

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)
台所リモコン		MC-911(-FN)	MC-910(-FN)
台所リモコン	無線LAN対応	MC-911-WI(FN)	—
浴室リモコン	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-921T-WI(FN)	—
増設リモコン		SC-910	
増設リモコン	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。

カタログなどの技術資料により、使用可能なリモコンの型式名をご確認のうえご使用ください。
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、リモコンの型式名をご覧のうえお知らせください。

機器本体の取扱説明書も併せてお読みください。



ご利用手順	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	3	
	各部の名称とはたらき	4	
	ご利用前の準備	8	
	機器の準備	8	
	現在時刻や日付を設定する	9	
	現在時刻表示の大きさを変える	11	
	使い方	お湯を使うには	12
		給湯温度を変更する	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		
呼び出し機能	48		
インターホン機能で通話する	49		
インターホン機能	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	暖房運転をする	55
	暖房運転をする	55
	暖房の予約運転をする	56
	暖房の予約時刻を設定する	57
	床暖房運転をする	59
	床暖房運転をする	59
	床暖房の温度を調節する	60
	床暖房の予約運転をする	61
	床暖房の予約時刻を設定する	62
	床暖房の設置場所の名称を変更する	63
すべての床暖房を同時に運転する	64	
床暖房の制御方法を切り替える(温度テーブル)	65	
浴室暖房運転をする	66	
浴室暖房運転をする	66	
ミストサウナをする	67	
連動運転をする	68	
連動運転の設定を変更する	69	
浴室暖房乾燥完了をお知らせする	70	
暖房静音について	71	
暖房時の運転音を小さくする	71	
ネットワーク機能	ネットワーク機能を利用する	72
	ネットワークに接続してできること	72
	通信機能の設定を変更する	74
	無線LAN ルータとリモコンを接続する	75
	無線LAN ルータとリモコンの接続を解除する	77
	スマートフォンとリモコンを接続する	78
	スマートフォンとリモコンの接続を解除する	79
	エコネットライトを利用する	80
	自動時刻補正の設定を変更する	81
	遠隔操作の設定を変更する	82
すべての床暖房予約を解除する	83	
ネットワークの設定を初期化する	84	
設定を変更する	エコ機能	85
	エコ運転機能を利用する	85
	リモコンの設定を変更する	87
	省電力の設定を変更する	87
	スクリーンセーバーの起動	88
	画面コントラストを調整する	89
	画面の明るさを調整する	90
	音量を変更する	91
	音声(言語)を変更する	92
	チャイルドロック機能	93
設定ロック	93	
オールロック	94	
機能の設定を変更する	95	
自動配管クリーンの設定を変更する	95	
ドレン排水時刻を変更する	96	

エネルギー 97

エネルギーメーターを表示する 99

エネルギーメーター表示内容の設定 100

エネルギー使用量を確認する 101

光熱費を確認する 102

CO₂排出量を確認する 103

料金単価を設定する 104

目標値を設定する 105

目標自動更新を設定する 107

光熱費の表示内容を変更する 108

CO₂排出係数を設定する 109

達成度表示設定 110

目標警告音の設定 111

履歴初期化 112

すべて初期化 113

知っている便利な機能 115

手動配管クリーンをする 115

自動配管クリーンをする 116

ポンプ運転をする 117

ふる待機設定について 118

点検のポイント・お手入れのしかた 119

リモコンのお手入れ 119

Remote controller 120

故障かな?と思ったら 123

ドアセンサーの電池交換 123

ドアセンサーのIDを登録する 124

設定したふる水位にならないときは 125

冬期の凍結予防について 125

アフターサービスについて 131

機器情報を確認する 131

リモコンのアップデートをする 132

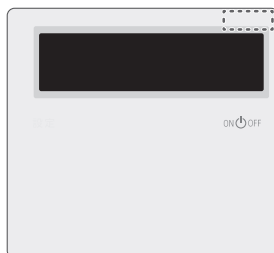
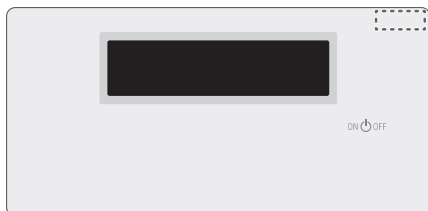
リモコンを初期化(出荷時の状態に)する 133

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FC - 910、MC - 910で説明しています。)

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 3

各部の名称とはたらき 4

ご利用前の準備 8

お湯を使うには 12

お風呂を沸かす《ふる自動運転》 15

お風呂を沸かす《予約運転》 17

ふる温度・ふる水位・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

暖房運転をする 55

床暖房運転をする 59

浴室暖房運転をする 66

暖房静音について 71

ネットワーク機能を利用する 72

エコ機能 85

リモコンの設定を変更する 87

チャイルドロック機能 93

機能の設定を変更する 95

エネルギー 97

知っている便利な機能 115

点検のポイント・お手入れのしかた 119

Remote controller 120

故障かな?と思ったら 123

アフターサービスについて 131

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。

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、または弊社窓口にご相談し、正しく設置する。



必ず行う

改造・分解禁止

●絶対にお客様ご自身で、改造・分解は行わない。改造・分解は、思わぬ事故や故障の原因になります。



分解禁止



注意

リモコンの扱いについて

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



禁止

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。

お願い

リモコンの扱いについて

- リモコンはお子様がいらずしないよう注意してください。
- 台所・増設リモコンの周りの壁にかけて垂れた洗剤や水、およびリモコンの上についたほこりなどは、リモコンの中に入らないように拭き取ってください。
- 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

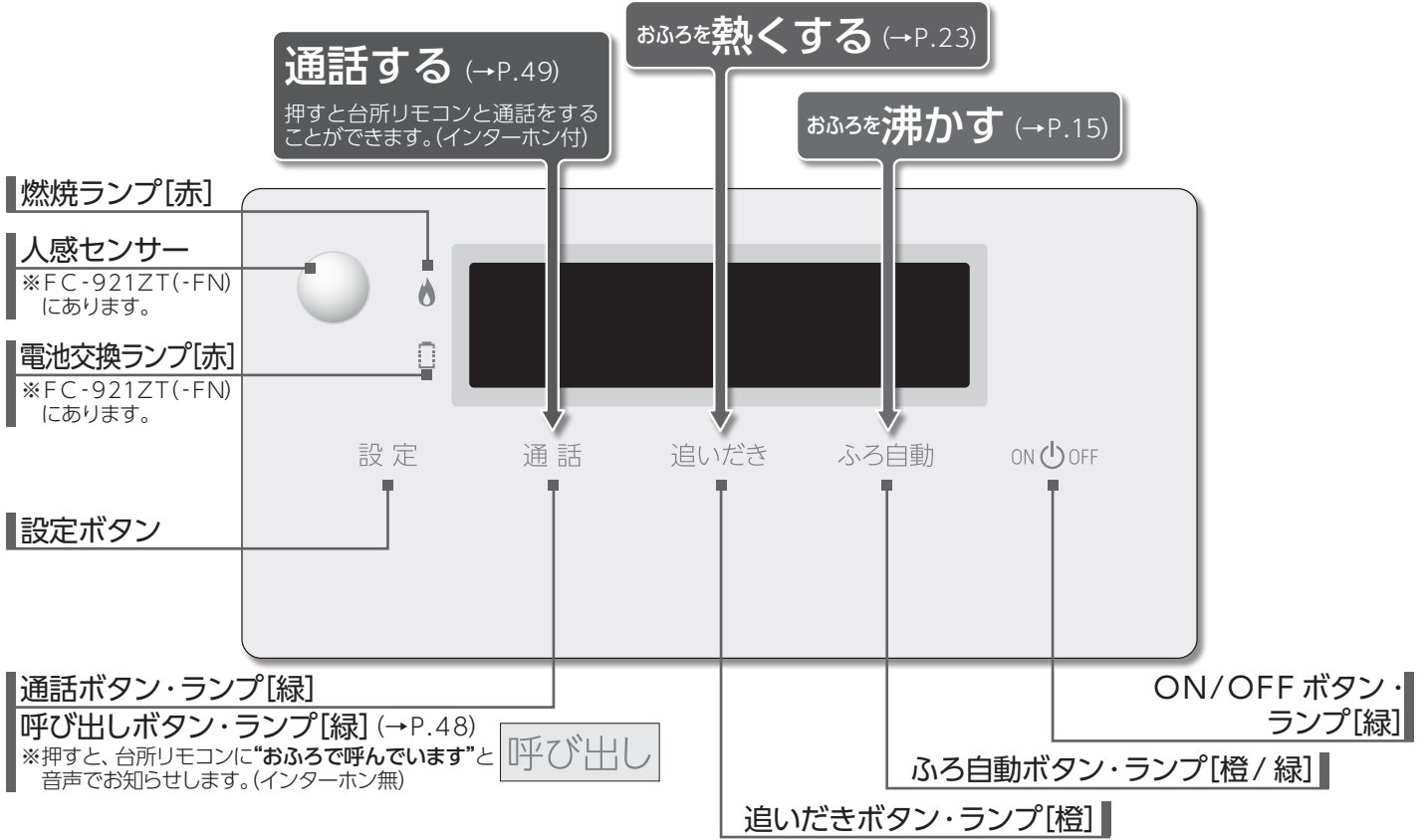
各部の名称とはたらき

□浴室リモコン

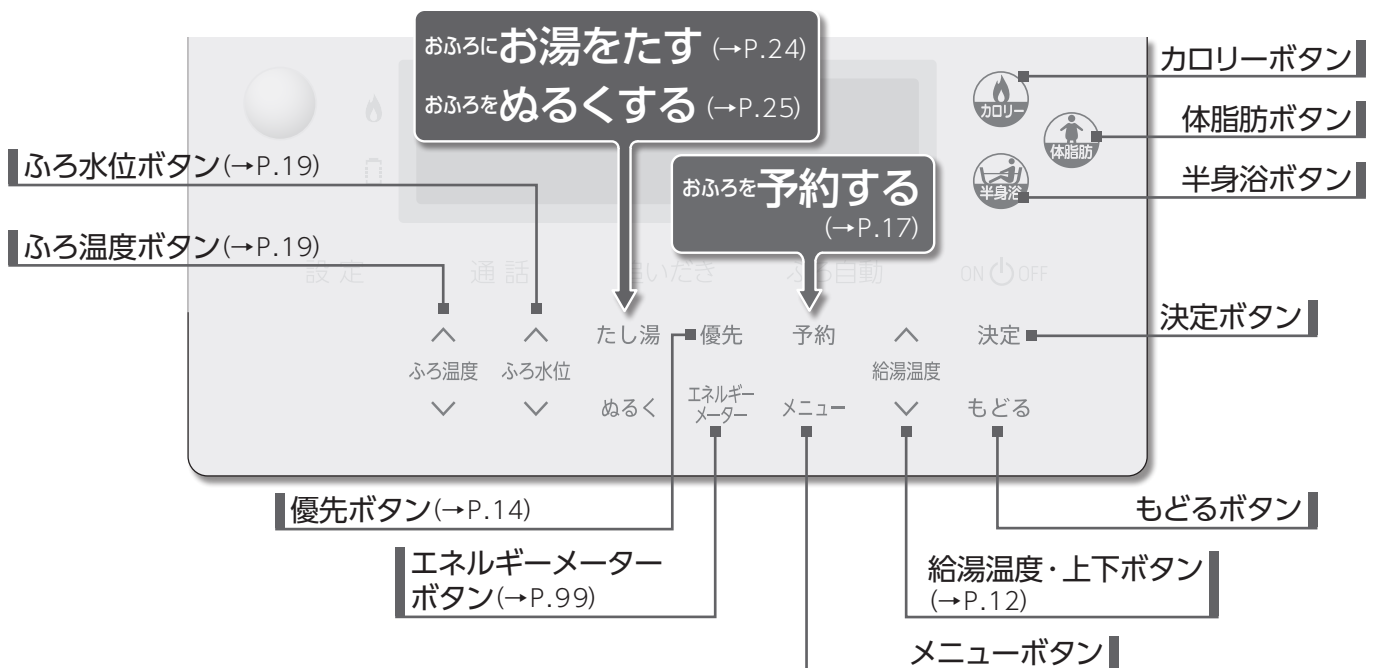
インターホン付:FC-911(-FN)、FC-921ZT(-FN)(無線LAN対応・安心入浴サポート機能・3か国語対応)
 インターホン無:FC-910(-FN)

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を行うことができます。

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



【サブボタン表示時】 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、運転を始めます。



省電力機能がはたらくと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

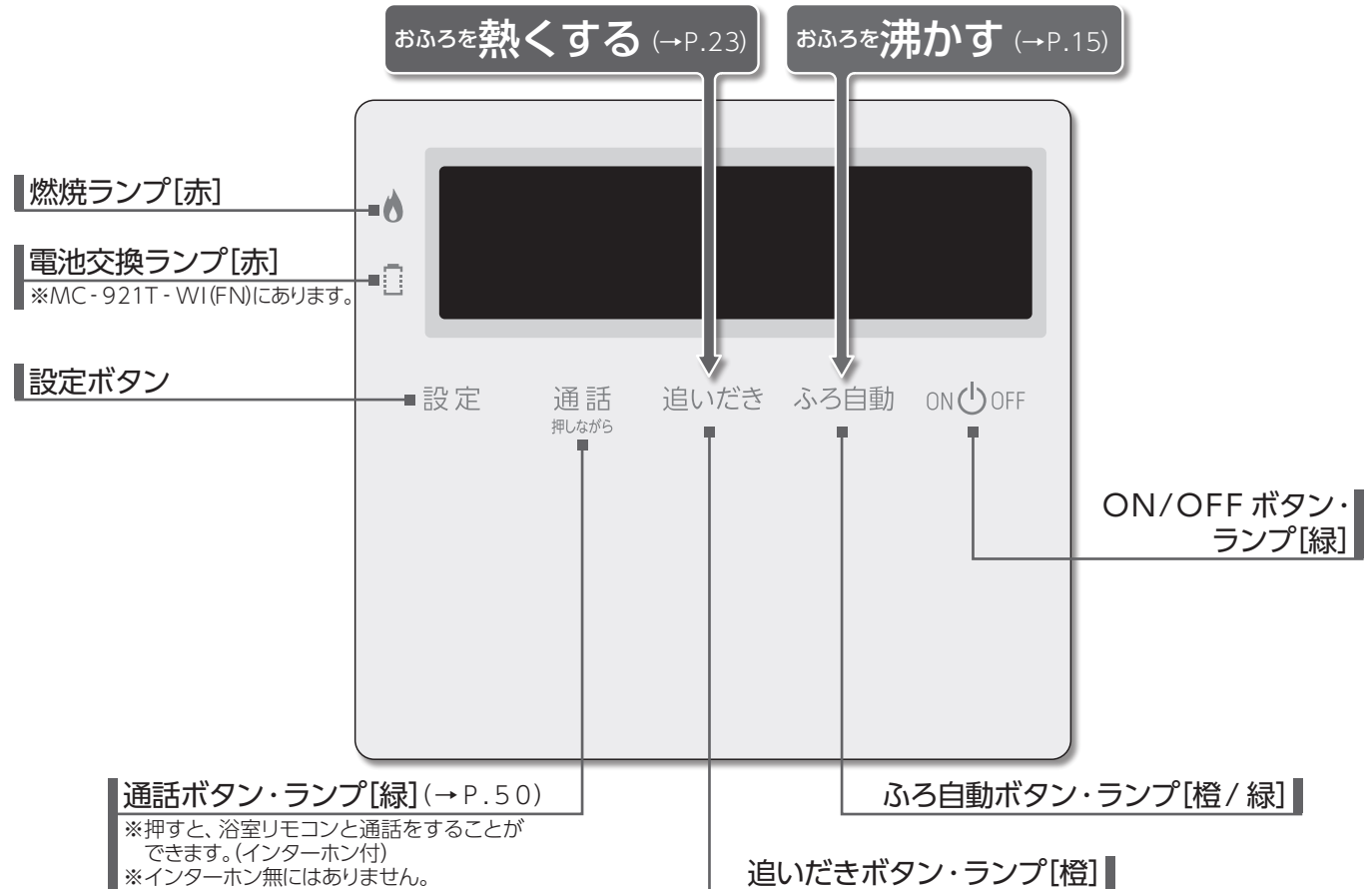
□ 台所リモコン

インターホン付: MC-911(-FN)、MC-911-WI(FN) (無線LAN対応)
MC-921T-WI(FN) (無線LAN対応・安心入浴サポート機能・3か国語対応)

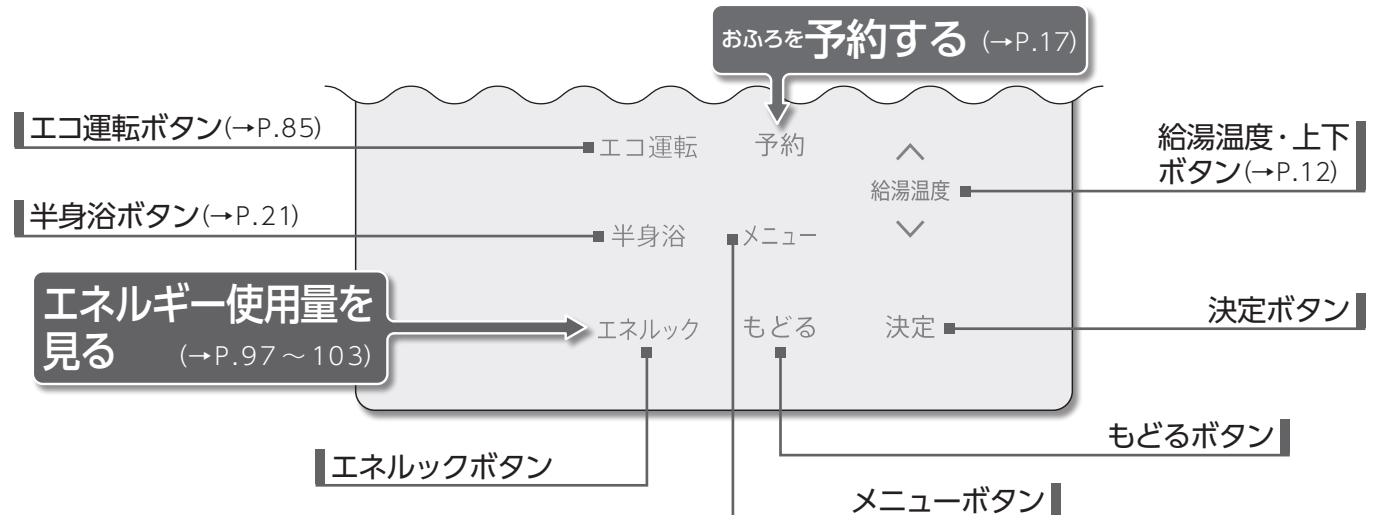
インターホン無: MC-910(-FN)

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・予約運転・エネルギーック・暖房静音・暖房運転・浴室暖房運転などの操作を行うことができます。

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



【サブボタン表示時】 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。

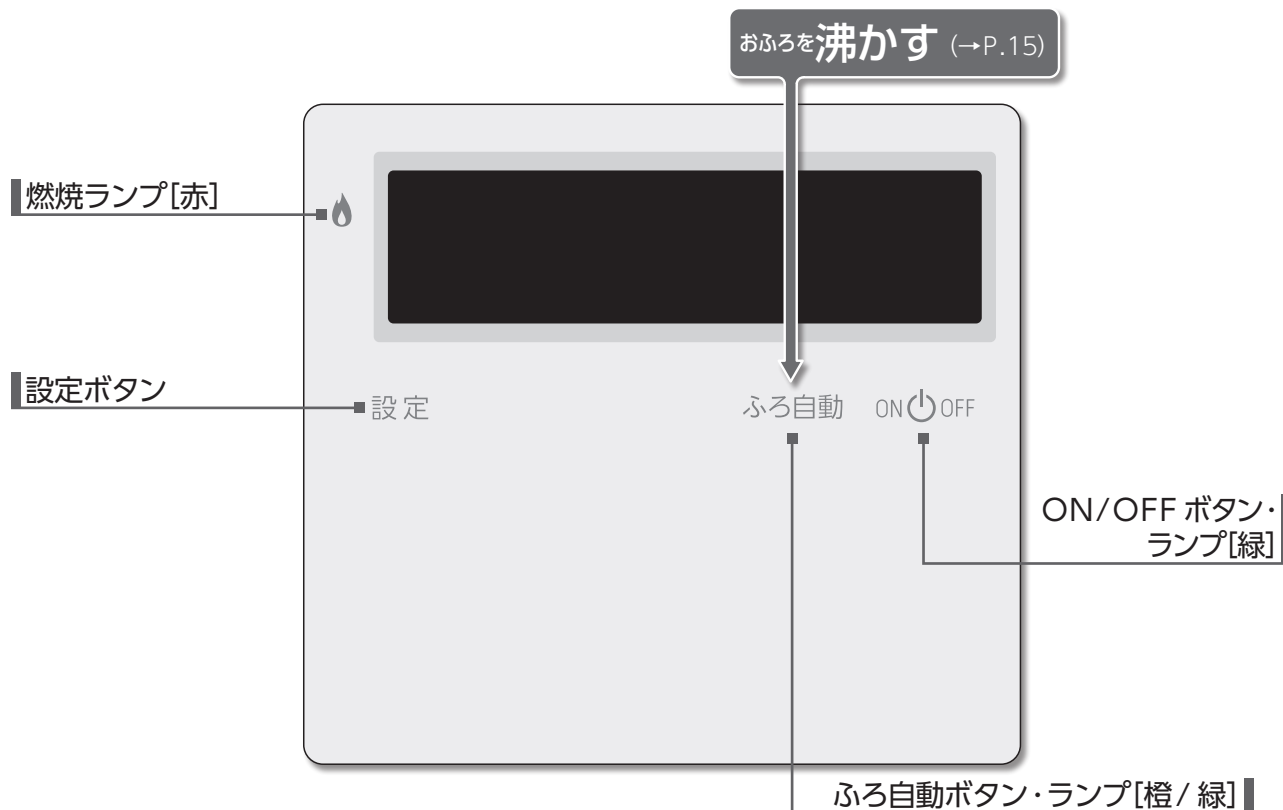
各部の名称とはたらき

□ 増設リモコン

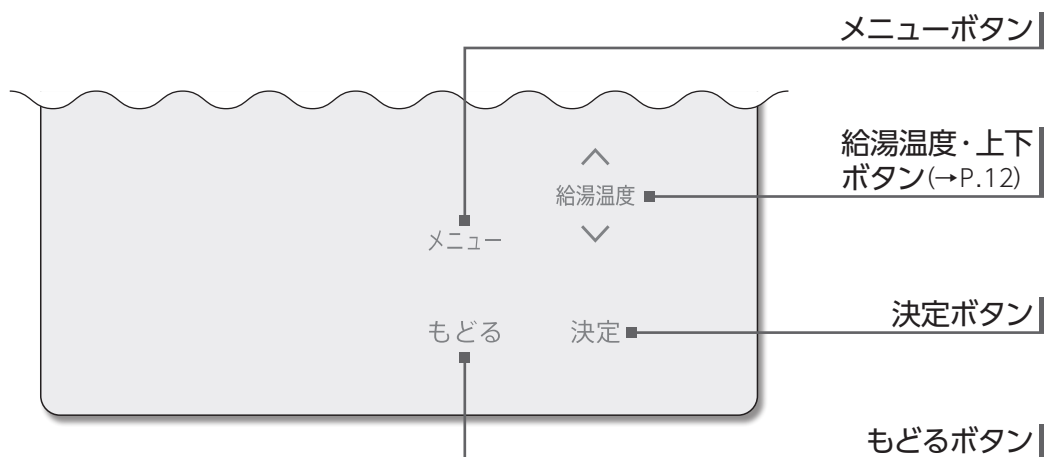
SC-910、SC-910T(3か国語対応)

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運転などの操作を行うことができますが、追いだき・予約運転など一部の操作はできません。

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



【サブボタン表示時】 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

□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・現在時刻・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。

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。

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。

日時表示

現在の日時を表示します。

ふろ動作中のアニメーション表示

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されます。)

メイン	配管切	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。現在時刻・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)に表示します。

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。

日時表示

現在の日時を表示します。

給湯温度表示

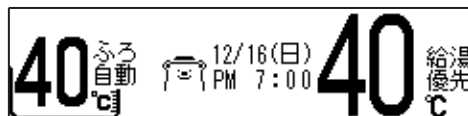
給湯温度を℃で表示します。

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。

ふろ動作中の表示

ふろ動作中は、ふろ温度と各動作を表示します。



例: イラストはふろ自動動作中の画面です。

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。

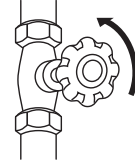
ご利用前の準備

■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。

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。

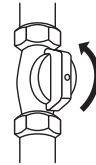
2 給水元栓を全開にする
機器の側部または機器の下部にあります。



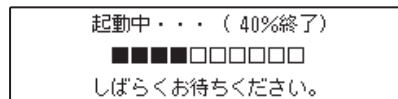
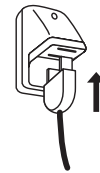
3 給湯栓を開ける
水が出ることを確認したら閉めます。



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。



リモコンの画面に起動中・・・を表示します。

6 画面が消灯し、メロディが鳴った後 **ON** **OFF** を「ON」にする

引越しなどで入居者(使用者)が変わったときは、**決定** を押して「初期化の実行」を行ってください。

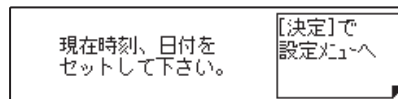
※入居される前からリモコンが設置してある場合は、ご使用前に「リモコン初期化」を実行してください。
[決定]で実行 [もどる]で何もしない

※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、リモコンの初期化(→P.133)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、日付をセットしてください

※ **決定** を押さないまましばらく操作がないと、トップ画面を表示します。

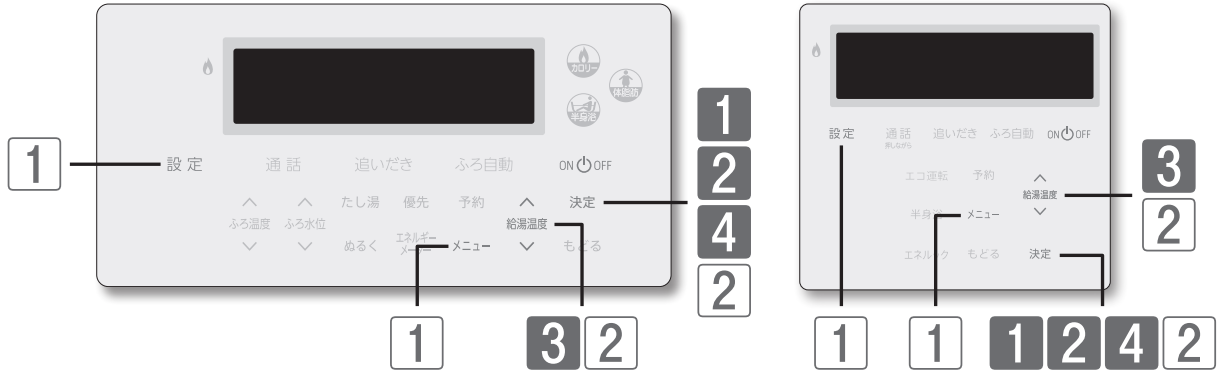
お願い

- 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、おふろや床暖房の予約運転やエネルギーックが使用できません。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.8)の**6**から後の操作を説明します。

1 **決定**を押す

基本設定	現在時刻	[--:--]
メニュー	今日の日付	[---/--/---]
決定]押す	音量	[2]

2 **決定**を押す

現在時刻	[--:--]	[決定]で設定完了
------	---------	-----------

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

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

現在時刻	[AM 10:00]	[決定]で設定完了
------	------------	-----------

! 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。

4 **決定**を押す

基本設定	現在時刻	[AM 10:00]
メニュー	今日の日付	[---/--/---]
決定]押す	音量	[2]

セットされました
 ※ **決定**を押さなくても、しばらく押し操作がないと設定を完了します。

□ 現在時刻を変更する

1 **設定**を押して**メニュー**を押す

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	

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

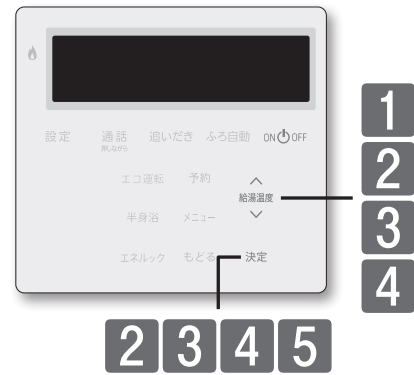
メイン	暖房関連	
メニュー	基本設定	▶▶
決定]押す	エコ機能設定	

決定を押し、□ 現在時刻を設定するの**1**～**4**の操作をする



- 出荷時の時刻表示は「--:--」になっています。停電などで通電が止まった場合も出荷時の表示に戻りますので、復電後時刻の再設定をしてください。
- 時刻の設定がされていない場合には、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、音声ガイドが流れます。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、音声ガイドが流れます。
- 設定時に給湯温度ボタンを押さないまましばらくたつと時刻合わせを終了します。このとき音声ガイドは流れません。
- 時刻の設定終了後は、ON/OFF ボタンを「ON」にするたび、給湯温度を音声ガイドがお知らせします。
- 無線LANルータに接続すると、インターネットから時刻を取得し、自動で時刻を補正します。(→P.81)

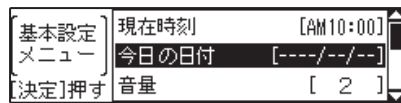
ご利用前の準備



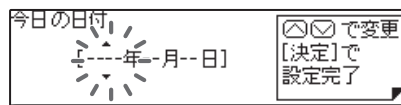
- 今日の日付を設定しないと、エネルギーは使用できません。エネルギーボタンを押すと“ピピピ”と受け付け禁止音が鳴ります。
- 日付は正しく設定してください。間違えるとエネルギーのデータが正しく表示されません。

日付を設定する 現在時刻を設定する (→ P.9) の 4 から後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

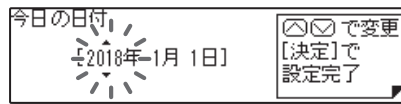


2 決定 を押す



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



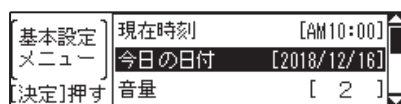
上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

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とトップ画面に戻ります。

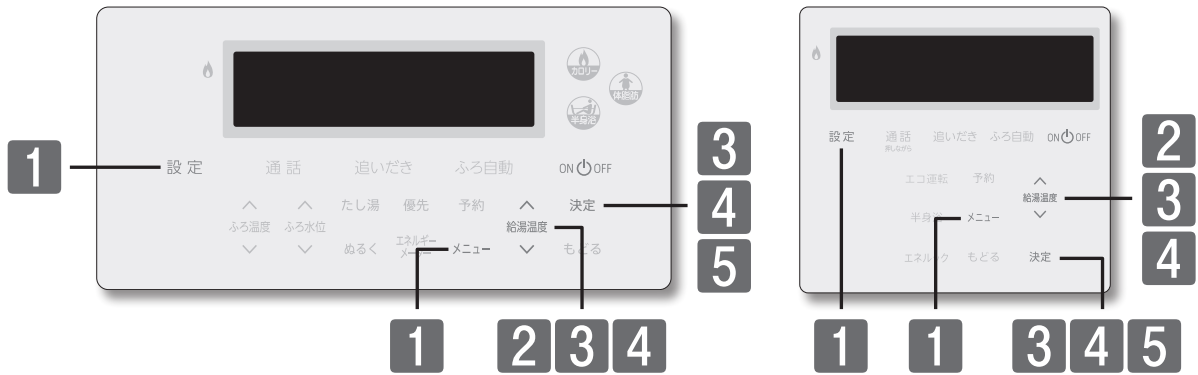
メモ

- 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も、復電後の今日の日付は出荷時の表示に戻りますので、再設定をしてください。

