

取扱説明書

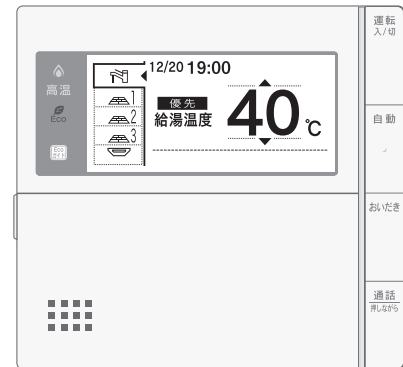
浴室リモコン／台所リモコン

家庭用

リモコンセット	MBC-300V(B)	MBC-300VC(B)
	MBC-300VF(B)	MBC-300VCF(B)
	MBC-302V(B)	MBC-302VC(B)
	MBC-302VF(B)	MBC-302VCF(B)
	MBC-MB300VC	MBC-MB302VC
浴室リモコン	BC-300V(B)	BC-300VC(B)
台所リモコン	MC-300V(B)	MC-302V(B)
	MC-300VC(B)	MC-302VC(B)
	MC-300VCA(B)	MC-302VCF(B)



浴室リモコン BC-300V(B)
BC-300VC(B)
BC-MB300VC



台所リモコン MC-300V(B)
MC-300VC(B)
MC-300VCA(B)
MC-302V(B)
MC-302VC(B)
MC-302VCF(B)

ご愛用の皆様へ

- このたびは弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みいただき正しくお使いください。
- ご使用の給湯器の取扱説明書も併せてお読みください。
- 取扱説明書はいつでも使用できるよう大切に保管し、使用方法が分からないときにお読みください。
- この製品は国内専用です。

もくじ

	ページ		ページ
●主な機能紹介	3	★床暖房を使う	60
●各部のなまえとはたらき	5	床暖房運転をする	60
浴室リモコン(BC-300V(B)・BC-300VC(B))	5	床暖房スイッチを設定する	64
浴室リモコン(BC-MB300VC)	7	床暖房のタイマー運転をする(時刻設定)	66
台所リモコン (MC-300V(B)・MC-300VC(B) MC-300VCA(B)・MC-302VC(B) MC-302V(B))	9	床暖房のタイマー運転をする(床暖房タイマー)	68
台所リモコン (MC-300VF(B)・MC-300VCF(B) MC-302VF(B)・MC-302VCF(B))	11	床暖房のひかえめ運転をする	70
台所リモコン(表示部の補足)	13	床暖房の部屋名称を表示する	71
●安全にご利用のために	14	★暖房を使う	72
安全上のご注意(必ずお守りください)	14	床暖房・浴室暖房(ミストサウナ)以外の暖房の使いかた	72
●お使いになる前の準備	17	★温水温度暖房を使う	75
初めてお使いのとき	17	温水温度暖房運転をする	75
時計を合わせる	19	温水温度暖房のタイマー運転をする(時刻設定)	79
●お湯を使う	21	温水温度暖房のタイマー運転をする(温水温度暖房タイマー)	81
給湯温度を調節する	21	温水温度暖房の夜間省エネ暖房をする	83
優先スイッチの使いかた	24	温水温度暖房の夜間省エネの時間帯を設定する	85
●お風呂を入れる	26	●便利な使いかた	87
自動運転でお風呂を入れる	26	リモコン表示を節電する(省電力モード)	87
お好きな時間にお風呂を入れる(予約時刻設定)	30	Eco シグナル湯量を変更する	89
お好きな時間にお風呂を入れる(予約設定)	32	選べる Eco モードを使う(Eco モード選択)	91
お風呂の水位を調節する(全自動タイプ)	33	選べる Eco モードを使う	93
お風呂の湯量を調節する(自動湯はりタイプ)	35	取扱説明書を QR コードで呼び出す	95
お風呂の温度を調節する	37	●画面や音の設定を変更する	97
お風呂の保温時間を変更する	38	画面や音の設定を変更する	97
マイクロバブルを使って入浴する	39	●その他の機能を設定する	103
●お風呂に入って操作する	40	その他の機能を設定する	103
お風呂を熱くする(おいだき)	40	●エネルックを使う	107
お風呂をぬるくする(たし水)	42	CO ₂ の排出量、光熱費、ガス、水道、お湯、電気の使用量を見るには	107
お風呂のお湯をふやす(たし湯)	43	まとめて LIVE を表示する	115
浴室から人を呼びたいとき	44	CO ₂ の排出量、光熱費、ガス、水道、お湯、電気の使用量を見る	117
●自動浴槽洗浄システムをお使いの場合は	45	エネ LIVE を設定する(初期画面表示内容切替)	119
●音楽プレーヤー機能の使いかた	46	Eco ガイドで表示する項目を設定する	121
音楽を聴く(音楽プレーヤーを接続する)	46	光熱費の内訳を設定する	123
音楽の音量を調節する	48	目標値を設定する(モード選択)	124
●インターホンの使いかた	51	目標値を設定する	126
浴室と台所で通話する	51	単価を設定する	128
★浴室暖房(ミストサウナ)を使う	53	CO ₂ 排出係数を設定する	131
浴室暖房を運転させる	53	過去すべての実績データを消去する	133
浴室暖房を設定する(予約時刻設定)	56	設定をリセットする	135
浴室暖房を設定する(予約設定)	58	エネルックの画面一覧	137

	ページ
●お気に入り	140
お気に入りを登録する	140
お気に入りを使う	142
お気に入りを削除する	143
●停電時にお湯を使う	145
停電時にお湯を使う	145
●知っておいてください	148
浴槽データを再設定する	148
故障かな?と思ったら	149
アフターサービスについて	150

★の機能は、ご使用の機器がガス給湯暖房用熱源機の場合のみお使いいただけます。

	ページ
●主な機能紹介	3
●各部のなまえとはたらき	5
●安全なご利用のために	14
●お使いになる前の準備	17
●お湯を使う	21
●おふろを入れる	26
●おふろに入って操作する	40
●自動浴槽洗浄システムをお使いの場合は	45
●音楽プレーヤー機能の使いかた	46
●インターホンの使いかた	51
★浴室暖房（ミストサウナ）を使う	53
★床暖房を使う	60
★暖房を使う	72
★温水温度暖房を使う	75
●便利な使いかた	87
●画面や音の設定を変更する	97
●その他の機能を設定する	103
●エネルギーを使う	107
●お気に入り	140
●停電時にお湯を使う	145
●知っておいてください	148

※下記の記載については、機器本体の取扱説明書の該当ページも併せてご参照ください。

記 載	本体取扱説明書の項目名
安全・快適にご使用いただくためにぜひお読みいただきたい内容……	「安全上のご注意」
お客様がご使用の機器本体の品名・製品のタイプ……	「お使いになる前に」
凍結予防の方法……	「冬期の凍結による破損防止について」
機器本体の点検やお手入れの方法……	「日常の点検・お手入れのしかた」
長期間機器を使用しない場合の対処法……	「長期間使用しない場合は」
機器本体の症状別の対処法……	「故障かな?と思ったら」
仕様表・能力表……	「主な仕様・能力表」
アフターサービスや保証、機器の修理、移設に関する内容……	「アフターサービスについて」

エコロジーと安心・安全。 地球にも、ご家族にも、みんなに

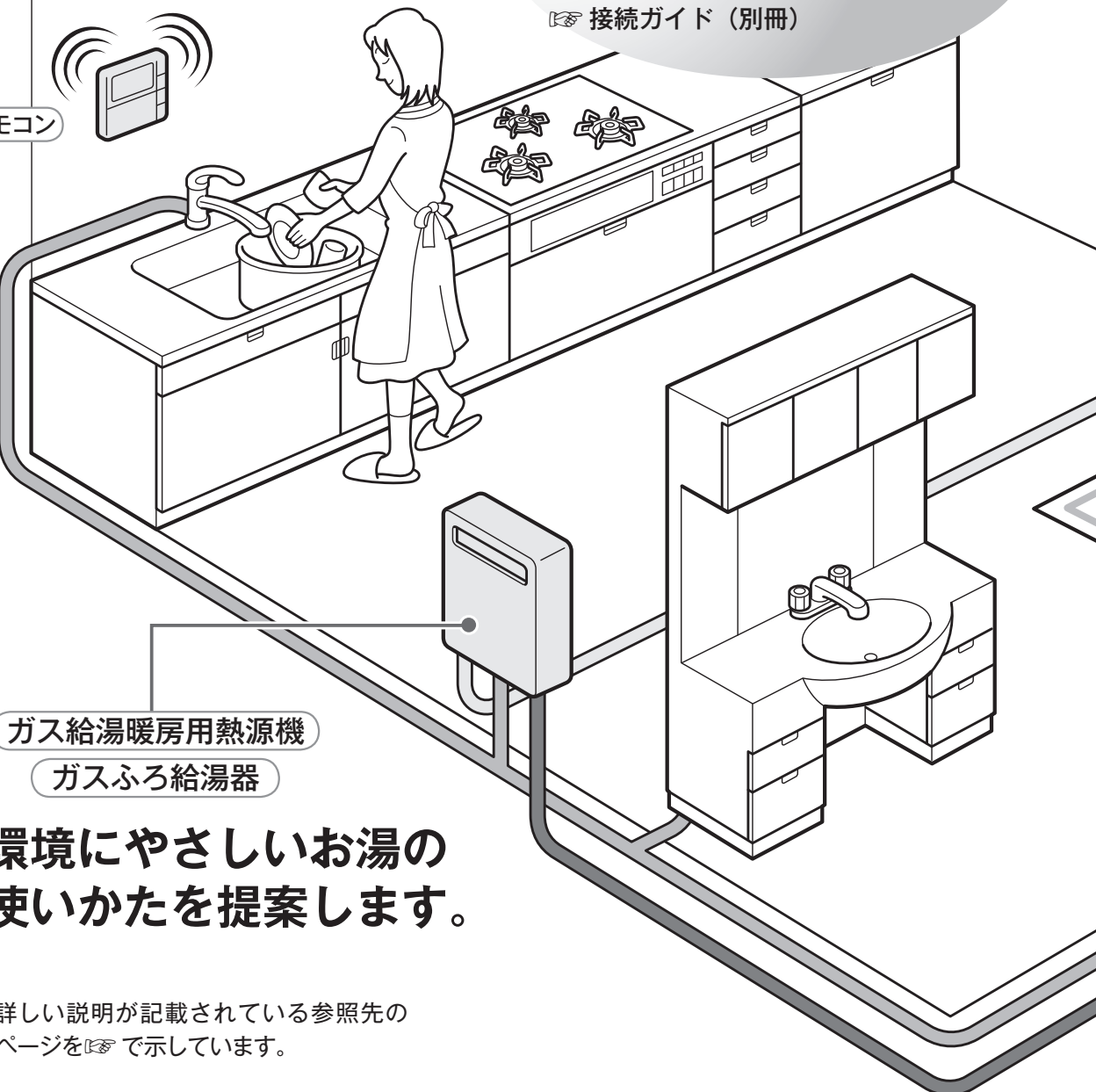
自動運転で湯はり。
お湯の入れ過ぎ・沸かし過ぎも
ありません。
☞ 26 ページ

おふろの沸き上がりを
メロディーと音声でお知らせ。
☞ 27 ページ

消費エネルギーが見える。
☞ 119 ページ
最適な湯量がわかる。
☞ 90 ページ

スマートフォンのアプリと連動して
給湯器や暖房などの操作、状態の確
認ができます。
※ MC-302VC (B) ・ MC-302V (B) ・
MC-302VF (B) ・ MC-302VCF (B) のみ
☞ 接続ガイド (別冊)

