンで設定可能)・日付(台所リモコンのみ設定可能)を合わせます。操作は、台所リモコンで説明します。



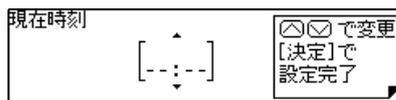
! 無線LAN機能を使用されない場合や、現在時刻・日付の設定がされていない場合には、お風呂や床暖房の予約運転やエネルギーが使用できません。操作をしようとしてボタンを押すと“ピピピッ”と受け付け禁止音が鳴ります。必ず現在時刻・日付を設定してください。

□ 現在時刻を設定する ■ 機器の準備(→P.9)の7からあとの操作を説明します。

1 決定を押す

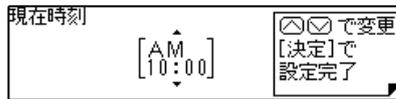


2 決定を押す



現在時刻です
上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

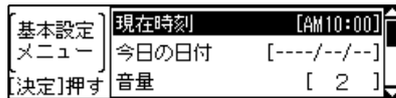
3 給湯温度で現在時刻を設定する



! 設定時にはAM(午前)/PM(午後)に注意してください。
↑は時刻が進みます。
↓は時刻が戻ります。

※給湯温度ボタンは1回押すと1分単位、長押しすると10分→30分→1時間単位で進み(戻り)ます。

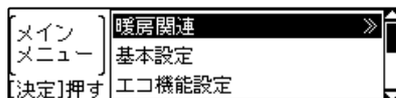
4 決定を押す



セットされました
※決定を押さないまましばらくすると、設定を完了します。

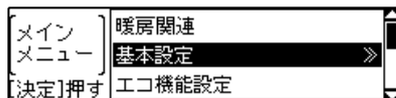
□ 現在時刻を変更する

1 設定を押し、メニューを押す



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 給湯温度で基本設定を選択する

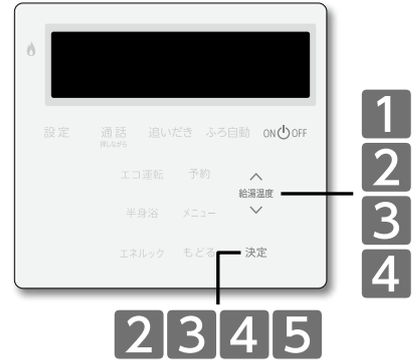


決定を押し、□ 現在時刻を設定するの1～4と同様の操作をする

- メモ**
- 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、少しの間は日時を記憶していますが、復電後に「--:--」を表示したときは現在時刻の再設定をしてください。
 - 現在時刻の設定がされていない場合は、ON/OFF ボタンを「ON」にするたびに“現在時刻をセットしてください”と、音声流れます。また、給湯温度を50℃以上に設定していた場合には“給湯温度○○℃です 熱い温度にセットされました 注意してください”と、音声流れます。
 - 設定時に上下ボタンを押さないまましばらくすると、時刻合わせを終了します。このとき音声は流れません。
 - 現在時刻の設定終了後は、ON/OFF ボタンを「ON」にするたび、給湯温度を音声でお知らせします。
 - 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、自動で時刻を補正します。(→P.85)

ご利用前の準備

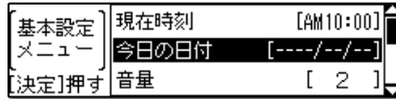
ご利用前の準備／現在時刻や日付を設定する



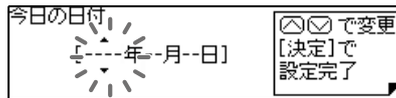
- 今日の日付を設定しないと、エネルギーは使用できません。エネルギーボタンを押すと「ピピピッ」と受け付け禁止音が鳴ります。
- 日付は正しく設定してください。間違えるとエネルギーのデータが正しく表示されません。

日付を設定する 現在時刻を設定する(→P.10)の4からあとの操作を説明します。

1 給湯温度で今日の日付を選択する



2 決定を押す



日付で上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

給湯温度で西暦を入力する



↑は日付が進みます。
↓は日付が戻ります。
西暦が点滅している間に、設定してください。

3 決定を押す



上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

給湯温度で月を入力する



↑は日付が進みます。
↓は日付が戻ります。
月が点滅している間に、設定してください。

4 決定を押す



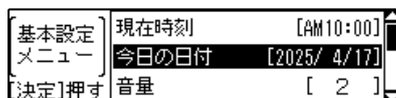
上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

給湯温度で日を入力する



↑は日付が進みます。
↓は日付が戻ります。
日が点滅している間に、設定してください。

5 決定を押す



セットされました
※メニューを押す、またはしばらく操作がない場合、トップ画面に戻ります。

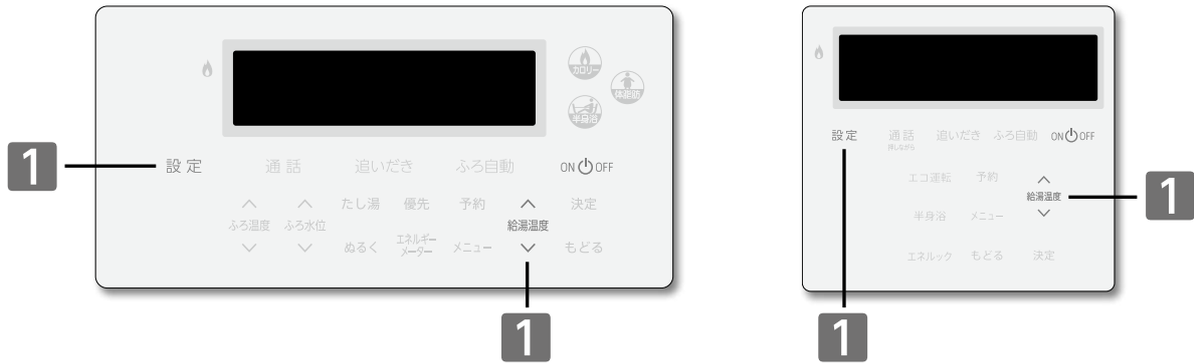
メモ

- 出荷時の今日の日付は「----/--/--」になっています。停電などで通電が止まった場合、少しの間は記憶していますが、復電後に「----/--/--」を表示したときは日付の再設定をしてください。
- トップ画面の日付表示は、日付の設定をしても現在時刻表示の大きさを変える(→P.93)と表示しません。

お湯を使う

■お湯を出す

給湯栓を開けるとお湯が出ます。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。操作は、台所リモコンで説明します。



お湯を使う／お湯を出す

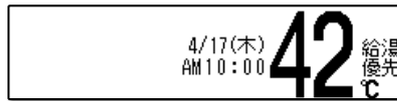


警告

- シャワー・給湯などを使うときは、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。また、いつまでも湯温が安定しない場合は、機器の故障が考えられます。故障かな?と思ったら(→P.135)をご覧ください。
- シャワー・給湯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。突然の熱湯によるやけどや、冷水による思わぬ事故につながる可能性があります。特にシャワー使用時は、必ず浴室リモコンに優先を表示させ(→P.14)、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。

【給湯温度を変更する場合】

1 **設定** を押し、
給湯温度 で給湯温度を変更する



給湯温度、42℃に
セットされました

※設定した給湯温度で音声が流れます。

▲は温度が上がります。

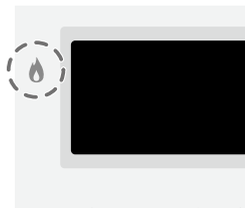
▼は温度下がります。

- ※給湯温度ボタンは1回ずつ押してください。長押ししても温度は変わりません。
- ※給湯温度が変更できない場合は、□給湯温度が変更できないときは(→P.13)をご覧ください。

お湯を出す

給湯栓を開ける

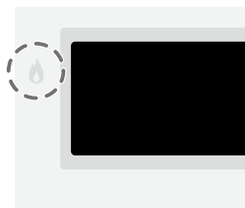
レバーをお湯側にして開ける



お湯を出している間はすべてのリモコンの🔥が点灯します。

お湯を止める

給湯栓を閉める



お湯を止めると、すべてのリモコンの🔥が消灯します。

□給湯温度の目安

給湯温度の目安(単位:℃)

40:工場出荷時

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

※50℃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。



給湯温度、50℃です
熱い温度にセットされました
注意してください

お湯を使う

お知らせ

- リモコンの給湯温度と給湯栓から出る湯温は、配管の長さや気温などにより必ずしも一致しません。リモコンに表示されている給湯温度は目安としてお考えください。
- 夏場など水温が高い場合、“食器洗いなど”の目安とされる給湯温度に設定しても、リモコンに表示の給湯温度より高い湯温となることがあります。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。
- 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エラー番号“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」にしてからご使用ください。
- ふろ待機しない(→P.122)に設定の場合
 - ・ふろ自動運転のお湯はり中・たし湯運転中は、給湯温度の変更ができません。給湯温度ボタンを押すと“ピピピッ”と受け付け禁止音が鳴ります。
 - ・ふろ自動運転のお湯はり中・たし湯運転中に給湯・シャワーを使用すると、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。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はりやたし湯運転が先に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、給湯温度で出湯する設定(ふろ待機する)もできます。(→P.122)

お願い

- 55℃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℃には設定変更ができません。変更する場合は、一度給湯を止めてから設定してください。
- やけど防止のため、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。

メモ

- 給湯使用中でも優先の表示があるリモコンでは給湯温度の変更ができます。
- 浴室リモコン・台所(増設)リモコンは、それぞれが優先になった場合の給湯温度を記憶しています。優先が切り替わると、優先になったリモコンで記憶していた設定温度が給湯温度になります。
- 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℃に設定した場合はやけどな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℃に設定されます。
- 省電力待機中(→P.94)に給湯温度ボタンを押すと、トップ画面を表示するとともに現在の給湯温度を音声でお知らせします。
- 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ご使用の場合、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℃高めに設定してください。

□給湯温度が変更できないときは

給湯温度を変更するには、操作するリモコンの画面に優先の表示が必要です。

給湯温度ボタンを操作しても給湯温度の変更ができない場合は、リモコンに優先を表示しているか確認してください。優先がない場合は□浴室リモコンに優先表示がないとき(→P.14)または□台所(増設)リモコンに優先表示がないとき(→P.14)をご覧ください。

優先とは

給湯温度の変更ができることを「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、機器本体からお湯を供給され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ったりします。

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。

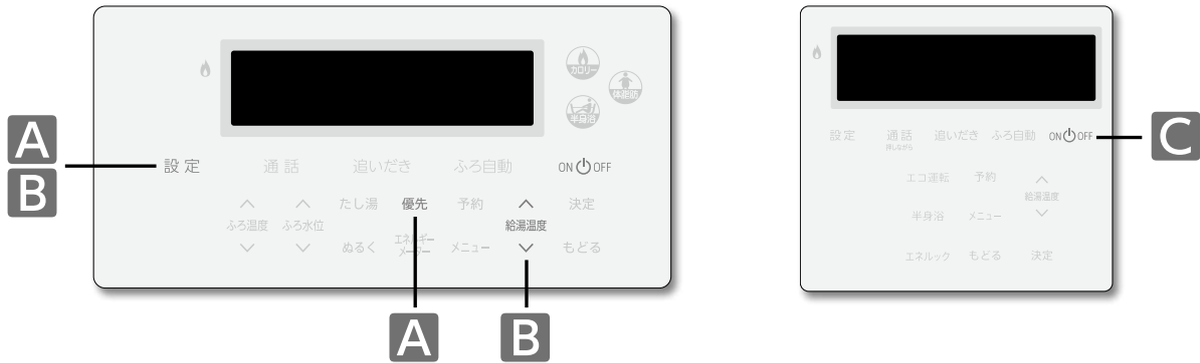
メモ

- 台所・増設リモコンで優先の表示がないときに給湯温度ボタンを押すと“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、音声流れます。

お湯を使う

優先を切り替える

目の前のリモコンで給湯温度の変更ができるようにします。

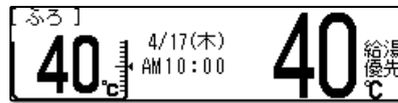


浴室リモコンに優先表示がないとき

Aまたは**B**の方法で切り替えます。

【浴室リモコンで行う】

A **設定** を押し、 **優先** を押す



浴室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。

給湯温度、浴室優先です

【浴室リモコンで行う】

B **設定** を押し、 **給湯温度** を押す



浴室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。

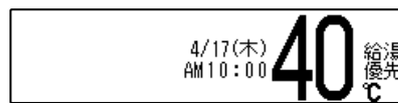
給湯温度、浴室優先です

台所(増設)リモコンに優先表示がないとき

Cまたは**A**の方法で切り替えます。

【台所(増設)リモコンで行う】

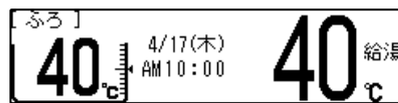
C **ON/OFF** を押し、「OFF」にする
再度 **ON/OFF** を押し、「ON」にする



❗ほかの場所でお湯が使われていないことを確認のうえ、行ってください。
台所(増設)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。
※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**の方法で優先を切り替えてください。

【浴室リモコンで行う】

A **設定** を押し、 **優先** を押す



台所(増設)リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、**優先**が消えます。

給湯温度、台所優先です

※モロ

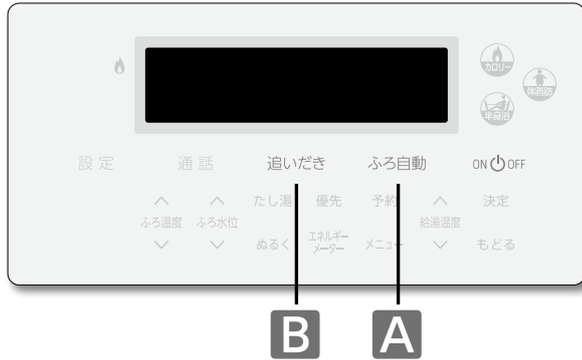
- 優先を切り替えたときは、55℃より高い設定温度にはなりません。優先を切り替える前の給湯温度が60℃だった場合、自動で55℃にセットされます。
- 優先切り替え後の給湯温度が、50℃以上の場合には“給湯温度、〇〇℃です 熱い温度にセットされました 注意してください”とお知らせします。
- 増設リモコンを設置している場合、台所リモコンと増設リモコンは連動しています。台所リモコンのON/OFF ボタンを「ON」にすると、台所リモコンと増設リモコンに**優先**が表示され、増設リモコンでも給湯温度を設定できます。給湯温度は設定したリモコン側の温度になります。



お風呂を沸かす《ふろ自動運転》

■お風呂を沸かす

ボタンひとつでお風呂を沸かします。操作は、浴室リモコンで説明します。



お風呂を沸かす《ふろ自動運転》／お風呂を沸かす



警告

- 入浴の際には念のためよくかきまぜて、湯加減を手で確かめる。確認を怠るとやけどのおそれがあります。
- お風呂の沸き上げ中や保温中は、突然循環口より熱いお湯が出たり、循環口の周囲が熱くなったりしていることがあるので注意する。

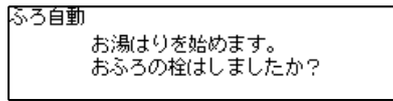
まずは確認

◎ふろ温度・ふろ水位・保温時間は合っていますか？(→P.19～20)

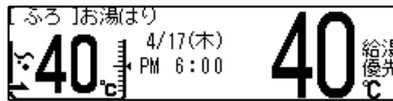
そして準備

浴槽の排水栓とふたをする

A **ふろ自動**を押す



お湯はりを始めます
お風呂の栓はしましたか
ふろ温度40℃です
ふろ水位6です



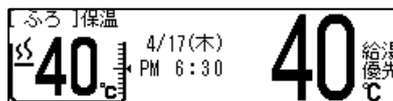
ふろ自動[橙]・が点灯します。
設定水位に近くなると

もうすぐお風呂に入れます

お風呂が沸き上がると、保温に入ります

保温時間内はふろ温度を保つため、定期的に沸き上げます

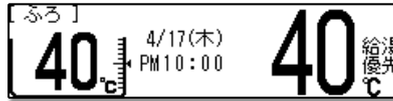
※フルオートタイプの機器では、浴槽内のお湯が減ると、設定したふろ水位までたし湯もします。



お風呂が沸き上がると
お風呂が沸きました

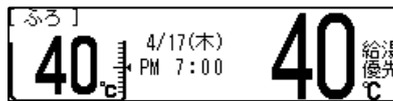
が消灯し、**ふろ自動**[緑]に変わり、**保温**を表示します。

保温時間が終了すると**ふろ自動**[緑]が消灯し、**保温**が消えます。
※保温時間を「0」に設定した場合は、保温をしません。(→P.20)



ふろ自動停止

ふろ自動を押す



ふろ自動[橙]・[緑]が消灯し、
ふろ自動運転を終了します。

◇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す方法や、浴槽にふたをしないで湯はりをする方法もあります。

おふろを沸かす《ふろ自動運転》

お知らせ

- 以下の場合には“もうすぐおふろに入れます”の音声流れません。
 1. 予約運転でふろ自動運転を行ったとき。
 2. 残り湯がある状態から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)
残り湯がある状態からふろ自動運転を行ったとき。(オートタイプ)
 3. ふろ自動運転中、他の給湯栓を使用するなどして、お湯はりの流量が少なくなった場合。*
 4. 給水元圧が低く、ふろ自動運転中のお湯はり流量が少ない場合。*
*GX-H〇〇、GX-SE〇〇、GX-〇〇ZWS、GX-〇〇AWSシリーズが該当します。
- ふろ自動運転のお湯はり中に停電になると、ふろ自動運転が停止し、循環口からのお湯が止まります。■おふろを沸かし直す(→下記参照)をご覧ください。
- おふろのお湯(水)を抜くときは、ふろ自動ランプが[橙]・[緑]ではないことを確認してください。ふろ自動ランプが[橙]・[緑]で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

- 操作したリモコンのふろ自動運転開始の音声は“お湯はりを始めます おふろの栓はしましたか”に続いて“ふろ温度〇〇℃です”(設定したふろ温度)“ふろ水位〇です”(設定したふろ水位)とお知らせします。
- ふろ自動運転のお湯はり中に、循環口からお湯が出たり止まったりするとともにリモコンのが点灯したり消灯したりすることがあります。これはおふろの水位を確認する動作なので、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(→P.89～90)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機器であってもたし湯を行いません。
- ふろ待機する(→P.122)に設定の場合、ふろ自動運転のお湯はり中に給湯・シャワーを使用するとお湯はりが一時的に中断(待機)します。
- ふろ待機しない(→P.122)に設定の場合、給湯温度を50℃以上に設定しているときは、浴室リモコンの沸き上がりの音声は“おふろが沸きました”から“給湯温度〇〇℃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。
- 半身浴運転のお湯はり中や、ポンプ運転中・温冷シャワー使用中はふろ自動ボタンを使用できません。押すと“ピピピ”と受け付け禁止音が鳴ります。

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。

【残り湯の量が少なくてし湯が必要な場合】

A ふろ自動を押す

ふろ自動
お湯はりを始めます。
おふろの栓はしましたか？

お湯はりを始めます
おふろの栓はしましたか
ふろ温度40℃です
ふろ水位6です

ふろ お湯はり
40℃ 4/17(木) 40℃
PM 6:00 給湯優先

ふろ自動 [橙]・が点灯します。

【残り湯の量が多くたし湯が不要な場合】

B 追いだきを押す

追いだき
おふろを沸かします。

おふろを沸かします

ふろ 追いだき
40℃ 4/17(木) 40℃
PM 6:00 給湯優先

追いだき [橙]・が点灯します。

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、残り湯の水位により設定したふろ水位と異なる場合があります。

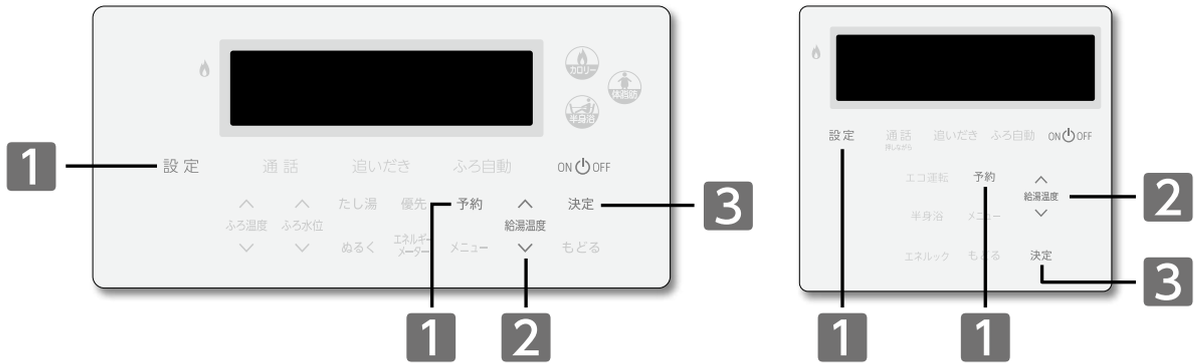
オートタイプ

- ・残り湯の水位が浴槽の循環口の位置より低い場合は、設定したふろ水位に加えて残り湯の分だけ水位が増えますので、浴槽から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、残り湯の量が多くたし湯が不要の場合(→上記参照)で行ってください。残り湯が設定したふろ水位付近のときに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したふろ温度の差が少ない(5℃未満)場合、お湯はりをしないときがあります。その場合は希望の水位まで給湯栓からお湯を入れるか、たし湯ボタンを押してたし湯してください。

おふろを沸かす《予約運転》

■予約でおふろを沸かす

あらかじめ決めた時刻におふろを沸き上げます。操作は、浴室リモコンで説明します。



- ふろ予約の設定は、予約時刻の60分前までに行ってください。予約時刻までの時間が短いと、沸き上がる時間が設定した時刻より遅くなる場合があります。また、ふろ予約を確定した時点でおふろ沸かしを始めることがあります。
- 予約運転ごとに毎回実施してください。

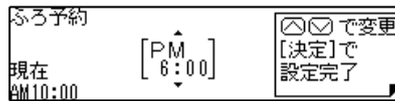
まずは確認

- ◎現在時刻が合っていますか？ (→P.10)
- ◎ふろ温度・ふろ水位・保温時間は合っていますか？ (→P.19～20)

そして準備

浴槽の排水栓とふたをする

1 **設定** を押し、 **予約** を押す

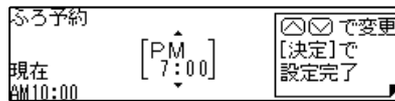


ふろ予約時刻を変更する場合は、上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

※工場出荷時の予約時刻は「PM6:00」に設定されています。

2 **給湯温度** で予約時刻を設定する

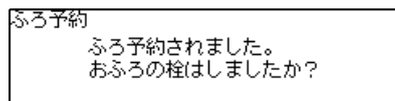
- ※給湯温度ボタンは1回押すと1分単位、長押しすると10分→30分→1時間単位で進み(戻り)ます。
- ※予約時刻の変更をしない場合は**3**の操作を行います。



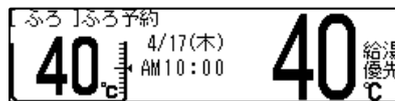
- ▲は時刻が進みます。
- ▼は時刻が戻ります。

※設定した予約時刻は、次回変更するまで記憶されます。

3 **決定** を押す



ふろ予約されました
おふろの栓はしましたか

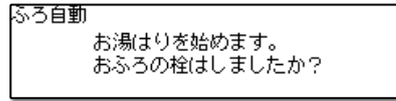


ふろ予約 ⇔ PM 7:00
予約終了直後は3回交互に表示

おふろを沸かす《予約運転》

ふろ自動開始

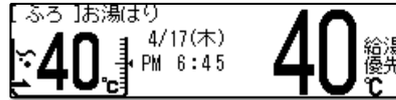
予約した時刻におふろに入れるように、ふろ自動運転が始まります



ふろ予約が消え、**ふろ自動**[橙]・**火**が点灯します。

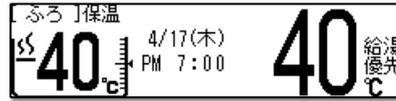
お湯はりを始めます
おふろの栓はしましたか

おふろが沸き上がると保温に入ります



おふろが沸き上がると

おふろが沸きました



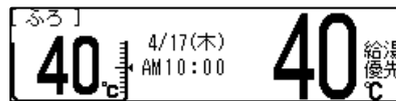
火が消灯し、**ふろ自動**[緑]に変わり、**保温**を表示します。

※保温時間を「0」に設定した場合は、保温をしません。(→P.20)

ふろ予約解除

【ふろ予約を表示している場合】

設定を押し、**予約**を押し

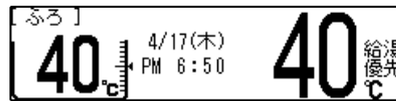


ふろ、予約解除されました

ふろ予約が消え、ふろ予約が解除されます。

【ふろ自動運転が始まっている場合】

ふろ自動を押し



ふろ自動[橙]・**火**が消灯し、ふろ自動運転を終了します。

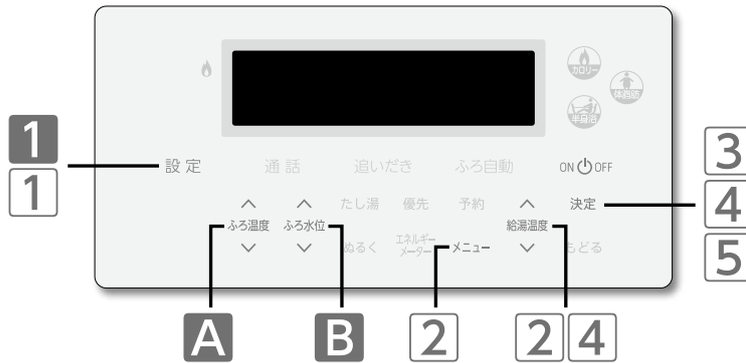
メモ

- ふろ予約の沸き上がり完了時刻は、予約運転中にお湯を使用したときや残り湯の量、また気温などによって、多少前後する場合があります。
- 設定した予約時刻は、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、予約運転は行われます。
※ふろ予約中にふろ自動・追いだき・たし湯・ぬるくなど循環口からお湯(水)が出るような操作を行ったり、ふろ待機・自動配管クリーンの設定を完了したりすると、ふろ予約は解除されます。
- 停電や電源プラグを抜いた場合など、通電が止まるとふろ予約は解除されます。復電後、現在時刻を合わせてから再度ふろ予約を行ってください。
- 現在時刻が「--:--」になっている場合、**予約**ボタンは使用できません。押すと「ピピピッ」と、受け付け禁止音が鳴ります。
- ふろ自動・追いだき・たし湯・ぬるく・半身浴・ポンプ運転中は**予約**ボタンを使用できません。押すと「ピピピッ」と受け付け禁止音が鳴ります。
- ふろ予約完了後は予約運転が終了するまで、省電力「ON」の場合でも画面表示は消えません。

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/保温時間と半身浴の保温時間を変更します。



1 **設定**を押す



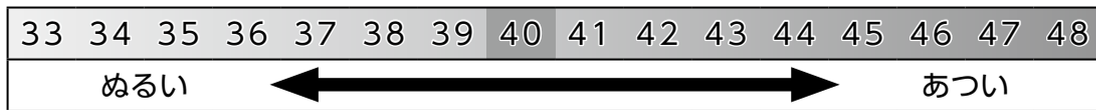
□ふろ温度の設定

A **ふろ温度**で変更する



ふろ温度41°Cに
セットされました
※設定したふろ温度で音声が流れます。

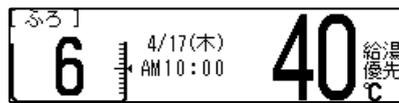
ふろ温度の目安(単位: °C)



40:工場出荷時

□ふろ水位の設定

B **ふろ水位**で変更する



ふろ水位6です
ふろ水位が点滅します。



ふろ水位変更後、しばらく操作がない場合、設定を完了します。
ふろ水位5に
セットされました

ふろ水位の目安

水 位		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
フルオートタイプ (cm)	和バス	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
	洋バス	26	28	30	32	34	36	38	40	42	45	48
オートタイプ (ℓ)	通常浴槽	50	100	120	140	160	180	200	220	240	260	300
	大浴槽	50	140	160	180	200	220	240	260	300	400	500

□:工場出荷時

※ふろ水位の設定は機器により異なります。機器本体付属の取扱説明書をご覧ください。

※オートタイプのふろ水位は通常 2 以上でご使用ください。ふろ水位 1 は特殊な小さい浴槽のための設定です。ふろ水位 1 でご使用時にエラー番号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」にするとエラーが解除されます。再度ふろ自動運転を行う際は、ふろ水位を 2 以上に設定してご使用ください。

※ふろ水位変更時に、ふろ水位を変更しないまましばらくすると設定を終了します。

※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。

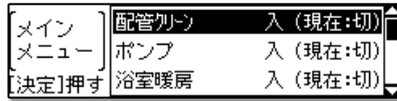
ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更する

□保温時間の設定

1 **設定**を押す

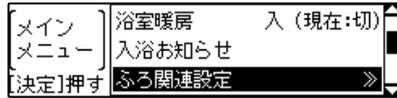


2 **メニュー**を押す

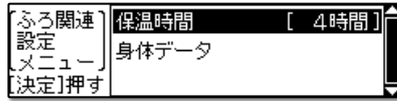


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

↑ ↓
給湯温度
でふろ関連設定を選択する



3 **決定**を押す



4 **決定**を押す



上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

↑ ↓
給湯温度
保温時間を変更する



保温時間、5時間です

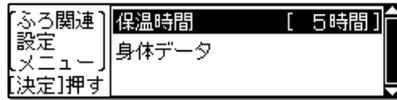
※設定した保温時間で音声流れます。
❗保温時間を0時間に設定すると、体脂肪率の測定ができません。

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---

※上下ボタンを押すと、保温時間は1時間単位で進み(戻り)ます。
※設定時に上下ボタンを押さないまましばらくすると設定を終了しますが、音声は流れません。

5 **決定**を押す



保温時間、5時間にセットされました

※**決定**を押さなくても、しばらく操作がない場合、設定を完了します。

❗お知らせ

- 夏場など水温が高いときは、ふろ温度をぬるめに設定すると、設定したふろ温度より高い湯温になる(ふろ自動運転のお湯はり時に💧が点灯しない)場合があります。

🙏お願い

- 浴槽の種類や施工条件・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、水位を高めに設定すると浴槽からお湯が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お試しいただき、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。
- ご利用の機器により出荷時の水位の設定が異なります。機器本体付属の取扱説明書をご覧ください。改築などで浴槽のサイズを変更される場合、水位の設定についてはお買い上げの販売店、または弊社窓口にご連絡ください。

🔍メモ

- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ふろ自動運転の保温中でもふろ温度・ふろ水位・保温時間の設定を変更することができます。
- 保温中にふろ温度を高めに変更しても、すぐには沸き上げません。保温中の次回沸かし直し時に、設定された温度まで沸き上げます。

おふろを沸かす《半身浴》

■半身浴運転をする

半身浴に適した温度と水位でおふろを沸かします。操作は、浴室リモコンで説明します。



警告

- 入浴の際には念のためよくかきまぜて、湯加減を手で確かめる。確認を怠るとやけどのおそれがあります。
- おふろの沸き上げ中や保温中は、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たりすることがあるので注意する。

まずは確認

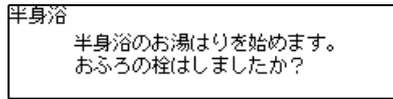
◎半身浴ふろ温度・水位(下記参照)・保温時間(→P.20)は合っていますか？

そして準備

浴槽の排水栓をしてふたをする

1

設定 を押し、 を押す



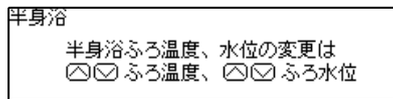
半身浴のお湯はりを始めます
おふろの栓はしましたか

2

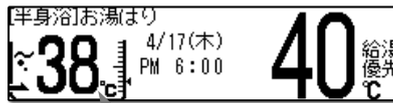
半身浴ふろ温度・水位を
変更したい場合は、



で変更する

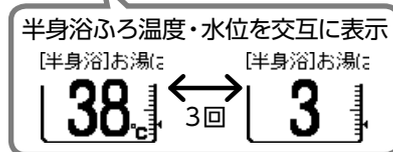


※台所リモコンでは、半身浴ふろ温度・水位の変更はできません。



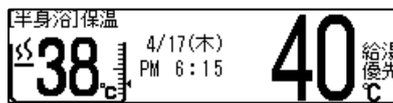
🔥が点灯します。

半身浴ふろ温度38℃です
半身浴ふろ水位3です



沸き上げ中や沸き上がり後の動作は、ふろ自動運転(→P.15)と同じですが、**ふろ自動**[橙]・[緑]は点灯しません。

おふろが沸き上がると
保温に入ります



おふろが沸きました

半身浴ふろ温度の目安(単位:℃)

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					←————→						あつい				

半身浴ふろ水位の目安

□:工場出荷時

水位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
フルオートタイプ(cm)	26	28	30	32	34	36	—	—	—	—	—
GNシリーズフルオートタイプ(cm)	30	32	34	36	—	—	—	—	—	—	—
オートタイプ(ℓ)	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300

おふろを沸かす《半身浴》

半身浴停止



運転が終了し、トップ画面を表示します。

□ 半身浴運転を通常のふろ自動運転に切り替える

【半身浴運転の保温中に通常のふろ自動運転を行う場合】

半身浴運転の保温中に

ふろ自動を押す

詳しい説明は、■おふろを沸かす(→P.15)をご覧ください。

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き上げます。

オートタイプ

ふろ温度・保温時間はふろ自動運転の設定と同じになりますが、ふろ水位はふろ自動運転で設定したふろ水位と、半身浴のふろ水位との差をたし湯して、おふろを沸き上げます。

※ふろ水位の目安については、**ふろ水位の目安**(→P.19)、**半身浴ふろ水位の目安**(→P.21)をご覧ください。

※半身浴の保温中にたし湯をしたあと、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。

【半身浴運転終了後に通常のふろ自動運転を行う場合】

半身浴運転の終了後に

ふろ自動を押す

詳しい説明は、■おふろを沸かし直す(→P.16)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、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。浴槽よりお湯があふれる場合があります。

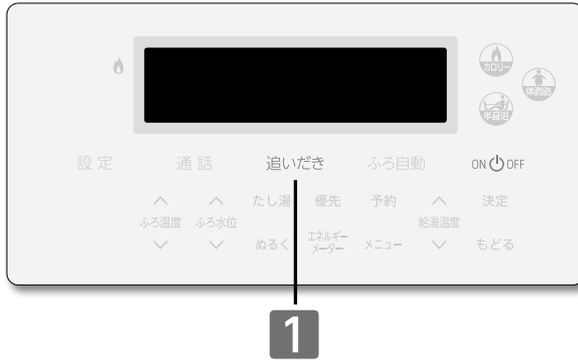
メモ

- 半身浴運転のお湯はり中に、循環口からお湯が出たり止まったりするとともにリモコンのが点灯したり消灯したりすることがあります。これはおふろの水位を確認する動作なので、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。また、エコ保温(→P.89～90)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機器であってもたし湯を行いません。
- 保温中に半身浴ふろ温度を高めに変更しても、すぐには沸き上げません。保温中の次回沸かし直し時に、設定された温度まで沸き上げます。
- 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。
- ふろ自動運転(保温中も含む)・ポンプ運転中は、半身浴を使用できません。押すと“ピピピッ”と受け付け禁止音が鳴ります。

浴槽のお湯を熱くする

■追いだきをする

ぬるく感じた浴槽のお湯を沸かします。操作は、浴室リモコンで説明します。



浴槽のお湯を熱くする／追いだきをする

警告	●入浴の際には念のためよくかきまぜて、湯加減を手で確かめる。確認を怠るとやけどのおそれがあります。
注意	●追いだき運転をする前に、浴槽の循環口より上にお湯(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℃まで追いだきします。やけどにご注意ください。

1 **追いだき**を押す

追いだき
おふろを沸かします。

おふろを沸かします

[ふろ]追いだき
 40℃ 4/17(木) PM 6:00 40℃

追いだき[橙]・が点灯します。
 追いだきが終了すると
 おふろが沸きました
 追いだき[橙]・が消灯します。

【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	浴槽のお湯の温度+2℃まで沸かします。(追いだき時の最高温度:約50℃) 浴槽のお湯の温度が設定したふろ温度より2℃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**を押す

追いだき停止

追いだき

を押す

追いだき[橙]・が消灯します。

[ふろ]

40℃ 4/17(木) PM 6:00 40℃

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秒以上長押しすると追いだきランプが点滅し、長期間使用しない場合に機器本体から水を抜くための状態になります。誤って長押しした場合は、もう一度**追いだき**ボタンを押してください。
エラー番号“032”が表示された場合は、ON/OFF ボタンを押して「OFF」に(画面が消灯)してから5秒以上経過後「ON」にしてください。続けて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。
- 給湯栓やシャワーを使用して浴槽へお湯(水)を入れながら、追いだきをしないでください。エラー番号が表示される場合があります。

✕モロ

- 台所リモコンで**追いだき**ボタンを押すと、台所リモコンでは“おふろを○℃(設定したふろ温度)に沸かします”と音声でお知らせし、浴室リモコンでは警告音のあと“おふろを沸かします”と音声でお知らせします。
- ふろ自動・半身浴運転のお湯はり中や、ポンプ運転中は、**追いだき**ボタンを使用できません。押すと“ピピピッ”と受け付け禁止音が鳴ります。

浴槽のお湯を増やす

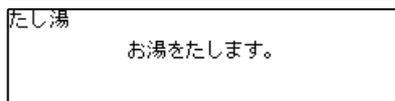
■たし湯をする

少なく感じた浴槽のお湯を増やします。

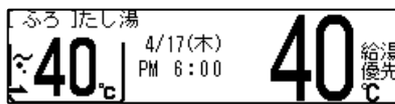


1 設定 を押し、たし湯 を押す

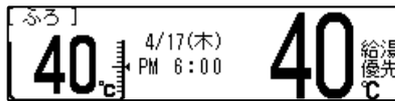
たし湯運転は、ふろ温度のお湯を約24ℓ入れます。



お湯をたします



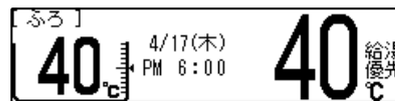
🔥が点灯します。



運転が終了すると、🔥が消灯します。

もっと増やす たし湯運転終了後にたし湯 を押す

たし湯停止 たし湯 を押す



🔥が消灯し、たし湯を停止します。

お知らせ

- たし湯運転中に給湯・シャワーを使用するとふろ温度で出湯されます。このとき給湯温度の表示は変わりません。ふろ温度が高いときに、給湯・シャワーを使う場合はご注意ください。たし湯運転を一時中断(待機)させて、給湯・シャワーをリモコンに表示の給湯温度で出湯する設定(ふろ待機する)もできます。(→P.122)
- 夏場など水温が高いときは、ふろ温度をぬるめに設定すると、たし湯時に設定したふろ温度より高い湯温になる(🔥が点灯しない)場合があります。

メモ

- ふろ待機しない(→P.122)に設定の場合
 - ・たし湯と給湯・シャワーを同時に使用すると、たし湯が先に終了しても出湯中のお湯の温度はふろ温度のままで、給湯温度には戻りません。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、たし湯終了時に「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」と音声流れます。ただし、たし湯と給湯・シャワーを同時に使用し、たし湯が先に終了した場合は給湯・シャワー停止時に音声流れます。
- ふろ自動・半身浴運転のお湯はり中やポンプ運転中・温冷シャワー使用中は、たし湯ボタンを使用できません。押すと「ピピピッ」と受け付け禁止音が鳴ります。

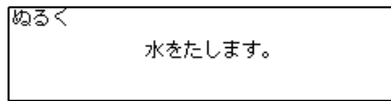
浴槽のお湯をぬるくする

■たし水をする

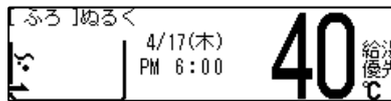
熱く感じた浴槽のお湯をぬるくします。



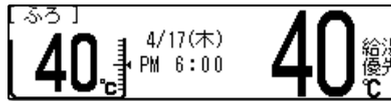
1 **設定** を押し、**ぬるく** を押す



水を加えます



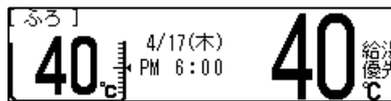
約 12 ℓ の水を入れます。
注水中は、ふる温度の表示が消えます。



運転が終了すると、ふる温度を表示します。

もっとぬるく ぬるく運転終了後に **ぬるく** を押す

ぬるく停止 **ぬるく** を押す



ぬるく運転を停止します。

！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。

メモ

- ぬるく運転では自動的に水を約 12 ℓ 入れます。途中で湯加減を確かめてください。
- 給湯・シャワー・温冷シャワーの使用や、ふる自動・半身浴運転のお湯はり中・ポンプ運転中は、ぬるくボタンを使用できません。押すと“ピピピッ”と受け付け禁止音が鳴ります。