ご利用前の準備

■ 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。操作は、台所リモコンで説明します。



ご利用前の準備／現在時刻表示の大きさを変える

- 1** **設定**を押して**メニュー**を押す

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	

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

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	
- 3** **決定**を押す

基本設定	現在時刻	[AM10:00]
メニュー	今日の日付	[2018/12/16]
[決定]押す	音量	[2]

給湯温度で**時刻表示**を選択する

基本設定	今日の日付	[2018/12/16]
メニュー	音量	[2]
[決定]押す	時刻表示	[普通]
- 4** **決定**を押す

時刻表示	[普通]	☑☑で変更 [決定]で 設定完了
12/16(日)		
AM10:00		

上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

給湯温度で表示サイズを選択する

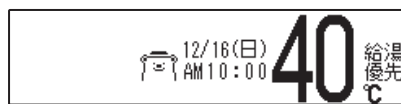
時刻表示	[大きい]	☑☑で変更 [決定]で 設定完了
AM10:00		
- 5** **決定**を押す

基本設定	今日の日付	[2018/12/16]
メニュー	音量	[2]
[決定]押す	時刻表示	[大きい]

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と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。

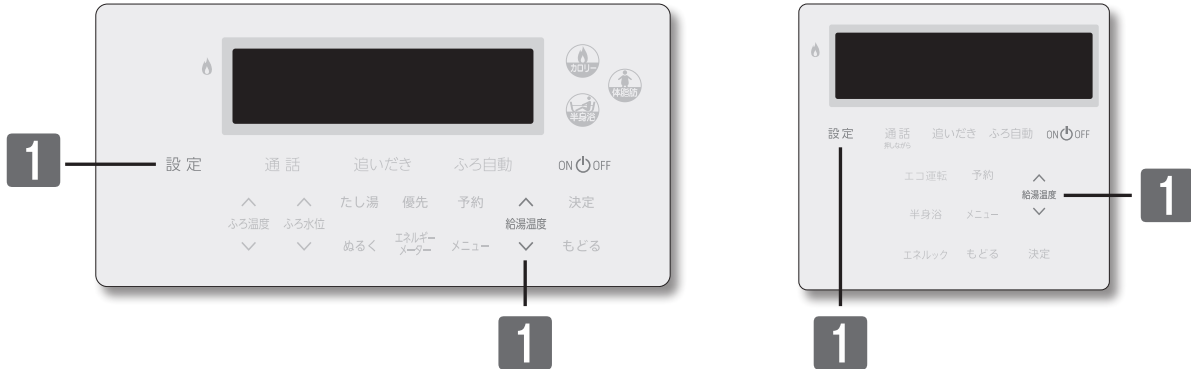


●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

お湯を使うには

■給湯温度を変更する

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。



お湯を使うには / 給湯温度を変更する

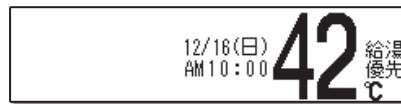


警告

- 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。
- シャワー・給湯使用中は使用者以外、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** を押して
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ガイドが流れます。

- ※給湯温度ボタンは1回ずつ押してください。押し続け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。

- ▲は温度が上がります。
- ▼は温度が下がります。

お湯を出す

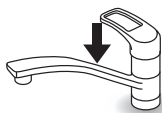
給湯栓を開ける



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 が消えます。

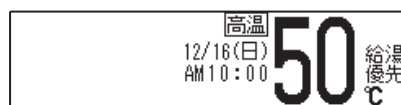
□給湯温度の目安

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
低温 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

お湯を使うには

お湯を使うには、給湯温度を変更する

お知らせ

- リモコンの給湯温度と給湯栓から出る湯温は、配管の長さや外気温などにより必ずしも一致しません。リモコンに表示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、給湯温度の目安を“食器洗いなど”に設定しても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アラーム番号“011”を表示し、燃焼が止まり水になります。その場合は給湯栓を閉め、ON/OFF ボタンを[OFF]にし、5秒以上経過後[ON]にしてからご使用ください。
- ふろ待機しない(→P.118)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、給湯温度ボタンを押すと“ピピピッ”と受け付け禁止音が鳴り、給湯温度の設定はできません。
 - ・ふろ自動運転のお湯はり中・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、給湯温度には戻りません。給湯温度に戻すには給湯・シャワーを一旦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.118)

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。変更をしたいときは、一旦給湯を止めてから設定してください。
- やけど対策上、サーモスタット式混合水栓の使用をおすすめします。
- 混合水栓にはさまざまな種類があります。使用方法は、混合水栓の取扱説明書をご覧ください。

メモ

- 給湯使用中でも優先の表示があるリモコンでは温度の変更ができます。
- 省電力待機中(→P.87)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ガイドでお知らせします。
- 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、リモコンに優先が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がないとき(→P.14)または□台所(増設)リモコンに優先がないとき(→P.14)をご覧ください。

優先とは

給湯温度の調節ができることを「優先」と呼び、給湯温度を調節できるリモコンには、優先を表示しています。

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。

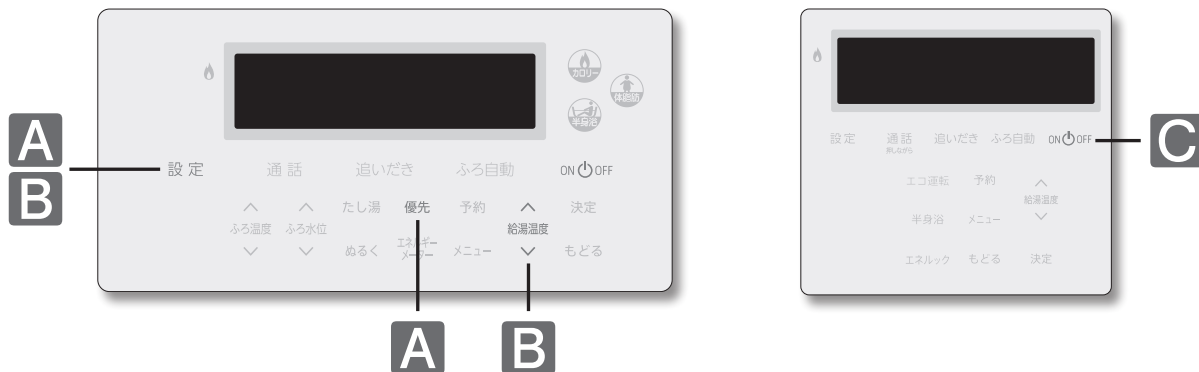
メモ

- 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、音声ガイドが流れます。

お湯を使うには

■優先を切り替える

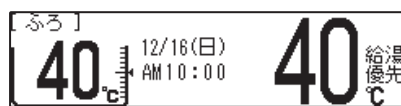
目の前のリモコンで給湯温度の変更ができるようにします。



□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

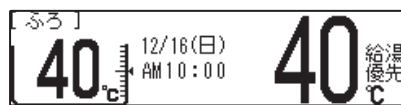


浴室リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、優先を表示します。

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



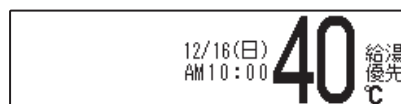
浴室リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、優先を表示します。

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「OFF」にする
再度 **ON/OFF**を「ON」にする



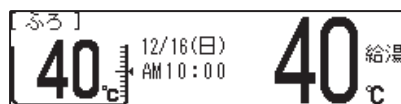
！ほかでお湯が使われていないことを確認のうえ、行ってください。優先を表示します。

※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

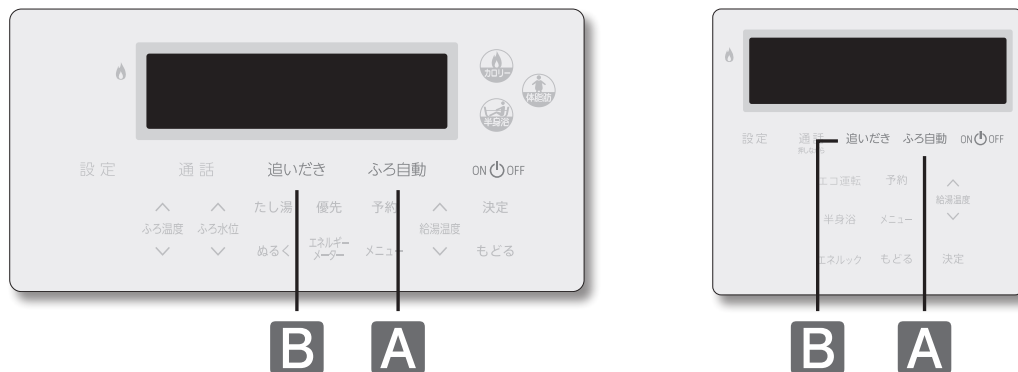


- 優先を切り替えたときは、55°Cより高い設定温度にはなりません。優先を切り替える前の給湯温度が60°Cだった場合、自動的に55°Cにセットされます。
- 優先切り替え後の給湯温度が、50°C以上の場合には“給湯温度、〇〇°Cです 熱い温度にセットされました 注意してください”とお知らせします。
- 増設リモコンを設置している場合、台所リモコンと増設リモコンは連動しています。台所リモコンのON/OFFボタンを「ON」にすると、台所リモコンと増設リモコンに優先が表示され、増設リモコンでも給湯温度を設定できます。給湯温度は設定したリモコン側の温度になります。

おふろを沸かす《ふろ自動運転》

■おふろを沸かす

ボタンひとつ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。



おふろを沸かす《ふろ自動運転》／おふろを沸かす



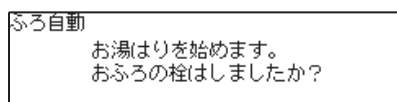
警告

- 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。
- おふろの沸かし上げ中や保温中は、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。

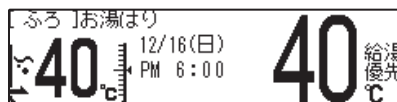
まずは準備

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



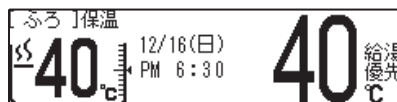
ふろ自動[橙]・が点灯します。設定水位に近くなると

もうすぐおふろに入れます

おふろが沸き上がると、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

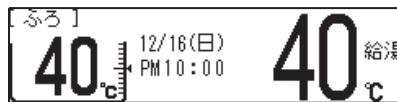
※フルオートタイプの機器では、浴槽内のお湯が減ると、設定したふろ水位までたし湯もします。



おふろが沸き上がると

おふろが沸きました

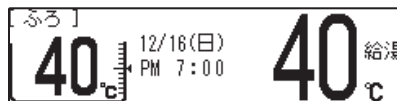
が消えて、ふろ自動[緑]に変わり、保温を表示します。



保温時間が終了するとふろ自動[緑]と保温が消えます。

ふろ自動中止

ふろ自動を押す



ふろ自動[橙]・[緑]が消え、ふろ自動を終了します。

◇◇◇◇◇ 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お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“もうすぐおふろに入れます”の音声ガイドが流れません。
 1. 予約運転でふろ自動運転を行ったとき。
 2. 残り湯があってふろ自動運転を行った際、残り湯が設定したふろ温度に近いとき。(フルオートタイプ)
残り湯があってふろ自動運転を行ったとき。(オートタイプ)
 3. ふろ自動運転中、他栓使用などにより、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。再度おふろを沸かし直してください。
- おふろのお湯(水)を抜くときは、ふろ自動ランプが[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

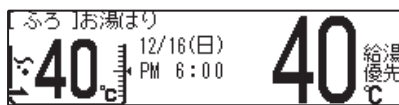
- 台所(増設)リモコンのふろ自動運転開始の音声は“お湯はりを始めます おふろの栓はしましたか”に続いて“ふろ温度〇〇℃です”(設定したふろ温度)“ふろ水位〇です”(設定したふろ水位)と流れます。
- ふろ自動運転のお湯はり中に、循環口からお湯が出たり止まったりすると共にリモコンの🔥がついたり消えたりすることがあります。これはおふろの水位を確認する動作なので、異常ではありません。
- 保温時には、気温などにより約15～30分の間隔で自動的におふろ沸かしを行います。
- ふろ待機する(→P.118)に設定の場合、ふろ自動運転のお湯はり中に給湯・シャワーを使用するとお湯はりが一時中断(待機)します。
- ふろ待機しない(→P.118)に設定の場合、給湯温度を50℃以上に設定している場合には、浴室リモコンの沸き上がりの音声ガイドが、“おふろが沸きました”から“給湯温度〇〇℃です 熱い温度にセットされました 注意してください”に変わります。
- 保温中にふろ温度を高めに変更しても、すぐには沸かし上げません。変更した後にふろ温度を保つための沸かし上げを行うときに、設定された温度まで沸かし上げます。

おふろを沸かし直す

沸かし直しをする場合は残り湯の量で沸かし方を選べます。

【お湯の量が少なくてし湯(水)が必要な場合】

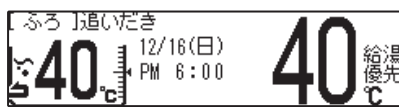
A ふろ自動を押す



🔊 お湯はりを始めます おふろの栓はしましたか
ふろ自動 [橙]・🔥が点灯します。

【お湯の量が豊富でし湯(水)が不要の場合】

B 追いだきを押す



🔊 おふろを沸かします
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、設定量に加え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。

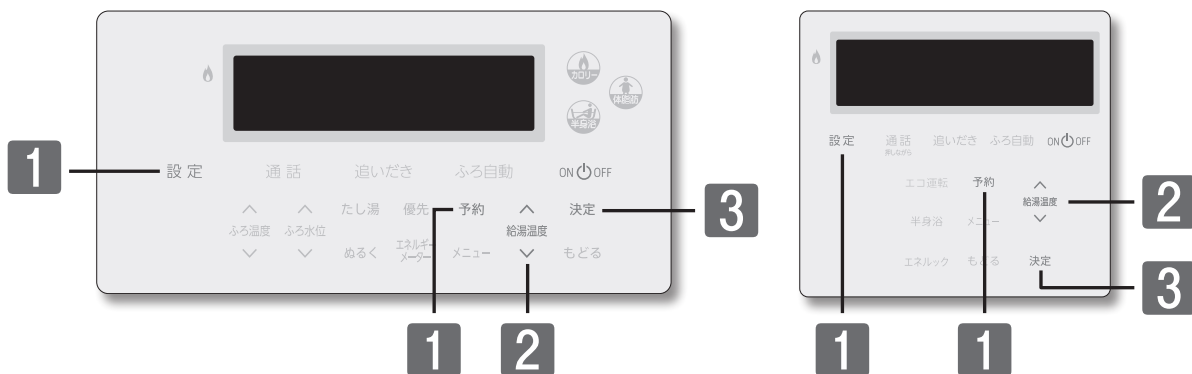
● 残り湯の水位が浴槽の循環口の位置より高い場合は、たし湯量がばらつくことがあります。特に残り湯が設定したふろ水位付近のときは、お湯の量が豊富でし湯(水)が不要の場合(→上記参照)で行ってください。残り湯が設定したふろ水位付近でふろ自動運転を行うと、あふれるおそれがあります。

● 残り湯の温度と設定温度の差が少ない(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。



- 予約の設定は、予約時刻の60分前までに行います。
- 予約運転ごとに毎回実施します。

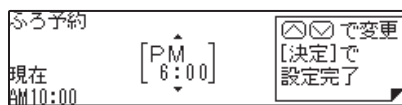
まずは確認

- ◎現在時刻が合っていますか？ (→P.9)
- ◎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

浴槽の排水栓をしてふたをする

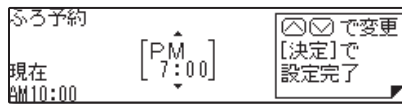
1 設定 を押し 予約 を押す



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になっています。

2 給湯温度 で予約時刻を設定する



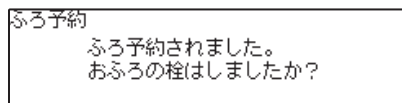
↑ は時刻が進みます。
↓ は時刻が戻ります。

※設定した予約時刻は、次回変更するまで記憶しています。

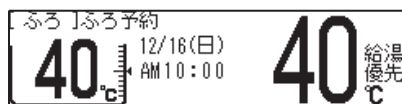
※給湯温度ボタンは1回押すと1分単位、押し続けると10分→30分→1時間単位で進み(戻り)ます。

※予約時刻の変更をしない場合は **3** へ

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》

4

予約した時刻におふろが沸き上がるように、ふろ自動運転が始まります

ふろ自動
お湯はりを始めます。
おふろの栓はしましたか？

ふろ予約が消え、**ふろ自動**[橙]・を点灯します。

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

ふろ お湯はり
40℃ 12/16(日) PM 6:45 40℃ 給湯優先

おふろが沸き上がると

おふろが沸きました

ふろ 保温
40℃ 12/16(日) PM 7:00 40℃ 給湯優先

ふろ自動が、保温を示す[緑]に変わります。

※保温時間を「0」に設定した場合は保温をしません。(→P.20)

予約解除

【ふろ予約を表示している場合】

設定 を押し **予約** を押す

ふろ
40℃ 12/16(日) AM 10:00 40℃ 給湯優先

ふろ、予約解除されました

ふろ予約が消え、予約が解除されます。

【おふろ沸かしが始まっている場合】

ふろ自動 を押す

ふろ
40℃ 12/16(日) PM 6:50 40℃ 給湯優先

ふろ自動[橙]・が消え、おふろ沸かしを終了します。

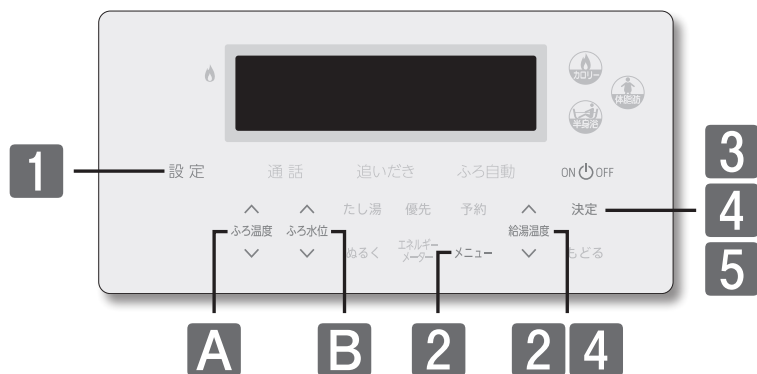
メモ

- ふろ予約の沸き上がり完了時刻は、予約運転中のお湯の使用や残り湯があるときや気温によって、多少前後する場合があります。
- 変更した予約時刻は、次回変更するまで記憶されます。
- 停電や電源プラグを抜いた場合など通電が止まると、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**予約**ボタンを押してください。
- 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。
- 予約完了後は予約が終了するまで、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

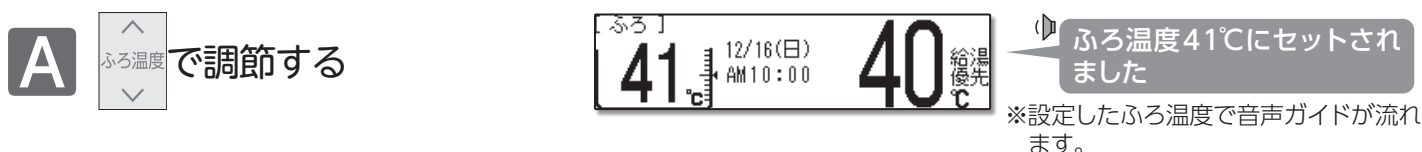
ふろ自動運転・ふろ予約運転のふろ温度/ふろ水位/保温時間と半身浴の保温時間を変更します。



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



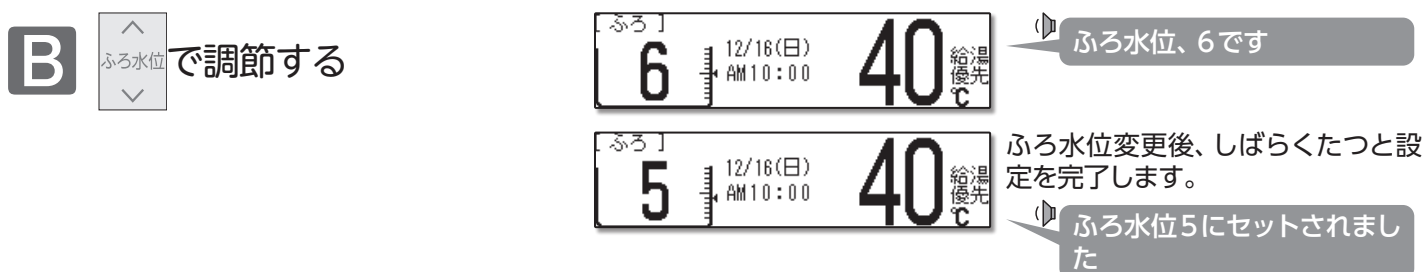
□ふろ温度の設定



ふろ温度の目安(単位: °C) 40: 工場出荷時

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

□ふろ水位の設定



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)	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

- ※ふろ水位の設定は機器により異なります。機器本体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設定になります。ふろ水位 1 でご使用時にアラーム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] にするとアラーム番号は解除されます。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たつ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

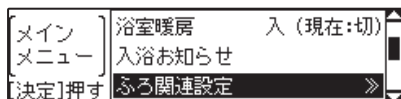
□保温時間の設定

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ガイドが流れます。

❗保温時間を0時間で設定すると、体脂肪測定ができません。

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

※保温時間ボタンを押すたびに、1時間ずつ保温時間が増えます。

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

5 **決定**を押す



保温時間、5時間にセットされました

お知らせ

- 夏場など水温が高い場合、ふろ温度を低温に設定すると、お湯はり時に燃烧しない場合があります。

お願い

- 浴槽の種類や施工条件・外気温などによって、表示される温度や水位は実際と多少異なる場合があります。表示は目安としてお考えください。また、水位を高めにはセット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試して、そのときの実際の水位を確認してからお好みの水位に調節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。
- フルオートタイプのふろ水位は、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。和バス・洋バス設定の変更については、お買い上げの販売店、または弊社窓口にご連絡ください。
- オートタイプのふろ水位は、通常浴槽設定で出荷されています。改築などで大きなサイズの浴槽に変更される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。

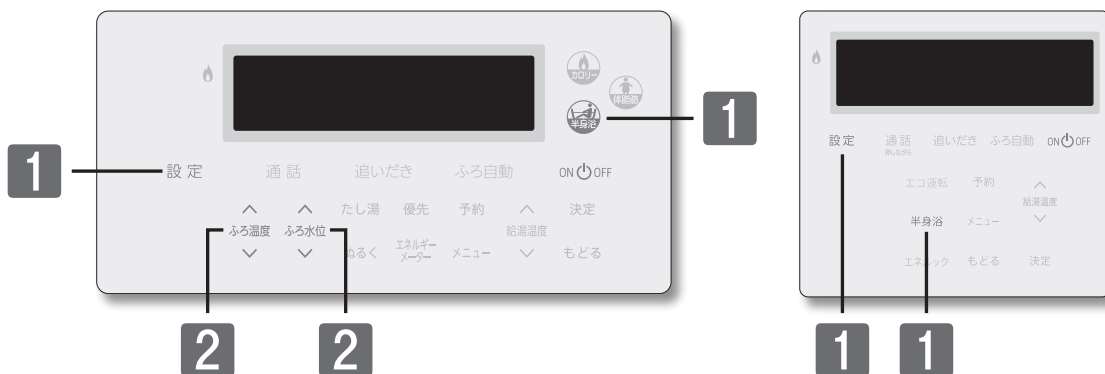
メモ

- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ふろ自動運転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、すぐには沸かし上げません。変更した後にふろ温度を保つための沸かし上げを行うときに設定された温度まで沸かし上げます。

おふろを沸かす《半身浴》

■半身浴運転をする

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。
- おふろの沸かし上げ中や保温中は、突然循環口から熱いお湯が出たり、循環口の周囲が熱くなったりすることがあるので注意する。

まずは確認

◎半身浴ふる温度・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 **半身浴** を押し

半身浴
半身浴のお湯はりを始めます。
おふろの栓はしましたか？

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 半身浴ふる温度・水位を変更したい場合は、

ふる温度 と ふる水位 で変更する

半身浴
半身浴ふる温度、水位の変更は
☑ふる温度、☑ふる水位

※台所リモコンでは、半身浴ふる温度・水位の変更はできません。

半身浴お湯はり
12/16(日)
PM 6:00
38℃ 40℃

🔥が点灯します。

半身浴ふる温度、38℃です
半身浴ふる水位、4です

半身浴ふる温度・水位を交互に表示
[半身浴]お湯は [半身浴]お湯は
38℃ 4 3回

沸かし中や沸き上がり後の動作は、
ふる自動運転(→P.15)と同じですが、
ふる自動は点灯しません。

おふろが沸き上がると保温
に入ります

半身浴保温
12/16(日)
PM 6:15
38℃ 40℃

半身浴ふる温度の目安(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				標準			ややあつい			あつい					

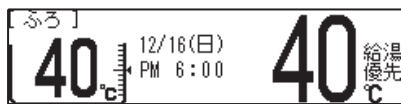
半身浴ふる水位の目安

□: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	—	—	—	—	—
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》

半身浴中止



運転が終了し、トップ画面を表示します。

半身浴の保温中に通常のふろ運転を行う

フルオートタイプ

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

オートタイプ

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

※ふろ水位の目安(→P.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後、ふろ自動運転を行うとお湯があふれる場合がありますので注意してください。

半身浴運転終了後、通常のふろ自動運転を行う


詳しい説明は、**■おふろを沸かし直す**(→P.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は、たし湯をしない場合があります。

お願い

- 残り湯があるときは、半身浴運転を行わないでください。行くと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共にリモコンのがつかいたり消えたりすることは異常ではありません。
- 保温時のおふろ沸かしの間隔は、気温などにより変動します。また、エコ保温(→P.86)を設定している場合は、約30～60分の感覚になり、フルオートタイプのたし湯は行いません。
- 保温中に半身浴ふろ温度を高めに変更しても、すぐには沸かし上げません。変更した後にふろ温度を保つための沸かし上げを行うときに設定された温度まで沸かし上げます。
- 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。

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。



1

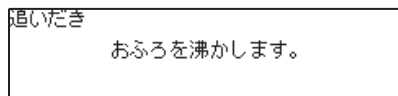


1

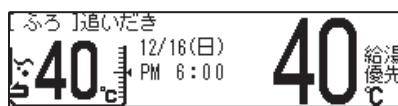
浴槽のお湯を熱くする／追いだきをする

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



おふろを沸かします



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

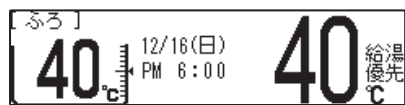
追いだき [橙]・ が消えます。

【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

追いだき中止 追いだきを押す



追いだき [橙]・ が消えます。

お願い

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

メモ

- 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“おふろを〇℃(設定したふろ温度)に沸かします”と音声ガイドが流れ、浴室リモコンでは警告音の後“おふろを沸かします”と音声ガイドが流れます。

浴槽のお湯を増やす

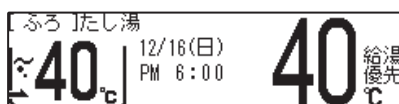
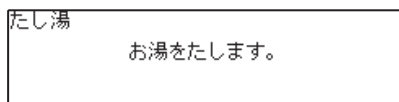
■たし湯をする

少なく感じた浴槽のお湯を増やします。

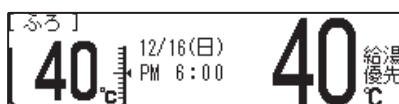


1 設定を押したし湯を押す

たし湯運転は、ふろ温度のお湯を約24ℓ入れます。



🔥が点灯します。

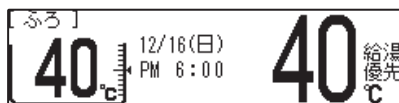


運転が終了すると、🔥が消えます。

もっと増やす たし湯運転終了後にたし湯を押す

たし湯中止

たし湯を押す



🔥が消え、たし湯を中止します。

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。たし湯を一時中断(待機)させて、給湯・シャワーを給湯温度で出湯する設定(ふろ待機する)もできます。(→P.118)
- 夏場など水温が高い場合、ふろ温度を低温に設定すると、お湯はり時に燃焼しない場合があります。

メモ

- ふろ待機しない(→P.118)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・シャワーを一旦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(たし湯と給湯・シャワー同時使用の時にたし湯が先に終了した場合は出湯停止時)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”と音声ガイドが流れます。

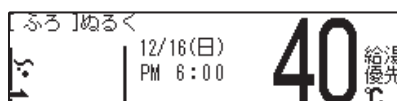
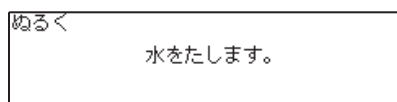
浴槽のお湯をぬるくする

■たし水をする

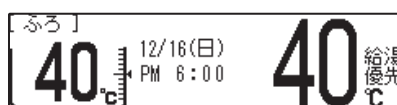
熱く感じた浴槽のお湯をぬるくします。



1 設定 を押し ぬるく を押す



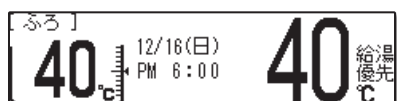
約12ℓの水を入れます。
注水中は、ふる温度の表示が消えます。



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

ぬるく中止 ぬるく を押す



ぬるく運転を中止します。

！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。
- 給湯・シャワーの使用中は、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。

メモ

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

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。)

温冷浴は、温浴と水浴を交互に繰り返す入浴法です。

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

温冷シャワーのしくみ

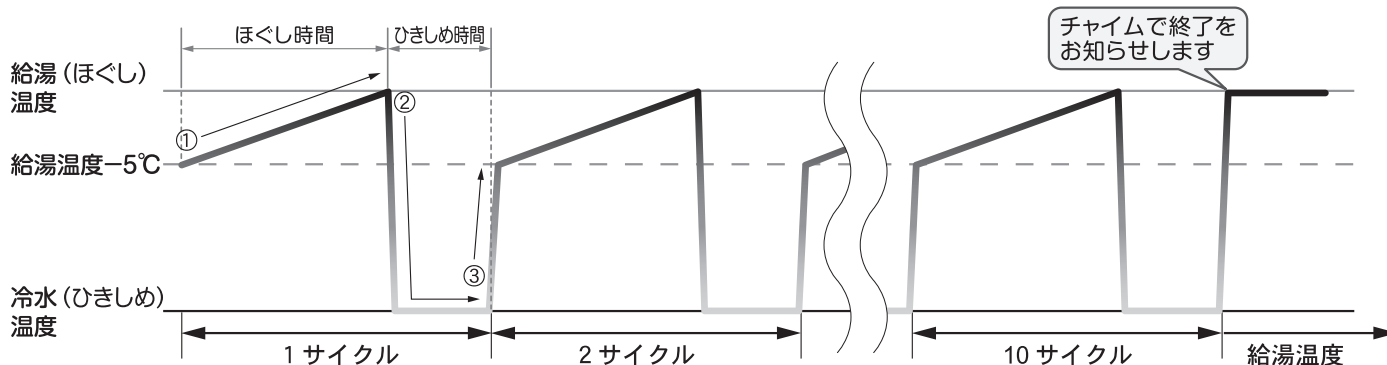
温冷シャワーは下図に示すように、温水(ほぐし)と冷水(ひきしめ)を交互に10サイクル繰り返します。