台所リモコン



環境にやさしいお湯の
使いかたを提案します。

※ 詳しい説明が記載されている参照先の
ページを☞で示しています。

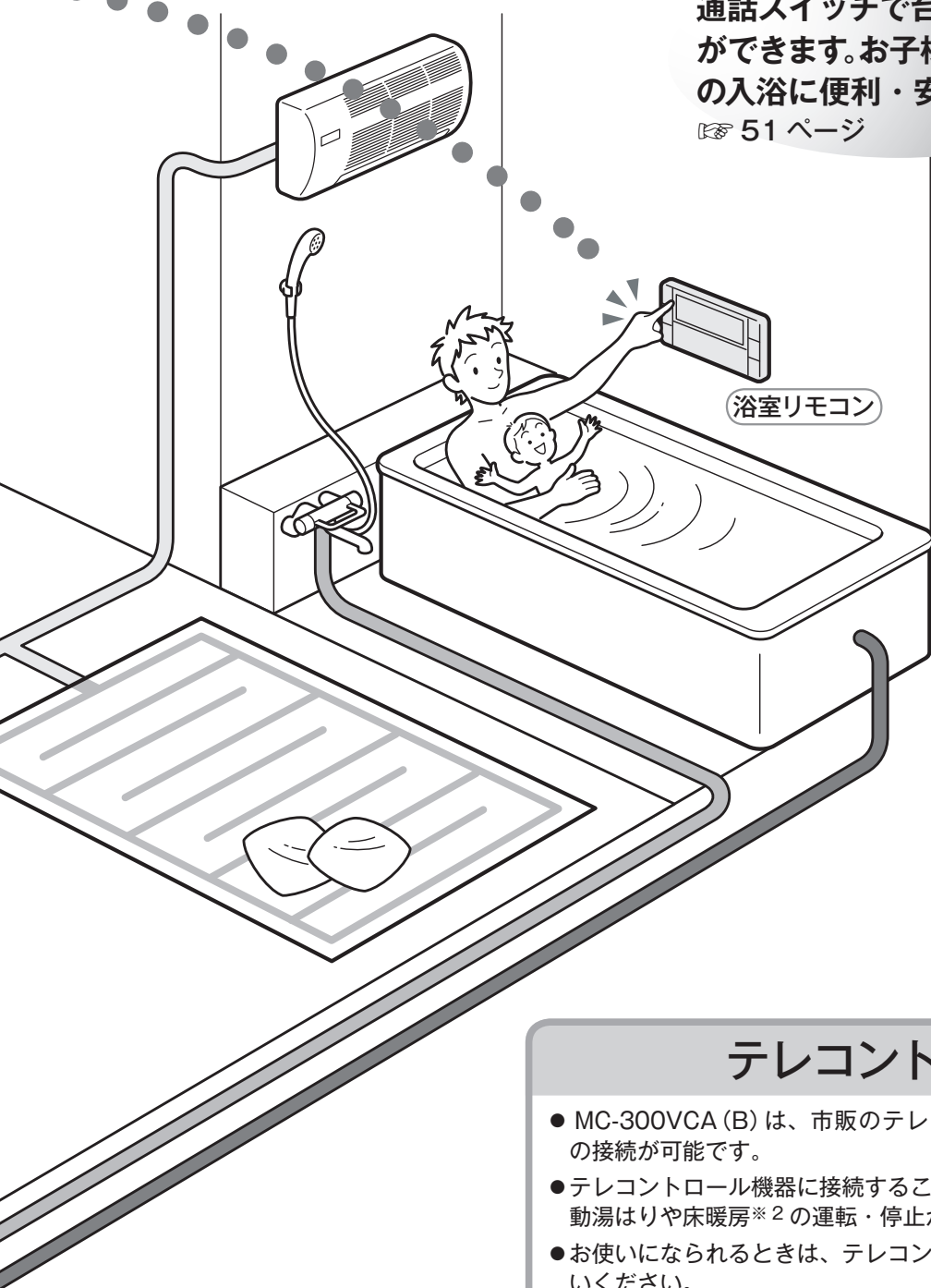
やさしい。

優先切替スイッチでシャワー中も安心。
お湯の使用中に他の人が給湯温度を
変えてしまうのを防ぎます。

☞ 24 ページ

通話スイッチで台所と会話
ができます。お子様やお年寄り
の入浴に便利・安心。

☞ 51 ページ



次ページをご覧ください

テレコントロール機能

- MC-300VCA (B) は、市販のテレコントロール機器 (JEM-A 規格品)※1 の接続が可能です。
- テレコントロール機器に接続することにより、外出先から電話で、ふろの自動湯はりや床暖房※2 の運転・停止ができます。
- お使いになられるときは、テレコントロール機器の説明書をよく読み、お使いください。

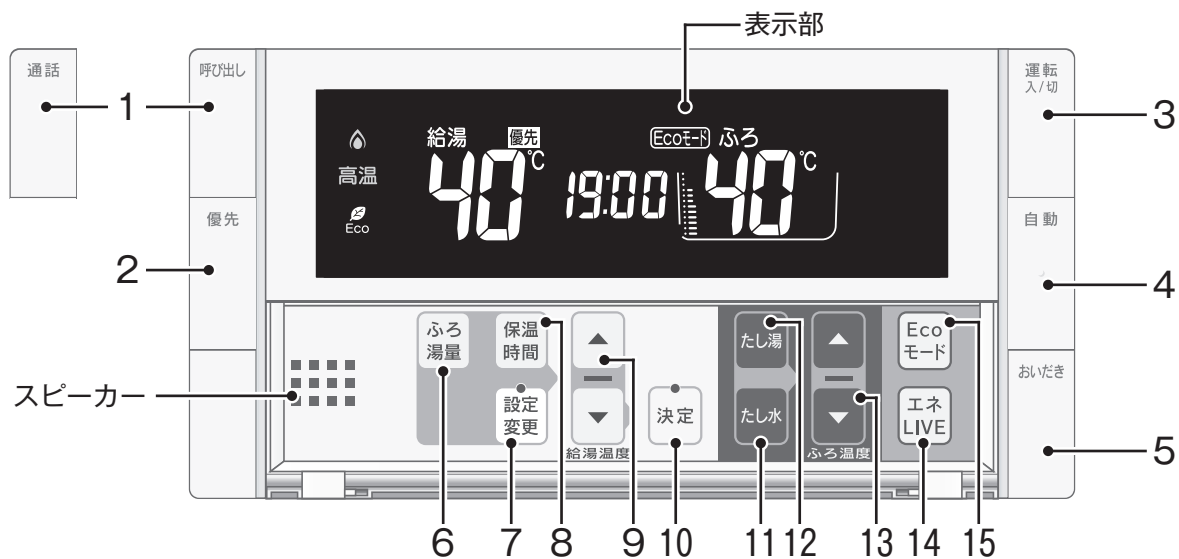
※1 ホームオートメーション機器、HA 機器とも呼ばれています。

※2 お客様の給湯・暖房の設置構成により、使用できる機能は変わります。

浴室リモコン (BC-300V (B) ・ BC-300VC (B))

操作部

各部のなまえとはたらき

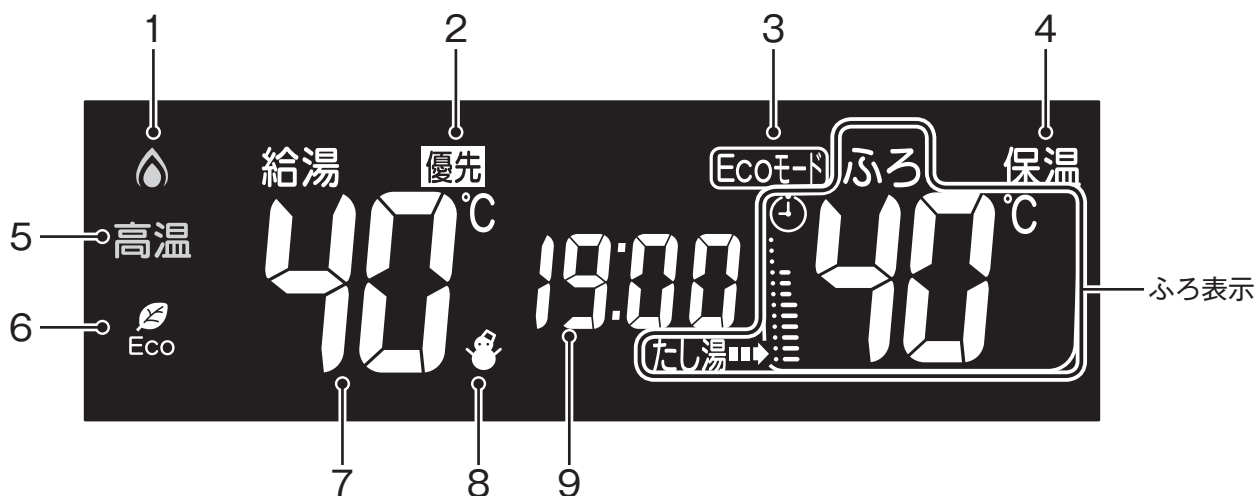


	名称	ランプカラー	内容
1	BC-300V (B) 呼び出しスイッチ		押すと台所リモコンのブザーが鳴ります。 このスイッチは運転スイッチが「切」のときでもお使いになれます。 (P.44 ページ)
	BC-300VC (B) 通話スイッチ・ランプ	(黄緑)	押すと台所リモコンのブザーが鳴り、通話ができます。 このスイッチは運転スイッチが「切」のときでもお使いになれます。 (P.52 ページ)
2	優先スイッチ・ランプ	(オレンジ)	給湯温度を変更できるリモコンを切り替えるときに使います。 このランプが点灯し、表示部に「優先」と表示されているときにのみ、浴室リモコンで給湯温度を変更できます。(P.24 ページ)
3	運転スイッチ・ランプ	(黄緑)	お湯を出したり、お風呂を入れるときに押して「入」にします。 もう一度押すと「切」になります。入：黄緑ランプ点灯/切：消灯。
4	自動スイッチ・ランプ	(オレンジ)	自動でお風呂にお湯を入れる(湯はり)ときに押します。(P.26 ページ)
5	おいだしスイッチ・ランプ	(オレンジ)	お風呂をおいだしするときに押します。(P.40 ページ)

カバーの中のスイッチ

	名称	ランプカラー	内容
6	ふろ湯量スイッチ		お風呂の湯はり量を変更するときに使います。(P.34・36 ページ)
7	設定変更スイッチ・ランプ	(オレンジ)	各種設定をするときに使います。(P.97 ページ)
8	保温時間スイッチ		お風呂の保温時間を変更するときに使います。(P.38 ページ)
9	給湯温度 ▲ ▼ スwitch・ランプ	(オレンジ)	給湯温度を変更するときに押します。(P.21 ページ) 設定を変更するときにも使います。
10	決定スイッチ・ランプ	(オレンジ)	設定を確定して終了するときに押します。
11	たし水スイッチ		お風呂をぬるくするときに押します。(P.42 ページ)
12	たし湯スイッチ		お風呂のお湯をふやすときに押します。(P.43 ページ)
13	ふろ温度 ▲ ▼ スwitch・ランプ	(オレンジ)	お風呂の設定温度を変更するときに使います。(P.37 ページ) 設定を変更するときにも使います。
14	エネ LIVE スwitch		現在のお湯の使用量を確認するときに使います。(P.120 ページ)
15	Eco モードスイッチ		Eco モード運転を開始するときに押します。(P.94 ページ)

表示部

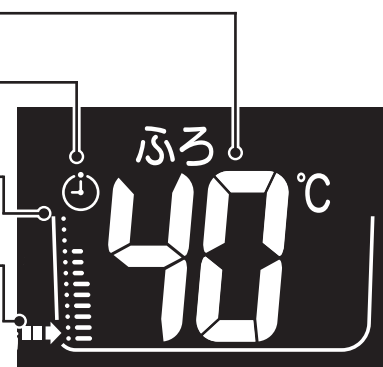


各部のなまえとはたらき

名称	ランプカラー	内容
1 燃焼ランプ	(オレンジ)	機器が燃焼しているときに点灯します。
2 給湯優先表示		この表示が点灯中は、浴室リモコンでのみ給湯温度が変更できます。(P.21 ページ)
3 Eco モード設定表示		Eco モードが設定されているときに表示します。(P.94 ページ)
4 保温表示		お風呂のお湯の保温中に表示します。(P.27 ページ)
5 高温ランプ	(オレンジ)	給湯温度が 60℃ に設定されているときに点灯します。(P.22 ページ)
6 Eco シグナルランプ	(緑)	設定したお湯の量 (Eco シグナル湯量) 以下でお湯を使用しているときに点灯します。(P.90 ページ)
7 給湯温度表示		給湯温度の目安を表示します。(P.21 ページ)
8 凍結予防表示		機器が自動的に凍結予防運転を行っているときに表示します。
9 時刻表示		現在の時刻を 24 時間表示で表示します。(P.19 ページ) エネ LIVE を表示します。(P.120 ページ)