温冷シャワー

■温冷シャワーとは (ご使用の機種によっては、対応していません。)

「温冷シャワー」とは、シャワーのみで「温冷浴」が手軽に行える機能です。

温冷浴とは、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、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

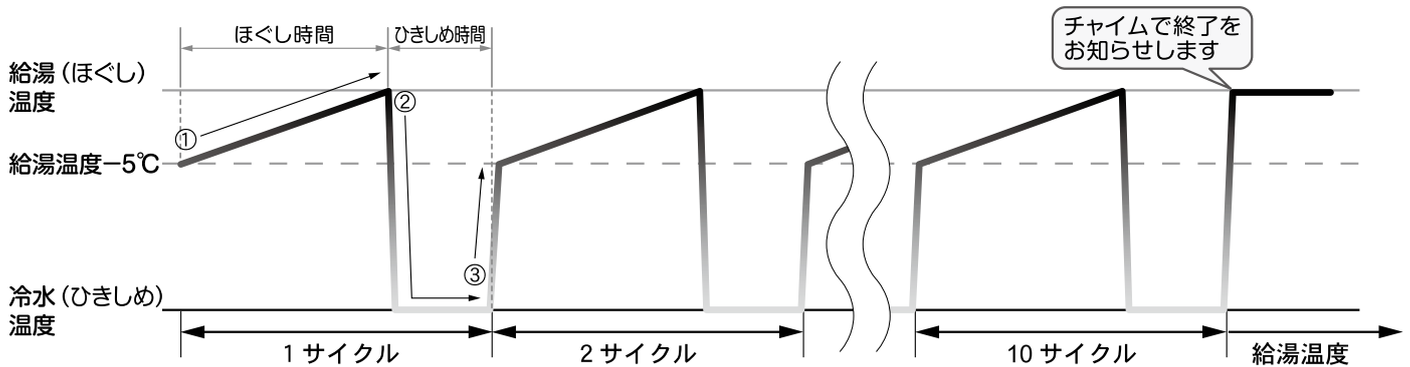
温冷シャワーは下図に示すように、温水(ほぐし)と冷水(ひきしめ)を交互に10サイクル繰り返します。

①給湯(ほぐし)温度より5℃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℃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あとは自動的に終了し、給湯温度の出湯に変わります。



！お知らせ

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

湯上りの体が温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ドキドキする・胸が痛い・めまいがするなど、おかしい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。

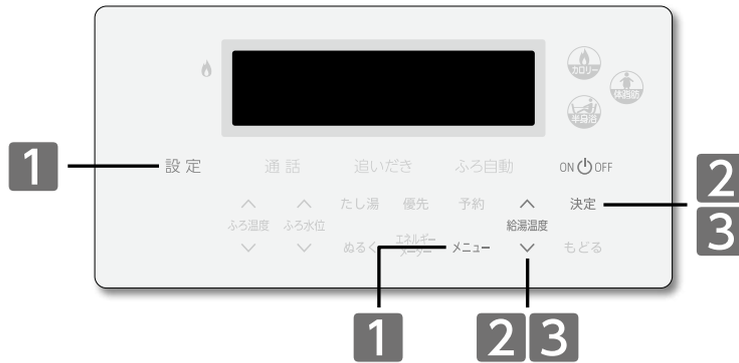
「おまかせ」は機器本体が季節を判断し、温冷シャワーの設定を自動的に行います。

「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。(→P.29)

温冷シャワー

■温冷シャワーを使う (ご使用の機種によっては、対応していません。)

一定時間、温水と冷水が交互に出ます。浴室リモコンを優先にしてからご使用ください。(→P.14)



警告	●シャワーを使うとき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。
注意	●サーモスタート式混合水栓やシングルレバー式混合水栓をご使用の場合は、最高温度に設定して使用する。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す。

温冷シャワー／温冷シャワーを使う

1 **設定** を押し、**メニュー** を押す

メイン	配管カ-ン	入 (現在:切)
メニュー	ポンプ	入 (現在:切)
[決定]押す	浴室暖房	入 (現在:切)

上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 **給湯温度** で**温冷シャワー** を選択する

メイン	浴室暖房	入 (現在:切)
メニュー	入浴お知らせ	
[決定]押す	温冷シャワー	▶

決定 を押す

温冷シャワー	おまかせ	入 (現在:切)
メニュー	マニュアル	入 (現在:切)
[決定]押す	マニュアル設定	[ふう / 中]

3 【おまかせの場合】

決定 を押す

温冷シャワー	おまかせ	PM 6:00
		41℃ <small>給湯優先</small>

温冷シャワーを始めます
給湯温度41℃にセットされました

おまかせの目安

季節	夏	春・秋	冬
給湯(ほぐし)温度30秒	40℃	41℃	42℃
冷水(ひきしめ)温度15秒	20℃	25℃	30℃

給湯(ほぐし)温度と冷水(ひきしめ)温度は季節*1により変わります。

*給湯(ほぐし)温度を音声でお知らせします。

*1)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。

【マニュアルの場合】

給湯温度 で**マニュアル** 入 を選択する

温冷シャワー	おまかせ	入 (現在:切)
メニュー	マニュアル	入 (現在:切)
[決定]押す	マニュアル設定	[ふう / 中]

決定 を押す

温冷シャワー	マニュアル	PM 6:00
	ふう / 中	41℃ <small>給湯優先</small>

温冷シャワーを始めます

*設定内容を変更する場合は、**マニュアル温冷シャワーの設定を変更する(→P.29)**をご覧ください。

*給湯(ほぐし)温度を変更する場合は、**給湯温度** ボタンを押します。
*給湯(ほぐし)温度は、温冷シャワー中でも変更ができます。

給湯(ほぐし)温度の目安 (単位:℃)

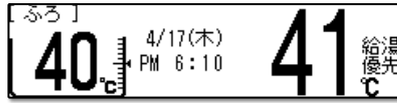
37	38	39	40	41	42	43	44	45
----	----	----	----	----	----	----	----	----

4 シャワー栓を開ける

温冷シャワー

温冷シャワー終了

10サイクル行くとチャイムが鳴り、温冷シャワーを終了する



トップ画面を表示します。
※給湯温度は温冷シャワーの給湯(ほぐし)温度を表示します。

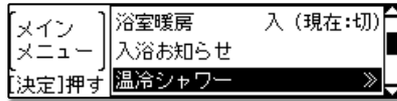
温冷シャワー停止

1 **設定** を押し、**メニュー** を押す



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 **給湯温度** で**温冷シャワー**を選択する

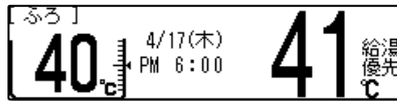


決定 を押す



3 **【おまかせの場合】**

決定 を押す



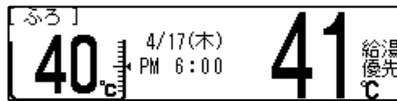
温冷シャワーを終わります
トップ画面を表示します。

【マニュアルの場合】

給湯温度 で**マニュアル 切**を選択する



決定 を押す



温冷シャワーを終わります
トップ画面を表示します。



- 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℃となります。
- 温冷シャワー運転中にシャワー(出湯)を一時的に止めても、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、ふろ自動運転の保温中であっても水位低下によるたし湯を行いません。
- 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。
- ふろ自動運転・半身浴運転のお湯はり中や、たし湯・ぬるく・エコ出湯の使用中は、温冷シャワーを表示しません。

温冷シャワー

■マニュアル温冷シャワーの設定を変更する

交互に出る温水と冷水のタイミングを、お好みに変更することができます。

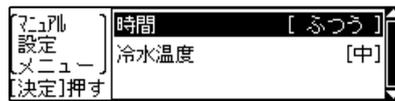


1 ■温冷シャワーを使う(→P.27)の1~2と同様の操作をする

2 給湯温度で**マニュアル設定**を選択する

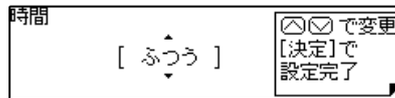


決定を押す

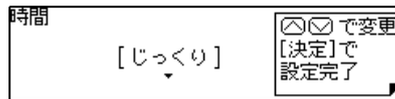


3 【時間を変更する】

決定を押す

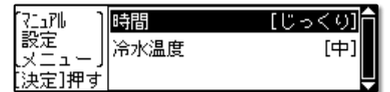


給湯温度で**変更し**、決定を押す



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

「かるく」・「ふつう」・「じっくり」から選択できます。



セットされました

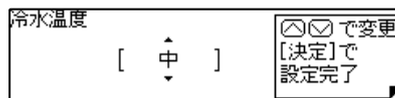
ご使用の目安

ふつう：工場出荷時

時 間	かるく	ふつう	じっくり
ほぐし時間	20秒	30秒	40秒
ひきしめ時間	10秒	15秒	20秒

【冷水温度を変更する】

給湯温度で**冷水温度**を選択し、決定を押す



給湯温度で**変更し**、決定を押す



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

「低」・「中」・「高」から選択できます。



セットされました

冷水温度の目安

中：工場出荷時

冷水温度(温度)	低(20℃)	中(25℃)	高(30℃)
----------	--------	--------	--------



●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。



入浴お知らせ機能とは

入浴お知らせ機能は[フルオートタイプ]で使用できます。
(ご使用の機種によっては、対応していません。)

ご利用いただくための条件

1. ON/OFF ボタンが「ON」、および入浴お知らせ機能が「入」になっていること ^{注1}
2. ふろ自動(半身浴含む)運転が完了していること ^{注2}

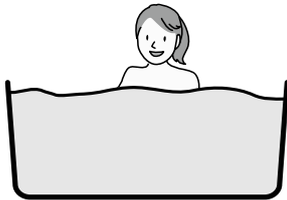
注1：工場出荷時の設定は「切」になっています。

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、浴槽のお湯の水位が循環口より下に一度でも下がった場合は作動しません。

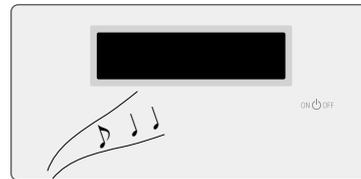
入浴お知らせ機能には、2つの機能があります。

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。



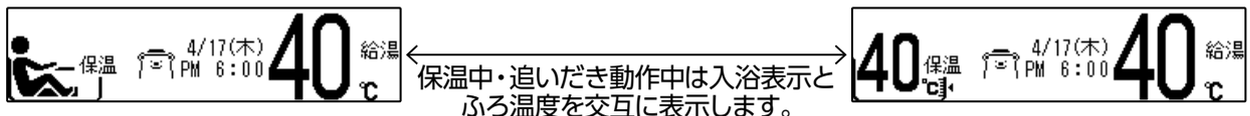
入浴を検知すると、経過時間のカウントが始まります。
※浴槽から出たり、立ち上がったたりした場合、カウントはリセットされます。



設定時間になると、メロディでお知らせします。
また、継続して入浴していると、浴槽から出るまで5分ごとにメロディでお知らせします。
※メロディ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を停止します。(ON/OFF ボタンが「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を表示するため、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。



※浴槽から出て、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
- ◎ 循環口より下に水位が下がる

【設定時間が経過してもメロディが鳴らない】

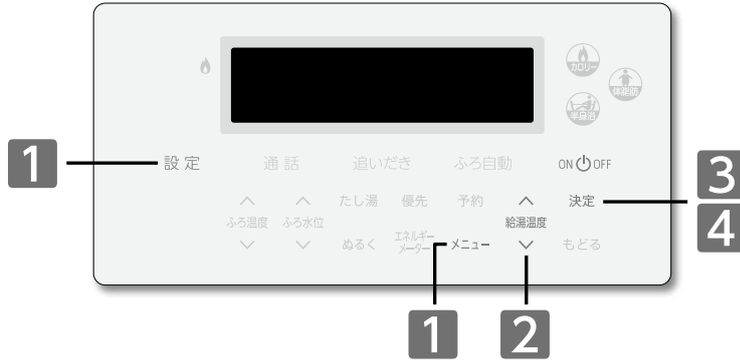
- ◎ 追いだき・ぬるく・たし湯(自動保温中の動作を含む)などを行う
- ※上記動作中は、経過時間のカウントが一時停止します。各動作終了後にカウントを再開するため、実際の時間より多く時間がかかります。

【勝手に入浴表示が出る/ 消える】

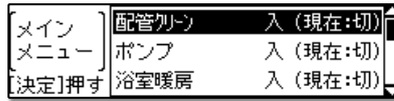
- ◎ 浴槽に蛇口やシャワーでお湯(水)を足したり、浴槽からお湯をくみ出したり抜いたりする
- ◎ 体を大きく動かしたり、水面を大きく波立たせたりする
- ◎ 複数人で同時に入浴する
- ◎ 機器本体が揺れるような強風のとき
- ◎ 機器本体や配管内の温度(水温)が変化したとき

■入浴お知らせ機能を「入」にする (ご使用の機種によっては、対応していません。)

入浴時間をメロディで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。

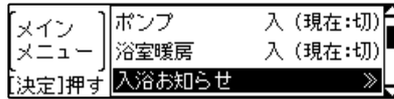


1 設定 を押し、メニュー を押す

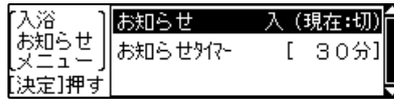


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 給湯温度 ↑ ↓ で入浴お知らせを選択する

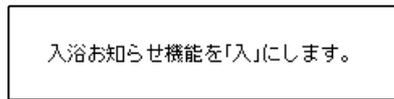


3 決定 を押す



※工場出荷時は、「切」に設定されています。

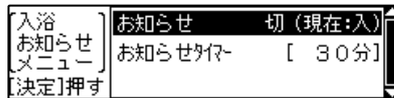
4 決定 を押す



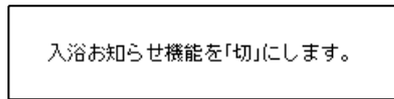
約2秒間表示したあと、トップ画面に戻ります。

「切」にする

1~**3**と同様の操作をする



決定 を押す



約2秒間表示したあと、トップ画面に戻ります。



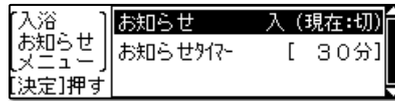
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 入浴お知らせ機能のメロディの音の大きさは、音量「1」以下に設定しても、音量「2」で流れます。

■お知らせ時間を変更する

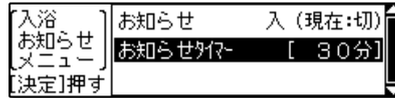
入浴時間をお知らせする時間を変更します。



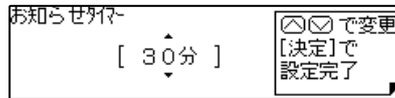
1 ■入浴お知らせ機能を「入」にする(→P.32)の1~3と同様の操作をする



2 給湯温度でお知らせタイマーを選択する

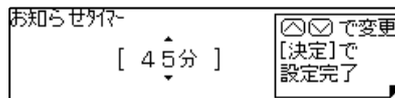


3 決定を押す



上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

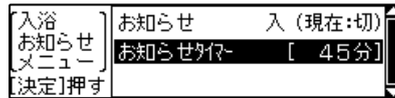
給湯温度で変更する



※お知らせタイマーは、5～120分の範囲で設定できます。
5分単位で設定します。

※工場出荷時は、「30分」に設定されています。

4 決定を押す



メロディが鳴り、

セットされました

※「決定」を押さなくても、しばらく操作がない場合、設定を完了します。
(このときメロディは鳴りません)



●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。



安心入浴サポート機能は補助機能です。
必ずしも、すべての入浴事故を検知できるものではありません。

安心入浴サポート機能とは

安心入浴サポート機能は[フルオートタイプ]で使用できます。

(ご使用の機種によっては、対応していません。)

ドアセンサー + 人感センサー + 水位センサー を使用し、入浴者の状況を検知して呼びかけをしたり、浴室外にお知らせしたりすることで、入浴事故の早期発見をお手伝いします。^{注1}
浴室外にお知らせした場合は、速やかに入浴者の状況を確認してください。

正しくご利用いただくために…

1. 入浴する場合には、ふろ自動(半身浴含む)運転を完了させる^{注2}
2. 浴室への入室時、退室時には、浴室の扉をしっかりと閉める^{注3}

注1:各センサーを使用し、人の動きを判断しています。センサーによる検知は、すべての動作を保証するものではありません。

注2:水位センサーを正確に機能させるため、お風呂を沸かす際には「ふろ自動」・「半身浴」機能を使用します。

注3:扉を開けたままにすると、脱衣所への出入りなどを誤検知する場合があります。

別紙の「安心入浴サポートかんたんガイド」を併せてご覧ください。



【浴室在室中/入浴中】に動きが検知できなくなると

入浴中や洗い場にいるとき、しばらく動きの検知ができなくなると浴室リモコンから“動きがありません 大丈夫ですか?体を動かして合図してください”と呼びかけします。

動きが確認できると“長い入浴には気を付けてください”と音声がかかります。

※この呼びかけが流れるまでの時間を変更することはできません。



【入浴時間】が設定した時間を過ぎると

入浴を検知すると、浴槽につかっている時間のカウントを行います。のぼせや居眠りの防止のため、設定した時間になると浴室リモコンからメロディでお知らせします。

※浴槽から出たり、立ち上がったりとすると、カウントはリセットされます。

※入浴時間は設定により変更することが可能です。(→P.37)



【入室時間】が設定した時間を過ぎると

ドアセンサーと人感センサーの検知を基に、浴室への在室時間のカウントを行います。設定した時間になると浴室リモコンからメロディと“入浴を続ける場合は、リモコンの点滅しているボタンを一度押してください”の音声で呼びかけします。

※入室時間は設定により変更することが可能です。(→P.38)

各センサーでは、こんなことを確認しています。

1. ドアセンサー

ドアの開閉を検知することで、浴室の入退室状況を確認しています。

人感センサーや水位センサーを併用することで、浴室内の在室状況を判断しています。

※電池交換ランプが点灯したときは、速やかに電池交換を行ってください。(→P.131)

浴室の扉を開けたままにしておくと、リモコンから“浴室の扉は閉めましたか?確認してください”と音声がかかります。

2. 人感センサー(焦電型赤外線センサー)

検知エリア内の壁などと、熱源(人など)との温度差や変化(動き)を検知して、人がいることを確認しています。

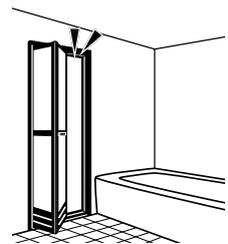
※リモコンのON/OFF ボタンが「OFF」の場合や省電力待機中の場合でも、人の動きを検知するとリモコン画面に表示します。

省電力待機中または省電力「ON」でリモコン「OFF」の場合:画面を点灯し、人感センサー・ドアセンサー表示を表示

省電力「OFF」でリモコン「OFF」の場合:日時と人感センサー・ドアセンサー表示を表示

3. 水位センサー

浴槽のお湯の水位を計測して、浴槽に人が入っていることを確認しています。

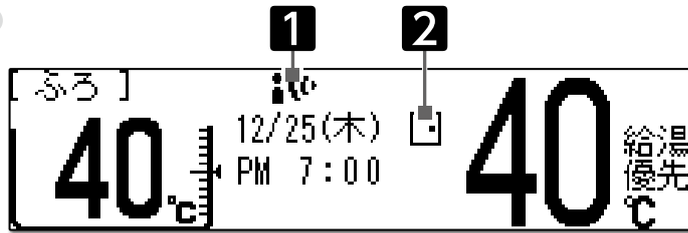


安心入浴サポート機能とは

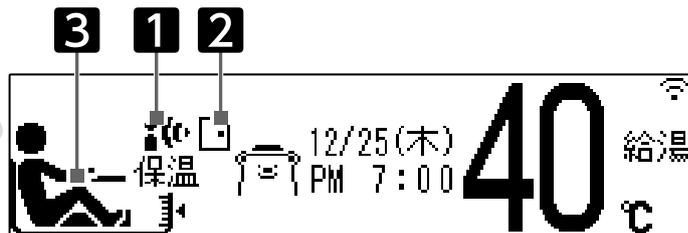
各センサーで確認した内容は、こんな表示でお知らせします。

※画面消灯中でも、リモコンの「ON」/「OFF」に関係なく人の動きを検知すると画面が点灯します。

[浴室リモコン表示例]



[台所リモコン表示例]



(ふろ動作の状況により、人感センサー表示を表示しない場合があります。)

※浴室の扉が開いている状態であれば、は常に表示されます。

※浴室の扉が閉められてから約60秒間に、人感センサーが人の動きを検知できないとは消えます。

※浴槽から出て洗い場にいる間、は表示されません。の表示でお知らせします。

1 人感センサー表示

浴室に人がいると表示します。(トップ画面の表示内容により、表示位置は異なる場合があります。)人の動きに反応して、表示方法が変わります。

- ◆動いているとき:点滅
- ◆動きがないとき:点灯

2 ドア開閉表示

浴室の扉の状態に合わせて表示します。

- ◆開いているとき:
- ◆閉めているとき:

3 入浴表示

浴槽につかっていることを検知すると、台所リモコンに表示します。

※保温中・追いだき動作中は入浴表示とふろ温度を交互に表示します。



お知らせや表示が、正しく行われない場合があります。

◆ 浴室の扉を閉めているのに“浴室の扉が開いています”と音声が出る

- ▷浴室の扉がしっかり閉められているか確認してください。
- ▷ドア開閉表示を確認し、扉の状態と異なる場合は浴室の扉をゆっくり開閉して表示を合わせてください。それでも直らない場合は、ドアセンサーのID登録を行ってください。(→P.132)

◆ 浴室内で体を動かしている、または浴室内にいないのに呼びかけ音声が流れる

- ▷ドア開閉・人感センサー表示が正しく表示されているか確認してください。顔や頭を洗うなどの動きが小さいと、人感センサーで検知できない場合があります。
- ▷上半身を動かす、腰を浮かす、(浴槽で)腕の出し入れをゆっくり行うなどの動作をしてください。上記動作を試しても音声が流れる場合は、人感センサーの正面(20cm程度)に手をかざし、左右に振ってください。
- ▷シャワーを使用している場合は、止めてから体を動かしてください。

◆ 呼びかけの音声やお知らせが流れない

- ▷ドア開閉・人感センサー・入浴表示が正しく表示されているか確認してください。
- ▷人感センサーにかかっている汚れや障害物がある場合は、取り除いてください。

上記以外にも、正しく機能しない場合があります。

[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、浴槽からお湯をくみ出したり抜いたりする
- ◎体を大きく動かしたり、水面を大きく波立たせたりする
- ◎複数人で同時に入浴する
- ◎機器本体が揺れるような強風のとき
- ◎機器本体や配管内の温度(水温)が変化したとき

[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、お湯のつきが浅い
- ◎浴槽のサイズが大きい
- ◎循環口より下に水位が下がる

[人感センサー表示が反応しない / 勝手に反応する]

- ◎リモコンに対して前後・上下方向にまっすぐな動き
- ◎ゆっくりとした動き
- ◎人と周囲温度との温度差が小さい
- ◎検出範囲外の動き
- ◎扉を閉めた直後の異常など、在室状況が判断できない場合
- ◎扉や窓を開けたままにしている
- ◎人感センサーに直射日光が当たっている
- ◎浴室暖房乾燥機使用中

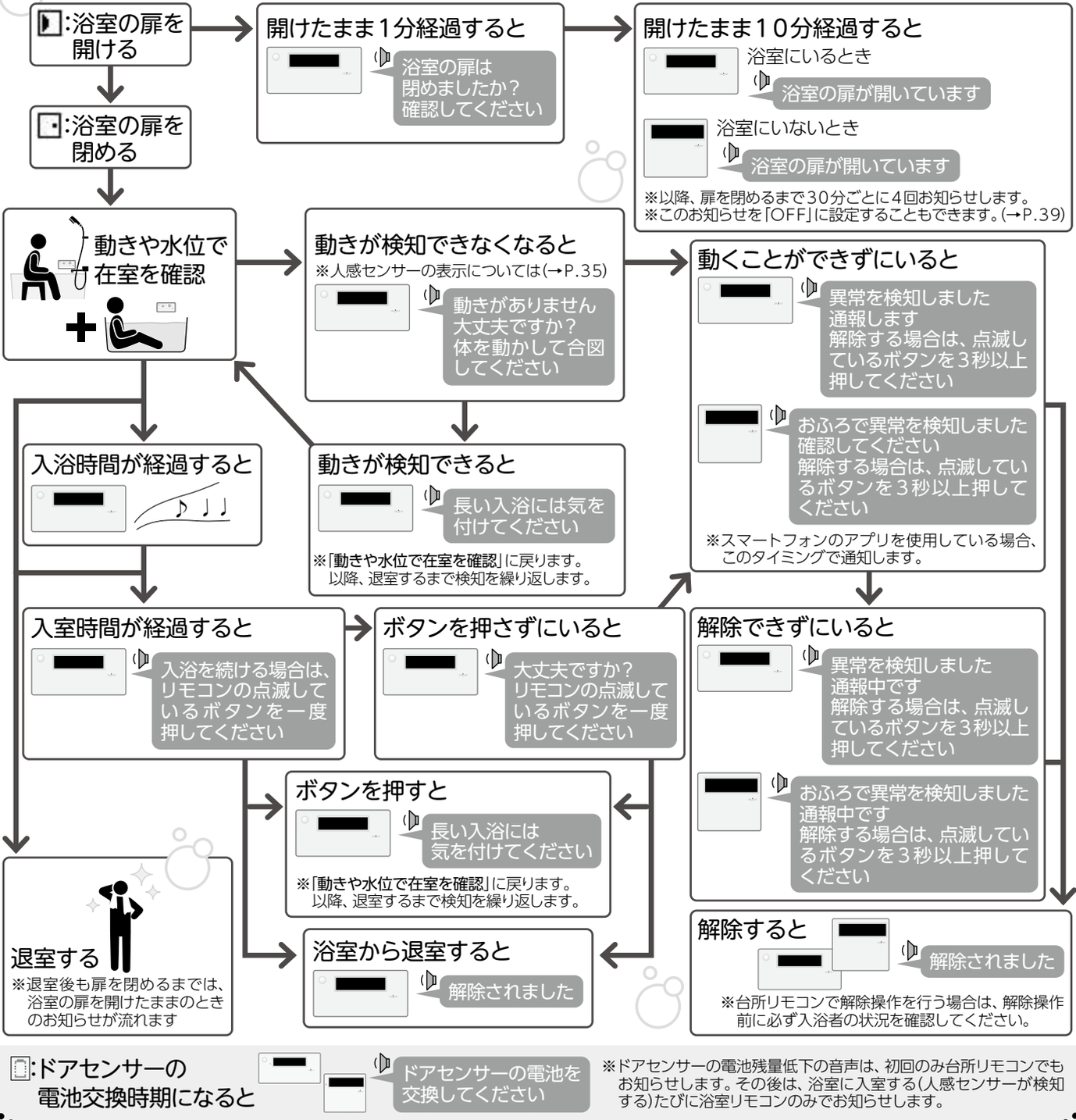
[設定時間が経過してもメロディが鳴らない]

- ◎追いだき・ぬるく・たし湯などを行う(自動保温中の動作を含む)
- ※設定した時間と実際の経過時間は、ずれる場合があります。
- ※上記動作中は、水位センサーでの検知が行えません。

安心入浴サポート機能とは

浴室リモコンや台所リモコンからは、こんな音声でお知らせします。

※検知や表示が正しく行われた場合の一連の流れを例として、お知らせのタイミングを説明します。



安心入浴サポート機能

安心入浴サポート機能は停止することができます。 (いずれもお客様ご自身の責任の元、行ってください)

全機能停止

スマートフォンのアプリを使用し、安心入浴サポート機能の全機能を停止することができます。

- ※スマートフォンのアプリを使用するには、リモコンが常時インターネットへ接続されている必要があります。(→P.79・82)
- ※安心入浴サポート機能の全機能停止をすると、入浴お知らせ機能(→P.31)に切り替わります。
- ※ネットワークの設定の初期化(→P.88)や、リモコンの初期化(→P.141)を行うと、安心入浴サポート機能は復帰します。

浴室暖房乾燥機使用時の停止(人感センサー無効機能)

浴室暖房乾燥機を使用して衣類などの乾燥を行う場合、最大13時間人感センサーを無効にすることができます。(別紙のチラシをご覧ください)

入浴時の一時停止

入浴の際、安心入浴サポート機能を一時停止することができます。(→P.40)

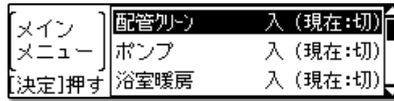
■入浴時間を変更する

浴槽につかっている時間の、お知らせ時間を変更します。設定した時間になると、メロディでお知らせします。

※「動きが検知できなくなると」(→P.36)のときに、呼びかけするまでの時間を変更する設定ではありません。



1 設定を押し、メニューを押す

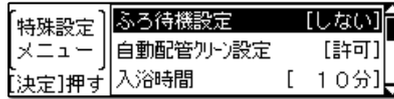


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

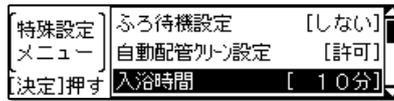
給湯温度で特殊設定を選択する



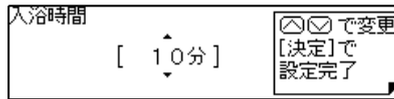
2 決定を押す



給湯温度で入浴時間を選択する



3 決定を押す



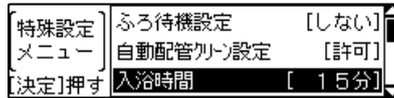
上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

給湯温度で変更する



※入浴時間のお知らせは、5～60分の範囲で設定できます。
1分単位で設定します。
※工場出荷時は、「10分」に設定されています。

4 決定を押す



セットされました

※メニューを押す、またはしばらく操作がない場合は設定を終了します。



- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 入浴時間をお知らせするメロディは、音量「1」以下に設定しても、音量「2」で流れます。

■入室時間を変更する

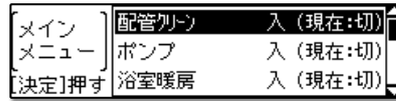
浴室にいる時間の、お知らせ時間を変更します。設定した時間になると、メロディと音声でお知らせします。

※「動きが検知できなくなると」(→P.36)のときに、呼びかけするまでの時間を変更する設定ではありません。



1 設定 を押し、メニュー を押す

給湯温度 ↑ ↓ で特殊設定を選択する

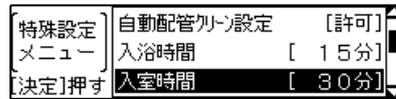
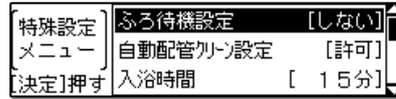


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください



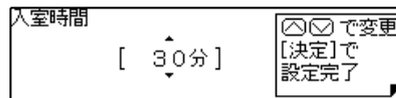
2 決定 を押す

給湯温度 ↑ ↓ で入室時間を選択する

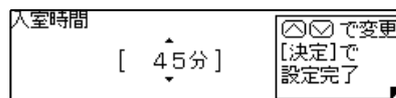


3 決定 を押す

給湯温度 ↑ ↓ で変更する

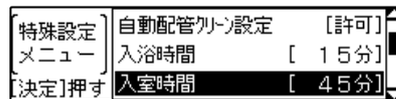


上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください



※入室時間のお知らせは、10～120分の範囲で設定できます。
1分単位で設定します。
※工場出荷時は、「30分」に設定されています。

4 決定 を押す



セットされました

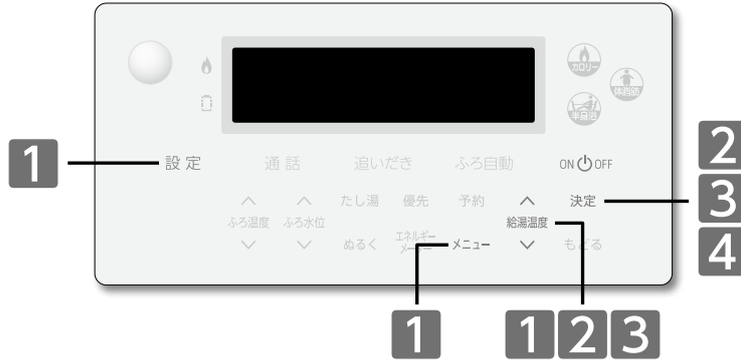
※メニューを押す、またはしばらく操作がない場合は設定を終了します。

⚠️

- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 入室時間をお知らせするメロディ・音声は、音量「1」以下に設定しても、音量「2」で流れます。
- 浴室の扉がしっかり閉まっていなかったり開けたままになっていたりすると、入室時間は正しく計測できません。
- 浴槽につかっていない状態で浴室の扉の開閉を行うと、入室時間の計測はリセットされます。

■浴室ドア開放アラートを解除する

浴室ドアを閉め忘れたときのお知らせを解除します。



1 設定を押し、メニューを押す

↑
給湯温度
↓
で特殊設定を選択する

メイン	配管別入	入 (現在:切)
メニュー	ポンプ	入 (現在:切)
[決定]押す	浴室暖房	入 (現在:切)

メイン	音楽
メニュー	情報
[決定]押す	特殊設定

上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 決定を押す

↑
給湯温度
↓
で浴室ドア開放アラートを
選択する

特殊設定	ふる待機設定	[しない]
メニュー	自動配管別入設定	[許可]
[決定]押す	入浴時間	[15分]

特殊設定	入浴時間	[15分]
メニュー	入室時間	[45分]
[決定]押す	浴室ドア開放アラート	[ON]

3 決定を押す

↑
給湯温度
↓
でOFFに変更する

浴室ドア開放アラート	[ON]	☑☑で変更 [決定]で 設定完了
------------	--------	------------------------

浴室ドア開放アラート	[OFF]	☑☑で変更 [決定]で 設定完了
------------	---------	------------------------

上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

※工場出荷時は「ON」に設定されています。

4 決定を押す

特殊設定	入浴時間	[15分]
メニュー	入室時間	[45分]
[決定]押す	浴室ドア開放アラート	[OFF]

セットされました

※メニューを押す、またはしばらく操作がない場合は設定を終了します。

！お知らせ

- 浴室ドア開放アラートを解除しても、浴室の扉を開けたまま1分間経過すると浴室リモコンから“浴室の扉は閉めましたか 確認してください”の音声が流れます。この発声以降の浴室ドア開放アラートは流れません。

メモ

- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 浴室ドア開放アラートのチャイムと音声は、音量「1」以下に設定しても、音量「2」で流れます。

■安心入浴サポート機能を一時停止／復帰する

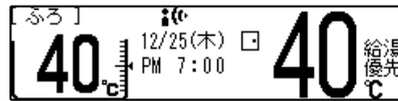
安心入浴サポート機能を一時停止することができます。



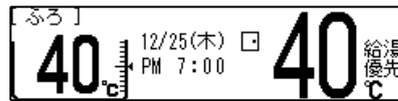
- 異常時のお知らせができなくなります。安心入浴サポート機能を一時停止する場合は、ご家族に声を掛けてから入浴するなど配慮してください。
- 退室するときには、安心入浴サポート機能を必ず復帰してください。

□安心入浴サポート機能を停止する

1 **設定**を押す



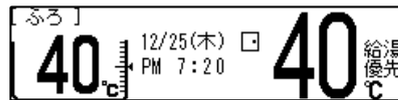
2 **エネルギーメーター**を2秒以上長押しする



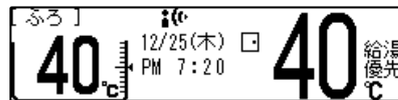
解除されました
iCが消えます。

□安心入浴サポート機能を復帰する

1 **設定**を押す



2 **エネルギーメーター**を2秒以上長押しする



セットされました
iCを表示します。

◇安心入浴サポート機能の自動復帰について◇

- ▶浴室からの退室を検知した場合や、一時停止の操作を行ってから2時間以上経過した場合、リモコンで復帰操作をしなくても安心入浴サポート機能は自動復帰します。
- ▶次に入浴される方のためにも、退室時には安心入浴サポート機能の復帰操作を必ず行ってください。

！お知らせ

- 安心入浴サポート機能を一時停止すると、浴室リモコン画面から人感センサー表示が消えますが、ドアセンサー・人感センサーは検知を続けています。
 - 浴室からの退室を検知すると、リモコンで復帰の操作をしなくても安心入浴サポート機能を復帰します。
- ※安心入浴サポート機能を一時停止したあと、浴室の扉を開閉すると安心入浴サポート機能が復帰する場合があります。このような場合は再度、リモコンで停止の操作を行ってください。

身体データを登録する

■身体データを登録する

体脂肪率や消費カロリーの測定前に、身体データを登録しておく便利です。



□暗証番号の登録 暗証番号を登録しなくても、身体データの登録はできます。

- 1** **設定** を押し、**メニュー** を押す

給湯温度 **でふろ関連設定** を選択する

メイン	配管ポンプ	入 (現在:切)
メニュー	ポンプ	入 (現在:切)
[決定]押す	浴室暖房	入 (現在:切)

上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

メイン	浴室暖房	入 (現在:切)
メニュー	入浴お知らせ	
[決定]押す	ふろ関連設定	▶
- 2** **決定** を押す

給湯温度 **で身体データ** を選択する

ふろ関連設定	保温時間	[4時間]
メニュー	身体データ	
[決定]押す		

ふろ関連設定	保温時間	[4時間]
メニュー	身体データ	▶
[決定]押す		
- 3** **決定** を押す

給湯温度 **で登録する番号** を選択する

あなたの番号選択	1. 登録なし	▶
[決定]押す	2. 登録なし	
	3. 登録なし	

あなたのデータを上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

※暗証番号を登録しない場合は、**決定** を押して
□体重・身長・年齢・性別の登録(→P.42)に進んでください。
- 4** **決定** を押す

決定 を押す

身体データ	暗証番号設定	▶
メニュー	現在の体重	
[決定]押す	現在の身長	

上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

暗証番号	暗証番号登録/変更	
メニュー	初期化	
[決定]押す		
- 5** **決定** を押す

給湯温度 **で暗証番号** を選び、**決定** を押す

暗証番号登録/変更	あなたの暗証番号	☑☑で入力 [決定]で確定
	[* * *]	

あなたの暗証番号3桁を入力して、決定ボタンを押してください

※暗証番号は、000～999までの数字で登録できます。
※**決定** は1桁ごと押してください。

身体データ	暗証番号設定	▶
メニュー	現在の体重	[50.0kg]
[決定]押す	現在の身長	[160cm]

セットされました

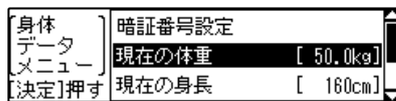
身体データを登録する／身体データを登録する

身体データを登録する

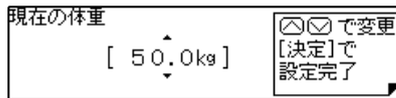


□ **体重・身長・年齢・性別の登録** □ 暗証番号の登録 (→ P.41) の **5** 以降の操作を説明します。

6 給湯温度で変更したい項目を選択する

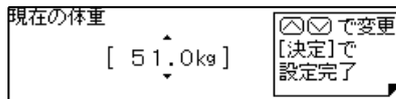


7 決定を押す



上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

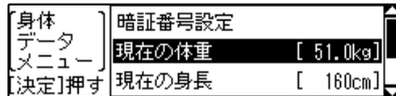
給湯温度で変更する



※体重は10.0～150kgの範囲で設定できます。
100kg未満…0.1kg単位で設定
100kg以上…1kg単位で設定
※もどるを押すと、「身体データメニュー」に戻ります。

※上下ボタンは1回押すと0.1kg単位、長押しすると1kg単位で増減します。

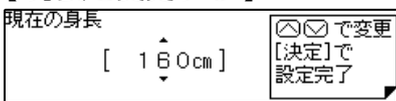
8 決定を押す



セットされました

※6～8の操作で、身長・年齢・性別の登録もできます。
※メニューを押すとトップ画面に戻ります。
※決定を押さないまましばらくすると、設定を完了します。

【身長を変更する】



上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

※身長は100～220cmの範囲で設定できます。1cm単位で設定します。

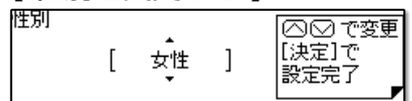
【年齢を変更する】



上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

※年齢は10～80歳の範囲で設定できます。1歳単位で設定します。

【性別を変更する】



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

メモ

- 工場出荷時の身体データ1～5には、体重50kg、身長160cm、年齢20歳、性別女性とすべて同じデータが仮に登録されています。
- ↑**または**↓**は各設定の表示が点滅している間に押してください。
- 体重、身長、年齢を設定するときは、**↑**または**↓**を押し続けると連続的に数値が変わります。
- 設定範囲外に設定しようとするとき「ピピピッ」と警告音が鳴ります。
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