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



温冷シャワー／温冷シャワーとは

！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

湯上りの体が暖まっているときに温冷シャワーを使用してください。

胸やお腹にいきなりシャワーをかけない。

手や足の先(心臓から一番遠いところ)からシャワーを浴び、十分に慣れてきたら、ひざ下・太ももから下・腕に浴びてください。絶対に無理をせず徐々に慣らしてください。

温冷シャワー中に心臓がどきどきする・胸が痛い・めまいがするなど、おかしい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	●サーモスタット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**を押して**メニュー**を押す

メイン	配管切	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

決定を押す

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	▶

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	[ふつつ / 中]

3 【おまかせの場合】

決定を押す

温冷シャワー PM 6:00

おまかせ

42℃

給湯優先

温冷シャワーを始めます

給湯温度42℃にセットされました

※給湯(ほぐし)温度で音声ガイドが流れます。

※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。

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。

【マニュアルの場合】

給湯温度で**マニュアル 入**を選択する

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	[ふつつ / 中]

※マニュアル設定の内容を変更する場合は(→P.29)

温冷シャワーを始めます

※給湯(ほぐし)温度を変更する場合は、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:℃)

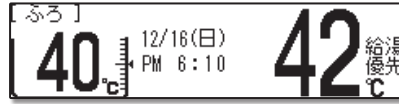
37	38	39	40	41	42	43	44	45
----	----	----	----	----	----	----	----	----

4 シャワー栓を開ける

温冷シャワー

温冷シャワー終了

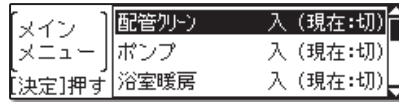
10サイクル行くとチャイムが鳴り、温冷シャワーを終了する



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。

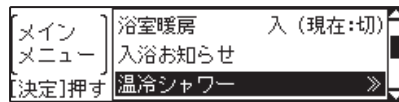
温冷シャワー中止

1 設定を押してメニューを押す



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



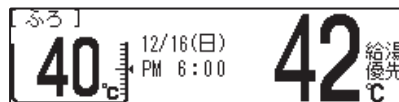
決定を押す



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

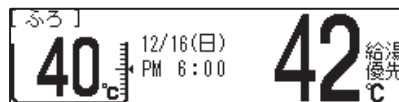
トップ画面を表示します。

【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。

メモ

- 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℃の範囲となります。
- 温冷シャワー運転中にシャワー(出湯)を一時的に止めても、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、ふろ自動運転保温中の水位低下による自動たし湯は行いません。
- 夏期など水温が高い場合、冷水(ひきしめ温度)が設定されている温度より高くなる場合があります。

温冷シャワー

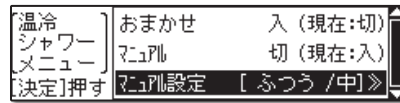
■マニュアル温冷シャワーの設定を変更する

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。

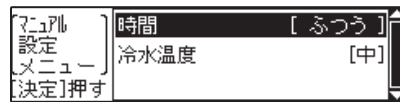


1 ■温冷シャワーを使う(→P.27)の1~2と同様の操作をする

2 給湯温度で**マニュアル設定**を選択する

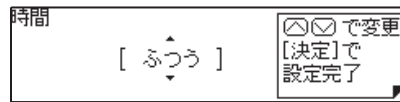


決定を押す



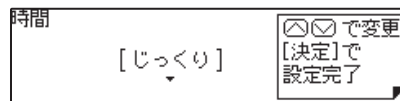
3 【時間を変更する】

決定を押す



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

給湯温度で変更し、決定を押す



「かるく」・「ふつう」・「じっくり」から選択できます。



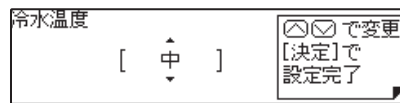
セットされました

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

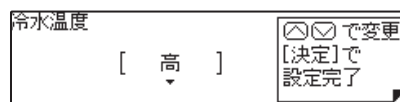
【冷水温度を変更する】

給湯温度で**冷水温度**を選択し、決定を押す



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

給湯温度で変更し、決定を押す



「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℃)



●変更した内容は、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。

ご利用いただくための条件

1. リモコンの運転および入浴お知らせ機能が「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：ふる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。

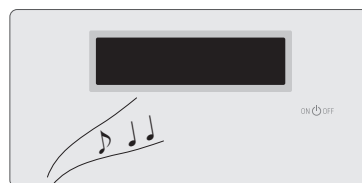
入浴お知らせ機能には、2つの機能があります。

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。



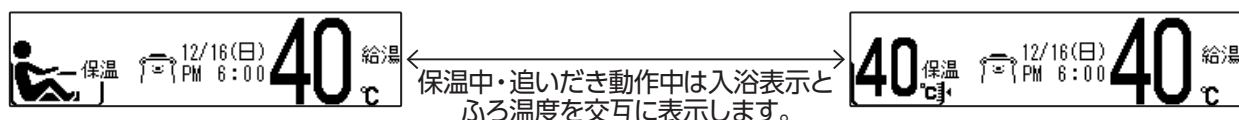
入浴を検知すると、経過時間のカウントが始まります。
※浴槽から出たり、立ち上がったりした場合、カウントはリセットされます。



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。(リモコンの運転「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、お湯のつきりが浅い
- ◎ 浴槽のサイズが大きい
- ◎ 循環口より下にお湯の水位が下がる

【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
- ※設定した時間と、実際の経過時間がずれる場合があります。

【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

■入浴お知らせ機能を「入」にする

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



- 1** **設定** を押し **メニュー** を押す

メイン	配管切-	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 **入浴お知らせ** を選択する

メイン	ポンプ	入 (現在:切)
メニュー	浴室暖房	入 (現在:切)
[決定]押す	入浴お知らせ	▶▶
- 3** **決定** を押す

入浴お知らせ	お知らせ	入 (現在:切)
メニュー	お知らせタイ-	[30分]
[決定]押す		

※工場出荷時は「30分」に設定されています。
- 4** **決定** を押す

入浴お知らせ機能を「入」にします。

約2秒間表示した後、トップ画面に戻ります。

入浴お知らせ機能 / 入浴お知らせ機能を「入」にする

「切」にする

- 1** ~ **3** の操作をする
- 決定** を押す

入浴お知らせ	お知らせ	切 (現在:入)
メニュー	お知らせタイ-	[30分]
[決定]押す		

入浴お知らせ機能を「切」にします。

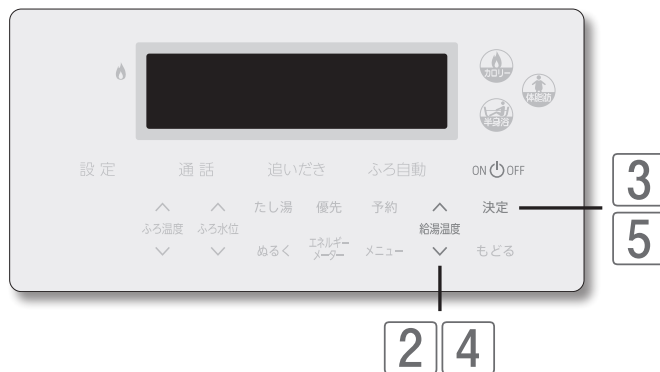
約2秒間表示した後、トップ画面に戻ります。

メモ

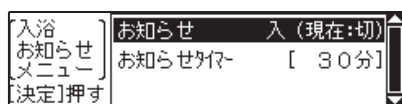
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 入浴お知らせ機能のメロディの音の大きさは、音量“1”以下に設定しても、音量“2”で流れます。

■お知らせ時間を変更する

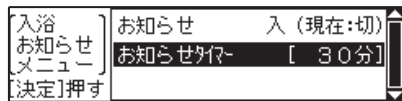
入浴時間をお知らせする時間を変更します。



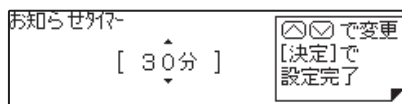
1 ■入浴お知らせ機能を「入」にする(→P.32)の**1**~**3**の操作をする



2 **給湯温度**で**お知らせタイマー**を選択する

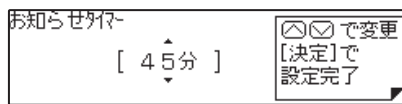


3 **決定**を押す



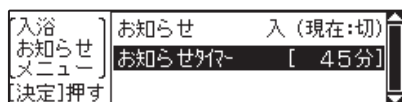
上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

4 **給湯温度**で時間を変更する



お知らせタイマーは5分単位で、5～120分まで設定できます。

5 **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、しばらく押し操作がないと設定を完了します。(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。

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。

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1}
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2}

注1: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。
シャワーのみを使用する場合は、人感センサーが検知を行います。
注2: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。

取扱説明書に添付の「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”と音声流れます。

※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。体を動かし、リモコンのLEDが点滅することを確認してください。



【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。

※注湯中など入浴の検知を行えない時間があります。

※浴槽から出たり、立ち上がったりと、カウントはリセットされます。

※循環口より下に、浴槽のお湯の水位が一度でも下がった場合は作動しません。

※入浴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、浴室への入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。

※浴室の扉がしっかりと閉められていないと、入室時間は正しく計測できません。

※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.123)

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”と音声流れます。

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。

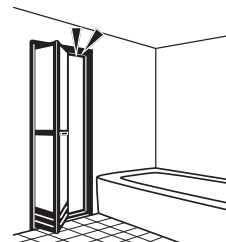
※リモコンのON/OFF ボタンが「OFF」の場合や省電力待機中の場合でも、人の動きを検知するとリモコン画面に表示します。

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。

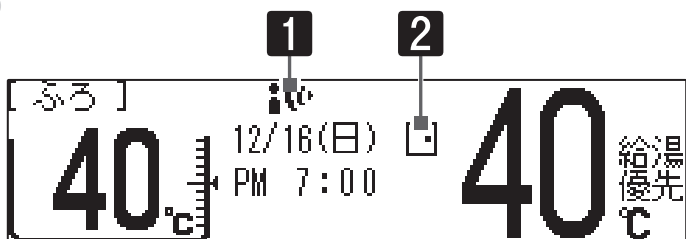


安心入浴サポート機能とは

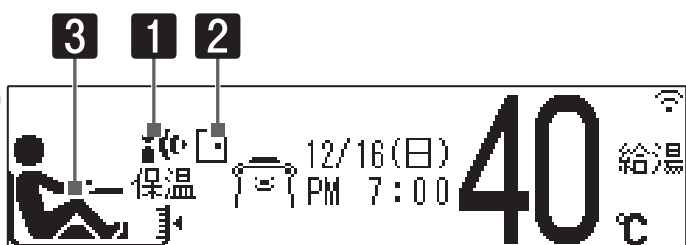
各センサーで確認した内容は、こんな表示でお知らせします。

※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]



(動作状況により、人感センサー表示を表示しない場合があります。)

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
- ◆動きが無いとき:点灯

2 ドア開閉表示

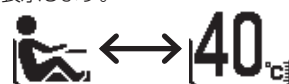
浴室の扉の状態に合わせて表示します。

- ◆開いているとき:
- ◆閉じているとき:

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・追いただき動作中は入浴表示とふろ温度を交互に表示します。



※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。

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。

※その他の音声や詳細は、安心入浴サポート機能の音声一覧(→P.36)をご確認ください。

- ▶扉を開けたままで1分以上経過すると浴室リモコンから音声(⑩)でお知らせします。
 - ▷そのまま10分以上経過すると、浴室に人がいる場合は浴室リモコンから音声(⑪)でお知らせします。
 - ※以降、扉を閉めるまで30分ごとに4回お知らせします。
 - ▷浴室に人がいない場合は、台所リモコンから音声(⑫)でお知らせします。
 - ※以降、扉を閉めるまで30分ごとに4回お知らせします。
 - ▷閉め忘れのお知らせ(⑪・⑫)をしない設定にすることもできます。(→P.39)
- ▶人の動きが一定時間検知されないと、浴室リモコンからメロディと音声(①)でお知らせします。
 - ▷お知らせ後も動きが検知されないまま時間が経過すると、台所リモコンに警告音と音声(⑦)でお知らせします。
- ▶設定した入室時間が経過すると、音声(②)でお知らせします。

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.75・78)

※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.84)や、リモコンの初期化(→P.133)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。(取扱説明書に添付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)

リモコンの取り付け位置やお客様のご利用のしかたによっては、安心入浴サポート機能が正しく機能しない場合があります

異常があっても検知できない場合

- ・扉が開いたままの状態またはドアセンサーの電池切れや故障時に、洗い場で異常があった場合
 - 例1)浴室から出るとき、扉を開けた直後に倒れた
 - 例2)浴室に入るとき、扉を開けた直後に洗い場で倒れた
 - 例3)ドアセンサーの「閉」信号をリモコンが受信できず洗い場で倒れた
- ・複数人で入浴中、一人を残して退室すると同時に、残った人が洗い場で倒れた場合や浴槽で溺れた場合
- ・安心入浴サポート機能を停止している場合
 - ※停止内容については「安心入浴サポート機能は停止することができます。(→P.35)」をご確認ください。
- ・浴室暖房乾燥機で乾燥運転中に浴室で倒れた場合
- ・人感センサーが異常検知できない場合
 - センサーの汚れ、センサーを塞ぐような障害物、検出範囲外、人と周囲温度との温度差が小さい、ゆっくりした動作やリモコンに対して前後および上下方向のまっすぐな動き、浴室暖房乾燥機使用時の停止中
- ・水位センサーが異常検知できない場合
 - 水位差が小さい場合の溺れ…体の小さい人、浴槽へのつかり方が浅い、浴槽のサイズが大きいなど
 - 水位センサー作動外の溺れ…追いだき/たし湯/ぬるくの動作中、浴槽からあふれる水位、循環口より低い水位など

誤検知する場合

- ・浴室の扉や窓を開けたままにしているとき
- ・浴槽への出入りをゆっくり行ったとき
- ・給湯栓などからお湯(水)を入れたり、浴槽からお湯をくみ出したり、抜いたりしたとき
- ・人感センサーに日光が当たっているとき
- ・浴室暖房乾燥機使用時の停止(→P.35)を行わずに、衣類などの乾燥をしているとき
- ・給湯機器内やふる配管内の温度(水温)が変化したとき
- ・強い風が吹いているとき

安心入浴サポート機能の音声一覧

	音声一覧	発声するリモコン		状態
		浴室	台所	
①	動きがありません。大丈夫ですか？体を動かして*1合図してください。	○		浴室にしていると判断されているにもかかわらず、しばらく人の動きがない
②	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。	○		入室設定時間を超えて浴室にいる
③	長い入浴には気を付けてください。	○		①のとき、体を動かした ②⑤のとき、点滅しているボタンが押された
④	解除されました。	○	○	②⑤のとき、点滅しているボタンを押さずに浴室から出た ⑥⑦⑧⑨のとき、点滅しているボタンが押された
⑤	大丈夫ですか？リモコンの点滅しているボタンを一度押してください。	○		②のとき、点滅しているボタンが5分以上押されず、浴室からも出なかった
⑥	異常を検知しました。通報します。解除する場合は点滅しているボタンを3秒以上押してください。	○		①のとき、人の動きが検知されなかった ⑤のとき、点滅しているボタンが30秒以上押されなかった
⑦	お風呂で異常を検知しました。確認してください。解除する場合は点滅しているボタンを3秒以上押してください。		○	⑥のとき、台所リモコンから発声
⑧*2	異常を検知しました。通報中です。解除する場合は点滅しているボタンを3秒以上押してください。	○		⑥のとき、点滅しているボタンが押されなかった
⑨*2	お風呂で異常を検知しました。通報中です。解除する場合は点滅しているボタンを3秒以上押してください。		○	⑦のとき、点滅しているボタンが押されなかった
⑩	浴室の扉は閉めましたか、確認してください。*3	○		浴室の扉が開いた状態で、1分以上経過した
⑪	浴室の扉が開いています。(浴室にいるとき)	○		浴室の扉が開いている
⑫	浴室の扉が開いています。(浴室にいないとき)		○	浴室の扉が開いている
⑬	ドアセンサーの電池を交換してください。(浴室に入るたび)	○	○*4	ドアセンサーの電池残量が少なくなった

*1 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。それでも検知できない場合は、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。
 *2 スマートフォンのアプリを使用していると、スマートフォンにも通知します。
 *3 扉が閉まっている状態で音声が流れた場合は扉をゆっくりと閉め直し、リモコンに□が表示していることを確認してください。
 *4 ドアセンサーの電池残量低下の音声は、初回のみ台所リモコンでもお知らせします。その後は、浴室に入室する(人感センサーが検知する)たびに浴室リモコンのみでお知らせします。

■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ってから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。(→P.36-音声①)



- 1** **設定** を押し **メニュー** を押す

メイン	配管カマ	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

↑ ↓ で **特殊設定** を選択する

メイン	音楽
メニュー	情報
[決定]押す	特殊設定
- 2** **決定** を押す

特殊設定	ふろ待機設定	[しない]
メニュー	自動配管カマ設定	[許可]
[決定]押す	入浴時間	[10分]

↑ ↓ で **入浴時間** を選択する

特殊設定	ふろ待機設定	[しない]
メニュー	自動配管カマ設定	[許可]
[決定]押す	入浴時間	[10分]
- 3** **決定** を押す

入浴時間	[10分]	☑☑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

↑ ↓ で **お知らせ時間** を変更する

入浴時間	[15分]	☑☑で変更 [決定]で 設定完了
------	--------	------------------------

※設定範囲は5分～60分の範囲で設定できます。
※工場出荷時は、[10分]に設定されています。
- 4** **決定** を押す

特殊設定	ふろ待機設定	[しない]
メニュー	自動配管カマ設定	[許可]
[決定]押す	入浴時間	[15分]

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操作を終了します。

安心入浴サポート機能 / 入浴時間を変更する



- 変更した内容は、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チャイム・音声は、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、音声でお知らせします。

※動きが検知できなくなってから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。(→P.36-音声①)



- 1** **設定** を押し **メニュー** を押す

メイン	配管切	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

↑ ↓ で **特殊設定** を選択する

メイン	音楽
メニュー	情報
[決定]押す	特殊設定
- 2** **決定** を押す

特殊設定	ふろ待機設定	[しない]
メニュー	自動配管切	[許可]
[決定]押す	入浴時間	[15分]

↑ ↓ で **入室時間** を選択する

特殊設定	自動配管切	[許可]
メニュー	入浴時間	[15分]
[決定]押す	入室時間	[30分]
- 3** **決定** を押す

入室時間	[30分]	☑☑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

↑ ↓ で **お知らせ時間** を変更する

入室時間	[45分]	☑☑で変更 [決定]で 設定完了
------	--------	------------------------

※設定範囲は10分～120分の範囲で設定できます。
※工場出荷時は、[30分]に設定されています。
- 4** **決定** を押す

特殊設定	自動配管切	[許可]
メニュー	入浴時間	[15分]
[決定]押す	入室時間	[45分]

☑ 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操作を終了します。

安心入浴サポート機能 / 入室時間を変更する



- 変更した内容は、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チャイム・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。
- 浴槽につかっている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

メイン	配管クリーニング	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

↑ ↓ で **特殊設定** を選択する

メイン	音楽
メニュー	情報
[決定]押す	特殊設定
- 2** **決定** を押す

特殊設定	ふろ待機設定	[しない]
メニュー	自動配管クリーニング設定	[許可]
[決定]押す	入浴時間	[15分]

↑ ↓ で **浴室ドア開放アラート** を選択する

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

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

↑ ↓ で OFF に変更する

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操作を終了します。

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

- 変更した内容は、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

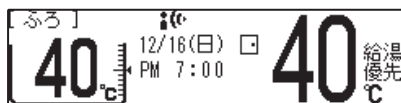
安心入浴サポート機能を一時停止することができます。



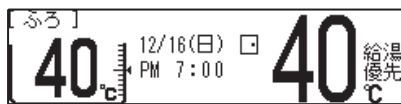
- 異常時のお知らせができなくなります。安心入浴サポート機能を一時停止する場合は、ご家族に声を掛けてから入浴するなど配慮してください。
- 退室するときには、安心入浴サポート機能を必ず復帰してください。

□安心入浴サポート機能を停止する

1 **設定**を押す



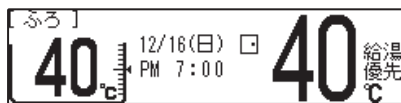
2 **エネルギーメーター**を2秒以上長押しする



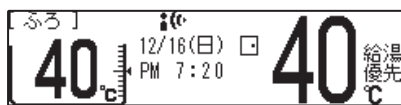
解除されました
iCが消えます。

□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後、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

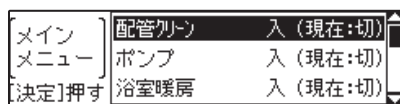
■身体データを登録する

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。



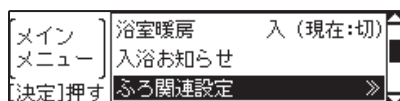
□暗証番号の登録 暗証番号を登録しなくても、身体データの登録はできます。

1 設定 を押しメニュー を押す



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



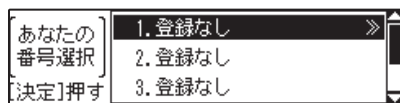
2 決定 を押す



給湯温度 ↑ ↓ で身体データを選択する



3 決定 を押す

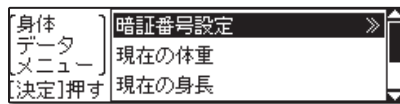


あなたのデータを上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

給湯温度 ↑ ↓ で登録する番号を選択する

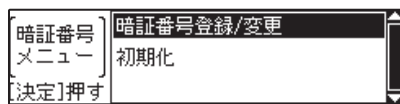
※暗証番号を登録しない場合は、決定 を押して
□体重・身長・年齢・性別の登録(→P.42)に進んでください。

4 決定 を押す

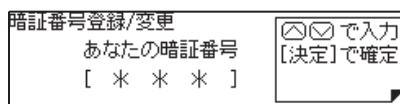


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

決定 を押す

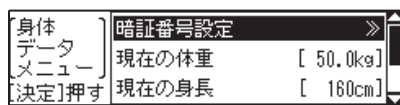


5 決定 を押す



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

給湯温度 ↑ ↓ で暗証番号を選び、決定 を押す



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

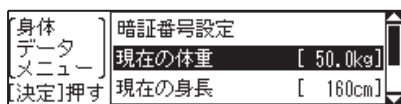
身体データを登録する



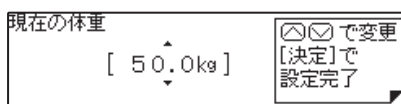
□ 体重・身長・年齢・性別の登録

□ 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

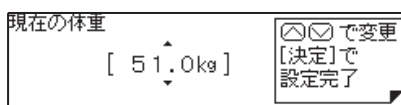


7 決定 を押す



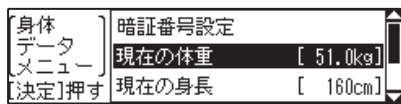
上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

給湯温度 で変更する



※設定範囲は10.0～150kgです。
100kg未満…0.1kg単位で設定
100kg以上…1kg単位で設定

8 決定 を押す



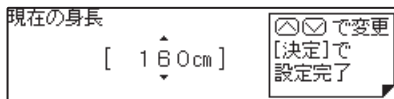
セットされました

※**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。**もどる**を押すと「身体データメニュー」に戻ります。

※**決定**を押さなくても、しばらく操作がないと設定を完了します。

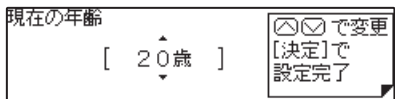
【身長を変更する】



上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

※設定範囲は100～220cmです。
1cm単位で設定

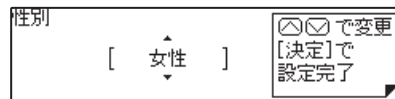
【年齢を変更する】



上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

※設定範囲は10～80歳です。
1歳単位で設定

【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

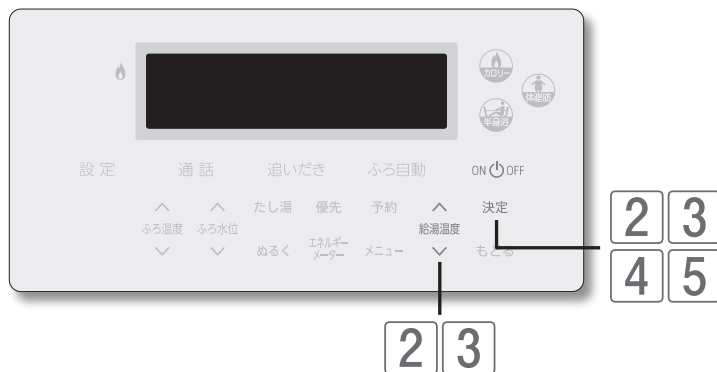
- 工場出荷時は、“あなたのデータ” 1～5までに体重50kg、身長160cm、年齢20歳、性別女性とすべて同じデータで仮に登録されています。
- または は各設定の表示が点滅している間に押してください。
- 体重、身長、年齢を設定するときは、 または を押し続けると連続的に数値が変わります。
- 設定範囲外に設定しようとするとき“ピピピッ”と警告音が鳴ります。
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

身体データを登録する / 身体データを登録する

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

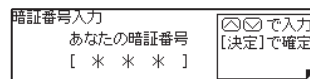


あなたのデータを上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

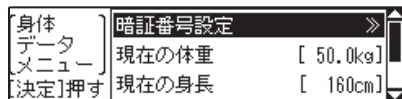
給湯温度 で初期化したいデータを選択する



※**☒**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。暗証番号は給湯温度ボタンで入力します。

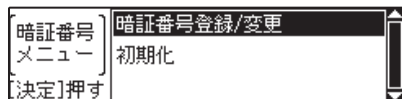


3 決定 を押す

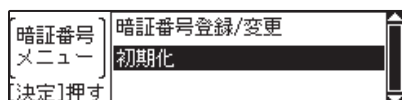


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

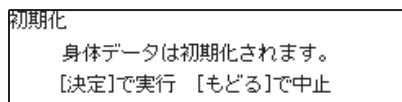
決定 を押す



給湯温度 で初期化を選択する



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とトップ画面に戻ります。



●初期化を行うと、工場出荷時のデータ体重50kg、身長160cm、年齢20歳、性別女性のデータに戻ります。

身体データを登録する / 身体データを初期化する

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

■体脂肪率について

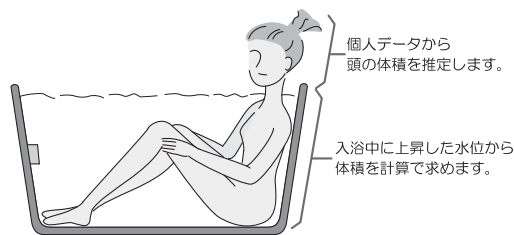
体脂肪率測定の原因

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、測定に時間がかかったりします。
- 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。

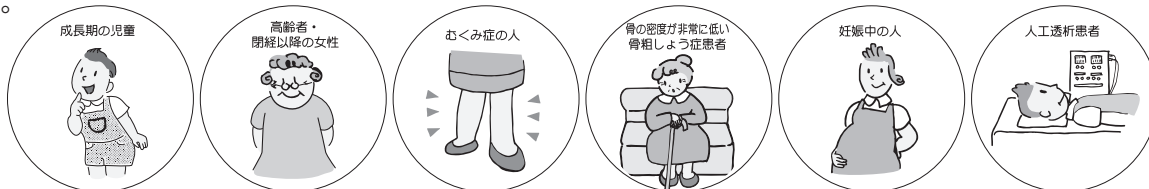
体脂肪率を測定する/体脂肪率について

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はぶけ、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

■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、ふろ水位が30cm以上ある）

1 浴槽から出た状態で、
設定 を押し  を押す

体脂肪測定
浴槽の外で
しばらくお待ちください。

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

体脂肪測定
ゆっくりと
入浴してください。

ゆっくりと入浴してください

あなたの番号選択
0. ゲスト
1. 男性 47歳
2. 女性 18歳
[決定]押す

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 給湯温度 でああなたの番号を
選択する


あなたの番号選択
0. ゲスト
1. 男性 47歳
2. 女性 18歳
[決定]押す

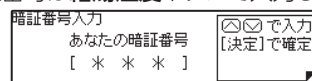
決定 を押す

体脂肪メニュー
測定開始
暗証番号登録
現在の体重 [50.0kg]
[決定]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。暗証番号は給湯温度ボタンで入力します。



3 測定開始 を選択し、
決定 を押す

体脂肪測定
体積 0ℓ
肩までつかり
体を動かさない
てください。

肩までつかり、体を動かさないでください

体脂肪測定
体積 60ℓ
肩までつかり
体を動かさない
てください。

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

体脂肪測定
体積 60ℓ
5

体を動かさないでください

と、音声ガイドが流れ、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

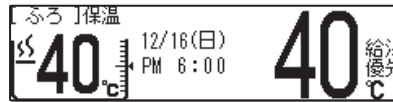
4 カウントダウン終了の約3秒後に体脂肪率を表示します

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。

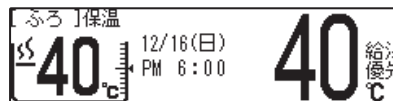
もう一度測定する場合は、もどるボタンを押してください

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



しばらくボタン操作がない場合は、体脂肪測定を終了します。

体脂肪測定中止



体脂肪測定を終わります
トップ画面を表示します。

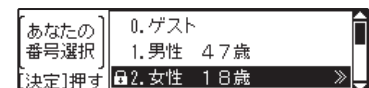
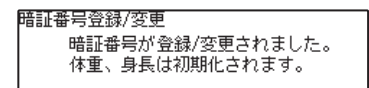
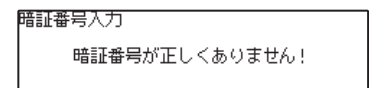
暗証番号入力について

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回続けて間違えたら】

- 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、水位が長時間安定しない場合は“もう一度やり直してください”と音声ガイドが流れ、体脂肪率測定を中止します。
- 体脂肪率の測定中は、保温中でも湯温を保つための追いだきは行いません。

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

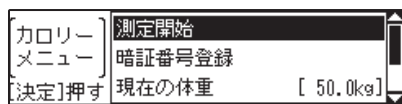


カロリー測定を始めます
あなたのデータを上下ボタ
ンで選択して、決定ボタ
ンを押してください

2  であなたの番号を
給湯温度 選択する



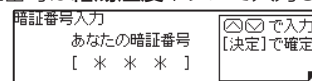
決定 を押す



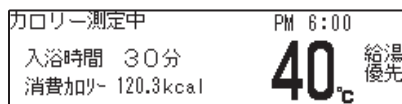
上下ボタンで選択して、決定
ボタンを押してください

※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
証番号は給湯温度ボタンで入力します。



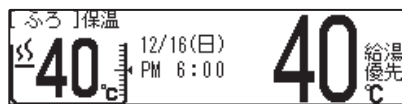
3 決定 を押す



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限
り90分間測定します。

消費カロリー測定中止

 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、浴槽の外にいる間は消費カロリーの測定を中断します。浴槽に入ると消費カロリーの測定を再開します。(測定画面の表示は中断しません)

