

リモコン取扱説明書

もくじ

ページ

リモコン	品名	
	エネルギーリモコン	エネルギーリモコン (インターホン・ミュージック機能付)
浴室リモコン	XBR-A1 4A-BCV	XBR-A1 4A-BCGIV
台所リモコン	XKRA1 4A-BCDE2SV	XKR1 4ABCDE2GISV
増設リモコン	XSR-A1 1A-V	XSR-A1 1B-CIV

このたびはリモコンをお買い上げいただきましてありがとうございます。

ご使用になる前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、十分に理解したうえで正しくご使用ください。

この取扱説明書は、いつでもご覧になれる身近なところへ大切に保管してください。

取扱説明書を紛失された場合は、お買い上げの販売店、または最寄りの東京ガスへご連絡ください。その際、リモコンの品名をご覧のうえ、お知らせください。

機器本体の取扱説明書も併せてお読みください。



安全に正しくお使いいただくために	1
必ずお守りください	1
各部の名称とはたらき	2
ご利用前の準備	5
機器の準備	5
現在時刻を合わせる	6
現在時刻を変更する	6
今日の日付を設定する	7
現在時刻表示の大きさを変える	8
音量を変更するには	9
お湯を使うには	10
浴室リモコンを優先にする	12
台所(増設)リモコンを優先にする	12
自動でおふろを沸かすには	13
沸かし直しをするには	14
ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更するには	15
おふろが沸く時刻を予約するには	17
おふろのお湯を熱くするには	19
おふろのお湯をぬるくするには	20
おふろのお湯を増やしたいときには	21
半身浴するには	22
温冷シャワーについて	24
温冷シャワーをするには	25
マニュアル温冷シャワーの設定を変更する	27
身体データを登録するには	28
身体データを初期化する	30
体脂肪率について	31
体脂肪率を測定するには	33
消費カロリーを測定するには	35
入浴お知らせ機能	36
入浴お知らせ機能を「入」にする	37
入浴お知らせ機能の設定時間を変更する	38
インターホン機能で通話するには	39
エコ運転機能	40
エコ運転の「入」「切」をする	41
エコ運転機能の設定/解除	41
ミュージック機能	43
音楽を聴く	43
音楽音量を調節する	45
再生設定を変更する	46
暖房運転をするには	47
暖房をする	47
暖房の予約をする	48
暖房の予約時刻を設定する	49
一部の予約を解除する	51
浴室暖房運転をするには	52
浴室暖房をする	52
連動運転をする	53
ミストサウナ準備完了お知らせ機能	54
暖房静音について	55
暖房静音の設定	55
チャイルドロック機能	56
知っている便利な機能	58
キッチンタイマーを使用する	58
手動配管クリーンをする	59
画面のコントラストを変更するには	60
省電力機能について	61
省電力の設定/解除	61
スクリーンセーバー機能について	62
機能の設定を変更する	63
ふろ待機設定について	63
自動配管クリーンをしない	64
ドレン排水時刻を変更する	65
増設(XSR-A11A-V)リモコンの設定をする	66
エネルギーとは	67
現在のエネルギー使用状況を確認するには	69
エネルギーメーターを表示する	69
エネルギーメーターの表示内容を変更する	70
エネルギーの使用量やCO ₂ の排出量を確認するには	71
エネルギーの使用量を確認する	71
CO ₂ の排出量を確認する	72
エネルギーの設定内容を変更するには	73
料金単価を変更する	73
目標値を変更する	74
目標自動更新を変更する	76
CO ₂ の排出係数を変更する	77
トップ画面の達成度表示の項目を変更する	79
目標警告音の設定	80
エネルギーの初期化	81
履歴初期化	81
すべて初期化	82
リモコン初期化	83
点検のポイント・お手入れのしかた	84
故障かな?と思ったら	84
アフターサービスについて	86
Remote controller	87

ご利用の前に

基本の使い方

便利な使い方

エネルギー

おサービス

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

この取扱説明書では、機器を正しくお使いいただき万一の事故を未然に防ぐため、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、人等が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

お願い ご使用になるときに、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。

 “XXXX” リモコンから流れる音声を示しています。

必ずお守りください

警告

リモコンの取り付け工事

- リモコンの取り付け工事は、お買い上げの販売店、または最寄りの東京ガスへ依頼し、正しく設置する。ご自分で取り付けや分解・修理をされ不備があると、故障・感電・火災の原因になります。

お願い

お手入れ

- 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)を使用しないでください。リモコン本体が変色や変形することがあります。

ガス事故防止のために

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

お願い

リモコンの扱いについて

- リモコンは分解しないでください。誤動作や故障の原因となります。
- 台所(増設)リモコンには水をかけないでください。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。スピーカー部に水がかかると音声小さくなる場合があります。
- リモコンはお子様がいたずらしないよう注意してください。



機器本体の取扱説明書の「必ずお守りください」も併せてお読みください。

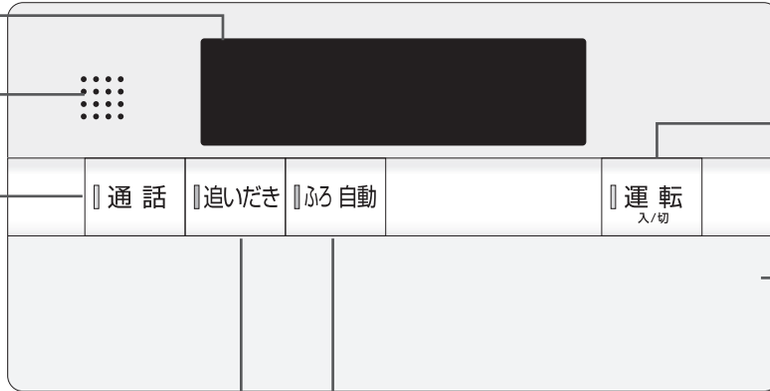
各部の名称とはたらき

■浴室リモコン インターホン無 XBR-A14A-BCV / インターホン付 XBR-A14A-BCGIV(別売品)

浴室に設置して使用します。給湯温度の設定や給湯優先の切り替え、おふろ沸かしやおふろ沸かしに関する設定などの操作を行うことができます。通常はふたを閉じておいてください。

表示画面

スピーカー



運転ボタン・ランプ[緑]

運転の「入」/「切」をします。

ふた

ふろ自動ボタン・ランプ[橙/緑](→P.13)

自動でおふろを沸かします。

追いだきボタン・ランプ[橙](→P.19)

おふろのお湯を熱くします。

通話ボタン・ランプ[緑](→P.39) XBR-A14A-BCGIVにあります。

運転ボタン「入」/「切」に関係なく、押すとXKR14ABCDE2GISVやXSR-A11B-CIVと通話をすることができます。

呼び出しボタン・ランプ[緑]  XBR-A14A-BCVにあります。

運転ボタン「入」/「切」に関係なく、押すとXKRA14A-BCDE2SVやXSR-A11A-Vに“おふろで呼んでいます”と音声がかかります。

浴室リモコンのふたを開けると、以下のようなボタンがあります。

半身浴ボタン

半身浴の温度と水位でおふろを沸かします。(→P.22)

たし湯ボタン

おふろにお湯をたします。(→P.21)

ふろ水位ボタン

ふろ水位を設定します。(→P.15)

予約ボタン

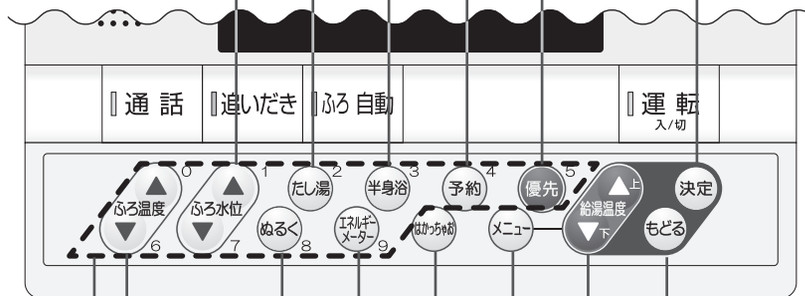
おふろの予約をします。(→P.17)

優先ボタン

給湯温度調節の優先を切り替えます。(→P.12)

決定ボタン

選択したメニューや操作の決定をします。



数字ボタン

暗証番号を入力します。(→P.28)

ふろ温度ボタン

ふろ温度を設定します。(→P.15)

ぬるくボタン

おふろに水をたします。(→P.20)

エネルギーメーターボタン

ガス・お湯・電気の今の使用量を表示します。(→P.69)

もどるボタン

一つ前の画面を表示します。

給湯温度ボタン(上下ボタン)

給湯温度の調節をします。

メニューボタン

メニューを表示します。

はかっちゃおボタン

はかっちゃおメニューを表示します。(→P.33～35)

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。

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。

時刻表示

現在時刻を表示します。

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。

燃焼表示

機器の燃焼中に点灯します。

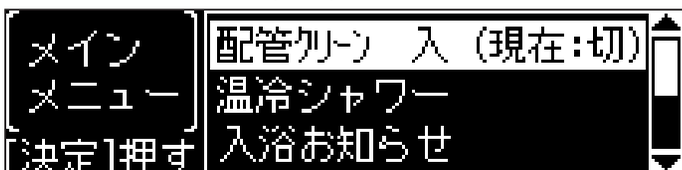
給湯温度表示

給湯温度を℃で表示します。



□メニュー画面

※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。



■台所リモコン

インターホン無

XKRA14A-BCDE2SV / インターホン付 **XKR14ABCDE2GISV** (別売品)

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・エネルギーックなどの操作ができます。

■増設リモコン

インターホン付

XSR-A11B-CIV (別売品)

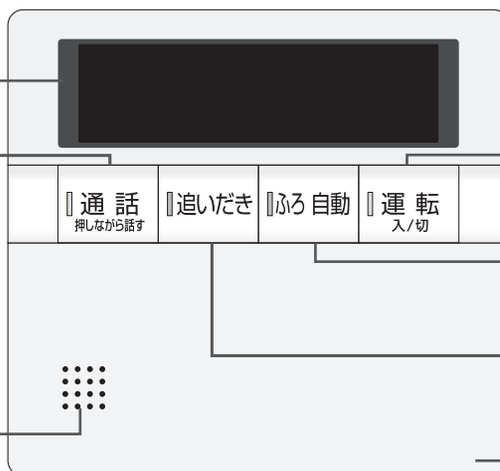
浴室や台所以外の部屋に設置して使用します。給湯温度の設定やふろ自動運転の操作ができますが、追いだき・予約運転など一部の操作はできません。

表示画面

通話ボタン・ランプ[緑] (→P.39)

XKR14ABCDE2GISV・XSR-A11B-CIVにあります。運転ボタン「入」「切」に関係なく、押すとインターホン付リモコン間で通話を行うことができます。XKRA14A-BCDE2SVにはボタンがありません。

スピーカー



運転ボタン・ランプ[緑]

運転の「入」「切」をします。

ふろ自動ボタン・ランプ[橙/緑] (→P.13)

自動でおふろを沸かします。

追いだきボタン・ランプ[橙] (→P.19)

おふろのお湯を熱くします。
❗ 増設リモコンにはありません。

ふた

台所・増設リモコンのふたを開けると、以下のようなボタンがあります。

半身浴ボタン

半身浴の設定でふろ自動を行います。(→P.22)

予約ボタン

おふろの予約をします。(→P.17)

キッチンタイマーボタン

30秒～60分のタイマーを利用できます。(→P.58)

エネルギーックボタン

ガス・お湯・電気の使用状況を知りたいときに使用します。(→P.71)

エネルギーメーターボタン

ガス・お湯・電気の今の使用量を表示します。(→P.69)

エコ運転ボタン

エコ運転の「入」「切」をします。(→P.41)

給湯温度ボタン(上下ボタン)

給湯温度の調節をします。

決定ボタン

選択したメニューや操作の決定をします。

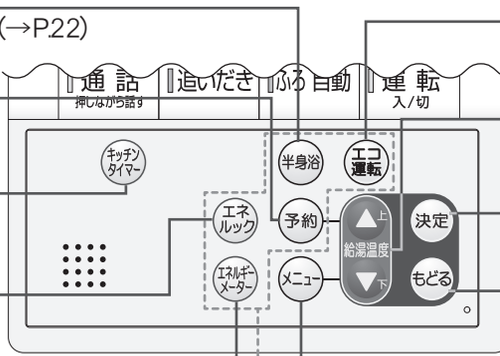
もどるボタン

一つ前の画面を表示します。

メニューボタン

メニューを表示します。

❗ 増設リモコンにはありません。



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。



時刻表示

現在時刻を表示します。

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。

燃焼表示

機器の燃焼中に点灯します。

給湯温度表示

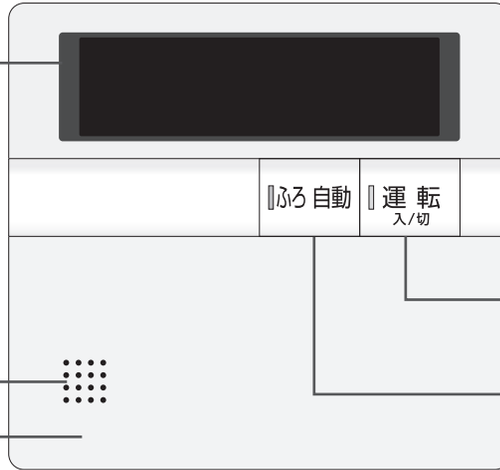
給湯温度を℃で表示します。

■増設リモコン XSR-A11A-V (別売品)

浴室や台所以外の部屋に設置して使用します。

給湯温度の設定やふろ自動運転の操作ができますが、追だき・予約運転など一部の操作はできません。

表示画面



スピーカー

ふた

運転ボタン・ランプ「緑」

運転の「入」/「切」をします。

ふろ自動ボタン・ランプ[橙/緑] (→P.13)

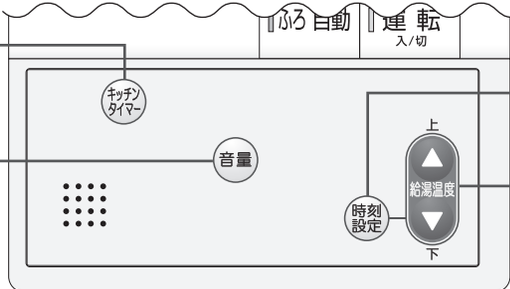
自動でお風呂を沸かします。

キッチンタイマーボタン

30秒～60分のタイマーを利用できます。(→P.58)

音量ボタン

音量を変更します。(→P.66)



時刻設定ボタン

時刻を合わせるときに使用します。(→P.66)

給湯温度ボタン(上下ボタン)

給湯温度の調節をします。

□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。

凍結予防表示

凍結予防運転中に点滅表示します。

時刻表示/アラーム表示

現在時刻を表示します。また、不具合時にはアラーム番号を表示します。

ドレン表示

ドレン排水中に点滅します。

クリーン表示

配管クリーン中に点灯します。



音量表示

音量設定時に表示します。

省電力表示

省電力モード中に表示します。

優先表示

この表示があるときは給湯温度の変更ができます。

燃焼表示

機器の燃焼中に点灯します。

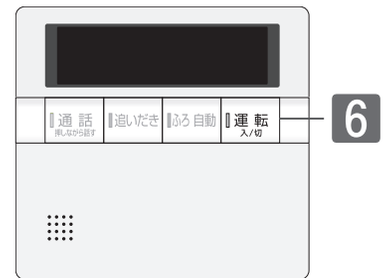
給湯温度表示/高温表示

給湯温度を℃で表示します。50℃以上に設定すると高温を表示します。

ご利用前の準備

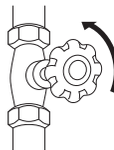
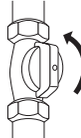
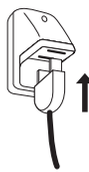
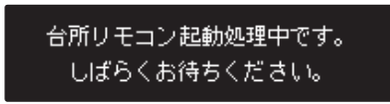
はじめてお使いになるときは、まず機器の準備をします。

リモコンのイラストはふたを閉じた状態です。
浴室・台所・増設リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



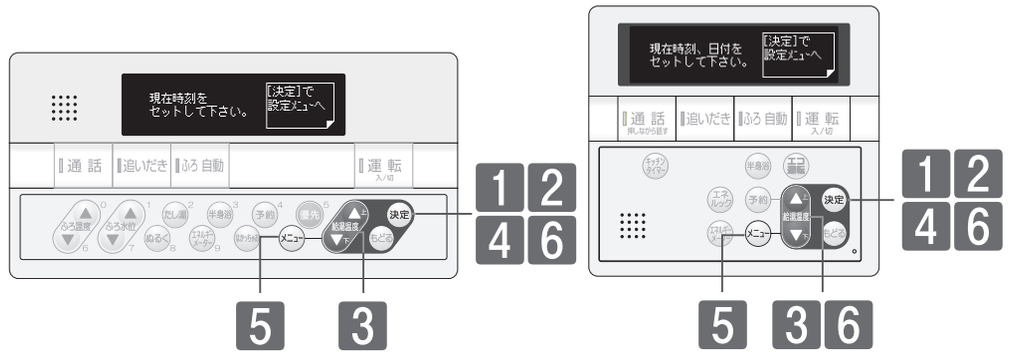
■機器の準備

準備ができたら、リモコンの運転ボタンを「入」にしましょう。

	操 作	説 明
1	機器や機器周辺の点検・確認を行います	機器本体付属の取扱説明書をご覧ください。
2	給水元栓を全開にします 	機器の下部にあります。
3	給湯栓を開けます 	水が出ることを確認したら閉じます。
4	ガス栓を全開にします 	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みます 	機器の周辺にあります。 リモコンの画面に「起動中・・・」を表示します。 ※浴室リモコンに表示されます。
6	画面が消えたら「運転」を押して「入」にする 	  
		画面を表示します。  “現在時刻、日付をセットしてください”

ご利用前の準備

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室・台所・増設リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



ご利用の前に

■現在時刻を合わせる

操作	操作後の画面	説明
1 ふたを開け(決定)を押す		■機器の準備(→P.5)の6の後からの操作を説明します。 増設リモコン(XSR-A11A-V)での時刻の設定は(→P.66)
2 (決定)を押す		▶“現在時刻です 上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください”
3 (上下)で時刻を設定する		
4 (決定)を押す		▶“セットされました” ※トップ画面に戻るには(メニュー)を押す、またはしばらく放置する。

■現在時刻を変更する

操作	操作後の画面	説明
5 ふたを開け(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”
6 (上下)で基本設定を選択する		
(決定)を押す		

■現在時刻を合わせるの2～4の操作をします



- 出荷時の時刻表示は[--:--]になっています。停電などで1時間程度通電が止まった場合も、再通電時の時刻表示は出荷時の表示に戻ります。■現在時刻を合わせるの操作で、再設定をしてください。
- 現在時刻を設定しないと、(予約)は使用できません。押すと“ピピピピ”と警告音が鳴ります。
- 設定時にはAM(午前)・PM(午後)に注意してください。
- 現在時刻表示は大きく表示することもできます。(→P.8)

ご利用前の準備

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
台所リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■今日の日付を設定する

操作	操作後の画面	説明	
1	■現在時刻を合わせる(→P.6)の4の後からの操作を説明します。		
2	で今日の日付を選択する 		
3	を押す で西暦を入力する 	 	“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” 西暦が点滅します。
4	を押す で月を入力する 	 	“上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください” 月数が点滅します。
5	を押す で日を入力する 	 	“上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください” 日数が点滅します。
6	を押す	 	“セットされました” ※トップ画面に戻るにはを押す、またはしばらく放置する。