身体データを登録する

■身体データを初期化する

登録した身体データを初期化します。



1 ■身体データを登録する(→P.41)の1~2と同様の操作をする

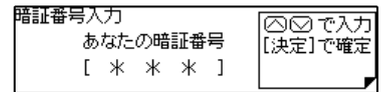
2 決定を押す

給湯温度で初期化したいデータを選択する



あなたのデータを上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

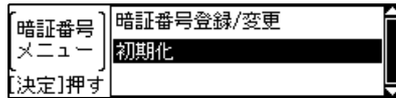
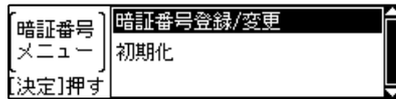
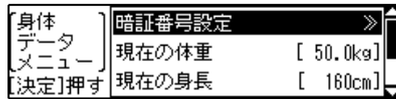
※2が表示されている番号を選択すると、暗証番号入力画面が表示されます。暗証番号は上下ボタンで入力します。



3 決定を押す

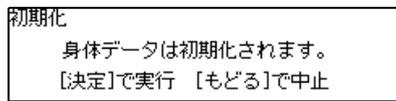
決定を押す

給湯温度で初期化を選択する



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

4 決定を押す



5 決定を押す



初期化されました

※メニューを押す、またはしばらく操作がない場合、トップ画面に戻ります。



●初期化を行うと「登録なし」になり、工場出荷時の体重50kg、身長160cm、年齢20歳、性別女性の仮データに戻ります。

体脂肪率を測定する

フルオートタイプ(GNシリーズを除く)の機器で使用できます

■体脂肪率について

体脂肪率測定の原因

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)の比を求め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、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うと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。測定できなかつたり、測定に時間がかかたりします。
- 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

 警告	●減量や運動療法などを行う場合は、自分だけで判断せず、医師や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。
 注意	●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られ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、目安としてお考えください。

お知らせ

- 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)を行ってください。次回から入力する時間が省け、毎日の使用に便利です。

お願い

- 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、大きな誤差が出ることがあります。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。



■体脂肪率を測定する

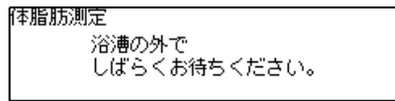
お風呂に入りながら、体脂肪率を測定します。ふろ自動運転の保温中に測定できます。



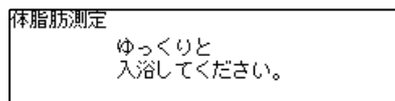
まずは確認

- ◎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、30cm以上のふろ水位設定(→P.19)になっている)

1 浴槽から出た状態で
設定 を押し、 を押す



体脂肪測定を始めます
浴槽の外でしばらくお待ちください

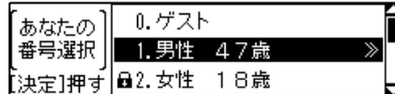


ゆっくりと入浴してください

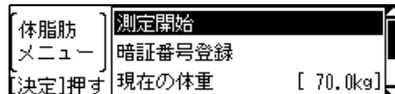


あなたのデータを上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 給湯温度 でああなたの番号を選択する



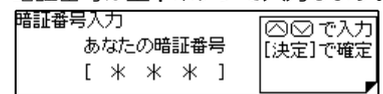
決定 を押す



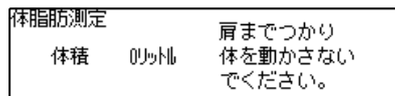
上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

※身体データを変更する場合は、 体重・身長・年齢・性別の登録(→P.42)と同様の操作をします。

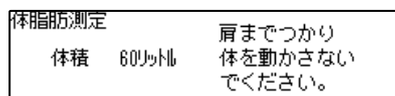
※が表示されている番号を選択すると、暗証番号入力画面が表示されます。暗証番号は上下ボタンで入力します。



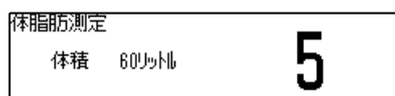
3 測定開始 を選択し、決定 を押す



肩までつかり、体を動かさないでください



湯面が安定すると5・4・3・2・1とカウントダウンを表示します。カウントダウン中に体を動かし、湯面が安定しないと



体を動かさないでください

と音声流れ、再度5からカウントをやり直します。

体脂肪率を測定する / 体脂肪率を測定する

体脂肪率を測定する

フルオートタイプ(GNシリーズを除く)の機器で使用できます

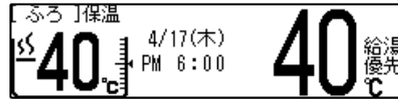
4 カウントダウン終了の約3秒後に体脂肪率を表示します

体脂肪測定	あなたの体脂肪率
体積 60リットル	[23.5%]
	[もどる]で再測定

体脂肪率の測定結果に合わせて、測定完了音が流れます。

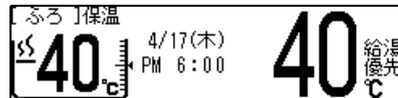
もう一度測定する場合は、もどるボタンを押してください

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



しばらく操作がない場合は、体脂肪測定を終了します。

体脂肪測定停止

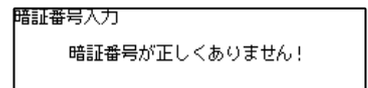


体脂肪測定を終わります

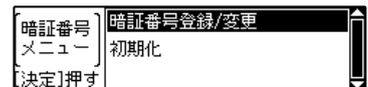
トップ画面を表示します。

暗証番号入力について

暗証番号入力画面で暗証番号を間違えると、『暗証番号が正しくありません!』とメッセージを表示します。

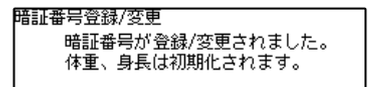


また、3回続けて間違えると、暗証番号メニュー画面を表示します。



【3回続けて間違えたとき】

A. このとき **決定** を押し、暗証番号の登録/変更を行うと、体重および身長データは初期化されます。



B. このとき **もどる** を押し、あなたの番号選択画面に戻り **決定** を押し、再度暗証番号を入力することができます。



メモ

- 測定中、湯面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”と音声流れ、体脂肪率測定を停止します。
- 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。
- 測定中は、保温中の沸かし直し・たし湯を行いません。また、**たし湯・ぬるく・追いだき**ボタンを押すと体脂肪率測定を停止し、運転を始めます。
- 測定中に**通話**ボタンを押すと体脂肪率測定を停止し、通話を始めます。

消費カロリーを測定する

消費カロリーを測定する

入浴中のおよその消費カロリーを測定します。



警告	●減量や運動療法などを行う場合は、自分だけで判断せず、医師や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。
注意	●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られ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考えください。

1 設定 を押し、 を押す



カロリー測定を始めます
あなたのデータを上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2  であなたの番号を選択する
決定 を押す



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

※身体データを変更する場合は、 体重・身長・年齢・性別の登録(→P.42)と同様の操作をします。

※ が表示されている番号を選択すると、暗証番号入力画面が表示されます。暗証番号は上下ボタンで入力します。

暗証番号入力	
あなたの暗証番号 [* * *]	<input type="checkbox"/> で入力 [決定]で確定

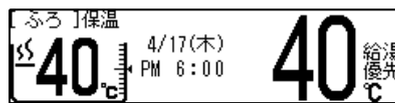
3 決定 を押す



消費カロリーの測定を開始します。
※測定中は1分ごとにチャイムが鳴ります。
※消費カロリーは、停止の操作をしないかぎり90分間測定します。

消費カロリー測定停止

 を押す



カロリー測定を終わります
トップ画面を表示します。

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
 - ・測定開始から浴槽に入っている時間で消費カロリーを測定します。(機器によっては、測定開始からの経過時間で消費カロリーを測定します。)
 - ・浴槽の水位が下がる(お湯をくみ出す、お湯へのつかり方が浅くなるなど)と、測定を中断・停止する場合があります。
 - ・ふる自動・追いだき・たし湯・ぬるくなど循環口からお湯(水)が出る動作中に浴槽に入った場合や、ゆっくりと浴槽に入った場合は、測定が始まらないことがあります。
- オートタイプの機器をご利用の場合
 - ・測定開始からの経過時間で消費カロリーを測定します。

■浴室から人を呼ぶ

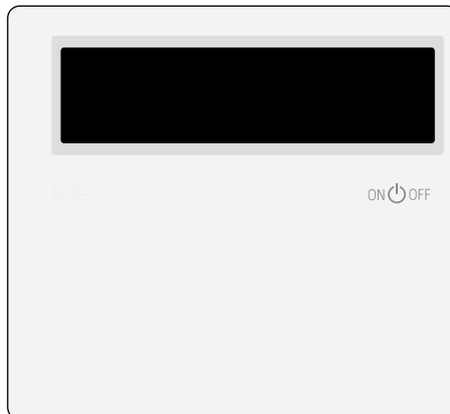
浴室リモコンから台所リモコンへの呼び出しができます。



1 呼び出しを押す

押している間チャイムが鳴ります。

台所
リモコンでは



台所リモコンではチャイムと
呼び出し音声がかかります。

おふろで呼んでいます

呼び出し機能で人を呼ぶ／浴室から人を呼ぶ



- 台所リモコンの場合は、音量を「消音」・「無音声」に設定しても、チャイムと呼び出し音声は音量「2」で流れます。
- 呼び出し機能付きリモコンには、インターホン機能は付いていません。
- 省電力待機中に台所リモコンからチャイムが鳴り、呼び出し音声が流れても、画面は省電力待機中のままで表示しません。



■リモコンで通話する

リモコンを使って通話ができます。



□浴室から台所への呼び出し・通話をする

A **通話** を押す

チャイムが約5秒間鳴り、通話ランプ[緑]が点灯します。
鳴り終わったら、通話ランプ[緑]の点灯中(約30秒間)に浴室リモコンに向かって話します。

台所リモコンで 応答する

チャイムが鳴り、浴室リモコンからの声が聞こえます。
台所リモコンの通話ランプ[緑]が点滅します。

通話
押しながら
を1秒以上押し

B “ピッ”と鳴ったら(**通話** [緑]点灯)
押しのまま話す

通話ランプ[緑]の点滅中に**通話**ボタンを1秒以上押しすと、点滅から点灯に変わります。
通話ボタンを押したまま、台所リモコンに向かって話します。
※**通話**ボタンから指を放すと再び通話ランプ[緑]が点滅し、浴室リモコンからの声が聞こえるようになります。

台所リモコンからの声が聞こえている(台所リモコンで**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[緑]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リモコンへ通話ができます。



- 操作しているリモコンの通話ランプ[緑]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)
- 通話の際は、浴室などの扉を閉めてください。扉を開けたままにすると、ハウリング(キーンという大きな音がする現象)が起きることがあります。
- 台所リモコンの通話終了後、約30秒経過するとインターホン機能は終了します。(通話ランプ[緑]の点滅が消えます)
- リモコンとは30cm前後の距離で話してください。リモコンに近づき過ぎると音声割れることがあります。
- 通話中にリモコンのボタン操作をしたり、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“プツプツ”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。



□ 台所から浴室への呼び出し・通話をする

- B** **通話** を1秒以上押し
押しながら チャイムが鳴り終わったら
通話 を押したまま話す
押しながら

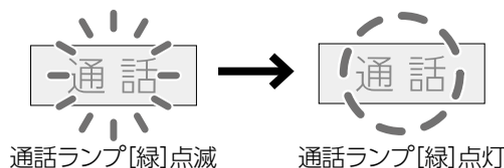


通話ランプ[緑]点灯

チャイムが約5秒間鳴ります。
鳴り終わったら、**通話**ボタンを押したまま、
リモコンに向かって話します。

浴室リモコンで 応答する

チャイムが鳴り、台所リモコンからの声が聞こえます。
浴室リモコンの**通話**ランプ[緑]が点滅します。



通話ランプ[緑]の点滅が点灯に変わったら、
通話ランプ[緑]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

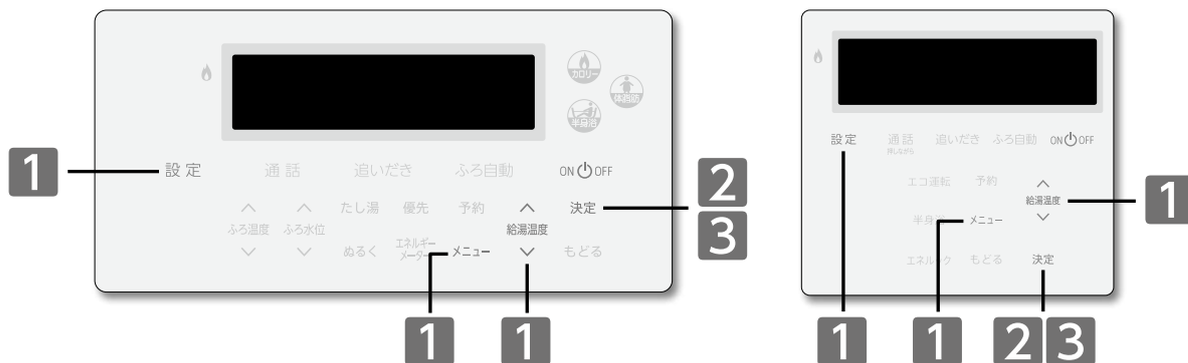
- 通話** [緑]点灯中に
通話 を押す

台所リモコンで

- 通話** [緑]点滅中に
押しながら **通話** を押す

■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。設定はリモコン(浴室・台所)別に行います。操作は、台所リモコンで説明します。

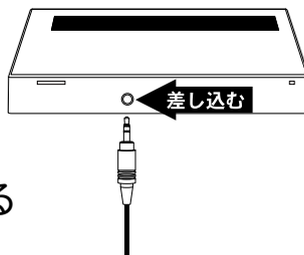


まずは確認

- ◎台所リモコンの定格入力(2V)以下の、音楽プレーヤーなどを使用していますか？
定格を超える音楽プレーヤーなどは故障の原因になります。その場合の修理費は保証期間内でも有料となります。
- ◎音楽プレーヤーなどに出力端子(イヤホン端子、またはヘッドホン端子など)がありますか？
- ◎音楽プレーヤーなどは、プラグのグランド端子がアースに接続されるタイプではないですか？
グランド端子がアースに接続されるタイプのものは使用できません。
- ◎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、音楽プレーヤーの出力端子の両方に適合する接続コードを用意していますか？
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。
- ◎音楽プレーヤーなどはガスレンジの近くや、電子レンジの近くに置かれていませんか？
使用中に雑音が聞こえることがあります。

そして準備

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



接続コードのプラグを、音楽プレーヤーなどの出力端子(イヤホン端子やヘッドホン端子など)と台所リモコンの入力端子に差し込み、つなげます。
※トップ画面に🎵を表示します。

お願い

- 差し込んだジャック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。

※モロ

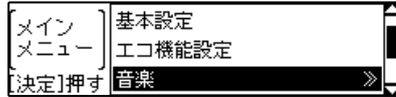
- リモコンから流れる音は、音楽プレーヤーなどの音声出力の種類に関係なく、モノラル(L+R)で聴こえます。
- 音楽プレーヤーなどと台所リモコン間の接続コードは、その長さが長いほど、音質が低下する傾向があります。
- 音楽プレーヤーなどがステレオの場合、モノラルコードやモノラルのアダプターなどを使用すると、リモコンから聴こえる音はステレオのLチャンネルのみになります。
- ON/OFF ボタンが「ON」の状態、台所リモコンの入力端子へφ3.5ステレオミニプラグを差し込むと「セットされました」と音声流れます。

□音楽機能の仕様

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

1 設定 を押し、メニュー を押す

給湯温度 で音楽を選択する



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

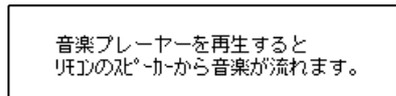
2 決定 を押す



※台所リモコンの入力端子にプラグが差し込まれていないと、『音楽プレーヤーが接続されていません!』とメッセージを表示し、操作を受け付けません。

3 決定 を押す

音楽プレーヤーなどを再生する



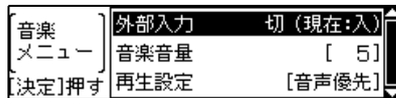
♪を表示します。
※外部入力を「入」にして約1時間経過すると切り忘れ防止がはたらき、外部入力は「切」になります。

音楽再生を停止する

1 音楽プレーヤーなどを停止する

2 1~2と同様の操作をする

決定 を押す



♪を表示し、音楽が停止します。

お知らせ

- 外部入力を「入」に設定しているとリモコンの操作音は聞こえません。再生設定を「音楽優先」にする(→P.54)と、音声ガイドも流れません。
- 外部入力「入」・再生設定「音楽優先」の状態接続コードから音楽プレーヤーなどを外した場合、自動で外部入力「切」にはなりません。切り忘れ防止がはたらくまで(外部入力「入」にしてから約1時間)は、リモコンの音声は聞こえないままです。この場合は、**音楽再生を停止する**(上記参照)の操作を行ってください。

お願い

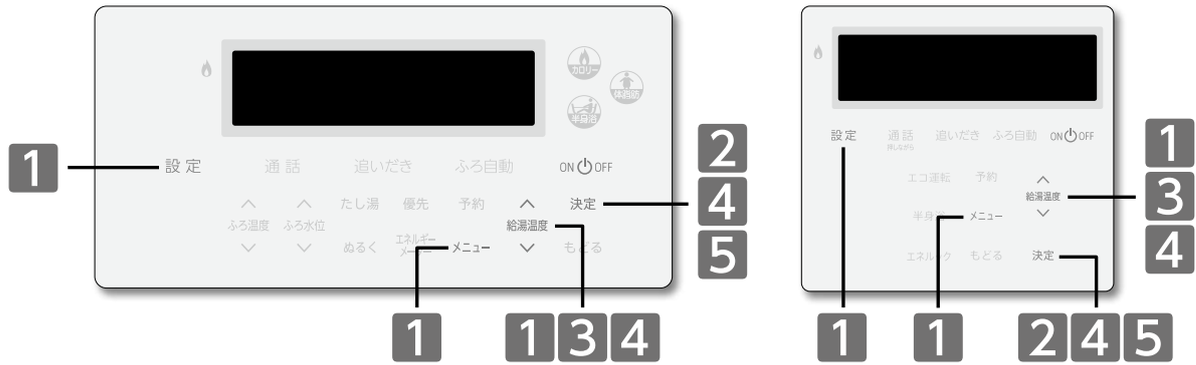
- 音楽プレーヤーなどを接続コードから外す場合は、必ず音楽再生を停止する(上記参照)の操作を行ってください。
- プラグを抜くときはプラグを持って抜いてください。コードを引っ張ると破損する場合があります。
- ON/OFF ボタンを「OFF」にしたり、φ3.5ステレオミニプラグを抜いたりしても音楽再生は停止しますが、機器の故障の原因になりますので**音楽再生を停止する**(上記参照)の操作を行ってください。

メモ

- 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。
- 音楽再生中でもインターホン機能は使えます。
- リモコンからは音楽プレーヤーなどの再生・停止・選曲などを行うことはできません。
- リモコン操作で外部入力「切」にしても音楽プレーヤーなどの再生は止まりません。音楽プレーヤー側でも停止の操作を行ってください。

■音楽音量を変更する

リモコンから流れる音楽の音量を、リモコン(浴室・台所)別に変更します。操作は、台所リモコンで説明します。



- 1** **設定** を押し、**メニュー** を押す

上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

給湯温度で**音楽**を選択する

メイン	暖房関連	▶
メニュー	基本設定	
[決定]押す	エコ機能設定	

メイン	基本設定	
メニュー	エコ機能設定	
[決定]押す	音楽	▶
- 2** **決定** を押す

音楽	外部入力	入 (現在:切)
メニュー	音楽音量	[5]
[決定]押す	再生設定	[音声優先]

※台所リモコンの入力端子にプラグが差し込まれていないと、『音楽プレーヤーが接続されていません!』とメッセージを表示し、操作を受け付けません。
- 3** 給湯温度で**音楽音量**を選択する

音楽	外部入力	切 (現在:入)
メニュー	音楽音量	[5]
[決定]押す	再生設定	[音声優先]
- 4** **決定** を押す

給湯温度で音量を調節する

上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

音楽音量	5	☑☑で変更 [決定]で設定完了
------	---	-----------------

音楽音量	4	☑☑で変更 [決定]で設定完了
------	---	-----------------

※音楽音量は、0(無音)～10(大)までの11段階で設定できます。
※工場出荷時は、音量「5」に設定されています。
- 5** **決定** を押す

セットされました

※**メニュー** を押す、またはしばらく操作がない場合、トップ画面に戻ります。

音楽	外部入力	切 (現在:入)
メニュー	音楽音量	[4]
[決定]押す	再生設定	[音声優先]

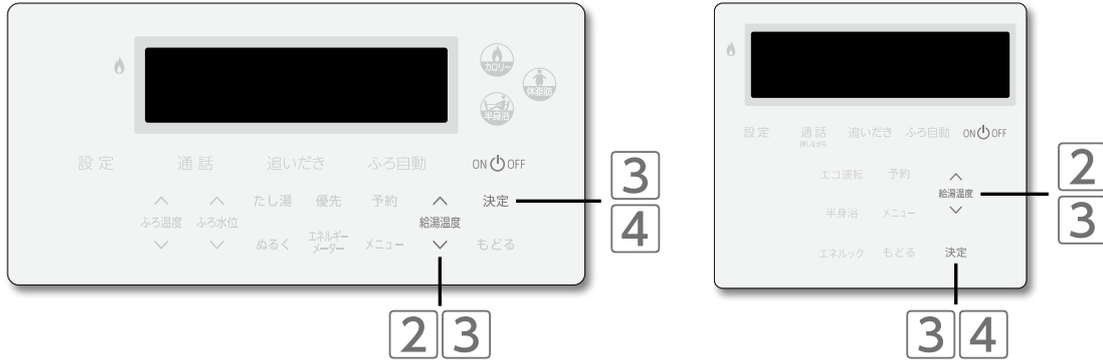
メモ

- お使いの音楽プレーヤーなどの出力装置の種類により、音の大きさに違いがあります。特に、最初にお使いになるときには、入浴される前に音楽プレーヤーなどと浴室・台所リモコンの両方で音量の調整をすることをおすすめします。
- 音楽プレーヤーなどの音量を小さめにしてから再生をし、音割れ・音の大きさは音楽プレーヤー側で調整をしてください。(音楽プレーヤーなどの出力装置の操作方法は、それらの取扱説明書を参照してください)
- 音楽プレーヤーなどの音を大きくしすぎると、浴室・台所リモコンの音楽音量を下げても、音が割れることがあります。
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

音楽を聴く／音楽音量を変更する

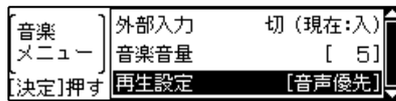
再生設定を変更する

浴室・台所リモコンで音楽を聴いているときに、音声ガイドと音楽のどちらを優先的に流すか設定することができます。設定はリモコン(浴室・台所)別に行います。操作は、台所リモコンで説明します。

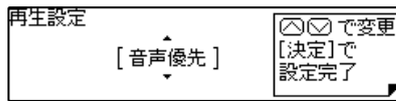


1 ■音楽音量を変更する(→P.53)の1~2と同様の操作をする

2 給湯温度で再生設定を選択する

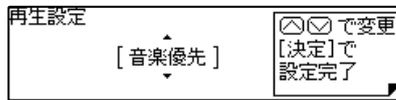


3 決定を押す



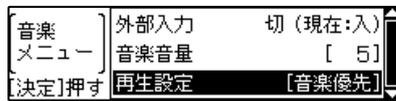
上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

給湯温度で変更する



音声優先	リモコン操作関連の音声ガイドが流れている間、音楽が聴こえません。(工場出荷時)
音楽優先	音声ガイドは流れません。ただし、通話や警告音声に関しては音楽を消音して流れます。

4 決定を押す



※「音声優先」に設定すると「セットされました」と音声ガイドが流れます。
 ※メニューを押す、またはしばらく操作がない場合、トップ画面に戻ります。

音楽を聴く／再生設定を変更する

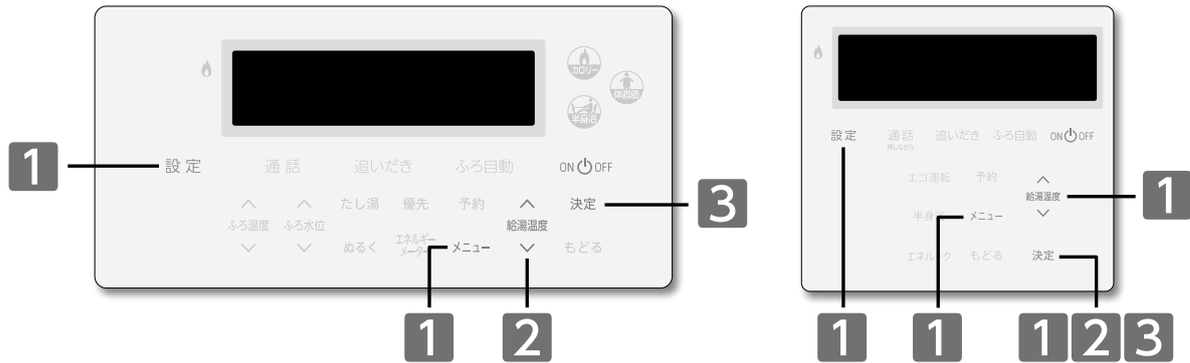
●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

浴室暖房運転をする

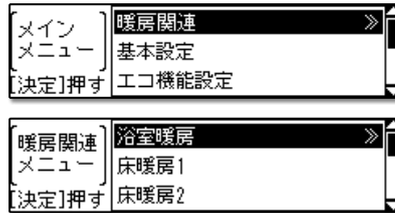
給湯暖房用熱源機の場合

■浴室暖房運転をする (システムに対応した浴室暖房乾燥機の場合)

浴室暖房乾燥機の暖房の運転/停止をします。操作は、台所リモコンで説明します。



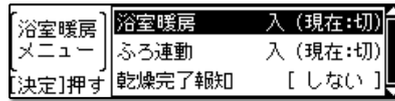
1 **設定** を押し、**メニュー** を押す
 給湯温度で**暖房関連**を選択する
決定 を押す



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

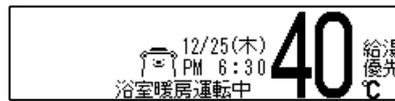
※浴室リモコンの場合は、**メニュー** を押したあと**2**の操作に進みます。

2 **決定** を押す



※浴室リモコンの場合は、メインメニューで上下ボタンを押して**浴室暖房**を選択します。

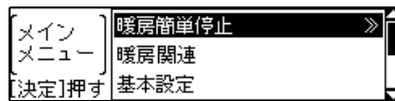
3 **決定** を押す



浴室暖房を始めます
 浴室暖房運転中を表示します。機器の燃焼中は🔥が点灯します。

停止する

設定 を押し、**メニュー** を押す



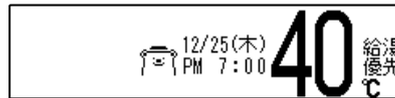
上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

決定 を押す



浴室暖房を終わります

決定 を押す



浴室暖房運転中が消えます。機器が燃焼していた場合は、🔥も消灯します。

※浴室暖房メニューの**浴室暖房 切**を選択して、**決定** を押しても停止します。

メモ

- 浴室暖房乾燥機の運転時間・温度の設定方法などについては、浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご覧ください。
- 浴室暖房を「入」にしてから浴室暖房乾燥機の運転を開始するまでに時間がかかりますが、故障ではありません。
- 浴室暖房運転は、ON/OFF ボタンの「ON」/「OFF」に関係なく行われます。浴室暖房運転中は浴室暖房乾燥機の運転状態により、🔥が点灯したり消灯したりします。
- 浴室暖房乾燥機に付属のリモコンで暖房運転を行った場合も、浴室・台所リモコンに浴室暖房運転中を表示します。

■ミストサウナ準備完了お知らせ機能 (システムに対応したミストサウナ機能付き浴室暖房乾燥機の場合)

ミストサウナの準備完了を、台所リモコンからお知らせします。

リモコンの操作はありません

まずは準備

1. システムに対応した給湯暖房用熱源機、およびミストサウナ機能付き浴室暖房乾燥機が接続されていますか？
2. ミストサウナ機能付き浴室暖房乾燥機のリモコンで、ミストサウナ準備完了をお知らせする機能が「お知らせする」に設定されていますか？

ミストサウナ準備完了

浴室が暖まりミストサウナ入浴の準備が完了すると、台所リモコンからお知らせします。

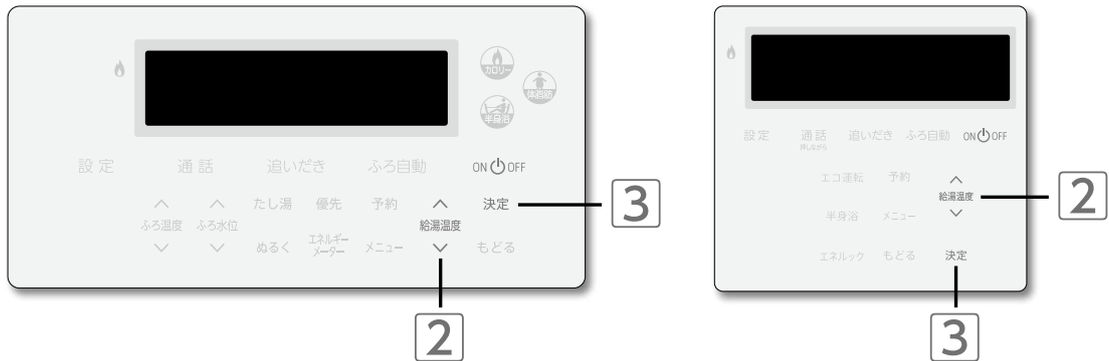
ミストサウナの準備ができました



- 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給湯暖房機およびミストサウナ機能付き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お知らせ機能の設定は、ミストサウナ機能付き浴室暖房乾燥機のリモコンで行います。操作方法については、ミストサウナ機能付き浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご覧ください。

■ミストサウナをする (システムに対応したミストサウナ機能付き浴室暖房乾燥機の場合)

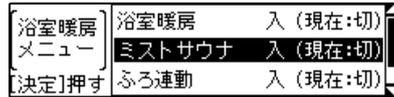
浴室暖房乾燥機のミストサウナの運転/停止をします。操作は、台所リモコンで説明します。



1 ■浴室暖房運転をする(→P.55)の1~2と同様の操作をする

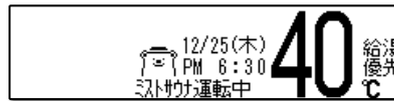


2 給湯温度でミストサウナを選択する



※浴室リモコンの場合は、メインメニューで上下ボタンを押して**ミストサウナ**を選択します

3 決定を押す



ミストサウナを始めます
浴室の扉は閉めましたか
ミストサウナ運転中を表示します。
機器の燃焼中は、が点灯します。

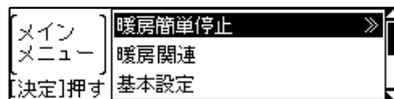
ミストサウナ準備完了

浴室が暖まりミストサウナ入浴の準備が完了すると、台所リモコンからお知らせします。

ミストサウナの準備ができました

停止する

設定 を押し、メニュー を押す



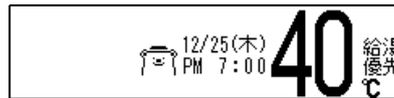
上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

決定 を押す



ミストサウナを終わります

決定 を押す



ミストサウナ運転中が消えます。
機器が燃焼していた場合は、も消灯します。

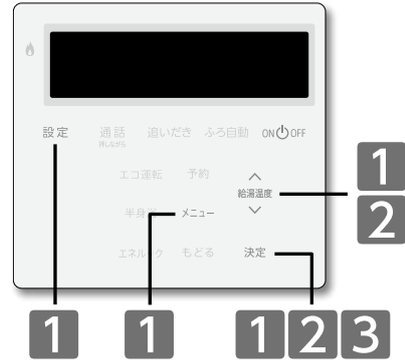
※浴室暖房メニューの**ミストサウナ 切**を選択して、**決定**を押しても停止します。

メモ

- 浴室暖房乾燥機の運転時間・温度の設定方法などについては、浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご覧ください。
- ミストサウナを「入」にしてから浴室暖房乾燥機の運転を開始するまでに時間がかかりますが、故障ではありません。
- ミストサウナ運転は、ON/OFF ボタンの [ON] / [OFF] に関係なく行われます。ミストサウナ運転中は浴室暖房乾燥機の運転状態により、が点灯したり消灯したりします。
- 浴室暖房乾燥機に付属のリモコンでミストサウナを行った場合も、浴室・台所リモコンに**ミストサウナ運転中**を表示します。
- 浴室暖房乾燥機によっては、ミストサウナ準備完了のお知らせのみ行います。(→P.56)

■連動運転をする

ふろ自動運転(予約運転を含む)や半身浴運転に合わせて、浴室暖房やミストサウナを運転します。



1 **設定** を押し、**メニュー** を押し
給湯温度で**暖房関連**を選択する
決定 を押し

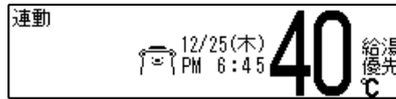


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 **決定** を押し
給湯温度で**ふろ連動**を選択する

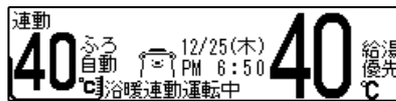


3 **決定** を押し



連動を表示します。

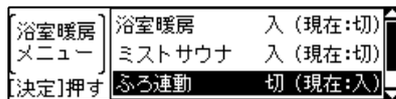
【浴室暖房連動運転中】



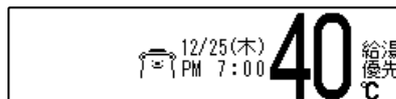
ふろ自動・半身浴運転と同時に浴室暖房が始まります。
設定した連動運転動作を表示します。

停止する

1~**2**と同様の操作をする



決定 を押し



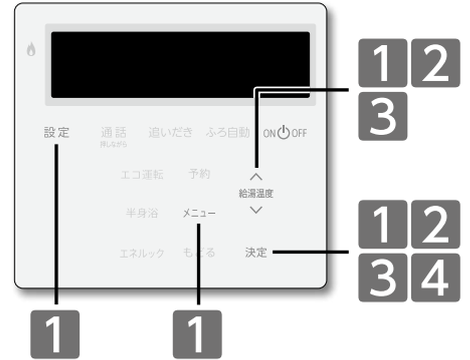
連動が消えます。



- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ミストサウナ機能がない浴室暖房乾燥機や、システムに対応していないミストサウナの場合は、浴室暖房メニュー画面に「ミストサウナ」を表示しません。
- 浴室暖房は、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方の時間で停止します。

■連動運転の設定を変更する

ふろ自動運転(予約運転を含む)や半身浴運転と連動する、浴室暖房乾燥機の動作を選択することができます。



浴室暖房運転をする／連動運転の設定を変更する

1 設定 を押し、メニュー を押す
給湯温度 で暖房関連を選択する
決定 を押す

メインメニュー [決定]押す	暖房関連 基本設定 エコ機能設定
暖房関連メニュー [決定]押す	浴室暖房 床暖房1 床暖房2

上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 決定 を押す
給湯温度 で連動運転設定を選択する

浴室暖房メニュー [決定]押す	浴室暖房 入(現在:切) ミストサウナ 入(現在:切) ふろ連動 入(現在:切)
浴室暖房メニュー [決定]押す	ミストサウナ 入(現在:切) ふろ連動 入(現在:切) 連動運転設定 [浴室暖房]

3 決定 を押す
給湯温度 で変更する

連動運転設定 [浴室暖房]	☑☑で変更 [決定]で 設定完了
連動運転設定 [ミストサウナ]	☑☑で変更 [決定]で 設定完了

上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

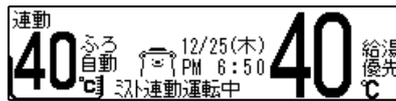
連動動作は、「浴室暖房」・「ミストサウナ」から選択できます。
※工場出荷時は、「浴室暖房」に設定されています。

4 決定 を押す

浴室暖房メニュー [決定]押す	ミストサウナ 入(現在:切) ふろ連動 入(現在:切) 連動運転設定 [ミストサウナ]
--------------------	---

セットされました

【ミストサウナ連動運転中】



ふろ自動・半身浴運転と同時に浴室暖房が始まります。

設定した連動運転動作を表示します。

お願い

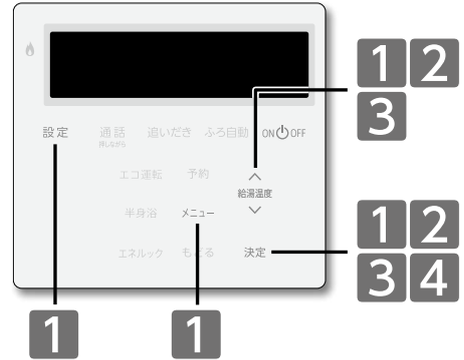
- ミストサウナに設定すると、ふろ自動運転の保温時間を0時間にした場合、準備完了前にミストサウナの運転を終了することがあります。ミストサウナと連動する場合は、ふろ自動運転の保温時間を1時間以上で設定してください。

メモ

- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ミストサウナ機能がない浴室暖房乾燥機や、システムに対応していないミストサウナの場合は、浴室暖房メニュー画面に「ミストサウナ」と「連動運転設定」を表示しません。

■浴室暖房乾燥完了をお知らせする

浴室暖房乾燥機の動作完了時にお知らせをすることができます。



1 **設定** を押し、**メニュー** を押し
給湯温度で**暖房関連**を選択する
決定 を押し

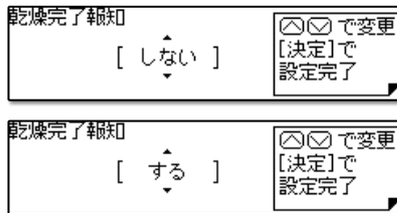


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 **決定** を押し
給湯温度で**乾燥完了報知**を選択する



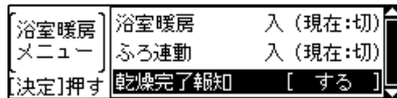
3 **決定** を押し
給湯温度で変更する



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

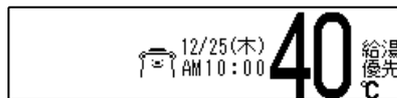
※工場出荷時は、「しない」に設定されています。

4 **決定** を押し



セットされました

【浴室暖房乾燥完了後】



乾燥運転が終了しました



●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

■暖房運転をする(暖房端末機器で行う)

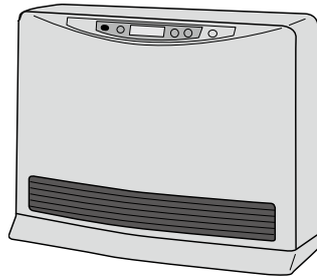
暖房端末機器の運転/停止をします。

リモコンの操作はありません

〈暖房端末機器に運転スイッチがあり、信号線を接続している場合〉

運転する

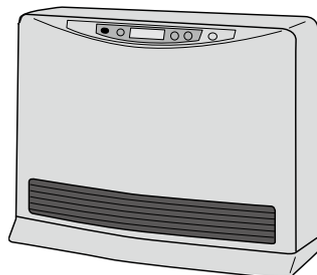
暖房端末機器の
運転スイッチを「入」にする



機器の燃焼中は \square が点灯します。

停止する

暖房端末機器の
運転スイッチを「切」にする



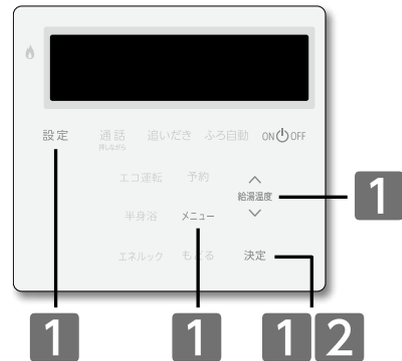
機器が燃焼していた場合は、 \square が
消灯します。



- 暖房運転は、ON/OFF ボタンの「ON」/「OFF」に関係なく行われます。暖房運転中は、暖房端末機器の運転状態により、 \square が点灯したり消灯したりします。
- 暖房端末機器の運転時間・温度の設定方法などについては、暖房端末機器の取扱説明書をご覧ください。

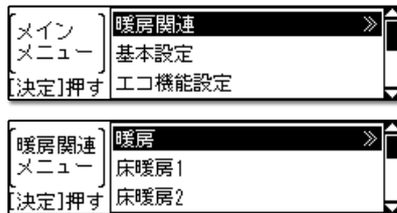
■暖房運転をする(台所リモコンで行う)