■呼び出し機能

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

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流れます。

お風呂で呼んでいます

呼び出し機能で人を呼ぶ／呼び出し機能

メモ

- 音量が「消音」や「無音声」でも、チャイムと呼び出し音声が音量「2」で流れます。
- 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呼び出し音声が鳴っても、画面は省電力待機中のままで表示しません。

インターホン機能で通話する

インターホン機能付き
リモコンの場合

■インターホン機能

リモコンを使って会話ができます。



□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3秒間鳴ります。
鳴り終わったら、通話ランプの点灯中(約30秒間)に
リモコンに向かって話します。

台所リモコンで 返答する

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が点滅します。

B **通話** を1秒以上押し“ピツ”と
鳴ったら(**通話** (緑) 点灯)、押し
続けたまま話す

通話ランプの点灯中に**通話**ボタンを押したまま、
台所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が点滅し、
ふろ側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点灯中(自分が話している間)は、通話相手の声が聞こえません。(両方から同時に話すことはできません)
- 台所リモコンの通話終了後30秒たつと、インターホン機能は終了します。(通話ランプの点滅[緑]が消えます)
- リモコンに近づき過ぎて話すと音声割れることがあります。リモコンとは30cm前後の距離で話してください。
- 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。



B

□ 台所リモコンから浴室リモコンへの呼び出し・通話をする

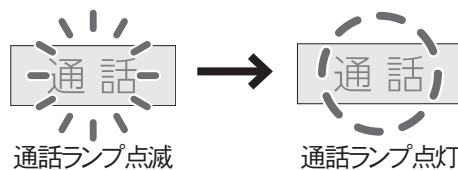
- B** **通話** 押しながら を1秒以上押し
チャイムが鳴り終わったら
通話 押しながら を押し続けたまま話す



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 返答する

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が点滅します。



通話ランプの点滅から点灯に変わったら、通話ランプの点灯中(約30秒間)に浴室リモコンに向かって話します。

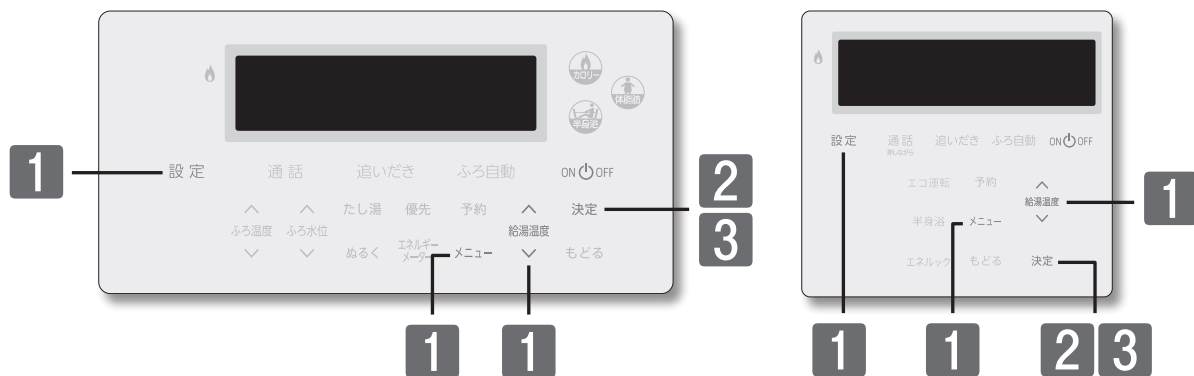
通話を止める

浴室リモコンで
通話ランプ点灯中に **通話** を押す

台所リモコンで
通話ランプ点滅中に **通話** 押しながら を押す

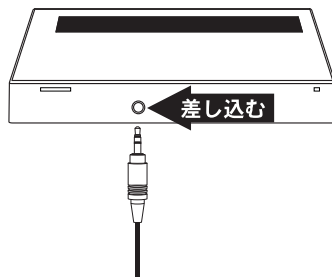
■浴室・台所リモコンで音楽を聴く

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。操作は、台所リモコンで説明します。



まずは準備

- ◎音楽プレーヤーと台所リモコンを接続する
- ◎音楽を聴きたいリモコンで設定する



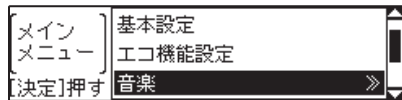
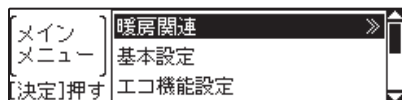
音楽プレーヤーのイヤホン端子やヘッドホン端子と、台所リモコンの入力端子に、接続コードのプラグを差し込みつなげます。

🔊 **セットされました**

音楽を再生します。

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



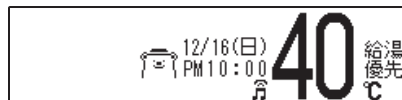
🔊 上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 **決定** を押す



3 **決定** を押す

音楽プレーヤーを再生すると
リモコンのスピーカーから音楽が流れます。

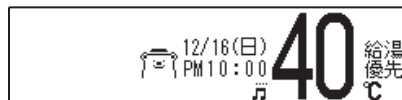


🔊 を表示します。
※再生を開始して1時間経過すると、切り忘れ防止がはたらき、外部入力を「切」にします。

音楽再生を停止する

1 ~ **2** の操作をする

決定 を押す



🔊 を表示し、音楽が停止します。

メモ

- リモコンからは音楽プレーヤーなどの再生・停止・選曲などを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ので、ご注意ください。

お知らせ

- 音楽優先(→P.54)で音楽再生中に接続コードから音楽プレーヤーなどを外した場合、リモコン操作時の音声が聞こえなくなります。(入力端子接続後、音楽再生を始めてから約1時間)
そのような場合は、**音楽再生を停止する**(→P.51)の操作を行ってください。

お願い

- 音楽プレーヤーなどはヘッドホン端子、またはイヤホン端子のあるものをご準備ください。
- プラグのグランド端子がアースに接続されるタイプの音楽プレーヤーなどを使用しないでください。
- ガスレンジの近くや電子レンジの近くに、音楽プレーヤーなどを置かないでください。
- 台所リモコンの入力端子はφ3.5ステレオミニジャックです。台所リモコンの入力端子と音楽プレーヤーなどの出力端子の両方に適合する接続コードをご利用ください。
- 接続コードは市販品のφ3.5L型ステレオミニプラグをおすすめします。
- 台所リモコンの入力端子に適合するプラグはφ3.5ステレオミニプラグです。ミニプラグ付き延長コードやアダプターを使用する際には、ステレオタイプのものを使用してください。
- マイク用の抵抗入りの延長コードは使用しないでください。
- 差し込んだ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。
- 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**(→P.51)の操作を行ってください。
- 音楽再生を中止するにはリモコンを「OFF」にしたり、φ3.5ステレオミニプラグを抜いたりしても止まりますが、機器の故障の原因になりますので**音楽再生を停止する**(→P.51)の操作を行ってください。

メモ

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

□ミュージック機能の仕様について

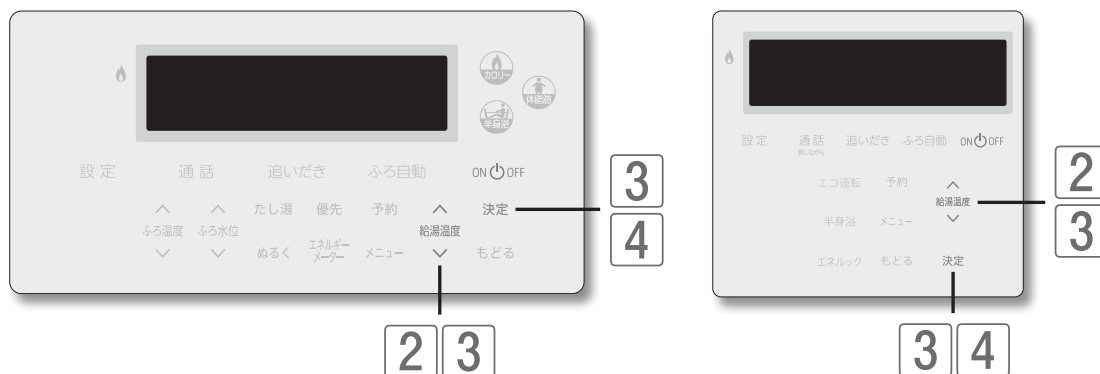
音 質	モノラル(L+R)
音 量 設 定	0無音～10 11段階
スピーカー定格出力	0.5W
定 格 入 力	最大入力レベル：2V以下 入力インピーダンス：81.2kΩ以下

お知らせ

- 定格入力以上の音楽プレーヤーなどを接続すると、リモコンが破損する場合があります。
その場合の修理費は保証期間内でも有料となります。

■音楽音量を変更する

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



1 ■音楽を聴く(→P.51)の1~2の操作をする

2 給湯温度で**音楽音量**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

※工場出荷時は、音量「5」に設定されています。

給湯温度で音量を調節する



4 決定を押す



セットされました

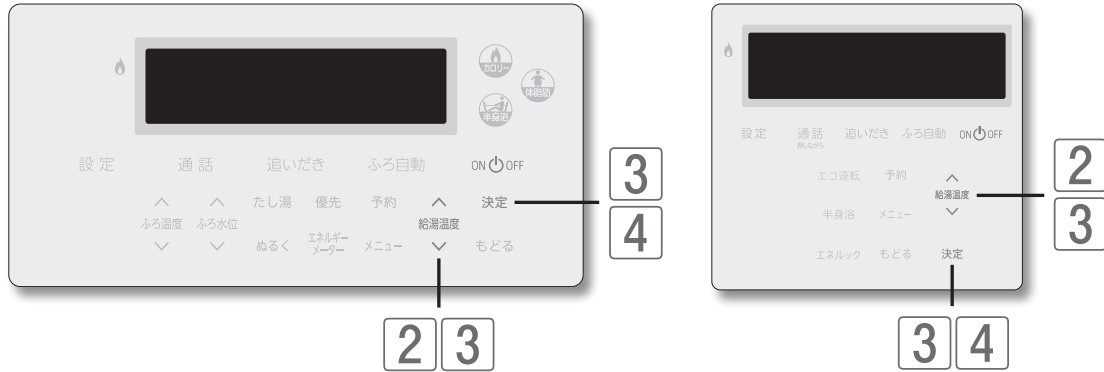
※メニューを押す、またはしばらく操作がないとトップ画面に戻ります。

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。最初にお使いになるときには特に、入浴される前に音楽プレーヤーと浴室・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。
- 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。

再生設定を変更する

ミュージック機能使用中に、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。操作は、台所リモコンで説明します。

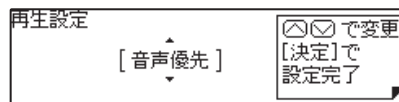


1 ■音楽を聴く(→P.51)の1~2の操作をする


2  で再生設定を選択する

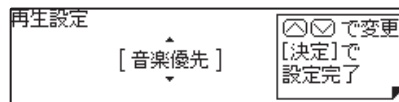


3  を押す



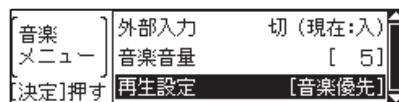
上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください


 で設定を変更する



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  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。
 ※ を押す、またはしばらく操作がないとトップ画面に戻ります。

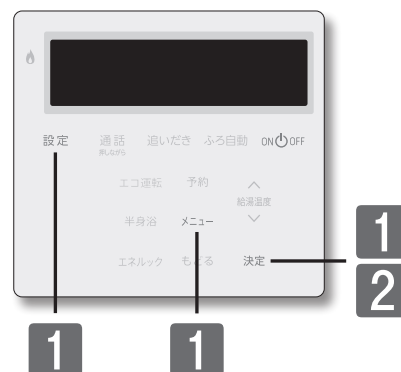
音楽を聴く／再生設定を変更する



●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

■暖房運転をする

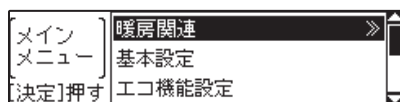
台所リモコンに接続された暖房の運転/停止をします。



まずは準備

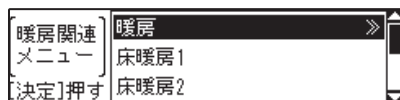
◎暖房端末機器の温水バルブを開ける

1 **設定** を押し **メニュー** を押す

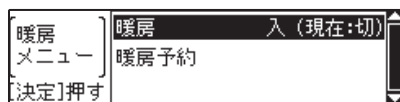


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

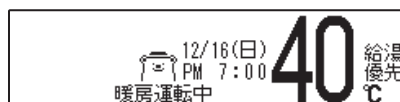
決定 を押す



2 **決定** を押す



決定 を押す

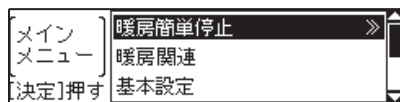


暖房を始めます

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

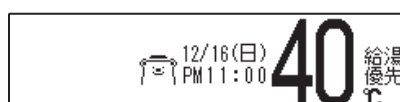


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

決定 を押す



決定 を押す



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、🔥も消えます。

※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。

メモ

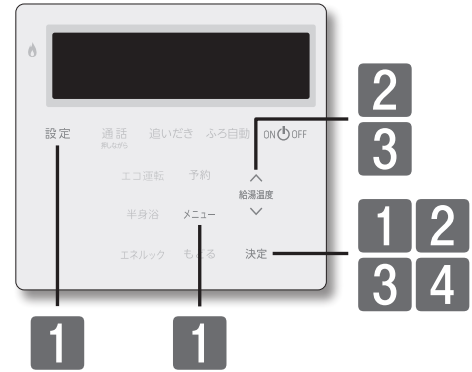
- 暖房運転中は、ON/OFF ボタンの「ON」/「OFF」に関係なく暖房端末機器の運転状態により、🔥がついたり消えたりします。
- 暖房端末機器の運転方法・温度調節の方法については、それぞれ付属の取扱説明書をご覧ください。

暖房運転をする

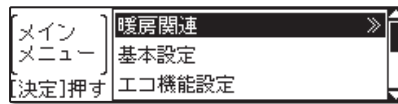
給湯暖房用熱源機の場合

■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。

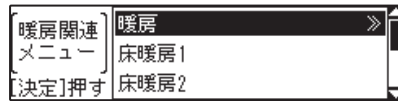


1 設定 を押し メニュー を押す



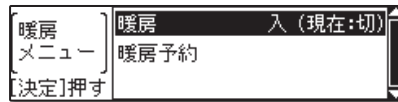
上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

決定 を押す



※予約時間帯の設定は、■暖房の予約時刻を設定する(→P.57)をご覧ください。

2 決定 を押す

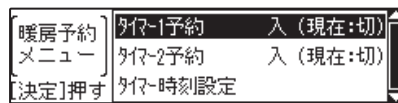


給湯温度 ↑ ↓ で暖房予約を選択する



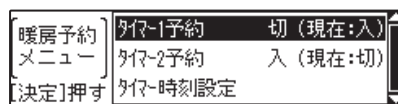
※現在時刻が設定されていない場合、暖房予約を選択して決定を押すと受け付け禁止音が鳴ります。

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

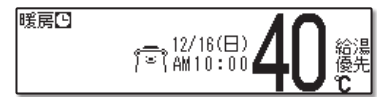


※予約時間帯が設定されていない場合はタイマー時刻設定のみ表示します。

4 決定 を押す

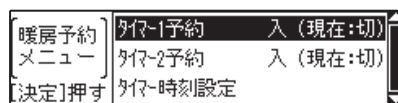


暖房、予約されました
トップ画面に暖房を表示します。

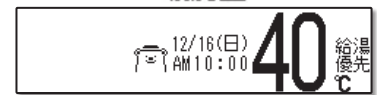


予約解除

1~**4** 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。



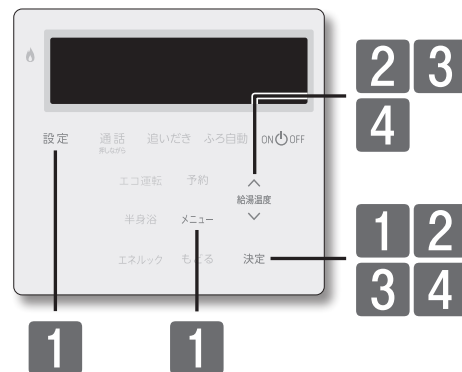
暖房運転をする / 暖房の予約運転をする

メモ

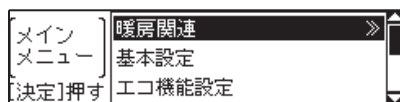
- 暖房の予約を「入」にすると、停電などで現在時刻が「-:-:-」になってしまったり予約解除をしなかったりしなければ、毎日同じ時刻に自動で暖房を行います。

■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

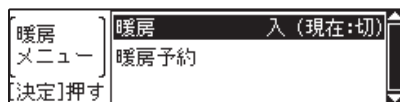


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

決定 を押す



2 決定 を押す



給湯温度 ↑ ↓ で暖房予約を選択する

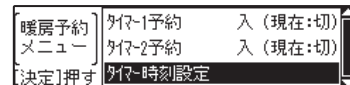


※現在時刻が設定されていない場合、暖房予約を選択して決定を押すと受け付け禁止音が鳴ります。

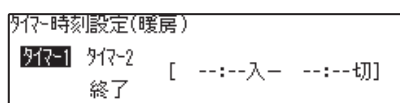
決定 を押す



※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。

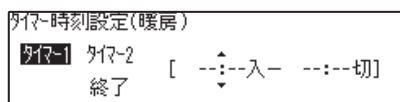


3 決定 を押す
給湯温度 ↑ ↓ で設定するタイマーを選択する



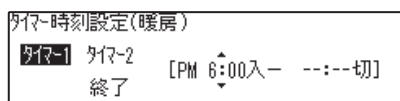
上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

4 決定 を押す

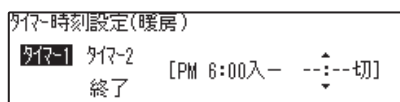


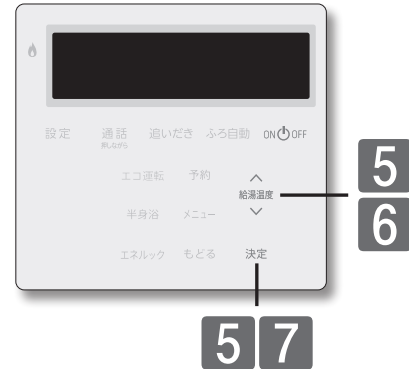
上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

給湯温度 ↑ ↓ で暖房「入」時刻を入力する

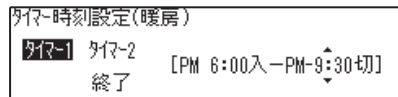


決定 を押す

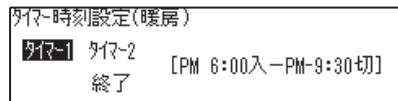




5 給湯温度で暖房「切」時刻を入力する



決定を押す

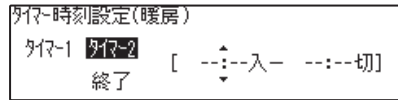


セットされました

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



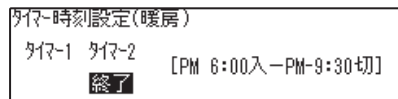
上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

4～5と同様の操作で設定します。

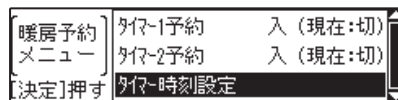
【終了する】



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とトップ画面に戻ります。

暖房運転をする／暖房の予約時刻を設定する

メモ

- 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しています。
- 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。
- 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

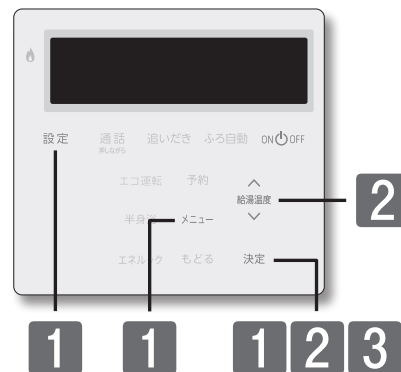
給湯暖房用熱源機の場合

■床暖房運転をする

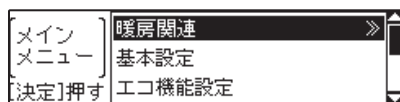
台所リモコンに接続された床暖房の運転/停止をします。

※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3箇所の床面が接続されている場合で説明します。

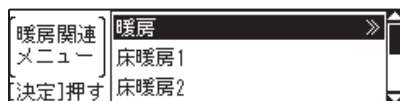


1 設定 を押し メニュー を押す



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

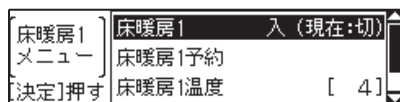


2 【床暖房1を使用する場合】

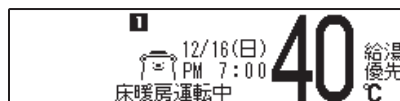
給湯温度 で床暖房1を選択する



決定 を押す



3 決定 を押す

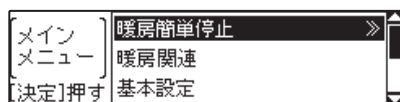


床暖房を始めます

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

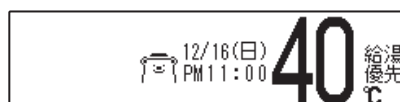


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

決定 を押す



決定 を押す



床暖房を終わります

床暖房運転中が消えます。
機器が燃焼していた場合は、🔥も消えます。

メモ

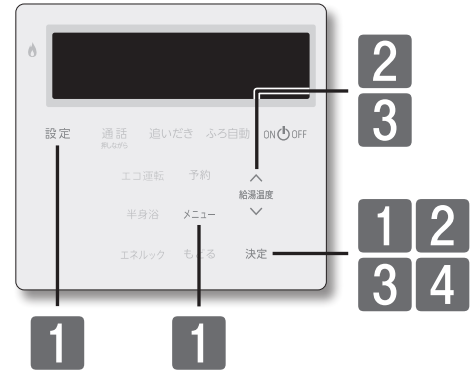
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 床暖房リモコンに接続された床暖房は、台所リモコンでの操作はできません。
- 床暖房運転中は、ON/OFF ボタンの「ON」/「OFF」に関係なく暖房端末機器の運転状態により、🔥がついたり消えたりします。

床暖房運転をする

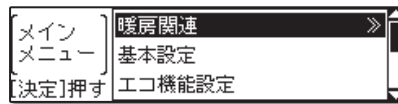
給湯暖房用熱源機の場合

■床暖房の温度を調節する

床暖房の温度は、系統別に調節することができます。

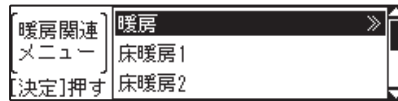


1 設定 を押し メニュー を押す



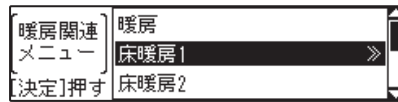
上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

決定 を押す

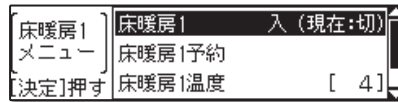


2 【床暖房1を使用する場合】

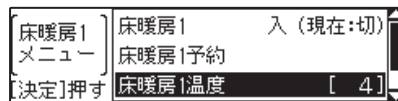
給湯温度 ↑ ↓ で床暖房1を選択する



決定 を押す



給湯温度 ↑ ↓ で床暖房1温度を選択する



3 決定 を押す



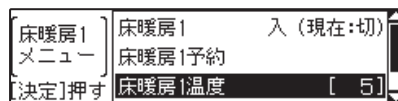
上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

給湯温度 ↑ ↓ で温度を調節する



※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

床暖房運転をする / 床暖房の温度を調節する

メモ

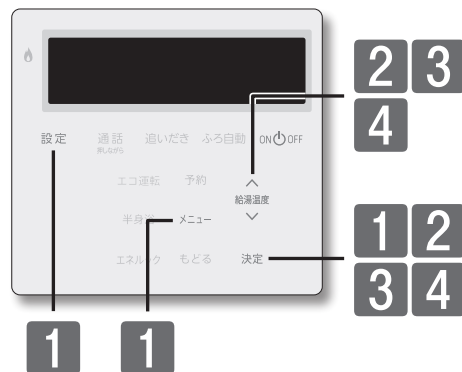
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 床暖房リモコンに接続された床暖房は、台所リモコンでの操作はできません。

床暖房運転をする

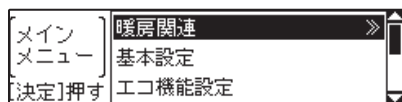
給湯暖房用熱源機の場合

■床暖房の予約運転をする

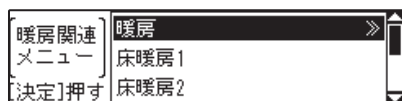
あらかじめ決めた時刻に床暖房運転をします。



1 **設定** を押し **メニュー** を押す



決定 を押す

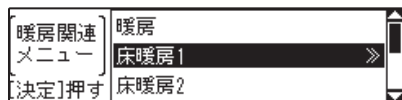


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

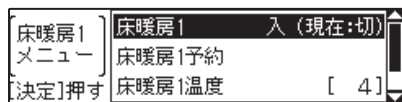
※予約時間帯の設定は、■床暖房の予約時刻を設定する(→P.62)をご覧ください。

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



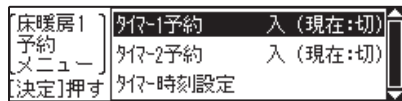
決定 を押す



3 ↑ ↓
給湯温度 で **床暖房1予約** を
選択する

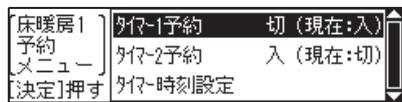


決定 を押す

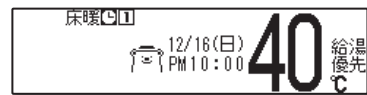


※予約時間帯が設定されていない場合は **タイマー時刻設定** のみ表示します。

4 ↑ ↓
給湯温度 で設定したいタイマーを
選択し **決定** を押す

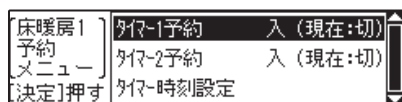


床暖房、予約されました
トップ画面に床暖房と、予約した床暖房の系統番号を表示します。

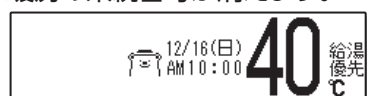


予約解除

1 ~ **4** の操作をする



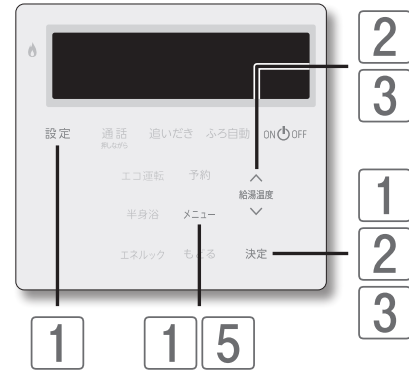
床暖房、予約解除されました
トップ画面から床暖房と、予約した床暖房の系統番号が消えます。



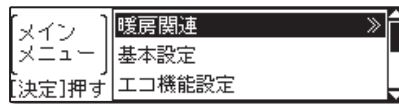
●床暖房の予約を「入」にすると、停電などで現在時刻が「-:-:-」になってしまったり予約解除をしなかったりしなければ、毎日同じ時刻に自動で床暖房を行います。

■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。

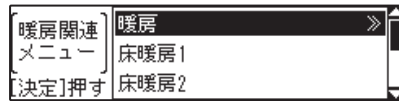


1 **設定** を押し **メニュー** を押す



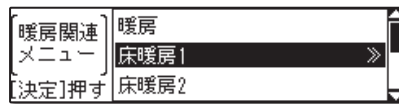
上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

決定 を押す



2 【床暖房1を使用する場合】

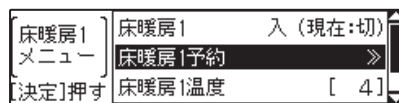
給湯温度 ↑ ↓ で **床暖房1** を選択する



決定 を押す



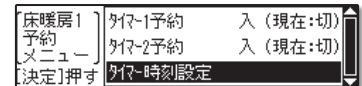
3 給湯温度 ↑ ↓ で **床暖房1予約** を選択する



決定 を押す

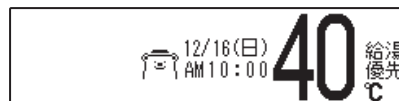


※すでに予約時間帯が設定されている場合は **予約時刻設定** を選択します。



4 ■暖房の予約時刻を設定する(→P.57)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。

メモ

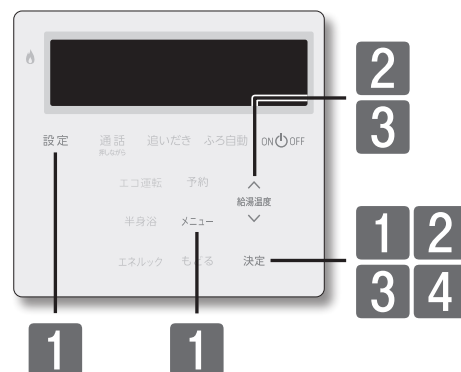
- 予約時刻は、**予約1**と**予約2**の2つの時間帯が設定できます。
- 予約時刻を消去するには「--:--」で設定します。「--:--」はPM11:50とAM12:00の間で表示されます。登録した予約時刻は、次回変更するまで記憶しています。
- 床暖房入時刻を「--:--」とし、床暖房切時刻のみを設定することで、床暖房切予約として使用することができます。また、床暖房入時刻のみを設定し、床暖房切時刻を「--:--」とすることで、床暖房入予約として使用することもできます。
- すでに予約済みの時刻を変更したい場合も同様の操作で予約時刻を変更してください。
- 設定した内容は、次回変更する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

床暖房運転をする

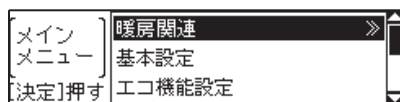
給湯暖房用熱源機の場合

■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。

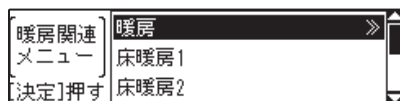


1 設定 を押し メニュー を押す



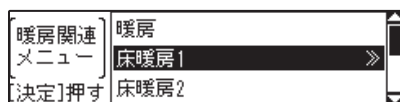
上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