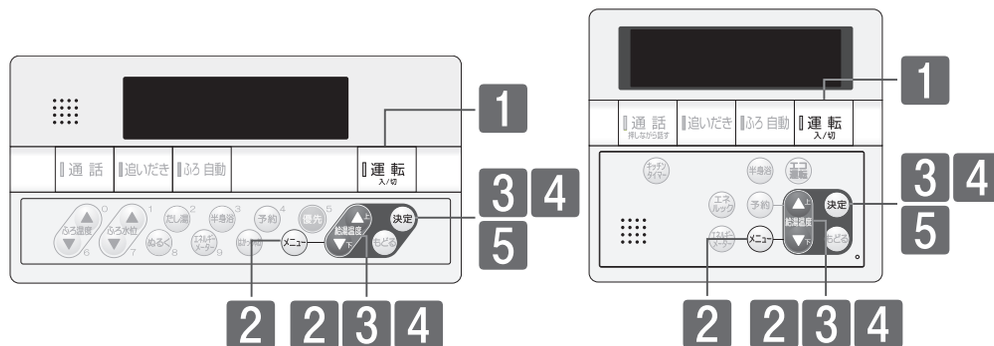


●出荷時の今日の日付は[----/--/--]になっています。停電などで1時間程度通電が止まった場合も、再通電時の今日の日付は出荷時の表示に戻ります。■今日の日付を設定するの操作で、再設定をしてください。再設定終了後、浴室・増設リモコンの日付が表示するまで、5分程度時間がかかります。

●今日の日付を設定しないと、は使用できません。押しと“ピピピピッ”と警告音が鳴ります。

ご利用前の準備

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室・台所・増設リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



ご利用の前に

■現在時刻表示の大きさを変える

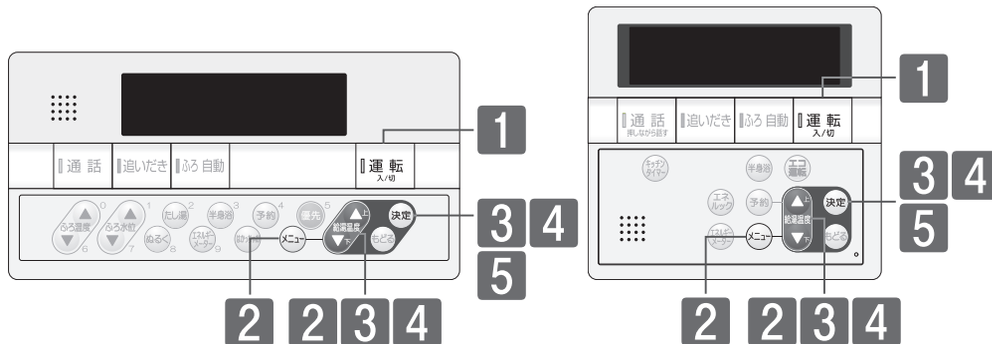
操作	操作後の画面	説明
1 を「入」にする		
2 ふたを開け を押す で基本設定を選択する		“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
3 を押す で時刻表示を選択する		
4 を押す で表示サイズを選択する		“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
5 を押す		“セットされました” ※トップ画面に戻るには を押す、またはしばらく放置する。 ※時刻表示を大きくすると、日付と達成度(→P.78)は表示されません。



●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

音量を変更するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室・台所・増設リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■音量を変更する

操作	操作後の画面	説明
1 「運転」を「入」にする		
2 ふたを開け「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”
3 「決定」を押す 「給湯温度」で音量を選択する		
4 「決定」を押す 「給湯温度」で音量を調節する		▶ “音量2です 上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください” ▶ “音量1です”
5 「決定」を押す		▶ “音量1にセットされました” ※トップ画面に戻るには「メニュー」を押す、またはしばらく放置する。

音量の目安

2 : 工場出荷時

音量	音声の大きさ	ボタンの音	警告・呼び出し音声 入浴お知らせ機能のメロディ	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	無音声	小	中	音声を消します	(音声ガイドはありません)
消音	無音声	無音	中	音を消します	(音声ガイドはありません)



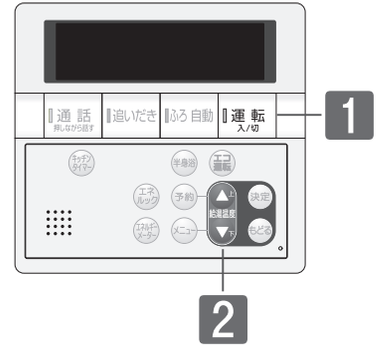
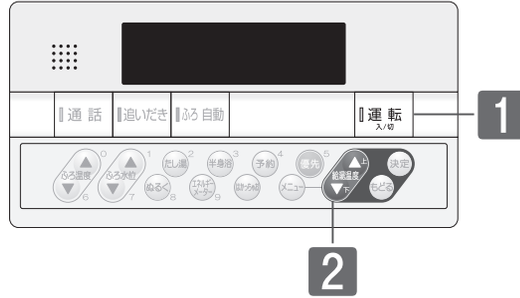
●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

●[無音声]・[消音]に設定した場合は、設定完了の音声ガイドは流れません。

●音量を[無音声]・[消音]に設定すると音声ガイドは流れません。ただし、警告音(声)や通話(呼び出し)ボタンが押されたときのチャイムや通話(呼び出し)音声・入浴お知らせ機能のメロディは音量“2”で流れます。

お湯を使うには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室・台所・増設リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■お湯を使用する

操作	操作後の画面	説明
1 「運転」を「入」にする		
2 【給湯温度を変更する場合】 ふたを開け で調節する		🔊“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.11)をご覧ください。 ※給湯温度につきましては、□給湯温度の目安(→P.10)をご覧ください。
お湯を出す 給湯栓を開ける		浴室・増設リモコンでも🔥が点灯します。
お湯を止める 給湯栓を閉じる		🔥が消灯します。 ※ただし、他の給湯栓が使用中のときや、ふろ自動運転のお湯張り中は消えません。

□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”

⚠️ご注意ください

- 給湯温度と給湯栓から出る湯温は、配管の長さや外気温等により必ずしも一致しません。給湯温度は目安としてお考えください。
- 夏期など水温が高い場合、低温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。

お湯を使うには

警告 ●給湯・シャワー等を使うときは、給湯温度を確認し、手で温度を確かめてから使う。確認を怠るとやけどのおそれがあります。

- シャワー使用中は使用者以外、温度の変更や優先の切り替え・**運転**ボタンを「切」にしない。突然、熱湯が出てやけどをしたり、冷水が出て思わぬ事故につながる可能性があります。必ず、浴室リモコンを優先にして、給湯温度を確認してから使用してください。

ご注意ください

- 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、燃烧が止まり水になります。その場合は給湯栓を閉じ、**リセット操作**(→P.85)をしてからご使用ください。
- お湯張り(ふろ自動・たし湯)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・シャワーを使うときはご注意ください。
また、お湯張り(ふろ自動・たし湯)を一時中断(待機)させて、給湯温度で出湯する設定もできます。(→P.63)

お願い

- ふろ待機設定(→P.63)を[しない]に設定している場合、お湯張り(ふろ自動・たし湯)中は、リモコンの給湯温度ボタンを押すと“ピッピッピ”と警告音が鳴り、給湯温度の設定はできません。
- 給湯・シャワーの使用中でも**優先**の表示があるリモコンでは温度の変更をすることができますが、55℃以下の温度で使用しているときは、やけど防止のため60℃には温度の変更ができません。変更をしたいときは、一旦給湯を止めてから設定ください。



- ふろ待機設定(→P.63)を[しない]に設定している場合、お湯張り(ふろ自動・たし湯)中に給湯・シャワーを使用すると、お湯張り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。
- 省電力待機中(→P.61)やスクリーンセーバー起動時(→P.62)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。
- サーモスタット付混合水栓やシングルレバー混合水栓をご使用の場合、給湯栓の機種や構造により、設定温度を「高温」にしても水が混合され、湯温がぬるくなる場合があります。
- サーモスタット式混合水栓をご使用の場合、水栓によってはハンドルの設定よりぬるいお湯が出る場合があります。このような場合は、リモコンの設定温度をご希望の温度(ハンドルの温度)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

給湯温度を調節するには、リモコンに**優先**の点灯が必要です。

■お湯を使用する(→P.10)の**2**の操作で給湯温度の変更ができない場合は、リモコンに**優先**が点灯しているか確認してください。**優先**がない場合は■浴室リモコンを優先にする(→P.12)または■台所(増設)リモコンを優先にする(→P.12)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**が点灯しています。

1つの機器から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ります。

このような事故などを防ぐために、**優先**の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。

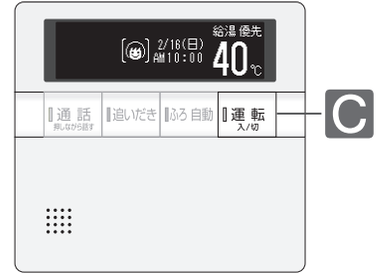
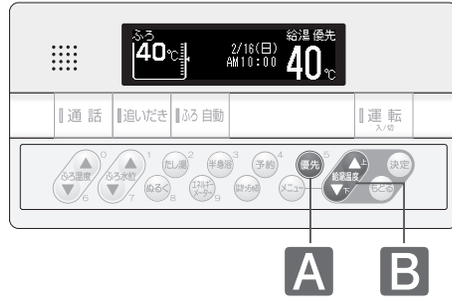
優先は、**運転**「入」にしたリモコンに表示します。



- 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 運転ボタンを入れ直してください”と、音声ガイドが流れます。
- 台所リモコンの**運転**「切」/「入」で優先を切り替える場合は、他所でお湯が使われていないことを確認のうえ、行ってください。

お湯を使うには

浴室リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室・台所・増設リモコンで操作ができます。
浴室・台所リモコンで説明します。



基本の使い方

■浴室リモコンを優先にする

操作	操作後の画面	説明
A 【浴室リモコンで行う】 ふたを開け 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 が点灯します。 ≡ “給湯温度、浴室優先です”
B 【浴室リモコンで行う】 ふたを開け 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 が点灯します。 ≡ “給湯温度、浴室優先です”

■台所(増設)リモコンを優先にする

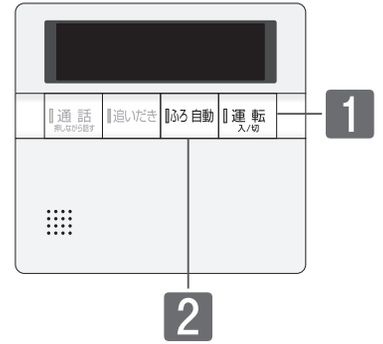
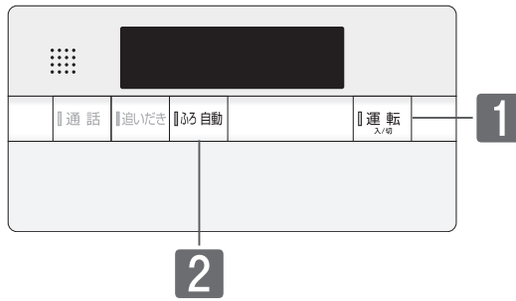
操作	操作後の画面	説明
C 【台所リモコンで行う】 Ⅱ 運転 を「切」にする 再度 Ⅱ 運転 を「入」にする		⚠️ 他所でお湯が使われていないことを確認の上、行ってください。 優先 が点灯します。 ※ふろ自動や追いだき等が運転中の場合は、運転を停止します。 停止させたくない場合は、 A の方法で優先を切り替えてください。
A 【浴室リモコンで行う】 ふたを開け 優先 を押す		台所リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、 優先 が消灯します。 ≡ “給湯温度、台所優先です”



- 給湯優先切り替え時には、55°Cより高い設定温度にはなりません。優先を切り替えたとき、切り替え前の給湯温度が60°Cだった場合、自動的に55°Cにセットされます。
- 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°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**運転**ボタンを「入」にすると、台所リモコンと増設リモコンに優先表示され、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。

自動でおふろを沸かすには

リモコンのイラストはふたを閉じた状態です。
浴室・台所・増設リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■ふろ自動運転をする

ボタンひとつでおふろを沸かします。

操作	操作後の画面	説明
準備		初期設定値(工場出荷時)は、ご使用の機種により異なりますので、機器本体付属の取扱説明書をご覧ください。
1		
2		
		<p>▶ “お湯張りを始めます おふろの栓はしましたか”</p> <p>▶ “ふろ温度40°Cです 水位5です”</p> <p>[ふろ自動] [橙] が点灯します。</p> <p>設定水位に近くなると</p> <p>▶ “もうすぐおふろに入れます”</p>
		<p>設定された温度に沸き上がると</p> <p>▶ “おふろが沸きました”</p> <p>[ふろ自動] [橙] 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.16)</p> <p>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。 ※全自動タイプの機器は浴槽内のお湯が減ったらふろ水位までたし湯もします。 保温時間が終了すると [ふろ自動] [緑] が消灯します。</p>
	<p>警告 ●入浴の際には念のためよくかきまぜて、湯かげんを手で確かめる。確認を怠るとやけどのおそれがあります。</p>	

おふろ沸かしや保温を中止するには

		ふろ自動ランプが消灯して、おふろ沸かしや保温を終了します。トップ画面を表示します。
--	--	---



●ふろ待機設定(→P.63)を[しない]に設定していると、給湯温度を50°C以上に設定している場合には、浴室リモコンの沸き上がりの音声ガイドが、“給湯温度〇°Cです 熱い温度にセットされました 注意してください”に変わります。

自動でおふろを沸かすには

警告 ●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ていることがあるので注意する。

！ご注意ください

- 以下の場合は“もうすぐおふろに入れます”の音声ガイドが流れません。
 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、現在のふろ温度が設定温度に近いか高いとき。(全自動タイプ)
残り湯が循環口より高い位置にあってふろ自動運転を行ったとき。(自動タイプ)
- 自動でおふろを沸かしているとき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。
■沸かし直しをするには(→下記参照)をご覧ください。
- おふろのお湯(水)を抜くときは、ふろ自動ランプが消灯していることを確認してください。ふろ自動ランプが点灯しているときは、ふろ自動ボタンを押してふろ自動ランプを消灯してください。



- ふろ自動運転のお湯張り中に、循環口からお湯が出たり止まったりすると共にリモコンの燃焼表示がついたり消えたりすることは異常ではありません。
- 保温時のおふろ沸かしは、気温等により約15～30分の間隔で行います。
- ふろ待機設定(→P.63)を[する]に設定している場合は、ふろ自動運転のお湯張り中に給湯・シャワーを使用するとお湯張りが一時中断(待機)します。

■沸かし直しをするには

■ふろ自動運転をする(→P.13)の**1**～**2**と同じ操作で行います。

また、■追いだき運転をする(→P.19)でも行うことができます。(たし湯は行いません)

全自動タイプ

・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ふろ水位と異なる場合があります。

自動タイプ

・残り湯の水位が浴槽の循環口の位置より低い場合は、設定量より残り湯の分だけ水位が増えますので、浴槽のあふれに注意してください。



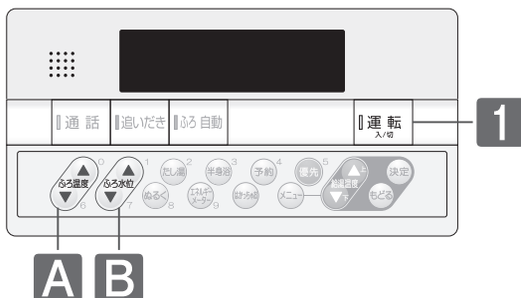
・残り湯の水位が浴槽の循環口の位置より高い場合は、たし湯量がばらつくことがあります。特に残り湯が設定水位付近のときは■追いだき運転をする(→P.19)と同じ操作で行ってください。残り湯が設定水位付近でふろ自動運転を行うとあふれるおそれがあります。また、追いだき・たし湯中は循環口から高温の湯が出ることがありますので、ご注意ください。



・残り湯と設定温度の差が少ない(約5℃未満)場合、お湯張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。

ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■ふろ温度の設定

ふろ温度を変更します。

操作	操作後の画面	説明																																
1 を「入」にする																																		
A ふたを開け で調節する		※省電力待機中に を押すと“ふろ温度、○℃です”と音声の流れます。 🔊 “ふろ温度、41℃にセットされました”																																
ふろ温度の目安(単位:℃) 40:工場出荷時																																		
<table border="1"> <tr> <td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td> </tr> <tr> <td colspan="4">-----低温-----</td> <td colspan="4">ぬるい</td> <td colspan="4">標準</td> <td colspan="4">あつい</td> </tr> </table>		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				
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																						
		※設定したふろ温度で音声ガイドが流れます。																																

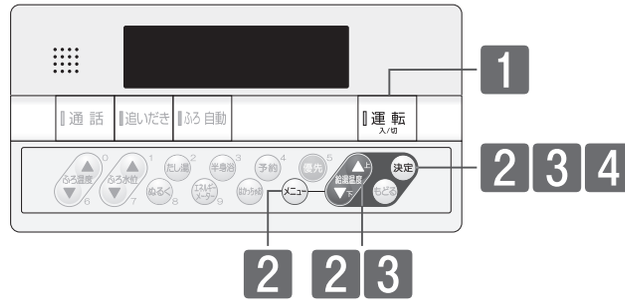
■ふろ水位の設定

ふろ水位を変更します。

操作	操作後の画面	説明																																																															
1 を「入」にする																																																																	
B ふたを開け を押す		🔊 “ふろ水位、6です” 水位が点滅します。																																																															
で調節する		🔊 “ふろ水位、5にセットされました” ※設定したふろ水位で音声ガイドが流れます。																																																															
ふろ水位の目安 □:工場出荷時																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>水</th> <th>位</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">全自動タイプ (cm)</td> <td>洋バス</td> <td>26</td> <td>28</td> <td>30</td> <td>32</td> <td>34</td> <td>36</td> <td>38</td> <td>40</td> <td>42</td> <td>45</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>和バス</td> <td>30</td> <td>33</td> <td>36</td> <td>39</td> <td>42</td> <td>45</td> <td>48</td> <td>51</td> <td>54</td> <td>57</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">自動タイプ (ℓ)</td> <td>通常浴槽</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>120</td> <td>140</td> <td>160</td> <td>180</td> <td>200</td> <td>220</td> <td>240</td> <td>260</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>大浴槽</td> <td>50</td> <td>140</td> <td>160</td> <td>180</td> <td>200</td> <td>220</td> <td>240</td> <td>260</td> <td>300</td> <td>400</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>		水	位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	全自動タイプ (cm)	洋バス	26	28	30	32	34	36	38	40	42	45	48	和バス	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	自動タイプ (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	
水	位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																					
全自動タイプ (cm)	洋バス	26	28	30	32	34	36	38	40	42	45	48																																																					
	和バス	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60																																																					
自動タイプ (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																																																					
		しばらく押し操作がないと操作を完了します。																																																															

ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



基本の使い方

■保温時間の設定

保温時間を変更します。

操作	操作後の画面	説明									
1 〔運転 入/切〕を「入」にする											
2 ふたを開け〔メニュー〕を押す 〔給湯温度 上下〕でふろ関連設定を選択する 〔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”									
3 〔決定〕を押す 〔給湯温度 上下〕で保温時間を変更する 保温時間の目安(単位:時間) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td> </tr> </table> 4:工場出荷時	0	1	2	3	4	5	6	7	8	 	“上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください” “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。
0	1	2	3	4	5	6	7	8			
4 〔決定〕を押す		“保温時間、5時間にセットされました”									