〈ふろ表示〉

- ふろ温度表示
お風呂の温度の目安を表示します。(P.37 ページ)
- ふろ予約表示
自動湯はり予約してあるときに表示します。(P.31 ページ)
- ふろ水位表示
お風呂の水位 (湯量) の目安を表示します。(P.34 ページまたは 36 ページ)
- ふろ運転表示
自動・おいだき・たし湯・たし水運転中や凍結予防運転中に点滅します。



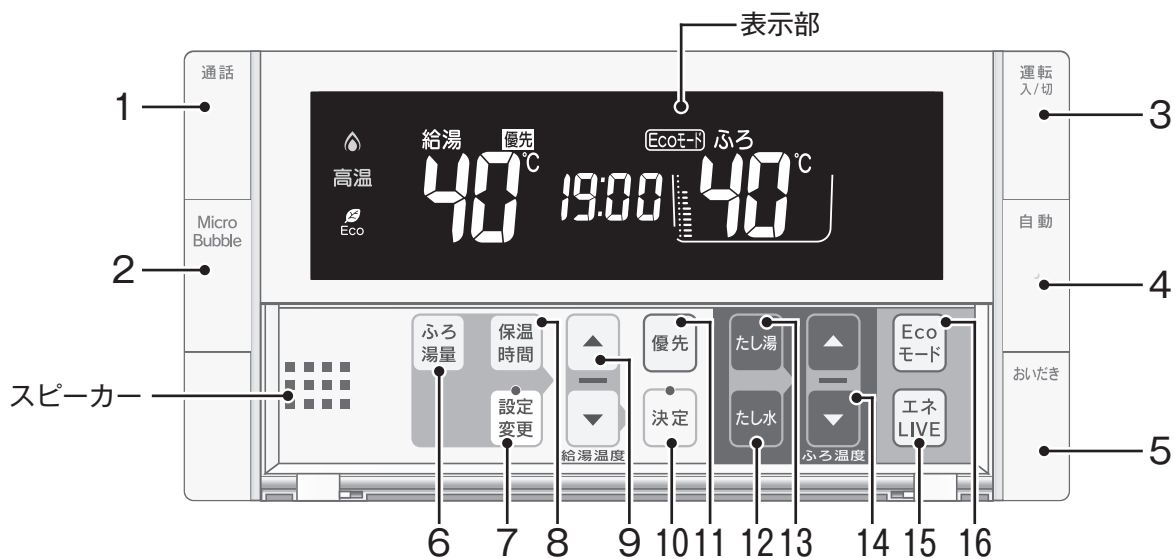
お願い

- スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聞こえにくくなります。スピーカー部には水がかからないように注意してください。
- スイッチの操作は、「ピッ」という操作音を確認しながら、ゆっくりと確実に行ってください。早く操作すると作動しない場合があります。

浴室リモコン (BC-MB300VC)

操作部

各部のなまえとはたらき

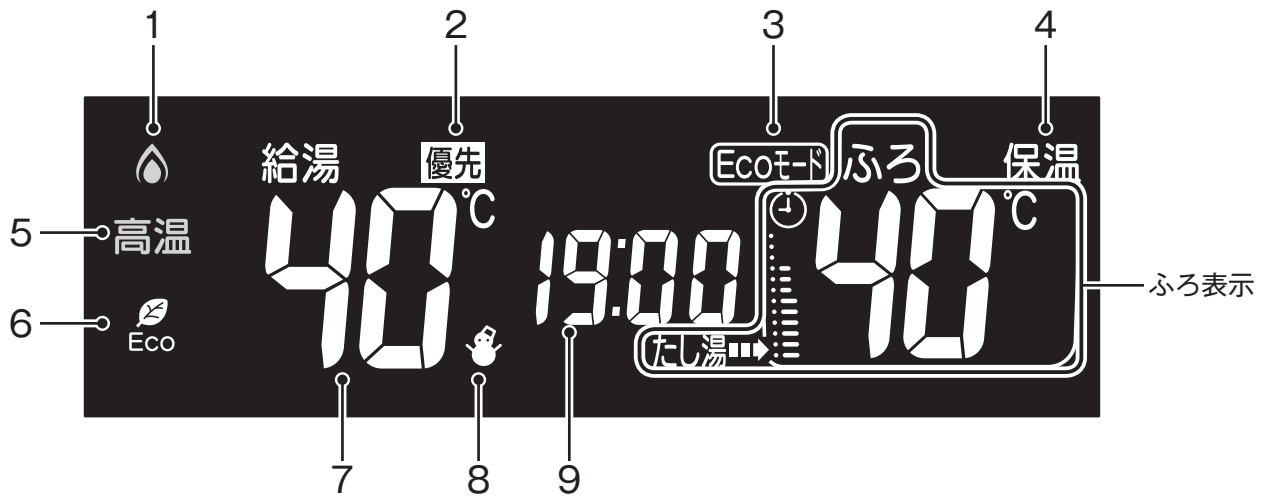


名称	ランプカラー	内容
1 通話スイッチ・ランプ	(黄緑)	押すと台所リモコンのブザーが鳴り、通話できます。このスイッチは運転スイッチが「切」のときでもお使いになれます。(P.52 ページ)
2 Micro Bubble	(青)	マイクロバブル運転をするときに押します。(P.39 ページ)
3 運転スイッチ・ランプ	(黄緑)	お湯を出したり、お風呂を入れるときに押して「入」にします。もう一度押すと「切」になります。入：黄緑ランプ点灯/切：消灯。
4 自動スイッチ・ランプ	(オレンジ)	自動でお風呂にお湯を入れる(湯はり)ときに押します。(P.26 ページ)
5 おいだきスイッチ・ランプ	(オレンジ)	お風呂をおいだきするときに押します。(P.40 ページ)

カバーの中のスイッチ

名称	ランプカラー	内容
6 風呂湯量スイッチ		お風呂の湯はり量を変更するときに使います。(P.34・36 ページ)
7 設定変更スイッチ・ランプ	(オレンジ)	各種設定をするときに使います。(P.97 ページ)
8 保温時間スイッチ		お風呂の保温時間を変更するときに使います。(P.38 ページ)
9 給湯温度 ▲ ▼ スwitch・ランプ	(オレンジ)	給湯温度を変更するときに押します。(P.21 ページ) 設定を変更するときにも使います。
10 決定スイッチ・ランプ	(オレンジ)	設定を確定して終了するときに押します。
11 優先スイッチ		給湯温度が変更できるリモコンを切り替えるときに使います。表示部に「優先」と表示されているときのみ、浴室リモコンで給湯温度を変更できます。(P.24 ページ)
12 たし水スイッチ		お風呂をぬるくするときに押します。(P.42 ページ)
13 たし湯スイッチ		お風呂のお湯をふやすときに押します。(P.43 ページ)
14 風呂温度 ▲ ▼ スwitch・ランプ	(オレンジ)	お風呂の設定温度を変更するときに使います。(P.37 ページ) 設定を変更するときにも使います。
15 エネLIVE スwitch		現在のお湯の使用量を確認するときに使います。(P.120 ページ)
16 Ecoモードスイッチ		Ecoモード運転を開始するときに押します。(P.94 ページ)

表示部

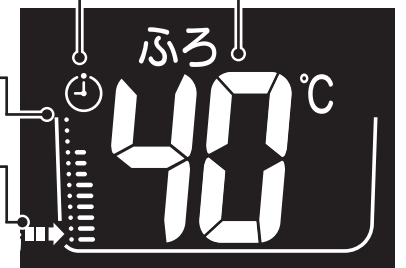


各部のなまえとはたらき

名称	ランプカラー	内容
1 燃焼ランプ	(オレンジ)	機器が燃焼しているときに点灯します。
2 給湯優先表示		この表示が点灯中は、浴室リモコンでのみ給湯温度が変更できます。(P.21 ページ)
3 Ecoモード設定表示		Ecoモードが設定されているときに表示します。(P.94 ページ)
4 保温表示		お風呂のお湯の保温中に表示します。(P.27 ページ)
5 高温ランプ	(オレンジ)	給湯温度が60℃に設定されているときに点灯します。(P.22 ページ)
6 Ecoシグナルランプ	(緑)	設定したお湯の量 (Ecoシグナル湯量) 以下でお湯を使用しているときに点灯します。(P.90 ページ)
7 給湯温度表示		給湯温度の目安を表示します。(P.21 ページ)
8 凍結予防表示		機器が自動的に凍結予防運転を行っているときに表示します。
9 時刻表示		現在の時刻を24時間表示で表示します。(P.19 ページ) エネLIVEを表示します。(P.120 ページ)

〈ふろ表示〉

- ふろ温度表示
お風呂の温度の目安を表示します。(P.37 ページ)
- ふろ予約表示
自動湯はり予約してあるときに表示します。(P.31 ページ)
- ふろ水位表示
お風呂の水位 (湯量) の目安を表示します。(P.34 ページまたは 36 ページ)
- ふろ運転表示
自動・おいだき・たし湯・たし水・マイクロバブル運転中および凍結予防運転中に点滅します。



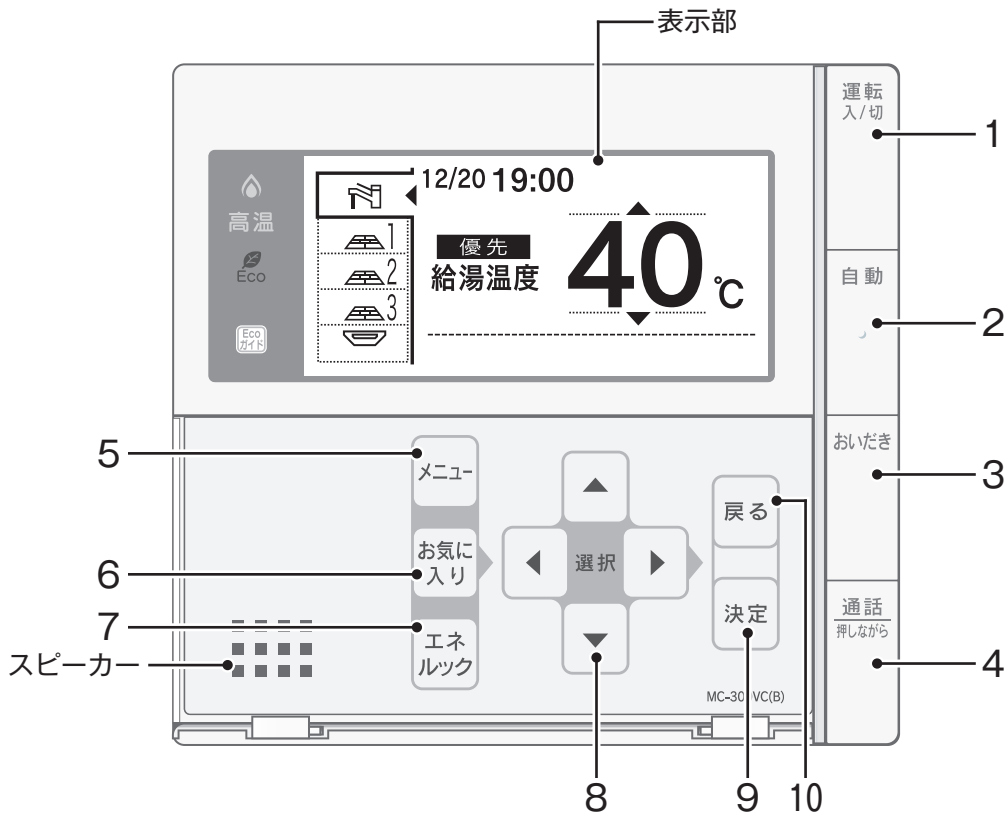
お願い

- スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聞こえにくくなります。スピーカー部には水がかからないように注意してください。
- スイッチの操作は、「ピッ」という操作音を確認しながら、ゆっくりと確実に行ってください。早く操作すると作動しない場合があります。