決定 を押す

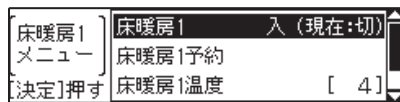


2 【床暖房1を使用する場合】

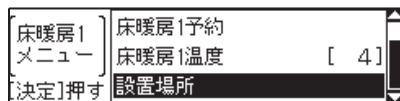
給湯温度 ↑ ↓ で床暖房1を選択する



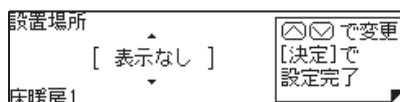
決定 を押す



給湯温度 ↑ ↓ で設置場所を選択する

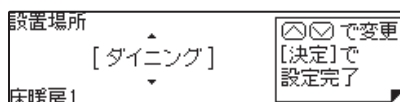


3 決定 を押す



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 ↑ ↓ で名称を選択する

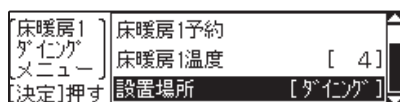


※名称表示が不要な場合は[表示なし]を選択してください。

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 を押す



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。

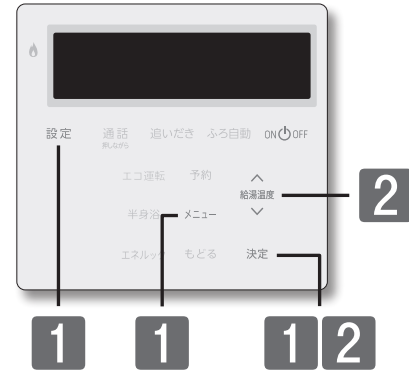
床暖房運転をする / 床暖房の設置場所の名称を変更する

床暖房運転をする

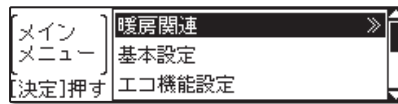
給湯暖房用熱源機の場合

■すべての床暖房を同時に運転する

床暖房のすべての系統を、同時に運転/停止させることができます。

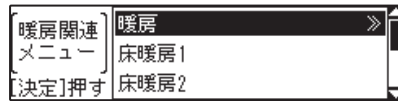


1 設定を押しメニューを押す

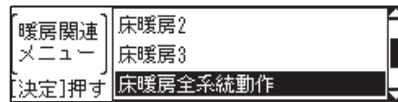


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

決定を押す

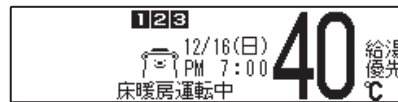


2 給湯温度で床暖房全系統動作を選択する



※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。

決定を押す

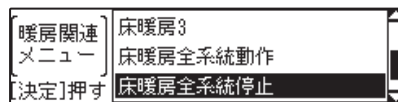


床暖房を始めます

停止する

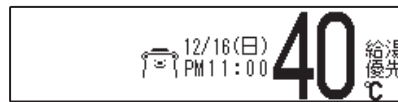
1 の操作をします

給湯温度で床暖房全系統停止を選択する



※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。

決定を押す



床暖房を終わります

メモ

- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 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。

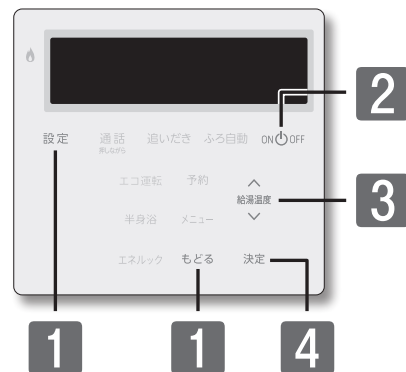
床暖房運転をする/すべての床暖房を同時に運転する

🐻 床暖房運転をする

給湯暖房用熱源機の場合

■ 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つの制御方法を搭載しています。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。ご利用の機種によっては、設定できません。



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

子チャイルドロック [設定ロック]
設定変更操作をロックします。

設定ロック(→P.93)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

床暖温度テーブル切換え [L o]

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

給湯温度 **↑** **↓** で「Lo」/「Hi」を選択する

床暖温度テーブル切換え [H i]

で変更 [決定] で設定完了

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

4 **決定** を押し



セットされました

設定を確認し、画面が消灯します。
※設定完了後、【設定ロック】は解除されます。

📢 お知らせ

- リモコンを「OFF」にすると、各種暖房以外の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してください。

🙏 お願い

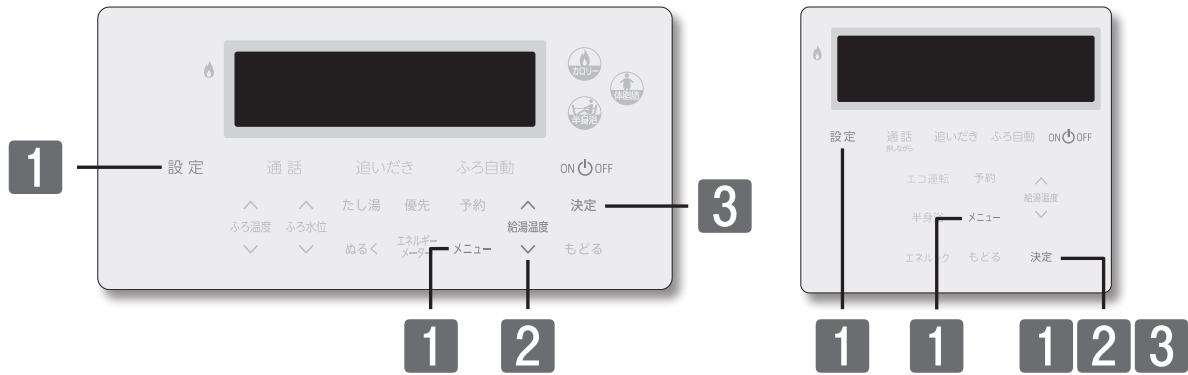
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- **決定** ボタンを押さずにしばらくそのままにすると、変更されないまま設定を終了します。

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

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

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

決定 を押す

暖房関連メニュー	浴室暖房
[決定]押す	床暖房1
	床暖房2

※浴室リモコンの場合は、**1**で **決定** を押す操作はありません。

2 **決定** を押す

浴室暖房メニュー	浴室暖房	入 (現在:切)
[決定]押す	ふろ連動	入 (現在:切)
	乾燥完了報知	[しない]

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

3 **決定** を押す

12/16(日)	給湯優先	40℃
PM 6:30		
浴室暖房運転中		

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

メインメニュー	暖房簡単停止
[決定]押す	暖房関連
	基本設定

決定 を押す

暖房簡単停止メニュー	浴室暖房	切 (現在:入)
[決定]押す		

決定 を押す

12/16(日)	給湯優先	40℃
PM 7:00		

浴室暖房を終わります
浴室暖房運転中が消えます。
機器が燃焼していた場合は、🔥も消えます。

- メモ**
- 浴室暖房乾燥機の温度調節・運転調節などについては、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。
 - 浴室暖房運転中は、ON/OFF ボタンの「ON」/「OFF」に関係なく浴室暖房乾燥機の運転状態により、🔥がついたり消えたりします。
 - 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。

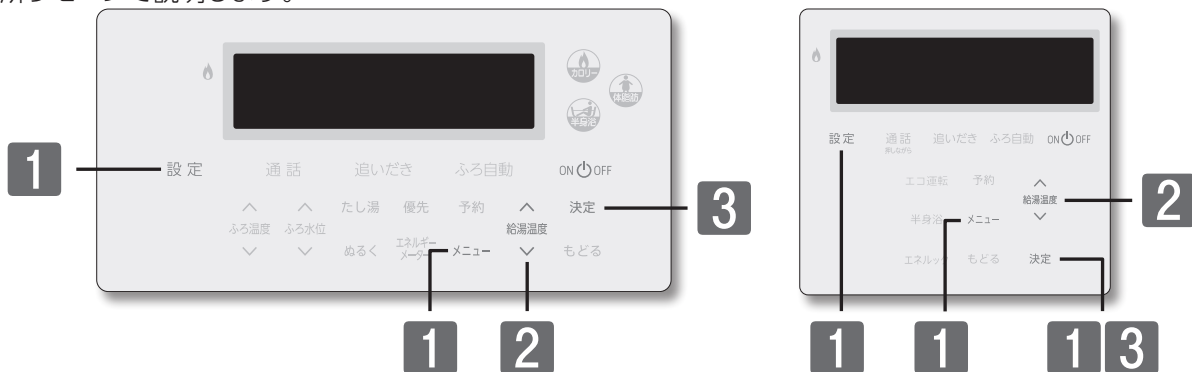
浴室暖房運転をする / 浴室暖房運転をする

浴室暖房運転をする

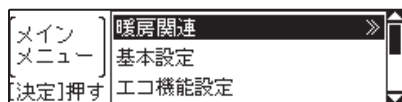
給湯暖房用熱源機の場合

■ミストサウナをする

浴室暖房乾燥機のミストサウナの運転/停止をします。(システムに対応したミストサウナ機能付きの場合) 操作は、台所リモコンで説明します。

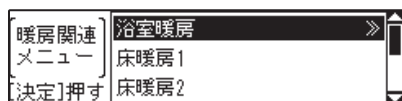


1 設定 を押しメニュー を押す



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

決定 を押す



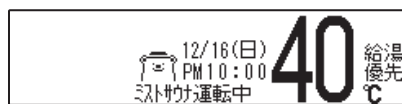
※浴室リモコンの場合は、**1**で決定を押す操作はありません。

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、メインメニューで給湯温度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。

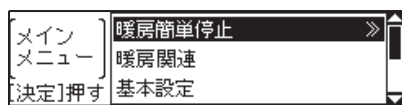
ミストサウナ準備完了

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



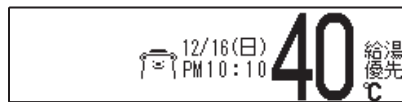
上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

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、も消えます。

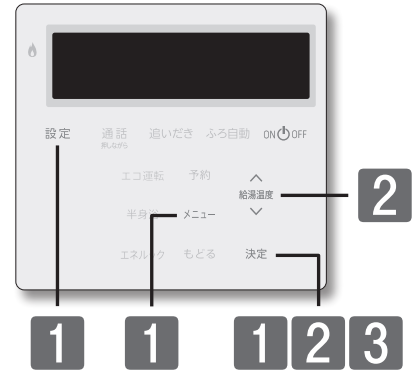


- 浴室暖房乾燥機の運転調節などについては、浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご覧ください。
- ミストサウナを「入」にしてから浴室暖房乾燥機の運転を開始するまでに時間がかかりますが、故障ではありません。
- ミストサウナ運転中は、ON/OFF ボタンの「ON」/「OFF」に関係なく浴室暖房乾燥機の運転状態により、がついたり消えたりします。
- 浴室暖房乾燥機に付属のリモコンでミストサウナを行った場合も、浴室・台所リモコンにミストサウナ運転中を表示します。

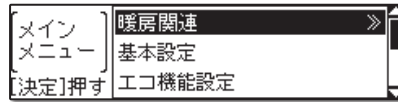
浴室暖房運転をする / ミストサウナをする

■連動運転をする

ふる自動運転に合わせて、浴室暖房やミストサウナを運転します。

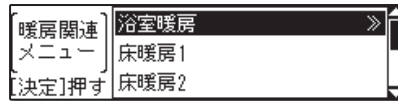


1 設定 を押し メニュー を押す

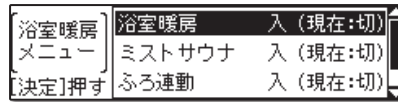


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

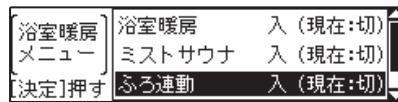
決定 を押す



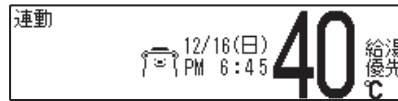
2 決定 を押す



↑ 給湯温度 ↓
でふる連動を
選択する



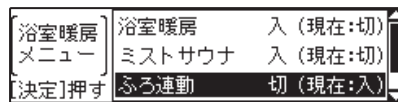
3 決定 を押す



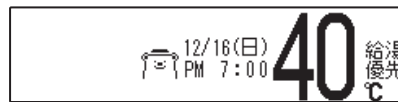
連動を表示します。

停止する

1 ~ **2** の操作をする



決定 を押す



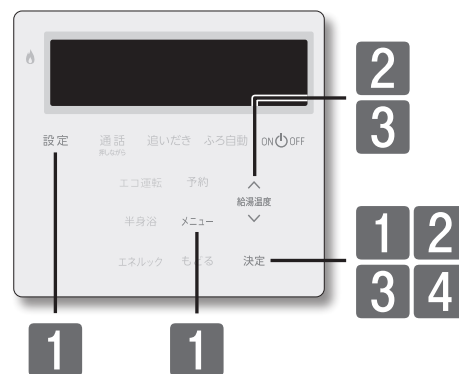
連動が消えます。

メモ

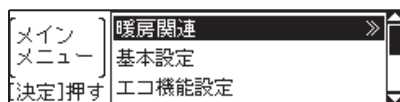
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ミストサウナ機能がない浴室暖房乾燥機や、システムに対応していないミストサウナの場合は、浴室暖房メニュー画面に「ミストサウナ」は表示されません。

■連動運転の設定を変更する

ふろ自動運転と連動する、浴室暖房の動作を選択することができます。



1 設定 を押し メニュー を押す

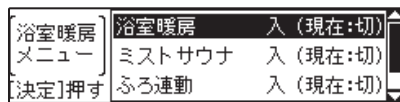


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

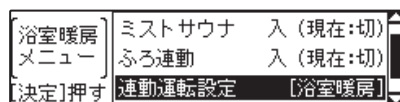
決定 を押す



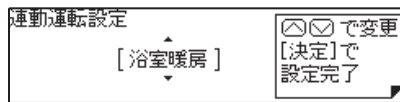
2 決定 を押す



給湯温度 ↑ ↓ で連動運転設定を選択する

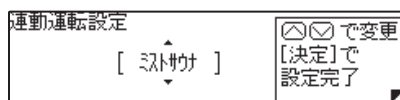


3 決定 を押す



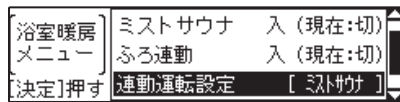
上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

給湯温度 ↑ ↓ で連動動作を変更する



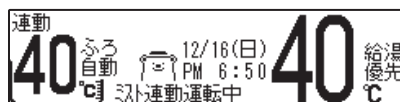
連動動作は、「浴室暖房」・「ミストサウナ」が選択できます。

4 決定 を押す



セットされました

【ミストサウナ連動運転中】



ふろ自動・ を押す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。

浴室暖房運転をする / 連動運転の設定を変更する



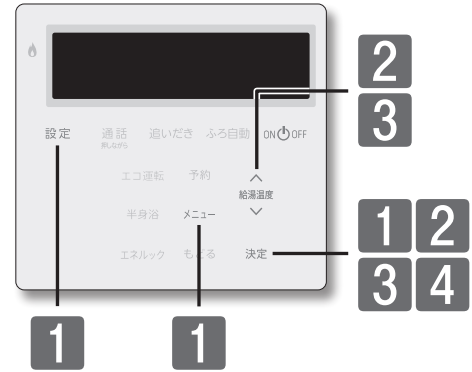
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ミストサウナ機能がない浴室暖房乾燥機や、システムに対応していないミストサウナの場合は、浴室暖房メニュー画面に「ミストサウナ」と「連動運転設定」は表示されません。

浴室暖房運転をする

給湯暖房用熱源機の場合

■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** を押す

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	

決定 を押す

暖房関連メニュー	浴室暖房	決定]押す
	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

浴室暖房メニュー	浴室暖房	入 (現在:切)	決定]押す
	ふろ連動	入 (現在:切)	
	乾燥完了報知	[しない]	

給湯温度で乾燥完了報知を選択する

浴室暖房メニュー	浴室暖房	入 (現在:切)	決定]押す
	ふろ連動	入 (現在:切)	
	乾燥完了報知	[しない]	
- 3** **決定** を押す

乾燥完了報知	[しない]	☑☑で変更 [決定]で設定完了
--------	---------	-----------------

給湯温度で選択する

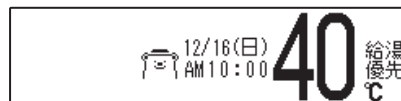
乾燥完了報知	[する]	☑☑で変更 [決定]で設定完了
--------	--------	-----------------

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

浴室暖房メニュー	浴室暖房	入 (現在:切)	決定]押す
	ふろ連動	入 (現在:切)	
	乾燥完了報知	[する]	

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

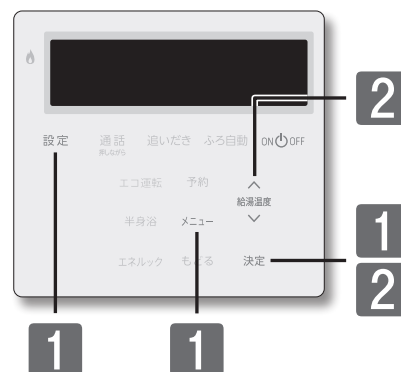
浴室暖房運転をする / 浴室暖房乾燥完了をお知らせする



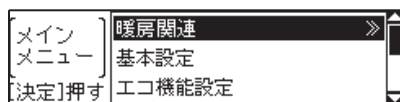
●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

■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

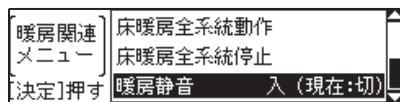


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

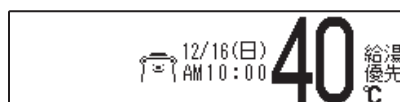
決定 を押す



2 給湯温度 ↑ ↓ で暖房静音 入 を選択する



決定 を押す

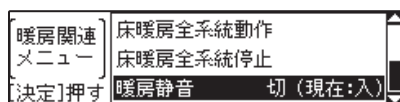


暖房静音、セットされました

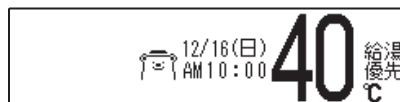
解除する

1 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

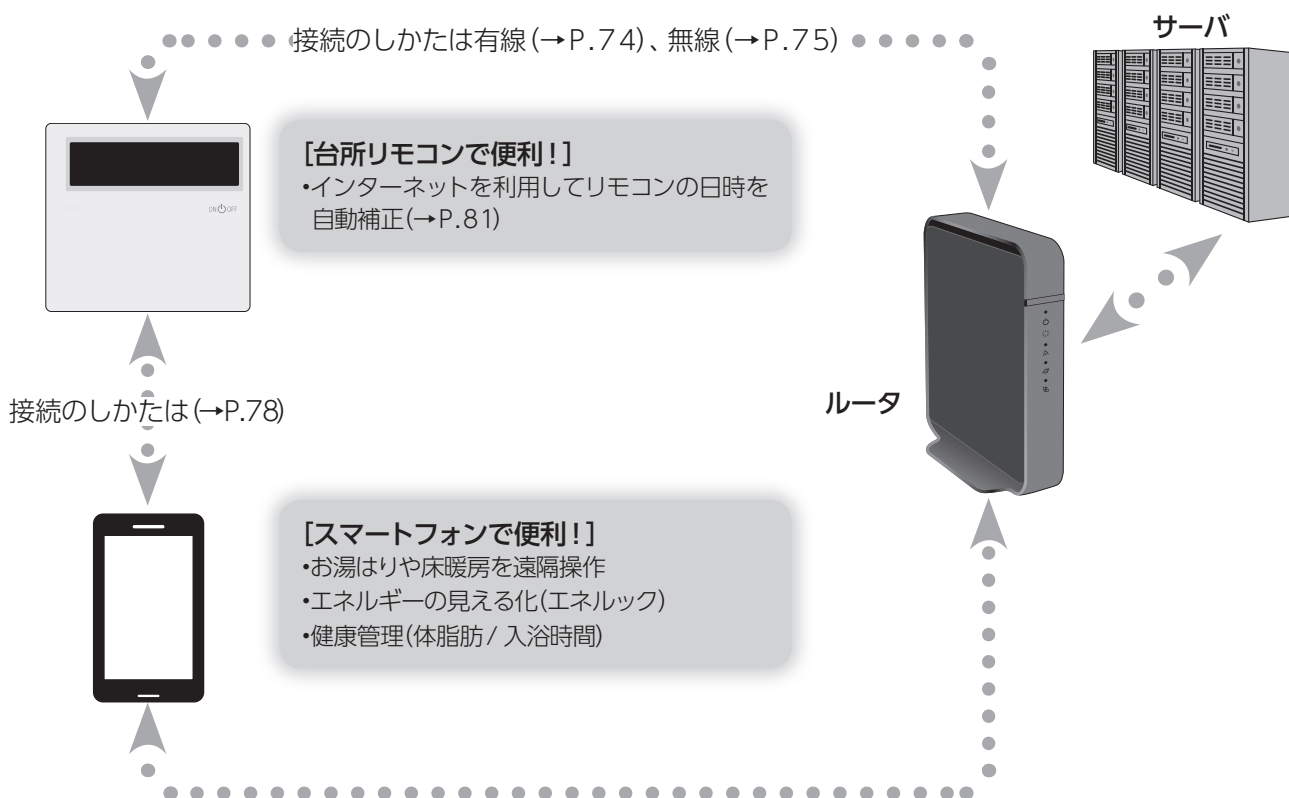
- 暖房静音は、暖房運転音を通常より静かにする機能です。この際、暖房能力は少し低下します。
- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ON/OFF ボタンを「OFF」にしても設定は解除されません。
- 暖房静音運転中に追いだき運転やふる自動運転を行うと暖房能力が上がるので、暖房運転音が静かにならない場合がありますが、異常ではありません。

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

台所リモコンを無線または有線LAN ルータに接続すると、インターネットを利用した便利なサービスがご利用いただけます。ご利用にはお客様による設定が必要です。
この取扱説明書では、リモコンと無線または有線LAN ルータの接続設定を説明しています。



ネットワーク機能を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。

() などと表記されている場合もあります

◆無線LAN ルータの本体 (側面や底面) に貼付されているシールや、パッケージの表示で確認できます。詳しくは、無線LAN ルータの取扱説明書をご確認ください。

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

【推奨】自動接続設定用の押しボタンがあること。(設定が簡単になります)

◆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 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。

⚠️ 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、おふろの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。

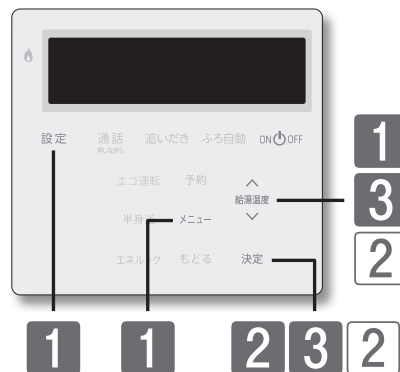


R 007-AD0172

- ◆ 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をご利用の場合は、変更の必要がありません。



□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

↑ ↓ で **ネットワーク** を選択する

2 **決定** を押す

決定 を押す

3 ↑ ↓ 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

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「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

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.72)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。

ネットワーク機能を利用する/通信機能の設定を変更する

□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** の操作をする

2 ↑ ↓ で **OFF** を選択する

決定 を押す

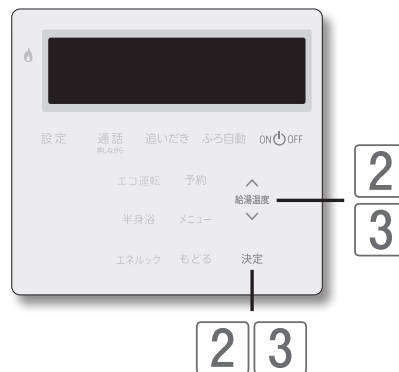
セットされました

メモ

- 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。

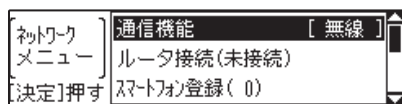


まずは確認

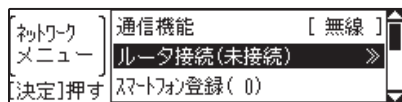
- ◎無線LAN ルータに自動接続設定用のプッシュボタンがありますか？
(自動接続用のプッシュボタンの有無により、設定の手順が異なります)
自動接続用のプッシュボタンには次のような名称があります。WPS/AOSS2またはAOSS/らくらく無線スタート
- ◎無線LAN ルータは正しく動作していますか？インターネットに接続されていますか？
詳細は無線LAN ルータの取扱説明書をご覧ください。
- ◎WPAもしくはWPA2の暗号化方式が利用可能になっていますか？
詳細は無線LAN ルータの取扱説明書をご覧ください。
- ◎無線LAN ルータのSSIDやパスワードに使用できない文字が設定されていませんか？
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はありませんか？
電子レンジ動作中は通信できない場合があります。
- ◎リモコンと無線LAN ルータの距離が離れていませんか？
無線LAN ルータが押入れの中や、リモコンと違う階に設置されている場合、接続できない可能性があります。
接続時にはリモコンと無線LAN ルータを近付けてみてください。
- ◎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.74)の1と同様の操作をする

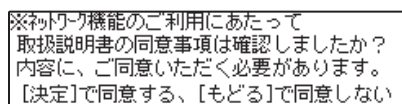
2 を押す



でルータ接続を選択する



3 を押す
同意書の内容を確認する



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.72)をご確認ください。

同意していただける場合は
を押す



無線LAN ルータに自動接続設定用のプッシュボタンがある場合

→ で簡単接続を選択し を押す
簡単接続をする(→P.76)へ進む

無線LAN ルータに自動接続設定用のプッシュボタンがない・わからない場合

→ で手動接続を選択し を押す
手動接続をする(→P.76)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、**無線LAN**
の状態を確認してください。
(→P.127)
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
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
表記を使用) / 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。

【接続成功】

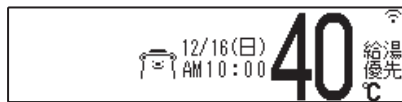
手動接続
接続が正常に終了しました。
接続完了音が鳴ります

【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、**無線LAN**
の状態を確認してください。
(→P.127)
接続のやり直しは、**1**の操作か
ら行います。

接続完了時



無線LANアイコンを表示します。

お願い

- 接続が失敗した場合、「**まずは確認**」(→P.75)の内容を再度ご確認ください、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。

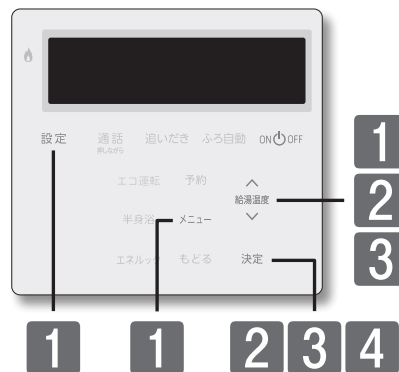
メモ

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

ネットワーク機能を利用する／無線LANルータとリモコンを接続する

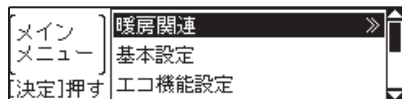
■無線LAN ルータとリモコンの接続を解除する

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。



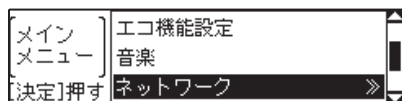
ネットワーク機能を利用する／無線LANルータとリモコンの接続を解除する

1 設定 を押し メニュー を押す

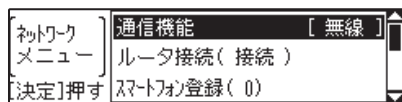


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

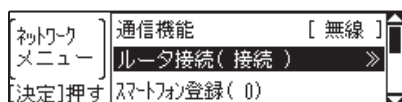
給湯温度 ↑ ↓ でネットワークを選択する



2 決定 を押す



給湯温度 ↑ ↓ でルータ接続を選択する



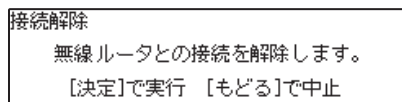
3 決定 を押す



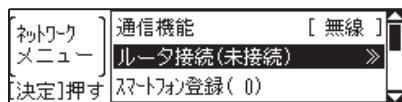
給湯温度 ↑ ↓ で接続解除を選択する



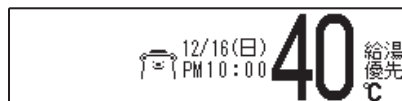
4 決定 を押す



決定 を押す



解除されました



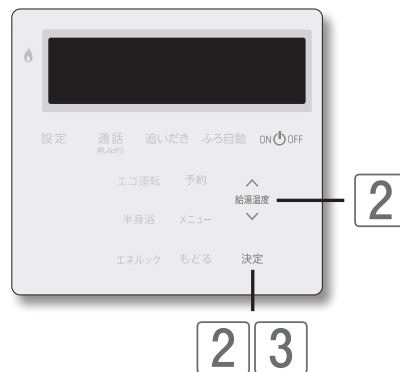
Wi-Fi が消えます。



●無線LANとの接続が解除され、ネットワーク機能の使用ができなくなります。ネットワーク機能を使用する場合は、再度■無線LANルータとリモコンを接続する(→P.75)を行ってください。

■スマートフォンとリモコンを接続する

スマートフォンのアプリから床暖房やお湯はりの遠隔操作、エネルギーの確認などを行うために、リモコンにスマートフォンを接続し、登録します。



まずは準備

- ◎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☁が表示されていますか？
無線LAN ルータとリモコンが接続されていない場合(→P.75)無線LAN 機能がOFFになっている場合(→P.74)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。
http://www.purpose.co.jp/special/purpose_connect/

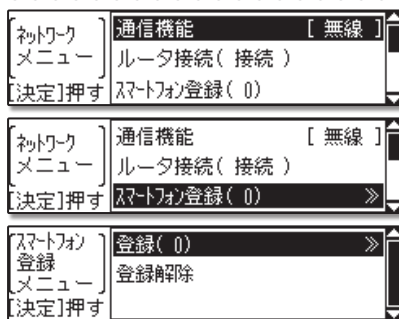


1 ■無線LAN ルータとリモコンの接続を解除する(→P.77)の1と同様の操作をする

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
スマートフォンアプリを利用できるようにします。
アプリを起動して登録を行ってください。

登録
🔄🔴🔄 接続設定中です。
しばらくお待ちください。

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。

確認音“ピッ”が鳴ったら、決定を押します。

【登録成功】

登録
登録が正常に終了しました。

接続完了音が鳴ります

【登録失敗】

登録
登録に失敗しました。

受け付け禁止音“ピピピッ”が鳴ります

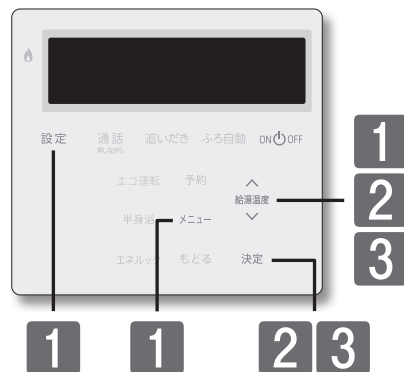
登録に失敗した場合は、3の操作をやり直してください。

メモ

- 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、接続動作を中止します。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なう場合、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、台所リモコンでスマートフォンの接続全解除(→P.79)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.74)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。

■スマートフォンとリモコンの接続を解除する

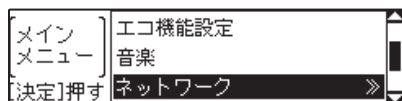
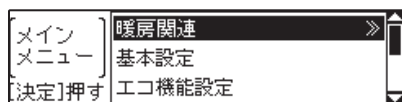
登録したすべてのスマートフォンとの接続を解除します。(個別での解除はできません)



ネットワーク機能を利用する／スマートフォン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

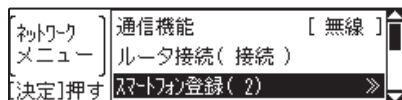
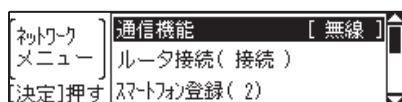
↑
給湯温度
↓
でネットワークを
選択する



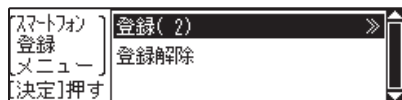
上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

2 決定 を押す

↑
給湯温度
↓
でスマートフォン登録を
選択する

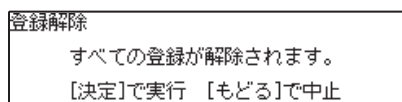
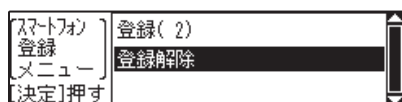