❗ご注意ください

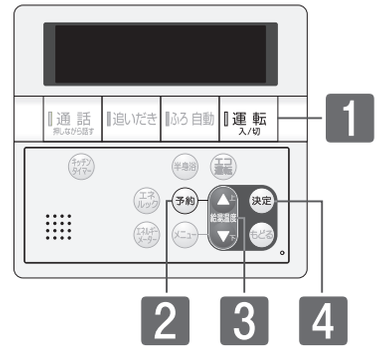
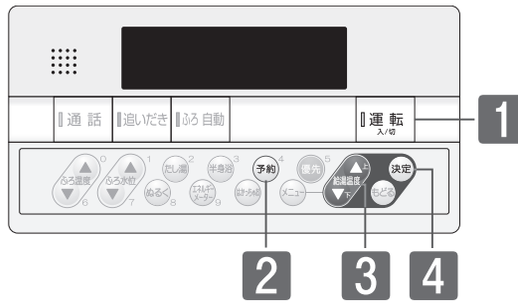
お願い

- 夏期など水温が高い場合、ふろ温度を低温に設定をすると、お湯張り時に燃焼しない場合があります。
- 浴槽の種類や施工条件によって、表示される温度や水位は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、全自動タイプのふろ水位(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。
- 全自動タイプのふろ水位は、通常洋バス設定で出荷されています。自動タイプのふろ水位は、通常通常浴槽設定で出荷されています。洋バス設定と和バス設定、通常浴槽設定と大浴槽設定を変更する場合は、お買い上げの販売店、または最寄りの東京ガスへご連絡ください。
- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ふろ自動運転中でもふろ温度・ふろ水位・保温時間の設定を変更することができます。
- 省電力待機中やスクリーンセーバー起動中にふろ温度の〔給湯温度 上下〕を押すと、トップ画面を表示するとともに現在のふろ温度を音声ガイドでお知らせします。
- 設定時に上下ボタンを押さないまましばらくたつと確定となりますが、音声ガイドは流れません。



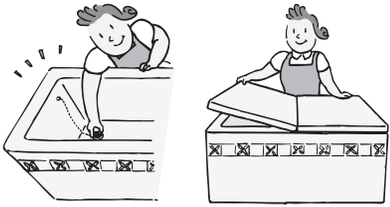
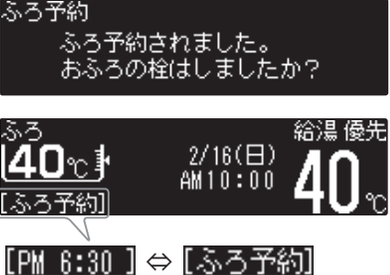
お風呂が沸く時刻を予約するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室・台所リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■予約運転をする

お風呂沸かしの予約をします。

操 作	操作後の画面	説 明
確認	<p>予約の設定は予約時刻の60分前までに設定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●現在時刻が合っているかを確認。(→P.6) ●予約時刻を確認。 ●ふろ温度・ふろ水位・保温時間の設定を確認。(→P.15～16) 	
準備	<p>浴槽の排水栓をしてふたをします</p> 	
1	<p>「運転」を「入」にする</p> 	
2	<p>ふたを開け「予約」を押す</p> 	<p>“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”</p> <p>※工場出荷時の予約時刻はPM6:00になっています。</p>
3	<p>「給湯温度」で予約時刻を変更する</p> 	
4	<p>「決定」を押す</p>  <p>予約完了直後は約10秒間交互に表示</p>	<p>“ふろ予約されました お風呂の栓はしましたか”</p> <p>※「予約」を押しても予約完了となります。</p>

おふろが沸く時刻を予約するには

予約の設定は予約運転ごとに毎回行ってください



操 作	操作後の画面	説 明
<p>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</p>		<p>【ふろ予約】が消えて [橙] が点灯します。</p> <p>🔊 “お湯張りを始めます おふろの栓はしましたか”</p>
<p>おふろが沸き上がると保温に入ります</p>		<p>おふろが沸き上がると</p> <p>🔊 “おふろが沸きました”</p> <p> [橙] が保温を示す [緑] に変わります。</p> <p>※保温時間を0に設定した場合は保温をしません。(→P.16)</p>

予約を解除するには

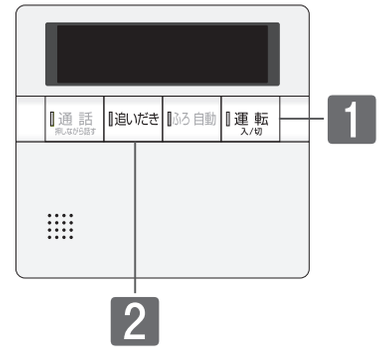
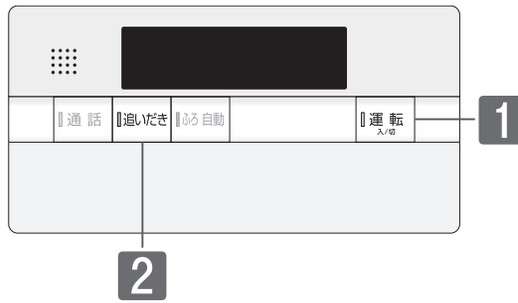
<p>【【ふろ予約】が点灯している場合】</p> <p>ふたを開け を押す</p>		<p>🔊 “ふろ予約、解除されました”</p> <p>【ふろ予約】が消えて予約が解除されます。</p>
<p>【おふろ沸かしが始まっている場合】</p> <p> を押す</p>		<p>ふろ自動ランプが消えて運転を終了します。</p>



- 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。
- ふろ予約後は運転ボタン「入」/「切」に関係なく、予約ボタンを押すと予約は解除されますのでご注意ください。
- 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“ピッピッピッ”と警告音が鳴ります。
- 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。再通電後、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。
- 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。

お風呂のお湯を熱くするには

リモコンのイラストはふたを閉じた状態です。
浴室・台所リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■追いだき運転をする

お風呂のお湯を熱くします。

操作	操作後の画面	説明				
1 を「入」にする						
2 を押す	 	<p>🔊“お風呂を沸かします”</p> <p> [橙] が点灯します。 燃焼中は🔥が点灯します。</p>				
<p>【以下の条件で沸き上げて自動的に停止します】</p> <table border="1"> <tr> <td>浴室リモコンで操作</td> <td>浴槽の湯の温度+2℃まで沸かします。 (追いだき時の最高温度:50℃) 浴槽の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。</td> </tr> <tr> <td>台所リモコンで操作</td> <td>設定したふろ温度まで沸かします。</td> </tr> </table>	浴室リモコンで操作	浴槽の湯の温度+2℃まで沸かします。 (追いだき時の最高温度:50℃) 浴槽の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。		<p>🔊“お風呂を沸かします”</p> <p>🔊“お風呂を沸かしました”</p> <p>🔊“お風呂が沸きました”</p> <p>🔊“お風呂が沸きました”</p>
浴室リモコンで操作	浴槽の湯の温度+2℃まで沸かします。 (追いだき時の最高温度:50℃) 浴槽の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。					
<p>⚠️ 警告 ●入浴の際には念のためよくかきまぜて、湯かげんを手で確かめる。確認を怠るとやけどのおそれがあります。</p>						

もっとお湯を熱くしたいときには

追いだき運転終了後に、浴室リモコンで2の操作をする	🔊“お風呂を沸かします”
---------------------------	--------------

追いだき運転を中止するには

を押す		トップ画面を表示します。
-----	--	--------------

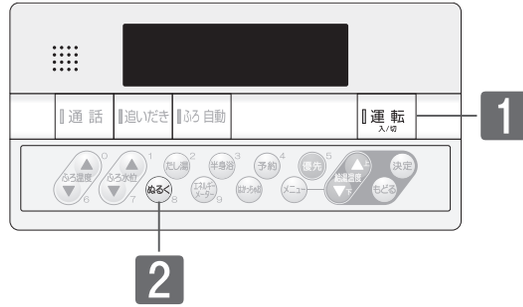
⚠️ 注意 ●追いだきの操作をするときには、浴槽の循環口より上に湯(水)があることを確認する。

🙏 お願い ●追いだきボタンは長く(5秒以上)押さないでください。追いだきボタンを5秒以上押し続けると、長期間使用しない場合の機器の水を抜くための状態となります。誤って押し続けた場合はもう一度追いだきボタンを押してください。

✖️ ●台所リモコンで追いだきボタンを押すと、“お風呂を○℃に沸かします”(○℃はふろ温度)とリモコン画面と音声ガイドでお知らせします。また、追いだきが終了すると台所リモコンで“お風呂が沸きました”と音声ガイドが流れます。

お風呂のお湯をぬるくするには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■ぬるく運転をする

お風呂のお湯をぬるくします。

	操 作	操作後の画面	説 明
1	「運転」を「入」にする		
2	ふたを開け「ぬるく」を押す	 	“水をたします” 約12ℓの水を入れて、かくはんしてから自動停止します。
もっとぬるくしたいときには			
	ぬるく運転終了後に「2」の操作をする		“水をたします”
ぬるく運転を中止するには			
	「ぬるく」を押す		トップ画面を表示します。

❗ご注意ください

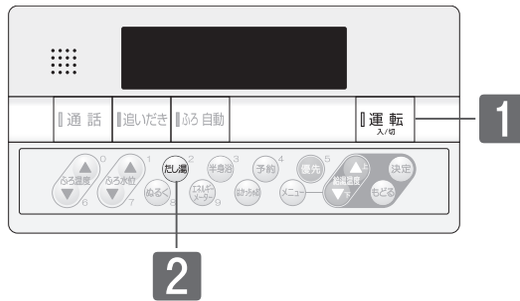
●ぬるく運転中に給湯・シャワーを使用すると、ぬるく運転は一時中断します。給湯・シャワーを終了するとぬるく運転を再開します。



●ぬるく運転では自動的に約12ℓの水を入れます。途中で湯かげんを確かめてください。

お風呂のお湯を増やしたいときには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■たし湯運転をする

お風呂のお湯を増やします。

操作	操作後の画面	説明
1 「運転」を「入」にする		
2 ふたを開け「たし湯」を押す	 	<p>「お湯をたします」</p> <p>約24ℓのお湯を入れて、かくはんしてから自動停止します。 燃焼中は△が点灯します。</p>

もっとお湯を増やしたいときには

たし湯運転終了後に2の操作をする	「お湯をたします」
------------------	-----------

たし湯運転を中止するには

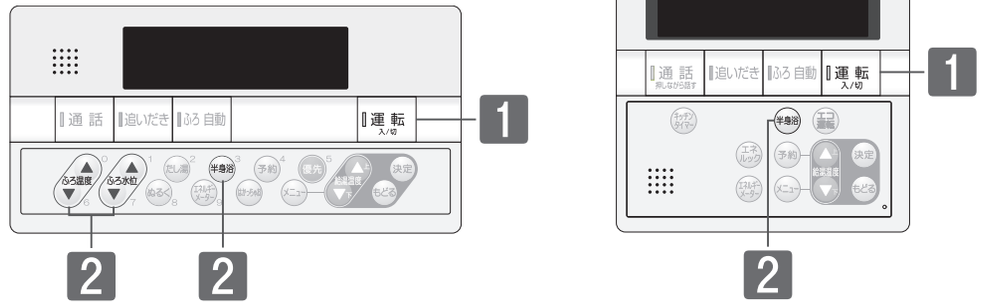
「たし湯」を押す		トップ画面を表示します。
----------	--	--------------

❗ご注意ください

- ふろ待機設定(→P.63)を[しない]に設定している場合、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・シャワー等を使うときはご注意ください。
- 夏期など水温が高い場合、ふろ温度を低温に設定すると、お湯張り時に燃焼しない場合があります。
- たし湯運転中に給湯栓を開けたときや給湯使用中にたし湯を開始すると、給湯栓から出るお湯の温度はふろ設定温度になります。給湯設定温度に戻すには給湯を一旦停止して、たし湯終了後に再度給湯栓を開けてください。給湯温度が50℃以上の場合チャイムが鳴り、音声ガイドが“給湯温度 ○℃です 熱い温度にセットされました 注意してください”とお知らせします。

半身浴をするには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室・台所リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■半身浴運転をする

半身浴のふろ温度・水位でお風呂を沸かします。

準備	操作	操作後の画面	説明
	浴槽の排水栓をして、ふたをします		

1	「運転入/切」を「入」にする		
---	----------------	--	--

2	<p>ふたを開け(半身浴)を押す</p> <p>半身浴のふろ温度と水位を変更したい場合は、(ふろ温度)と(ふろ水位)で調節する</p> <p>お風呂が沸き上がると、保温に入ります</p>	<p>半身浴 半身浴のお湯はりを始めます。 お風呂の栓はしましたか？</p> <p>半身浴 半身浴ふろ温度、水位の変更は (ふろ温度)ふろ温度、(ふろ水位)ふろ水位</p> <p>お湯はり中 38°C [半身浴]</p> <p>お湯はり中 3 [半身浴]</p> <p>お湯はり中 38°C [半身浴]</p> <p>保温中 38°C [半身浴]</p>	<p>“半身浴のお湯張りを始めます お風呂の栓はしましたか”</p> <p>※台所リモコンでは、半身浴ふろ温度・水位の変更はできません。</p> <p>10秒間交互に表示します。</p> <p>“半身浴ふろ温度38°Cです 半身浴ふろ水位3です”</p> <p>※半身浴のふろ温度と水位が音声で流れます。</p> <p>沸かし中や沸き上がり後の動作は、ふろ自動運転(→P.13)と同じです。</p>																																																																				
	<p>ふろ温度の目安(単位:°C) 38:工場出荷時</p> <table border="1"> <tr> <td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ぬるい</td> <td colspan="2">標準</td> <td colspan="4">ややあつい</td> <td colspan="4">あつい</td> </tr> </table> <p>半身浴ふろ水位の目安 □:工場出荷時</p> <table border="1"> <tr> <td>水</td><td>位</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td> </tr> <tr> <td>全自動タイプ(cm)</td><td></td><td>26</td><td>28</td><td>30</td><td>32</td><td>34</td><td>36</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>自動タイプ(ℓ)</td><td></td><td>100</td><td>120</td><td>140</td><td>160</td><td>180</td><td>200</td><td>220</td><td>240</td><td>260</td><td>280</td><td>300</td> </tr> </table>	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				水	位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	全自動タイプ(cm)		26	28	30	32	34	36	—	—	—	—	—	自動タイプ(ℓ)		100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	
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																																																													
水	位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																											
全自動タイプ(cm)		26	28	30	32	34	36	—	—	—	—	—																																																											
自動タイプ(ℓ)		100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300																																																											

半身浴をするには

半身浴運転を中止するには

ふたを開け(半身浴)を押す



トップ画面を表示します。

- 警告** ●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ていることがあるので注意する。
- 入浴の際には念のためよくかきまぜて、湯かげんを手で確かめる。確認を怠るとやけどのおそれがあります。
- お願い** ●残り湯があるときは、半身浴運転を行わないでください。行くと浴槽より湯があふれる場合があります。
- メモ** ●半身浴運転のお湯張り中に、循環口からお湯が出たり止まったりすると共にリモコンの(電源)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、気温等により変動します。
- 半身浴の入浴時間は、20分程度を目安としてください。入浴中、額に汗ばみましたら浴槽から出たりして、のぼせないように注意してください。

□半身浴の保温中に通常のふろ自動運転を行う

- 全自動タイプは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。
- 自動タイプは、半身浴のふろ水位とふろ自動運転のふろ水位の差をたし湯して、沸かし上げます。
※ふろ水位の目安(→P.22)半身浴ふろ水位の目安(→P.22)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、■沸かし直しをするには(→P.14)をご覧ください。
※自動タイプは、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。

温冷シャワーについて

ご使用の機種によっては、温冷シャワーをご利用いただけない場合があります。

■温冷シャワーとは

温冷浴は、温浴と水浴を交互に繰り返す入浴法です。

温冷浴を行うには通常、温水と冷水の2つの浴槽を用意しなければなりません。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

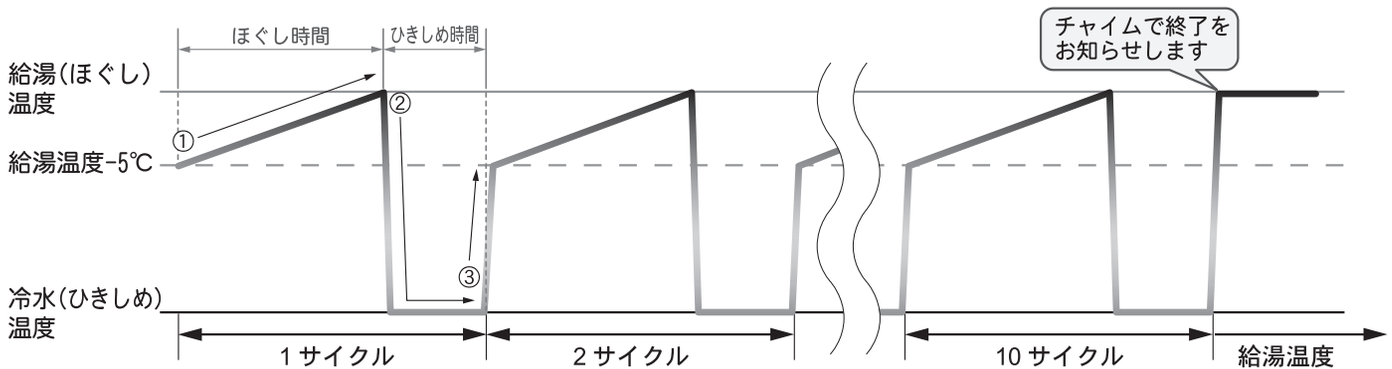
温冷シャワーは下図に示すように、温水(ほぐし)と冷水(ひきしめ)を交互に10サイクル繰り返します。

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。



ご注意ください

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

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

また、高齢者や幼児の場合は、医師に相談してから行うようにしてください。

温冷シャワーの浴びかた

湯上りの体が暖まっているときに温冷シャワーを使用してください。

胸やお腹にいきなりシャワーをかけない。

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

温冷シャワー中に心臓がドキドキする・胸が痛い・めまいがするなど、おかしいと感じたらすぐに温冷シャワーを中止してください。

温冷シャワーの設定

温冷シャワーには、おまかせとマニュアルがあります。

おまかせは機器が季節を判断し、温冷シャワーの設定を自動的に行います。

マニュアルはお好みで、温冷シャワーの設定を選択することができます。(→P27)

おまかせの設定は以下のようになっています。

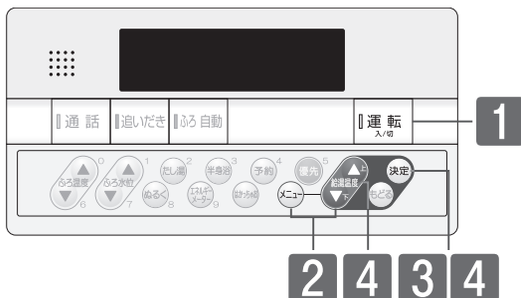
季	節	冬	春・秋	夏
給湯(ほぐし)温度	30秒	42℃	41℃	40℃
冷水(ひきしめ)温度	15秒	30℃	25℃	20℃

給湯(ほぐし)温度と冷水(ひきしめ)温度は季節^{*}により変わります。

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

温冷シャワーをするには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■温冷シャワーを使う

操 作	操作後の画面	説 明
1 「 運転 」を「入」にする 		<p>❗浴室リモコンに優先の表示があることを確認する。</p> <p>※優先がない場合は優先切替(→P.12)を行う。</p>
2 ふたを開け メニュー を押す で温冷シャワーを選択する		<p>▶“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”</p>
3 決定 を押す		
4 【おまかせの場合】 決定 を押す シャワー栓を開ける 【マニュアルの場合】 で マニュアル 入を 選択する		<p>▶“温冷シャワーを始めます”</p> <p>※温冷シャワー動作中は、台所リモコンに温冷シャワーを点滅表示します。</p>
決定 を押す シャワー栓を開ける		<p>▶“温冷シャワーを始めます”</p> <p>※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。</p>
<p>⚠警告 ●シャワーを使用する際は、必ず手で湯温を確かめる。確認を怠るとやけどの原因になります。</p>		