台所リモコン (MC-300V (B) ・ MC-300VC (B) ・


操作部

各部のなまえとはたらき



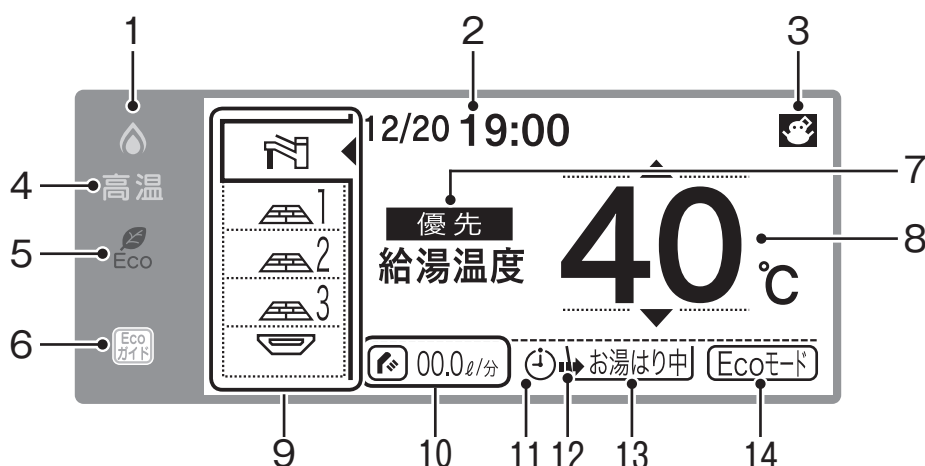
	名称	ランプカラー	内容
1	運転スイッチ・ランプ	(黄緑)	お湯を出したり、お風呂を入れるときに押して「入」にします。もう一度押すと「切」になります。入：黄緑ランプ点灯／切：消灯。
2	自動スイッチ・ランプ	(オレンジ)	自動でお風呂にお湯を入れる（湯はりする）ときに押します。（P.26 ページ）
3	おいだきスイッチ・ランプ	(オレンジ)	お風呂をおいだきするときに押します。（P.40 ページ）
4	MC-300VC (B) MC-300VCA (B) MC-302VC (B) 通話スイッチ・ランプ	(黄緑)	押すと浴室リモコンのブザーが鳴り、スイッチを押している間だけ通話できます。このスイッチは運転スイッチが「切」のときでもお使いになれます。（P.51 ページ）

カバーの中のスイッチ

	名称	ランプカラー	内容
5	メニュースイッチ		メニューから各種設定を行うときに使います。
6	お気に入りスイッチ		「お気に入り」を呼び出すときに使います。（P.140 ページ）
7	エネルギーロックスイッチ		省エネのため、機器が使用したガス・水・電気の使用量や金額が確認できる「エネルギーロック」の表示や設定をするときに使います。（P.113 ページ）
8	選択  スイッチ		給湯温度を変更するときに押します。設定を変更するときにも使います。
9	決定スイッチ		設定を確定して終了するときに押します。
10	戻るスイッチ		前の画面に戻るときに押します。

MC-300VCA (B) ・ MC-302VC (B) ・ MC-302V (B))

表示部



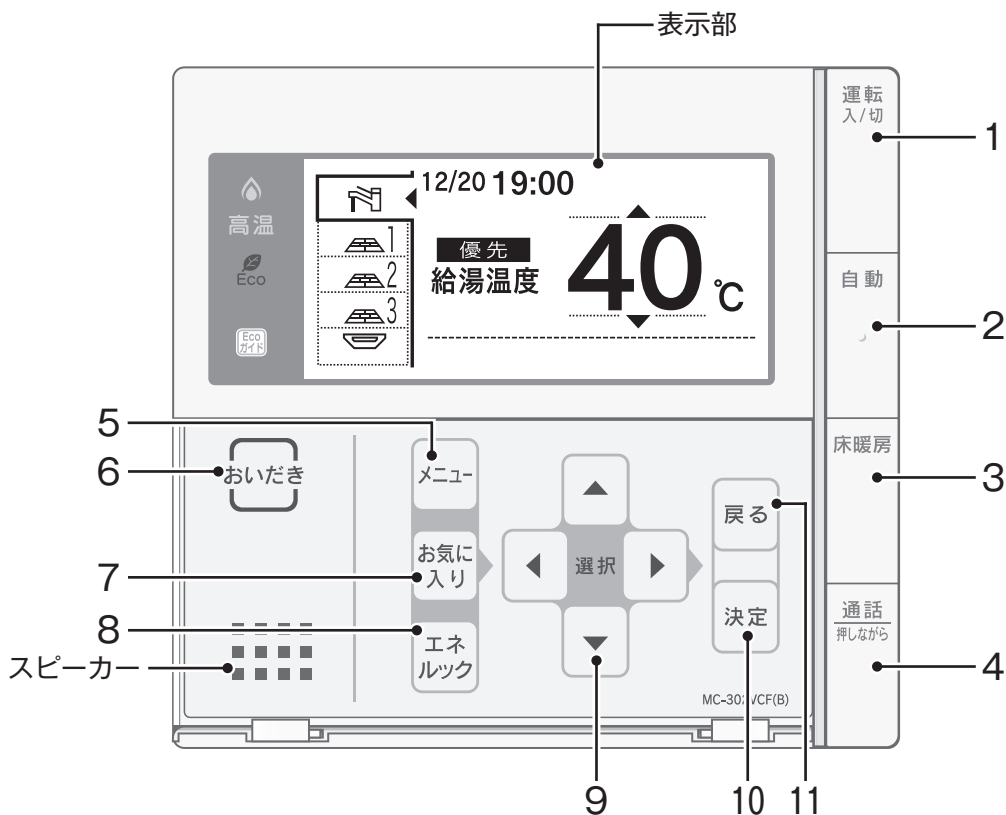
各部のなまえとはたらき

名称	ランプカラー	内容
1 燃焼ランプ	(オレンジ)	機器が燃焼しているときに点灯します。
2 月日・時刻表示		現在の月日・時刻を表示します。時刻は24時間表示です。(P.19 ページ)
3 凍結予防表示		機器が自動的に凍結予防運転を行っているときに表示します。
4 高温ランプ	(オレンジ)	給湯温度が 60°C に設定されているときに点灯します。(P.22 ページ)
5 Eco シグナルランプ	(緑)	設定したお湯の量 (Eco シグナル湯量) 以下でお湯を使用しているときに点灯します。(P.90 ページ)
6 Eco ガイドランプ		エネルギーで設定した目標に対する現在の使用状況を4色で表示します。(P.122 ページ)
7 給湯優先表示		この表示が点灯中は、台所リモコンでのみ給湯温度が変更できます。(P.25 ページ)
8 給湯温度表示		給湯温度の目安を表示します。(P.21 ページ)
9 表示機器切り替えタブ		メイン画面に表示する内容を機器ごとに切り替えます。◀で示した機器が表示されます。接続されている機器のみが表示されます。(P.13 ページ)
10 エネ LIVE 表示		お湯の使用量の積算値またはエネルギーの瞬時使用量を表示します。(P.115 ページ)
11 ふろ予約表示		自動湯はり予約してあるときに表示します。(P.31 ページ)
12 ふろ運転表示		自動湯はり・保温・おいだき運転中に点滅します。(P.26・40 ページ)
13 お湯はり中 ふろの運転内容表示		自動湯はり・保温・おいだき運転中に運転内容を表示します。(P.26 ページ) ふろ予約中は予約時刻を表示します。(P.31 ページ)
MC-302 (B) シリーズのみ ふろ洗浄中表示		ふろ洗浄中は [掃除中] と表示します。(P.13 ページ)
14 Eco モード設定表示		Eco モードが設定されているときに表示します。(P.93 ページ)

台所リモコン (MC-300VF (B) ・ MC-300VCF (B) ・


操作部

各部のなまえとはたらき



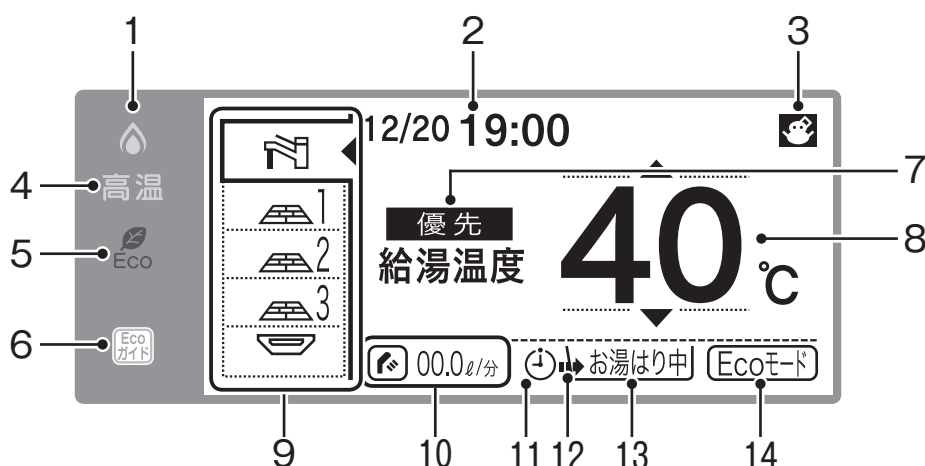
名称	ランプカラー	内容
1 運転スイッチ・ランプ	(黄緑)	お湯を出したり、お風呂を入れるときに押して「入」にします。もう一度押すと「切」になります。入：黄緑ランプ点灯／切：消灯。
2 自動スイッチ・ランプ	(オレンジ)	自動でお風呂にお湯を入れる（湯はりする）ときに押します。（ P.26 ページ）
3 床暖房スイッチ・ランプ	(オレンジ)	床暖房をするときに使います。（ P.60 ページ）
4 MC-300VCF (B) MC-302VCF (B) 通話スイッチ・ランプ	(黄緑)	押すと浴室リモコンのブザーが鳴り、スイッチを押している間だけ通話できます。このスイッチは運転スイッチが「切」のときでもお使いになれます。（ P.51 ページ）

カバーの中のスイッチ

名称	ランプカラー	内容
5 メニュースイッチ		メニューから各種設定を行うときに使います。
6 おいだしスイッチ		お風呂をおいだしするときに押します。（ P.40 ページ）
7 お気に入りスイッチ		「お気に入り」を呼び出すときに使います。（ P.140 ページ）
8 エネルックスイッチ		省エネのため、機器が使用したガス・水・電気の使用量や金額が確認できる「エネルック」の表示や設定をするときに使います。（ P.113 ページ）
9 選択  スイッチ		給湯温度を変更するときに押します。設定を変更するときにも使います。
10 決定スイッチ		設定を確定して終了するときに押します。
11 戻るスイッチ		前の画面に戻るときに押します。

MC-302VF (B) ・ MC-302VCF (B))