決定 を押す

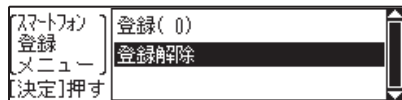


3 ↑
給湯温度
↓
で登録解除を
選択する

決定 を押す



決定 を押す



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

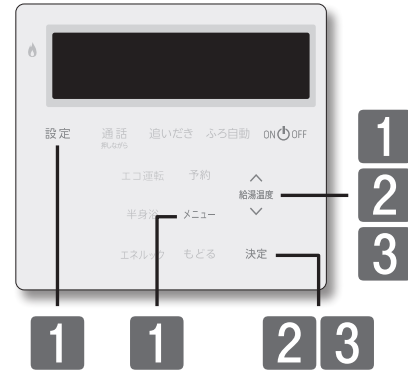
- 台所リモコンでスマートフォンの登録解除を行うと、登録されているすべてのスマートフォンとの接続が解除されます。個別に解除したい場合は、不要なスマートフォンのスマートフォンアプリから接続解除操作を行ってください。

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

■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。



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 [決定]押す	暖房関連 基本設定 エコ機能設定	上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください
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	

2 決定 を押す

↑ ↓ で「ネットワーク」を 選択する

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 (0)	上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください
ネットワーク メニュー [決定]押す	ルータ接続 (接続) スマートフォン登録 (0) エコネットライト [OFF]	

3 決定 を押す

↑ ↓ で「ON」にする

決定 を押す

エコネットライト	[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
エコネットライト	[ON]	☑☑ で変更 [決定]で 設定完了	

[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。

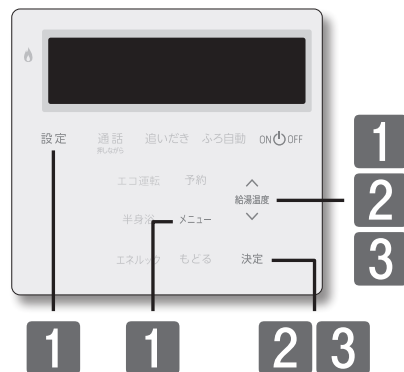
ネットワーク機能を利用する／エコネットライトを利用する

メモ

●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

■自動時刻補正の設定を変更する

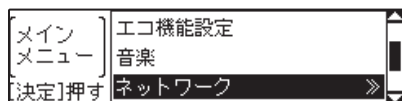
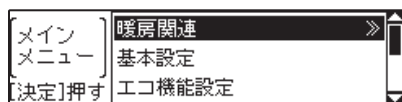
自動時刻補正を「する」に設定しておくことで、一日一回インターネットから時刻を取得しリモコンの日時を自動で補正します。自動時刻補正機能を使用したい場合は、変更の必要はありません。



ネットワーク機能を利用する／自動時刻補正の設定を変更する

1 設定 を押しメニュー を押す

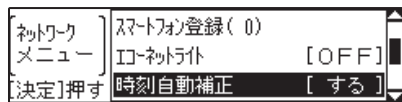
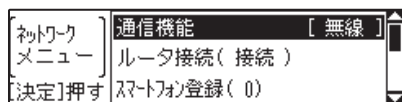
↑ ↓ でネットワーク を
給湯温度 選択する



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

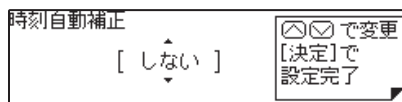
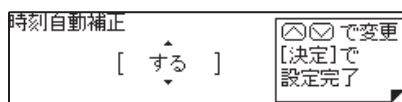
2 決定 を押す

↑ ↓ で時刻自動補正 を
給湯温度 選択する



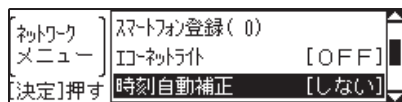
3 決定 を押す

↑ ↓ で[する] / [しない] を
給湯温度 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

※工場出荷時は、「する」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。

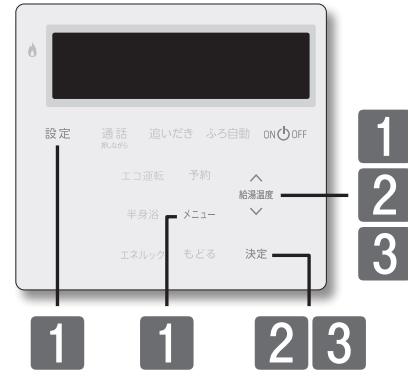


- 設定した内容は、次回変更するまで記憶します。
- インターネットの接続がない場合は、ご利用いただけません。

■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は、変更の必要はありません。



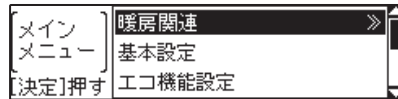
まずは確認

◎リモコン画面に☰が表示されていますか？

無線LANルータとリモコンが接続されていない場合(→P.75)や、無線LAN機能がOFFになっている場合(→P.74)は設定できません。

1 設定 を押し メニュー を押す

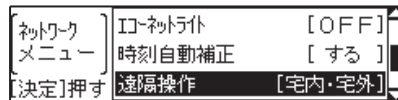
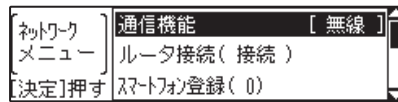
↑ ↓
給湯温度
でネットワークを
選択する



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

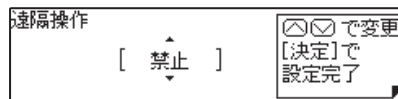
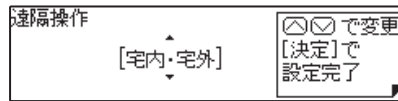
2 決定 を押す

↑ ↓
給湯温度
で遠隔操作を
選択する



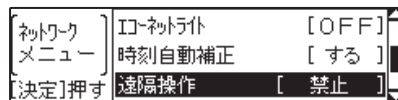
3 決定 を押す

↑ ↓
給湯温度
で項目を選択する



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

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

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れば、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。

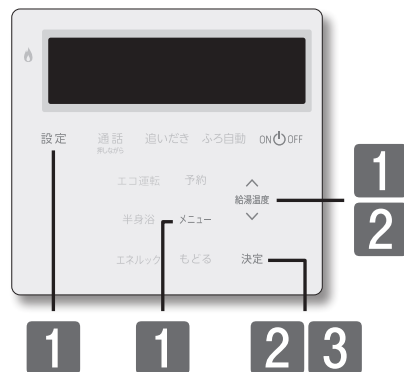
ネットワーク機能を利用する/遠隔操作の設定を変更する

メモ

- 設定した内容は、次回変更するまで記憶します。
- 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

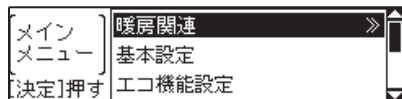
台所リモコン・スマートフォンから予約された、すべての床暖房予約を初期化します。



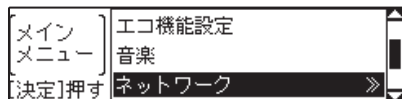
ネットワーク機能を利用する／すべての床暖房予約を解除する

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

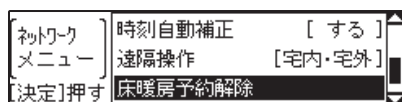
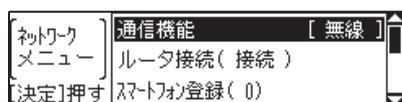


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください



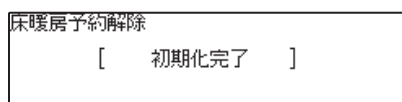
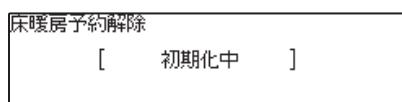
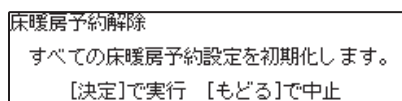
2 決定 を押す

↑ 給湯温度 ↓
で床暖房予約解除を
選択する

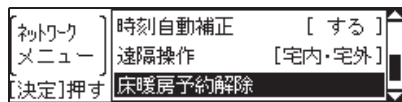


3 決定 を押す

決定 を押す



初期化されました



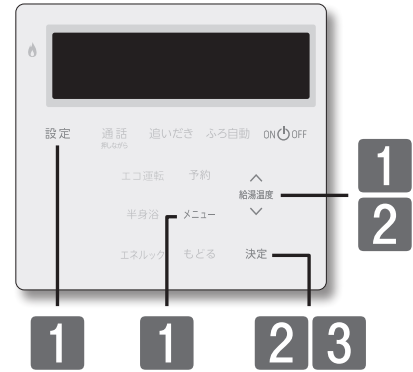
※メニューを押す、またはしばらく操作がないとトップ画面に戻ります。

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せません。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

↑
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

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

2 **決定** を押す

↑
給湯温度
↓
で **ネットワーク設定初期化** を
選択する

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(0)
ネットワーク メニュー [決定]押す	遠隔操作 [室内・室外] 床暖房予約解除 ネットワーク設定初期化

3 **決定** を押す

決定 を押す

初期化されました

ネットワーク設定初期化	すべてのネットワーク設定を初期化します。 [決定]で実行 [もどる]で中止
ネットワーク設定初期化	[初期化中]
ネットワーク設定初期化	[初期化完了]

※ **メニュー** を押す、またはしばらく操作
がないと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。
- 安心入浴サポート機能の全機能停止をしていた場合、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/分の出湯量のと看、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し間隔を長くします。

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。

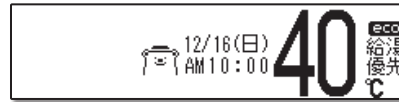
※出荷時のエコ設定はすべて「ON」になっています。エコ運転機能を「入」にするだけで、エコ運転機能を利用できます。



□エコ運転機能を「入」にする

1

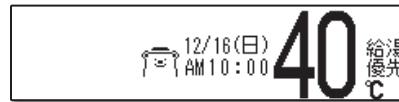
設定 を押し エコ運転 を押す



エコ運転「ON」のとき **eco** を表示します。

「切」にする

1 の操作をする



eco が消えます。

お知らせ

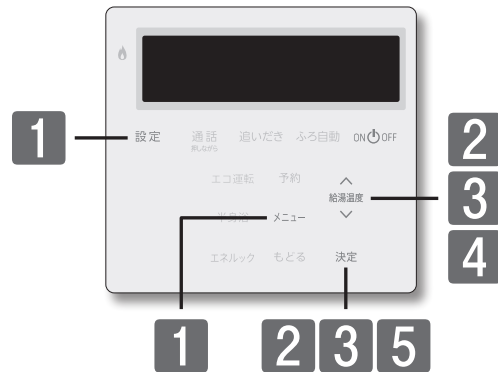
- ご利用の機器によっては、**eco** を表示しますがエコ運転は機能しません。
- エコ出湯を利用するには、台所リモコンが優先になっている必要があります。必ず台所リモコンを優先にしてください。
- 給湯温度を48度以上に設定している場合には、エコ出湯の機能が動きません。
- エコ保温を設定している場合、保温中のたし湯(フルオートタイプのみ)は行いませんので、お湯の汲み出しなどで、循環口が湯面から出ないようにしてください。アラームが表示される場合があります。

お願い

- サーモスタット式混合水栓で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場合、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。

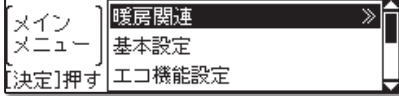
メモ

- エコ出湯中は、給湯温度の変更はできません。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。
- エコ出湯中に湯量がおよそ7ℓ/分を超えると通常の給湯温度で出湯します。また、通常の給湯温度で出湯中に湯量がおよそ5ℓ/分を下回るとエコ出湯になります。
- エコアラームが鳴った場合は、お湯を止めるカリモコンの操作をすると解除されます。
- 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**を押して**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**エコ機能設定**を選択する




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**[ON] / [OFF]**を選択する



[ON] → エコ出湯設定(工場出荷時)
[OFF] → エコ出湯解除
- 5** **決定**を押す



セットされました

※**メニュー**を押すとトップ画面に戻ります。

エコ運転	状態	エコ運転[ON]内容
エコ出湯	ON/OFF	台所リモコンに優先(→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。エコ出湯中は点滅で給湯温度を表示します。
エコ保温	ON/OFF	保温時のおふろ沸かしの間隔を、通常の倍の時間で行います。また、フルオートタイプの機器であっても、保温中のたし湯は行いません。
エコアラーム	ON/OFF	定流量で10分以上出湯し続けた場合、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分ごとにお知らせします。音はリモコンのボタンを押すと解除します。(呼び出しボタン/通話ボタンを押すと音の解除とともに、動作も行います)

メモ

- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 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、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

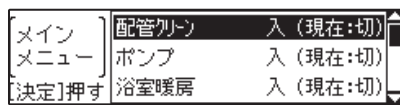
■省電力の設定を変更する

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。

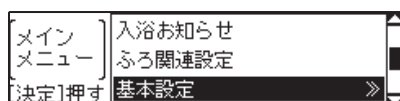


1 設定 を押し メニュー を押す

↑
給湯温度
↓
で基本設定 を選択する

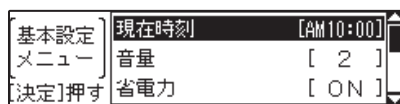


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

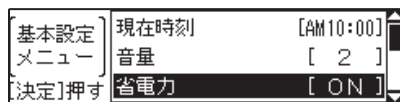


2 決定 を押す

↑
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)

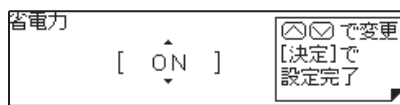


[OFF]→省電力解除
ON/OFF を [OFF] にすると日付と時刻を表示します。10分以上操作がない場合、スクリーンセーバーが起動します。

3 決定 を押す

↑
給湯温度
↓
で [ON]/[OFF] を
選択する

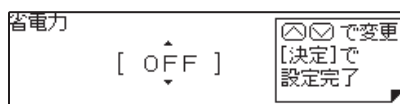
決定 を押す



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

[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表示するには、ON/OFF やエンボス加工部分を押します

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加工の印がありますので、操作時の目印にしてください。

【ボタン点灯時の印位置】



リモコン操作をしなくても、こんな場合には表示します

- ・お湯を使用しているとき
- ・給湯温度を50℃以上に設定しているとき
- ・ふろ自動運転中(保温を含む)
- ・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

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

■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

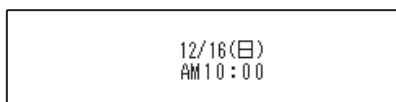
まずは確認

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. 省電力[ON]に設定のとき、給湯温度の高温設定や
ふろ予約「入」の状態、リモコンを「ON」にしている場合など

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



※Aの条件の場合、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。

※Aの条件の場合、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。

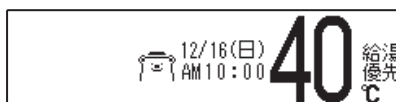
リモコン	ON/OFF ボタン	表示される内容
浴室	ON	給湯温度・高温・ふろ温度・現在時刻・日付・ふろ予約
	OFF	現在時刻・ふろ予約
台所	ON	給湯温度・高温・現在時刻・日付・ふろ予約・暖房状態
	OFF	現在時刻・暖房状態・ふろ予約
増設	ON	給湯温度・高温・現在時刻・日付
	OFF	現在時刻

※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/OFF 「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

お湯の使用や各ボタンを押すと表示します



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 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。

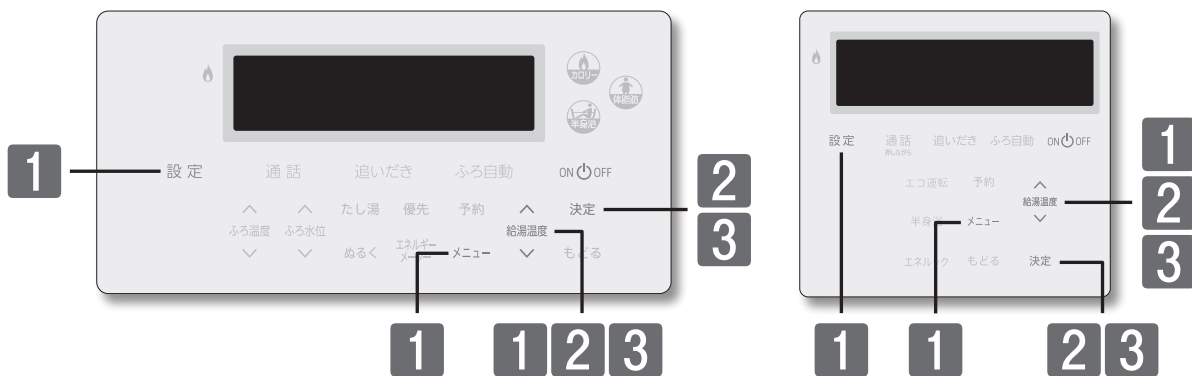
メモ

- 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

メイン	配管ケーン	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

↑
給湯温度
↓
で **基本設定** を選択する

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
- 2** **決定** を押す

↑
給湯温度
↓
で **画面コントラスト** 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	時刻表示	[普通]
メニュー	時刻ボタ-メータ	[全表示]
[決定]押す	画面コントラスト	[35]
- 3** **決定** を押す

↑
給湯温度
↓
で調整する

決定 を押す

画面コントラスト	[35]	濃 ↓ ↑ 淡	☑☑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

画面コントラスト	[30]	濃 ↓ ↑ 淡	☑☑で変更 [決定]で 設定完了
----------	--------	---------	------------------------

※設定範囲は1～70の範囲で設定できます。
※工場出荷時は35で設定されています。

基本設定	時刻表示	[普通]
メニュー	時刻ボタ-メータ	[全表示]
[決定]押す	画面コントラスト	[30]

☑ **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とトップ画面に戻ります。

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

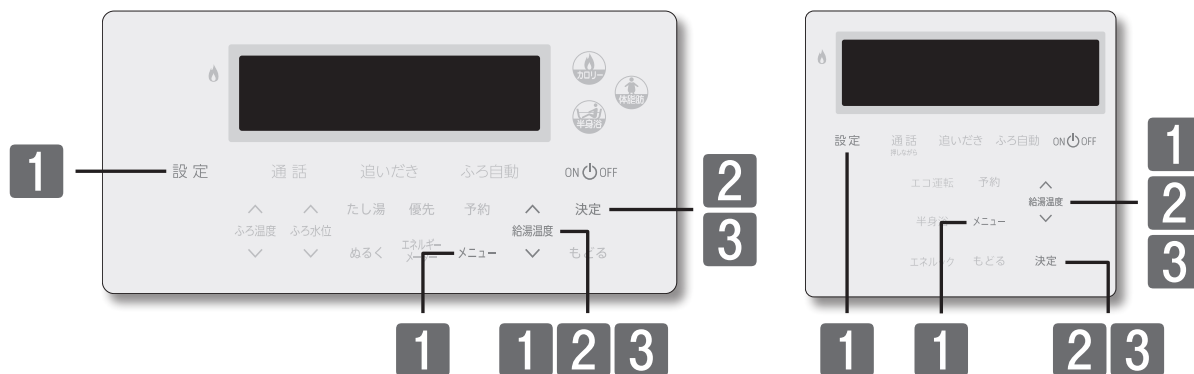


- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 画面コントラストの調整中に画面がちらつきますが、異常ではありません。

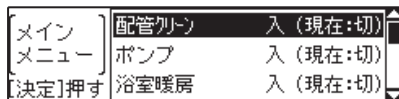
リモコンの設定を変更する

■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。

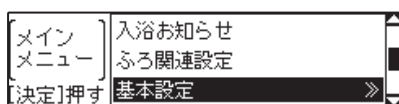


1 設定を押しメニューを押す

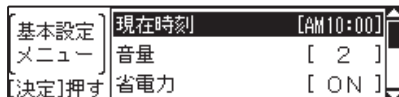


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

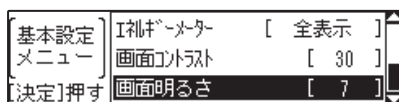
給湯温度で基本設定を選択する



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



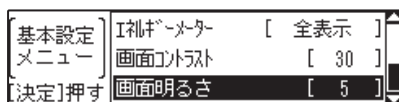
上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください

給湯温度で調整する



※設定範囲は1～10の範囲で設定できます。
※工場出荷時は7で設定されています。

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と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

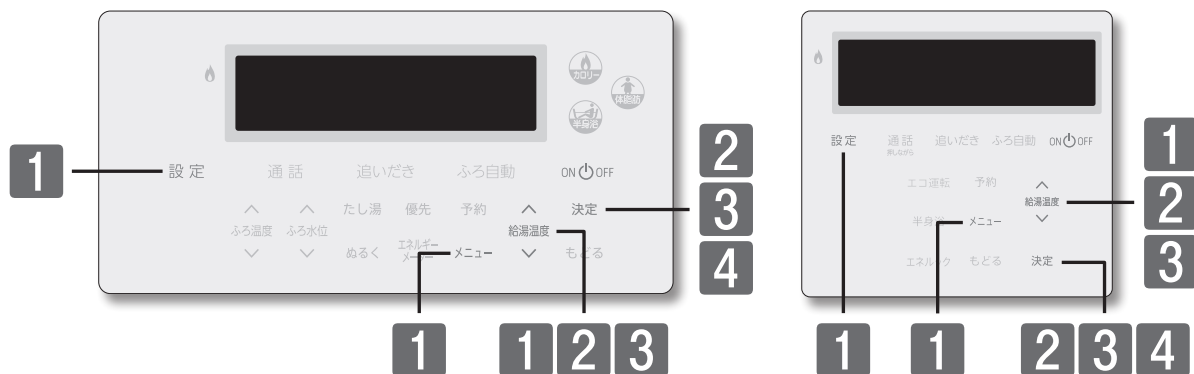
メモ

- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 画面明るさの調整中に画面がちらつきますが、異常ではありません。

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、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

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

メインメニュー
入浴お知らせ
ふろ関連設定
基本設定
[決定]押す
- 2** **決定** を押す

給湯温度 で **音量** を選択する

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

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

給湯温度 で音量を調節する

音量 2
[決定]で変更 [決定]で設定完了

音量 1
[決定]で変更 [決定]で設定完了

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

基本設定メニュー
現在時刻 [AM10:00]
音量 [1]
省電力 [ON]
[決定]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とトップ画面に戻ります。

音量の目安

2 : 工場出荷時

音量	音声完了音 受け付け禁止音	リモコン 操作音	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)

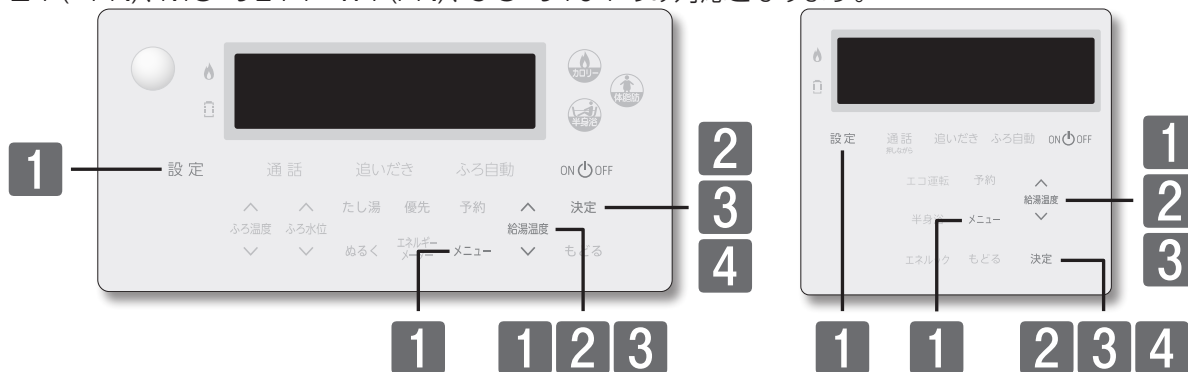


- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 音量を「無音声」・「消音」に設定すると音声ガイドは流れません。ただし、警告音(声)や通話(呼び出し)ボタンが押されたときのチャイム・呼び出し音声・入浴お知らせ機能のメロディ・安心入浴サポート機能の音声は音量「2」で流れます。

リモコンの設定を変更する

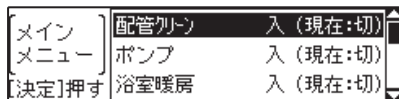
■音声(言語)を変更する

音声ガイドを「日本語」「英語」「中国語」に切り替えることができます。操作は、浴室リモコンで説明します。
FC-921ZT(-FN)、MC-921T-WI(FN)、SC-910Tのみ対応となります。

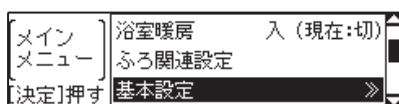


1 設定 を押し メニュー を押す

↑
給湯温度
↓
で基本設定 を選択する

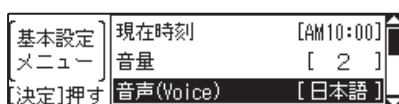
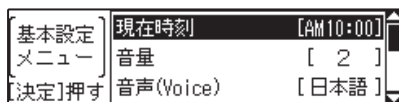


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください



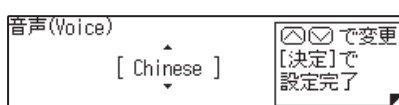
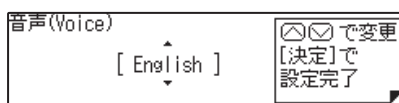
2 決定 を押す

↑
給湯温度
↓
で音声(Voice) を
選択する



3 決定 を押す

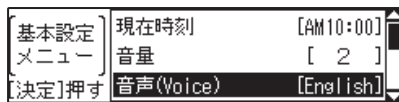
↑
給湯温度
↓
で音声を変更する



上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

※「日本語」→「英語」→「中国語」の順に音声ガイドが流れます。
音声(Voice)ガイドは、「日本語」・「English(英語)」・「Chinese(中国語)」から選択できます。

4 決定 を押す



設定された音声で
セットされました

のガイドが流れます。
※メニューを押す、またはしばらく操作がないと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



●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

チャイルドロック機能

■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、それぞれのリモコン(浴室・台所・増設)で行います。操作は、台所リモコンで説明します。



1 設定を押す

2 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。

12/16(日) AM 10:00 40 給湯優先 °C

を表示します。

解除する

設定を押す

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]

12/16(日) PM 10:00 40 給湯優先 °C

が消えます。

メモ

- 設定ロック中は、給湯温度・ふろ温度・ふろ水位・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・カロリー・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。

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、それぞれのリモコン(浴室・台所・増設)で行います。操作は、台所リモコンで説明します。



1 設定を押す

2 もどるを“ピピッ”と鳴るまで5秒以上長押しする

チャイルドロック
 [オールロック]
 全ての操作をロックします。

12/16(日) 40 給湯優先
 AM 10:00 C

を表示します。

解除する

設定を押す

チャイルドロック
 [ロック解除]

もどるを“ピピッ”と鳴るまで3秒以上長押しする

12/16(日) 40 給湯優先
 PM 10:00 C

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は受け付けません。ただし、運転中の動作を中止することはできます。
- 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。

チャイルドロック中に禁止操作をすると

(例) 上下ボタンを押す

12/16(日) 40 給湯優先
 AM 10:00 C



チャイルドロック
 設定ロックされています。
 [もどる]長押しで解除

12/16(日) 40 給湯優先
 AM 10:00 C

チャイルドロック
 オールロックされています。
 [もどる]長押しで解除

機能の設定を変更する

■自動配管クリーンの設定を変更する

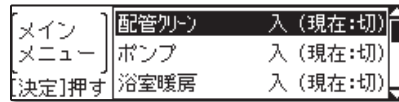
自動配管クリーン機能(→P.116)を動作しないようにします。(フルオートタイプのみ)



●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。各種暖房以外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

↑ ↓ で特殊設定を
給湯温度 選択する

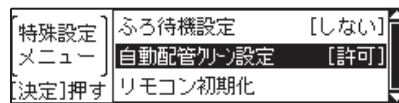
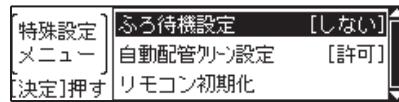


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください



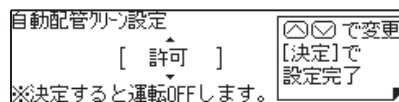
2 決定 を押す

↑ ↓ で自動配管クリーン設定を
給湯温度 選択する

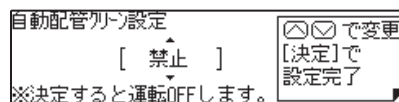


3 決定 を押す

↑ ↓ で[許可]/[禁止]を
給湯温度 選択する

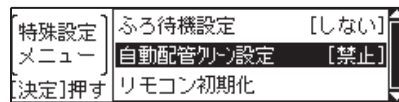


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください



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

機能の設定を変更する/自動配管クリーンの設定を変更する

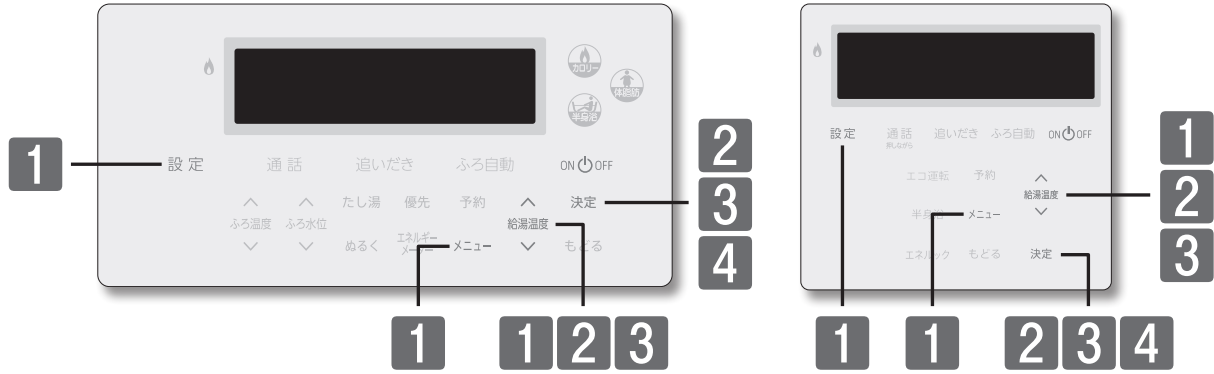


●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

機能の設定を変更する

■ドレン排水時刻を変更する (ご使用の機種によっては、対応していません。)

ドレン排水時刻を変更します。(ドレン排水時刻変更対応機種のみ)
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

メイン	配管クワン	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

↑
給湯温度
↓
で**特殊設定**を選択する

メイン	音楽
メニュー	情報
[決定]押す	特殊設定
- 2** **決定** を押す

特殊設定	ふろ待機設定	[しない]
メニュー	自動配管クワン設定	[許可]
[決定]押す	ドレン排水時刻	[PM 2:00]

↑
給湯温度
↓
で**ドレン排水時刻**を選択する

特殊設定	ふろ待機設定	[しない]
メニュー	自動配管クワン設定	[許可]
[決定]押す	ドレン排水時刻	[PM 2:00]
- 3** **決定** を押す

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

↑
給湯温度
↓
で時刻を設定する

ドレン排水時刻	[AM 9:00]	☑☑で変更 [決定]で 設定完了
現在	AM 10:00	
- 4** **決定** を押す

特殊設定	ふろ待機設定	[しない]
メニュー	自動配管クワン設定	[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。

機能の設定を変更する / ドレン排水時刻を変更する

お知らせ

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

メモ

- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

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.9)

※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.99)

※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.101)

数値で

ガス 12月16日の使用量
[今日] 目標 1.0m³
使用量 0.4m³

金額で

ガス 12月16日の使用量
[今日] 目標 200円
使用量 84円

達成度も

ガス [前日] とってもよく頑張りました!