温冷シャワーをするには

操 作	操作後の画面	説 明
5 10サイクル行くとチャイムが鳴り、温冷シャワーを終了します シャワー栓を閉じる		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。

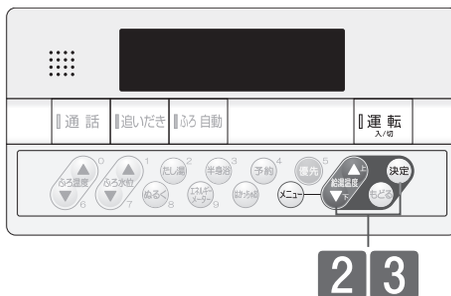
温冷シャワーを中止するには

2~3 の操作をします 【おまかせの場合】 (決定)を押す シャワー栓を閉じる 【マニュアルの場合】 (決定)でマニュアル 切を 選択する (決定)を押す シャワー栓を閉じる	 	“温冷シャワーを終わります” トップ画面を表示します。 “温冷シャワーを終わります” トップ画面を表示します。
--	----------------------	--

- 警告** ●シャワーを使用する際は手で湯温を確かめてから行う。確認を怠るとやけどの原因になります。
- 注意** ●サーモスタット式混合水栓をご利用の場合は、最高温度に設定して使用してください。また、再使用時のやけど防止のため、使用後は必ず元の設定に戻してください。
- 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°Cの範囲となります。
- 温冷シャワー運転中にシャワー(出湯)を一時的に止めても、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。

温冷シャワーをするには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■マニュアル温冷シャワーの設定を変更する

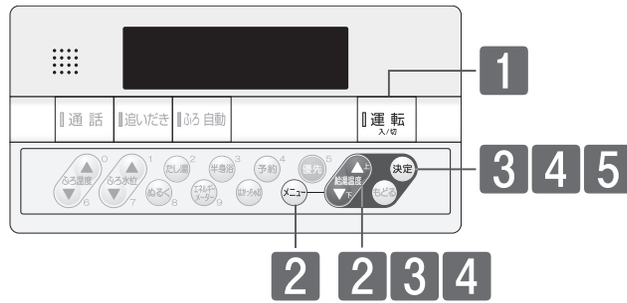
操作	操作後の画面	説明																
1 ■温冷シャワーを使う(→P.25)の 1 ~ 3 までは同様の操作をします。																		
2 でメニュー設定を選択する を押す	 																	
3 【時間を変更したい場合】 を押す で変更し、 を押す	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>ご使用の目安</th> <th colspan="3">ふつう：工場出荷時</th> </tr> <tr> <th>時間</th> <th>かるく</th> <th>ふつう</th> <th>じっくり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ほぐし時間</td> <td>20秒</td> <td>30秒</td> <td>40秒</td> </tr> <tr> <td>ひきしめ時間</td> <td>10秒</td> <td>15秒</td> <td>20秒</td> </tr> </tbody> </table>	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	“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															
【冷水温度を変更したい場合】 で冷水温度を選択し、 を押す で変更し、 を押す	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>冷水温度の目安</th> <th colspan="3">中：工場出荷時</th> </tr> <tr> <th>冷水温度 (温度)</th> <th>高(30℃)</th> <th>中(25℃)</th> <th>低(20℃)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	冷水温度の目安	中：工場出荷時			冷水温度 (温度)	高(30℃)	中(25℃)	低(20℃)					“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)	高(30℃)	中(25℃)	低(20℃)															



●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

身体データを登録するには(体脂肪率や消費カロリーを測定する前に)

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室で操作ができます。
浴室リモコンで説明します。

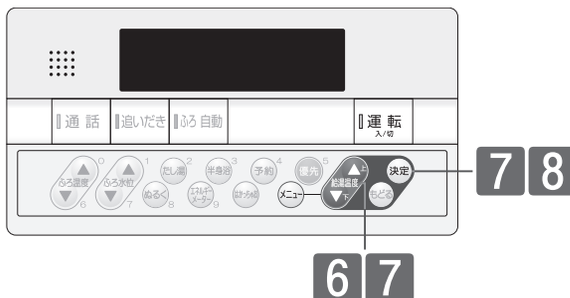


■身体データを登録する(暗証番号の登録)

操作	操作後の画面	説明
1 を「入」にする		
2 ふたを開け(メニュー)を押す でふろ関連設定を選択する	 	≡ “上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
3 を押す で身体データを選択する	 	
4 を押す であなたのデータを選択する		≡ “あなたのデータを上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
5 を押す を押す を押す 数字ボタンで暗証番号を押す 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” ※暗証番号を設定する必要がない場合は、⑥(→P.29)以降の操作をします。 ≡ “数字ボタンであなたの暗証番号3けたを入力して、決定ボタンを押してください” ≡ “セットされました”

身体データを登録するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■身体データを登録する(体重・身長・年齢・性別)

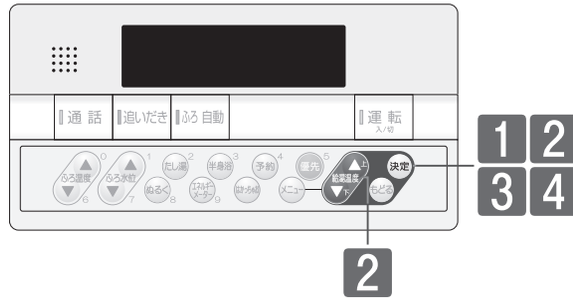
操作	操作後の画面	説明
6 で変更したい項目を選択する		
7 を押す で変更する	 	🔊 “体重です 上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください” ※設定範囲は10.0～150kgです。 100kg未満…0.1kg単位で設定 100kg以上…1kg単位で設定
8 を押す		🔊 “セットされました” ※6～8の操作で、身長・年齢・性別の登録ができます。 ※トップ画面に戻るにはを押す、またはしばらく放置する。
🔊 “身長です 上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください” 	🔊 “年齢です 上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください” 	🔊 “性別です 上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
※設定範囲は100～220cmです。 1cm単位で設定	※設定範囲は10～80歳です。 1歳単位で設定	



- 工場出荷時は、“あなたのデータ選択” 1～5までに体重50kg、身長160cm、年齢20歳、性別女性と全て同じデータで仮に入力されています。
- ▲または▼ボタン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▼ボタン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“ピッピッピ”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には

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■身体データを初期化する

操 作	操作後の画面	説 明
1 ■身体データを登録する(→P.28)の1~4の操作で、初期化したいデータを選択します。 (決定)を押す		※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。暗証番号は数字ボタンで入力します。
(決定)を押す で初期化を選択する		
(決定)を押す		
(決定)を押す		“初期化されました”

●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。

入浴中に体脂肪率を測定できます

- 体脂肪率が高いと、糖尿病・高血圧・高脂血症(血液中の脂肪が多すぎる病気)・動脈硬化・心筋梗塞・脳梗塞・胃腸障害・肩こり・腰痛・疲労・悪酔いなどの症状の原因になると言われています。また、体脂肪率が低いと、肌がかさかさになったり、疲れやすくなったりすると言われています。日頃から体脂肪率をチェックして、健康管理をしましょう。

体脂肪率の測定は音声ガイダンスでお知らせします

- ボタン操作も音声によりお知らせします。音声ガイダンスに従って操作するためとても簡単です。
- 個人データ(体重・身長・年齢・性別)を5人分まで記憶できます。また、“あなたのデータ選択”で0. ゲストを選べば、個人データは記憶されません。0. ゲストはゲスト用にお使いになることをおすすめします。

体脂肪率測定の原理

人体を構成する骨や筋肉は水に沈み、脂肪は水に浮くことがわかっています。

この原理から、人体の重さ(体重)と容積(体積)の比を求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

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

精度よく体脂肪率を測定するには

- ①入浴中にお湯につかっている部分を首から下の体積としているため、体積測定中に手足の一部を水面から出してしま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。測定できなかったり、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、医師か専門家の指導を必ず受けてください。
自己判断は、健康を害するおそれがあります。



- ⚠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、目安としてご使用ください。

体脂肪率について

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、大きな差がでることがあります。体脂肪率の変動の傾向をチェックする目的でお使いください。



- 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。(→P.28～29)
- 記憶できる個人データは5人分です。
- 測定時に表示される“あなたのデータ選択”の0.ゲストはゲストや測定のたびに個人データを入力する場合にお使いください。
- 設定できる範囲は右記の通りです。
設定範囲外に設定しようとするとき“ピッピッピ”と警告音が鳴ります。

身長	100～220cm
体重	10～150kg
年齢	10～80歳

体脂肪率測定機能について 〈Q & A〉

Q 1 : 体脂肪はどのような方法で測定していますか？

A : 水中体重秤量法(全身を水で満たせるような大きな水槽を用いて測定する方法)を応用して算出しています。水中体重秤量法をもとにしているため、人の体比重が分かれば、体脂肪を導き出すことができます。体比重は入力した体重と、人が浴槽に入ったことにより上昇する水位から算出した体積(入浴体積)に、あらかじめ入力した身体データから推定した頭部体積と体内に残った空気量(残気量)から求めた体積との比から求めています。

Q 2 : 身長、体重、年齢、性別を入力しなければならないのはなぜですか？

A : Q 1 で述べていますが、頭部体積と体内に残った空気量(残気量)を推定するために必要となります。

Q 3 : 測定中に深呼吸をすると測定値に影響はありますか？

A : 通常の呼吸量を想定して体内に残った空気量を計算しています。深呼吸をしたり、故意に息を吐いたりすると、測定値に影響がでます。

Q 4 : 測定中にたし湯をしたり、お湯を汲み出したりしてもいいですか？

A : 入浴したときの水位変化量で体積を求めて体脂肪率を算出していますので、正確な値が測定できない場合があります。

Q 5 : B I 法(Bioelectrical Impedance/生体インピーダンス法)との違いは？

A : B I 法は身体に微弱な電流を流して、身体の電気抵抗を測定することで脂肪とそれ以外の組織の割合を測定して体脂肪率を出す方法です。筋肉、内臓などの組織には豊富に水分が含まれ、電気を通しやすく、体脂肪には水分が含まれず、電気が通りにくいという性質を利用しています。基礎データは水中体重秤量法により取られています。

! ご注意ください

- 機器本体で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、電装基板等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 全自動タイプの機器で使用できます

ふろ自動運転の保温中(ふろ自動ランプが[緑]で点灯中)浴槽底からの水位が30cm以上であるときに測定できます。

[橙]で点灯しているときは、測定できません。
ふろ自動ランプが消灯している時は、ふろ自動ボタンを押します。ふろ自動ランプ[橙]が点灯し、その後[緑]に変わります。
※保温時間(1以上)の設定が必要です。



測定中は浴槽へのたし湯、お湯の汲み出しはしないでください。

湯量の変更により正しい測定ができません。
また、測定中は、たし湯・ぬるく・追っただき運転は行えません。



浴槽に入らずに、湯面が安定している状態から始めてください。

湯面がゆれていると測定できないことがあります。



体脂肪測定はなるべく同じ条件で行い、より正確に測定するには、そのつど体重を入力してください。

体重は時間帯、食事の前後で変わります。
体脂肪測定はなるべく同じ条件で行うことをおすすめします。



■体脂肪測定をする

操作	操作後の画面	説明
1 ふろ自動運転の保温中であることを確認する		※ふろ自動運転の保温時間の設定は(→P.16)
2 ふたを開け(はかっ)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” ※ふろ自動運転の保温中でない場合、体脂肪測定は表示されません。
3 (決定)を押す	 	▶“体脂肪測定を始めます 浴槽の外でしばらくお待ちください” ▶“ゆっくりと入浴してください” ▶“あなたのデータを上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
4 (はかっ)であなたのデータを選択する (決定)を押す	 	※が表示されているデータを選択すると、暗証番号入力画面が表示されます。暗証番号は数字ボタンで入力します。 ※身体データを変更する場合は、身体データを登録する6~8(→P.29)と同様の操作をします。

□暗証番号入力について

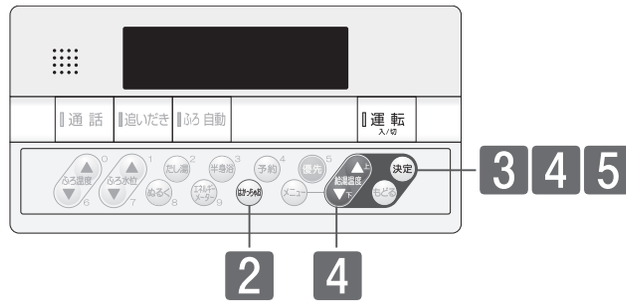
暗証番号入力画面で暗証番号を間違えると、暗証番号が正しくありませんとメッセージが表示されます。

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。



体脂肪率を測定するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



操 作	操作後の画面	説 明
測定開始を選択し、 決定 を押す	<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"> 体脂肪測定 体積 0 リットル 肩までつかり 体を動かさない てください。 </div>	“肩までつかり、体を動かさないでください” 湯面が安定すると5・4・3・2・1とカウントダウンを始めます。カウントダウン中に体を動かし、湯面が安定しないと
5 カウント終了約3秒後に体脂肪率が表示されます	<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"> 体脂肪測定 体積 60 リットル 肩までつかり 体を動かさない てください。 </div>	
	<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"> 体脂肪測定 体積 60 リットル 5 </div>	
	<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"> 体脂肪測定 体積 60 リットル あなたの体脂肪率 [23.5%] [もどる]で再測定 </div>	“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。体脂肪率の測定結果に合わせて体脂肪完了音が流れます。
	<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"> 体脂肪測定 体積 60 リットル あなたの体脂肪率 [23.5%] [もどる]で再測定 </div>	“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” 30秒以上ボタン操作がない場合は、体脂肪測定を終了します。
	<div style="background-color: black; color: white; padding: 5px;"> 保温中 40℃ 2/18(日) PM 6:30 給湯 優先 40℃ </div>	

ふたを開け**はつかい**を押す

“体脂肪測定を終わります”
トップ画面を表示します。



- 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。
- 体脂肪/加圧同時測定を選択すると、体脂肪測定中も、カロリー測定を行います。

【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、あなたのデータ選択画面に戻り**決定**を押すと、再度暗証番号を入力することができます。

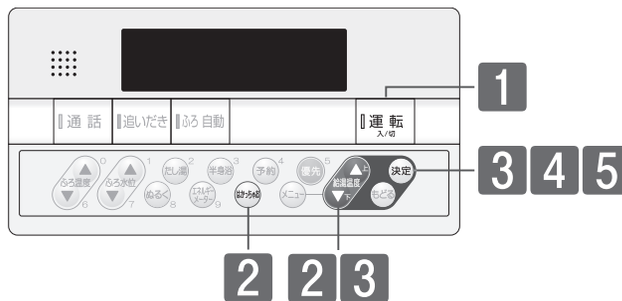
暗証番号登録/変更
 暗証番号が変更されました。
 体重、身長は初期化されます。

あなたのデータ選択
 0. ゲスト
 1. 女性 18歳
 2. 男性 47歳
 [決定]押す

便利な使い方

消費カロリーを測定するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■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することができます。

操作	操作後の画面	説明
1 を「入」にする		
2 ふたを開け を押す でカロリー測定を選択する		▶ “上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
3 を押す であなたのデータを選択する		▶ “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”
4 を押す		※ が表示されているデータを選択すると、暗証番号入力画面が表示されます。暗証番号は数字ボタンで入力します。 ※ 身体データを変更する場合は、 ■身体データを登録する6~8 (→P29)と同様の操作をします。
5 を押す		消費カロリーの測定を開始します。 ※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。

消費カロリー測定を中止するには

ふたを開け 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。
------------	----------------------------------

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、医師か専門家の指導を必ず受けてください。自己判断は、健康を害するおそれがあります。

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、目安としてご使用ください。

ご注意ください

●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。のぼせる等の原因になります。

入浴お知らせ機能

入浴お知らせ機能とは

入浴お知らせ機能(全自動タイプの機器で使用できます)

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}

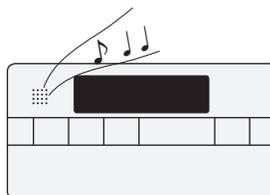
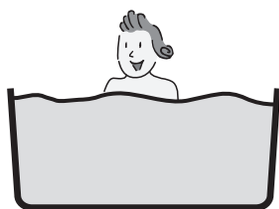
注1:工場出荷時の設定は「切」になっています。

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

入浴お知らせ機能には、2つの機能があります。

1. 入浴時間をメロディでお知らせする機能

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



入浴を検知すると、経過時間のカウントが始まります

※浴槽から出たり、立ち上がった場合には、カウントはリセットされます。

設定時間が経過すると、メロディと入浴時間を表示してお知らせします

また、継続して入浴していると、浴槽から出るまで5分毎にお知らせします

※メロディでお知らせ中にリモコンの運転ボタンを押すと、鳴っているメロディを停止します。(運転「切」にはなりません)

2. 台所リモコンに入浴表示をする機能

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



画面を2秒毎に切り替えて表示
(画面はふろ自動の保温中の場合)



※浴槽から出て、洗い場にいる間は表示しません。

※入浴中、浴室リモコンには表示しません。

こんな場合は利用できないことがあります

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

【入浴表示が出ない/ 消えない】

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

【設定時間が経過してもメロディーが鳴らない】

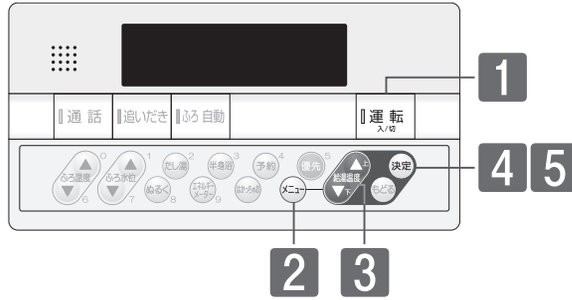
- ◎追いだき・ぬるく・たし湯(自動保温中の動作を含む)などを行う
- ※動作中、カウントは一時停止します。各動作終了後にカウントを再開するため、実際の時間より、多く時間がかかります。

【勝手に入浴表示が出る/ 消える】

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

入浴お知らせ機能

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■入浴お知らせ機能を「入」にする

操作	操作後の画面	説明
1 を「入」にする		
2 ふたを開け 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”
3 で 入浴お知らせ を選択する		
4 を押す		工場出荷時は30分でお知らせタイマーが設定されています。
5 を押す		約3秒表示した後、トップ画面に戻ります。

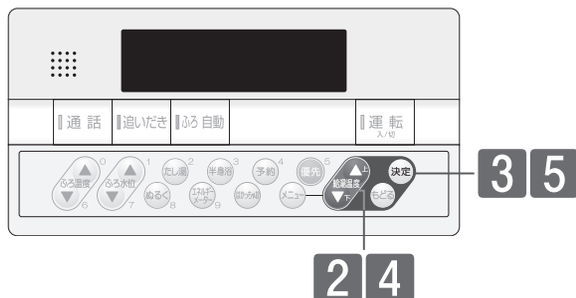
入浴お知らせ機能を「切」にするには

1～3の操作をします		
を押す		

- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 入浴お知らせ機能のメロディの音の大きさは変更できません。音量“2”で流れます。

入浴お知らせ機能

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■入浴お知らせ機能の設定時間を変更する

操作	操作後の画面	説明
1 ■入浴お知らせ機能を「入」にするの 1 ~ 4 の操作をします		
2 で お知らせタイマー を選択する		
3 を押す		
4 で時間を変更する		お知らせタイマーは5分単位で最大120分まで設定できます。
5 を押す		“セットされました”