台所リモコンを使用して、暖房の運転/停止をします。



まずは準備 暖房端末機器の温水バルブを開ける

1 **設定** を押し、**メニュー** を押す
 給湯温度で**暖房関連**を選択する
決定 を押す



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 **決定** を押す
決定 を押す



暖房を始めます
 暖房運転中を表示します。
 機器の燃焼中は🔥が点灯します。

停止する

設定 を押し、**メニュー** を押す
決定 を押す
決定 を押す



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

暖房を終わります
 暖房運転中が消えます。
 機器が燃焼していた場合は、🔥も消灯します。
 ※暖房メニューの**暖房 切**を選択して**決定**を押しても停止します。

暖房端末機器の温水バルブを閉める

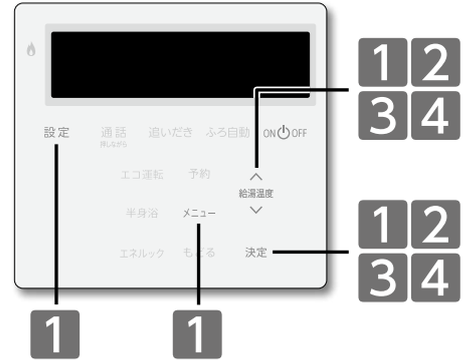
メモ

- 暖房運転は、ON/OFF ボタンの「ON」/「OFF」に関係なく行われます。暖房運転中は、暖房端末機器の運転状態により、🔥が点灯したり消灯したりします。
- 暖房端末機器の運転時間・温度の設定方法などについては、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(台所リモコンで行う)

■暖房の予約時刻を設定する

暖房運転の予約時刻を設定します。現在時刻の設定がされていない場合は、暖房の予約ができません。

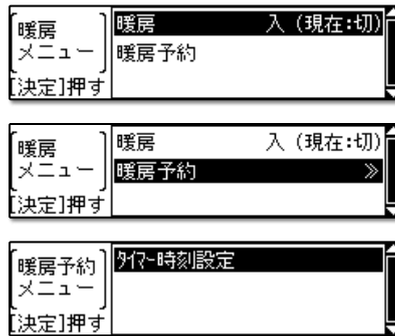


1 **設定** を押し、**メニュー** を押し
 給湯温度 ↑ ↓ で **暖房関連** を選択する
決定 を押し



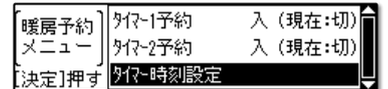
上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 **決定** を押し
 給湯温度 ↑ ↓ で **暖房予約** を選択する
決定 を押し

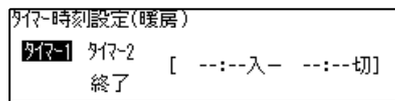


※現在時刻が設定されていない場合、**暖房予約** を選択して **決定** を押しすと、“ピピピッ”と受け付け禁止音が鳴ります。

※すでに予約時間帯が設定されている場合は**タイマー時刻設定**を選択します。

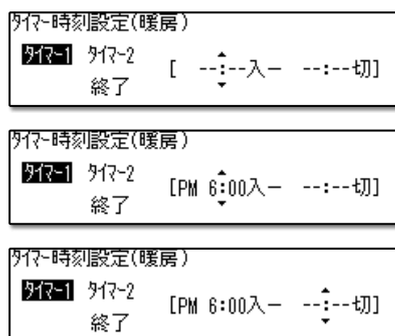


3 **決定** を押し
 給湯温度 ↑ ↓ で設定したいタイマーを
 選択する



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

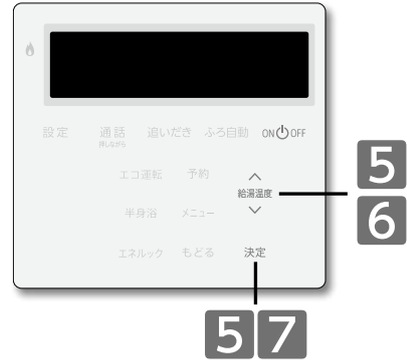
4 **決定** を押し
 給湯温度 ↑ ↓ で暖房「入」時刻を
 入力する
決定 を押し



上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

※上下ボタンは1回押しと10分単位、長押しすると1時間単位で進み(戻り)ます。

暖房運転をする／暖房の予約時刻を設定する



5 ↑ 給湯温度 ↓ で暖房「切」時刻を入力する

決定 を押す



🔊 セットされました

6 【タイマー 2 の予約をする】

↑ 給湯温度 ↓ で **タイマー-2** を選択する

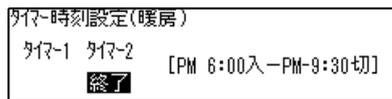


🔊 上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

4~5と同様の操作で設定します。

【終了する】

↑ 給湯温度 ↓ で **終了** を選択する



7 決定 を押す



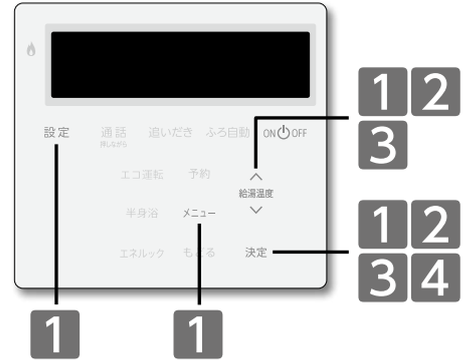
※ [メニュー] を押す、またはしばらく操作がない場合、トップ画面に戻ります。

🔑

- 予約時刻は、**タイマー-1**と**タイマー-2**の2つの時間帯が設定できます。
- 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されます。
- 暖房入時刻を「--:--」とし、暖房切時刻のみを設定することで、暖房切予約として使用することができます。また、暖房入時刻のみを設定し、暖房切時刻を「--:--」とすることで、暖房入予約として使用することもできます。
- すで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。

■暖房の予約運転をする

あらかじめ決めた時刻に暖房運転をします。



暖房運転をする／暖房の予約運転をする

1 **設定** を押し、**メニュー** を押す
 給湯温度 ↑ ↓ で **暖房関連** を選択する
決定 を押す



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

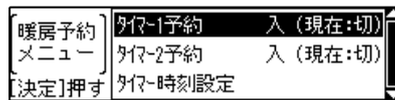
※予約時間帯の設定は、**■暖房の予約時刻を設定する** (→P.63) をご覧ください。

2 **決定** を押す
 給湯温度 ↑ ↓ で **暖房予約** を選択する



※現在時刻が設定されていない場合、**暖房予約** を選択して **決定** を押すと、「ピピピッ」と受け付け禁止音が鳴ります。

3 **決定** を押す
 給湯温度 ↑ ↓ で設定したいタイマーを選択する

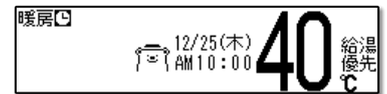


※予約時間帯が設定されていない場合は**タイマー-時刻設定**のみ表示します。

4 **決定** を押す

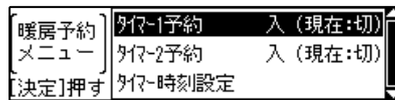


暖房、予約されました
 トップ画面に暖房を表示します。



予約解除

1～**4**と同様の操作をする



暖房、予約解除されました
 トップ画面から暖房が消えます。



●暖房の予約を「入」にすると、停電などで現在時刻が「--:--」になるか予約解除をしないかぎり、毎日同じ時間に自動で暖房を行います。

■床暖房セーブモードの設定を変更する (ご使用の熱源機および生産ロットによっては、対応していません)

床暖房セーブモードはエアコンと併せてのご使用におすすめの機能です。(床暖房セーブモード対応リモコンの場合)

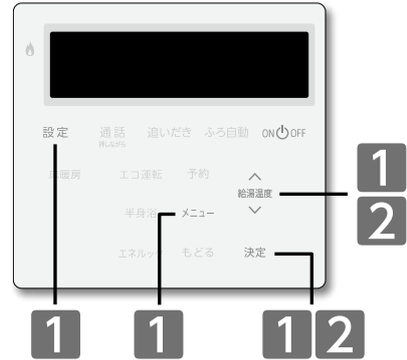
- ※床暖房リモコンに接続された床暖房の操作はできません。
- ※床暖房セーブモード対応リモコンは、型式名に「SDJ」が付いています。
- ※リモコンのイラストは、床暖房が3系統接続されている場合で説明します。

床暖房セーブモードとは

床暖房とエアコンを併用運転することにより、省エネを目指した運転モードです。

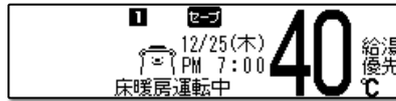
お部屋の空気はエアコンであたため、床暖房は床面をあたためるために能力を抑えて運転します。

また、床暖房の能力を抑えているため、春先や秋口など、床暖房があたたまりすぎると感じる時にもおすすめです。



床暖房セーブモードで運転をする

床暖房運転をする(→P.67・68)、またはすべての床暖房を同時に運転する(→P.73)

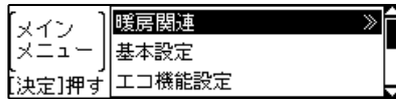


トップ画面に「セーブ」を表示し、床暖房セーブモード運転中であることを示します。

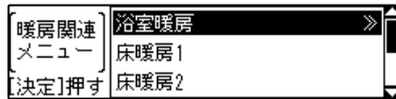
※チャイルドロック中(→P.99～100)に床暖房セーブモード運転が始まると、「セーブ」は約10秒表示したあとチャイルドロック表示に変わります。

「切」にする

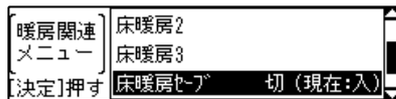
- 1 「設定」を押し、「メニュー」を押し
給湯温度で「暖房関連」を選択する
「決定」を押し



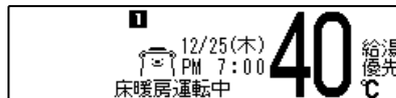
上下ボタンで選択して、決定ボタンを押ししてください



- 2 給湯温度で「床暖房セーブ」を選択する
「決定」を押し



※工場出荷時は、床暖房セーブモード「入」に設定されています。

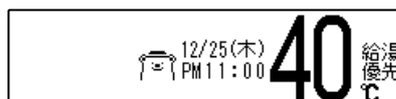


解除されました

床暖房運転中の場合は、トップ画面から「セーブ」が消えます。

「入」にする

1～2と同様の操作をする



セットされました

メモ

- エアコンとの連動運転は行っていないため、床暖房セーブモード運転とともにエアコンの暖房運転を行う必要があります。
- 床暖房セーブモードでは、床暖房の能力を抑えて運転しますので、通常時の運転に比べて床面の温度を低く感じる場合があります。
- 床暖房セーブモード運転を行うために、特別な機能の付いたエアコンは必要ありません。
- エアコンと床暖房の併用運転にて省エネ性を実現するため、エアコンの設定温度は控えめにさせていただくことをおすすめします。
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 床暖房セーブモード運転を、床暖房系統別に設定することはできません。
- 床暖房リモコンに接続された床暖房は、台所リモコンでの操作はできません。

床暖房運転をする／床暖房セーブモードの設定を変更する

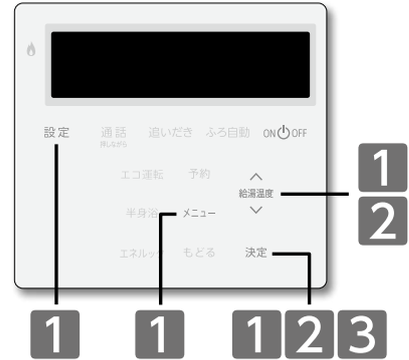
■場所を選んで床暖房運転をする

台所リモコンを使用して、系統別に床暖房の運転/停止をします。

※すべての床暖房を同時に運転することもできます。(→P.73)

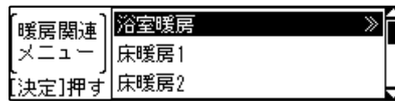
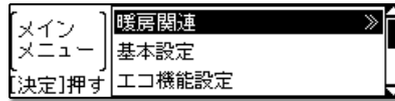
※床暖房リモコンに接続された床暖房の操作はできません。

※リモコンのイラストは、床暖房が3系統接続されている場合で説明します。



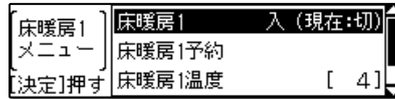
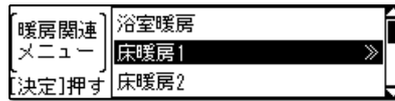
床暖房運転をする/場所を選んで床暖房運転をする

1 **設定** を押し、**メニュー** を押す
 給湯温度 で **暖房関連** を選択する
決定 を押す



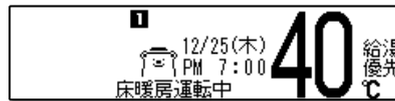
上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 【床暖房1を使用する場合】
 給湯温度 で **床暖房1** を選択する
決定 を押す



床暖房を始めます

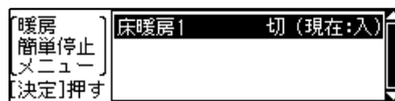
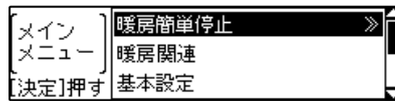
3 **決定** を押す



運転を開始した床暖房の系統番号と、**床暖房運転中**を表示します。
 機器の燃焼中は🔥が点灯します。

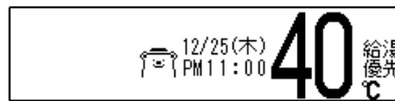
停止する

設定 を押し **メニュー** を押す
決定 を押す
決定 を押す



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

床暖房を終わります



床暖房の系統番号と、**床暖房運転中**が消えます。
 機器が燃焼していた場合は、🔥も消灯します。

※床暖房1メニューの**床暖房1 切**を選択して、**決定**を押しても停止します。
 ※床暖房ボタン付きリモコンの場合は、**床暖房**を押しても停止します。

メモ

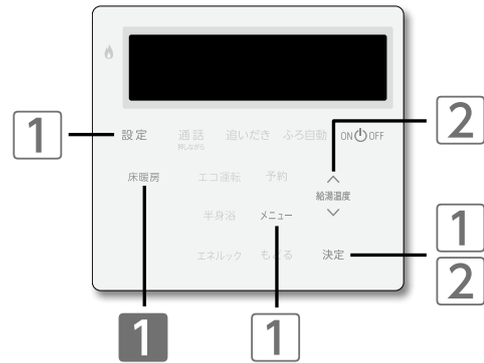
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 床暖房リモコンに接続された床暖房は、台所リモコンでの操作はできません。
- 床暖房ボタンで停止した場合、次回床暖房ボタンで運転を開始すると、停止前と同じ系統の床暖房を運転します。
- 床暖房運転は、ON/OFF ボタンの「ON」/「OFF」に関係なく行われます。床暖房運転中は、暖房端末機器の運転状態により、🔥が点灯したり消灯したりします。

■床暖房ボタンで床暖房運転をする

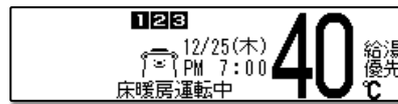
台所リモコンを使用して、床暖房の運転/停止をボタンひとつで行います。(床暖房ボタン付きリモコンの場合)

※床暖房ボタン付きリモコンは、型式名に「D」や「SD」が付いています。

※リモコンのイラストは床暖房が3系統接続されている場合で説明します。



1 床暖房 を押す

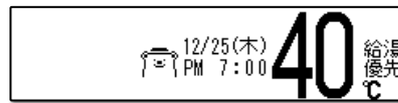


床暖房を始めます

運転を開始した床暖房の系統番号と、**床暖房運転中**を表示します。
機器の燃焼中は🔥が点灯します。
※初回は、接続されているすべての床暖房運転を開始します。

すべて停止する

床暖房 を押す

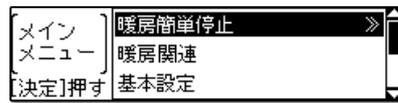


床暖房を終わります

床暖房の系統番号と、**床暖房運転中**が消えます。
機器が燃焼していた場合は、🔥も消灯します。

系統別に停止する

1 設定 を押し、メニュー を押す



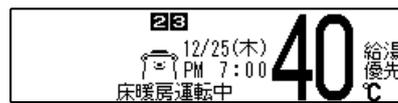
上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

決定 を押す



2 【床暖房1を停止する場合】

↑ ↓ で**床暖房1**を選択し、
決定 を押す



床暖房を終わります

選択した床暖房の系統番号が消え、運転を終了します。

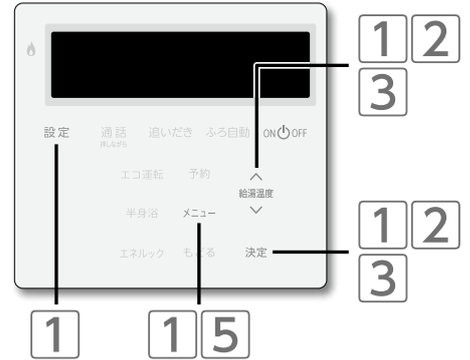
※床暖房1メニューの**床暖房1 切**を選択し、決定を押しても停止します。

※モ

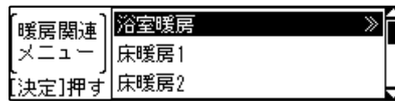
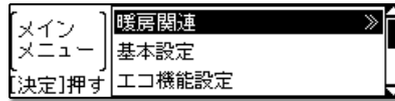
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 床暖房リモコンに接続された床暖房は、台所リモコンでの操作はできません。
- 床暖房ボタンで停止した場合、次回床暖房ボタンで運転を開始すると、停止前と同じ系統の床暖房を運転します。
- 床暖房運転は、ON/OFF ボタンの「ON」/「OFF」に関係なく行われます。床暖房運転中は、暖房端末機器の運転状態により、🔥が点灯したり消灯したりします。

■床暖房の予約時刻を設定する

床暖房運転の予約時刻を設定します。現在時刻の設定がされていない場合は、床暖房の予約ができません。



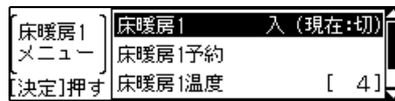
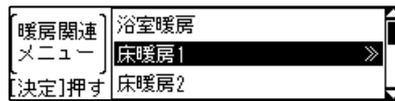
1 設定 を押し、メニュー を押す
給湯温度 で暖房関連を選択する
決定 を押す



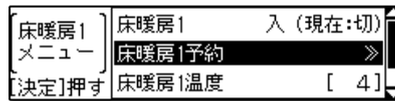
上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 【床暖房1の予約時刻を設定する場合】

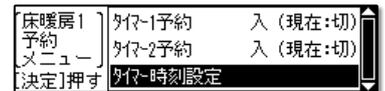
給湯温度 で床暖房1を選択する
決定 を押す



3 給湯温度 で床暖房1予約を選択する
決定 を押す

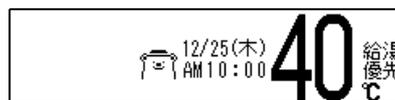


※すでに予約時間帯が設定されている場合はタイマー時刻設定を選択します。



4 ■暖房の予約時刻を設定する(→P.63)の3~7と同様の操作で設定する

5 トップ画面に戻る場合はメニュー を押す



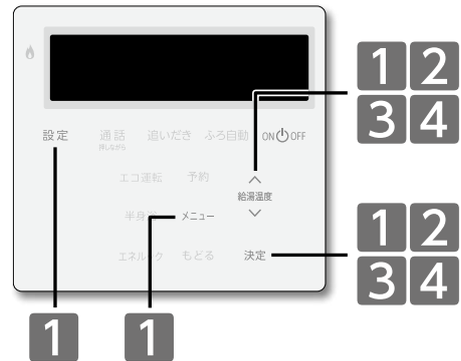
※しばらく操作がない場合も、トップ画面に戻ります。

★ポイント

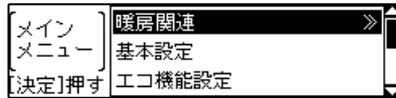
- 予約時刻は、**タイマー1**と**タイマー2**の2つの時間帯が設定できます。
- 予約時刻を消去するには「--:--」で設定します。「--:--」はPM11:50とAM12:00の間で表示されます。登録した予約時刻は、次回変更するまで記憶されます。
- 床暖房入時刻を「--:--」とし、床暖房切時刻のみを設定することで、床暖房切予約として使用することができます。また、床暖房入時刻のみを設定し、床暖房切時刻を「--:--」とすることで、床暖房入予約として使用することもできます。
- すでに予約済みの時刻を変更したい場合も同様の操作で予約時刻を変更してください。

■床暖房の予約運転をする

あらかじめ決めた時刻に床暖房運転をします。



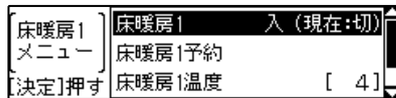
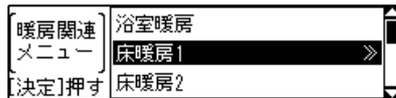
1 **設定** を押し、**メニュー** を押し
給湯温度で**暖房関連**を選択する
決定 を押し



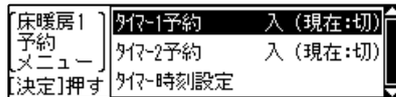
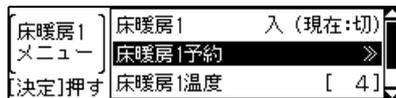
上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

※予約時間帯の設定は、**■床暖房の予約時刻を設定する**(→P.69)をご覧ください。

2 **【床暖房1を予約する場合】**
給湯温度で**床暖房1**を選択する
決定 を押し

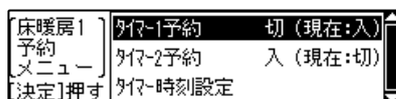


3 給湯温度で**床暖房1予約**を選択する
決定 を押し

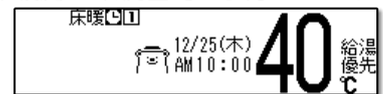


※予約時間帯が設定されていない場合は**17-時刻設定**のみ表示します。

4 給湯温度で設定したいタイマーを選択する
決定 を押し

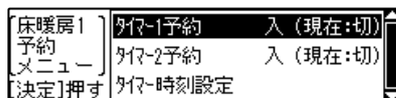


床暖房、予約されました
トップ画面に**床暖**と、予約した床暖房の系統番号を表示します。

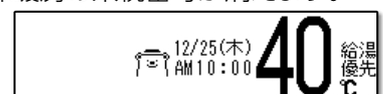


予約解除

1~**4**と同様の操作をする



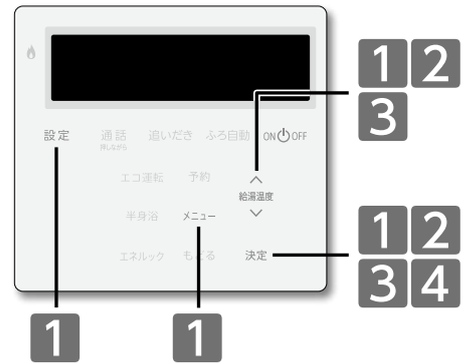
床暖房、予約解除されました
トップ画面から**床暖**と、予約した床暖房の系統番号が消えます。



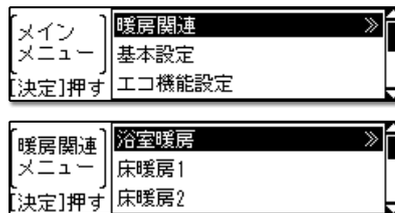
●床暖房の予約を「入」にすると、停電などで現在時刻が「--:--」になるか予約解除をしないかぎり、毎日同じ時間に自動で床暖房を行います。

■床暖房の温度レベルを調節する

床暖房の温度レベルは、系統別に調節することができます。



1 **設定** を押し、**メニュー** を押す
 給湯温度 ↑ ↓ で **暖房関連** を選択する
決定 を押す



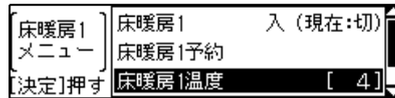
上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 【床暖房1の温度を調節する場合】

給湯温度 ↑ ↓ で **床暖房1** を選択する
決定 を押す



給湯温度 ↑ ↓ で **床暖房1温度** を選択する



3 **決定** を押す
 給湯温度 ↑ ↓ で温度を調節する

【床暖房セーブモード「入」のとき】



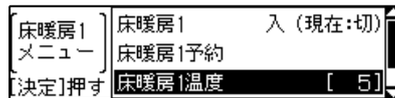
上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

【床暖房セーブモード「切」・なしのとき】



※温度レベルは、床暖房セーブモードが「入」のとき: 1(低)~4(高)の4段階
 「切」・なしのとき: 1(低)~9(高)の9段階で設定できます。
 ※工場出荷時は「4」に設定されています。

4 **決定** を押す



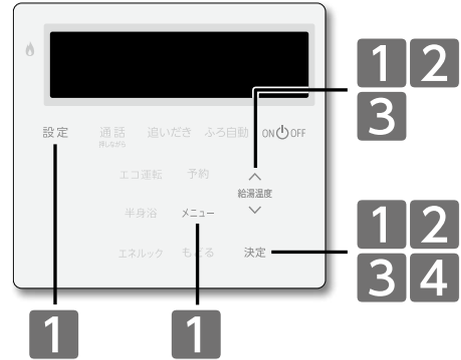
セットされました

メモ

- 床暖房セーブモード「入」の状態、温度レベルを「5」以上に設定しようとするとき「ピピピッ」と受け付け禁止音が鳴り、「床暖房セーブモード入です 温度を4より上げる場合はメニューから切にしてください」とメッセージを表示します。
- 床暖房セーブモード「切」の状態、温度レベルを「5」以上に設定してあるとき、床暖房セーブモード「入」に切り替えると温度レベルは「4」に変更されます。また、温度レベルが「4」以下の場合は、床暖房セーブモード「切」/「入」を切り替えても、温度レベルの設定は変わりません。
- 床暖房リモコンに接続された床暖房は、台所リモコンでの操作はできません。
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

■床暖房の設置場所の名称を変更する

床暖房の系統ごとに名前を付けることができます。
名称を表示せずに使用する場合、変更は不要です。

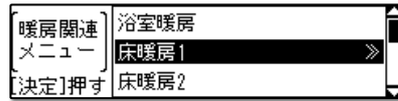


1 **設定** を押し、**メニュー** を押し
給湯温度で**暖房関連**を選択する
決定 を押し



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 【床暖房1の名称を変更する場合】
給湯温度で**床暖房1**を選択する



決定 を押し



給湯温度で**設置場所**を選択する



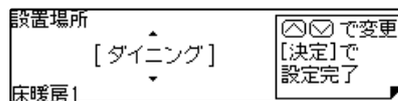
3 **決定** を押し



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください



給湯温度で名称を選択する

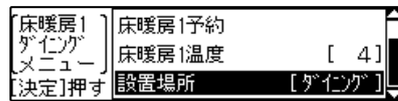


※工場出荷時は、「表示なし」に設定されています。

選択できる名称は以下の通りです

リビング ダイニング キッチン ホール 食堂 寝室 台所 応接室
子供部屋 茶の間 和室 トイレ 洗面所 脱衣所 その他1 その他2

4 **決定** を押し



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。

床暖房運転をする

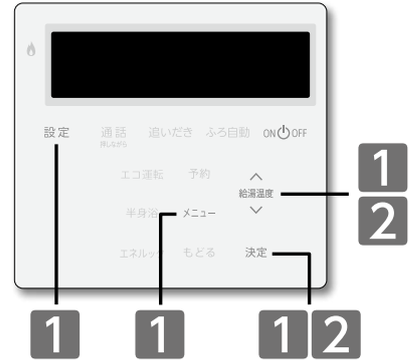
給湯暖房用熱源機の場合

■すべての床暖房を同時に運転する

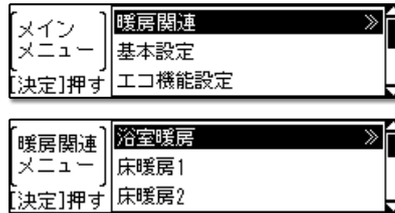
床暖房のすべてのシステムを、同時に運転/停止させることができます。

※床暖房ボタン付きリモコンの場合、下記操作ができません。■床暖房ボタンで床暖房運転をする(→P.68)の操作で行います。

※リモコンのイラストは床暖房が3系統接続されている場合で説明します。

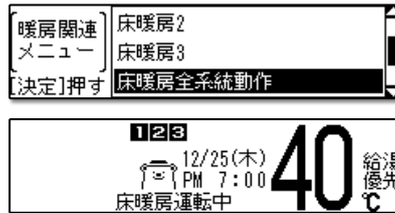


1 **設定** を押し、**メニュー** を押す
給湯温度 ↑ ↓ で **暖房関連** を選択する
決定 を押す



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 給湯温度 ↑ ↓ で **床暖房全系統動作** を選択する
決定 を押す

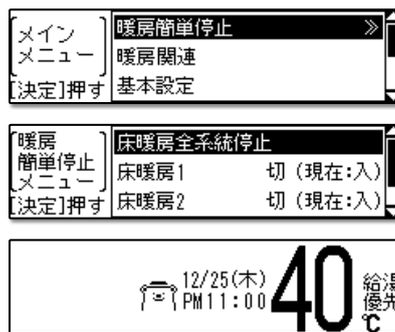


※接続されている床暖房が1系統の場合 **床暖房全系統動作** は表示しません。

床暖房を始めます
すべての床暖房の系統番号と、**床暖房運転中** を表示します。
機器の燃焼中は が点灯します。

停止する

設定 を押し、**メニュー** を押す
決定 を押す
決定 を押す



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

※系統別に停止する場合は、停止したい系統を選択します。
※接続されている床暖房が1系統の場合 **床暖房全系統停止** は表示しません。

床暖房を終わります
床暖房の系統番号と、**床暖房運転中** が消えます。
機器が燃焼していた場合は、 も消灯します。

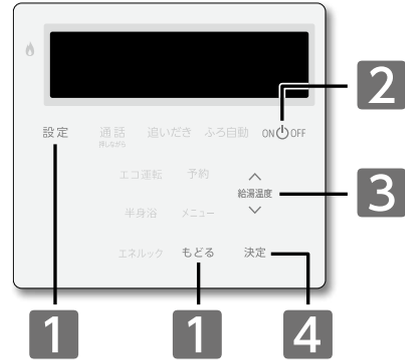
※暖房関連メニューの **床暖房全系統停止** を選択して **決定** を押しても停止します。



●床暖房リモコンに接続された床暖房は、台所リモコンでの操作はできません。

■床暖房の制御方法を切り替える(温度テーブル)

このリモコンには2つの制御方法に対応しています。初期設定では、近年の住宅性能に合わせた制御方法を採用しています。お使いの機種によっては、設定できません。



まずは確認

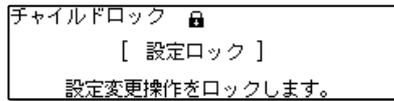
◎燃焼ランプは消灯していますか？

2の操作でリモコンを「OFF」にするため、操作途中で燃焼および運転が停止します。使用状況をご確認のうえ、設定を行ってください。

◎床暖房運転は「切」になっていますか？

床暖房運転が「入」の場合、設定を行うことができません。

1 「設定」を押し、「もどる」を
“ピッ”と鳴るまで3秒以上
長押しする

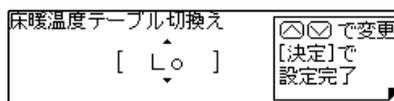


設定ロック(→P.99)になります。

2 ON/OFF を押し「OFF」にする

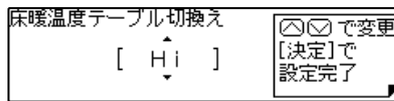


3 ↑ を3秒以上長押しする



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

↑
給湯温度
↓
で変更する



Lo:気密性の高い住宅向けの温度設定
Hi:それ以外の住宅向けの温度設定
※工場出荷時は、「Lo」に設定されています。

4 決定 を押す



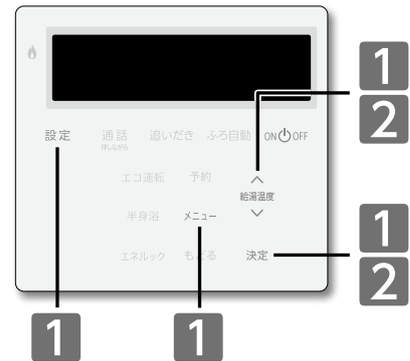
セットされました
設定を確定し、画面が消灯します。



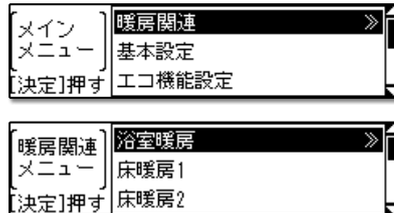
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 決定ボタンを押さずにしばらくそのままにすると、変更されないまま設定を終了します。

■暖房時の運転音を小さくする

暖房運転時の能力を抑え、運転音を通常より静かにします。

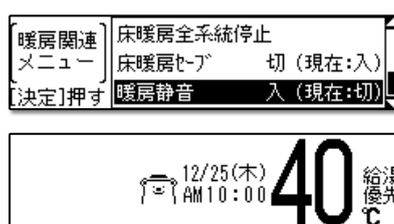


1 **設定** を押し、**メニュー** を押す
 給湯温度 ↑ ↓ で **暖房関連** を選択する
決定 を押す



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 給湯温度 ↑ ↓ で **暖房静音 入** を選択する
決定 を押す



※工場出荷時は、「切」に設定されています。

暖房静音、セットされました

解除する

1と同様の操作をする

給湯温度 ↑ ↓ で **暖房静音 切** を選択する
決定 を押す



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。
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 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ため、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。

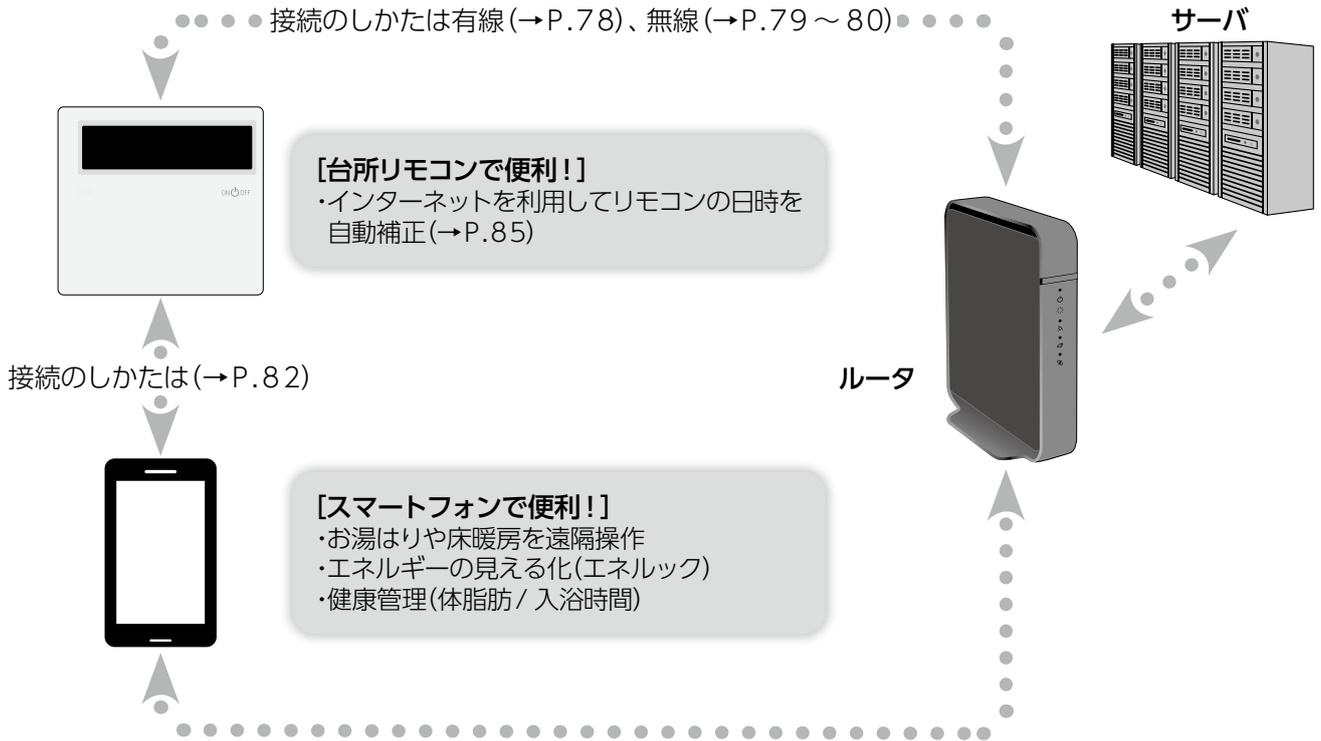
暖房静音について／暖房時の運転音を小さくする

リモコンを無線または有線でルータに接続する際の同意事項

リモコンを無線LAN ルータに接続すると、機器本体の稼働状況や機器本体が計測したエネルギーデータなどをサーバへ自動的に送信します。
これらの情報は機器本体の運転状況の見守りや、商品、サービスの開発・改良などの目的で使用されます。
ご同意していただいたうえで、リモコンと無線または有線でルータへの接続設定を行ってください。

■ネットワークに接続してできること (ご使用の機種によっては、対応していません。)

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、リモコンとスマートフォンの接続設定を説明しています。



ネットワーク機能を利用する/ネットワークに接続してできること

□使用できる無線LAN ルータについて

※モバイルルータ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覧ください。

【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。

* [WPS(Wi-Fi Protected Setup)]は、“Wi-Fi Alliance”の登録商標です。
* [AOSS]は、株式会社バッファローの登録商標です。
* [らくらく無線スタート]は、NECプラットフォームズ株式会社の登録商標です。
* [ECHONET Lite]は、(一社)エコーネットコンソーシアムの登録商標です。

⚠️ 注意

- 宅外・宅内から遠隔操作をするときは、機器本体やその周辺、在宅する人などの状態を確認することができないため、事前に安全を十分確認のうえ使用する。
- 事前に他の人が設定したタイマー予約など、設定状況を十分把握しておく。
- 床暖房の設置してある部屋や浴室、またはその周辺に人がいることがわかっているときは、事前に宅外から運転や停止をすることを知らせる。
- ふろ自動をする場合は、浴槽の排水栓が閉まっていることを事前に確認しておく。
- 通信状況によっては、スマートフォンで操作した内容が機器本体に反映されないことがあるので、機器本体の状態がどうなったかを確認する。

📢 お知らせ

- サービスの利用には、常時インターネットの接続が必要となります。
- インターネット環境・無線LAN 環境・スマートフォンはお客様でご準備ください。
- スマートフォン・リモコンの無線LAN 接続設定はお客様にて実施してください。
- お使いのルータ・スマートフォン・通信環境によっては、ご利用できない場合があります。
- 台所リモコンが外部サーバと通信するため、インターネット通信費がかかります。
- インターネット・スマートフォンのご利用にかかわる料金は、お客様ご自身でお支払いください。
- 宅外から機器本体の遠隔操作をする場合、機器本体の操作が反映されるまで最大10分程度の時間がかかることがあります。(宅内からの機器本体の遠隔操作は即時反映されます)
- 既存の床暖房については、スマートフォンから操作できない場合があります。
- 機器本体にエラーが発生している場合は、スマートフォンで操作した内容が機器本体に反映されないことがあります。
- 無線LAN 機能に関するソフトウェアを外部サーバから自動的にダウンロードし、更新する場合があります。
- 停電などで時刻や日付が消えてしまった時間のデータは、外部サーバに記録されません。
- サービス内容などは、予告なく変更することがあります。

☐ 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。

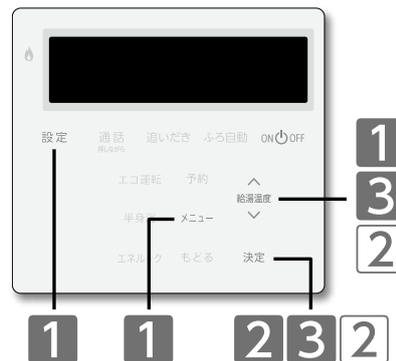
☐ 電波法に関する注意

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。

■通信機能の設定を変更する

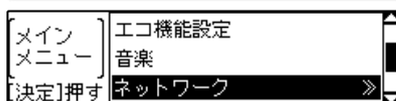
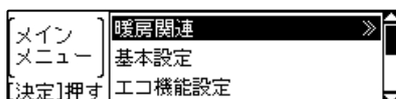
ネットワークへの接続許可、接続方法の変更を行います。
無線LANをご利用の場合、変更は不要です。



□有線でネットワークに接続する

1 設定 を押し、メニュー を押す

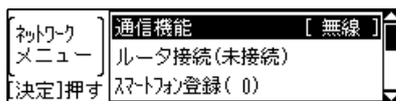
給湯温度 ↑ ↓ でネットワークを選択する



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 決定 を押す

決定 を押す



※工場出荷時は「無線」に設定されています。

上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

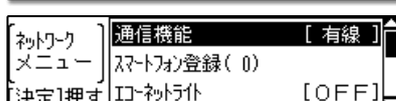
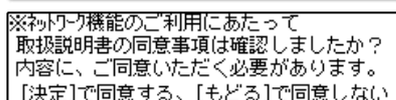
3 給湯温度 ↑ ↓ で有線を選択する