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。

グラフで

ガス [今月] 12月(16日分)

目標

使いすぎ!!

ガスなら内訳まで確認できます

ガス [今月] 12月の内訳
■給湯 □風呂 □暖房

CO₂の排出量を確認できます(→P.103)

数値で

CO₂ 12月16日の排出量
[今日] 目標 7.0kg
排出量 6.4kg

前日比・前週比・前月比・前年比の差を表示します

CO₂ [今日] ※今日の排出状況※
-1.8kg
前日の同時刻までとの比較

グラフで

CO₂ [今日] 12月16日(10時間分)

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、達成状況を顔マークで表示します(→P.110)

※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顔マークで表示することができます。

※トップ画面の達成度(マーク)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。

12/16(日) AM10:00 40℃ 給湯優先

※達成状況に応じて5種類の顔マークで表示します。

目標警告音を鳴らしてお知らせします(→P.111)

※エネルギーの設定により(→P.111)トップ画面の達成度(顔マーク)が目標値を超えた時点で、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るときに鳴ります。

□エネルギーの瞬時目安使用量を確認できます□

エネルギーメーターの表示で確認できます(→P.99)

エネルギーメーター AM10:00
ガス 1.36 m³/h お湯 10.0 ℓ/h 電気 0.83 kW
40℃ 給湯優先

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	

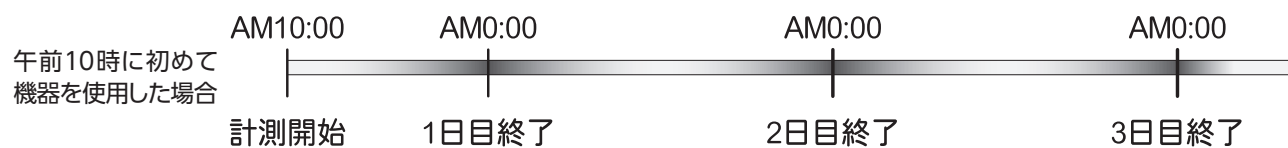
エネルギーで表示される各料金には基本使用料などは含まれません。

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□

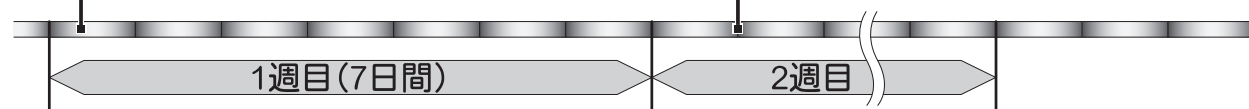
リモコンの時刻と日付を設定したときから計測を始めます。

※日時が設定されていない場合は、エネルギーを利用できません。(→P.9)



※目標値の設定を目標自動更新「しない」(→P.106)に変更し、料金単価や料金目標を設定すると、ここから顔マークを表示します。

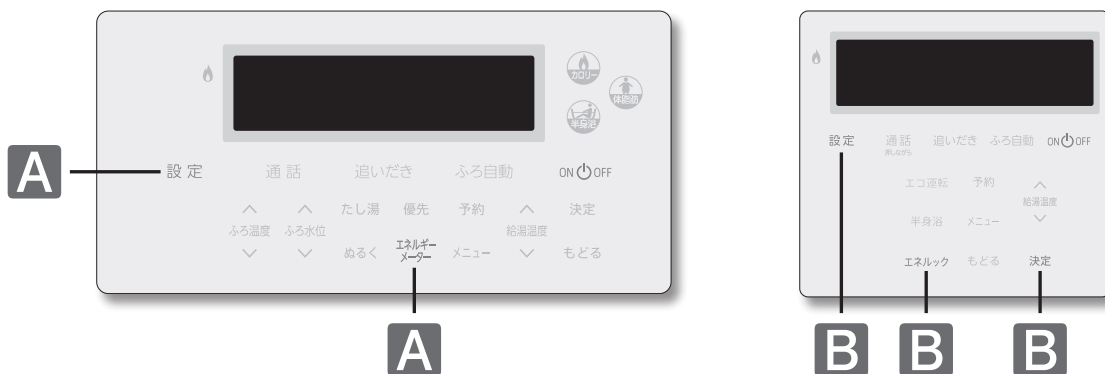
※目標値の設定を出荷時のまま目標自動更新「する」(→P.105)にしておくと、ここから顔マークを表示するようになります。



エネルギーック

■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。



【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			AM10:00
ガス	お湯	電気	40℃ 給湯優先
1.36	10.0	0.83	
m ³ /h	ℓ/分	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 **エネルギーック** を押す

エネルギーックメニュー	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			AM10:00
ガス	お湯	電気	40℃ 給湯優先
1.36	10.0	0.83	
m ³ /h	ℓ/分	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。

□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.100)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

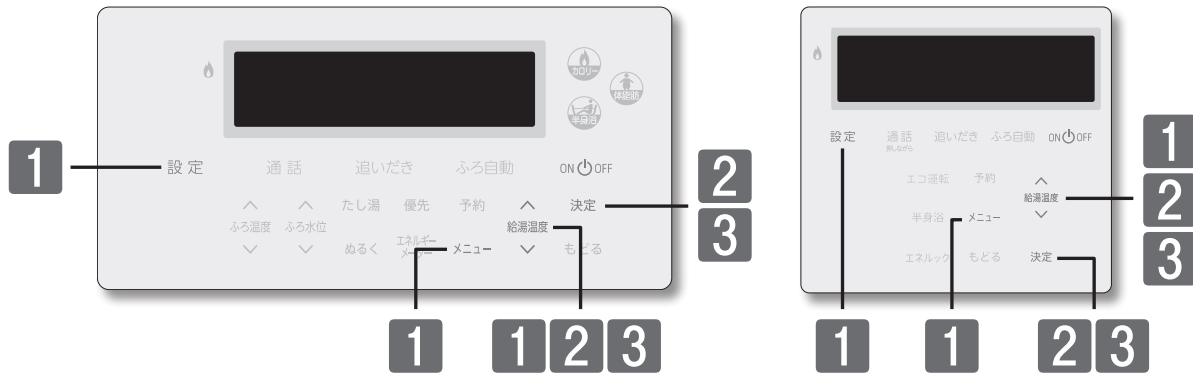
□CO₂排出係数について

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

メインメニュー
暖房関連
基本設定
エコ機能設定
[決定]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

↑
給湯温度
↓

で **エネルギーメーター** を選択する

基本設定メニュー
現在時刻 [AM 10:00]
今日の日付 [2018/12/16]
音量 [2]
[決定]押す

基本設定メニュー
音量 [2]
時刻表示 [普通]
エネルギーメーター [全表示]
[決定]押す

※浴室リモコンでは、マルチ計測ユニット(別売品)が接続されていない場合、**エネルギーメーター**の項目は表示されません。

3 **決定** を押す

↑
給湯温度
↓

で表示内容を選択する

決定 を押す

エネルギーメーター
[全表示]

上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

エネルギーメーター
[電気のみ]

※浴室リモコンでの設定の場合、[全表示(円)]・[電気のみ(円)]の選択肢はありません。

基本設定メニュー
音量 [2]
時刻表示 [普通]
エネルギーメーター [電気のみ]
[決定]押す

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 m³/h	10.0 ℓ/h	0.83 kW		

【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	

※電気を表示するには、マルチ計測ユニット(別売品)が必要です。

【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 円	96.0 円	18.2 円		

【電気のみ(円)]を選択した場合

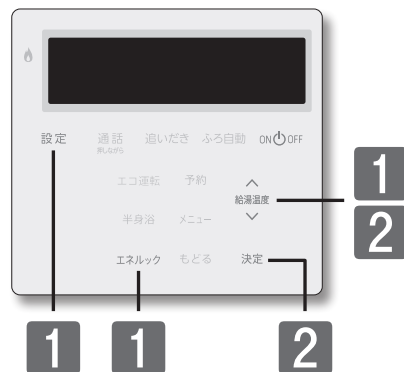
エネルギーメーター			AM 10:00	給湯優先
電気		18.2円	40 °C	

メモ

- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 料金単価(→P.104)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。

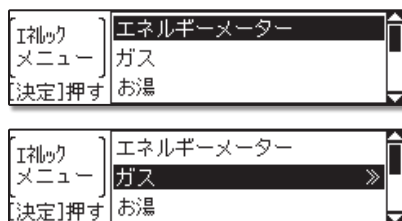
■エネルギー使用量を確認する

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 を押す

給湯温度 で項目を選択する



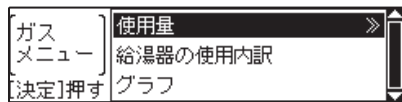
エネルギー情報を表示します。表示したい項目を、メニューから選んでください。

※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 】

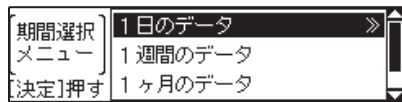


※お湯・電気・CO₂には、使用内訳がありません。

決定 を押す

給湯温度 で期間を選択する

【 使用量を選択した場合 】



【 1日のデータを選択した場合 】

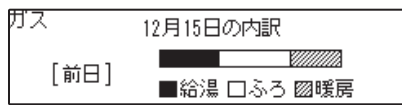


金額と量を3秒周期で交互に表示します。

※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

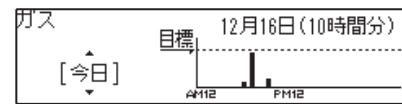
【 使用内訳を選択した場合 】



※ご利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。

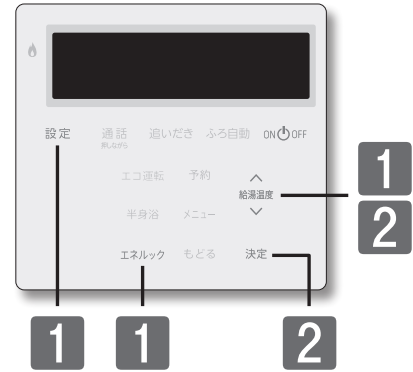
【 グラフを選択した場合 】



- 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 **エネルギーック** 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.104)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。

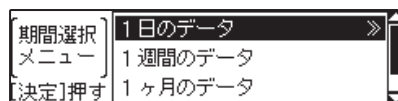
2 **決定** を押す

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】

光熱費	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】

光熱費	12月15日の内訳
[前日]	<input checked="" type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 電気 <input checked="" type="checkbox"/> お湯

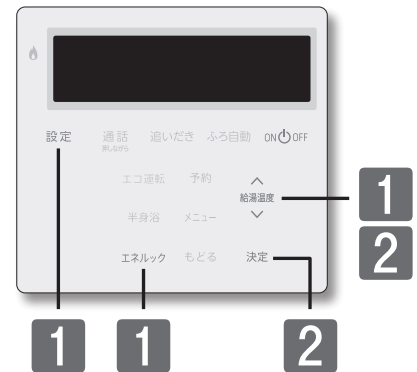
※表示される内容は、設定(→P.108)によって異なります。

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。

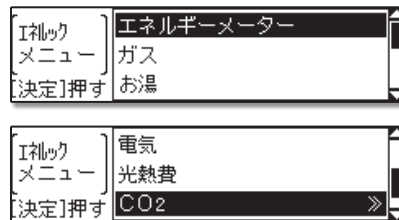
CO₂排出量を確認する

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

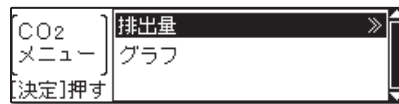
給湯温度 で CO₂ を選択する



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



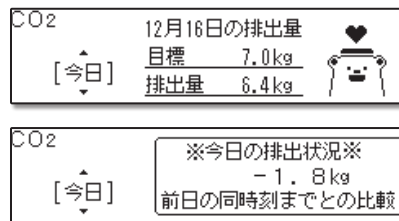
決定 を押す

給湯温度 で期間を選択する



決定 を押す

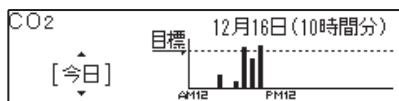
【排出量から1日のデータを選択した場合】



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。

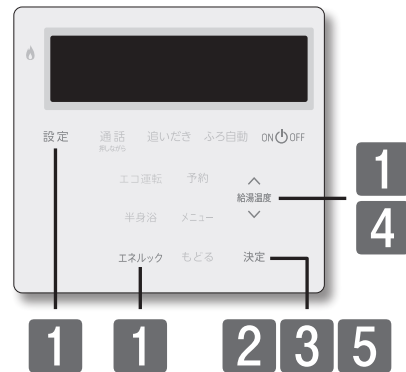
【グラフから1日のデータを選択した場合】



- CO₂排出係数の設定(→P.109)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。

■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 **エネルギーック** を押す

↑
給湯温度
↓
で **エネルギーック設定** を
選択する

エネルギーックメニュー	エネルギーメーター
[決定]押す	ガス
	お湯

エネルギーックメニュー	光熱費
[決定]押す	CO2
	エネルギーック設定

エネルギーック設定を選択すると、エネルギー情報（メーター、ガス、お湯）が表示されます。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

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

決定を押すと、料金単価設定画面が表示されます。
- 3** **決定** を押す

【ガスを選択した場合】

決定 を押す

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。

※工場出荷時の料金設定は0円になっています。
- 4** ↑
給湯温度
↓
で金額を設定する

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

※入力範囲は0～999円(1円単位)で設定できます。
- 5** **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]

決定を押すと「セットされました」が表示されます。

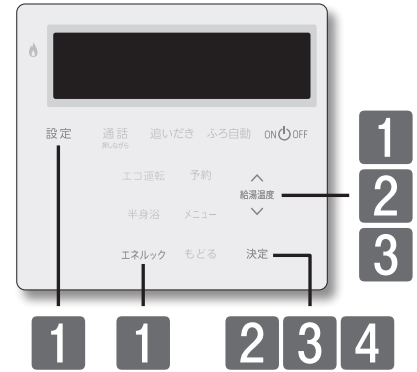
※エネルギーックを押す、またはしばらく操作がないとトップ画面に戻ります。

メモ

- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 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)

■目標値を設定する

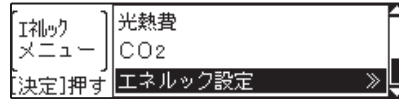
1か月の目標を設定します。



□目標自動更新[する]を選択した場合(→P.107)

1 設定 を押し エネルギーック を押す

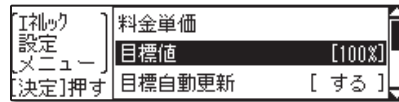
給湯温度 ↑ ↓ で エネルギーック 設定 を 選択する



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。

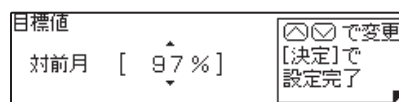
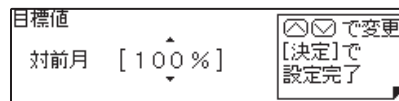
2 決定 を押す

給湯温度 ↑ ↓ で 目標値 を 選択する



3 決定 を押す

給湯温度 ↑ ↓ で 目標値 を 変更する



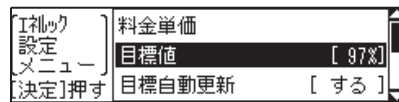
上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください。

※工場出荷時の目標値は100%になっています。

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。

※入力範囲は50~150%(1%単位)で設定できます。

4 決定 を押す

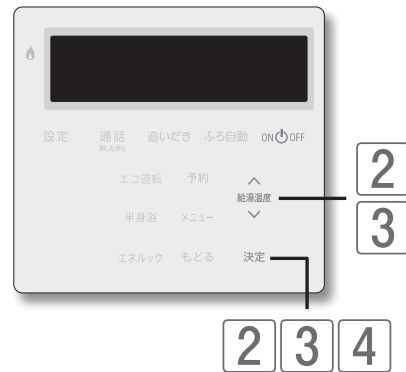


セットされました

※エネルギーックを押す、またはしばらく操作がない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。



☐ 目標自動更新[しない]を選択した場合(→P.107)

1 ☐ 目標自動更新[する]を選択した場合(→P.105)の**1**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



【料金単価の設定がある場合】

3 決定を押す



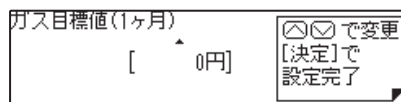
※単価の設定がない場合は、量で表示します。



※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。

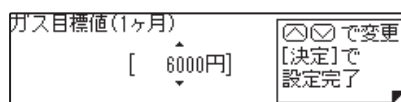
【ガスを選択した場合】

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
↓
で目標値を設定する



※工場出荷時の目標値は0円になっています。

※入力範囲は料金単価の設定がある場合は0～999900円(100円単位)で、料金単価の設定がない場合は0～9999m³/kWh(1m³・kWh単位)で設定できます。

4 決定を押す



セットされました

※エネルギーックを押す、またはしばらく操作がないとトップ画面に戻ります。

エネルギーック / 目標値を設定する

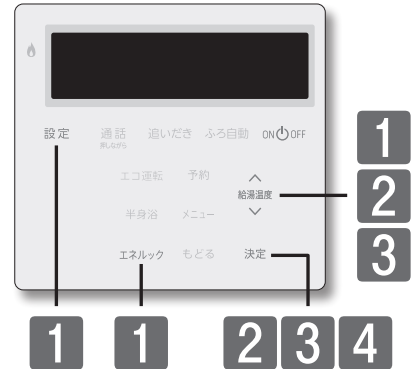
メモ

- 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)

エネルギーック

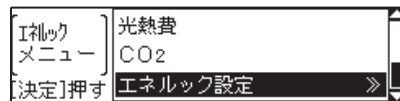
■目標自動更新を設定する

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 **エネルギーック** を押す

↑
給湯温度
↓
で **エネルギーック設定** 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。

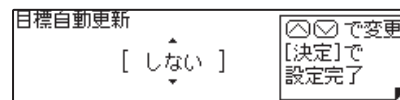
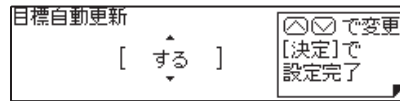
2 **決定** を押す

↑
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
↓
で設定する



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。 ○単価を設定するとエネルギーック(→P.101)を金額と量で表示します。単価を0円で設定するとエネルギーック(→P.101)を量で表示します。
【しない】	<ul style="list-style-type: none"> ○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後で単価を設定すると、目標の量を金額に換算して表示します。 ○単価および目標金額が設定されているときに単価が0円に設定されたら、変更前の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

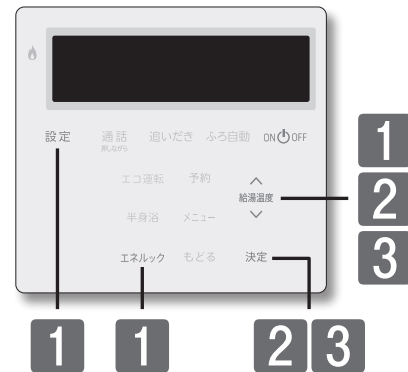
※エネルギーックを押す、またはしばらく操作がないとトップ画面に戻ります。



●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

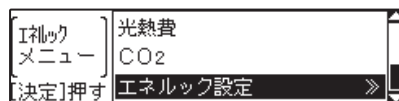
■光熱費の表示内容を変更する

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 **エネルギーック** を押す

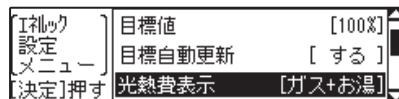
↑
給湯温度
↓
で **エネルギーック設定** を
選択する



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

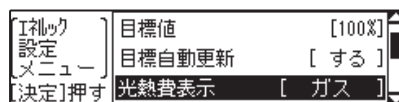
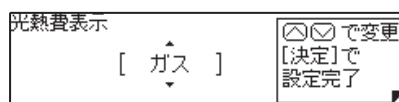
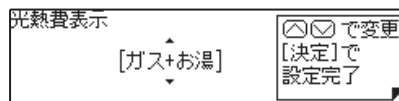
↑
給湯温度
↓
で **光熱費表示** を
選択する



3 **決定** を押す

↑
給湯温度
↓
で表示項目を
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

※マルチ計測ユニット(別売品)がある場
合は、内訳(→P.102)に電気も含まれま
す。

セットされました

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

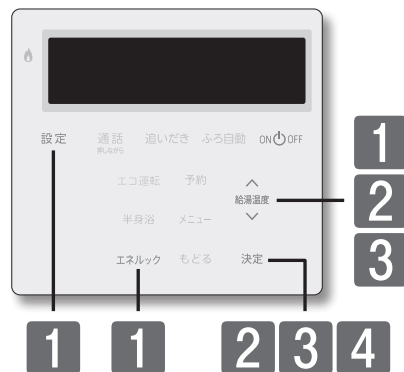
メモ

- 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」に変わり、家庭全体の水道使用量に設定することができます。

エネルギーック

■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。

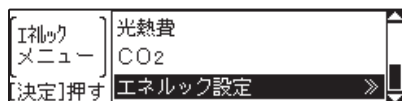


1 設定 を押し エネルギーック を押す

↑
給湯温度
↓
でエネルギーック設定を
選択する

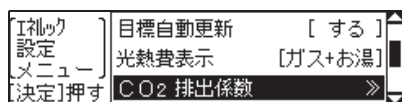


エネルギー情報を表示します。表示したい項目を、メニューから選んでください。



2 決定 を押す

↑
給湯温度
↓
でCO₂排出係数を
選択する

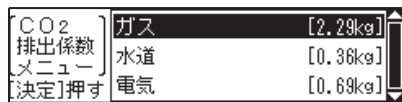


3 決定 を押す

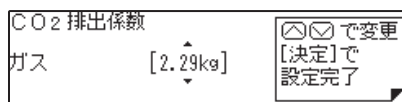
【ガスを選択した場合】

決定 を押す

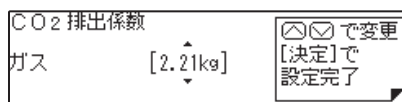
↑
給湯温度
↓
で数値を設定する



※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。



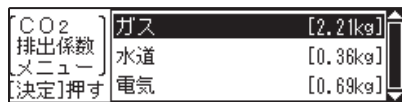
上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください。



※工場出荷時のCO₂排出係数は□CO₂排出係数について(→P.99)をご覧ください。

※入力単位は0.00~9.99kg(0.01単位)の範囲で設定できます。

4 決定 を押す



セットされました

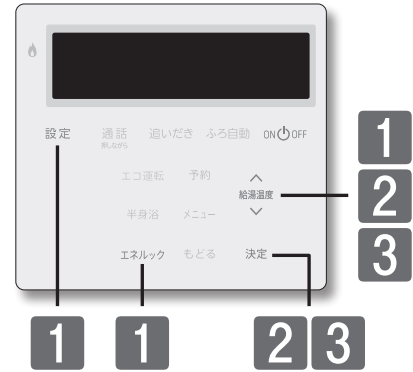
※エネルギーックを押す、またはしばらく操作がないとトップ画面に戻ります。



- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 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。

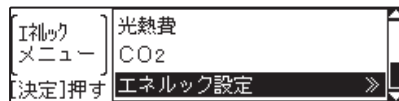
■達成度表示設定

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



1 設定 を押し エネルギーック を押す

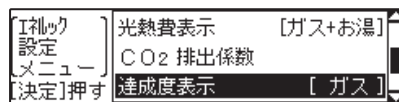
給湯温度 ↑ ↓ でエネルギーック設定を選択する



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

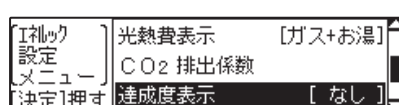
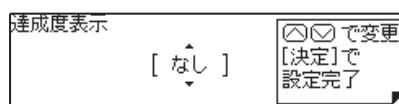
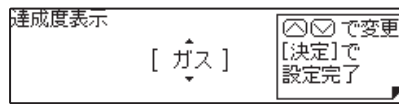
給湯温度 ↑ ↓ で達成度表示を選択する



3 決定 を押す

給湯温度 ↑ ↓ で表示する項目を選択する

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。
※工場出荷時の達成度表示設定は[ガス]になっています。

※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(顔マーク)が消えます。

※達成度状況のイラスト表示は、設定した料金目標に対して現在の実績が多いか少ないかその割合によって、5種類のイラストで表示します。



目標警告音

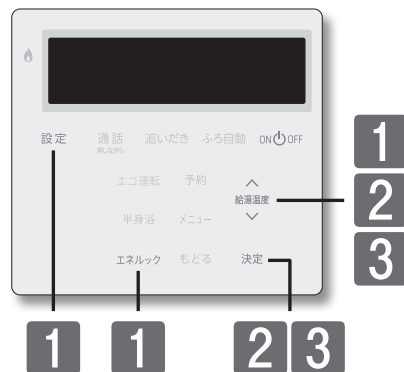
メモ

- 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時間ごとで更新します。更新時に達成度が目標値を超えたら音でお知らせする設定(→P.111)もできます。
- 目標値(→P.105)が設定されていない場合は、イラストは表示されません。

エネルギーック

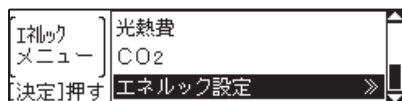
■目標警告音の設定

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 エネルギーック を押す

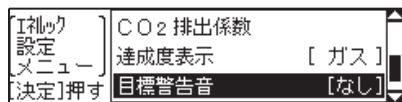
↑
給湯温度
↓
でエネルギーック設定を
選択する



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

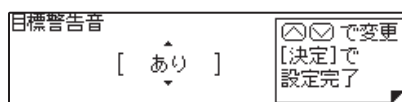
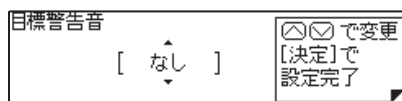


※達成度表示で「なし」を選択している場合、**目標警告音**は表示されません。

3 決定 を押す

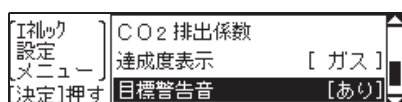
↑
給湯温度
↓
で選択する

決定 を押す

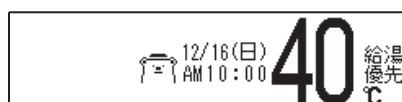


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください。

[なし]・[あり]から選択できます。
※工場出荷時の目標警告音は「なし」になっています。



セットされました



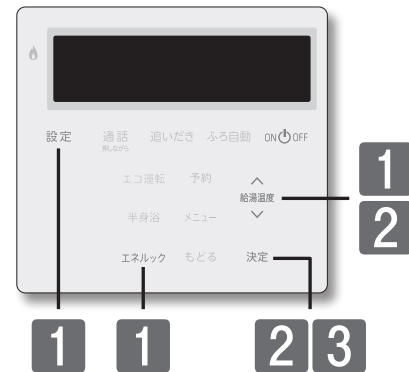
[あり]に設定した場合は、達成度が から に変わるときに、音でお知らせします。



- 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**エネルギーック**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.110)も[なし]に設定されます。

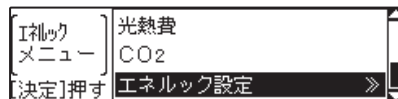
履歴初期化

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

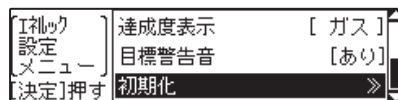
給湯温度 ↑ ↓ で **エネルギー設定** を
選択する



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

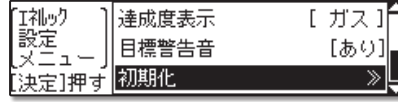
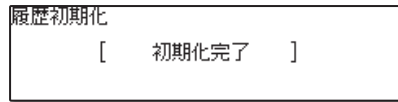
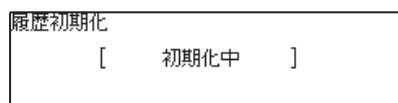
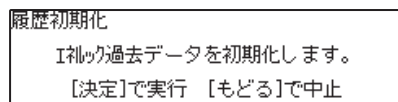
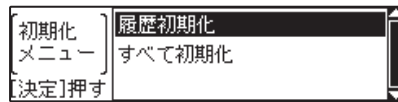
給湯温度 ↑ ↓ で **初期化** を選択する



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
ないとトップ画面に戻ります。

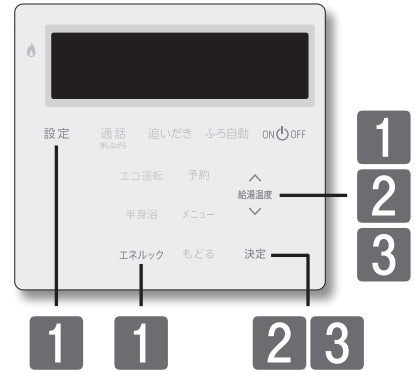
お知らせ

●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。

エネルギーック

■すべて初期化

今までのエネルギー使用量のデータや、エネルギーックの設定データを初期化します。

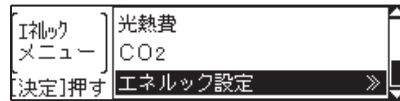


1 設定 を押し エネルギーック を押す

↑
給湯温度
↓
でエネルギーック設定を
選択する

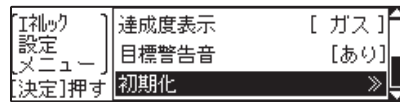


エネルギー情報を表示します。表示したい項目を、メニューから選んでください。



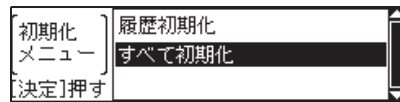
2 決定 を押す

↑
給湯温度
↓
で初期化を選択する

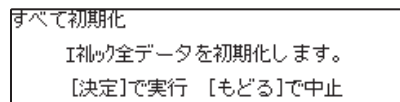


3 決定 を押す

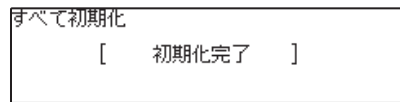
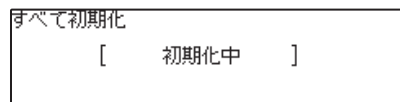
↑
給湯温度
↓
ですべて初期化を
選択する



決定 を押す

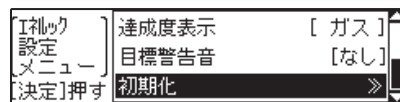


決定 を押す



初期化されました

決定 を押す



※エネルギーックを押す、またはしばらく操作がないとトップ画面に戻ります。

お知らせ

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



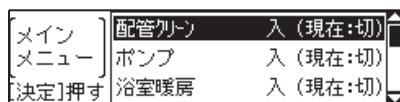
知っているとお便利な機能

■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

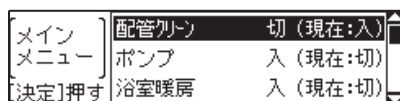
2 決定 を押す



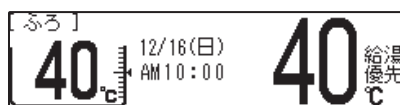
配管クリーンを始めます
ふろ温度の表示が消え、が点灯します。
約6ℓのふろ温度のお湯を1分弱で流し、自動停止します。