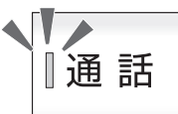
●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

インターホン機能で通話するには

インターホン付リモコンをご利用の場合

浴室にいる時に何か必要なものがあるって人を呼びたい、あるいは気分が悪くなった時などに、押すだけで台所リモコンのチャイムを鳴らして知らせ、通話ができます。
また、台所・お部屋から浴室への呼び出し・通話もできます。

■浴室リモコンから台所(増設)リモコンへ呼び出し

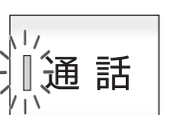
呼び出し(浴室)	応答(台所・増設)
<p>通話 を押します</p>  <p>通話ランプ点灯</p> <p>呼び出しチャイムが約5秒間鳴ります。 チャイムが鳴り終わり、通話ランプが点灯したら、点灯中(約30秒間)に、浴室リモコンに向かって話します。</p> <p>通話ランプの点滅中や消灯時は、通話できません。</p>	<p>呼び出しチャイムが鳴ります。 通話ランプが点滅して浴室リモコンからの声が流れます。</p>  <p>通話ランプ点滅</p> <p>[折り返し浴室へ通話したいときは] 通話ランプの点滅中に、通話 を押し続けます 通話ランプが点滅から点灯に変わったら押し続けたまま話します</p>

途中で通話を止めるには

浴室リモコンでは、通話ランプ点灯中に通話 を押します。
通話ランプが消灯します。

台所(増設)リモコンでは、通話ランプ点滅中に通話 を押します。
通話ランプが消灯します。

■台所(増設)リモコンから浴室リモコンへ呼び出し

呼び出し(台所・増設)	応答(浴室)
<p>通話 を押し続けます</p>  <p>通話ランプ点灯</p> <p>呼び出しチャイムが約5秒間鳴ります。 チャイムが鳴り終わり、通話ランプが点滅から点灯に変わったら、通話 を押し続けたまま話します。</p>	<p>呼び出しチャイムが鳴ります。 通話ランプが点滅して台所(増設)リモコンからの声が流れます。</p>  <p>通話ランプ点滅</p> <p>[折り返し台所(各部屋)へ通話したいときは] 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</p>

お願い

- 台所(増設)リモコンで会話するときは、通話ボタンを押しながらお話しください。
- 台所(増設)リモコンの通話中(通話 を押している間)は浴室リモコンからの声は聞こえません。
- 台所(増設)リモコンの通話終了後30秒たつと、インターホン機能は終了します。(通話ランプの点滅が消灯します)
- 運転ボタンの「入」/「切」に関係なく操作できます。
- 増設リモコンも台所リモコンと同じ操作で呼び出しと通話ができます。
- 増設リモコン⇔台所リモコン間でも、呼び出しと通話ができます。
- 浴室リモコンは、ハンズフリー(通話ボタンを押さない)で通話できます。
- 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。リモコンとの距離は30cm前後で話してください。
- 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でますが、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。

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。

☆利用シーンに応じた「プチエコ」で省エネ生活をお届けします。

※工場出荷時のエコ機能設定メニュー(エコ出湯・エコ保温・エコアラーム)は、すべて[ON]になっています。

□エコ出湯□

出湯量がおおよそ5ℓ分のとき、低温(32℃)のお湯を出します(→P.41)

☆洗顔やお皿洗いなどに最適な、少ない湯量・低めの温度で水・ガスの節約。

設定確認



エコ出湯[OFF]やエコ運転ボタン「切」の状態では使用できません。

eco表示

台所優先



さらに



出湯量はおおよそ5ℓ/分



エコ出湯中は給湯温度を点滅で表示

□エコ保温□

ふろ自動運転の保温中の追いだき間隔を長くします(→P.42)

☆保温中の追いだき回数を少なくして、ガスの節約。

設定確認



エコ保温[OFF]やエコ運転ボタン「切」の状態では使用できません。



季節により、30分～1時間の間隔で追いだきをします。

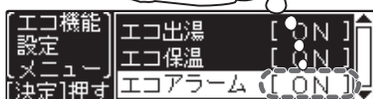
また、全自動タイプの機器では、保温中のたし湯は行いません。

□エコアラーム□

10分以上お湯を出し続けていると、音とメッセージでお知らせします(→P.42)

☆シャワーやお湯の使いすぎを抑えて、水・ガスの節約。

設定確認



エコアラーム[OFF]やエコ運転ボタン「切」の状態では使用できません。



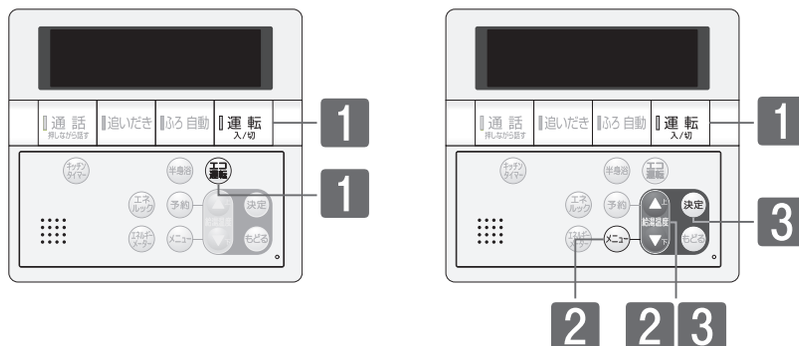
10分以上



音とメッセージでお知らせします。
※お知らせ音は、(Eco)を5秒以上長押しすると確認することができます。

エコ運転機能

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
台所リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■エコ運転の「入」/「切」をする

操作	操作後の画面	説明
1 「運転 入/切」を「入」にし、 ふたを開け「エコ運転」を押す		エコ運転「入」のときトップ画面に ECOを表示します。

■エコ機能の設定 / 解除

操作	操作後の画面	説明
1 「運転 入/切」を「入」にする		
2 ふたを開け「メニュー」を押す 「上」でエコ機能設定を選択 する		⚡ “上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
3 「決定」を押す 「決定」を押す 「上」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]→エコ出湯設定(工場出荷時) [OFF]→エコ出湯解除 ⚡ “セットされました” ※トップ画面に戻るには「メニュー」を押します。

【エコ出湯】 出湯量がおよそ5ℓ/分のとき、低温(32℃)のお湯になります。

ご利用の条件

- ・エコ出湯の設定がしてあること
 - ・給湯温度が46℃以下であること
 - ・台所リモコンが優先であること
 - ・出湯量がおよそ5ℓ/分であること
- ※複数の給湯栓でお湯を使用しているとエコ出湯にならない場合があります。

エコ運転機能

操 作	操作後の画面	説 明
【エコ保温】 ふろ自動運転の保温中の追いだき間隔を長くします。		
 でエコ保温を選択する		
 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[OFF]を選択する		[ON]→エコ保温設定(工場出荷時) [OFF]→エコ保温解除
 を押す		 “セットされました” ※トップ画面に戻るには  を押します。
3 【エコアラーム】 お湯の量に変更されないまま10分以上お湯を出し続ける、音と表示(メッセージ)でお知らせします。		
 でエコアラームを選択する		
 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[OFF]を選択する		[ON]→エコアラーム設定(工場出荷時) [OFF]→エコアラーム解除
 を押す		 “セットされました” ※トップ画面に戻るには  を押します。

! ご注意ください

- 給湯温度を 48℃以上に設定している場合には、エコ出湯の機能がはたらきません。
- エコ保温を設定している場合は、保温中のたし湯(全自動タイプのみ)は行いませんので、お湯の汲み出しなどで、循環口が湯面より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

- エコ出湯はサーモスタット式混合水栓をご使用の場合、夏期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。
- 夏期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。

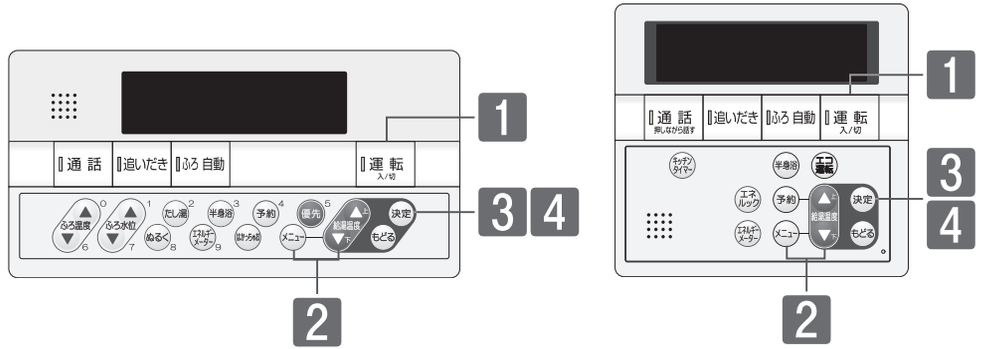


- サーモスタット式混合水栓やシングルレバー式混合水栓をご使用の場合、エコ出湯の機能がはたらき、湯温がぬるく(冷たく)なる場合があります。
- エコ出湯中に出湯量がおよそ7ℓ/分を超えると通常の給湯温度で出湯します。また、通常の給湯温度で出湯中に出湯量がおよそ5ℓ/分を下回るとエコ出湯になります。
- エコアラームが表示した場合は、お湯を止めるカリモコンの操作をすると解除されます。
- エコアラームのお知らせ音は、リモコンの音量を[無音声]・[消音]に設定していると流れません。

ミュージック機能

(XBR-A14A-BCGIV/XKR14ABCDE2GISVで使用できます)

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室・台所リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■音楽を聴く

操作	操作後の画面	説明
準備 音楽プレーヤーと台所リモコンを接続します 音楽を再生します		音楽プレーヤーのイヤホン端子やヘッドホン端子に接続コードのプラグを差し込みます。 台所リモコンのAUXへ接続コードの反対側、φ3.5ステレオミニプラグを差し込みます。
1 「 運転 」を「入」にする		トップ画面に♪■が表示されます。
2 ふたを開け「メニュー」を押す 「給湯速度」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”
3 「決定」を押す		※AUXへプラグが接続されていない場合は“音楽メニュー”画面が表示されません。
4 「決定」を押す		トップ画面に♪▶が表示されます。

音楽再生を中止するには

2~3 の操作をします		
「決定」を押す		トップ画面を表示します。

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

！ご注意ください

- 音楽優先(→P.46)で“外部入力(入)”の状態のまま、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“外部入力(入)”にしてから約1時間聞こえなくなります。そのような場合は、**音楽再生を中止するには**(→P.43)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AUXはφ3.5ステレオミニジャックです。台所リモコンのAUX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。
- 台所リモコンのAUX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。
- 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。
- マイク用の抵抗入りの延長コード・接続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**音楽再生を中止するには**(→P.43)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「切」にしたり、φ3.5ステレオミニプラグを抜いても止まりますが、機器の故障の原因になりますので**音楽再生を中止するには**(→P.43)の操作を行ってください。



- 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。
- 運転「入」の状態です。台所リモコンのAUXへφ3.5ステレオミニプラグを差し込むと“認識されました”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

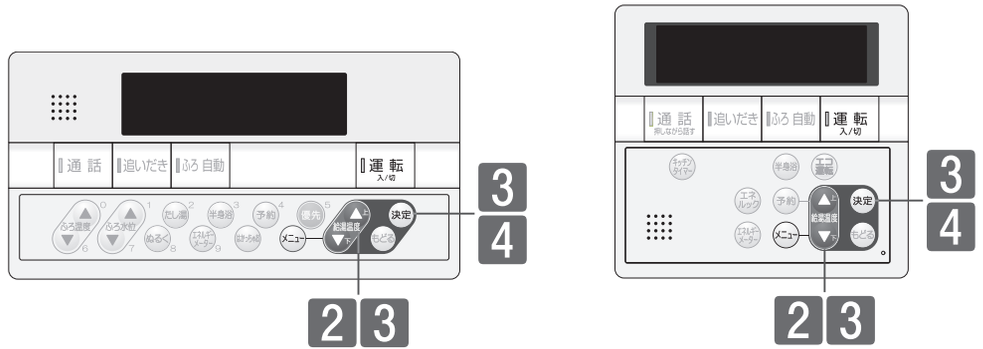
音 質	モノラル(L+R)
音 量 設 定	0(無音)～10 11段階
スピーカー定格出力	0.5W
定 格 入 力	最大入力レベル：2V以下 入力インピーダンス：81.2kΩ以下

！ご注意ください

- 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。

ミュージック機能

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室・台所リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■音楽音量を調節する

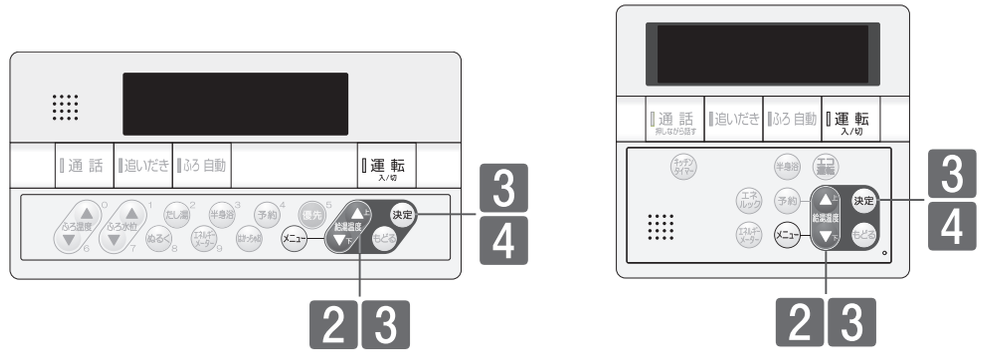
操作	操作後の画面	説明
1 ■音楽を聴く(→P.43) の 3 までの操作をします		
2 で音楽音量を選択する		
3 を押す で音量を調節する	 	“上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください”
4 を押す		“セットされました”



- 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・選曲などをすることはできません。

ミュージック機能

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室・台所リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■再生設定を変更する

操作	操作後の画面	説明
1 ■音楽を聴く(→P.43)の 3 までの操作をします		
2 で再生設定を選択する		
3 を押す で設定を変更する	 	“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
音声優先 音楽優先	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		“セットされました”

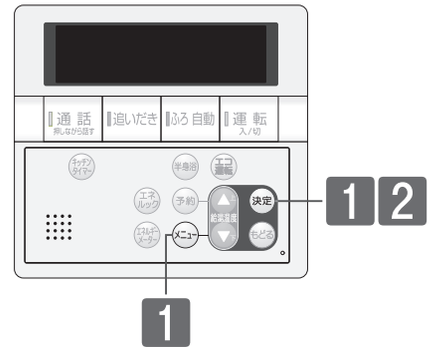


●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

便利な使い方

暖房運転をするには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
 台所リモコンで操作ができます。
 台所リモコンで説明します。



■暖房をする

操 作	操作後の画面	説 明
準備 暖房端末機器のバルブを開けます		
1 ふたを開け(メニュー)を押す (決定)を押す	 	※「運転」の「入」/「切」に関係なく、操作ができます。 ≡ “上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
2 (決定)を押す (決定)を押す	 	≡ “暖房を始めます” トップ画面に 暖房運転中 を表示し、 点灯します。

暖房を停止するには

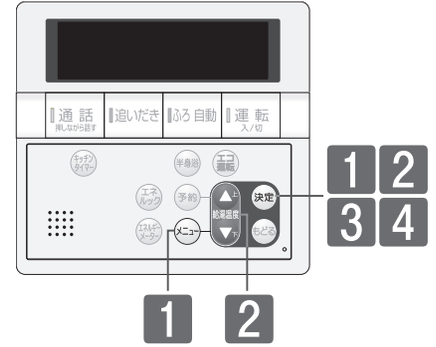
ふたを開け(メニュー)を押す		≡ “上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
(決定)を押す		≡ “暖房を終わります” トップ画面の 暖房運転中 が消えます。 ※暖房メニューの暖房 切を選択して(決定)を押しても停止します。
(決定)を押す 暖房端末機器のバルブを閉じます		



- 暖房運転中の \heartsuit は、リモコンの運転ボタン「入」/「切」に関係なく、端末機器の運転状態により点灯および消灯をします。
- 端末機器の温度調節・運転時間等については、端末機器の取扱説明書をご覧ください。

暖房運転をするには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
 台所リモコンで操作ができます。
 台所リモコンで説明します。



■暖房の予約をする

操作	操作後の画面	説明
1 ふたを開け(メニュー)を押す (決定)を押す	 	※「運転」の「入」「切」に関係なく、操作ができます。 ≡“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください” ※予約時間帯の設定は、■暖房の予約時刻を設定する(→P.49)をご覧ください。
2 (決定)を押す (上下)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は、暖房予約を表示しません。
3 (決定)を押す	 	※予約時間帯が設定されていない場合は、予約 入を表示しません。
4 (決定)を押す		≡“暖房、予約されました”

暖房予約を解除するには

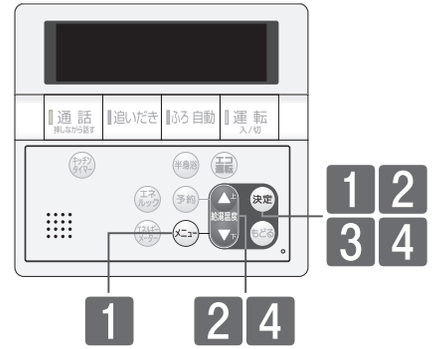
1 ~ 3 の操作をします (決定)を押す		≡“暖房、予約解除されました” トップ画面を表示します。
--	--	-------------------------------------



●暖房の予約を「入」にすると、停電などで現在時刻が[--:--]になってしまった場合や予約解除をしなければ、毎日同じ時間に自動で暖房を行います。

暖房運転をするには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
 台所リモコンで操作ができます。
 台所リモコンで説明します。

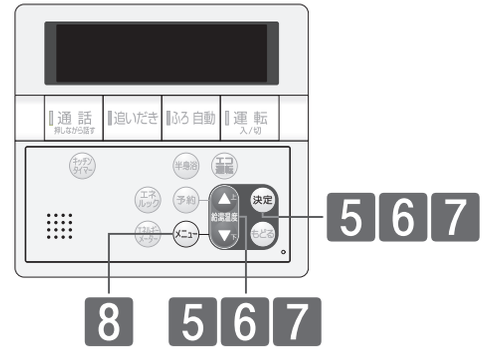


■暖房の予約時刻を設定する

毎日同じ時間に暖房の「入」/「切」を設定することができます。

操作	操作後の画面	説明
1 ふたを開け(メニュー)を押す (決定)を押す	 	※「運転」の「入」/「切」に関係なく、操作 ができます。 ≡“上下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してください”
2 (決定)を押す (上下)で暖房予約を選択する (決定)を押す	 	※現在時刻が設定されていない場合 は、暖房予約を表示しません。 ※すでに予約時間帯が設定されてい る場合は予約時間帯設定を選択 します。
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 (上下)で暖房入時刻を入力 する (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”

暖房運転をするには



操作	操作後の画面	説明
5 ▲ 給湯温度 ▼ で暖房切時刻を入力する 決定 を押す	時間帯設定 暖房 時間帯設定 暖房	“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
6 ▲ 給湯温度 ▼ で設定を選択し、決定 を押す	時間帯設定 暖房	“セットされました” “上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
7 【複数の予約をする場合】 ▲ 給湯温度 ▼ で追加を選択し、決定 を押す 【終了する場合】 ▲ 給湯温度 ▼ で終了を選択し、決定 を押す	時間帯設定 暖房 暖房予約メニュー [決定]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” 5~7の操作を繰り返します。
8 トップ画面に戻る場合は メニュー を押す		※30秒以上操作がない場合も、トップ画面に戻ります。