表示部



各部のなまえとはたらき

名称	ランプカラー	内容
1 燃焼ランプ	(オレンジ)	機器が燃焼しているときに点灯します。
2 月日・時刻表示		現在の月日・時刻を表示します。時刻は 24 時間表示です。 (P. 19 ページ)
3 凍結予防表示		機器が自動的に凍結予防運転を行っているときに表示します。
4 高温ランプ	(オレンジ)	給湯温度が 60℃ に設定されているときに点灯します。(P. 22 ページ)
5 Eco シグナルランプ	(緑)	設定したお湯の量 (Eco シグナル湯量) 以下でお湯を使用しているときに点灯します。(P. 90 ページ)
6 Eco ガイドランプ		エネルギーで設定した目標に対する現在の使用状況を 4 色で表示します。 (P. 122 ページ)
7 給湯優先表示		この表示が点灯中は、台所リモコンでのみ給湯温度が変更できます。 (P. 25 ページ)
8 給湯温度表示		給湯温度の目安を表示します。(P. 21 ページ)
9 表示機器切り替えタブ		メイン画面に表示する内容を機器ごとに切り替えます。◀で示した機器が表示されます。 接続されている機器のみが表示されます。(P. 13 ページ)
10 エネ LIVE 表示		お湯の使用量の積算値またはエネルギーの瞬時使用量を表示します。 (P. 115 ページ)
11 ふろ予約表示		自動湯はり予約しているときに表示します。(P. 31 ページ)
12 ふろ運転表示		自動湯はり・保温・お湯はり中に点滅します。(P. 26・40 ページ)
13 お湯はり中 ふろの運転内容表示		自動湯はり・保温・お湯はり中に運転内容を表示します。 (P. 26 ページ) ふろ予約中は予約時刻を表示します。(P. 31 ページ)
MC-302 (B) シリーズのみ ふろ洗浄中表示		ふろ洗浄中は [掃除中] と表示します。(P. 13 ページ)
14 Eco モード設定表示		Eco モードが設定されているときに表示します。(P. 93 ページ)




台所リモコン (表示部の補足)











表示部の補足説明

温水暖房端末の接続状況により、台所リモコンの表示機器切り替えタブが異なります。

各部のなまえとはたらき

	表示
給湯	

温水暖房端末	表示
床暖房	
暖房	
浴室暖房	

機器なし	暖房	浴室暖房	暖房+浴室暖房
			
床暖房 1 か所	床暖房 2 か所	床暖房 3 か所	
			
浴室暖房+床暖房 1 か所	浴室暖房+床暖房 2 か所	浴室暖房+床暖房 3 か所	
			

自動浴槽洗浄システムをお使いの場合※MC-302(B)シリーズのみ





洗剤とお湯を使って浴槽の汚れをすすぎ落とします。専用リモコンまたはどこでもリンナイアプリを使って操作できます。

ふろ掃除中は [掃除中] と表示します。

自動浴槽洗浄システムの機能の動作中にリモコンの操作が制限・変更されます。(P.45 ページ) 操作方法などは、自動浴槽洗浄システムの取扱説明書をご覧ください。

安全上のご注意 (必ずお守りください)







- 製品を正しくお使いいただくためや、お客様や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを次のように説明しています。
- 以下に示す表示と意味をよく理解してから本文をお読みください。

 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、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みの発生が想定される内容を示しています。
お願い	この表示は本機器を安全・快適に使うため、是非理解していただきたい事例を示しています。

上記に述べる軽傷、物的損害とはそれぞれ次のようなものをいいます。

- 軽傷：治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などをさします。
物的損害：家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害をさします。

■絵表示には次のような意味があります。

 この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。	 触れないこと	 分解禁止	 ぬれ手禁止
 この絵表示は、必ず実行していただきたい「強制」内容です。	 電源プラグをコンセントから抜く		

警告

改造・分解禁止



■絶対に改造・分解は行わない

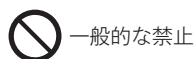
改造・分解は一酸化炭素中毒など思わぬ事故や故障の原因になります。また、火災の原因になります。

床暖房の使用上の注意

- スプレー缶・カセットこんろ用ボンベ・ライターなどを床暖房の上に置かないでください。熱で圧力が上がり、爆発するおそれがあります。
- 床暖房の上で高い温度に設定したまま、長時間座ったり寝そべったりしないでください。低温やけどを起こす心配があります。

特に次のような方が使用する場合は、まわりの人が注意してあげることが必要です。

- ①乳幼児・お年寄り・病人など自分の意志で体を動かさない方
- ②疲労の激しいときやお酒や睡眠薬を飲まれた方
- ③皮膚や皮膚感覚の弱い方



安全上のご注意 (必ずお守りください)

警告

やけど防止のため



■出始めのお湯は手や体にかけない

お湯を止めた後に再使用するときや、お湯の量を急に少なくしたとき、トイレの水を流すなど大量の水を使用して給水圧が下がったとき、あるいは万が一機器の故障の際には、熱いお湯が出る場合があります。やけどの予防のために出始めのお湯は手や体にかけないでください。



■給湯使用時は給湯栓が熱くなるのでやけどに注意する

■シャワー・給湯の使用中は、使用者以外はお湯の温度を変更しない

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場合があります。



■手のひらで湯温を十分に確認する

● やけど防止のため、お湯を出す前にリモコンの給湯温度表示を確認し、出始めのお湯は体にかけないようにして、手で湯温を確かめてからお使いください。特に高温のお湯を使った後に再使用する場合は、配管中に熱いお湯が残っている場合がありますのでご注意ください。また、使い始めは正常でも使用中に熱くなる場合もありますので、熱いお湯が出た場合はすぐに使用を中止してください。なお、このような状態が続く場合は機器の故障の可能性があるので、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にご連絡ください。



- おいだし中やおいだし後は、浴槽の上部と下部で湯温に差がある場合があります。やけど防止のため、入浴時にはよくかきまぜて、湯温を手で確かめてから入浴してください。
- 給水温が高い場合やお湯の量を絞って使う場合は、設定温度よりも熱いお湯が出る場合があります。このような場合は湯量を多めにしたり、必要に応じて水を混ぜてから湯温を確認してお使いください。
- おふろ沸かし（沸かし直し）時やおいだし運転中は、循環アダプター付近が熱くなっていますので注意してください。保温中も定期的においだししますので注意してください。また、循環アダプターも熱くなっていますので、さわらないでください。

注意

床暖房の取り扱いについて

- 床暖房に鋭利なものを落としたり、刺したり、くぎ打ちなど衝撃を加えないでください。床暖房が破損し、水漏れの原因になります。
- 暖房以外の特殊な用途（衣類の乾燥、動物の飼育、植物の栽培、食品の保存など）に使用しないでください。思わぬ事故の原因になります。
- 電気カーペットやこたつなどとの併用や、床暖房の上にカーペットなどを敷かないでください。性能を発揮できなかつたり、熱がこもって床材の割れ・そり・隙間の原因になります。
- 床暖房の上で、車椅子やキャスター付きの椅子、家具を使用しないでください。床材の傷、へこみの原因になります。
- 床暖房の上に、家具などを直接置かないでください。家具などに熱がこもり、ひずみなどの原因になります。
- 床暖房の上に、テレビなどのリモコンを長時間置かないでください。リモコンの故障の原因になります。
- ピアノなどの重量物を設置する場合は、パットなどの緩衝材を敷き、一か所に荷重がかからないように設置してください。床暖房が破損し、水漏れの原因になります。
- 床下の防腐、防蟻処理時、床暖房や配管などに処理剤が付着しないよう注意してください。床暖房が破損し、水漏れの原因になります。
- 重量物を移動させるときは、引きずらずに持ち上げて移動させてください。床材の傷、へこみの原因になります。

※椅子の脚など床と接触する部分には、フェルトなどを貼って保護してください。



⚠️ 注意

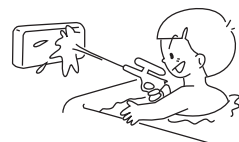
床暖房の取り扱いについて

- 床暖房の上に水などがこぼれたら、すみやかに拭き取ってください。水、薬品、しょうゆ、ペットの排泄物などがついたままにしておくと、床材の変色、腐食の原因になります。
- 閉めきった部屋で長時間床暖房を使用する場合は、換気してください。閉めきった部屋で長時間使用すると、ごくまれに体調が悪くなる場合があります。窓を開けるなどして換気してください。
※これは、接着剤や床材に含まれるホルムアルデヒドが原因のひとつと考えられますが、床暖房以外の原因も考えられるため、施工店にご相談ください。
- 床材のお手入れは、床材メーカーの取り扱い方法に従ってください。また、床材の張り替えは床材メーカーの指定工法で施工してください。詳しくは床材メーカーへお問い合わせください。

お願い

■ リモコンの取り扱いについて

- 浴室リモコンは防水タイプですが故意に水をかけないでください。マイクやスピーカーの穴に水膜がはり、マイクの感度が落ちたり、スピーカーの音が聞こえにくくなります。また、台所リモコンは防水タイプではありませんので水をかけないようにしてください。故障の原因になります。
- お子様がいたずらしないう、注意してください。
- 炊飯器、電気ポットなどの蒸気や温風をあてないようにしてください。故障の原因になります。
- スピーカーに耳を近づけて使用しないでください。大きな音が出ることがあり、聴覚障害などを引き起こすおそれがあります。
- リモコンは乱暴に扱わないでください。故障の原因になります。



■ リモコンの設置場所について

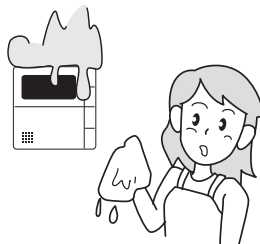
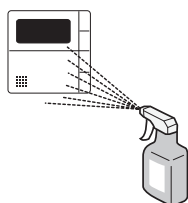
- 室温が55℃を超えるサウナなどへは取り付けないでください。(5 ~ 55℃の範囲で使用してください)故障の原因になります。
- 浴室リモコンと台所リモコンの設置場所が近い場合、ハウリング(キーンなどの大きな音をする現象)を起こすことがあります。そのような場合は施工店に連絡して、リモコンの設置場所や向きを変更してください。
- 浴室リモコンのみや台所リモコンのみでの単独使用はできません。必ずセットでご使用ください。

■ リモコンからテレビやラジオを遠ざけてください

- テレビやラジオはリモコンおよびリモコン線から1m以上離してください。画像や音声が悪くなる場合があります。

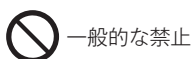
■ お手入れの際の注意

- けがには十分ご注意ください。
- みがき粉・シンナー・ベンジン・エタノールやたわしなどの硬いものを使用しないでください。表面の光沢や印刷・文字などが消えたり傷がつきます。
- 台所リモコンに洗剤をかけたり、水洗いしたりしないでください。また、台所リモコンの周りの壁にかけて垂れた洗剤や水はリモコンにかからないように拭きとってください。リモコンに洗剤や水が浸入して、故障の原因になります。



■ 別売部品について

- 別売部品はお使いのガス熱源機用のもの以外は使用しないでください。事故や故障の原因になります。



一般的な禁止



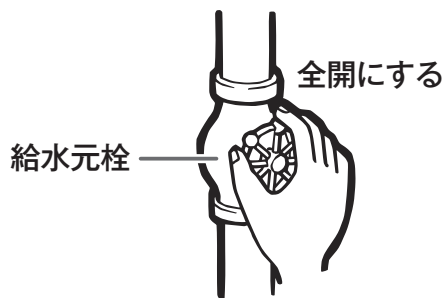
必ず行うこと

初めてお使いのとき

機器が使えるように準備します。

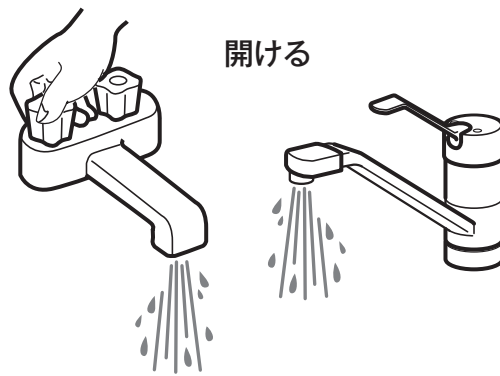
1 給水元栓を全開にする

- 給水元栓は機器の下部または側部にあります。



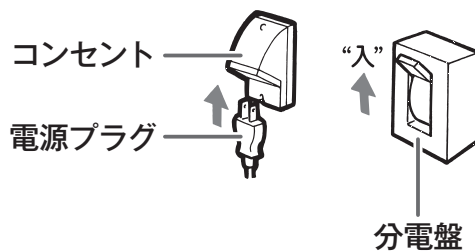
2 水が出ることを確認する

- 台所、浴室、洗面所など、お湯を使う場所のすべての給湯栓を開けて確認します。
- ※ 水が出ることを確認したら、給湯栓を閉めてください。
- ※ サーモスタット式やワンレバーの混合水栓の場合は、最高温度の位置にした状態で確認してください。
- ※ 確認後は、使用時の設定温度に戻してください。