配管クリーン中止

1 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、が消えます。

知っているとお便利な機能／手動配管クリーンをする



- ふろ待機する(→P.118)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

フルオートタイプの機器では、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。

リモコンの操作はありません

□自動配管クリーン(フルオートタイプのみ)

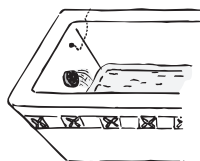
まずは確認

- ◎ふろ自動運転でおふろを沸かしましたか？
- ◎ふろ自動ランプは消えていますか？
- ◎残り湯が循環口より上にありますか？
- ◎排水中に給湯などを使用していませんか？

1 おふろの栓を抜く



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「ON」のときにはお湯の温度で、「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、お湯の汲み出しなどで浴槽の水位が循環口より低くなってしまった場合にも、自動配管クリーンの機能がはたらきます。
- 自動配管クリーンを作動させない設定にすることもできます。(→P.95)

知っているとお利便な機能

■ポンプ運転をする

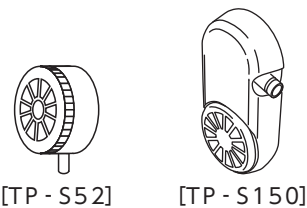
浴槽の残り湯を、洗濯機などに注水することができる機能です。



まずは確認

◎水道ホース差込型の循環口ですか？

※水道ホース差込型(TP-S52、TP-S150タイプ)以外の循環口が取り付けられている浴槽では、利用できません。

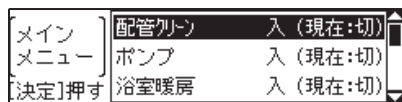


そして準備

循環口のホース差込み口にビニールホース(内径15mm)を差し込む

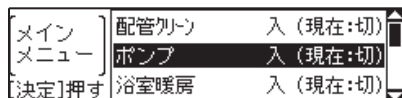
※ホースは5mまでとしてください。

1 設定 を押し メニュー を押す

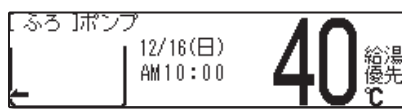


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

↑ ↓ でポンプを選択する



2 決定 を押す



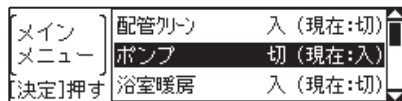
ポンプ運転中は、ふる温度の表示が消えます。

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。

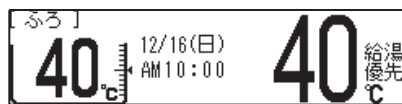
終了すると画面は、元に戻ります。

ポンプ中止

1 の操作をする



決定 を押す



ポンプ運転(注水)を停止し、トップ画面を表示します。

お願い

●水道ホース差込型(TP-S52、TP-S150タイプ)を取り付けている場合でも、条件によっては利用できない場合があります。

知っているると便利な機能

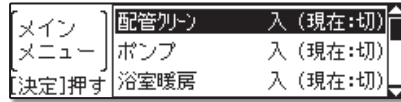
■ふろ待機設定について (ご使用の機種によっては、対応していません。)

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。各種暖房以外の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してください。

1 設定 を押し メニュー を押す

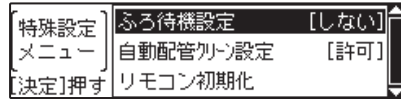


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

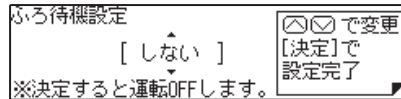
給湯温度 ↑ ↓ で特殊設定を選択する



2 決定 を押す

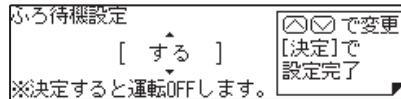


3 決定 を押す



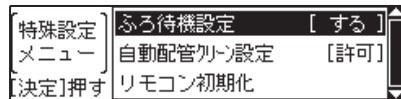
上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

給湯温度 ↑ ↓ で選択する



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



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

- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 機器本体によっては、“ふろ待機する”で出荷されている場合があります。機器本体付属の取扱説明書をご確認ください。
- 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。

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。

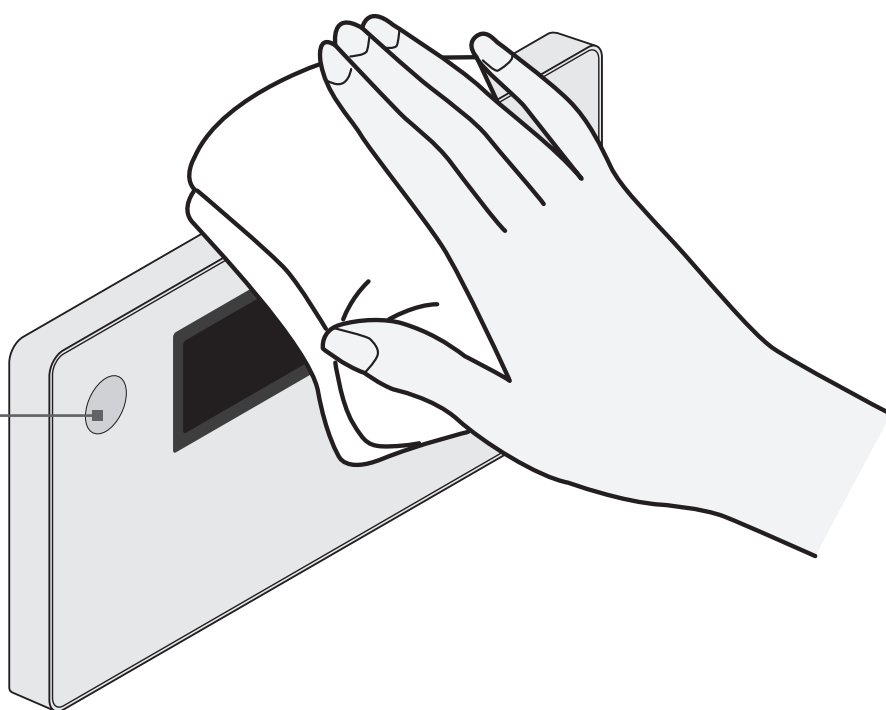
 警告	●リモコンを分解したりしない。誤動作や故障の原因になります。	 分解禁止
 注意	●台所・増設リモコンは防水タイプではないので、水をかけない。リモコンの内部には電気部品が入っていますので故障の原因になります。また、浴室リモコンは防水タイプですが、故意に水をかけないでください。 ●お手入れには、シンナー・アセトン・ベンジンなどの有機溶剤や洗剤（塩素系洗剤・酸性洗剤・アルカリ性洗剤）、みがき粉（研磨剤の入った洗剤）、メラミンスポンジを使用しない。禁止 リモコン本体が変色や変形することがあります。	

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。
- 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。

人感センサー

※FC-921ZT(-FN)にあります。

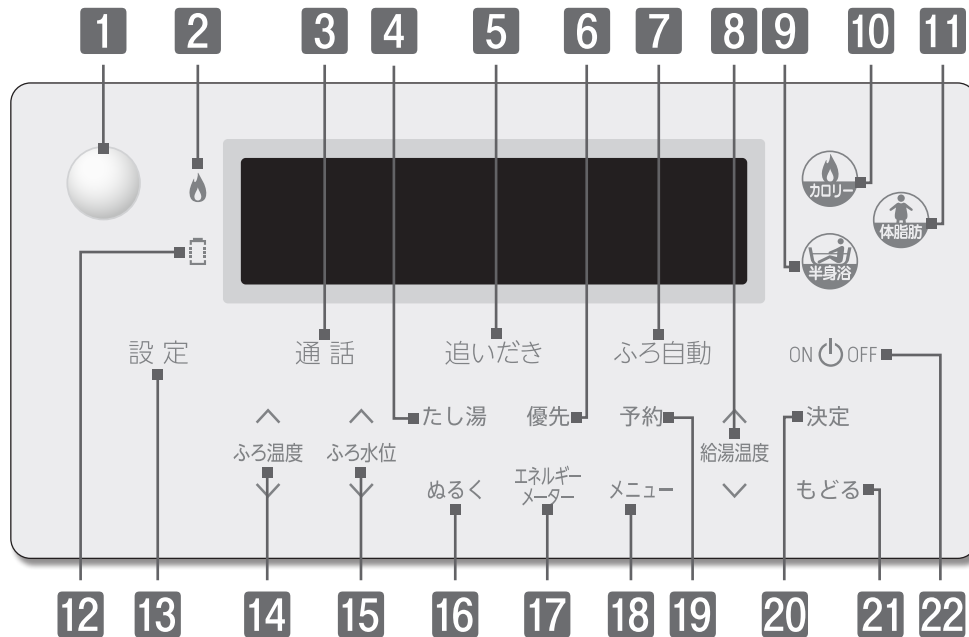


Remote controller

□ Bathroom remote controller

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

The bathroom remote controller allows you to run and heat the bath water and set the temperature of the water.



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-911(-FN) and FC-921ZT(-FN) is 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)}

Press this button to give priority to the kitchen remote controller.

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

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

8 Up Down Buttons^{s)}

For adjusting the hot water temperature. Press 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)}

This button will be display the previous information on the screen.

22 ON/OFF Button / Lamp[Green]

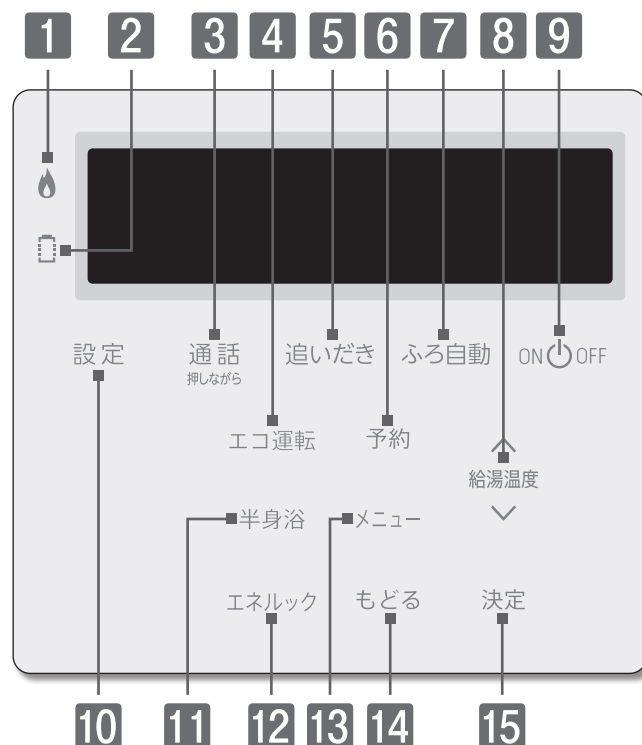
Press this button to start and stop operation. Press this button to display the main-buttons.

Remote controller

□ Kitchen remote controller

MC - 921T - WI (FN), MC - 911(- FN), MC - 911 - WI (FN), MC - 910(- FN)

This remote controller is equipped with following functions; “Automatic bathtub filling” “Reheating” “Timer setting” “Energy monitor” and “Setting temperature”.



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) is equipped with this indicator.
Red lamp lights up, replace the battery.

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

MC-911(-FN),MC-911-WI(FN) and MC-921T-WI(FN) are equipped with this button.
MC-910(-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 fill your bathtub with hot water automatically in accordance with the set temperature and bath water level.

8 Up Down Buttons^{s)}

For adjusting the hot water temperature.
Press 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 Half-body bathing Button^{s)}

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

12 Energy-look Button^{s)}

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

13 Info Button^{s)}

Press this button to display the information.

14 Back Button^{s)}

This button will display the previous information on the screen.

15 Set Button^{s)}

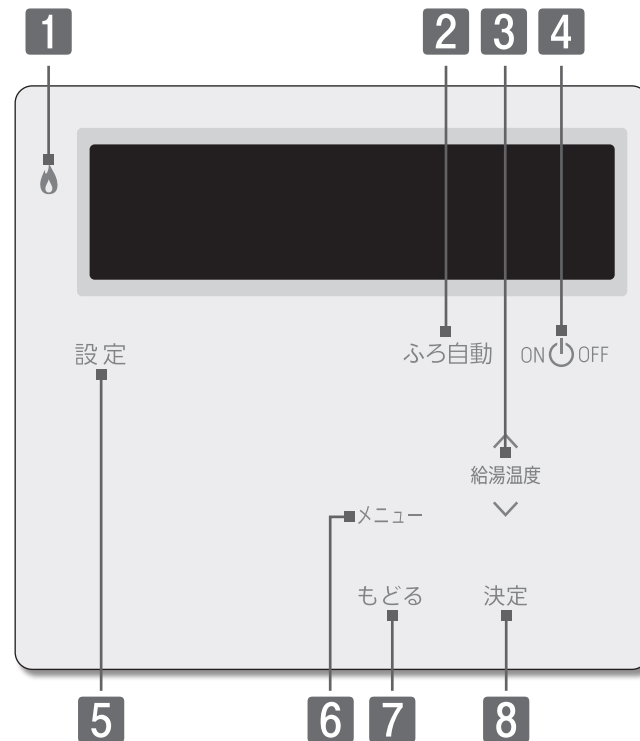
Press this button to set the mode you want.

Remote controller

□ Additional Remote Controller

SC - 910

This remote controller is equipped with following functions; “Automatic bathtub filling” and “Setting temperature”.



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 fill your bathtub with hot water automatically in accordance with the set temperature and bath water level.

3 Up Down Buttons^{s)}

For adjusting the hot water temperature.
Press 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)}

This button will display the previous information on the screen.

8 Set Button^{s)}

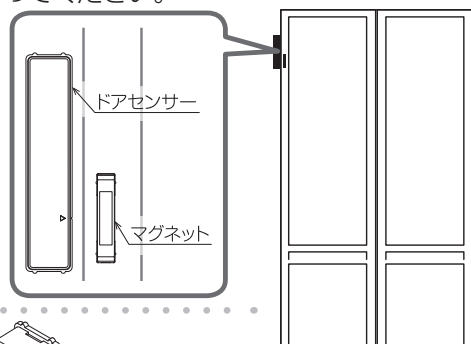
Press this button to set the mode you want.

■ドアセンサーの電池交換

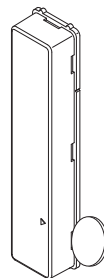
安心入浴サポート機能付リモコンをご利用の場合、ドアセンサーの電池が消耗してくるとリモコンにが点灯し、音声ガイドでお知らせ(→P.36)します。が点灯したときは、速やかに電池交換を行ってください。交換は、必ず新しい電池で2個同時に行います。

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。

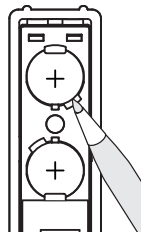


2 コインなどを使用して、ドアセンサーのトップカバーを外す



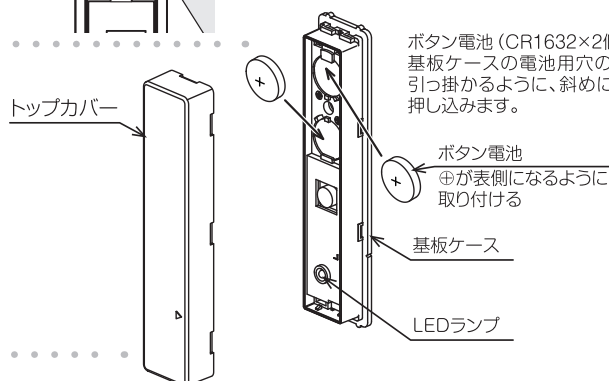
トップカバーの△印がどちらに向いているかを確認のうえ、コインやマイナスドライバーを切り欠きに引っ掛けて外します。

3 ボールペンの先などを使って電池を外す

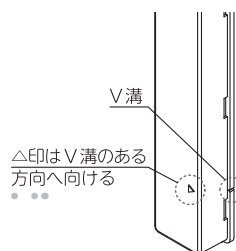


電池を外す際は、落下・紛失にご注意ください。
小さな部品ですので、お子様による電池の誤飲などに、ご注意ください。

4 新しい電池(CR1632)を2個、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を登録するを行う

お願い

●ときどきドアセンサーが正常にはたっていないか、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.124)または電池の交換を行ってください。

メモ

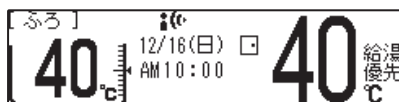
- 施工時に挿入されているボタン電池はテスト用ですので、通常より早く電池切れを起こす場合があります。
- 古い電池や使いかけの電池を使用すると、が点灯しないまま電池切れを起こす場合があります。
- 新しい電池を差し込むと、ドアセンサーのLEDランプ[赤]が約0.5秒点灯します。電池交換後、LEDランプ[赤]は扉を開けたとき・閉めたときに約0.5秒点灯しますが、開閉を20回繰り返すと点灯しなくなります。これは仕様であり故障ではありません。

■ドアセンサーのIDを登録する

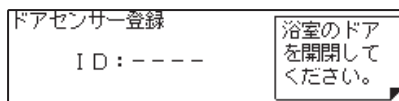
ドアセンサーとリモコンが正常に通信できるよう、IDの登録をします。



1 **設定**を押す

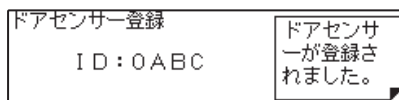


2 **予約**を3秒以上長押しする



-----が点滅します。

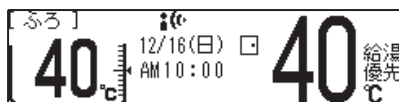
次の画面が表示されるまで、
浴室の扉をゆっくり開閉する



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

■設定したふろ水位にならないときは

機器本体の取扱説明書の「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)

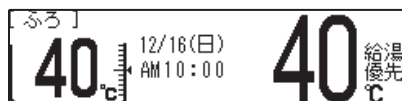


まずは準備

◎浴槽の排水栓を抜き、空にする

1

設定を押し、
ふろ水位ボタンの \uparrow 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
と音声流れます。

終了後、ふろ自動運転(→P.15)を行い
ふろの水位を確認する

※ふろ水位リセット完了後、それでも水位がおかしい場合はお買い上げの販売店、または弊社窓口にご連絡ください。

■冬期の凍結予防について

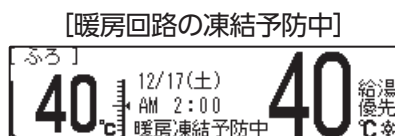
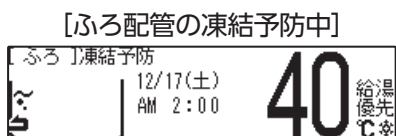
機器本体の凍結予防装置がはたらくと、リモコンに凍結予防中の表示をします。

〔凍結予防装置〕

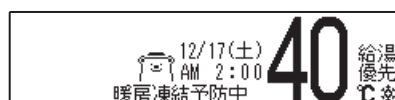
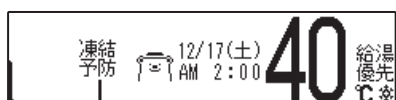
浴槽の水(お湯)を循環して、ふろ配管の凍結を予防します。
自動的に暖房運転(燃焼)し、暖房回路の凍結を予防します。

※ON/OFFの「OFF」時や、省電力待機中では表示されません。
(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〕



故障かな?と思ったら

給湯栓やシャワーから出るお湯	
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
給湯栓を絞りすぎて水になった	給湯栓から出るお湯の量をかなり少なくすると、機器が燃焼を止め水になります。給湯栓をもっと開いてください。
給湯栓を開いてもお湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか。(→P.8) 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.8)
給湯栓を開けてもすぐにお湯が出てこない	機器から給湯栓まで距離がありますので、お湯が出てくるまでには少し時間がかかります。
低温のお湯が出ない 高温のお湯が出ない	ガス栓が全開になっていますか。(→P.8) 給水元栓が全開になっていますか。(→P.8) 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/分の出湯量のとき、低温(32℃)のお湯になります。(→P.86) 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.118)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で給湯温度に戻りません。一旦お湯を止めてから再度給湯栓を開いてください。
給湯温度の変更ができない	操作しているリモコンの画面に 優先 が表示されていますか。(→P.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.85) 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」や「たし湯」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、初め多く出てその後安定するなど、出湯量に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。

暖房	
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
床暖房の温度が低くなったり、浴室暖房乾燥機の温風温度が低下したりする	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.71)
床面がなかなかあたたまらない	床仕上げ材の種類・外気温度・住宅構造などにより床暖房があたたまるまでの時間は異なります。 床暖房の温度設定は適切ですか。(→P.60) 暖房・給湯・お風呂沸かしを同時に行くと能力が下がり、床がなかなかあたたまらない場合があります。
床暖房を使用していないのに床があたたまる	暖房回路内にたま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に、約1か月ごとにポンプが作動します。このときに他の暖房端末機器(浴室暖房など)を使用していると、床の温度が一時的に若干上昇する可能性があります。

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	
ON/OFF ボタンを押しても「ON」にならない	停電していませんか。 電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。(→P.8)	
リモコンの画面表示がいつのまにか消えている	5分以上お湯の使用やリモコン操作がないと、節電のため画面表示が消えます。(省電力待機中)(→P.87)	
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後、復電後の時刻表示は「--:--」になります。時刻合わせを行ってください。(→P.9)	
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。	
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てしまうと、音でお知らせします。(→P.111)	
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。	
📶📶を表示している	無線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。 ・通信機能の設定を一度「OFF」にしてから、再度「無線」にする(→P.74) ・無線ルータのLAN ケーブルを差し直す ・無線ルータの再起動 ・ネットワークの設定の初期化(→P.84) ※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。 ・通信機能の設定を一度「OFF」にしてから、再度「有線」にする(→P.74) ・ネットワークの設定の初期化(→P.84) ※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.74) 「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👤が表示しない	人感センサー無効機能の設定が入っていませんか。(→P.35) 人感センサー部分が汚れていませんか。 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。	
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	ドアセンサーのID登録を行ってください。(→P.124)または、電池の交換を行ってください。(→P.123) 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。	
🔋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.123) 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の操作	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.78)
	ふる自動運転(予約を含む)を受け付けない	リモコンのON/OFF ボタンが「OFF」になっていませんか。ON/OFF ボタン「OFF」では、おふる沸かしやふる予約を行いません。 遠隔操作の設定が「OFF」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.82)
	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、操作音や音声が流れたりする	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、操作音や音声が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。
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。	
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	お湯の汲み出しなど、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。	

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
入浴お知らせ機能(→P.31)で浴室から出た後もメロディが鳴る 安心入浴サポート機能(→P.34)で浴室から出た後もメロディや音声がかかる	追いだき中や凍結予防中に、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。 【一時的に入浴お知らせ機能のメロディ(台所の表示)を止める】 入浴お知らせ機能を「切」にする。 【誤検知を正す】 浴槽のお湯を抜く、またはふる運転(凍結予防中を含む)を何もしていない状態で浴槽への入出を行ってください。

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.125)
「ふる自動」開始時にお湯はりがとどき停止する	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	【フルオートタイプの場合】 浴槽のお湯を排出した後、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.116) 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。 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。
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.118)に設定の場合、「ふる自動」と給湯を同時に行くと、給湯使用中の間はお風呂のお湯はりが一時中断します。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く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。

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モーターを動かしているときに発生している音で、故障ではありません。
出湯停止後しばらくファンの回転音がする	再使用時の点火をより早くするため、しばらくの間は回転しています。
「ふる自動」保温中にとどきポンプが回る	浴槽のお湯の温度を検知するため、およそ15～30分間隔で回ります。
運転終了後もしばらく音がする	「ふる自動」・「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。 給湯側の水抜き栓は、過圧防止安全装置をかねています。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。

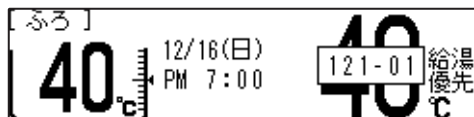
故障かな?と思ったら

□アラーム表示について

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

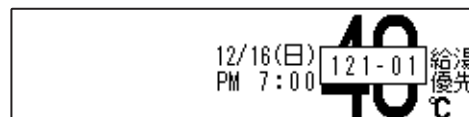
〔浴室リモコン〕

アラーム番号を画面に囲み線で表示します。



〔台所/ 増設リモコン〕

アラーム番号を画面に囲み線で表示します。



リセット操作 ON/OFF ボタンを一度「OFF」にし、5秒以上経過してから、ON/OFF ボタンを「ON」にする。

お客様で対処が可能なもの		
アラーム番号	原因	処置
011	給湯を60分以上連続で使用した	給湯栓を閉める。 ON/OFF ボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。
032	浴槽の排水栓閉め忘れ (フルオートタイプ)	浴槽の排水栓を閉める。 ON/OFF ボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。
	水抜き操作時の浴槽排水忘れ	浴槽のお湯(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 アラーム番号111・121が表示されたときは、給湯栓を閉めることによりアラームが解除される場合があります。 ※2 アラーム番号113・123が表示されたときは、すべての暖房端末機器の運転スイッチの「入」/「切」も行ってください。
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。
	追いだき時に浴槽のお湯(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をする。
	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。 浴室の扉を開閉してもアラームが消えない場合は、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.123)
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。

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

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

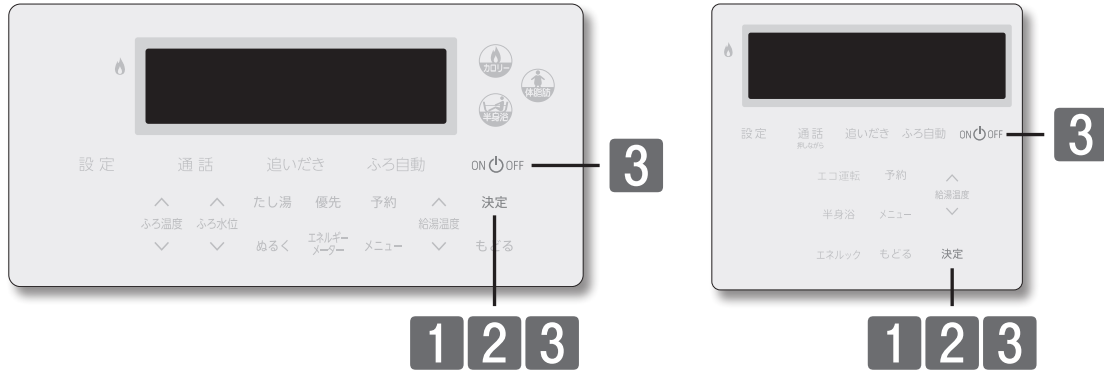
アラーム番号	原因	状態
100 101 102 103	燃焼に異常が生じた	良好な燃焼を維持できず能力を低下しました。 機器は使用できますが、安全のため修理を依頼してください。 そのまま使用すると“990”・“991”・“992”・“993”になり、機器の使用ができなくなります。
290 291	中和器の詰まり	修理を依頼してください。
380 381	機器の燃焼累計時間が一定時間を超えた	しばらくは使用できます(アラームは消えません)が、COセンサーが寿命のため、修理を依頼してください。
752	人感センサー異常	人感センサーが検知されないまま、水位センサーが5回以上検知された。 修理を依頼してください。
		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回以上された。 人感センサーに手をかざすなどしてもアラームが消えない場合は、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る。 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秒以上通信ができない。 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(アラームは消えません)が、中和器の交換が必要なため、早めに修理を依頼してください。
930	中和器寿命	機器の使用はできません。 中和器の交換が必要なため、修理を依頼してください。
990 991 992 993	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。

◇アラーム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。

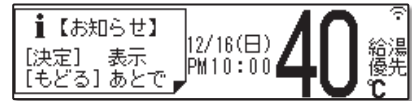


! ●アップデート実行中は、リモコンが「OFF」になります。すべての運転動作が停止しますので、使用状況をご確認のうえ開始してください。

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】が表示されます。



1 決定を押す

【お知らせ】
新しいプログラムがあります。(台所リモコン)
[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ごとに行ってください。

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。

【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。

メロディが鳴った後

ON/OFFを押す

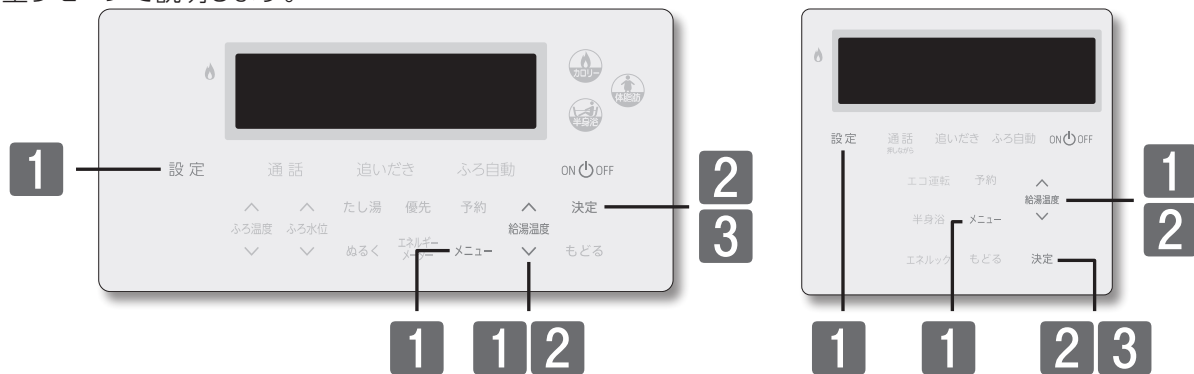
メモ

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

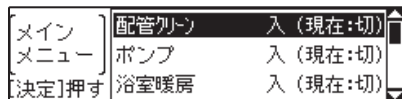
アフターサービスについて

■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

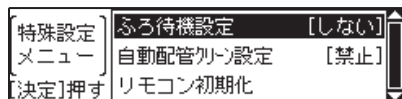


上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください

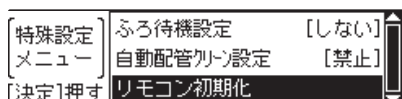
↑
給湯温度
↓
で特殊設定を
選択する



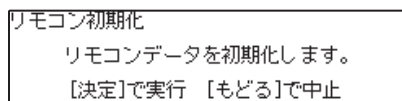
2 決定 を押す



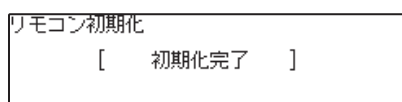
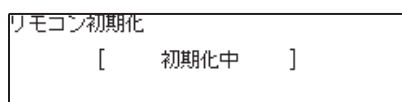
↑
給湯温度
↓
でリモコン初期化を
選択する



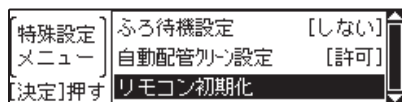
3 決定 を押す



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と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。

メモ

- 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.123～130)をご確認ください。それでも直らない場合、あるいはご不明の場合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) 品名
 - (3) 現象
故障または異常内容、アラーム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・購入日」などの記入をお確かめになり、保証内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- 保証書を紛失されると、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。

補修用性能部品の保有期間について

- この製品の補修用性能部品(機能維持のために必要な部品)の保有期間は製造打切り後10年です。

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、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) ガス栓を閉じます。
 - (2) 給水元栓を閉じます。
 - (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週間以上通電が停止すると、スマートフォンの登録が解除されます。

BL 認定品について

- BL 認定品には、機器の前面にBL マークの表示があります。
- BL 認定品は、「瑕疵保証」と「損害賠償」のBL 保険付きです。
※BL 認定品についてのお問い合わせは一般財団法人ベターリビング TEL:03-5211-0680(お客様相談室)までご連絡ください。

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(点検制度のお問い合わせ先) 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
<small>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。</small>		

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