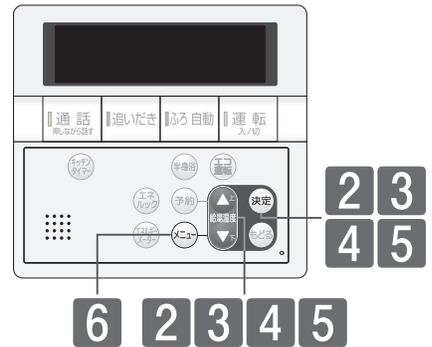
予約時刻を初期化するには

1~2 の操作をします ▲ 給湯温度 ▼ で予約時間帯初期化を選択し、決定 を押す	暖房予約メニュー [決定]押す 時間帯設定 暖房 暖房予約メニュー [決定]押す	“初期化されました”
--	---	------------

- 予約時刻は、30分刻みで設定できます。
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

暖房運転をするには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
台所リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■一部の予約を解除する

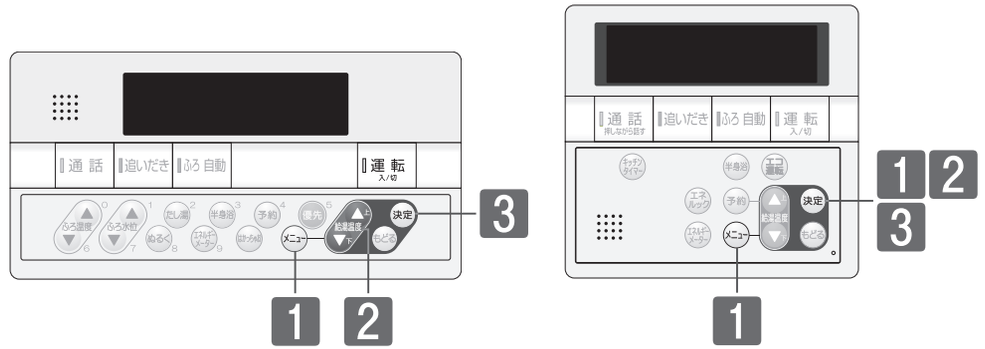
操作	操作後の画面	説明
1 ■暖房の予約時刻を設定する(→P.49)の4までは同様の操作をします。		
2 ▲で解除したい入時刻を入力する 決定を押す	 	▶“上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください”
3 ▲で解除したい切時刻を入力する 決定を押す	 	▶“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
4 ▲で解除を選択し、決定を押す		▶“解除されました” ▶“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
5 【複数の予約を解除する場合】 ▲で追加を選択し、決定を押す 【終了する場合】 ▲で終了を選択し、決定を押す	 	▶“上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください” 2~4の操作を繰り返します。
6 トップ画面に戻る場合はメニューを押す		※30秒以上操作がない場合も、トップ画面に戻ります。



- 予約時刻は、30分刻みで解除できます。
- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

浴室暖房運転をするには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室リモコン・台所リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■浴室暖房をする

操作	操作後の画面	説明
1 ふたを開け(メニュー)を押す (決定)を押す	 	※「運転」の「入」「切」に関係なく、操作ができます。 ※浴室リモコンの場合は(決定)を押す操作はありません。 ≡ “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		※浴室リモコンの場合はメインメニューで(決定)を押して浴室暖房を選択します。
3 (決定)を押す		≡ “浴室暖房を始めます” トップ画面に「浴室暖房運転中」・🔥を表示します。

浴室暖房を停止するには

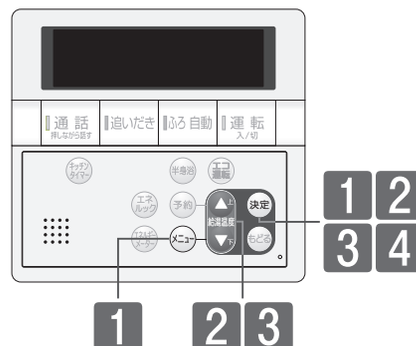
ふたを開け(メニュー)を押し、 (給湯温度)で暖房簡単停止を選択する (決定)を押す (決定)を押す	 	≡ “上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください” ≡ “浴室暖房を終わります” トップ画面の「浴室暖房運転中」・🔥が消えます。
---	----------	---



- 浴室暖房乾燥機の温度調節・運転時間等については、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。
- リモコンの運転ボタンの「入」「切」に関係なく浴室暖房運転(またはミストサウナ運転)ができます。
- 浴室暖房運転中(またはミストサウナ運転中)のリモコンの🔥は、リモコンの運転ボタン「入」「切」に関係なく、浴室暖房乾燥機の運転状態により点灯および消灯をします。
- 浴室暖房乾燥機に付属のリモコンで暖房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には

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
台所リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■連動運転をする

ふる自動運転の際、浴室暖房乾燥機の暖房運転を開始(連動)することができます。

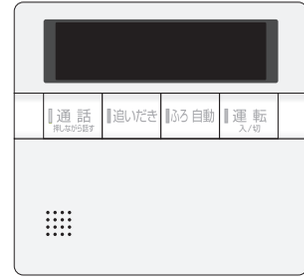
操 作	操作後の画面	説 明
1 ふたを開け(メニュー)を押す (決定)を押す	 	※「運転」の「入」/「切」に関係なく、操作 ができます。 ▶“上下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してください”
2 (決定)を押す (給湯温度)で浴室暖動を選択する	 	
3 (決定)を押す (給湯温度)で連動するを選択する	 	▶“上下ボタンで選択して、決定 ボタンを押してください”
4 (決定)を押す 【浴室暖房連動運転中】	 	▶“セットされました” トップ画面に 連動 を表示します。 (ふる自動)・(半湯浴)を押すと同時に浴室暖房 が始まります。 トップ画面に 浴室暖動運転中 を表 示します。



●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

浴室暖房運転をするには

リモコンのイラストはふたを閉じた状態です。
台所リモコンからメロディと音声がかかります。
台所リモコンで説明します。



■ミストサウナ準備完了お知らせ機能

ミストサウナを快適にご利用いただくために、浴室へ入るタイミングをメロディと音声でお知らせします。

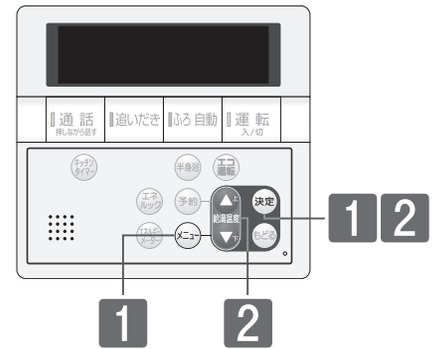
	操 作	説 明
お知らせ	浴室が暖まりミストサウナ入浴の準備が完了すると、台所リモコンからメロディと音声が流れます	<p>🔊 “ミストサウナの準備ができました”</p> <p>❗ 浴室リモコンからはお知らせの音声は流れません。</p>



- ミストサウナ準備完了お知らせ機能は、このシステムに対応した給湯暖房機およびミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機が接続されている場合のみ、ご利用が可能です。
- 台所リモコンでミストサウナ運転を行うには、ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機がミストサウナ運転を行う設定になっていることが必要です。
- ミストサウナ準備完了をお知らせするに設定している場合は、ミストサウナ付浴室暖房乾燥機のリモコンでミストサウナ運転を「入」にした場合にも、台所リモコンからお知らせの音声が流れることがあります。
- ミストサウナ準備完了をお知らせするかどうかは、ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機のリモコンで設定できます。操作方法については、ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機付属の取扱説明書をご覧ください。

暖房静音について

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
台所リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■暖房静音の設定

暖房能力を落とし、暖房運転音を通常より静かにする機能です。

操作	操作後の画面	説明
1 ふたを開け(メニュー)を押す (決定)を押す	 	※「運転」の「入」/「切」に関係なく、操作ができます。 ≡「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」
2 (上下)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”

暖房静音を解除するには

1 の操作をします (上下)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”
---	------	-----------------

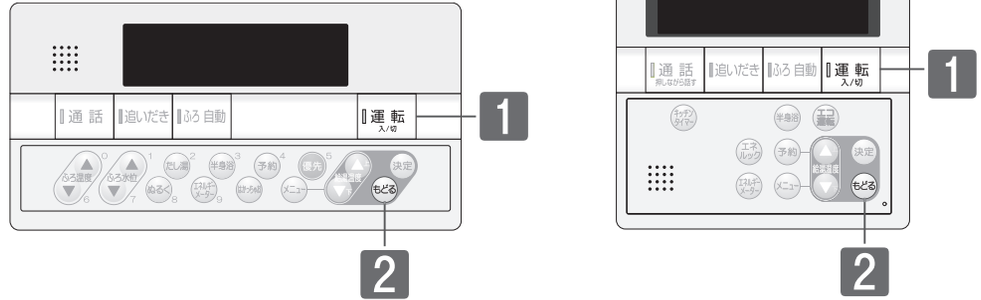


- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 暖房静音運転中に追いだし運転やふる自動運転を行うと、暖房運転音が静かにならない場合がありますが異常ではありません。

チャイルドロック機能

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室・台所・増設(XSR-A11B-CIV)
リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。

リモコンの誤操作防止のために、チャイルドロック機能があります。



■設定ロック

設定に関する操作を禁止します。

操作	操作後の画面	説明
1 「運転」を「入」にする		
2 ふたを開け「もどる」を“ピツ”と鳴るまで、3秒以上長押しする		トップ画面上にが表示されます。
設定ロックを解除するには ふたを開け「もどる」を“ポポッ”と鳴るまで、3秒以上長押しする		トップ画面のが消えます。



- 設定ロック中は、給湯温度・ふろ温度・ふろ水位・優先・キッチンタイマーの各ボタン、予約時刻の変更は受け付けません。ただし、「予約」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は表示されません。
- 設定ロック中でも、「運転」[入]/[切]により優先は切り替えることができます。
- 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」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。

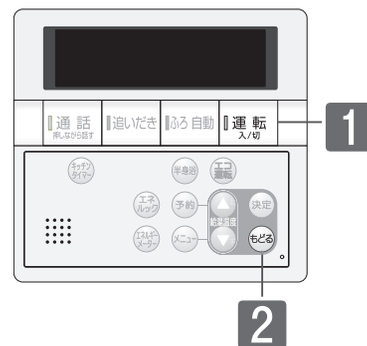
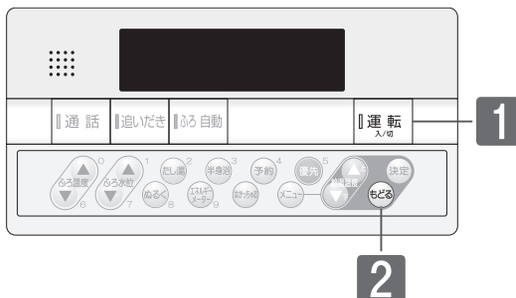
エコ運転機能「入」のとき設定ロック・オールロックをすると

通常チャイルドロック中はが表示されますが、エコ運転機能(→P.41)を「入」にするとは表示されなくなります。



チャイルドロック機能

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室・台所・増設(XSR-A11B-CIV)
リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■オールロック

運転・通話(呼び出し)以外の操作を禁止します。

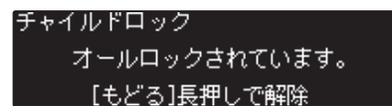
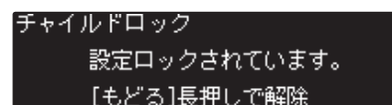
操作	操作後の画面	説明
1 「運転」を「入」にする		
2 ふたを開け「もどる」を“ピピッ”と鳴るまで、5秒以上長押しします	 	メイン画面上にが表示されます。
オールロックを解除するには		
ふたを開け「もどる」を“ポポッ”と鳴るまで、3秒以上長押しする		トップ画面のが消えます。



- オールロック中は、運転・通話(呼び出し)・もどるの各ボタン以外の操作は受け付けません。
- オールロック中でも、「運転」[入]/[切]により優先を切り替えることができます。

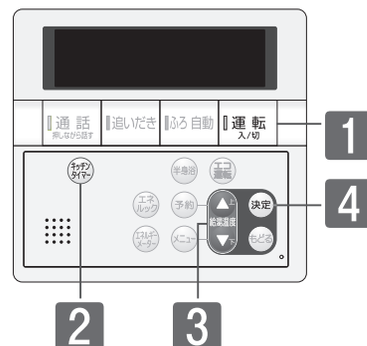
チャイルドロック中に禁止操作をすると

(例) 上下ボタンを押す



知っていると便利な機能

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
台所・増設リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■キッチンタイマーを使用する

操作	操作後の画面	説明
1 「運転」を「入」にする		
2 ふたを開け「キッチンタイマー」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」
3 「給湯温度」で時間を変更する		キッチンタイマーは30秒単位で最大60分まで設定できます。 ※ボタンを長押しすると連続して変わります。
4 「決定」を押す		トップ画面にタイマー時間を表示し、カウントダウンを始めます。 ※「決定」ボタンの押し操作がしばらくない場合も、キッチンタイマー開始音を鳴らすと同時に、カウントダウンを始めます。
キッチンタイマー終了	 	キッチンタイマー終了音が鳴ると同時に、トップ画面を表示します。

キッチンタイマーを中止するには

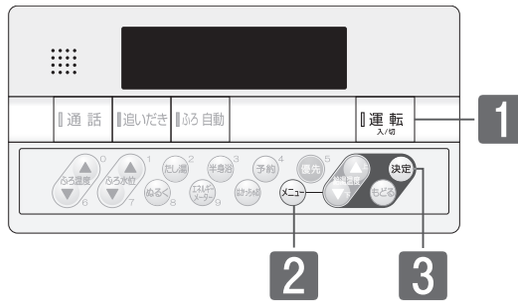
ふたを開け「キッチンタイマー」を押す	トップ画面を表示します。
--------------------	--------------



●設定した内容は、運転ボタン「切」にしても記憶していますが、停電などで通電が止まったときには[00分00秒]に戻ります。

知っている则便利な機能

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■手動配管クリーンをする

操作	操作後の画面	説明
1 「運転」を「入」にする		
2 ふたを開け「メニュー」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
3 「決定」を押す	 	「配管クリーンを始めます」 6ℓのお湯(ふろ温度)を1分弱で流し、自動停止します。

手動配管クリーンを中止するには

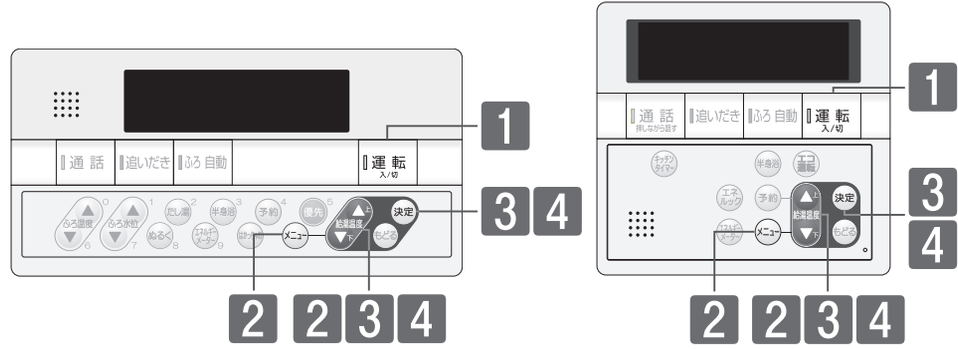
2の操作をします		
「決定」を押す		「配管クリーンを終わります」 トップ画面を表示します。



●手動配管クリーン動作中に給湯やシャワーを使用すると、動作を終了します。

画面のコントラストを変更するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室・台所・増設(XSR-A11B-CIV)
リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■画面コントラストの調整

リモコン画面のコントラストを調整します。

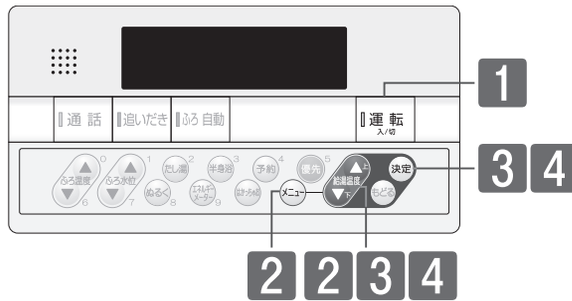
操作	操作後の画面	説明
1 「 運転 」を「入」にする		
2 「 メニュー 」を押す 「 給湯温度 」で基本設定を選択する		「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」
3 「 決定 」を押す 「 給湯温度 」で画面コントラストを選択する		
4 「 決定 」を押す 「 給湯温度 」で調整する 「 決定 」を押す		「上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください」 ※設定範囲は1～70の範囲で設定できます。 ※工場出荷時は35で設定されています。 「セットされました」



- 変更した内容は、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。

省電力機能について

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■省電力の設定 / 解除

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。

操作	操作後の画面	説明
1 を「入」にする		点灯していないときは、 を押します。
2 を押す 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
3 を押す 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、すべての画面表示が消えます。(省電力待機中) [OFF]→省電力解除 ※ を「切」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。
4 を押す で[ON]/[OFF]を選択する 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

各ボタンを押すと表示します

⚠️ ご注意ください

右図のボタンは、押すと画面が表示すると同時に、動作を開始します。



リモコン操作をしなくてもこんな場合は表示します

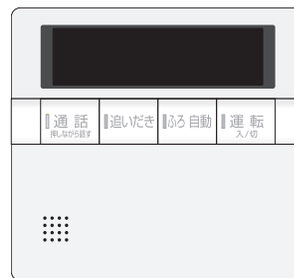
- ・お湯を使用しているとき
- ・給湯温度を50℃以上に設定しているとき
- ・ふろ自動運転中(保温/ふろ予約を含む)

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。
- ふろ自動・追いだき・通話(呼び出し)のリモコン操作は、画面が消えている状態でも受け付けます。
- 変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 省電力は運転ボタンの「入」/「切」では解除できません。

スクリーンセーバー機能について

リモコンのイラストはふたを閉じた状態です。
浴室・台所・増設(XSR-A11B-CIV)リモコンで起動します。
台所リモコンで説明します。



※ボタン操作はありません。
※増設リモコン(XSR-A11A-V)には機能がありません。

■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。

操 作	操作後の画面	説 明												
条件	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、運転「入」にしている場合													
起 動	 10分たつとスクリーンセーバーが起動します 	※Aの条件の場合、 運転 を「切」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、 運転 「入」/「切」に関係なく、スクリーンセーバーは起動します。												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リモコン</th> <th>運転ボタン</th> <th>表示される内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">浴室</td> <td>入</td> <td>給湯温度・高温・ふろ温度・現在時刻・日付・ふろ予約</td> </tr> <tr> <td>切</td> <td>現在時刻・ふろ予約</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">台所増設</td> <td>入</td> <td>給湯温度・高温・現在時刻・日付・ふろ予約</td> </tr> <tr> <td>切</td> <td>現在時刻・ふろ予約</td> </tr> </tbody> </table>	リモコン	運転ボタン	表示される内容	浴室	入	給湯温度・高温・ふろ温度・現在時刻・日付・ふろ予約	切	現在時刻・ふろ予約	台所増設	入	給湯温度・高温・現在時刻・日付・ふろ予約	切	現在時刻・ふろ予約
リモコン	運転ボタン	表示される内容												
浴室	入	給湯温度・高温・ふろ温度・現在時刻・日付・ふろ予約												
	切	現在時刻・ふろ予約												
台所増設	入	給湯温度・高温・現在時刻・日付・ふろ予約												
	切	現在時刻・ふろ予約												