3 電源プラグをコンセントに差し込み、分電盤のスイッチを「入」にする

- コンセントは、機器付近の壁などにあります。



■ 停電モード対応の機器をお使いの場合

台所リモコン

- スタンバイモード中の画面が表示されます。約5分間経過すると表示は消えます。

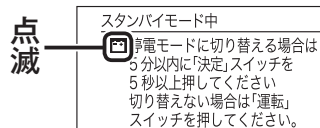
浴室リモコン

- 停電マークが点滅します。約5分間経過すると表示は消えます。

表示が消える前に **運転** を押すと、運転「入」になります。

- ※ スタンバイモード中に台所リモコンの **決定** を約5秒間長押しすると停電モードに切り替えることができます。(P.145 ページ)
- スタンバイモード中は暖房操作や凍結予防機能がはたらきません。

台所リモコン



浴室リモコン

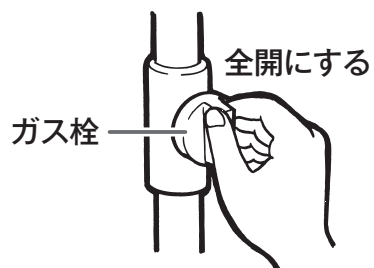


※ 停電モードに対応していない機器をお使いの場合は、上記は表示されません。

4 ガス栓を全開にする

ガス栓は機器の下部または側部にあります。

- 初めてお使いのときや停電から復帰した直後は、一度、リモコンの運転スイッチを「入」にしてから各操作を行ってください。



⚠ 警告

- ぬれた手で電源プラグをさわらないでください。感電のおそれがあります。

⚠ 注意

- サーモスタット式やワンレバーの混合水栓の場合は、再使用時の設定温度にご注意ください。

時計を合わせる

本製品をお使いになる前に、台所リモコンで時計を合わせてください。

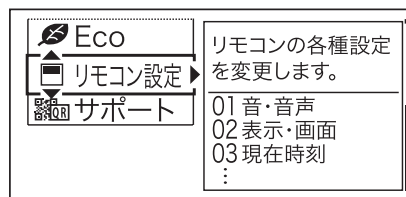
- 予約運転でおふろを入れたり、エネルギー機能を利用するには、時計を現在時刻に合わせておく必要があります。
 - お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房、浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- ※運転スイッチが「入」「切」どちらの状態でも設定できます。

お使いになる前の準備

台所リモコン

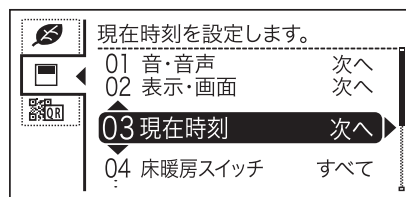
1 **メニュー** を押す

2 ▼ または ▲ で [リモコン設定] を選択する



3 ▶ または **決定** を押す

4 ▼ で [現在時刻] を選択する



5 ▶ または **決定** を押す

- 表示画面の年の数字が太枠で囲まれます。初めて時計設定するときは [2016] が表示されます。

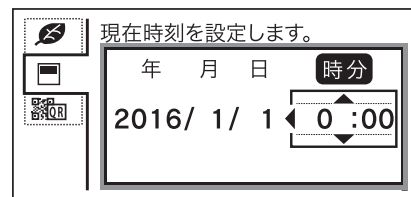
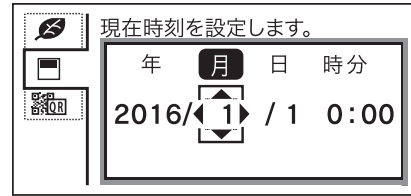




台所リモコン

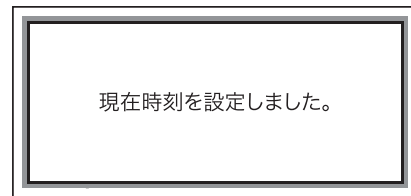
6 ▲ または ▼ で現在の年、日付、時刻に合わせる

- ▶ または **決定** で年→月→日→時刻の順に太枠が切り替わり、太枠で囲まれたところが設定できます。
- ◀ または **戻る** で時刻→日→月→年の順に太枠が切り替わります。
- スイッチを押し続けると…
 - ▲ : 10分単位で進みます。
 - ▼ : 10分単位で戻ります。
- 現在の日付、時刻に近付いたら、1回ずつ押しして設定します。
- 時刻は24時間表示です。



7 時刻を設定中に **決定** を押す

- 音声で『現在時刻を設定しました』とお知らせして、設定が完了します。
- **決定** を押した瞬間が0秒になります。時報などに合わせて押せば、より正確に設定できます。
- 時刻合わせが完了すると、すべてのリモコンに現在時刻が表示されます。



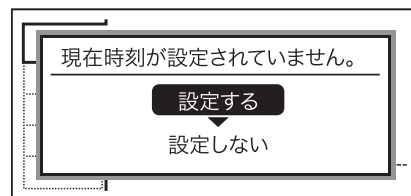
- ※ **決定** を押さなくても、そのまま1分経過すると自動的に設定が完了します。
- **運転入/切** が「切」のときの時計表示を点灯するか消灯するかを切り替えることができます。(99ページ「画面や音の設定を変更する」参照)

お願い

- 電源プラグが抜けた場合や停電後には [- : - -] の表示になります。再度時刻を合わせてください。

お知らせ

- 停電があったときや時刻が設定されていない状態で、運転スイッチを「入」にしたときは表示画面の時刻表示に [- : - -] が点灯します。
- 初めて電源を入れたときは、[現在時刻が設定されていません。] と表示されます。[設定する] を選択し、手順 **5** ~ **7** に従って設定してください。



給湯温度を調節する

給湯栓やシャワーから出るお湯の温度を 32℃～60℃の範囲（17段階）で調節できます




台所リモコン



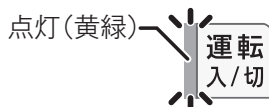
浴室リモコン

1

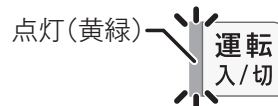
運転入/切を「入」にする

- 画面に給湯温度などが表示されます。
- 「切」のときは、を押して「入」にします。

〔台所リモコン〕



〔浴室リモコン〕



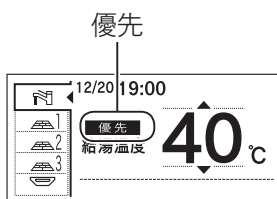
お湯を使う

2

〔優先〕が表示されていることを確認する

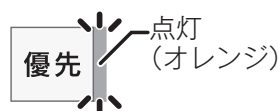
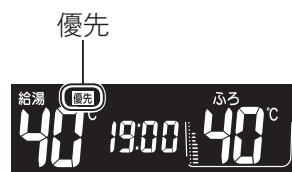
- 優先表示または優先ランプが点灯しているリモコンでのみ給湯温度を変更できます。
- 台所リモコン・浴室リモコンは、それぞれが優先になった場合の給湯温度を記憶しています。優先が切り替わると、優先になったリモコンが記憶していた温度が給湯温度になります。

〔台所リモコン〕



※表示されていないときは、24ページの「優先スイッチの使いかた」を参照してください。

〔浴室リモコン〕



※BC-MB300VCはスイッチのランプがありません。

表示画面に給湯温度などが表示されます。

3

▲ または ▼ で、給湯温度を設定する

- スイッチを押すたびに…
 - ▲：温度が1段階上がり、音程が上がるメロディーと共に、音声で『給湯温度を〇〇℃に設定しました』とお知らせします。
 - ▼：温度が1段階下がり、音程が下がるメロディーと共に、音声で『給湯温度を〇〇℃に設定しました』とお知らせします。
- スイッチを押し続けると…
 - ▲：連続で温度が上がります。
 - ▼：連続で温度下がります。
- 押し続けると、45℃以下では連続して変わります。46℃以上に設定したいときは、1回ずつ押してください。

〔台所リモコン〕

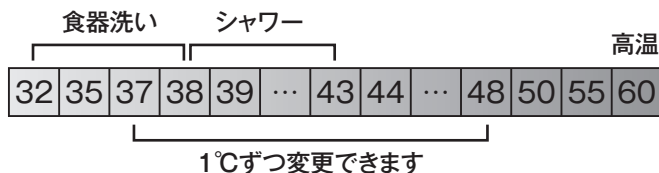


〔浴室リモコン〕



- 調節できる温度は32℃～60℃の17段階です。1回スイッチを押すごとに1段階ずつ変わります。上図は41℃に設定した場合ですが、実際の温度は季節や配管の長さによって異なります。およその目安とお考えください。

●給湯温度の目安






台所リモコン

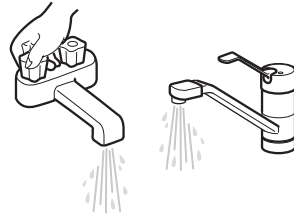


浴室リモコン

4 給湯栓を開いてお湯を出す

●お湯を出している間は、燃烧ランプ（) がオレンジ色に点灯します。

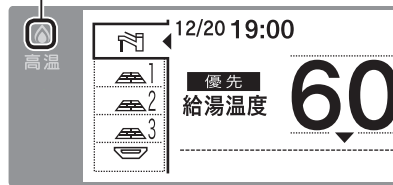
※お湯を出す量が少ないと、燃烧ランプが消えて、お湯が水になることがあります。



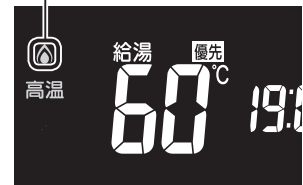
[台所リモコン]

[浴室リモコン]


点灯（オレンジ）




点灯（オレンジ）



※給湯設定温度を 60℃に設定すると、音声で『熱いお湯が出ます』『給湯温度を 60℃に設定しました』とお知らせして、[高温ランプ] が点灯し、注意を促します。

※音声案内（ 99 ページ）が「多い」に設定されているときに給湯温度 60℃で出湯すると、最後にお湯を使ってから 10 分以上経っている場合はお湯を使うと音声で『熱いお湯が出ます』『給湯温度は 60℃です』とお知らせします。

※給湯温度（上限の温度）は変更することもできます。（ 103 ページ）

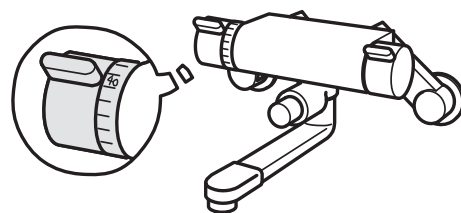
給湯温度を調節する

警告

- 高温でお湯を使用していた直後は、配管中に高温のお湯が残っていますので、次にシャワーを使用する際は十分に湯温を確認してから行ってください。
- お風呂（特にシャワー）の使用中は絶対にリモコンの運転スイッチを「切」にしないでください。お湯が急に水になります。
- やけど防止のため、お風呂（特にシャワー）の使用中は、絶対に台所リモコンで給湯温度を変更しないでください。シャワーの温度も変更されます。
浴室リモコンが優先になっているときは、台所リモコンでは給湯温度を変更できないので、安心してシャワーなどをお使いいただけます。

混合水栓使用時のご注意

- サーモスタット式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ことがあります。その場合は、リモコンの給湯温度をハンドルの温度より高めに設定してください。詳しくは水栓の取扱説明書をご覧ください。
- 運転が「切」の状態でお湯を使用する場合は、必ずハンドルの設定を「水」の位置にしてください。「湯」の位置で水を流すと、機器内が結露して点火不良や故障の原因になります。