決定 を押す

同意書の内容を確認する

同意していただける場合は

決定 を押す



！お知らせ

リモコンを無線または有線でルータに接続する際の同意事項(→P.76)をご確認ください。

セットされました

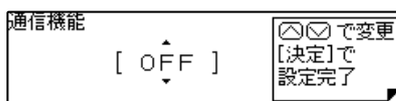
有線に設定すると、トップ画面に... を表示します。

□ネットワークの接続を解除する

1 □有線でネットワークに接続するの**1**～**2**と同様の操作をする

2 給湯温度 ↑ ↓ でOFFを選択する

決定 を押す

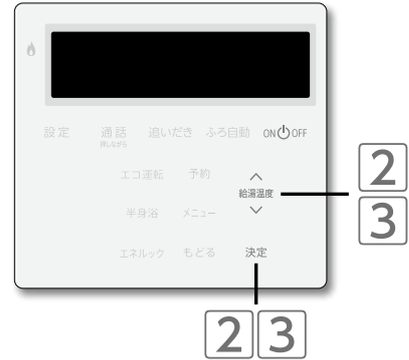


セットされました

- リモコンに有線LANアダプタ(別売品)が接続されていない場合、「有線」は表示されません。
- 有線接続に切り替えるには、有線LANアダプタ(別売品)の接続が必要です。
- 有線LANアダプタが接続されているにもかかわらず「有線」が表示されない場合は、お買い上げの販売店、または弊社窓口にご連絡ください。

■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。

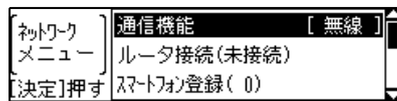


まずは確認

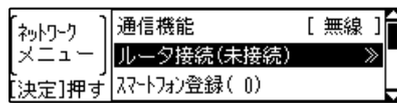
- 無線LAN ルータに自動接続設定用の押しボタンがありますか？
(自動接続用の押しボタンの有無により、設定の手順が異なります)
自動接続用の押しボタンには次のような名称があります。WPS/AOSS2またはAOSS/らくらく無線スタート
- 無線LAN ルータは正しく動作していますか？インターネットに接続されていますか？
詳細は無線LAN ルータの取扱説明書をご覧ください。
- WPAもしくはWPA2の暗号化方式が利用可能になっていますか？
詳細は無線LAN ルータの取扱説明書をご覧ください。
- 無線LAN ルータのSSIDやパスワードに使用できない文字が設定されていませんか？
リモコンがSSIDで認識できる文字は半角英数字と半角記号(!%&'()*+,-./:;<=>@[\\]^_`{|}~)です。
パスワード(暗号化キー)で認識できる文字は半角英数字と半角記号(!"#%&'()*+,-./:;<=>@[\\]^_`{|}~)です。
- 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がありますか？
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 ルータが押し入れの中や、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「無線」に設定されていますか？

1 有線でネットワークに接続する(→P.78)の1と同様の操作をする

2 決定を押す



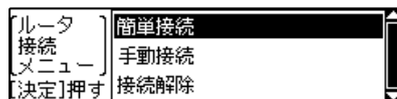
給湯温度でルータ接続を選択する



3 決定を押す 同意書の内容を確認する 同意していただける場合は 決定を押す

※ネットワーク機能のご利用にあたって
取扱説明書の同意事項は確認しましたか？
内容に、ご同意いただく必要があります。
[決定]で同意する、[もどる]で同意しない

お知らせ
リモコンを無線または有線でルータ
に接続する際の同意事項(→P.76)
をご確認ください。



無線LAN ルータに自動接続設定用の
押しボタンがある場合

給湯温度で簡単接続を選択し 簡単接続をする(→P.80)へ進む

無線LAN ルータに自動接続設定用の
押しボタンがない・わからない場合

給湯温度で手動接続を選択し 手動接続をする(→P.80)へ進む

ネットワーク機能を利用する

無線LAN 対応リモコンの場合

□ 簡単接続をする

4 2分以内に無線LAN ルータの プッシュボタンを押す

簡単接続
2分以内にルータのWPSボタン
をランプが点滅するまで押して
ください。

ルータのプッシュボタンを
押してください

【接続成功】

簡単接続
接続が正常に終了しました。
接続完了音が鳴ります

【接続失敗】

簡単接続
接続に失敗しました。
受け付け禁止音“ピピピッ”が鳴ります

接続に失敗した場合は「メニュー」を押して
トップ画面に戻り、の状態を確認
してください。(→P.133)
接続のやり直しは、**1**の操作から行い
ます。

□ 手動接続をする

4 右図が出ている間に、スマート フォンの設定をする

手動接続
無線ルータとの接続を行います。
取扱説明書に従い、スマートフォンを使用
してルータに接続してください。

スマートフォンを使用して、
ルータに接続してください

スマートフォンで操作します

- ① スマートフォンの設定→Wi-Fiを
表示する
利用可能なネットワークの中から
Axisg- で始まるアドレスを選択し、
パスワードを入力する
- ② スマートフォンで右記のQRコードを
読み込むか、スマートフォンのブラウザ
を起動し、URLに「192.168.5.1」を
入力する
ユーザ名・パスワードを入力して
ログインする
- ③ 無線LANルータのSSID(2.4GHzの
もの)/パスワード(暗号化キー)を入力
する

【スマートフォンでの操作参考画面】

001D7xxxxx

Axisg-xxxxxxxxxxxx

0024Axxxxx

192.168.5.1 にログイン

ユーザ名

パスワード

キャンセル ログイン

SSID [*****]

パスワード [*****]

設定 取消

パスワード: ax900remo



ユーザ名: admin
パスワード: password

入力後、設定をタップすると無線
LANルータとの接続を始めます。
接続操作時間(約10分間)が過ぎて
しまうと、手動接続失敗になります。

※SSIDで入力できる文字は半角英数字
と半角記号(!%&'()*+,-./:;<=>?@
[\]^_`{|}~)です。
※パスワード(暗号化キー)で入力できる文字
は半角英数字と半角記号(!"#\$%&'()*+,-
./:;<=>?@[\]^_`{|}~)です。

手動接続
無線ルータが見つかりました。
接続設定中です。
しばらくお待ちください。

*「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの
登録商標です。

【接続成功】

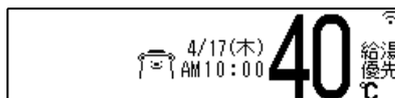
手動接続
接続が正常に終了しました。
接続完了音が鳴ります

【接続失敗】

手動接続
接続に失敗しました。
受け付け禁止音“ピピピッ”が鳴ります

接続に失敗した場合は「メニュー」を押して
トップ画面に戻り、の状態を確認
してください。(→P.133)
接続のやり直しは、**1**の操作から行い
ます。

接続完了時



を表示します。

お願い

- 接続に失敗した場合、「**まずは確認**」(→P.79)の内容を再度ご覧いただき、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**をお試しください。
- 手動接続が失敗した場合、SSID、パスワード(暗号化キー)が正しいか(大文字・小文字を含む)を確認してください。また、電波環境によってつながらない場合もあります。
- 再度接続操作を行う場合は、しばらく時間を置いてからお試しください。
- スマートフォンの操作は機種により異なります。ご不明な場合は各電話会社へお問い合わせください。

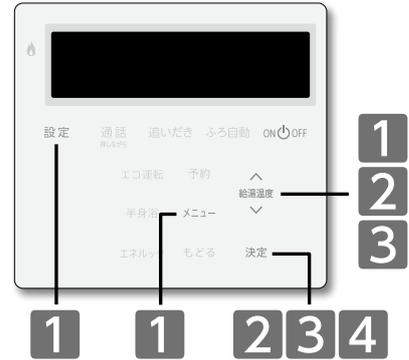
※モロ

- 無線LAN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。
- 無線LAN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ルータとリモコンを接続する

■無線LANルータとリモコンの接続を解除する

無線LANルータに不具合があった場合や、新しく取り替えた場合などに行ってください。



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

1 設定 を押し、メニュー を押す

↑ ↓ でネットワークを選択する

メインメニュー	暖房関連
[決定]押す	基本設定
	エコ機能設定
メインメニュー	エコ機能設定
[決定]押す	音楽
	ネットワーク

上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 決定 を押す

↑ ↓ でルータ接続を選択する

ネットワークメニュー	通信機能 [無線]
[決定]押す	ルータ接続(接続)
	スマートフォ登録(0)
ネットワークメニュー	通信機能 [無線]
[決定]押す	ルータ接続(接続)
	スマートフォ登録(0)

3 決定 を押す

↑ ↓ で接続解除を選択する

ルータ接続メニュー	簡単接続
[決定]押す	手動接続
	接続解除
ルータ接続メニュー	簡単接続
[決定]押す	手動接続
	接続解除

4 決定 を押す

決定 を押す

接続解除

無線ルータとの接続を解除します。

[決定]で実行 [もどる]で中止

ネットワークメニュー	通信機能 [無線]
[決定]押す	ルータ接続(未接続)
	スマートフォ登録(0)

解除されました

4/17(木) PM 10:00

40

給湯優先

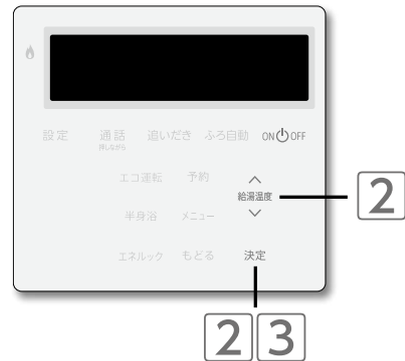
☺ が消えます。



●無線LANルータとの接続が解除され、ネットワーク機能の利用ができなくなります。ネットワーク機能を利用する場合は、再度■無線LANルータとリモコンを接続する(→P.79)を行ってください。

■リモコンにスマートフォンを登録する

スマートフォンのアプリからお湯はりや床暖房などの遠隔操作、エネルギーの確認などを行うため、リモコンにスマートフォンを登録します。



まずは確認

- ◎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。
- ◎リモコン画面に「無線」が表示されていますか？
ネットワークの接続が解除されている場合(→P.78)や、無線LAN ルータとリモコンが接続されていない場合(→P.79～81)は表示しません。
- ◎スマートフォンとリモコンが同一の無線LAN ルータに接続されていますか？
- ◎アプリをスマートフォンにインストールされていますか？
スマートフォンアプリのインストール方法、機能については以下のURLをご覧ください。
https://www.purpose.co.jp/special/purpose_connect/



1 無線LAN ルータとリモコンの接続を解除する(→P.81)の1と同様の操作をする

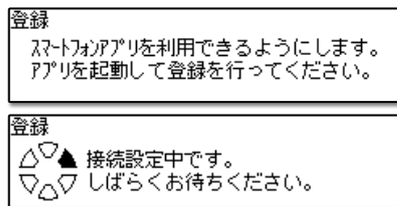
2 決定を押す

↑ 給湯温度 ↓
で「スマートフォン登録」を選択する

決定を押す

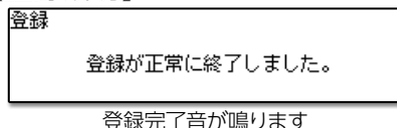


3 決定を押す

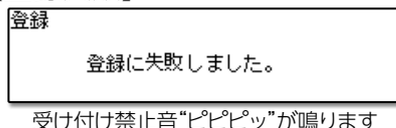


登録 登録を完了する場合は「決定」、中止する場合は「もどる」を押してください。
“ピッ”と確認音が鳴ったら、「決定」を押します。

【登録成功】



【登録失敗】



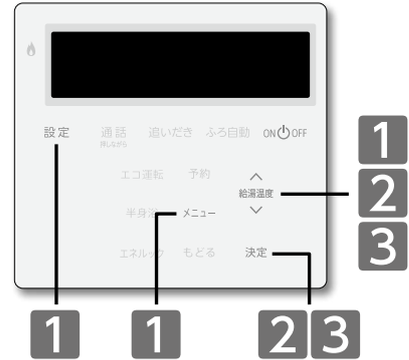
登録に失敗した場合は、3の操作をやり直してください。



- スマートフォン接続中にリモコンのON/OFF ボタンを押すと、接続動作を停止します。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ください。
- 台所リモコンで成功の画面を表示しても、スマートフォンのアプリの設定に失敗することがあります。スマートフォンアプリに成功の画面が表示されているかご確認ください。
- スマートフォンは最大10台まで接続が可能です。ただし、複数台のスマートフォンから同時に操作を行う場合、通信環境によってはアプリの動作が不安定になる場合があります。
- スマートフォンの接続台数が10台のとき、新規にスマートフォンを接続したい場合は、先に不要なスマートフォンのアプリから解除操作をしていただくか、台所リモコンですべてのスマートフォンの登録解除(→P.83)を行ってから、新規に接続してください。
- 有線でネットワークに接続(→P.78)していても、スマートフォンアプリを利用するには無線LAN ルータが必要です。

■スマートフォンの登録を解除する

リモコンに登録した、すべてのスマートフォンの登録を解除します。(1台ずつの解除はできません)
 スマートフォンの機種変更や修理などで1台ずつ解除したいときは、スマートフォンアプリから解除操作を行ってください。
 解除し忘れた場合は、下記操作で行います。



1 設定 を押し、メニュー を押す

↑ ↓ でネットワーク を
選択する

2 決定 を押す

↑ ↓ でスマートフォンの登録 を
選択する

決定 を押す

3 ↑ ↓ で登録解除 を選択する

決定 を押す

決定 を押す

メイン メニュー [決定]押す	暖房関連 基本設定 エコ機能設定
メイン メニュー [決定]押す	エコ機能設定 音楽 ネットワーク
ネットワーク メニュー [決定]押す	通信機能 [無線] ルータ接続(接続) スマートフォン登録(2)
ネットワーク メニュー [決定]押す	通信機能 [無線] ルータ接続(接続) スマートフォン登録(2)
スマートフォン 登録 メニュー [決定]押す	登録(2) 登録解除
スマートフォン 登録 メニュー [決定]押す	登録解除 すべての登録が解除されます。 [決定]で実行 [もどる]で中止
スマートフォン 登録 メニュー [決定]押す	登録(0) 登録解除

解除されました

※メニューを押す、またはしばらく操作がない場合はトップ画面に戻ります。

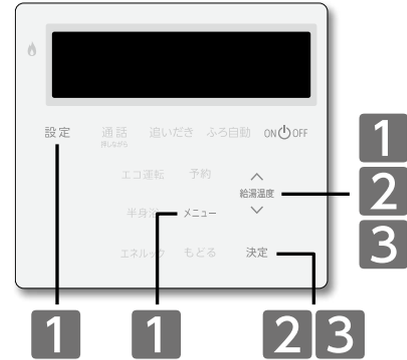
メモ

●台所リモコンでスマートフォンの登録解除を行うと、登録されているすべてのスマートフォンが解除されます。
 スマートフォンの機種変更や修理などで1台ずつ解除したいときは、解除するスマートフォンのスマートフォンアプリから解除操作を行ってください。
 解除操作をしないままスマートフォンを手放すと、スマートフォンアプリから給湯器の使用状況や身体データを第三者に見られたり、給湯器を操作されたりする可能性があります。

ネットワーク機能を利用する／スマートフォンの登録を解除する

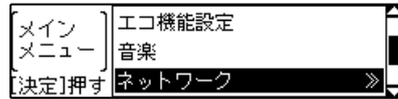
■エコネットライトを利用する

リモコンでHEMSコントローラと通信する場合は、エコネットライト設定を「ON」に設定します。
 エコネットライト設定を「ON」にすると、接続検証済みのHEMSコントローラを使って、熱源機・床暖房・浴室暖房乾燥機の操作や機器の状態を確認することができます。



1 設定 を押し、メニュー を押す

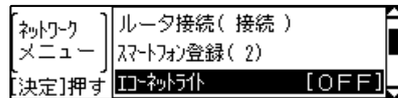
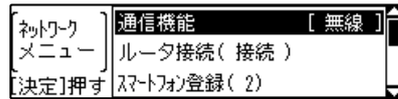
↑ ↓ でネットワークを選択する



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 決定 を押す

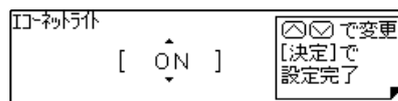
↑ ↓ でエコネットライトを選択する



3 決定 を押す

↑ ↓ で「ON」にする

決定 を押す



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

ON : エコネットライト通信機能許可

OFF : エコネットライト通信機能禁止(工場出荷時)

セットされました

※メニューを押す、またはしばらく操作がない場合はトップ画面に戻ります。

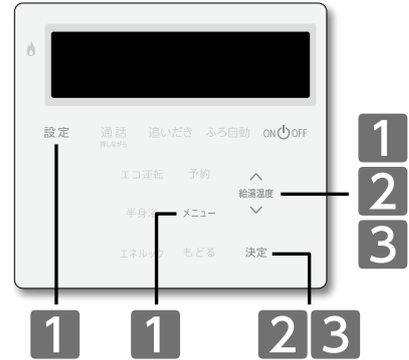
ネットワーク機能を利用する／エコネットライトを利用する



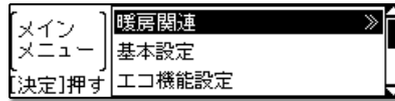
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 実現できる機能、HEMSコントローラ側のガス機器との接続設定方法はHEMSコントローラによって異なりますので、HEMSコントローラの取扱説明書をご覧ください。

■時刻自動補正の設定を変更する

時刻自動補正を「する」に設定しておくこと、1日1回インターネットから時刻を取得しリモコンの日時を自動で補正します。時刻自動補正機能を使用したい場合、変更は不要です。

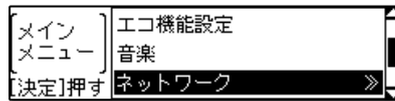


1 設定 を押し、メニュー を押す

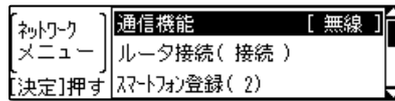


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

給湯温度 でネットワークを選択する



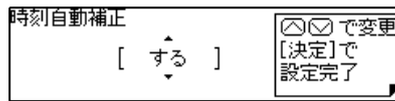
2 決定 を押す



給湯温度 で時刻自動補正を選択する

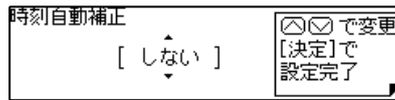


3 決定 を押す



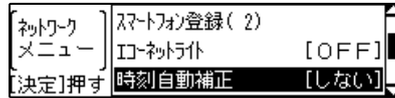
上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

給湯温度 で変更する



※工場出荷時は、「する」に設定されています。

決定 を押す



セットされました

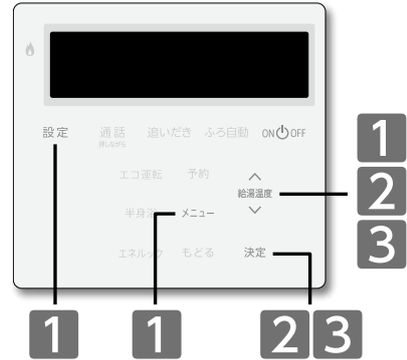
※メニューを押す、またはしばらく操作がない場合はトップ画面に戻ります。



- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- インターネットの接続がない場合は、利用できません。

■遠隔操作の設定を変更する

遠隔操作を「宅内+宅外」または「宅内」に設定すると、リモコンから離れた場所でもスマートフォンを使用して、お風呂沸かしなど一部の操作ができるようになります。
外出先から遠隔操作を行いたい場合、変更は不要です。



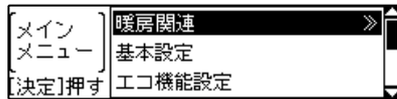
まずは確認

◎リモコン画面に・が表示されていますか？

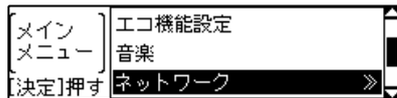
ネットワークの接続が解除されている場合(→P.78)や、無線LAN ルータとリモコンが接続されていない場合(→P.79～81)は設定できません。

1 設定 を押し、メニュー を押す

↑ ↓ でネットワークを
給湯温度
選択する

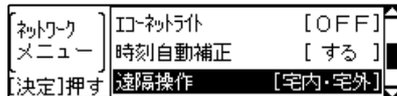
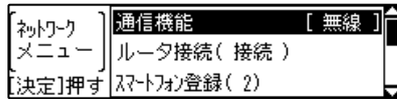


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください



2 決定 を押す

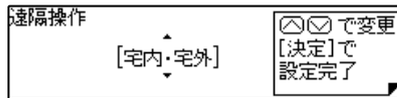
↑ ↓ で遠隔操作を選択する
給湯温度



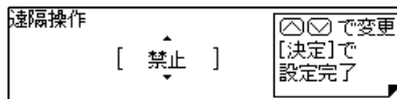
3 決定 を押す

↑ ↓ で変更する
給湯温度

決定 を押す

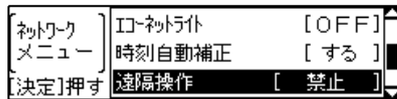


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください



[宅内]・[宅内+宅外]・[禁止]から選択できます。

※工場出荷時は、「宅内+宅外」に設定されています。



設定完了音が鳴ります。

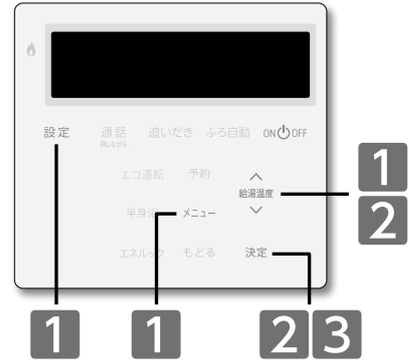
宅内+宅外	宅内でも宅外でも、スマートフォンを使用してお風呂沸かしなどの操作ができます。インターネットへの接続が必要です。
宅内	宅外からの遠隔操作はできません。在宅時、リモコンと同じルータに接続されている場合は、リモコンを使用しなくてもスマートフォンから操作ができます。
禁止	スマートフォンからの操作を禁止します。



- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 無線LAN ルータがインターネットに接続されていない場合、「宅内+宅外」または「宅内」への設定はできません。決定ボタンを押すと「ピピピッ」と受け付け禁止音が鳴り、「禁止」に設定されます。

■すべての床暖房予約を解除する

台所リモコン・スマートフォンから予約された、すべての床暖房予約を初期化します。

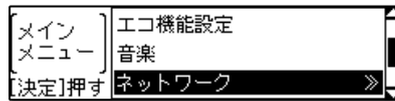


1 設定を押し、メニューを押す



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

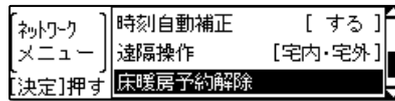
↑ ↓ でネットワークを選択する



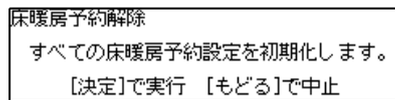
2 決定を押す



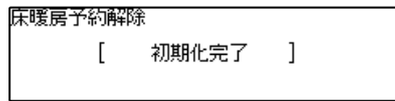
↑ ↓ で床暖房予約解除を選択する



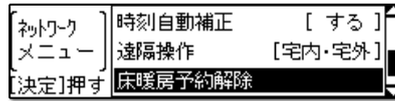
3 決定を押す



決定を押す



初期化されました



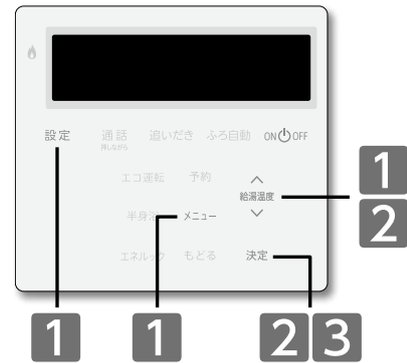
※メニューを押す、またはしばらく操作がない場合、トップ画面に戻ります。

メモ

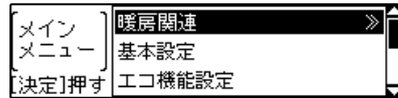
- 床暖房予約解除を行うと、すべての床暖房予約を初期化します。一度初期化した床暖房予約は元に戻すことができません。再度予約を行うときは、予約時刻の設定から行ってください。
- 系統別での予約初期化はできません。

■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。

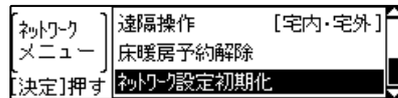
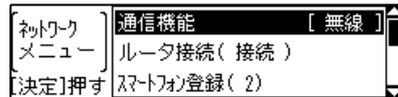


1 設定 を押し、メニュー を押す



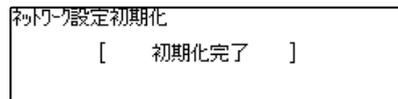
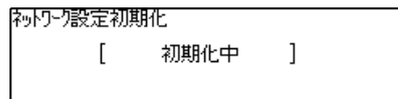
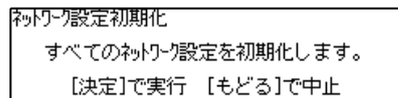
上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 決定 を押す

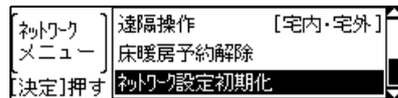


3 決定 を押す

決定 を押す



初期化されました



※メニューを押す、またはしばらく操作がない場合、トップ画面に戻ります。

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

メモ

- ネットワークの初期化を行うと、ネットワークの接続は解除されます。再度利用する場合は、接続し直してください。
- ネットワークの初期化を行うと、スマートフォンのエネルギーデータと体脂肪データ、台所リモコン・スマートフォンで設定した床暖房予約が消えます。ただし、直近のエネルギーデータと体脂肪データは翌日に復帰します。
- 初期化して消えたデータは、元に戻すことができません。
- スマートフォンアプリを使用して安心入浴サポート機能の全機能停止を設定していた場合、ネットワークの初期化を行うと安心入浴サポート機能は復帰します。

エコ機能

■エコ運転機能を利用する (エコ運転ボタンが点灯しても、機能に対応していない機種があります。)

エコ運転機能を使って簡単プチ節約をします。

●エコ運転機能とは●

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、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。

※出荷時のエコ設定はすべて「ON」に設定されています。

エコ運転機能を「入」にするだけで、エコ運転機能を利用できます。



1 1

□エコ運転機能を「入」にする

1 **設定** を押し、**エコ運転** を押す



エコ運転機能「入」のとき **eco** を表示します。

「切」にする

1 と同様の操作をする



eco が消えます。

！お知らせ

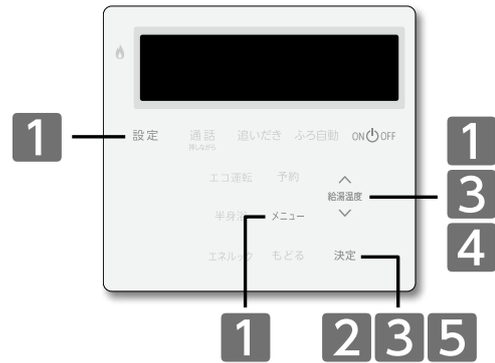
- ご利用の機器によっては、**eco** を表示しますがエコ運転は機能しません。
- エコ出湯を利用するには、台所リモコンが優先になっている必要があります。必ず台所リモコンを優先にしてください。
- 給湯温度を48℃以上に設定している場合には、エコ出湯の機能が働きません。
- 通常の給湯温度で出湯中に、出湯量がおよそ5ℓ/分を下回るとエコ出湯になります。また、エコ出湯中に出湯量がおよそ7ℓ/分を超えると通常の給湯温度で出湯します。ただし、節水タイプのシャワー・水栓を使用しているときは、エコ出湯のままになる場合があります。この場合は低温で出湯しますので、シャワーや浴室での給湯使用時などは注意してご使用ください。
浴室のシャワー・水栓が節水タイプの場合は、浴室優先に切り替える(→P.14)などしてご使用ください。
- エコ保温を設定している場合、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、お湯のく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。エラー番号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エコ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ときは、エコ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

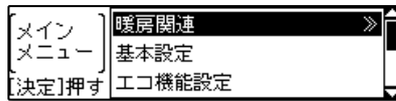
- エコ出湯中は、台所リモコンで給湯温度の変更ができません。給湯温度ボタンを押すと、「ピピピッ」と受け付け禁止音が鳴ります。
- サーモスタット式混合水栓やシングルレバー式混合水栓をお使いの場合、エコ出湯の機能がはたらき、湯温がぬるく(冷たく)なる場合があります。
- エコアラームが鳴った場合は、お湯を止めるかリモコンの操作をすると解除されます。
- エコアラームのお知らせ音は、リモコンの音量を「消音」・「無音声」に設定していると流れません。(→P.91)



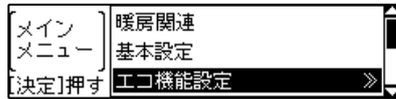
□ エコ機能の設定を変更する

1 設定 を押し、メニュー を押す

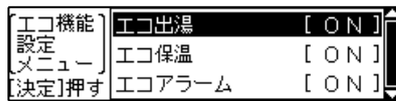
↑
給湯温度
↓
で **エコ機能設定** を
選択する



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

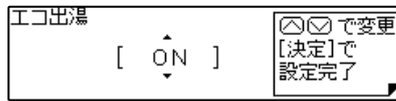


2 決定 を押す



※各項目、同じ方法で設定の変更ができます。ここでは「エコ出湯」を選択した場合の画面で説明します。

3 ↑
給湯温度
↓
で変更したい項目を
選択し 決定 を押す



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

4 ↑
給湯温度
↓
で変更する

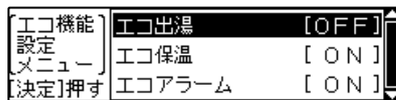


ON : エコ出湯設定 (工場出荷時)

OFF : エコ出湯解除

※工場出荷時、エコ機能設定はすべて「ON」に設定されています。

5 決定 を押す



セットされました

※メニューを押す、またはしばらく操作がない場合、トップ画面に戻ります。

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表示(→P.14)があるとき、利用できます。 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、給湯温度を点滅で表示します。
エコ保温	ON/OFF	保温時のおふる沸かしを、通常の倍の時間間隔で行います。 また、フルオートタイプの機器であっても、保温中のたし湯を行いません。
エコアラーム	ON/OFF	一定流量で10分以上出湯し続けた場合、音と表示(メッセージ)でお知らせします。 音は解除されるまで、すべてのリモコンで1分ごとに鳴ります。 音はリモコンのボタンを押すと解除できます。 (呼び出しボタン / 通話ボタンを押した場合、音の解除とともに動作も行います)



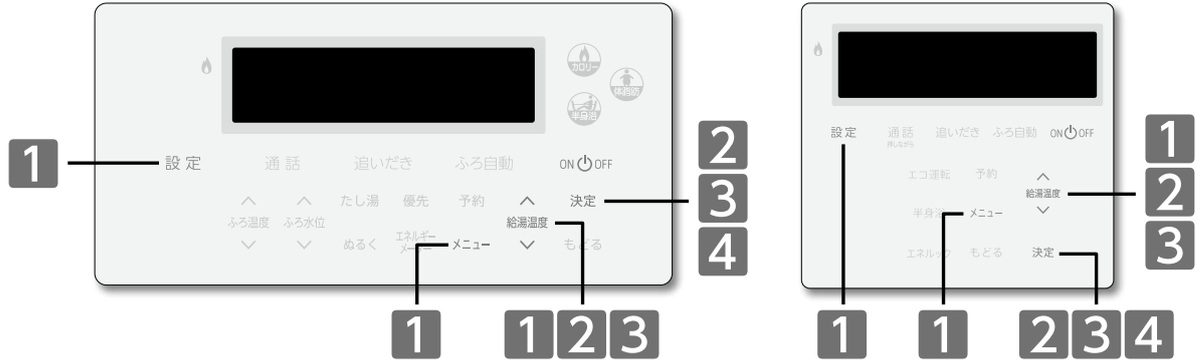
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- エコ機能をすべて「OFF」にすると **ECO** が消え、エコ運転は「切」になります。また、エコ機能をすべて「OFF」にした状態で **エコ運転** ボタンを押すと「ピピピッ」と受け付け禁止音が鳴り、操作を受け付けません。



リモコンの設定を変更する

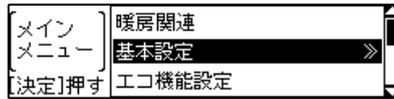
■音量を変更する

音量はリモコン(浴室・台所・増設)別に変更できます。
操作は、台所リモコンで説明します。



1 設定を押し、メニューを押す

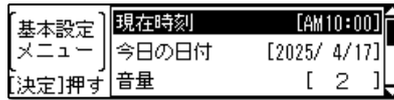
↑
給湯温度
↓
で基本設定を選択する



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 決定を押す

↑
給湯温度
↓
で音量を選択する



3 決定を押す

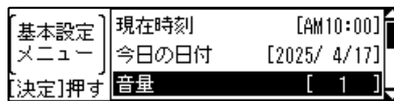
↑
給湯温度
↓
で音量を調節する



音量2です
上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

音量1です

4 決定を押す



音量1にセットされました

※メニューを押す、またはしばらく操作がない場合、トップ画面に戻ります。

音量の目安

2:工場出荷時

音量	音声	リモコン操作音 完了音 受け付け禁止音	警告音声・呼び出し音声 入浴お知らせ機能メロディ 安心入浴サポート機能音声	音声ガイド	
				音量選択時	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
無音声	無音	小	中	音声を消します	(音声ガイドはありません)
消音	無音	無音	中	音を消します	(音声ガイドはありません)



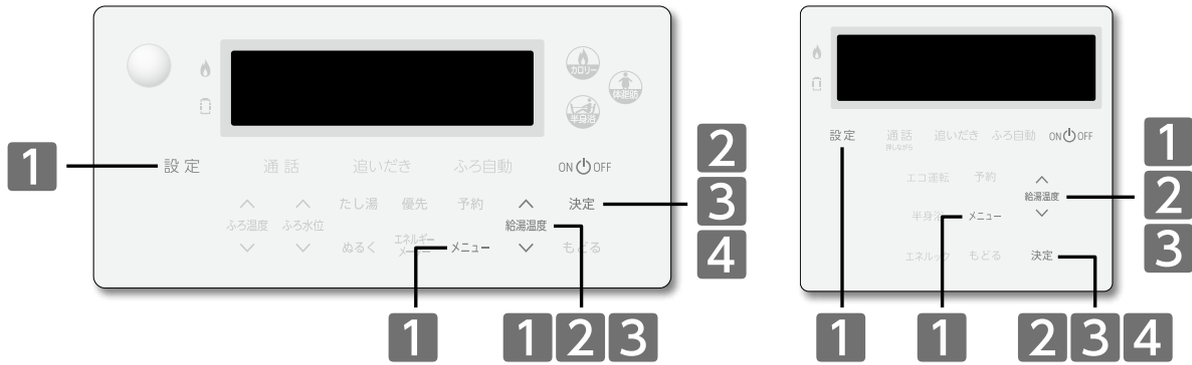
- 音量を「無音声」・「消音」に設定すると音声ガイドは流れません。ただし、警告音(声)や通話(呼び出し)ボタンが押されたときのチャイム・呼び出し音声・入浴お知らせ機能のメロディ・安心入浴サポート機能の音声は音量「2」で流れます。
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

リモコンの設定を変更する

■音声(言語)を変更する (3か国語対応リモコンの場合)

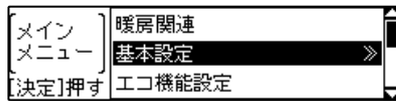
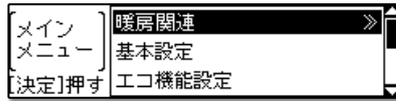
音声を「日本語」「英語」「中国語」に切り替えることができます。操作は、台所リモコンで説明します。

※3か国語対応リモコンは、型式名に「T」が付いています。



1 設定 を押し、メニュー を押す

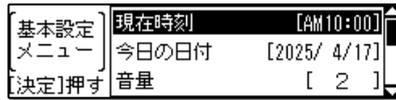
給湯温度 ↑ ↓ で基本設定 を選択する



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

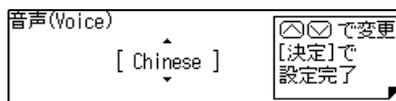
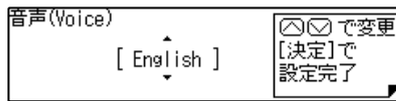
2 決定 を押す

給湯温度 ↑ ↓ で音声(Voice) を選択する



3 決定 を押す

給湯温度 ↑ ↓ で変更する



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

※「日本語」→「英語」→「中国語」の順に音声の流れます。

音声(Voice)は、「日本語」・「English(英語)」・「Chinese(中国語)」から選択できます。

4 決定 を押す



設定された言語で

セットされました

の音声の流れます。

※メニューを押す、またはしばらく操作がない場合、トップ画面に戻ります。

リモコンの設定を変更する / 音声(言語)を変更する

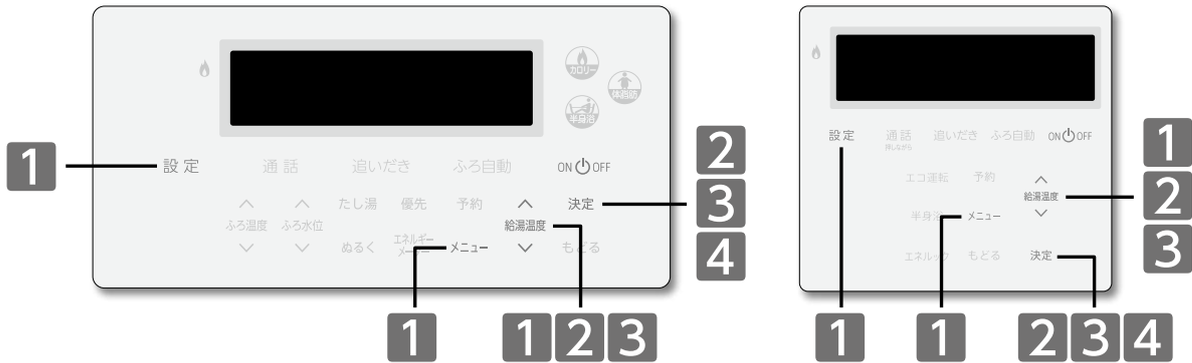
- 設定はリモコン(浴室・台所・増設)別に行います。
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

リモコンの設定を変更する

■現在時刻表示の大きさを変える

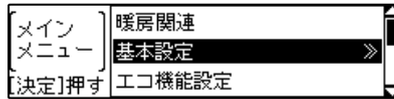
時刻表示を見やすく大きく表示することができます。

設定はリモコン(浴室・台所・増設)別に行います。操作は、台所リモコンで説明します。



1 設定を押し、メニューを押す

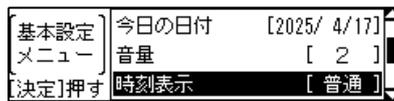
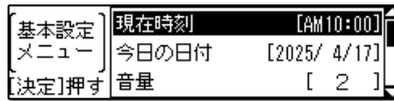
↑
給湯温度
↓
で基本設定を選択する



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

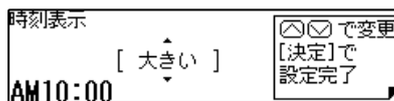
2 決定を押す

↑
給湯温度
↓
で時刻表示を選択する



3 決定を押す

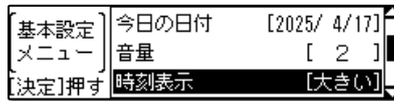
↑
給湯温度
↓
で変更する



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

※工場出荷時は、「普通」に設定されています。

4 決定を押す



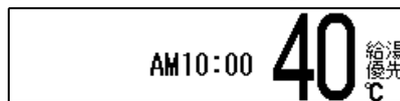
セットされました

※メニューを押す、またはしばらく操作がない場合、トップ画面に戻ります。

【サイズ変更前表示例】



【サイズ変更後表示例】



※時刻を大きく表示すると、日付とエネルギーの達成度は表示されません。



●設定した内容は、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

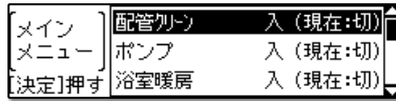
■省電力の設定を変更する

何も操作しないときに、リモコンの画面表示を消して電力の節約をします。浴室リモコンで設定しますが、台所・増設リモコンにも反映されます。

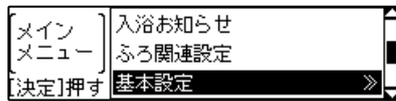


1 設定 を押し、メニュー を押す

給湯温度 ↑ ↓ で基本設定を選択する

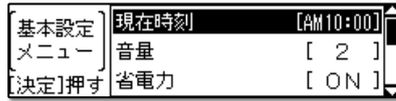


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

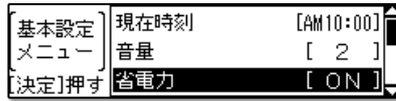


2 決定 を押す

給湯温度 ↑ ↓ で省電力を選択する



ON : 省電力設定(工場出荷時)
5分以上操作がない場合、画面表示とボタンが消えます。(省電力待機中)