「入」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



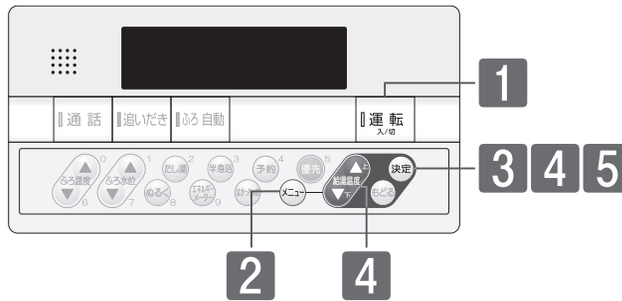
! ご注意ください

- スクリーンセーバーを中断するとき、**通話** または **呼び出し**・**追いだし**・**ふろ自動** を押すと画面が表示されると同時に動作を開始します。
- リモコンの**運転**ボタンが「切」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。



機能の設定を変更する

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。

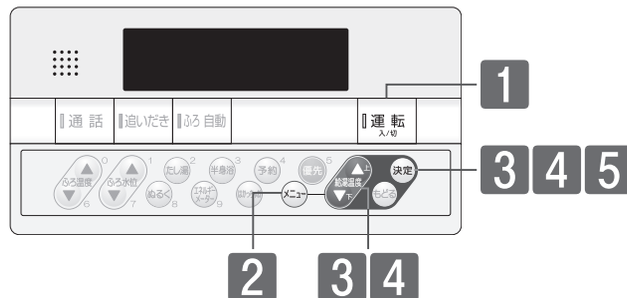


■ふろ待機設定について

操作	操作後の画面	説明
1 を「切」にする		
2 ふたを開け 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”
3 を押す		
4 を押す で選択する	 	“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
5 を押す		“セットされました” を押す、または30秒以上操作がない場合は、画面を消します。
●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

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■自動配管クリーンをしない

自動配管クリーン機能(全自動タイプの機器のみ)を動作しないようにします。

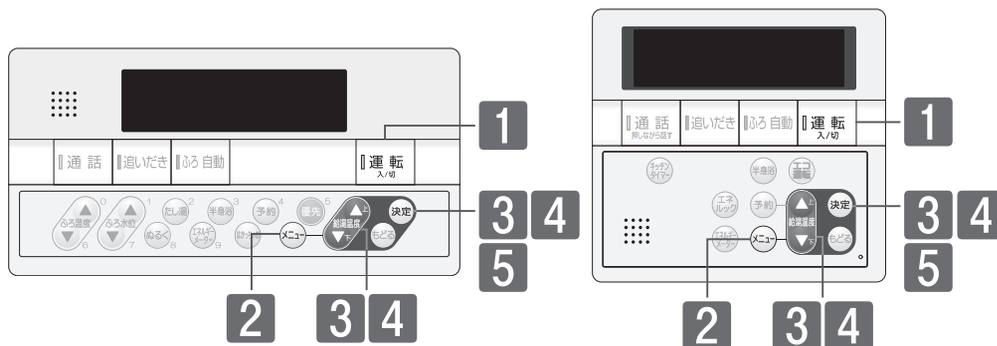
操作	操作後の画面	説明
1 「運転」を「切」にする		
2 ふたを開け「メニュー」を押す		「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」
3 「決定」を押す 「給湯温度」で自動配管クリーン設定を選択する		
4 「決定」を押す 「給湯温度」で「禁止」を選択する		「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」 [許可]→自動配管クリーンをする(工場出荷時) [禁止]→自動配管クリーンをしない
5 「決定」を押す		「セットされました」 「メニュー」を押す、または30秒以上操作がない場合は、画面を消します。



●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

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室・台所リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■ドレン排水時刻を変更する

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)

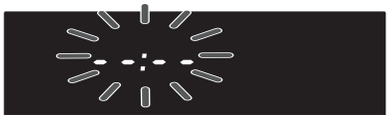
操作	操作後の画面	説明
1 「 運転 」を「切」にする		
2 ふたを開け「メニュー」を押す		「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」
3 「決定」を押す 「給湯温度」でドレン排水時刻を選択する		
4 「決定」を押す 「給湯温度」で時刻を設定する		「上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください」
5 「決定」を押す		「セットされました」 「メニュー」を押す、または30秒以上操作がない場合は、画面を消します。



●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

増設リモコン(XSR-A11A-V)の設定をする

■現在時刻を合わせる

操 作	操作後の画面	説 明
1  を「入」にする		🔊 “現在時刻をセットしてください”
2 ふたを開け  を押す		🔊 “現在時刻です 上下ボタンで入力してください”
3  で時刻を合わせる		
4  を押す		🔊 “セットされました” ※  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。

■音量を変更する

操 作	操作後の画面	説 明
1  を「入」にする		
ふたを開け  を押す		🔊 “音量2です 変更する場合はもう一度ボタンを押してください” 音量が点滅します。
 を押して音量を調節する		🔊 “音量1です”  を押す度に以下のように音量が変わります。
2  を押して音量を調節する		🔊 “音量1にセットされました” しばらく  の押し操作がないと設定を完了します。

音量の目安

 : 工場出荷時

音量	音声の大きさ	スイッチ音	警告音声・呼び出し音声 入浴お知らせ機能×ロディ	音声ガイド 上段:  を押した時 下段: 設定完了時
3	大	大	大	音量3にセットされました 音量3です
2	中	中	中	音量2にセットされました 音量2です
1	小	小	中	音量1にセットされました 音量1です
0	無音声	小	中	音声を消します (音声ガイドはありません)
-	無音声	無音	中	音を消します (音声ガイドはありません)



エネルギーとは

エネルギーとは

エネルギーとは、機器本体で使用したガス・お湯(水道)とご家庭で使用した電気の目安使用量や目安使用料金・目安のCO₂(二酸化炭素)排出量を表示するとともに、目標に対する達成状況を表示することでエネルギーの消費を身近に感じることでできる機能です。

※電気の表示をするためには、Xデンリョクソクテイ-2P(別売品)の接続が必要です。

□こんな表示ができます□

エネルギーの目安使用量が確認できます (→P.71)

数値で

ガス	2月16日の使用量
[今日]	目標 1.0m ³
	使用量 0.4m ³

金額で

ガス	2月16日の使用量
[今日]	目標 200円
	使用量 84円

達成度も

ガス	2月16日の使用量
[前日]	とってもよく頑張りました!

さらに

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。

前日・前週・前月・前年同月で表示できます。

グラフで

ガスなら内訳まで確認できます

ガス	2月16日の内訳
[前日]	給湯 □ふろ □暖房

CO₂の排出量が確認できます (→P.72)

数値で

CO ₂	2月16日の排出量
[今日]	目標 18.0kg
	排出量 7.4kg

前日比・前週比・前月比・前年比の差を表示します

CO ₂	※今日の排出状況※
[今日]	-1.8kg
	前日の同時刻までとの比較

グラフで

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。

達成状況を確認できます (→P.79)

※ガス・お湯・電気・CO₂いずれかの達成状況を台所リモコンのメイン画面に表示することができます。



点灯で表示

点滅で表示

※達成状況に応じて5種類のイラストで表示します。

エネルギーの瞬時目安使用量が確認できます (→P.69)



エネルギーメーターの表示で確認できます。

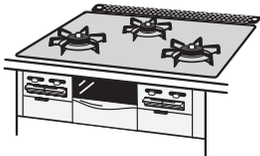


エネルギーとは

□表示される数値について□

エネルギーで表示されるガス・水道の数値は機器本体で使用した目安の使用量です。
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。
お手元に届くガス・水道・電気の検針量とは異なります。

ガス・お湯の使用量は給湯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・水道は使用量の中には含まれません。
例えば次のような製品の使用分は含まれません。



ガスコンロ



トイレ



ガスファンヒーター

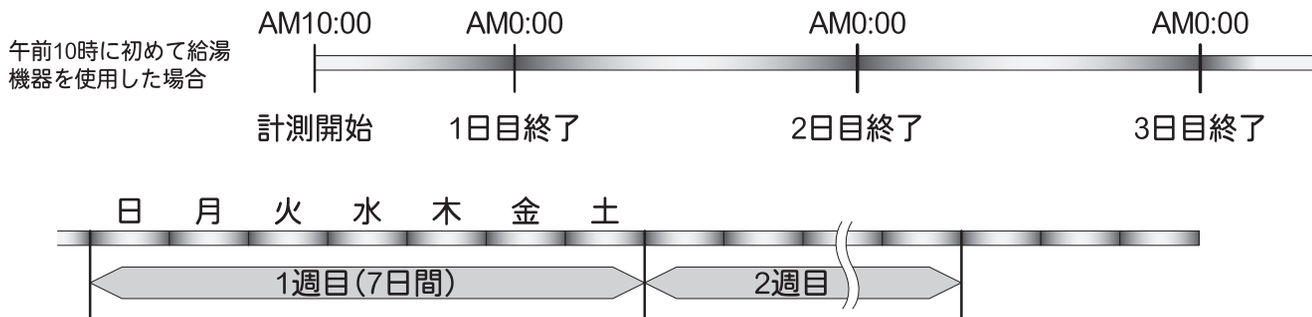
※パルス発信機能付きガスメーター・水道メーターとXデンリョクソクテイ-2Pを接続することによって、家全体のガス・水道使用量を表示することも可能です。

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。

☆日には日付で管理します☆

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。



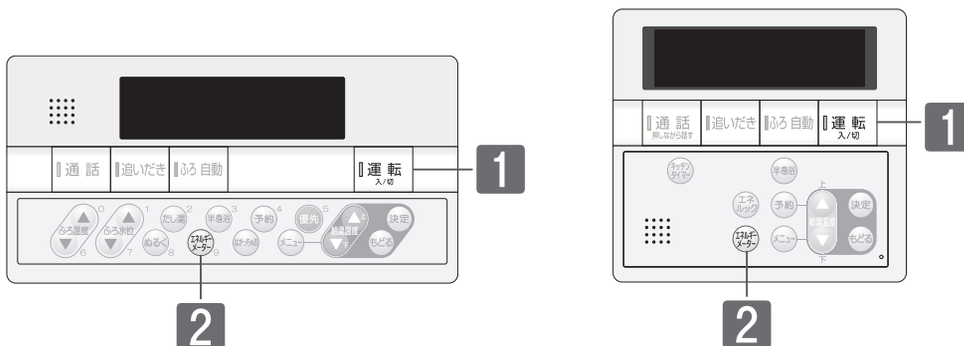
目標自動更新(→P.74)を設定している場合で、新規使用でデータがない場合やデータの初期化が行われると、計測開始後のAM0:00~1週間後のAM0:00までのデータを1ヶ月に換算して、月の目標とします。



カレンダー機能があるので日付や時刻を正しく合わせてね

現在のエネルギー使用状況を確認するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室・台所リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■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。

操作	操作後の画面	説明
1 を「入」にする		
2 を押す		※電気を表示するにはX デンリョクソケットイ-2P(別売品)の接続が必要です。

エネルギーメーターを非表示にするには

を押す		トップ画面からエネルギーメーター表示が消えます。
-----	--	--------------------------



●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

□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の表示内容を変更する(→P.70)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→機器本体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→機器本体の水量センサ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→機器本体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乗じた金額で表示します。

数値表示値($\frac{\text{m}^3}{\text{h}}$)×ガス料金単価

お湯→機器本体の水量センサが検出した水量を1時間あたりの使用量に換算し、水道の料金単価を乗じてリットルに換算した金額で表示します。

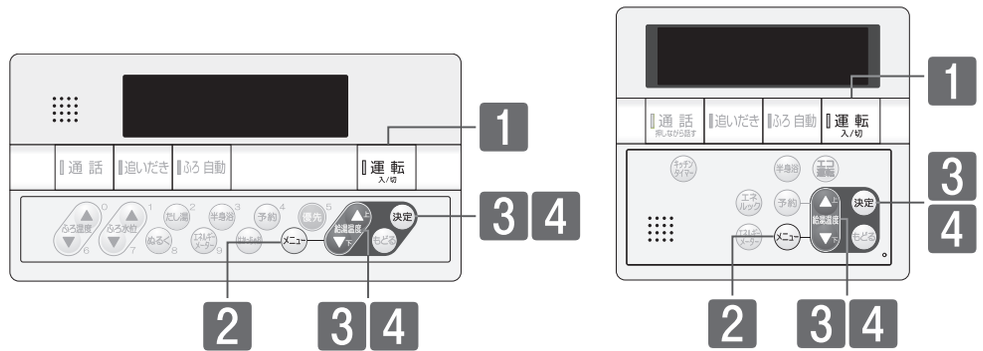
数値表示値($\frac{\text{L}}{\text{min}}$)×60×水道料金単価÷1000

電気→ご家庭で使用した瞬時値に電気の料金単価を乗じた金額で表示します。

数値表示値($\frac{\text{kWh}}{\text{h}}$)×電気料金単価

現在のエネルギー使用状況を確認するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室・台所リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■エネルギーメーターの表示内容を変更する

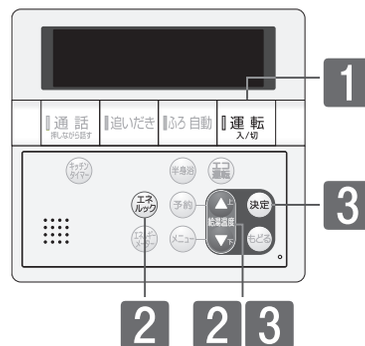
操作	操作後の画面	説明
1 「 運転 」を「入」にする		
2 ふたを開け「 メニュー 」を押す		「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」
3 「 決定 」を押す 「 上 」で「 エネルギーメーター 」を選択する		※浴室リモコンではXデンリョクソクテイ-2P(別売品)が接続されていない場合は、「 エネルギーメーター 」の項目は表示されません。
4 「 決定 」を押す 「 上 」で表示内容を選択する 「 決定 」を押す		「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」 ※浴室リモコンでは[全表示(円)]・[電気のみ(円)]の選択肢はありません。
		「セットされました」
	<p>【[全表示]を選択した場合】</p> <p>【[全表示(円)]を選択した場合】</p>	※電気を表示するにはXデンリョクソクテイ-2P(別売品)の接続が必要です。
	<p>【[電気のみ]を選択した場合】</p> <p>【[電気のみ(円)]を選択した場合】</p>	



- 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.73)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「ピッピッピ」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。

エネルギーの使用量やCO₂の排出量を確認するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
台所リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■エネルギーの使用量を確認する

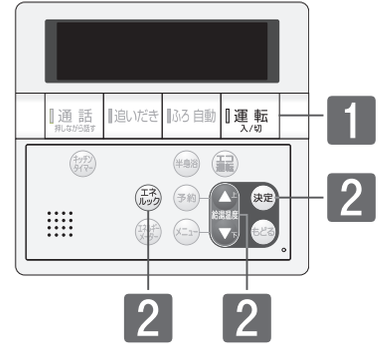
操作	操作後の画面	説明
1 「運転」を「入」にする 		
2 ふたを開け「エネルギー」を押す 		<p>▶ “上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”</p> <p>※電気を表示するにはX デンリョクソクテイ-2P(別売品)の接続が必要です。</p>
3 「決定」を押す 	<p>【ガスを選択した場合】</p> <p>【使用量を選択した場合】</p> <p>【1日のデータを選択した場合】</p> <p>【使用内訳を選択した場合】</p> <p>【グラフを選択した場合】</p>	<p>※お湯・電気・CO₂には、使用内訳がありません。</p> <p>金額と量を3秒周期で交互に表示します。</p> <p>※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。前年を選択すると金額と量を3秒周期で表示します。</p>



●リモコンに表示される金額は目安であり、お手元に届く請求書とは異なります。

エネルギーの使用量やCO₂の排出量を確認するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
台所リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



CO₂の排出量を確認する

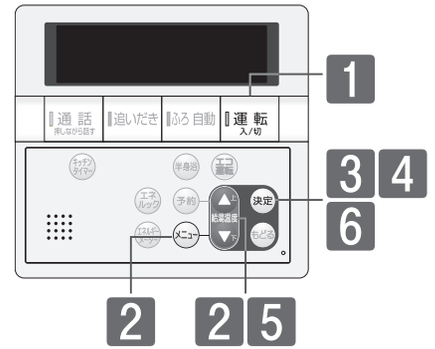
操作	操作後の画面	説明
1 「運転 入/切」を「入」にする		
2 ふたを開け「エネルギー」を押す 「給湯温度」でCO ₂ を選択する 「決定」を押す 「給湯温度」で項目を選択する 「決定」を押す 「給湯温度」で期間を選択する 「決定」を押す	 【排出量を選択した場合】 【1日のデータを選択した場合】 【グラフを選択した場合】 	<p>“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”</p> <p>※電気を表示するにはX デンリョクソケット-2P(別売品)の接続が必要です。</p> <p>CO₂排出量と排出状況を3秒周期で交互に表示します。</p>



●CO₂排出係数の設定(→P.77)を[0.00kg]に設定した場合は0.0kgで表示されます。

エネルギーの設定内容を変更するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
台所リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■料金単価を変更する

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。

操作	操作後の画面	説明
1 「 運転 」を「入」にする		
2 ふたを開け(メニュー)を押す 上下でエネルギー設定を選択する		上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください
3 決定を押す		
4 決定を押す 【ガスを選択した場合】 決定を押す		※電気を表示するにはXデンリョクソクテイ-2P(別売品)の接続が必要です。 ガス料金の設定は上下ボタンで入力して、決定ボタンを押してください ※工場出荷時の料金設定は ガス100円/m ³ ・水道200円/m ³ ・電気20円/kWhになっています。
5 上下で金額を設定する		※入力範囲は0～999円(1円単位)で設定できます。
6 決定を押す		「セットされました」 決定を押すと③のエネルギー設定メニューへ戻ります。 メニューを押すとトップ画面へ戻ります。

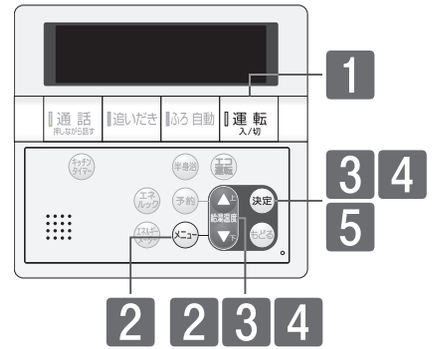


●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

●ガス・水道・電気料金は[使用量のお知らせ]などの明細書を参考にしてください。(各明細書について不明な場合は、各事業者にお問い合わせください)

エネルギーの設定内容を変更するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
 台所リモコンで操作ができます。
 台所リモコンで説明します。



■目標値を変更する

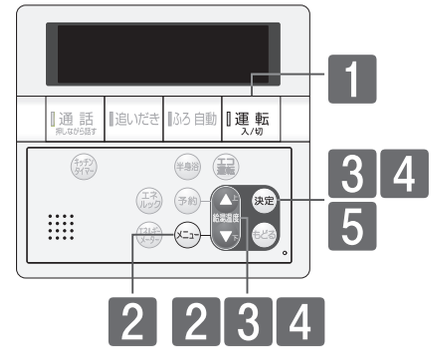
1ヶ月の目標を変更します。

操作	操作後の画面	説明
1 を「入」にする		
2 ふたを開け(メニュー)を押す でエネルギー設定を選択する		“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください” 【目標自動更新[しない]を選択した場合】は次ページへ
3 (決定)を押す で目標値を選択する		
4 (決定)を押す で目標値を設定する		“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110%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。
5 (決定)を押す		“セットされました” ※(決定)を押すと2のメインメニューへ戻ります。 (メニュー)を押すとトップ画面へ戻ります。

●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

エネルギーの設定内容を変更するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
 台所リモコンで操作ができます。
 台所リモコンで説明します。