サーモスタット式水栓の例

お知らせ

- お買い上げの際には、お湯の温度を 42℃ に設定してあります。
- お風呂へ湯はり中は、リモコンの表示とは異なる温度（ふろ温度）のお湯が出ることがあります。
- リモコンの運転スイッチ「入」「切」や給湯栓の開閉時または給湯使用後しばらくすると、モーターが動く音がすることがありますが、これは再使用時の点火をより早くし、お湯の温度を早く安定させるために機器が作動している音で異常ではありません。
- 停電復帰時は運転スイッチが「切」の状態になり、その後運転スイッチを「入」にしたリモコンに優先が移ります。このとき、それぞれのリモコンの温度設定は停電前と同じです。
- 給湯やシャワー使用時に、ふろ配管に残っていた水が循環アダプターから出てくることはありますが、異常ではありません。
夏場など水の温度が高いときに給湯温度を低く設定した場合やお湯の量を絞って使う場合は、設定温度よりも熱いお湯が出ることがあります。
- 給湯温度は運転を「切」にしても記憶されます。

優先スイッチの使いかた

給湯温度が変更できるリモコンの優先権を変更します。

- お湯を使用中に他の人が給湯温度を変えると、お湯の温度が変わり、やけどをすることがあります。このような事故を防止するため、どちらか一方の権利のあるリモコンでしか温度を変えられないようになっており、この給湯温度を変更することができる権利を「優先権（優先）」といいます。（リモコンを2台以上設置の場合）



浴室リモコン

1

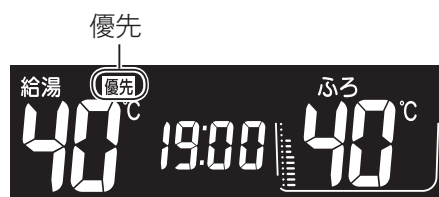
優先 を押す

- 音声で『給湯温度が変更できます』とお知らせして、優先ランプ（オレンジ）または表示画面に「優先」が点灯し、給湯温度を変更できる優先権を持つことができます。
- 優先スイッチを1回押すごとに、優先権が以下のように交互に切り替わります。
「浴室リモコン」 ↔ 「台所リモコン」
- 台所リモコンで給湯温度の変更ができないときは、運転スイッチを一度「切」にし、再度「入」にして、表示画面に「優先」の表示を点灯させます。



※ BC-MB300VC はスイッチのランプがありません。

浴室リモコンの表示画面に「優先」が表示されます。



警告

- やけど防止のため、お風呂（特にシャワー）の使用中は優先権を切り替えしないでください。

お知らせ

- 浴室以外の場所の給湯栓からも浴室と同じ温度のお湯を供給します。1つの機器に接続されているすべてのリモコンで、常に同一の給湯温度を表示します。
- 台所リモコンと浴室リモコンは、それぞれが優先権を持っていたときに設定した給湯温度を記憶しています。優先権が切り替わると、優先権を持ったリモコンが記憶していた温度が給湯温度になります。
- 給湯温度の変更以外は、どのリモコンでも優先権に関係なく他の設定を変更できます。

優先スイッチの使いかた

[優先] について

- [優先] 表示の出ているリモコンでのみ給湯温度が変更できます。
- 台所・浴室・洗面所などにあるすべての給湯栓に対して、機器から同じ温度のお湯が供給されます。
※どのリモコンにも同じ給湯温度が表示されます。そのため、お湯の使用中に他の人が給湯温度を変えると、お湯の温度が変わり、やけどをすることがあります。このような事故を防止するため、どちらか一方のリモコンでしか給湯温度を変えられないようになっています。

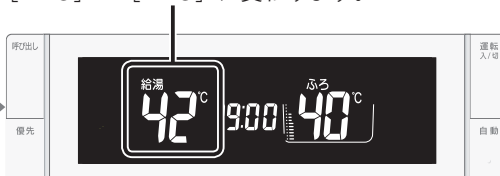
■給湯温度設定のしくみ

優先表示が出ているリモコンで、給湯温度を
[41℃] → [42℃] に変更すると…



台所リモコン

もう一方のリモコンの表示も
[41℃] → [42℃] に変わります。



浴室リモコン

浴室でお湯を使
っていない
ことを確認し
てから変更し
てください。

- 運転スイッチを「入」にしたリモコンに最初は優先表示が出ます。
- 優先表示のないリモコンで給湯温度を変えようとすると、音声で『給湯温度は変更できません』とお知らせします。

自動運転でお風呂を入れる

リモコンの自動スイッチを押すだけで自動的に湯はりし、一定時間保温します。

- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。



台所リモコン



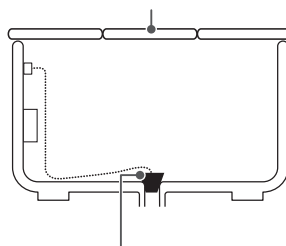
浴室リモコン

1

浴槽に排水栓とふたをする

- お風呂のお湯の量や保温時間・お風呂の設定温度の調節は、33～38ページを参照してください。

ふたも忘れずに閉めてください。

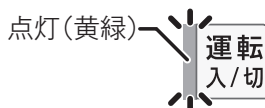


排水栓がしっかりとはめてあることを確認してください。

2

運転入/切を「入」にする

- 「切」のときは、**運転入/切**を押して「入」にします。
- 運転ランプが黄緑色に点灯します。



表示画面に給湯温度などが表示されます。

3

自動を押す

- 音声で『○○℃でお湯はりをします』とお知らせして自動ランプ（オレンジ）が点滅し、湯はりを始めます。このとき表示画面には「お湯はり中」が表示されます。



【台所リモコン】



【浴室リモコン】



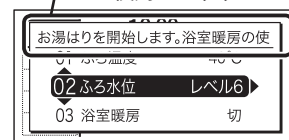
お願い

- 残り湯を排水するときは、自動スイッチのランプ（オレンジ）が消灯していることを確認してから行ってください。
- 自動湯はり中に水栓などからお湯や水を入れたり、入浴したりすると、お湯があふれることがあります。自動湯はり中は、お湯や水を入れないでください。
- 自動スイッチの入/切を何度も繰り返さないでください。お湯があふれることがあります。
- 保温中にお湯をもっとふやしたい場合は、「お風呂のお湯をふやす（たし湯）」（P.43ページ）を参照してください。

お知らせ

- お湯はりをするとき、浴室暖房乾燥機が浴室の温度が低いことを検知し、浴室暖房の使用をおすすめする表示をします。検知する温度は、浴室暖房乾燥機のリモコンで変更できます。
 - ※ご使用の機器が対応している浴室暖房乾燥機の場合に使用できます。
 - ※浴室暖房おすすめ表示を[しない]に設定している場合（P.101ページ）や、浴室暖房連動を[入]または[自動]に設定している場合（P.105ページ）は表示されません。

お湯はりを開始します。浴室暖房の使用をおすすめします。



自動運転でおふろを入れる



台所リモコン



浴室リモコン

● (台所リモコンのみ)

右図の表示が出ている間 (約 10 秒間) に ▲ または ▼ で、[ふろ温度]、[ふろ水位] または [ふろ湯量]、[浴室暖房] を設定できます。

※ [浴室暖房] は浴室暖房が設置されている場合に表示されます。
※ 自動湯はり運転の開始と同時に、浴室暖房乾燥機の暖房 (ミストサウナ) 運転を開始 (連動) することができます。(P. 105 ページ)

- 自動湯はりを途中で止めたいときは、再度「自動」を押してランプを消灯させます。浴室暖房連動を「入」または「自動」に設定して自動湯はりした場合、浴室暖房も「切」になります。
- 湯はり終了後 (保温中) は自動ランプが点灯に変わります。
- 保温中の表示が出ている間は、約 30 分 (気温によって時間が変化します) ごとにお湯の温度をチェックして温度が下がっていれば自動的においだしし、全自動タイプはお湯が減ると自動的にたし湯します。この保温時間は 38 ページの「おふろの保温時間を変更する」の手順で変更できます。
- 保温時間が終了すると保温中の表示が消え、自動スイッチランプ (オレンジ) も消えます。保温を途中で止めたいときは、自動スイッチを押してランプ (オレンジ) を消灯させてください。
- 保温中の表示が出ている間にぬるく感じたときは、おいだしスイッチ (P. 40 ページ) を押すか、ふろ設定温度を上げてください。(P. 37 ページ)

完了が近くなると…

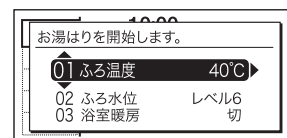
ブザーが鳴り、音声で『まもなくおふろが沸きます』とお知らせします。

(注) 残り湯があるときやふろ設定湯量 (水位) が少ない (2 分以内に湯はりが完了する) ときに自動運転をした場合は、完了前のお知らせはしません。

湯はりが終わると…

メロディーが鳴り、音声で『おふろが沸きました』とお知らせします。保温時間 (工場出荷時: 4 時間) までお湯が保温されます。

[台所リモコン]



[台所リモコン]



[浴室リモコン]



⚠ 注意

- 保温中のおいだし運転時には循環アダプターから泡が出てくる場合があります。また循環アダプターからは熱いお湯が出てきますので身体などに直接あてないようにしてください。

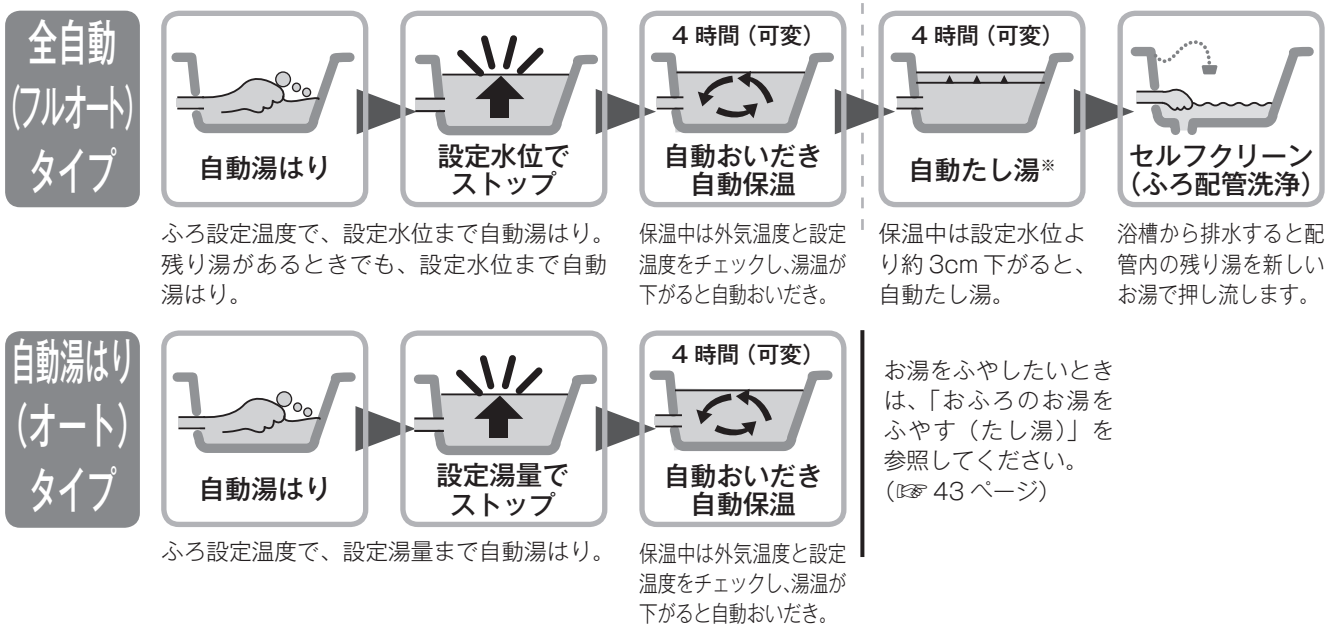
冬期の入浴について

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

- 残り湯があるとき、または、ふろ設定湯量(水位)が少ない(2分以内に湯はり完了する)ときに自動運転をした場合は、完了前のお知らせはしません。
- 湯はり中に台所・洗面所・浴室のシャワーなどを使用した場合、お湯の温度はおふろの設定温度(☞37ページ)になる場合があります。また、給水温度や給水圧などの条件によっては、お湯が少ししか出ないことやまったく出ないこともあります。機器の異常ではありません。
- 湯はりを始めると、しばらくは浴槽の循環アダプターからお湯が出たり止まったりします。残り湯の量を確認しているため、故障ではありません。
- おふろの温度や湯はり量・保温時間の調節方法は、33～38ページを参照してください。
- 自動湯はり中やおいだし中には循環アダプターから泡が出てくる場合があります。
- 全自動(フルオート)タイプの機器は、入浴後に運転スイッチが「入」で自動スイッチが「切」のときに浴槽の排水栓を抜くと、ふろ配管洗浄(セルフクリーン)機能がはたらきます。(☞105ページ)
なお、浴槽の排水栓を抜くのはポンプが停止して残り湯の水面が安定した後(自動スイッチを「切」にしてから1分以上経過後)にしてください。
- 浴室暖房(ミストサウナ)運転を停止するときは浴室暖房乾燥機のリモコンを「切」にするか、53ページの「浴室暖房(ミストサウナ)運転をする」の手順に従って操作し、浴室暖房(ミストサウナ)運転を停止してください。
- 夏期など給水温度が高い場合は、設定湯量(水位)まで水はり後おいだし運転を行うことがあります。また、冬期など気温の低い場合は、ふろ設定温度まで沸き上げるのに時間がかかることがあります。
※上記のような場合は『まもなくおふろが沸きます』とお知らせしてから湯はりが完了までに時間がかかることがあります。(機器の異常ではありません)
- 自動浴槽洗浄システムをお使いの場合、「ふろ掃除」運転中は湯はり運転はできません。「ふろ掃除」運転が終了してから湯はりを開始してください。MBC-302(B)シリーズ、MBC-MB302VC専用の機能です。