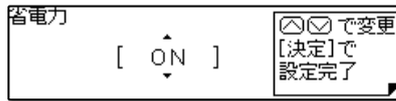


OFF : 省電力解除
5分以上操作がない場合はサブボタンが消え、更に5分以上操作がない場合はスクリーンセーバーが起動します。

3 決定 を押す

給湯温度 ↑ ↓ で変更する

決定 を押す



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

「ON」を選択すると

省電力、セットされました



「OFF」を選択すると

省電力、解除されました

省電力待機中に画面を点灯するには、ON/OFF や エンボス加工(浮き出ている)部分を押します

！お知らせ

通話(呼び出し)・ふろ自動・給湯温度ボタンにはエンボス(浮き出し)加工の印がありますので、操作時の目印にしてください。

【エンボス加工の印位置】

(ボタン点灯時)



リモコン操作をしなくても、こんな場合には画面やボタンが点灯したままになります

サブボタンを消灯する場合は、設定を押してください。

- ・お湯を使用しているとき
- ・ふろ運転中*1(ふろ予約を含む)
- ・入浴お知らせ機能を利用しているとき
- ・浴室内で人の動きを検知したとき
- ・暖房機能を使用しているとき*2
- ・給湯温度を50℃以上に設定しているとき*2

*1) ふろ自動・半身浴の、保温中を含めた運転をいいます。

*2) 5分以上操作がない場合、サブボタンのみ消灯します。

お願い

- 省電力待機中に給湯・シャワーを使うときは、画面を表示して給湯温度を確認してからご使用ください。

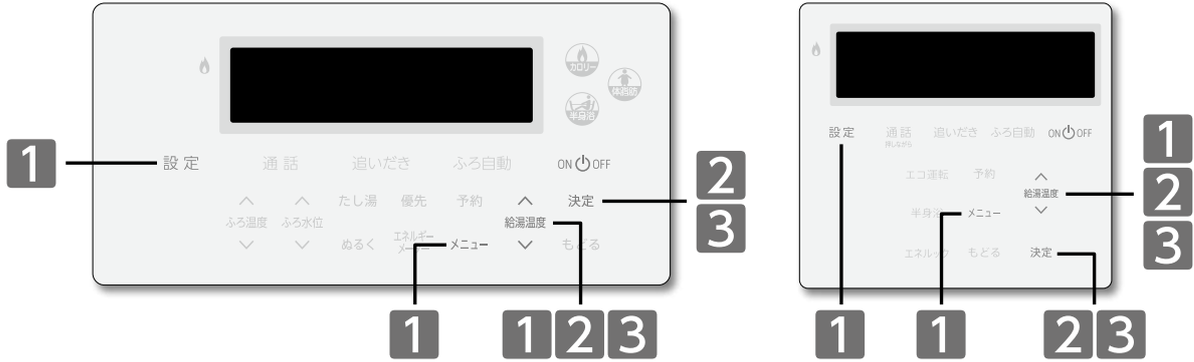
メモ

- 設定した内容は、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

■省電力待機中でも現在時刻を表示する

リモコン「OFF」時や省電力待機中でも画面を消灯させず、現在時刻を確認できるようにします。設定はリモコン(浴室・台所・増設)別に行います。操作は、浴室リモコンで説明します。



1 設定を押し、メニューを押す

給湯温度で基本設定を選択する

メイン	配管リターン	入 (現在:切)
メニュー	ポンプ	入 (現在:切)
[決定]押す	浴室暖房	入 (現在:切)

メイン	入浴お知らせ
メニュー	ふろ関連設定
[決定]押す	基本設定

上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 決定を押す

給湯温度で常時時計表示を選択する

基本設定	現在時刻	[AM10:00]
メニュー	音量	[2]
[決定]押す	省電力	[ON]

基本設定	省電力	[ON]
メニュー	時刻表示	[普通]
[決定]押す	常時時計表示	[しない]

3 決定を押す

給湯温度で変更する

決定を押す

常時時計表示	[しない]	☑☑で変更 [決定]で設定完了
--------	---------	-----------------

常時時計表示	[する]	☑☑で変更 [決定]で設定完了
--------	--------	-----------------

基本設定	省電力	[ON]
メニュー	時刻表示	[普通]
[決定]押す	常時時計表示	[する]

上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

※工場出荷時は、「しない」に設定されています。

セットされました

※メニューを押す、またはしばらく操作がない場合、トップ画面に戻ります。

お知らせ

- 常時時計表示を「する」に設定しても、10分以上操作がない場合はスクリーンセーバーが起動します。スクリーンセーバーを「起動しない」には設定できません。

メモ

- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 常時時計表示を「する」に設定したリモコンでは、「しない」に設定したときに比べ**経年劣化で画面が暗くなるのが早まる場合があります**。故障ではありません。

リモコンの設定を変更する

■スクリーンセーバーの起動

長時間の連続点灯による輝度差発生防止のための機能です。

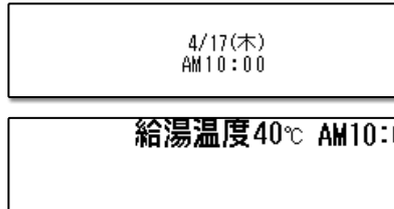
リモコンの操作はありません

まずは確認

スクリーンセーバーを起動するには、条件があります。

- A. 省電力「OFF」に設定している場合
- B. 常時時計表示「する」に設定している場合
- C. 省電力「ON」に設定のとき、ふろ予約「入」に設定している場合や、給湯温度が高温設定の状態で、リモコン「ON」の場合など

- 1** 何も操作しないまま10分経過するとスクリーンセーバーが起動します



※条件AまたはBの場合、**ON/OFF**を「OFF」にすると日付と現在時刻を表示します。

右から左に向かって、画面上部・中央・下部とスクロールします。

※条件AまたはBの場合、**ON/OFF**の「ON」/「OFF」に関係なくスクリーンセーバーは起動します。

リモコン	ON/OFF ボタン	表示される内容
浴室	ON	給湯温度・高温・ふろ温度・現在時刻・日付・ふろ予約
	OFF	現在時刻・ふろ予約
台所	ON	給湯温度・高温・現在時刻・日付・ふろ予約・暖房状態
	OFF	現在時刻・暖房状態・ふろ予約
増設	ON	給湯温度・高温・現在時刻・日付
	OFF	現在時刻

※暖房状態については、暖房端末機器が給湯暖房用熱源機に接続されている場合にのみ、表示します。

中断する



「ON」のときスクリーンセーバーを中断してリモコン画面を表示するには

お湯を使用する、または
いずれかのボタンを押す



お知らせ

- ON/OFF・設定・給湯温度ボタンを押すとスクリーンセーバーを中断し、トップ画面を表示します。通話(呼び出し)・追いだき・ふろ自動・床暖房ボタンを押すとスクリーンセーバーを中断すると同時に操作した動作を開始します。
- 人の動きを検知すると、スクリーンセーバーを中断します。

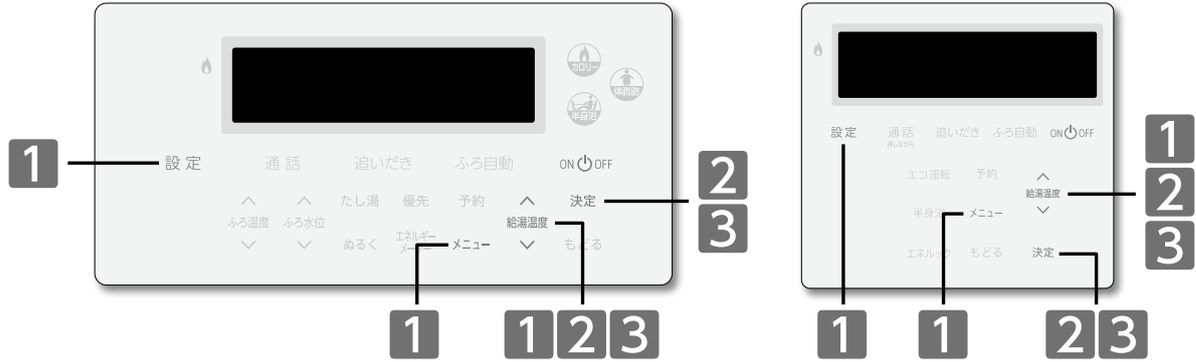
メモ

- ON/OFF ボタンが「OFF」でもスクリーンセーバーは起動します。
- スクリーンセーバーを「起動しない」には設定できません。
- が点灯している場合や、ふろ自動運転中はスクリーンセーバーを起動しません。

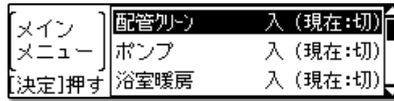
リモコンの設定を変更する

■画面コントラストを調整する

リモコン画面のコントラストはリモコン(浴室・台所・増設)別に変更できます。操作は、浴室リモコンで説明します。

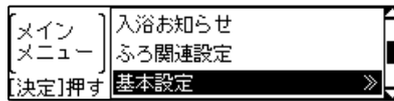


1 設定を押し、メニューを押す

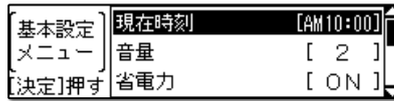


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

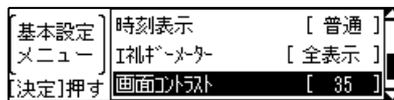
給湯温度で基本設定を選択する



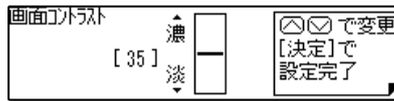
2 決定を押す



給湯温度で画面コントラストを選択する

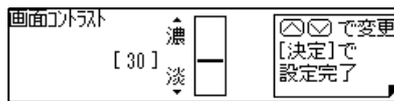


3 決定を押す



上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

給湯温度で調整する



※コントラストは、1～70の範囲で設定できます。
※工場出荷時は、「35」に設定されています。

決定を押す



セットされました

※メニューを押す、またはしばらく操作がない場合、トップ画面に戻ります。

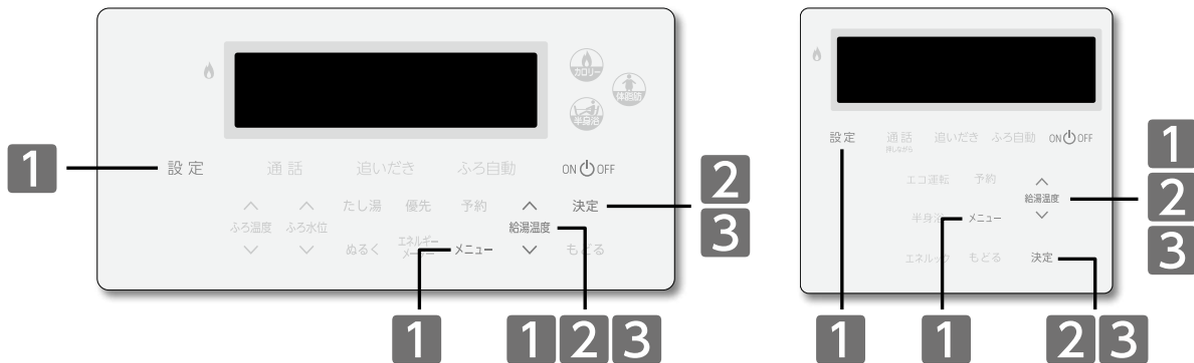


- 画面のコントラストの調整中には、画面がちらつくことがあります。異常ではありません。
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

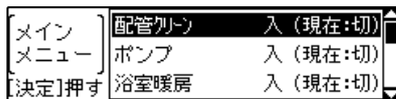
リモコンの設定を変更する

■画面の明るさを調整する

リモコン画面の明るさはリモコン(浴室・台所・増設)別に変更できます。操作は、浴室リモコンで説明します。

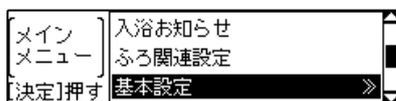


1 設定 を押し メニュー を押す

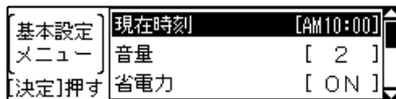


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

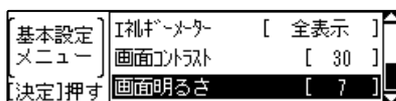
給湯温度 で **基本設定** を選択する



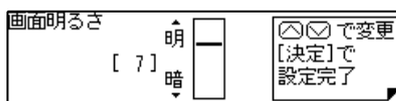
2 決定 を押す



給湯温度 で **画面明るさ** を選択する



3 決定 を押す



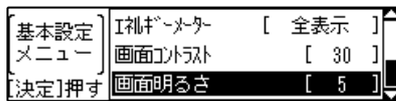
上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

給湯温度 で調整する



※明るさは、1～10の範囲で設定できます。
※工場出荷時は、「7」に設定されています。

決定 を押す



セットされました

※メニューを押す、またはしばらく操作がない場合、トップ画面に戻ります。

リモコンの設定を変更する / 画面の明るさを調整する



- 画面の明るさ調整中には、画面がちらつくことがあります。異常ではありません。
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

チャイルドロック機能

■設定ロック

設定に関する操作を禁止します。

設定ロックは、リモコン(浴室・台所・増設)別に行います。操作は、台所リモコンで説明します。



- 1 **設定** を押し、**もどる** を “ピッ” と鳴るまで3秒以上長押しする

チャイルドロック 
[設定ロック]
設定変更操作をロックします。

 4/17(木) AM 10:00 **40** 給湯優先  を表示します。

解除する

- 1 **設定** を押す

 4/17(木) AM 10:00 **40** 給湯優先

- 2 **もどる** を “ピピッ” と鳴るまで3秒以上長押しする

チャイルドロック
[ロック解除]

 4/17(木) PM 10:00 **40** 給湯優先  が消えます。

メモ

- 設定ロック中は、給湯温度・ふる温度・ふる水位・優先ボタン、予約時刻の設定操作を受け付けません。予約ボタンを押すと、前回の時刻で予約「入」または予約解除になります。
- 設定ロック中はメニューの設定関連の項目を表示しません。
- 設定ロック中でも体脂肪測定・カロリー測定・温冷シャワーの設定変更の操作は行えます。
- 設定ロック中にもどるボタンを3秒以上長押ししても、オールロックにはなりません。設定ロック解除となります。
- 設定ロック中でも、ON/OFF ボタンの「ON」/「OFF」操作により優先を切り替えることができます。
- 設定ロックの操作音は、リモコンの音量を「消音」に設定していると鳴りません。(→P.91)

チャイルドロック機能

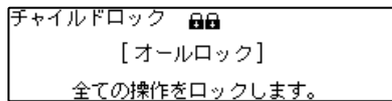
■オールロック

ON/OFF・通話(呼び出し)・設定・もどるボタン以外の操作を禁止します。
 オールロックは、リモコン(浴室・台所・増設)別に行います。操作は、台所リモコンで説明します。



1 **設定** を押し、**もどる** を
 “ピピッ”と鳴るまで5秒以上
 長押しする

※3秒経過すると“ピッ”と鳴り、設定ロックがかかりますが、そのまま長押ししてください。



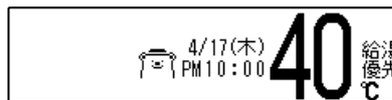
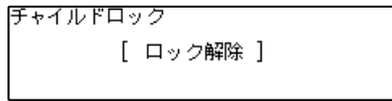
🔒🔒を表示します。

解除する

1 **設定** を押し



2 **もどる** を“ピピッ”と鳴るまで
 3秒以上長押しする



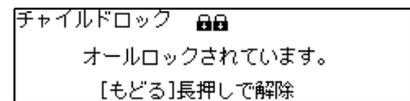
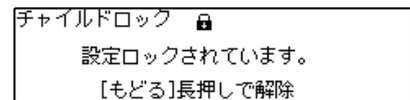
🔒🔒が消えます。

メモ

- オールロック中は、ON/OFF・通話(呼び出し)・設定・もどるの各ボタン以外の操作を受け付けません。ただし、運転中の動作を停止することはできません。
- オールロック中でも、ON/OFF ボタンの「ON」/「OFF」操作により優先を切り替えることができます。
- オールロックの操作音は、リモコンの音量を「消音」に設定していると鳴りません。(→P.91)

チャイルドロック中に禁止操作をすると

(例)給湯温度ボタンを押す



エネルギーとは

エネルギーとは、機器で使用したガス・お湯(水)とご家庭で使用した電気の目安使用量や目安使用金額・目安のCO₂(二酸化炭素)排出量を表示することができる機能です。

また、使用量の目標値を設定することで、エネルギーの消費を身近に感じ、節約の目安にすることができます。

※エネルギーを利用するには、日時の設定が必要です。(→P.10～11)

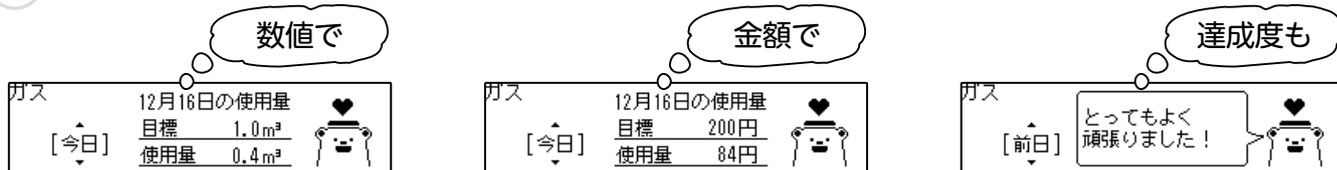
※電気の表示をするためには、マルチ計測ユニット(別売品)の設置が必要です。また、ガスおよび水道メーターにパルス通信機能がある場合は、ガス・水道もご家庭全体で使用した量で表示します。

※浴室リモコンでは、**エネルギーメーター**ボタンで現在のエネルギー使用量のみ表示できます。(→P.103)

※増設リモコンでは、エネルギーを表示できません。

□こんな表示ができます□

エネルギーの目安使用量を確認できます(→P.105)



今日・前日・今週・前週・今月・前月・前年同月・今年・前年で表示できます。



CO₂の排出量が確認できます(→P.107)



今日・前日・今週・前週・今月・前月・前年同月・今年・前年で表示できます。

□エネルギー使用量の比較ができます□

エネルギー使用量を目標と比較して、達成状況をイラストで表示します(→P.114)

※ガス・お湯・電気・光熱費・CO₂いずれかの達成状況を、台所リモコンのトップ画面にイラストで表示することができます。

※トップ画面の達成度(イラスト)表示は、1週間(7日間)に対する達成状況を表示しています。



目標警告音を鳴らしてお知らせします(→P.115)

※エネルギーの設定により(→P.115)トップ画面の達成度(イラスト)が目標値を超えたあと、初めてお湯を使用(🔥が点灯)した時点で、警告音を鳴らしてお知らせします。

※目標警告音は🔊から🔊に変わったあとに鳴ります。機種によっては、🔊から🔊に変わったあとに鳴ります。

□エネルギーの瞬時目安使用量が確認できます□

エネルギーメーターの表示で確認できます(→P.103)



ガス・お湯は給湯暖房機を通った量を表示します。

エネルギーックとは

□表示される数値について□

【マルチ計測ユニット(別売品)を設置していない場合】

エネルギーックで表示されるガス・お湯の数値は機器で使用した目安の使用量です。

ガス・お湯の使用量は機器内を通った分が表示されます。
機器を通らずに使用したガス・水は使用量の中には含まれません。

【マルチ計測ユニット(別売品)を設置している場合】

エネルギーックで表示される電気の数値は、家庭全体で使用した目安の電力使用量です。
ガスおよび水道メーターそれぞれにパルス通信の機能がある場合は、家庭全体で使用したガスおよびお湯(水)それぞれの、目安の使用量を見ることができます。

※マルチ計測ユニット(別売品)が設置されていて、ガスおよび水道メーターにパルス通信の機能がない場合は、機器内を通ったガスとお湯の使用量を見ることができます。

エネルギーックで表示される使用量

エネルギー	マルチ計測ユニットなし	マルチ計測ユニットあり	
		パルス通信あり	パルス通信なし
ガス	機器のみ	家庭全体	機器のみ
お湯/水道	機器のみ	家庭全体	機器のみ
電気	表示なし	家庭全体	

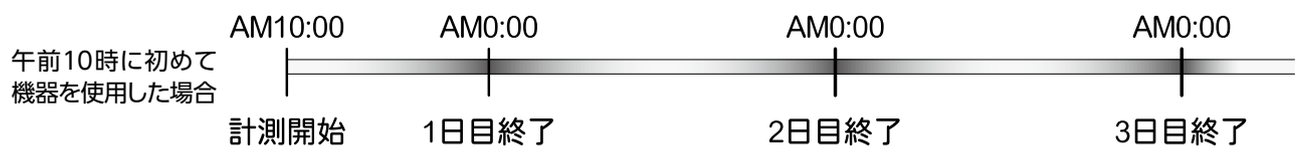
エネルギーックで表示される各料金には基本使用料などは含まれません。

ご家庭で支払われる使用料金は、リモコンに表示される金額で請求されることはありません。
各メーターの使用量に応じて請求されます。

□日にちの管理について□

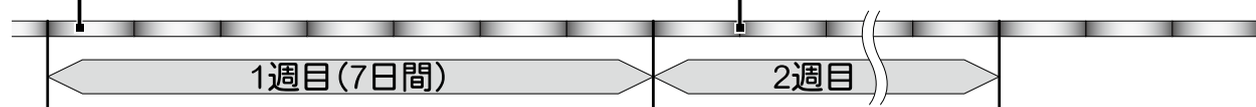
リモコンの時刻と日付を設定したときから計測を始めます。

※日時が設定されていない場合は、エネルギーックを利用できません。(→P.10～11)



※目標自動更新の設定を目標自動更新「しない」(→P.111)に変更し、目標値の設定で料金単価や料金目標を設定する(→P.110)と、ここからイラストを表示します。

※目標自動更新の設定を出荷時のまま目標自動更新「する」(→P.111)にしておき、目標値の設定をする(→P.109)と、ここからイラストを表示します。



エネルギー

■エネルギーメーターを表示する

現在の使用状況をトップ画面に表示します。

エネルギーメーターは、一度表示すると変更するまで表示されたままになります。



【浴室リモコンで行う】

A **設定** を押し、**エネルギーメーター** を押す

エネルギーメーター			AM 10:00
ガス	お湯	電気	40℃ 給湯優先
1.36 m ³ /h	10.0 ℓ/分	0.88 kW	

※電気を表示するには、マルチ計測ユニット(別売品)が必要です。

【台所リモコンで行う】

B **設定** を押し、**エネルギー** を押す

エネルギーメニュー	エネルギーメーター
[決定]押す	ガス
	お湯

エネルギー情報を表示します。表示したい項目を、メニューから選んでください。

決定 を押す

エネルギーメーター			AM 10:00
ガス	お湯	電気	40℃ 給湯優先
1.36 m ³ /h	10.0 ℓ/分	0.88 kW	

※電気を表示するには、マルチ計測ユニット(別売品)が必要です。

表示しない

【浴室リモコンで行う】

Aと同様の操作をする

【台所リモコンで行う】

Bと同様の操作をする

□エネルギーメーターで表示される内容について

エネルギーメーター表示は、■エネルギーメーター表示内容の設定(→P.104)で表示の内容を変更できます。

【[全表示]または[電気のみ]の場合】 ※数値で表示します。

ガス→機器で使用した瞬時値を1時間あたりの使用量に換算して表示します。

お湯→機器の水量センサーが検出した水量を表示します。

電気→ご家庭で使用した瞬時値を表示します。

【[全表示(円)]または[電気のみ(円)]の場合】 ※1時間あたりの金額で表示します。浴室リモコンでは表示できません。

ガス→機器で使用した瞬時値を1時間あたりの使用量に換算した数値にガスの料金単価をかけた金額で表示します。

数値表示値(m³/h)×ガス料金単価

お湯→機器の水量センサーが検出した水量を1時間あたりの使用量に換算し、水道の料金単価をかけてリットルに換算した金額で表示します。

数値表示値(ℓ/分)×60×水道料金単価÷1000

電気→ご家庭で使用した瞬時値に電気の料金単価をかけた金額で表示します。

数値表示値(kW)×電気料金単価

□CO₂排出係数について

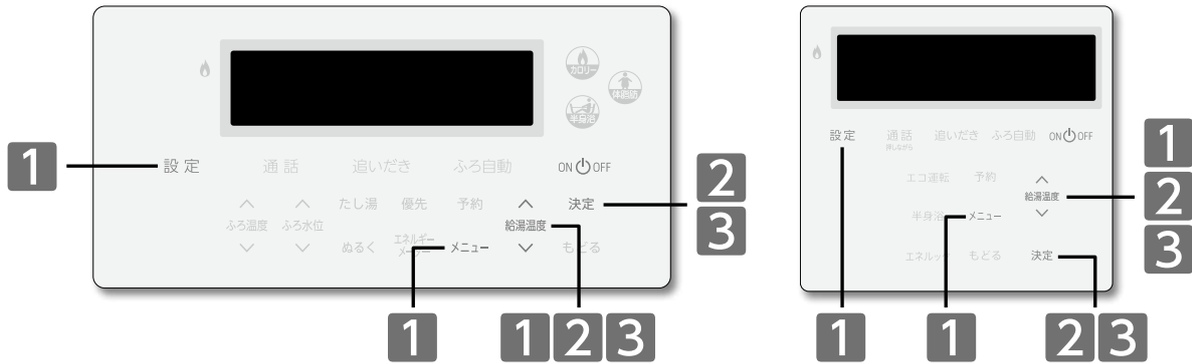
CO₂の排出量を求めるには、ガス・水道・電気それぞれの使用量に「排出係数」をかけて求めます。

工場出荷時の排出係数の初期値は以下の出典によるものです。

- ・都市ガス 2.29 kg-CO₂/Nm³
出典/地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条
- ・プロパンガス 6.00 kg-CO₂/Nm³
出典/地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条
- ・水道 0.36 kg-CO₂/m³
出典/環境省発表資料「家庭からの二酸化炭素排出量算定用 排出係数一覧」(平成18年6月更新)
- ・電気 0.69 kg-CO₂/kWh
出典/「中央環境審議会地球環境部会目標達成シナリオ小委員会中間とりまとめ」(平成13年7月)

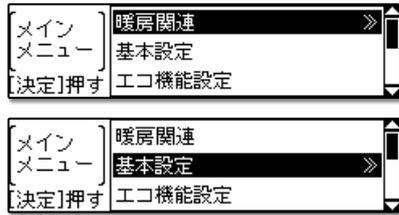
■エネルギーメーター表示内容の設定

トップ画面に表示するエネルギーメーターの、表示内容を設定します。
操作は、台所リモコンで説明します。



1 **設定** を押し、**メニュー** を押す

給湯温度 ↑ ↓ で **基本設定** を選択する



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 **決定** を押す

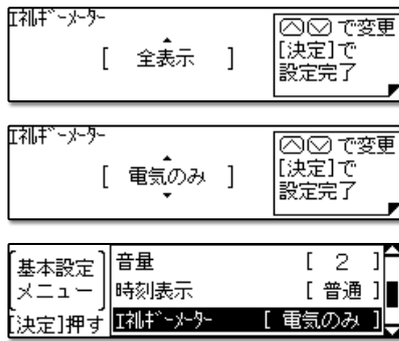
給湯温度 ↑ ↓ で **エネルギーメーター** を選択する



※マルチ計測ユニット(別売品)が接続されていない場合、浴室リモコンには**エネルギーメーター**の項目を表示しません。

3 **決定** を押す

給湯温度 ↑ ↓ で表示内容を選択する



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

※電気の項目を表示するには、マルチ計測ユニット(別売品)が必要です。
※浴室リモコンでの設定の場合、「全表示(円)」・「電気のみ(円)」の選択肢を表示しません。
※工場出荷時は、「全表示」に設定されています。

セットされました

【[全表示]を選択した場合】

エネルギーメーター			AM 10:00	給湯優先
ガス	お湯	電気	40°C	
1.36	10.0	0.83		
m ³ /h	ℓ/h	kW		

【[全表示(円)]を選択した場合】

エネルギーメーター			AM 10:00	給湯優先
ガス	お湯	電気	40°C	
272.0	96.0	18.2		
円	円	円		

【[電気のみ]を選択した場合】

エネルギーメーター		AM 10:00	給湯優先
電気	0.83kW	40°C	

【[電気のみ(円)]を選択した場合】

エネルギーメーター		AM 10:00	給湯優先
電気	18.2円	40°C	

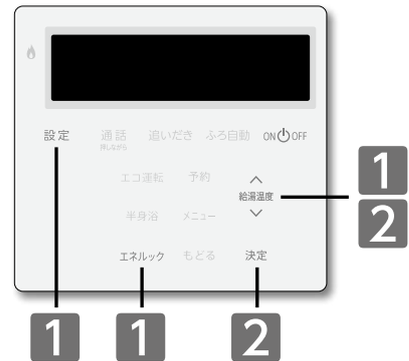
メモ

- 料金単価(→P.108)が設定されていない場合に、[全表示(円)]・[電気のみ(円)]を選択すると“ピピピッ”と警告音が鳴り、“料金単価が設定されていません!”のメッセージを表示します。
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

エネルギーック

■エネルギー使用量を確認する

各エネルギーの使用履歴を日・週・月・年単位で表示します。



1 設定を押し、エネルギーックを押す

給湯温度で項目を選択する



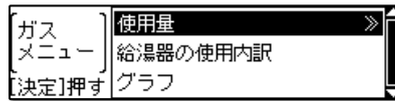
エネルギー情報を表示します
表示したい項目を、メニューから選んでください

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

2 決定を押す

給湯温度で項目を選択する

【 ガスを選択した場合 】

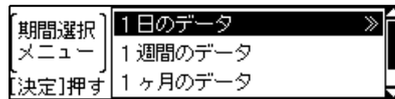


※お湯・電気・CO₂には、使用内訳がありません。

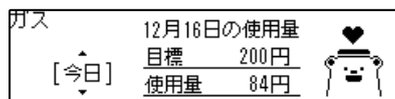
決定を押す

【 使用量を選択した場合 】

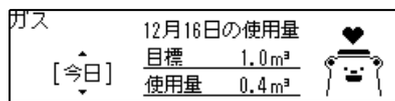
給湯温度で期間を選択する



【 1日のデータを選択した場合 】



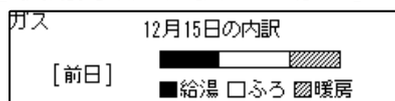
金額と量を3秒周期で交互に表示します。



※前日・前週・前月を選択すると金額と量と達成度を3秒周期で表示します。

決定を押す

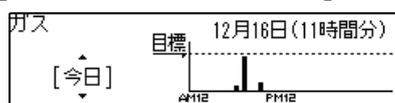
【 使用内訳を選択した場合 】



※ご使用の機器によっては、給湯とふろのみの表示となります。

※冬季の凍結予防のため使用したガス量は、暖房に含まれます。

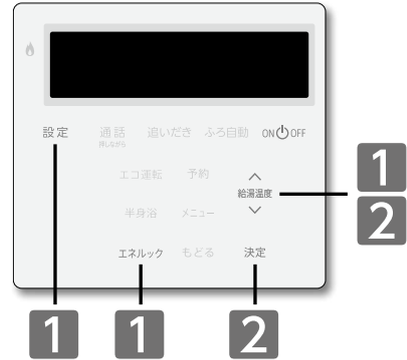
【 グラフを選択した場合 】



- リモコンに表示される金額は目安であり、お手元に届く請求とは異なります。
- グラフから1週間のデータを選択した場合、グラフの横軸は日曜日を1とし、1～7(土曜日)で表示します。

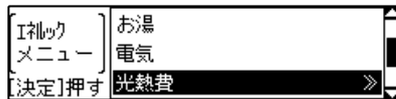
■光熱費を確認する

各エネルギーの料金と料金全体の比率を日・週・月・年単位で表示します。



1 設定 を押し、エネルギー を押す

給湯温度 で **光熱費** を選択する

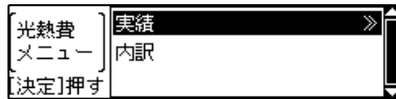


エネルギー情報を表示します
表示したい項目を、メニューから選んでください

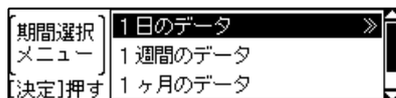
※マルチ計測ユニットとパルス出力対応の水道メーターがある場合は、「お湯」を「水道」に変えて表示します。

※料金単価(→P.108)が設定されていない場合、**光熱費**を選択して **決定** を押すと“ピピピッ”と受け付け禁止音が鳴ります。

2 決定 を押す
給湯温度 で項目を選択する



決定 を押す
給湯温度 で期間を選択する



決定 を押す

【実績から1日のデータを選択した場合】

既熱費	12月16日の使用量	👤
[今日]	目標 166円	
	使用量 82円	

※前日・前週・前月を選択すると金額と達成度を3秒周期で表示します。

【内訳から1日のデータを選択した場合】

既熱費	12月15日の内訳
[前日]	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 100px; height: 10px; background-color: black;"></div> <div style="width: 100px; height: 10px; background-color: gray;"></div> <div style="width: 100px; height: 10px; background-color: white; border: 1px solid black;"></div> </div> <p>■ガス □電気 ▨お湯</p>

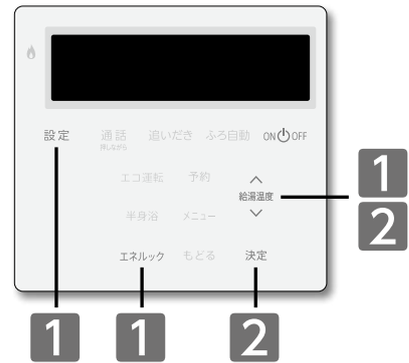
※表示される内容は、設定(→P.112)によって異なります。

メモ

- 電気を表示するには、マルチ計測ユニット(別売品)が必要です。
- マルチ計測ユニットが設置されている場合は、光熱費表示に電気料金も加算されます。
- リモコンに表示される金額は目安であり、お手元に届く請求とは異なります。

■CO₂排出量を確認する

CO₂の排出量が確認できます。



1 設定を押し、エネルギーックを押す

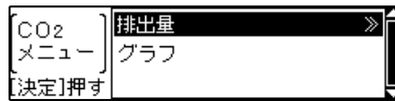
給湯温度でCO₂を選択する



エネルギー情報を表示します
表示したい項目を、メニューから選んでください

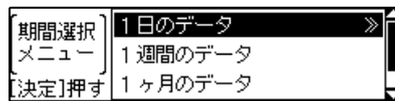
2 決定を押す

給湯温度で項目を選択する



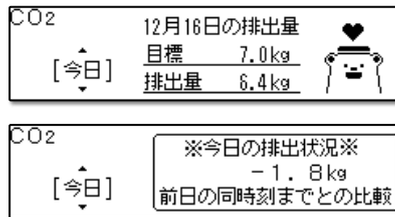
決定を押す

給湯温度で期間を選択する



決定を押す

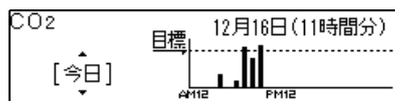
【排出量から1日のデータを選択した場合】



CO₂排出量と排出状況を3秒周期で交互に表示します。

※前日・前週・前月を選択すると排出量と達成度を3秒周期で表示します。

【グラフから1日のデータを選択した場合】



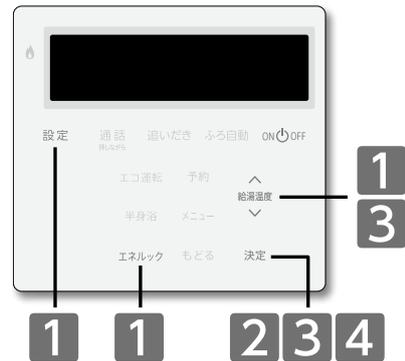
メモ

- CO₂排出係数の設定(→P.113)を0.00に設定した場合は0.0kgで表示します。
- グラフから1週間のデータを選択した場合、グラフの横軸は日曜日を1とし、1~7(土曜日)で表示します。

エネルギーの設定

■料金単価を設定する

エネルギーの使用量を金額で表示するために、料金の設定を行います。



1 **設定** を押し、**エネルギー** を押す

給湯温度 ↑ ↓
で**エネルギー設定**を
選択する

エネルギーメニュー	エネルギーメーター
[決定]押す	ガス
	お湯

エネルギーメニュー	光熱費
[決定]押す	CO ₂
	エネルギー設定

エネルギー情報を表示します
表示したい項目を、メニュー
から選んでください

2 **決定** を押す

エネルギー設定メニュー	料金単価
[決定]押す	目標値 [100%]
	目標自動更新 [する]

3 **決定** を押す

【ガスを選択した場合】

決定 を押す

給湯温度 ↑ ↓
で金額を変更する

料金単価メニュー	ガス	[0円]
[決定]押す	水道	[0円]
	電気	[0円]

※電気を表示するには、マルチ計測
ユニット(別売品)が必要です。

ガス料金単価	[0円]	☑☑で変更 [決定]で 設定完了
--------	-------	------------------------

上下ボタンで入力して、決定
ボタンを押してください

ガス料金単価	[200円]	☑☑で変更 [決定]で 設定完了
--------	---------	------------------------

※料金単価は0～999円(1円単位)の
範囲で設定できます。
※工場出荷時は「0円」に設定されてい
ます。

※上下ボタンは1回押すと1円単位、押し続けると10円単位で増減します。

4 **決定** を押す

料金単価メニュー	ガス	[200円]
[決定]押す	水道	[0円]
	電気	[0円]

セットされました

※**エネルギー** を押す、またはしばらく操作が
ない場合、トップ画面に戻ります。

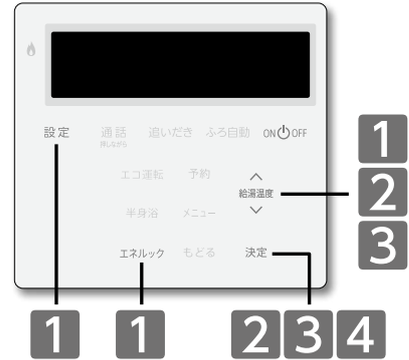


- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ガス・水道・電気料金は[使用量のお知らせ]などの明細書を参考にしてください。(各明細書について不明な場合は、各事業者にお問い合わせください)

エネルギーの設定

■目標値を設定する

1か月の目標を設定します。



□目標自動更新「する」を選択した場合(→P.111)

1 「設定」を押し、「エネルギー」を押す



エネルギー情報を表示します
表示したい項目を、メニューから選んでください

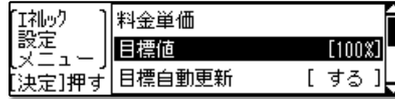
↑
給湯温度
↓
で**エネルギー設定**を選択する



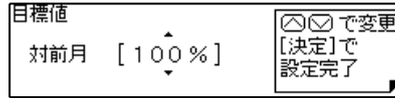
2 「決定」を押す



↑
給湯温度
↓
で**目標値**を選択する

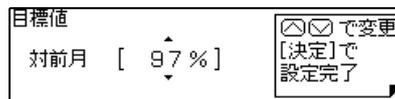


3 「決定」を押す



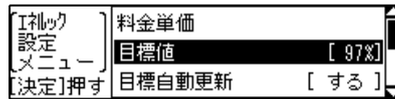
上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

↑
給湯温度
↓
で**目標値**を変更する



対前月または対前年同月(データがある場合)との比率を入力します。
※目標値は、50～150% (1%単位)の範囲で設定できます。
※工場出荷時は、「100%」に設定されています。

4 「決定」を押す

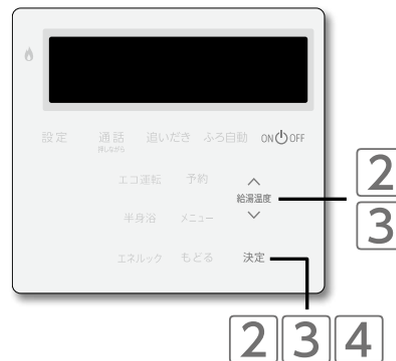


セットされました
※「エネルギー」を押す、またはしばらく操作がない場合、トップ画面に戻ります。



●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

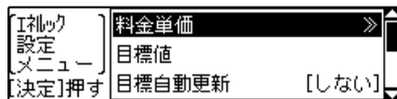
エネルギーの設定



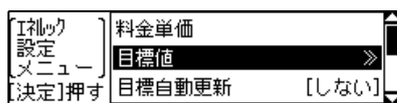
目標自動更新「しない」を選択した場合(→P.111)