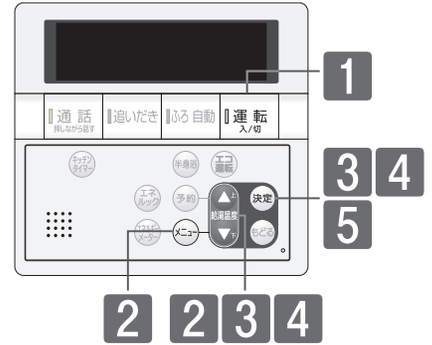
■目標自動更新を変更する

操作	操作後の画面	説明
1 を「入」にする		
2 ふたを開ける を押す でエネルギー設定を選択する		“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
3 を押す で目標自動更新を選択する		
4 を押す 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”
4 [する] (工場出荷時) ○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、1週間経過するまで、目標を表示しません。1週間経過後は1週間のデータを1ヶ月に換算し、目標として設定します。 ○単価を設定するとエネルギー(→P.71)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(→P.71)を量で表示します。		
4 [しない] ○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。		
5 を押す		“セットされました” ※ を押すと2のメインメニューへ戻ります。 を押すとトップ画面へ戻ります。

●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

エネルギーの設定内容を変更するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
 台所リモコンで操作ができます。
 台所リモコンで説明します。



■CO₂の排出係数を変更する

CO₂の排出量を求めるための係数を設定します。

操 作	操作後の画面	説 明
1 を「入」にする		
2 ふたを開け(メニュー)を押す 給湯温度(上下)でエネルギー設定を選択する	 	“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
3 (決定)を押す 給湯温度(上下)でCO ₂ 排出係数を選択する	 	
4 (決定)を押す 【ガスを選択した場合】 (決定)を押す 給湯温度(上下)で数値を設定する	 	※電気を表示するにはXデンリョクソクテイ-2P(別売品)の接続が必要です。 “ガスのCO ₂ 排出係数を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CO ₂ 排出係数は□CO ₂ 排出係数について(→P.78)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。
5 (決定)を押す		“セットされました” ※(決定)を押すと③のエネルギー設定メニューへ戻ります。 (メニュー)を押すとトップ画面へ戻ります。



●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

エネルギーの設定内容を変更するには

□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は以下の出典によるものです。

- ・都市ガス 2.21 kg-CO₂/Nm³
出典 / 東京ガス(13A)の代表組成から算出(15℃, ゲージ圧2kPa)
- ・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)

□達成度のイラストについて

達成度のイラスト表示は、設定した目標(量・金額)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されます。

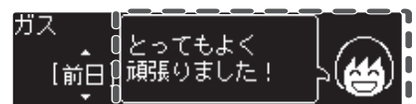
※■**目標自動更新を変更する**(→P.76)の[する]を選択した場合、エネルギー計測開始1週間まではイラスト表示を行いません。また、[しない]を選択した場合、料金単価と料金目標が設定されていないと、達成度のイラストは表示されません。

イラストは下記のような場面で表示します。

【トップ画面】



【エネルギー使用量・CO₂排出量】



※前日・前週・前月を選択すると表示します。

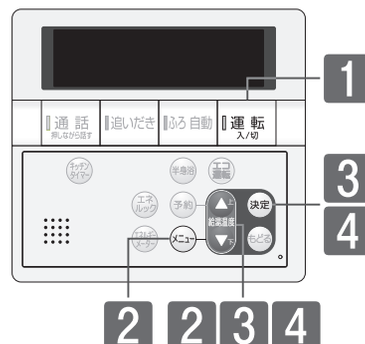
↑	ガス [前日] もっと頑張らしましょう!	給湯優先 2/16(日) AM10:00 40℃	イラストは点滅で表示されます。また、110%を超えると目標警告音が鳴ります。
110%超	ガス [前日] 頑張らしましょう!	給湯優先 2/16(日) AM10:00 40℃	イラストは点滅で表示されます。
110%以下	ガス [前日] すこし頑張らしましょう!	給湯優先 2/16(日) AM10:00 40℃	100%を超えるとイラストは点滅で表示されます。
105%以下	ガス [前日] よく頑張りました!	給湯優先 2/16(日) AM10:00 40℃	イラストは点灯で表示されます。
100%以下	ガス [前日] とってもよく頑張りました!	給湯優先 2/16(日) AM10:00 40℃	イラストは点灯で表示されます。
90%以下			



- 目標警告音は■**目標警告音の設定**(→P.80)で[あり]に設定した場合に鳴ります。また、省電力待機中に110%を超えた場合は、省電力から復帰した時点で目標警告音が鳴ります。

エネルギーの設定内容を変更するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
台所リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■トップ画面の達成度表示の項目を変更する

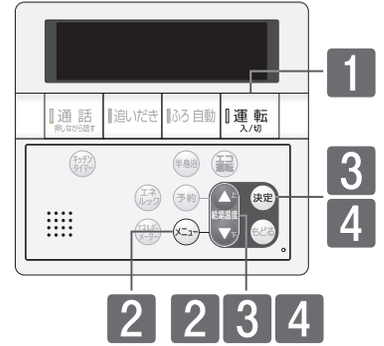
操作	操作後の画面	説明
1 「運転」を「入」にする		
2 ふたを開け「メニュー」を押す 「エネルギー」でエネルギー設定を選択する		「上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」
3 「決定」を押す 「達成度表示」で達成度表示を選択する		
4 「決定」を押す 「なし」で表示する項目を選択する 「決定」を押す		<p>「達成度を表示する項目を上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください」</p> <p>[なし]・[ガス]・[お湯]・[電気]・[CO2]から選択できます。 ※[電気]を表示するにはXデンリョクソクテイ-2P(別売品)の接続が必要です。 ※工場出荷時の達成度表示設定は[ガス]になってます。</p> <p>「セットされました」</p> <p>[なし]を選択すると、トップ画面の達成度表示(顔マーク)が消えます。</p>



- 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時間毎で更新します。更新時に達成度が110%を超えたら音でお知らせする設定もできます。(→P.80)
- 目標値(→P.74～75)が設定されていない場合は、イラストは表示されません。

エネルギーの設定内容を変更するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
 台所リモコンで操作ができます。
 台所リモコンで説明します。



■目標警告音の設定

達成度が110%を超えると警告音でお知らせします。

操作	操作後の画面	説明
1 を「入」にする		
2 ふたを開け(メニュー)を押す でエネルギー設定を選択する	 	“上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
3 を押す で目標警告音を選択する	 	※達成度表示を[なし]に設定している場合は、目標警告音を表示しません。
4 を押す で選択する 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110%を超えると、音でお知らせします。

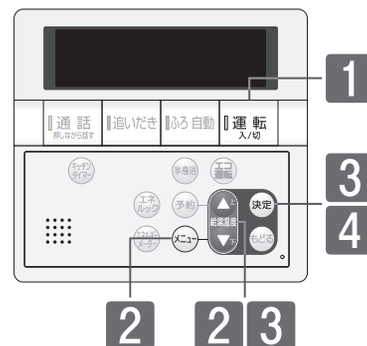


●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

エネルギーの初期化

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
台所リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。

エネルギーの初期化をすることができます。経過日数と過去のデータを初期化する“履歴初期化”と経過日数・料金・目標値などのすべてのエネルギーデータを初期化する“すべて初期化”があります。



履歴初期化

過去のエネルギーデータを初期化します。

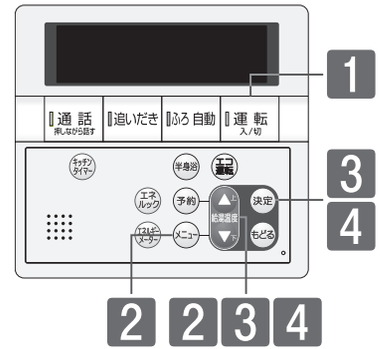
操作	操作後の画面	説明
1 「運転」を「入」にする		
2 ふたを開け「メニュー」を押す 「給湯温度」でエネルギー設定を選択する		▶ “上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
3 「決定」を押す 「給湯温度」で初期化を選択する		
4 「決定」を押す 「決定」を押す 「決定」を押す		▶ “初期化されました”

❗ ご注意ください

- 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はできません。

エネルギーの初期化

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
台所リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■すべて初期化

経過日数・過去のデータ・エネルギー設定データを初期化します。

操作	操作後の画面	説明
1 「 運転 」を「入」にする		
2 ふたを開け(メニュー)を押す ↑でエネルギー設定を選択する		⚠ “上下ボタンで選択して、決定ボタンを押してください”
3 決定を押す ↑で初期化を選択する		
4 決定を押す ↑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”

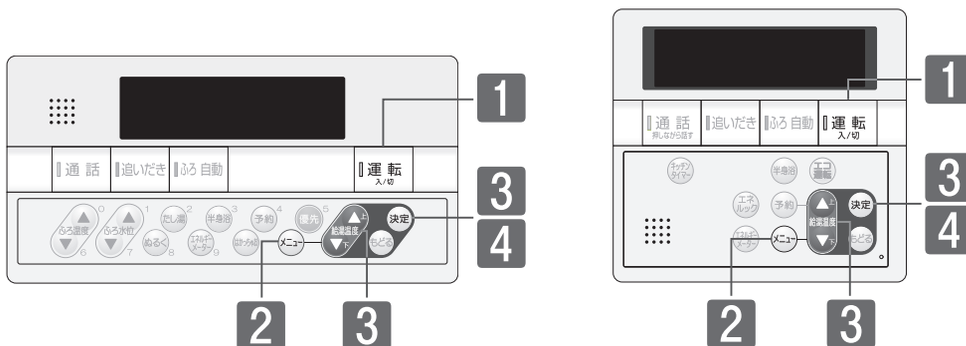
❗ ご注意ください

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

リモコンの初期化

データは蓄積されるので、住み替えの際にはデータの初期化を行ってください。

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室・台所リモコンそれぞれで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■リモコンを初期化する

リモコンのデータを初期化します。

操作	操作後の画面	説明
1 を「切」にする		
2 ふたを開け 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”
3 を押す でリモコン初期化を選択する		
4 を押す を押す	 	▶ “初期化されました”

! ご注意ください

- リモコンの初期化を行うと、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はできません。

点検のポイント・お手入れのしかた ※機器本体付属の取扱説明書をご覧ください。

- 点検のポイント ●月1回程度の点検を行ってください。
- リモコンのお手入れ ●汚れは、湿ったやわらかい布で軽く拭き取ってください。
- シンナー・ベンジンなどは使わないでください。変色・変形する場合があります。

警告 ●リモコンを分解したりしない。

ご注意ください

- 洗剤およびシンナー、ベンジンなどでは拭かないでください。
- 台所リモコンには水をかけないようにしてください。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となります。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。

 分解禁止

故障かな?と思ったら ※機器本体付属の取扱説明書も併せてご覧ください。

こんなとき	ここを調べてください
音が出ない	音量が無音声や無音になっていませんか? (→P.9・66)
音声が小さい 音声がこもる	音量の調整は適切ですか? スピーカーに水(湯)がかかっていますか? (→P.9・66)
エコ出湯にならない	エコ出湯の設定がされていますか? (→P.41～42) 台所リモコンが優先になっていますか? (→P.12) 出湯量はおおよそ5ℓ/分ですか? (→P.41) 他の給湯栓でお湯を使用していませんか?
お湯の温度が低くなる	エコ出湯を設定していませんか? (→P.41) エコ出湯を[ON]にして、出湯量がおおよそ5ℓ/分で給湯を使用した場合、給湯温度は32℃で出湯します。
ミュージック機能で 音楽が聞こえない	音楽プレーヤーなどが再生モードになっていますか? 音楽プレーヤーなどの音量が無音になっていませんか? リモコンの音楽音量が0(無音)になっていませんか? (→P.45)
リモコンのボタン操作 ができない	チャイルドロック中ではありませんか? (→P.56～57)

それでもわからないときは、**アフターサービスをお申し付けください。**

こんなとき	こんなことが考えられます
給湯温度が点滅している	エコ出湯が機能していると、給湯温度を点滅で表示します。 (→P.40)
 が点滅している	達成度が100%を超えると、達成状況のイラストは点滅で表示されます。 (→P.78)
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。
突然警告音が鳴る	目標警告音の設定を[あり]に設定していると、達成度が110%を超えた時点で、警告音がなります。 (→P.78・80)
入浴お知らせ機能で浴槽 から出てもメロディが鳴る (台所リモコンの表示が消えない)	水位を誤検知したことが考えられます。 【一時的にメロディ(台所の表示)を止める】入浴お知らせ機能を「切」にしてください。 (→P.37) 【誤検知を正す(水位のリセット)】浴槽の湯(水)を排水し、ふろ自動運転を行ってください。 (→P.85)
リモコンに表示する水道使用 量が、水道料金の明細書 と著しく合わない	料金単価は正しく設定していますか? (→P.73) 水道メーターの交換が必要な可能性があります。水道事業者にお問い合わせください。

サービス
お手入れ

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たとき、運転ランプの点滅とアラーム番号でお知らせします。

アラーム番号が点滅表示したときは、不具合の内容と表示されているアラーム番号をお買い上げの販売店、または最寄りの東京ガスへご連絡ください。 ※アラーム番号の内容は機器本体付属の取扱説明書をご覧ください。

〔浴室/台所/増設(XSR-A11B-CIV)リモコン〕

アラーム番号が画面に囲み線で表示されます。

〔増設(XSR-A11A-V)リモコン〕

簡易表示のため、アラーム番号のみを点滅表示します。

リセット操作 運転ボタンを一度「切」にし、5秒以上経過してから、運転ボタンを「入」にする。

■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であることを表示します。

〔例〕ふろ凍結予防中の台所リモコン

〔浴室/台所/増設(XSR-A11B-CIV)リモコン〕

凍結予防中は画面に凍結予防を表示します。

〔増設(XSR-A11A-V)リモコン〕

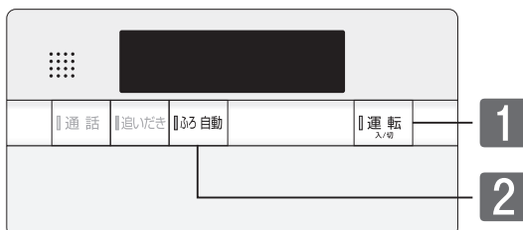
凍結予防中は画面に凍結予防のアイコンを点滅表示します。

※運転ボタン「切」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)

□設定したふろ水位にならないときは(全自動タイプのみ)

機器の取扱説明書の「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ふろが沸き上がらない場合は、下記の手順をお試しく下さい。

リモコンのイラストはふたを閉じた状態です。
浴室リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



操 作	操作後の画面	説 明
準備 おふろの栓を抜き、浴槽を空にする 空になったら、浴槽の排水栓をする		
1 運転 入/切 を「入」にする		
2 ふろ自動 を5秒以上長押しする		ふろ自動ランプ[橙]がゆっくり点滅します。 ふろ自動運転が終了するまでそのままにします。

※この操作で行ったふろ自動運転は、設定している水位より10cm多くお湯張りをします。水位を高くに設定していると、あふれる場合があります。

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

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.84～85) および機器本体付属の取扱説明書「故障かな?と思ったら」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、または最寄りの東京ガスへご連絡ください。

保証について

- リモコンの保証は、機器本体に付属の保証書が適用されます。保証書には機器本体と記載されておりますが、リモコンも含まれます。

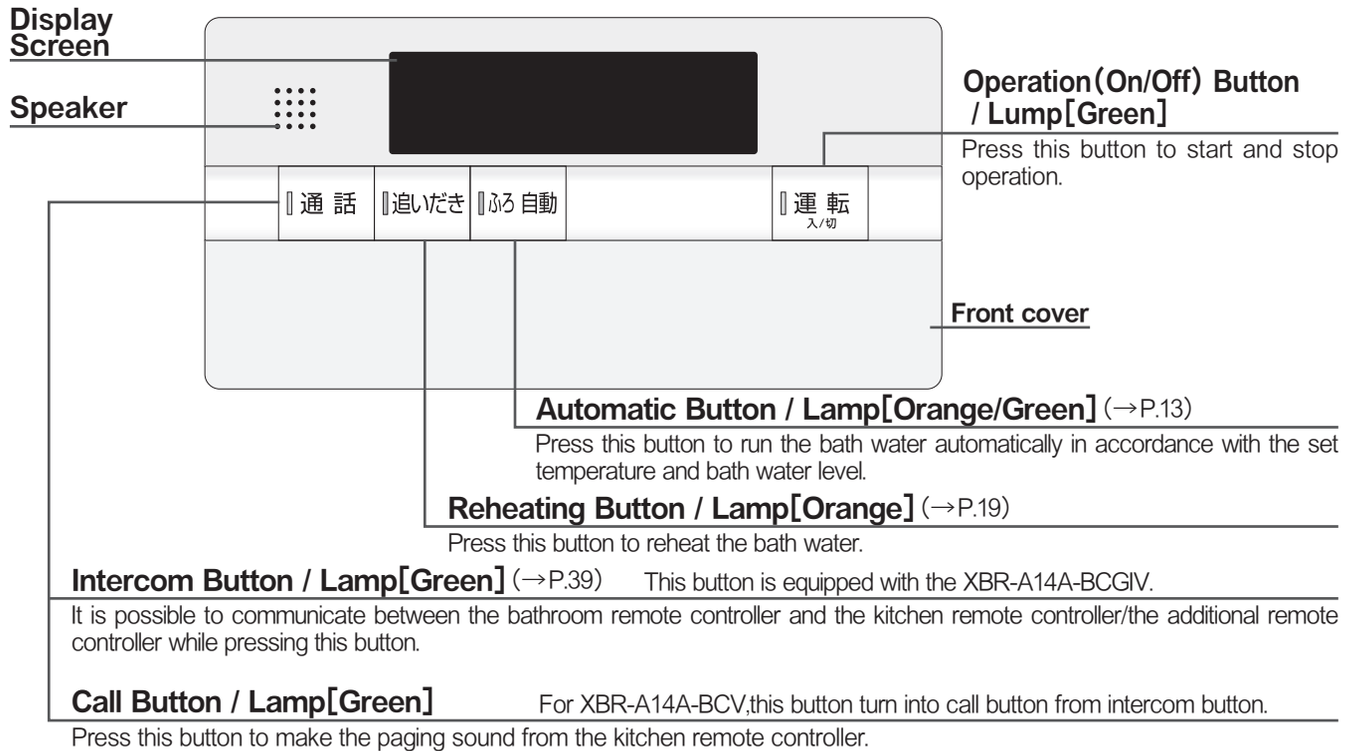
その他

- 機器本体付属の取扱説明書の「アフターサービスについて」の項も併せてお読みください。

Remote Controller

■ Bathroom Remote Controller XBR-A14A-BCV / XBR-A14A-BCGIV (別売品)

The bathroom remote controller allows you to run and heat the bath water and set the temperature of the water. When not using the remote controller, be sure to close the front cover.



The following buttons are located inside the front cover of the bathroom remote controller.

Half-body Bathing Button

Press this button to adjust the bath water level for half-body bathing. (→P.22)

Adding Hot Water Button

Adding some hot water to the bath. (→P.21)

Bath Water Level Button

For adjusting the bath water level. (→P.15)

Timer Setting Button

Press this button to run the bath water automatically at the desired time.

Priority Button

Press this button to give priority to the kitchen remote controller. (→P.12)

Mode Set Button

Press this button to set the mode you want.



Number Buttons

Press this button to input a password. (→P.28)

Bath Water Temperature Button

For adjusting the bath water temperature. (→P.15)

Lukewarm Button

Adding some cold water into the bathtub. (→P.20)

Current Energy Usage Button

Press this button to display the quantity consumed of current energy. (→P.69)

Return Button

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

Hot Water Temperature Buttons

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

Information Button

Press this button to display the information.

Haka-chao Button

Press this button to display the body fat and calorie are measured. (→P.33 ~ 35)