1 目標自動更新「する」を選択した場合(→P.109)の**1**と同様の操作をする

2 決定を押す

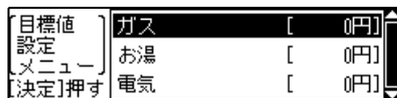


給湯温度で目標値を選択する

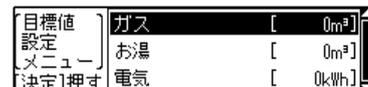


【料金単価の設定をした場合】

3 決定を押す



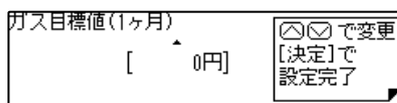
※料金単価の設定をしていない場合は、量で表示します。



※電気を表示するには、マルチ計測ユニット(別売品)が必要です。

【ガスを選択した場合】

決定を押す



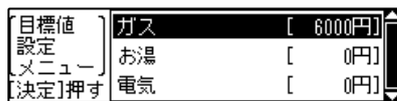
上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

給湯温度で目標値を変更する



※料金単価の設定をした場合の目標値は、0～999900円(100円単位)の範囲で、料金単価の設定をしていない場合の目標値は、0～9999m³,kWh(1m³,kWh単位)の範囲で設定できます。
※工場出荷時は「0円」に設定されています。

4 決定を押す



セットされました

※エネルギーを押す、またはしばらく操作がない場合、トップ画面に戻ります。

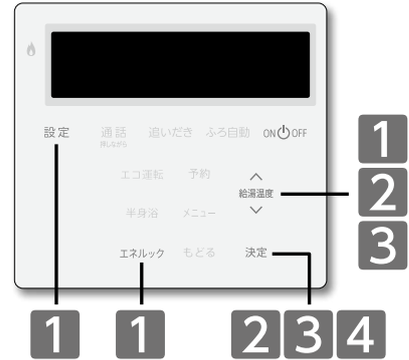


- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ガス・水道・電気料金は[使用量のお知らせ]などの明細書を参考にしてください。(各明細書について不明な場合は、各事業者にお問い合わせください)

エネルギーの設定

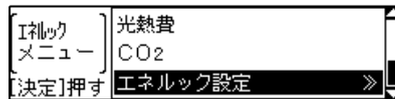
■目標自動更新を設定する

過去の実績を自動的に目標値に設定します。



1 設定を押し、エネルギーを押す

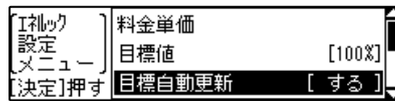
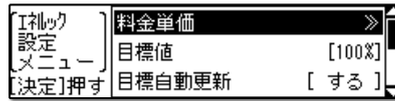
↑
給湯温度
↓
でエネルギー設定を選択する



エネルギー情報を表示します
表示したい項目を、メニューから選んでください

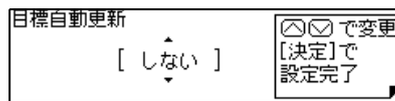
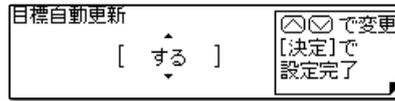
2 決定を押す

↑
給湯温度
↓
で目標自動更新を選択する



3 決定を押す

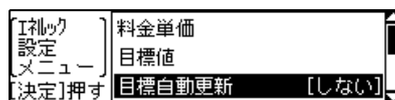
↑
給湯温度
↓
で変更する



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

【する】 工場出荷時	<ul style="list-style-type: none"> ○目標とするデータは前年同月のデータが適用されます。前年同月のデータがない場合は前月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、8日間経過するまで目標を表示しません。目標表示後は1週間のデータを1か月に換算し、目標として設定します。 ○料金単価を設定するとエネルギー使用量(→P.105)を金額と量で表示します。料金単価を0円で設定するとエネルギー使用量(→P.105)を量で表示します。
【しない】	<ul style="list-style-type: none"> ○料金単価を0円で設定した場合は、目標を量で設定します。 ○目標を量で設定したあとで料金単価を設定すると、目標の量を金額に換算して表示します。 ○料金単価および目標金額が設定されているときに料金単価を0円に設定すると、変更前の料金単価で目標金額を量に換算して表示します。

4 決定を押す



セットされました

※エネルギーを押す、またはしばらく操作がない場合、トップ画面に戻ります。

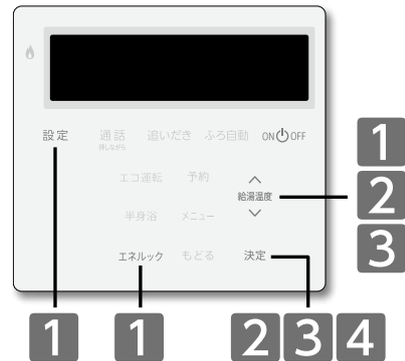


●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

エネルギーの設定

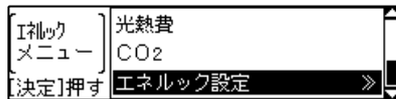
■光熱費の表示内容を変更する

エネルギーの使用量を確認するときの、表示項目の設定を行います。



1 **設定** を押し、**エネルギー** を押す

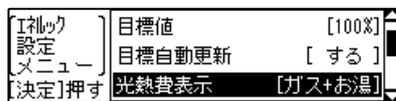
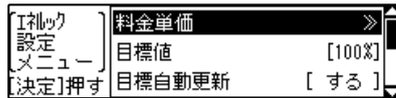
給湯温度 ↑ ↓
で**エネルギー設定**を選択する



エネルギー情報を表示します
表示したい項目を、メニューから選んでください

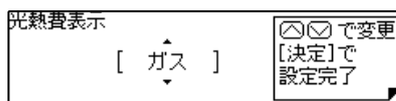
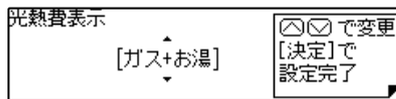
2 **決定** を押す

給湯温度 ↑ ↓
で**光熱費表示**を選択する



3 **決定** を押す

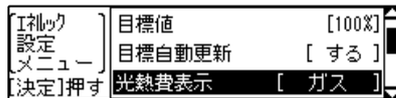
給湯温度 ↑ ↓
で**変更**する



上下ボタンで選択して、**決定**ボタンを押してください

[ガス+お湯]・[ガス]から選択できます。
※工場出荷時は、「ガス+お湯」に設定されています。
※マルチ計測ユニット(別売品)がある場合は、内訳(→P.106)に電気も含まれます。

4 **決定** を押す



セットされました

※**エネルギー**を押す、またはしばらく操作がない場合、トップ画面に戻ります。

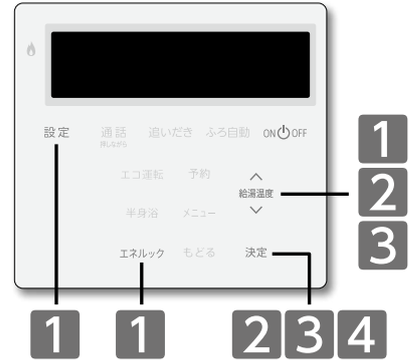
メモ

- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- マルチ計測ユニット(別売品)が設置されていて水道メーターにパルス通信の機能がある場合、「お湯」の表示は「水道」になり、家庭全体の水道使用量に設定することができます。

エネルギーの設定

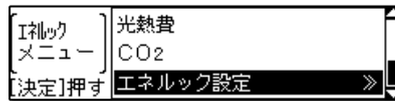
■CO₂排出係数を設定する

CO₂の排出量を求めるための係数を設定します。



1 設定を押し、エネルギーを押す

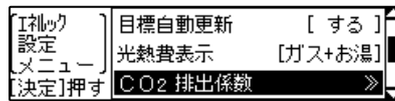
↑
給湯温度
↓
でエネルギー設定を選択する



エネルギー情報を表示します
表示したい項目を、メニューから選んでください

2 決定を押す

↑
給湯温度
↓
でCO₂排出係数を選択する

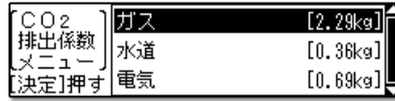


3 決定を押す

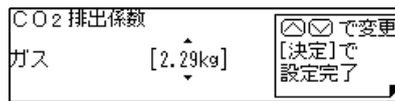
【ガスを選択した場合】

決定を押す

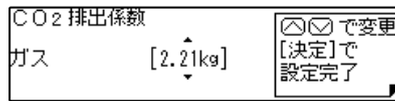
↑
給湯温度
↓
で数値を変更する



※電気を表示するには、マルチ計測ユニット(別売品)が必要です。



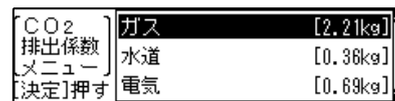
上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください



※CO₂排出係数は、0.00～9.99kg (0.01単位)の範囲で設定できます。
※工場出荷時のCO₂排出係数は、
□CO₂排出係数について(→P.103)をご覧ください。

※上下ボタンは1回押すと0.01kg単位、長押しすると0.10kg単位で増減します。

4 決定を押す



セットされました

※エネルギーを押す、またはしばらく操作がない場合、トップ画面に戻ります。

エネルギーの設定 / CO₂排出係数を設定する

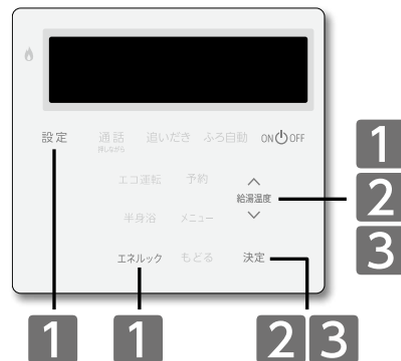


- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- マルチ計測ユニット(別売品)を設置していない場合は、電気のCO₂排出係数設定画面を表示しません。

エネルギーの設定

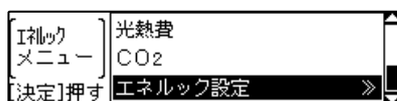
■達成度表示設定

トップ画面に表示する達成度の、項目を選択できます。
不要な場合は、非表示にすることもできます。



1 **設定** を押し、**エネルギー** を押す

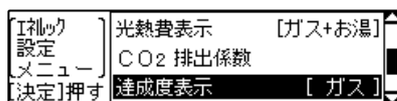
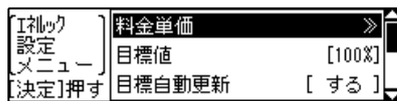
↑
給湯温度
↓
で**エネルギー設定**を選択する



エネルギー情報を表示します
表示したい項目を、メニュー
から選んでください

2 **決定** を押す

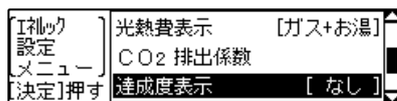
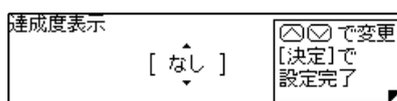
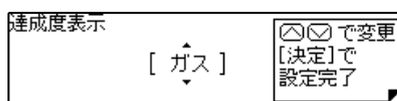
↑
給湯温度
↓
で**達成度表示**を選択する



3 **決定** を押す

↑
給湯温度
↓
で**変更**する

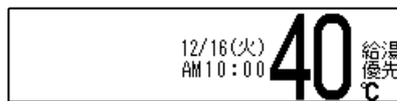
決定 を押す



達成度を表示する項目を
上下ボタンで選択して、決定
ボタンを押してください

「なし」・「ガス」・「お湯」・「電気」・
「CO₂」・「光熱費」から選択できます。
※工場出荷時は「ガス」に設定されてい
ます。
※電気を表示するには、マルチ計測
ユニット(別売品)が必要です。

セットされました



「なし」を選択すると、トップ画面か
ら達成度表示(イラスト)が消えます。



※達成度表示は、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。

※目標警告音でのお知らせは、機種によって「」から「」に変わったあとになります。(→P.115)

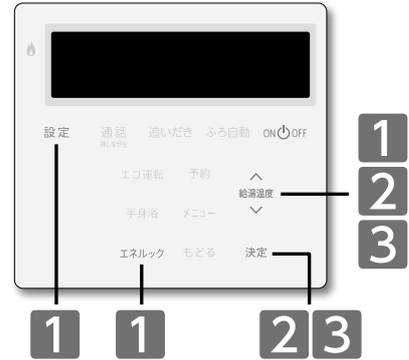


- トップ画面の達成度は、1週間の目標を日割りで経過日数分に換算し、現時点での使用量と比較した割合を表示します。
- 表示するデータは、1時間ごとに更新します。
更新時に達成度が目標値を超えたとき、音でお知らせする設定(→P.115)もできます。
- 目標値(→P.109)を設定していない場合、イラストは表示されません。
- トップ画面の達成度表示は、現在時刻表示の大きさを変える(→P.93)と表示しません。

エネルギーの設定

■目標警告音の設定

設定した目標値を超えてしまったときに、警告音でお知らせします。



1 設定を押し、エネルギーを押す

給湯温度でエネルギー設定を選択する



エネルギー情報を表示します
表示したい項目を、メニューから選んでください

2 決定を押す

給湯温度で目標警告音を選択する

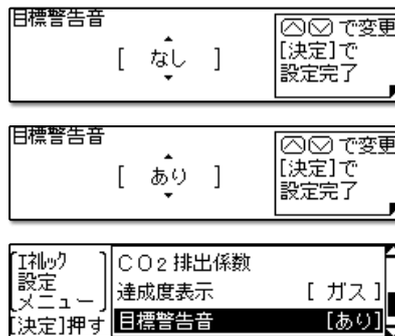


※達成度表示で「なし」を選択している場合、目標警告音は表示されません。

3 決定を押す

給湯温度で変更する

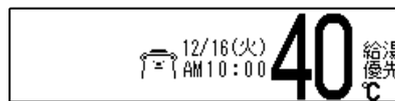
決定を押す



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

※工場出荷時は「なし」に設定されています。

セットされました



「あり」に設定した場合は、達成度がからに変わったあと、初めてお湯を使用(が点灯)したときに、警告音でお知らせします。

※機種によってはからに変わったあと、初めてお湯を使用(が点灯)したときに、警告音でお知らせします。

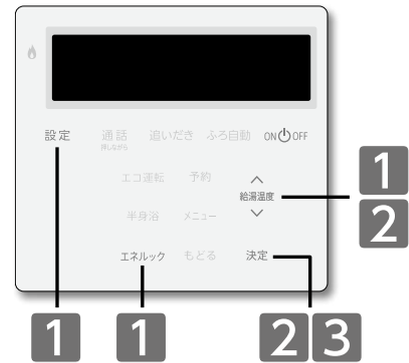
メモ

- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 「なし」は、トップ画面表示中にエネルギーボタンを5秒以上長押しすることでも設定できます。同時に、達成度表示(→P.114)も「なし」に設定されます。

エネルギーの設定

履歴初期化

過去のエネルギーデータを初期化します。



1 **設定** を押し、**エネルギー** を押す

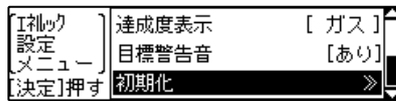
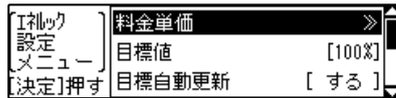
給湯温度 ↑ ↓ で**エネルギー設定**を選択する



エネルギー情報を表示します
表示したい項目を、メニューから選んでください

2 **決定** を押す

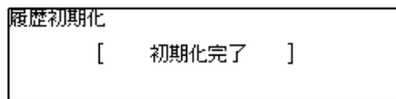
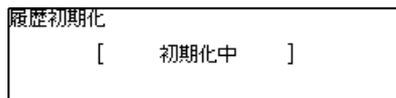
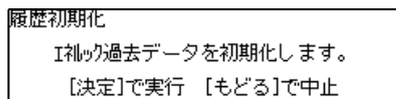
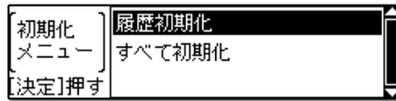
給湯温度 ↑ ↓ で**初期化**を選択する



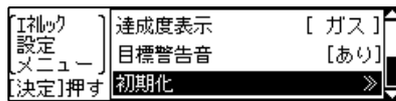
3 **決定** を押す

決定 を押す

決定 を押す



初期化されました



※**エネルギー** を押す、またはしばらく操作がない場合、トップ画面に戻ります。

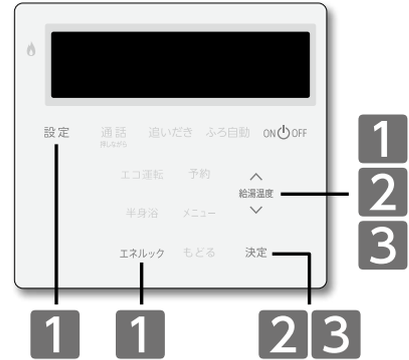
お知らせ

●経過日数の初期化と過去のデータの初期化を行います。初期化したデータは、元に戻すことができません。

エネルギーの設定

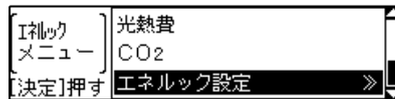
■すべて初期化

今までのエネルギー使用量のデータや、エネルギーの設定データを初期化します。



1 設定を押し、エネルギーを押す

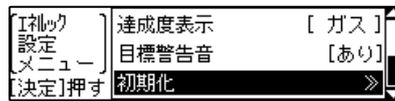
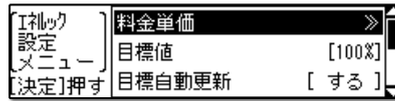
給湯温度でエネルギー設定を選択する



エネルギー情報を表示します
表示したい項目を、メニューから選んでください

2 決定を押す

給湯温度で初期化を選択する

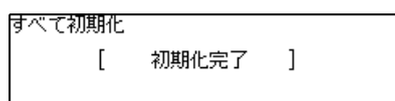
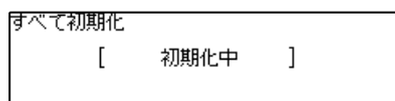
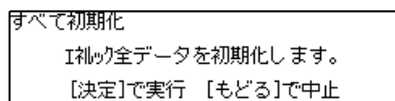
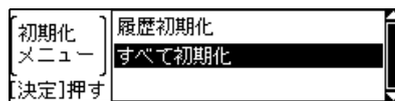
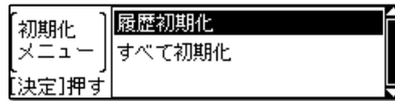


3 決定を押す

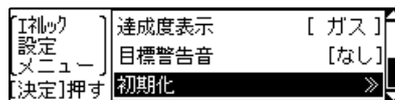
給湯温度ですべて初期化を選択する

決定を押す

決定を押す



初期化されました



※エネルギーを押す、またはしばらく操作がない場合、トップ画面に戻ります。

エネルギーの設定／すべて初期化

お知らせ

●料金設定を含むすべてのエネルギーデータを初期化します。初期化したデータを、元に戻すことはできません。

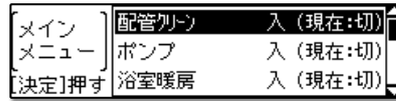
知っているると便利な機能

■手動配管クリーンをする

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 設定 を押し、メニュー を押す



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

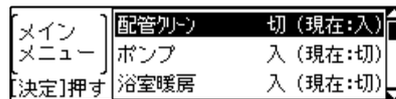
2 決定 を押す



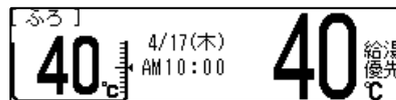
配管クリーンを始めます
ふろ温度の表示が消え、が点灯します。
約6ℓのふろ温度のお湯を1分弱で流し、自動停止します。

配管クリーン停止

1 と同様の操作をする



決定 を押す



配管クリーンを終わります
ふろ温度を表示し、が消灯します。



●ふろ待機する(→P.122)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一時中断します。給湯・シャワーを終了すると、手動配管クリーンを再開します。

知っているとお利便な機能

■自動配管クリーンをする

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。(フルオートタイプのみ)

リモコンの操作はありません

□自動配管クリーン

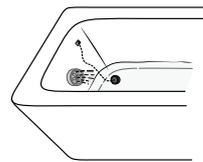
まずは確認

- ◎ふろ自動運転でおふろを沸かしましたか？
- ◎ふろ自動運転は終了していますか？
 - ❗必ずふろ自動運転が終了していることを確認してください。
ふろ自動ボタンが[緑]または[橙]に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 浴槽の排水栓を抜く



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。

※ON/OFFが「ON」の場合、手動配管クリーン中と同じ画面を表示します。

メモ

- 自動配管クリーンはON/OFF ボタンの「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ON/OFF ボタンが「ON」のときにはふろ温度のお湯で、「OFF」のときには水で流し出します。
- 自動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用したり、ふろ自動・半身浴・追いだき・たし湯・ぬるく運転や凍結予防運転などを行ったりすると、自動配管クリーンを終了します。
- ふろ自動運転終了後、お湯のく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。
- 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ではありません。
- 自動配管クリーンを機能させない設定にすることもできます。(→P.120)

知っているると便利な機能

■自動配管クリーンの設定を変更する

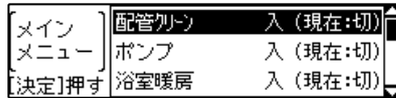
自動配管クリーン機能(→P.119)を動作しないようにします。(フルオートタイプのみ)



! ●設定完了時(4)の操作をした時点で、リモコンは「OFF」になります。すべての燃焼および運転が停止しますので、使用状況をご確認のうえ設定してください。

1 設定 を押し、メニュー を押す

給湯温度 ↑ ↓ で特殊設定 を選択する

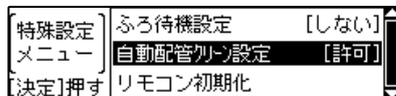
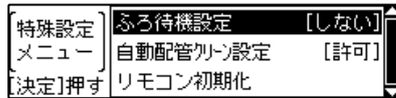


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください



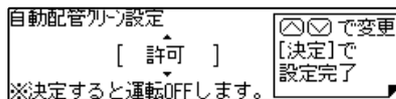
2 決定 を押す

給湯温度 ↑ ↓ で自動配管クリーン設定 を選択する

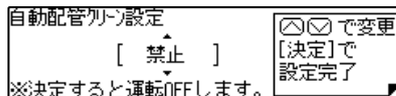


3 決定 を押す

給湯温度 ↑ ↓ で変更する

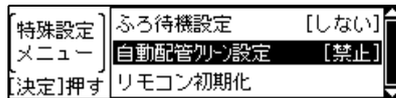


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください



許可: 自動配管クリーンをする (工場出荷時)
禁止: 自動配管クリーンをしない

4 決定 を押す



セットされました

※メニュー・もどる・ON/OFFを押す、またはしばらく操作がない場合
省電力「ON」: 画面を消灯
省電力「OFF」: リモコン「OFF」時のトップ画面を表示

メモ ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

知っているると便利な機能

■ポンプ運転をする

浴槽内のお湯(水)をポンプの力で循環します。ホース差込型循環口が付いていると、洗濯機に注水できます。



1 設定を押し、メニューを押す

↑
給湯温度
↓
でポンプを選択する

メイン	配管別	入 (現在:切)
メニュー	ポンプ	入 (現在:切)
[決定]押す	浴室暖房	入 (現在:切)

上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

メイン	配管別	入 (現在:切)
メニュー	ポンプ	入 (現在:切)
[決定]押す	浴室暖房	入 (現在:切)

2 決定を押す

「ふる」ポンプ	4/17(木)	40℃
	AM10:00	給湯優先

ポンプ運転中は、ふる温度の表示が消えます。
浴槽のお湯が循環口付近となるか、一定時間(約15分)が経過すると自動停止します。
終了すると画面は、元に戻ります。

洗濯機への注水は、水道ホース差込型循環口が取り付けられている場合のみ使用できます

まずは準備

◎循環口のホース差込み口に水道ホース(内径15mm)を差し込む
※ホースは5mまでとしてください。

1 ~ **2** の操作をする

ポンプ運転停止

1 と同様の操作をする

メイン	配管別	入 (現在:切)
メニュー	ポンプ	切 (現在:入)
[決定]押す	浴室暖房	入 (現在:切)

決定を押す

「ふる」	4/17(木)	40℃
	AM10:00	給湯優先

ポンプ運転(注水)を停止し、トップ画面を表示します。

メモ

- 水道ホース差込型循環口を取り付けている場合でも、条件によっては使用できない場合があります。
- 機器によっては給湯・シャワー使用中、ふる自動運転中(保温中も含む)、暖房運転中はポンプ運転を受け付けないことがあります。
- ポンプ運転を行うと、使用環境により浴槽内のお湯の温度がぬるくなることがあります。

知っているると便利な機能

■ふろ待機設定について (ご使用の機種によっては、対応していません。)

お湯は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。



! ●設定完了時(4)の操作をした時点で、リモコンは「OFF」になります。すべての燃焼および運転が停止しますので、使用状況をご確認のうえ設定してください。

1 **設定** を押し、**メニュー** を押す

↑

給湯温度

↓

で**特殊設定**を選択する

↑

給湯温度

↓

で**変更**する

メイン	配管割断	入 (現在:切)
メニュー	ポンプ	入 (現在:切)
[決定]押す	浴室暖房	入 (現在:切)

上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 **決定** を押す

特殊設定	ふろ待機設定	[しない]
メニュー	自動配管割断設定	[許可]
[決定]押す	リモコン初期化	

3 **決定** を押す

ふろ待機設定	[しない]	☑☑で変更 [決定]で 設定完了
※決定すると運転OFFします。		

ふろ待機設定	[する]	☑☑で変更 [決定]で 設定完了
※決定すると運転OFFします。		

上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

※工場出荷時の設定は、機器本体付属の取扱説明書をご覧ください。

ふろ待機 しない	ふろ自動運転のお湯はり中やたし湯運転中に、給湯との同時使用が可能です。同時使用中の給湯・シャワーは、ふろ温度で出湯します。
ふろ待機 する	ふろ自動運転のお湯は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は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。

4 **決定** を押す

特殊設定	ふろ待機設定	[する]
メニュー	自動配管割断設定	[許可]
[決定]押す	リモコン初期化	

セットされました

※**メニュー**・**もどる**・**ON/OFF**を押す、またはしばらく操作がない場合
省電力「ON」:画面を消灯
省電力「OFF」:リモコン「OFF」時のトップ画面を表示

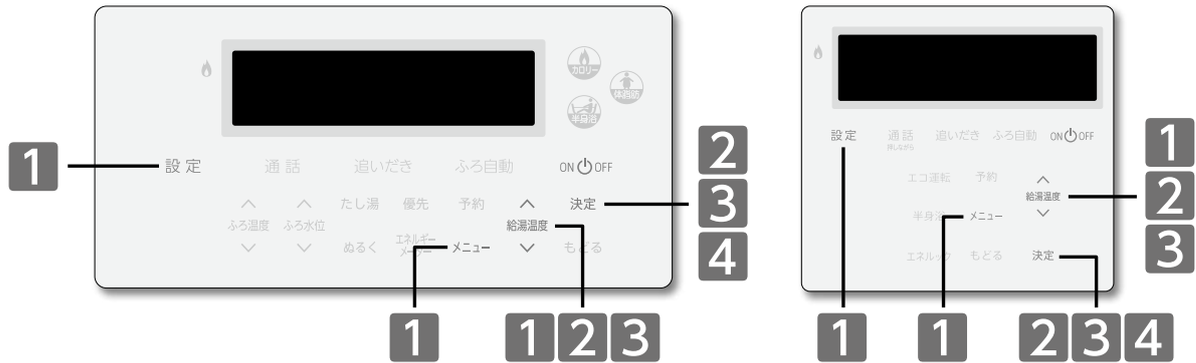
- メモ**
- 設定変更操作を行っても、“ふろ待機しない”に変更できない機器があります。
 - 水圧が低い場合、“ふろ待機しない”に設定していても、ふろ自動運転のお湯はりやたし湯が一時中断(待機)する場合があります。このときの給湯・シャワーは、ふろ温度で出湯します。
 - 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

知っているると便利な機能 / ふろ待機設定について

知っているると便利な機能

■ドレン排水時刻を変更する (ドレン排水時刻変更対応機種のみ)

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。ドレン水を排出する時刻を変更します。操作は、浴室リモコンで説明します。



- 1** **設定** を押し、**メニュー** を押す

↑ ↓ で **特殊設定** を選択する

メイン	配管クリーン	入 (現在:切)
メニュー	ポンプ	入 (現在:切)
[決定]押す	浴室暖房	入 (現在:切)

上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください
- 2** **決定** を押す

↑ ↓ で **ドレン排水時刻** を選択する

特殊設定	ふる待機設定	[しない]
メニュー	自動配管クリーン設定	[許可]
[決定]押す	ドレン排水時刻	[PM 2:00]
- 3** **決定** を押す

↑ ↓ で時刻を設定する

ドレン排水時刻	[PM 2:00]	☑☑で変更 [決定]で設定完了
現在	AM 10:00	

上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

※工場出荷時のドレン排水時刻は、[PM 2:00]に設定されています。
- 4** **決定** を押す

特殊設定	ふる待機設定	[しない]
メニュー	自動配管クリーン設定	[許可]
[決定]押す	ドレン排水時刻	[AM 9:00]

セットされました

※**メニュー** を押す、またはしばらく操作がない場合はトップ画面に戻ります。

お知らせ

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

メモ

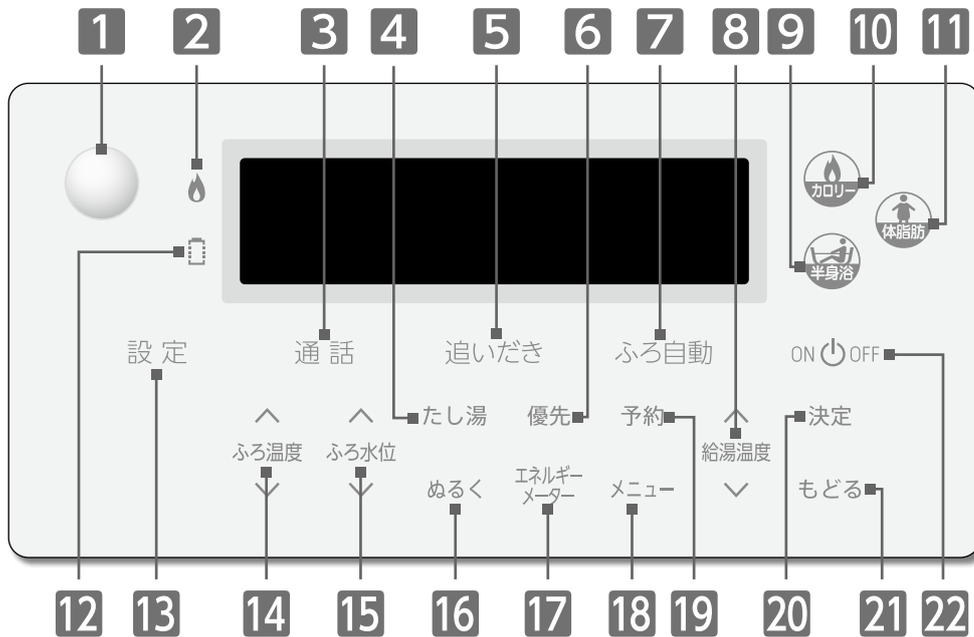
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

Remote controller

□ Bathroom remote controller

FC-921ZT(-FN),FC-911(-FN),FC-910(-FN)

The bathroom remote controllers have the following functions: "Automatic Bathtub Filling" and "Temperature setting".



m) : Main-button
s) : Sub-button

1 Human Sensor

FC-921ZT(-FN) is equipped with this sensor.
Human sensor will detect people in bathroom.

2 Burning Lamp

Red lamp lights up when the burner is on.

3 Intercom Button^{m)} / Lamp[Green]

FC-921ZT(-FN) and FC-911(-FN) are equipped with this button.
It is possible to communicate between the bathroom remote controller and the kitchen remote controller while pressing this button.

Call Button^{m)} / Lamp[Green]

FC-910(-FN) is equipped with a call button in place of the intercom button.
Press this button to make the paging sound from the kitchen remote controller.

4 Add hot water Button^{s)}

Adding some hot water to the bath.

5 Reheat Button^{m)} / Lamp[Orange]

Press this button to reheat the bath water.

6 Priority Button^{s)}

This button allows you to transfer the priority to change the hot water temperature to the kitchen/bathroom remote controller.

7 Bath fill Button^{m)} / Lamp[Orange/Green]

Press this button to automatically fill your bath with hot water according to the set temperature and bath water level.

8 Up Down Buttons^{s)}

For adjusting the hot water temperature.
Press the buttons to change the setting value when adjusting each setting.

9 Half-body bathing Button^{s)}

Press this button to adjust the bath water level for half-body bathing.

10 Calories Button^{s)}

Measure of calorie consumption while taking a bath.

11 Body fat Button^{s)}

Measure of body fat.

12 Change indicator

FC-921ZT(-FN) is equipped with this indicator.
Red lamp lights up, replace the battery.

13 Select Button^{m)}

Press this button to display the Sub-buttons.

14 Bath water temp Buttons^{s)}

For adjusting the bath water temperature.

15 Bath water level Buttons^{s)}

For adjusting the bath water level.

16 Cool Button^{s)}

Adding some water to the bath.

17 Energy meter Button^{s)}

Press this button to display the amount of energy being used.

18 Info Button^{s)}

Press this button to display the information.

19 Timer Button^{s)}

Press this button to fill your bathtub with hot water automatically at the desired time.

20 Set Button^{s)}

Press this button to set the mode you want.

21 Back Button^{s)}

Back to previous information.
Press the button once to display the previous information on the screen.

Lock function^{s)}

Press and hold the button for 3 seconds to lock some functions, and for 5 seconds to lock all functions except the Power on/off, the Intercom, and the call.

22 ON/OFF Button / Lamp[Green]

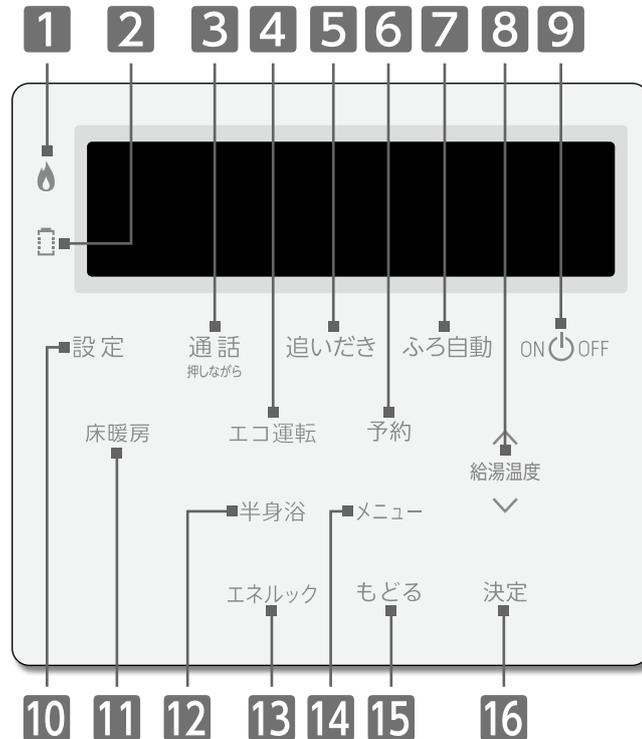
Press this button to start and stop operation.
Press this button to display the main-buttons.

Remote controller

□ Kitchen remote controller

MC-921T-WI(FN), MC-921DT-WI(FN), MC-921SDT-WI(FN), MC-911(-FN), MC-911D(-FN), MC-911SD(-FN), MC-911-WI(FN), MC-911D-WI(FN), MC-911SD-WI(FN), MC-910(-FN), MC-910D(-FN), MC-910SD(-FN)

The kitchen remote controllers have the following functions; “Automatic Bathtub Filling” “Reheat” “Timer setting” “Energy Monitor” and “Temperature Setting”.



m) : Main-button
s) : Sub-button

1 Burning Lamp

Red lamp lights up when the burner is on.

2 Change indicator

MC-921T-WI(FN), MC-921DT-WI(FN) and MC-921SDT-WI(FN) are equipped with this indicator.
Red lamp lights up, replace the battery.

3 Intercom Button^{m)} / Lamp[Green]

MC-921T-WI(FN), MC-921DT-WI(FN), MC-921SDT-WI(FN), MC-911(-FN), MC-911D(-FN), MC-911SD(-FN), MC-911-WI(FN), MC-911D-WI(FN) and MC-911SD-WI(FN) are equipped with this button.
MC-910(-FN), MC-910D(-FN) and MC-910SD(-FN) does not have this button.
It is possible to communicate between the bathroom remote controller and the kitchen remote controller while pressing this button.

4 Energy saving mode Button^{s)}

Press this button to turn Eco-operation on and off.

5 Reheat Button^{m)} / Lamp[Orange]

Press this button to reheat the bath water.

6 Timer Button^{s)}

Press this button to fill your bathtub with hot water automatically at the desired time.

7 Bath fill Button^{m)} / Lamp[Orange/Green]

Press this button to automatically fill your bath with hot water according to the set temperature and bath water level.

8 Up Down Buttons^{s)}

For adjusting the hot water temperature.
Press the button to change the setting value when adjusting each setting.

9 ON/OFF Button / Lamp[Green]

Press this button to start and stop operation.
Press this button to display the main-buttons.

10 Select Button^{m)}

Press this button to display the Sub-buttons.

11 Floor Heating Button^{m)}

MC-921DT-WI(FN), MC-921SDT-WI(FN), MC-911D(-FN), MC-911SD(-FN), MC-911D-WI(FN), MC-911SD-WI(FN), MC-910D(-FN) and MC-910SD(-FN) are equipped with this button.

Press this button to start and stop floor heating operation.

12 Half-body bathing Button^{s)}

Press this button to adjust the bath water level for half-body bathing.

13 Energy-look Button^{s)}

It provides information on the usage conditions of the gas, the hot water, and electricity.

14 Info Button^{s)}

Press this button to display the information.

15 Back Button^{s)}

Back to previous information.
Press the button once to display the previous information on the screen.

Lock function^{s)}

Press and hold the button for 3 seconds to lock some functions, and for 5 seconds to lock all functions except the Power on/off and the Intercom.

16 Set Button^{s)}

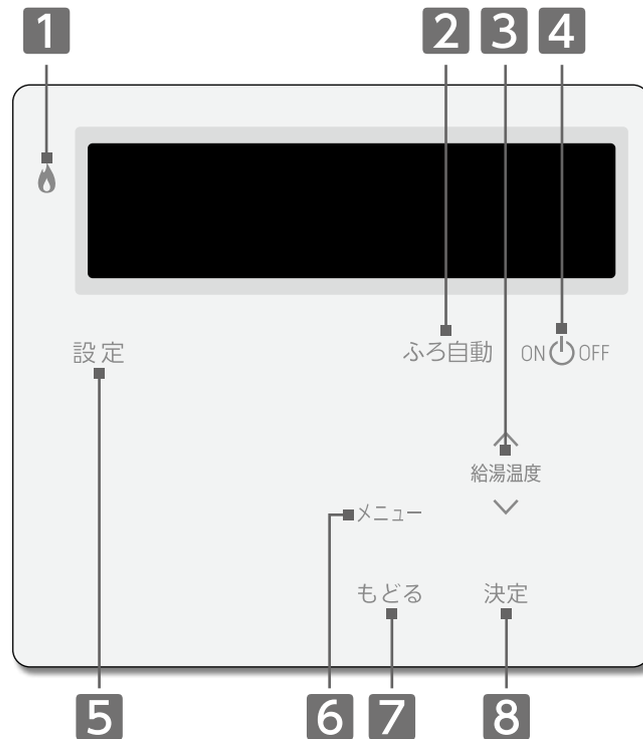
Press this button to set the mode you want.

Remote controller

□ Additional Remote controller

SC-910, SC-910T

The additional remote controller has following functions; “Automatic Bathtub Filling” and “Temperature Setting”.



m): Main-button
s): Sub-button

1 Burning Lamp

Red lamp lights up when the burner is on.

2 Bath fill Button^{m)} / Lamp[Orange/Green]

Press this button to automatically fill your bath with hot water according to the set temperature and bath water level.

3 Up Down Buttons^{s)}

For adjusting the hot water temperature.
Press the buttons to change the setting value when adjusting each setting.

4 ON/OFF Button / Lamp[Green]

Press this button to start and stop operation.
Press this button to display the main-buttons.

5 Select Button^{m)}

Press this button to display the Sub-buttons.

6 Info Button^{s)}

Press this button to display the information.

7 Back Button^{s)}

Back to previous information.
Press the button once to display the previous information on the screen.

Lock function^{s)}

Press and hold the button for 3 seconds to lock some functions, and for 5 seconds to lock all functions except the Power on/off.

8 Set Button^{s)}

Press this button to set the mode you want.

もしものときに

■停電時にお湯を使うには(停電時モード) (ご使用の機種によっては、対応していません。)

停電になってしまったときに、非常用電源を利用して一時的に給湯のみを使用できるようにします。
停電時モードを使用する場合は、以下の内容をご確認のうえ設定を行ってください。(→P.128)

◆非常用電源を使用される場合は、停電時モードでお使いください。

停電時モードは、機能を給湯のみにすることで、消費電力を低減し、非常用電源の使用時間を少しでも長くすることを目的としたモードです。

停電時モードに変更せずに使用すると、故障の原因になりますので、ご注意ください。

※停電時モードについての詳細は、<https://www.purpose.co.jp/aftersupport/disaster/teiden.html> からご確認ください。



◆対象機種以外は、停電時モードを使用できません。

停電時モード機能を搭載した機器のみ、停電時に非常用電源を利用して給湯機能を使用できます。
対象機種の確認には「品名」・「製造年月」が必要です。

◆非常用電源をご用意ください。

非常用電源をご使用の際は、必ず非常用電源の取扱説明書をご覧ください。

発電機をご利用の場合は、停電時モードを使用しなくても機器をご利用いただけます。

対象機種(品名・製造年月)や動作確認済みの非常用電源(ポータブル電源など)については、以下のURLから確認できます。

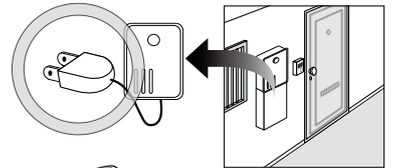
https://www.purpose.co.jp/assets/docs/disaster/portablebattery_list.pdf



ご利用の前にご確認ください

機器に電源プラグが付いていますか？

機器に電源プラグが付いていない場合は、非常用電源でのご使用ができません。



ガス・水は供給されていますか？ (ご利用時に毎回確認)

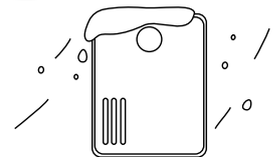
ガスが遮断されている状態や、断水している状態では使用できません。
マンションなどでは停電時に水が使用できなくなる可能性があります。



凍結のおそれはありませんか？ (ご利用時に毎回確認)

❗停電時モード中は凍結予防装置がはたらきません

気温が0℃以下になるような凍結のおそれがあるときに、機器をご使用にならない場合は機器本体の電源プラグを抜き、機器本体付属の取扱説明書の【機器の水を抜く方法】に従って、水抜きを行ってください。



❗お知らせ

- 非常用電源の種類によっては、容量不足により機器が停止する場合があります。機器が止まると使用中のお湯は水に変わります。お湯から水への急激な温度差にご注意ください。

🙏お願い

- 非常用電源をお使いになる前に、必ず非常用電源の取扱説明書をご覧ください。
- 停電時モードでお使いになる場合には、1か所の給湯栓でお使いください。

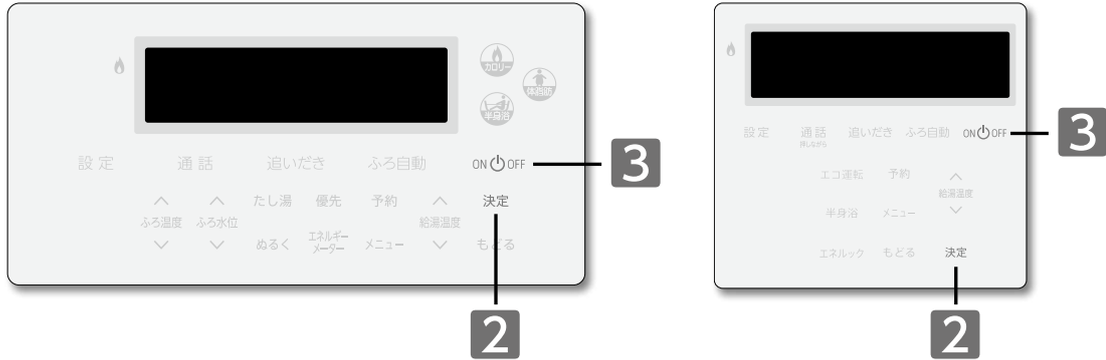
📺リモコン

- 停電時モード中はON/OFF ボタンの「ON」/「OFF」、優先の切り替えおよび給湯温度の変更のみリモコンで操作できます。
- 停電時モード中は、リモコンの画面が点灯したままになります。
- 停電時モード中でON/OFF ボタンが「ON」の状態とき、ON/OFF ボタン以外のボタンは消灯することがあります。優先の切り替えや給湯温度の変更を行うときにボタンが消灯していた場合は、ON/OFF ボタンか給湯温度ボタンを押すと各ボタンが点灯します。
- 停電時モード中に使用したお湯(水)の使用量などは、エネルギーデータに記録されません。

もしものときに

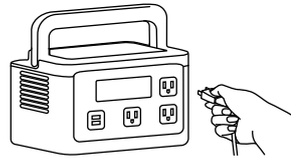
■非常用電源を利用する (ご使用の機種によっては、対応していません。)

停電時モードは、給湯のみ使用可能にします。



□停電時モードにする

1 機器の電源プラグを非常用電源に接続する



※アースが接続されている場合は、アースはそのまま外さず、プラグのみを非常用電源に接続します。

起動中・・・(40%終了)
■■■■□□□□□□
しばらくお待ちください。

リモコンの画面に起動中・・・を表示します。

停電時モードで起動しますか?
はい : [決定]ボタンを5秒押す。
いいえ : [もどる]ボタンを押す。

約2秒後に停電時モード選択画面を表示し、サブボタンが点灯します。

2 5分以内に「決定」を5秒長押しする

[停電時モード]
停電から復帰したら、電源を元に戻してください。

非常用電源に接続してから5分以内に押してください。

🔊 セットされました

※5分以上経過し、通常モードで起動した場合は1からやり直してください。

3 ON/OFFを「ON」にする

[停電時モード]
停電から復帰したら、電源を元に戻してください。

画面に給湯温度を表示します。
ON/OFF [緑]が2秒おきに点滅し、停電時モードで起動したことをお知らせします。
給湯のみが使用できます。

停電から復旧したら

🚫 復電後は速やかに、停電時モードを解除してください。

非常用電源から電源プラグを抜く

※電源プラグを抜くと、停電時モードは解除されます。

■機器の準備(→P.9)の5以降の操作をする

現在時刻、日付をセットして下さい。
[決定]で設定メニューへ

🔊 現在時刻、日付をセットしてください

※ [決定] を押さないまましばらくすると、トップ画面を表示します。

メモ

●間違えて停電時モードで起動してしまった場合は、もどるボタンを5秒長押ししてください。“解除されました”と音声でお知らせし、停電時モードを解除します。

点検のポイント・お手入れのしかた

■リモコンのお手入れ

機器本体付属の取扱説明書「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。

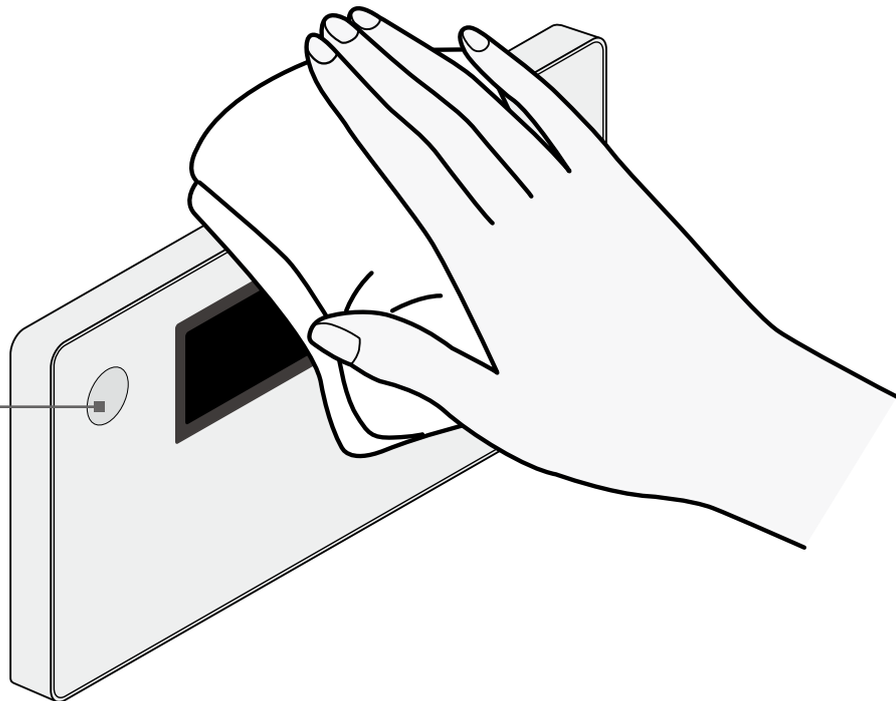
 警告	●リモコンを分解しない。誤動作や故障の原因になります。	 分解禁止
 注意	●浴室リモコンは防水タイプであるが故意に水をかけない。また、台所・増設リモコンは防水タイプではないため水をかけない。リモコンの内部には電気部品が入っていますので故障の原因になります。 ●お手入れには、シンナー・アセトン・ベンジンなどの有機溶剤や洗剤(塩素系洗剤・酸性洗剤・アルカリ性洗剤)、みがき粉(研磨剤の入った洗剤)、メラミンスポンジやたわしなどを使用しない。リモコン本体の変色や変形・傷・割れなどの原因になります。	 禁止

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。
それでも落ちない汚れは、台所用中性洗剤(野菜・食器洗い用)を少量含ませて、軽くふき取ってください。
- 人感センサーに水滴や石鹸の泡などが付着した場合は、すぐに拭き取ってください。
そのまま放置すると、誤検知の原因になります。
- 画面を強く押ししたりこすったりしないでください。
液晶に強い圧力がかかったり、静電気が生じたりすると、画面が乱れることがあります。
※この場合、ON/OFF ボタンで「OFF」にし、10秒以上経過後「ON」してください。

人感センサー

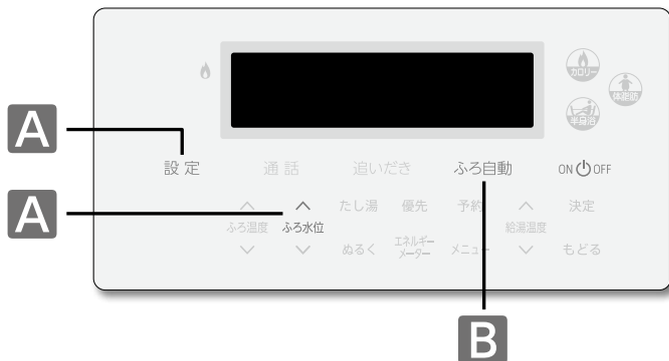
※FC-921ZT(-FN)にあります。



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

機器本体付属の取扱説明書の「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風呂が沸き上がらない場合は、ふろ水位のリセットを行ってください。(フルオートタイプのみ)

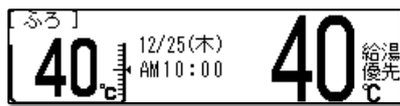


まずは準備

- ◎浴槽の排水栓を抜き、空にする
- ◎浴槽が空になったことを確認し、浴槽の排水栓をする
- ◎ふろ水位表示を確認する
- ◎音量を「1」以上に設定する

音量を変更した場合は、操作完了後に元の設定に戻してください。

A **設定** を押し、
ふろ水位ボタンの **↑** を
5秒以上長押しする



ふろ水位のリセットが完了すると

初期化されました
と音声が流れます。

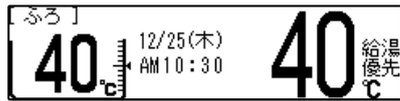
- ◆音声が流れた場合は、ふろ自動運転(→P.15)を行いふろの水位を確認してください。水位に問題がなければ、操作完了です。
- ◆音声が流れなかった場合は、**B**の操作を行います。

B **ふろ自動** を5秒以上
長押しする



“ピピッ”と受け付け音が鳴り、
試運転を表示します。**ふろ自動**[橙]
がゆっくり点滅し、**🔥**が点灯します。

試運転モード終了後、
ふろの水位を確認する



試運転モードが終了すると、
試運転が消え、**ふろ自動**[橙]・**🔥**
が消灯します。



- B**の操作を行った場合、浴槽形状を読み取るため設定している水位より10cm多くお湯はりを行います。ふろ水位を高め
に設定していると、あふれる場合があります。
- A**・**B**共に詳細な水位データを計測するため、通常のお湯はり時間より2倍程度かかります。
- A**・**B**の操作を行ってもふろ水位がおかしい場合は、お買い上げの販売店、または弊社窓口にご連絡ください。

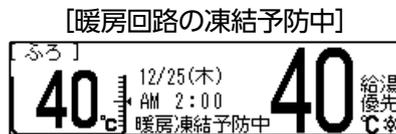
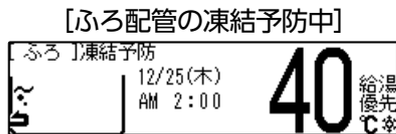
■冬期の凍結予防について

機器本体の凍結予防装置がはたらくと、リモコンの画面に凍結予防中の表示をします。

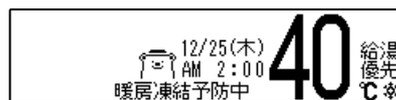
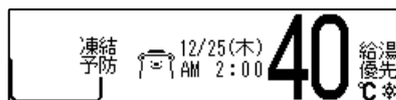
〔凍結予防装置〕 浴槽の水(お湯)を循環して、ふろ配管の凍結を予防します。
自動的に暖房運転し、暖房回路の凍結を予防します。

※**ON/OFF**の「OFF」時や省電力待機中でも、暖房の凍結予防装置がはたらき燃焼すると表示します。
(凍結予防時でも5分以上燃焼がない場合は、省電力待機中になります)

〔浴室リモコン〕



〔台所/増設リモコン〕

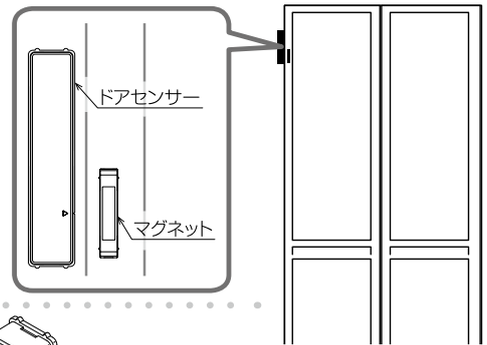


■ドアセンサーの電池交換

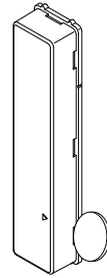
安心入浴サポート機能付リモコンをご利用の場合、ドアセンサーの電池が消耗してくるとリモコンにが点灯し、音声でお知らせ(→P.36)します。が点灯したときは、速やかに電池交換を行ってください。交換は、必ず新しい電池で2個同時に行います。

1 ドアセンサーの位置を確認する

- ❗ 電池交換は、ドアセンサーの本体を外さずに行います。無理やり外すと、故障や破損の原因になります。

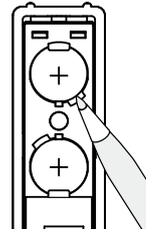


2 コインなどを使用して、ドアセンサーのトップカバーを外す



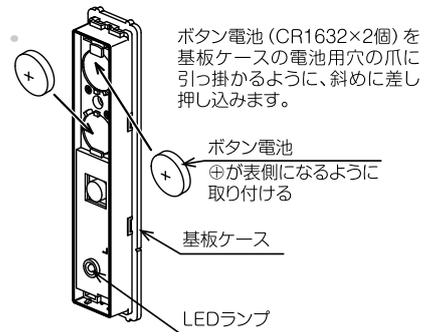
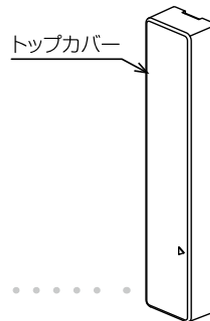
トップカバーの△印がどちらに向いているかを確認し、コインやマイナスドライバーを切り欠きに引っ掛けて外します。

3 ボールペンの先などを使って電池を外す

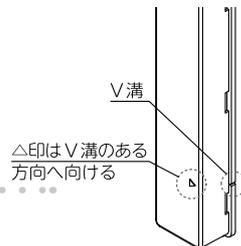


電池を外す際は、落下・紛失にご注意ください。小さな部品ですので、お子様による電池の誤飲などに、ご注意ください。

4 新しい電池(CR1632)を2個、図のように斜めに差し込む



5 △印が元あった方向に向くよう、トップカバーをはめる



逆にはめることができない構造にはなっていますが、無理にはめようとすると、トップカバーの破損の原因になります。

6 次のページの■ドアセンサーのIDを登録を行う

お願い

- ときどきドアセンサーが正常にはたらいっているか、確認してください。ドアの開閉を行ってもリモコンにドア開閉表示が表示されない・表示が変わらない場合は、ドアセンサーのIDの登録(→P.132)または電池の交換を行ってください。

※モロ

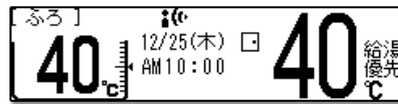
- 施工時に挿入されているボタン電池はテスト用ですので、通常より早く電池切れを起こす場合があります。
- 古い電池や使いかけの電池を使用すると、が点灯しないまま電池切れを起こす場合があります。
- 新しい電池を差し込むと、ドアセンサーのLEDランプ[赤]が約0.5秒点灯します。電池交換後、LEDランプ[赤]は扉を開けたとき・閉めたときに約0.5秒点灯しますが、開閉を20回繰り返すと点灯しなくなります。これは仕様であり故障ではありません。

■ドアセンサーのIDを登録する

ドアセンサーとリモコンが正常に通信できるように、IDの登録をします。



1 設定を押す



2 予約を3秒以上長押しする



----が点滅します。

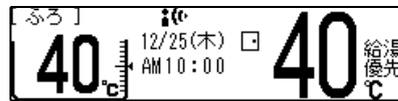
次の画面が表示されるまで、浴室の扉をゆっくり開閉する



リモコンのが消えます。

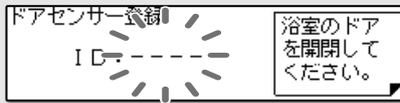
セットされました

※表示されているIDは例です。



約5秒経過すると登録を終了し、トップ画面に戻ります。

いつまでも画面が変わらない場合は



この画面のまま、約2分間経過してもIDが登録できない場合は、以下の音声を発し、トップ画面に戻ります。

登録する場合は、もう一度やり直してください

再度、ID登録の操作を行ってください

お願い

- IDの取得は必ず行ってください。IDの取得を行わないと扉の開閉がリモコンに伝わらず、安心入浴サポート機能が正常にはたきません。

故障かな?と思ったら

故障かな?と思っても、よく調べてみると故障ではない場合もあります。

以下の内容をお調べのうえ、なお異常があるときはお買い上げの販売店、または弊社窓口にお問い合わせください。

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>電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。(→P.9)</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場合、節電のため画面表示が消えます。(省電力待機中)(→P.94)
リモコンの時刻表示が「--:--」になっている	停電や電源プラグを抜いたあと、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.10)
音が出ない	音量の設定が「消音」や「無音声」になっていませんか。設定を確認してください。(→P.91)
音が小さい	音量の設定は適切ですか。(→P.91)
音がこもる	スピーカー部分にお湯(水)がかかっていますか。
インターホン通話中に「プツプツ」と音がする	通話中に「プツプツ」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	エコ出湯が機能していると、給湯温度を点滅で表示します。(→P.89～90)
突然音が鳴る	目標警告音を「あり」に設定していると、エネルギー計測開始1週間以上経過した時点で、突然リモコンから音が出る場合があります。この音はエネルギーの目標警告音です。自動または任意で設定された目標を超えると、音でお知らせします。(→P.115)
画面に❄️を表示している	凍結予防のためにポンプが作動していると、リモコンの画面に表示します。(→P.130)
📶📶を表示している	無線LANルータとの接続不良です。ネットワーク機能の利用ができませんので、以下の方法をお試しください。 <ul style="list-style-type: none"> ・通信機能の設定を一度「OFF」にしてから、再度「無線」にする(→P.78) ・無線LANルータのLANケーブルを差し直す ・無線LANルータの再起動 ・ネットワークの設定の初期化(→P.88) ※消えるデータがありますのでご注意ください。それでも表示が変わらないときは、お買い上げの販売店、または弊社窓口にご連絡ください。
📶📶を表示している	有線LANルータとの接続不良です。ネットワーク機能の利用ができませんので、以下の方法をお試しください。 <ul style="list-style-type: none"> ・通信機能の設定を一度「OFF」にしてから、再度「有線」にする(→P.78) ・有線LANルータの再起動 ・ネットワークの設定の初期化(→P.88) ※消えるデータがありますのでご注意ください。それでも表示が変わらないときは、お買い上げの販売店、または弊社窓口にご連絡ください。
📶が点滅している	インターネットとの接続不良です。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がインターネット回線に接続されているかを確認してください。
📶や📶が消えている	通信機能が「OFF」になっていないか確認してください。(→P.78) 「無線」または「有線」に設定されている場合は、リモコンの故障が考えられます。お買い上げの販売店、または弊社窓口にご連絡ください。
浴室に入室しているのに👤を表示しない	<p>人感センサー無効機能の設定が入っていませんか。(→P.36)</p> <p>人感センサー部分が汚れていませんか。</p> <p>人感センサーの前で手を振るなどして、表示の確認をしてください。それでも表示されない場合は、お買い上げの販売店、または弊社窓口にご連絡ください。</p>
浴室の扉を開閉してもドア開閉表示が変わらない ドア開閉表示が表示されない	<p>ドアセンサーのID登録(→P.132)を行ってください。または、電池の交換(→P.131)を行ってください。</p> <p>それでも表示が変わらない場合はドアセンサーの故障が考えられます。お買い上げの販売店、または弊社窓口にご連絡ください。</p>
🔋が点灯している	浴室のドアセンサーの電池が消耗しています。電池の交換を行ってください。(→P.131) ドアセンサーがはたらかなくなります。
スマートフォンから解除操作をしていないのに接続が解除された	1週間以上通電・通信が停止すると、スマートフォンの登録が解除されます。再度登録を行ってください。(→P.82)
スマートフォンからふる自動運転(予約を含む)を受け付けない	<p>リモコンのON/OFF ボタンが「OFF」になっていませんか。</p> <p>ON/OFF ボタン「OFF」では、お風呂沸かしやふる予約を行いません。</p> <p>遠隔操作の設定が「禁止」になっていませんか。遠隔操作が可能な設定に変更してください。(→P.86)</p>
スマートフォンからリモコンを操作していないのにリモコンの画面が変わったり、操作音や音声の流れたりする	スマートフォンから遠隔操作を行うと、リモコンの画面表示が変わったり、操作音や音声の流れたりして動作していることをお知らせします。故障ではありません。
スマートフォンからエネルギーのデータが表示されない	停電などで通電が止まると、復電前までのエネルギーデータを見られない場合があります。

故障かな?と思ったら

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
自動配管クリーンを使用していないのに配管クリーン表示が出る	お湯のくみ出しなど、浴槽の水位低下により機器が水位確認動作に入った際、リモコンにクリーン表示をする場合があります。
台所リモコンの  が消えない	リモコン操作以外で浴槽へお湯(水)はりをしませんでしたか。水位を誤検知したことが考えられます。機能に合わせ、以下よりいずれかの方法をお試しください。
入浴お知らせ機能(→P.31)のメロディが、浴槽から出たあとも鳴る	<p>Ⓐ台所リモコンのON/OFF ボタンを押して、「OFF」にする。 ※各種暖房以外の燃焼および運転(保温を含む)が停止しますので、使用状況をご確認のうえ行ってください。</p> <p>Ⓑふる自動運転を停止させてから浴槽のお湯(水)を抜く、またはふる自動・追いだき・ぬるく・たし湯・半身浴・凍結予防運転が動いていない状態のときに浴槽へ入り、水面が安定してから出る。</p> <p>Ⓒ入浴お知らせ機能を「切」にする。(→P.32) ※入浴お知らせ機能を再度使用する場合は、ⒶまたはⒷを行ったあと「入」にし直してください。</p>
安心入浴サポート機能(→P.34)のメロディや音声が、浴室から出たあとも鳴る	浴槽のお湯(水)を抜く、またはふる自動・追いだき・ぬるく・たし湯・半身浴・凍結予防運転が動いていない状態のときに浴槽へ入り、水面が安定してから出る。

お風呂	
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
お風呂の温度が熱い	ふる温度の設定は適切ですか。(→P.19)
お風呂の温度がぬるい	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。
お風呂のお湯が少ない(多い)	ふる水位の設定は適切ですか。(→P.19)
	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「ふる自動」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、ふる水位のリセットを行ってください。(→P.130)
「ふる自動」開始時にお湯はりがないときどき停止する	正確にお湯はりを行うため、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。
お風呂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】 浴槽のお湯を排出したあと、ふる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.119)</p> <p>お湯を使用すると機器内が温まり、ふる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、ふる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	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。
	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。
お風呂の沸き上がりがいつもより時間がかかる	ふる待機する(→P.122)に設定の場合、「ふる自動」と給湯を同時に行うと、給湯使用中の間はお風呂のお湯はりが一時的に中断します。給湯を止めるとお湯はりを再開します。そのため、お風呂の沸き上がりにかかる時間がいつもより長くなります。
	給湯・暖房・お風呂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。

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。
お湯の温度が安定しない	機器の故障が考えられます。 お買い上げの販売店、または弊社窓口にご連絡ください。
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。(→P.9) 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。 ガスメーター(マイコンメーター)がガスを遮断していませんか。 LPガスの場合、ガスがなくなっていますか。 リモコンのON/OFF ボタンが「ON」になっていますか。 機器の電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。(→P.9)
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・給水元栓が全開になっていますか。(→P.9) 給湯温度の設定は適切ですか。(→P.12) エコ出湯機能がはたらくと、およそ5ℓ/分の出湯量のと、低温(32℃)のお湯になります。(→P.89～90) 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。 ふろ待機しない(→P.122)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、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けてください。
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.14) 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「入」になっていますか。(→P.89～90) 台所リモコンの画面に 優先 が表示されていますか。 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・たし湯運転をしたり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、はじ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。

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
床暖房の温度や浴室暖房乾燥機の温風温度が低くなった	給湯・暖房・お風呂沸かしを同時に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。 暖房静音が設定されていませんか。(→P.75)
床面がなかなかあたたまらない	床仕上げ材の種類・住宅構造・気温などにより床面があたたまるまでの時間は異なります。 床暖房セーブモードが「入」になっていませんか? 床暖房セーブモードの設定を確認してください。(→P.66) 従来のリモコンから暖房能力を抑えた制御となっています。買い替えられた方や、異なる暖房感を得られたい方は、制御方法の変更をお試しください。(→P.74) 床暖房の温度設定は適切ですか。(→P.71) 暖房・給湯・お風呂沸かしを同時に行うと能力が下がり、床面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面があたたまる	暖房回路内にたまった空気を抜くためと暖房ポンプの固着を防止するため、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)を使用していると、床面の温度が一時的に若干上昇する可能性があります。
温度レベルの設定が「4」までしか上がらない	床暖房セーブモードが「入」になっていませんか? 床暖房セーブモードの設定を確認してください。(→P.66)

機器

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発生しているモーターの音です。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。
ふろ自動運転の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。 エコ保温(→P.89～90)を設定している場合は、およそ30～60分の間隔で回ります。
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	凍結予防のため、ポンプが自動運転を行っています。
ときどき水抜き栓から水が出る	水抜き栓がしっかり閉まっていないと水漏れします。また、給湯側の水抜き栓は過圧防止安全装置をかねていますので、圧力を逃すためにお湯(水)が出る場合があります。
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、または弊社窓口にご連絡ください。

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が、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うことで着色しにくくなります。

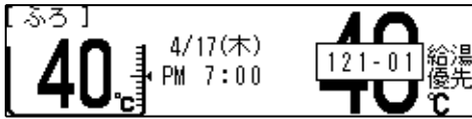
故障かな?と思ったら

■エラー番号について

機器に不具合が生じると、その原因をリモコンにエラー番号で表示または点滅してお知らせします。

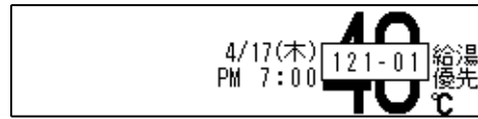
〔浴室リモコン〕

エラー番号を画面に囲み線で表示します。



〔台所/増設リモコン〕

エラー番号を画面に囲み線で表示します。



お客様で対処が可能なもの		
エラー番号	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	浴槽のお湯(水)を排出する。 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。 ON/OFF ボタンを「ON」にする。 ※1 エラー番号111・121が表示されたときは、給湯栓を閉めることによりエラーが解除される場合があります。 ※2 エラー番号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。
112	追いだき側の点火不良	
113*2	暖房・追いだき側の点火不良	
121*1	給湯側失火	
122	ふろ側失火	
123*2	暖房・追いだき側失火	
252	浴槽の排水栓閉め忘れ	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。
	ふろ自動(保温中)・追いだき運転時に浴槽のお湯(水)が足りない	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ボタンを押す。 ふろ自動の保温を継続したい場合は、ふろ自動ボタンを押す。 ※湯量が多くなる可能性がありますので、あふれにご注意ください。
	循環口フィルター詰まり	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。
	ふろ自動ボタンと追いだきボタンを押し間違えた	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「ON」にする。
402	ドアセンサーから48時間以上信号がないにもかかわらず、人感センサーが検知した	浴室の扉を開閉する。 浴室の扉を開閉をしてもエラー番号が消えない場合は、ドアセンサーの電池が消耗していることが考えられます。電池の交換を行ってください。(→P.131)
562	注湯・注水ができない	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。

◇処置をしてもなおエラー番号が表示されるとき、上記以外エラー番号が表示されたとき、その他わからないときは、お買い上げの販売店、または弊社窓口までお問い合わせください。

◇エラー番号の表示については機器本体付属の取扱説明書も併せてご覧ください。

故障かな？と思ったら

以下の場合には、お買い上げの販売店、または弊社窓口までご連絡ください

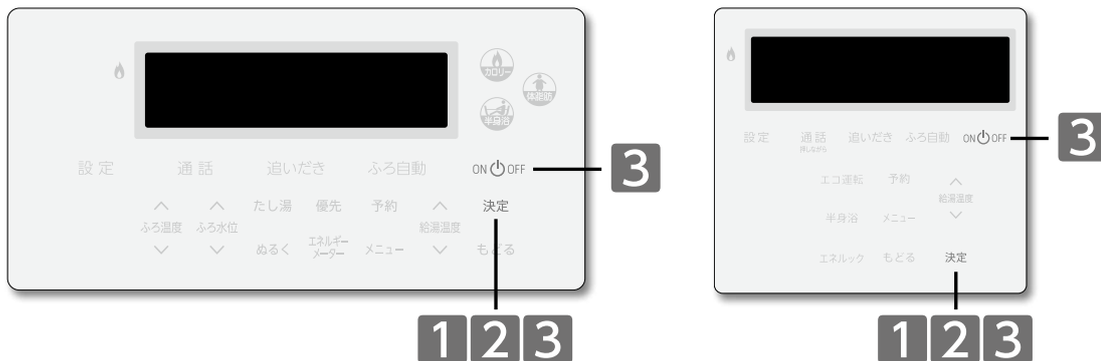
エラー番号	原因	処置
100 101 102 103	燃焼に異常が生じた	良好な燃焼を維持できず能力を低下しました。 機器は使用できますが、安全のため修理を依頼してください。 そのまま使用すると“990”・“991”・“992”・“993”になり、機器の使用ができなくなります。
290 291	中和器の詰まり	修理を依頼してください。
380 381	機器の燃焼累計時間が一定時間を超えた	しばらくは使用できます(エラー番号は消えません)が、CO センサーが寿命のため、修理を依頼してください。
752	人感センサー異常	人感センサーが検知されないまま、水位センサーが5回以上検知されました。 修理を依頼してください。
		人感センサーが検知されないまま、ドアセンサーの開閉検知が5回以上されました。 人感センサーに手をかざすなどしてもエラー番号が消えない場合は、修理を依頼してください。
		人感センサーが3時間以上検知し続けています。 修理を依頼してください。
762	人感センサー通信異常	人感センサーと30秒以上通信ができていません。 修理を依頼してください。
920	中和器異常	機器はしばらく使用できます(エラー番号は消えません)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。
990 991 992 993	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。

◇エラー番号の表示については機器本体付属の取扱説明書も併せてご覧ください。

アフターサービスについて

■リモコンのアップデートをする

インターネットに接続していると、セキュリティ向上のためにプログラムのアップデートが行われる場合があります。操作は、台所リモコンで説明します。



! ●アップデート実行中は、リモコンが「OFF」になります。すべての運転動作が停止しますので、使用状況をご確認のうえ開始してください。

まずは確認

◎トップ画面に【お知らせ】が表示されていませんか？

※プログラムのアップデートが確認された場合、トップ画面には【お知らせ】を表示します。



◎音量は「1」以上に設定されていますか？

※音量を「無音声」以下に設定していると、アップデート成功時のメロディが鳴りません。アップデート開始前に、音量は「1」以上に設定することをおすすめします。(→P.91)

1 決定 を押す

【お知らせ】
新しいプログラムがあります。(台所用)
[決定]アップデート開始(運転OFFします)
[もどる]3時間後に再通知

※【お知らせ】はアップデートが必要なリモコンに表示されます。
※アップデートは【お知らせ】が表示されたリモコンで行ってください。

2 決定 を押す

アップデート開始
アップデート実行中のリモコンは、終了までの数分間、操作はできません。
[決定]で実行 [もどる]で中止

3 決定 を押す



リモコンが「OFF」になり、アップデートを開始します。

【アップデート成功】

起動中・・・(40%終了)
■■■■□□□□□□
しばらくお待ちください。



起動中・・・が終了すると、画面は再度消灯します。

アップデートが正常に終了しました。

アップデート終了画面を表示します。約3秒後、トップ画面を表示します。

メロディが鳴ったあと
ON/OFF を押す

【アップデート失敗】



リモコンが「OFF」のままになり、ON/OFF が点滅します。

! お知らせ

●アップデートに失敗した場合は、お買い上げの販売店、または弊社窓口にご連絡ください。



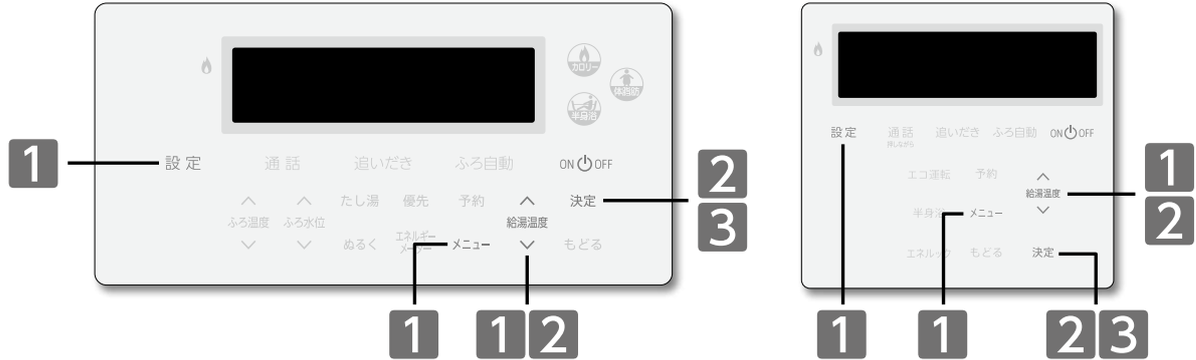
●アップデート中は、リモコン画面が点灯したり消灯したりしますが異常ではありません。



アフターサービスについて

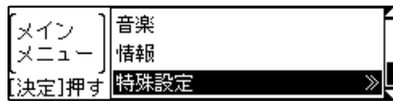
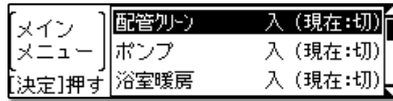
■リモコンを初期化(出荷時の状態に)する

リモコンを初期化します。お引越しのときなど、リモコンのデータを消去したいときに行ってください。操作は、浴室リモコンで説明します。



1 設定 を押しメニュー を押す

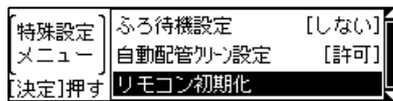
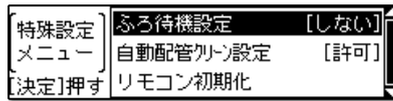
↑
給湯温度
↓
で特殊設定 を選択する



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

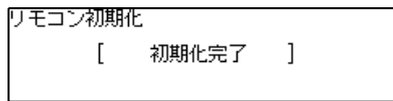
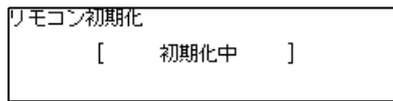
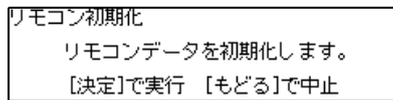
2 決定 を押す

↑
給湯温度
↓
でリモコン初期化 を
選択する

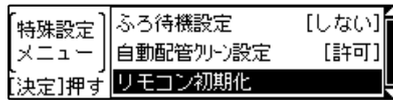


3 決定 を押す

決定 を押す



初期化されました



※メニュー を押す、またはしばらく操作がない場合、トップ画面に戻ります。

お知らせ

- リモコン初期化を行うと、現在時刻と特殊設定メニューで設定した項目以外は、工場出荷時の設定に戻ります。初期化したデータは、元に戻すことができません。

お願い

- 入居者が変わった場合に無線LANルータやスマートフォンが接続されたままになっていると、スマートフォンアプリから給湯器の使用状況や身体データを第三者に見られたり、給湯器を操作されたりする可能性があります。転居時には、初期化を行ってください。

※モロ

- 初期化は、浴室・台所それぞれのリモコンで行ってください。
- 安心入浴サポート機能の全機能停止をしていた場合、リモコンの初期化を行うと安心入浴サポート機能は復帰します。

アフターサービスについて

サービスを依頼されるときは

- 「故障かな?と思ったら」(→P.130～138)をご覧ください。それでも直らない場合、あるいはご不明の場合にはご自分で修理なさらないで、お買い上げの販売店、または弊社窓口にご連絡ください。
- アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをお知らせください。
 - (1) お名前・ご住所・電話番号・道順(付近の目印など)
 - (2) 機器本体の品名・リモコンの型式名
(機器本体の銘板・リモコン正面(→P.3)に記載)
※機器本体付属の取扱説明書も併せてご覧ください。
 - (3) 現象
故障または異常内容、エラー番号など
できるだけ詳しく。
 - (4) 訪問ご希望日

保証について

- リモコンの保証は機器本体付属の保証書が適用されます。必ず「販売店名・お買い上げ日」などの記入をお確かめになり、保証内容をよくお読みのおと、大切に保管してください。
- 保証書を紛失されますと、保証期間内であっても修理費をいただくことがありますので、大切に保管してください。
- 保証期間経過後の故障修理については、修理により製品の機能が維持できる場合は、ご希望により有料で修理いたします。

転居または機器を移設される場合

- 増改築などのため機器を移設される場合、工事には専門の技術が必要になりますので、必ずお買い上げの販売店、または弊社窓口にご連絡ください。
- 転居される際は「リモコン初期化」を行い、お客様の無線LANルータやスマートフォンの情報を台所リモコンから削除してください。(→P.141)
- 転居、移設にともなう調整や工事の費用は、保証期間内でも有料になります。

アフターサービスなどについてわからないとき

- お買い上げの販売店、または弊社窓口にお問い合わせください。

長期間使用しない場合

- 長期間使用しない場合は次の操作をしてください。
 - (1) ガス栓を閉めます。
 - (2) 給水元栓を閉めます。
 - (3) 機器の水抜きを行います。
(機器本体付属の取扱説明書をご覧ください)
 - (4) 電源プラグを抜きます。
- ※1週間以上通電・通信が停止すると、スマートフォンの登録が解除されます。

弊社窓口

修理受付センター(修理受付のみ) TEL 0120-260-884 (通話料金無料) 携帯電話からは03-5682-4545へおかけください。 受付時間: 年中無休 24時間修理受付	点検受付センター(点検のお問い合わせ先) TEL 0120-323-884 (通話料金無料) 受付時間: 年中無休 9:00～17:00	お客様相談室(商品や技術のお問い合わせ等) TEL 0545-32-1389 受付 平日 9:00～19:00 時間 土曜日・日曜日・祝日 9:00～17:00
ご連絡いただいた個人情報は、弊社規定によりお問い合わせ対応に必要な範囲内で使用します。お問い合わせ内容につきましては、個人を特定できないデータに加工した後、サービス向上等のために利用いたします。		

製造者

パーパス株式会社

〒417-8505 静岡県富士市西柏原新田 201

5YJ040