全自動(フルオート)タイプと自動湯はり(オート)タイプの相違

※ご使用の機器が、全自動(フルオート)タイプか自動湯はり(オート)タイプかは、機器本体の取扱説明書でご確認ください。



※自動たし湯機能はオフに設定できます。(☞92ページ)

マイクロバブルと自動湯はりの連動※BC-MB300VCのみ

自動湯はり終了後(保温開始時)にマイクロバブル運転を開始します。

- 自動湯はり中は、Micro Bubble ランプ(青)が点灯し、湯はりに後にマイクロバブル運転が開始すると点滅します。マイクロバブル運転中の表示は39ページを参照してください。
- マイクロバブル運転が終了するとMicro Bubble ランプ(青)が消灯し、フィニッシング運転を約30秒行ってから終了します。
- マイクロバブル運転は約20～30分です。
※機器と浴槽との距離や配管形状によって時間が異なります。
- マイクロバブル運転を連動させたくない場合や自動湯はり中にマイクロバブル運転をキャンセルする場合は連動設定を「OFF」にしてください。(☞101ページ)
- マイクロバブル運転中に途中で止めるときはもう一度、Micro Bubble スイッチを押します。Micro Bubble ランプ(青)が消灯し、フィニッシング運転を約30秒行ってから終了します。

自動運転でお風呂を入れる

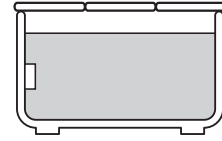
全自動（フルオート）タイプで残り湯があるときの自動運転のご注意

残り湯が十分あるとき

湯量がふえ、お湯があふれることがあります。

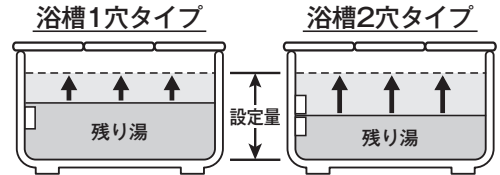
沸かし直しには、**おひだし** をお使いください。

(**40** ページ)



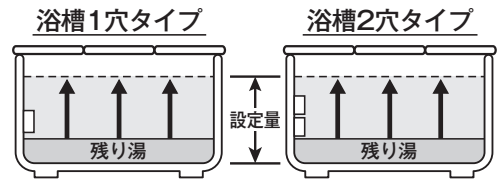
循環アダプター（浴槽 2 穴タイプは下部循環口）がかくれているとき

沸き上がり湯量は設定量通りになりますが、多少ばらつく可能性があります。



循環アダプター（浴槽 2 穴タイプは下部循環口）の下にあるとき

沸き上がり湯量は設定量通りになりますが、設定量が少ない（水位が低い）場合は多少ばらつきます。



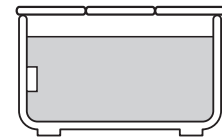
自動湯はり（オート）タイプで残り湯があるときの自動運転のご注意

残り湯が十分あるとき

湯量がふえ、お湯があふれることがあります。

沸かし直しには、**おひだし** をお使いください。

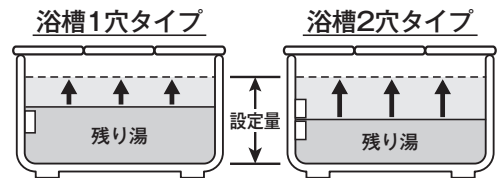
(**40** ページ)



循環アダプター（浴槽 2 穴タイプは下部循環口）がかくれているとき

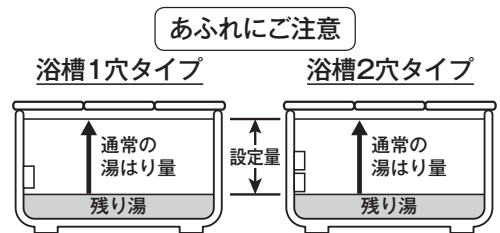
沸き上がり湯量は設定量通りになりますが、多少ばらつく可能性があります。

残り湯が設定温度に近いときは、約 6 リットルだけ湯はりします。



循環アダプター（浴槽 2 穴タイプは下部循環口）の下にあるとき

新たに設定量の湯はりをすることもあり、その場合は残り湯分だけ湯量がふえますので、浴槽からのあふれにご注意ください。



好きな時間にお風呂を入れる (予約時刻設定)

予約運転とは、ご希望の時間にお風呂を沸かす（湯はりを完了させる）機能です。毎日同じ時間にお風呂を入れたり、帰宅後すぐにお風呂に入りたいときなどに便利です。

- 必ず時計を合わせてから操作してください。(P.19 ページ)
- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- 運転スイッチのランプ（黄緑）が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。

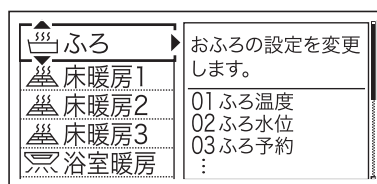


台所リモコン

お風呂を入れる

1 **メニュー** を押す

2 **[ふろ]** で **決定** または **▶** を押す



3 **▲** または **▼** で **[予約時刻]** を選択する



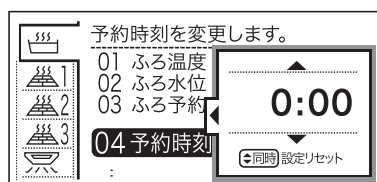
4 **決定** または **▶** を押す

5 **▲** または **▼** で予約時刻を設定する

- スイッチを押し続けると…
 - ▲：10分単位で進みます。
 - ▼：10分単位で戻ります。

設定したい時刻に近付いたら、1回ずつ押し、1分ごと設定します。

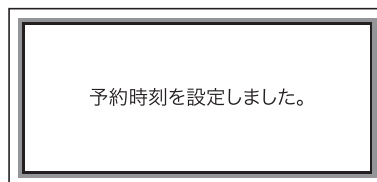
- 現在時刻が設定されていない場合は、時刻設定画面が表示されます。現在時刻を設定してください。時刻の設定については、19ページを参照してください。



6 **決定** を押す

- 音声で『予約時刻を設定しました』とお知らせして、予約時刻の設定が完了します。

※ **決定** を押さなくても、そのまま1分経過すると自動的に設定が完了します。



好きな時間におふろを入れる (予約時刻設定)



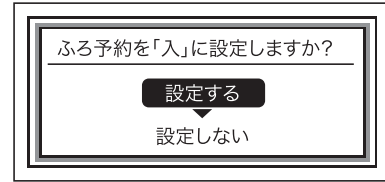
台所リモコン

7

おふろの予約が [切] に設定されている場合

[ふろ予約を「入」に設定しますか?] と表示されるので、

▲ または ▼ で [設定する] を選択する



8

決定 を押す

- 音声で『設定しました』とお知らせして、おふろの予約が完了します。
- 予約運転が設定され、表示画面に (i) と予約時刻が表示されます。

[台所リモコン]



[浴室リモコン]

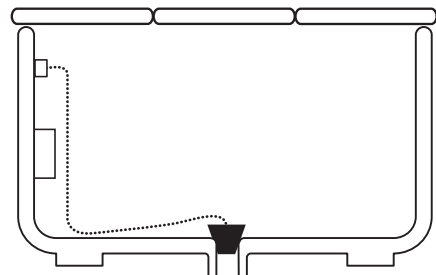


- おふろの予約を [切] に設定する場合は、手順 1 から操作して、手順 3 で [ふろ予約] を選択し、▲ または ▼ で [切] を選択します。

9

浴槽に排水栓とふたをする

- 湯はり完了し、予約した時刻になるとメロディーが鳴り、音声で『おふろが沸きました』とお知らせします。
- 保温時間 (工場出荷時: 4 時間) の間はお湯が保温されます。



お知らせ

※予約運転の場合は湯はり完了前のお知らせはしません。

(注) 予約運転の場合は予約時刻の約 30 分前から湯はり運転を開始します。なお、浴槽の大きさや設定湯量・湯はり温度・給水圧・給水温などの条件によっては、湯はり完了時刻と予約時刻が合わないこともありますが、異常ではありません。

※浴槽に残り湯があるときに予約運転を行うと、おふろの沸き上がり時刻に大きなばらつきが出る場合がありますが異常ではありません。

● 自動浴槽洗浄システムをお使いの場合、湯はり開始時間に「ふろ掃除」運転をしているときは「ふろ掃除」運転が終了してから湯はりを開始します。MBC-302(B)シリーズ、MBC-MB302VC 専用の機能です。

お好きな時間にお風呂を入れる (予約設定)

お好みの時刻にお風呂を沸かします (湯はりを完了します)。

- 必ず時計を合わせてから操作してください。(P.19 ページ)
- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム (床暖房・浴室暖房乾燥機など) の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- 運転スイッチのランプ (黄緑) が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。



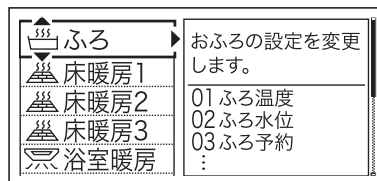
台所リモコン

1

メニュー を押す

2

[ふろ] で 決定 または ▶ を押す



3

▲ または ▼ で [ふろ予約] を選択する



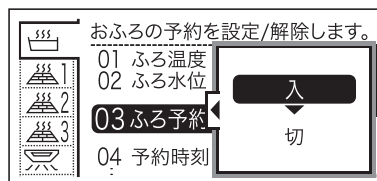
4

決定 または ▶ を押す

5

▲ で [入] を選択する

- 音声で『お風呂の予約を設定しました』とお知らせして、お風呂の予約が完了します。



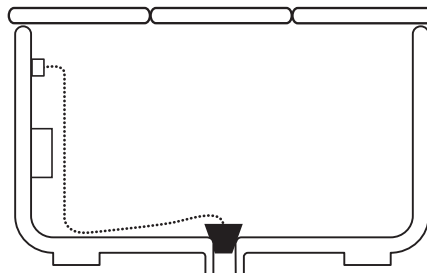
6

決定 を押す

7

浴槽に排水栓とふたをする

- 湯はりが完了し、予約した時刻になるとメロディーが鳴り、音声で『お風呂が沸きました』とお知らせします。
- 保温時間 (工場出荷時: 4 時間) の間はお湯が保温されます。



お知らせ

- 毎日同じ時刻に湯はりする場合は、毎日①～⑥を操作してください。
- 浴室暖房が自動湯はり連動する設定の場合、浴室暖房も「入」になります。(連動設定はP.105 ページ)
- 自動浴槽洗浄システムをお使いの場合、湯はり開始時間に「ふろ掃除」運転をしているときは「ふろ掃除」運転が終了してから湯はりを開始します。MBC-302(B)シリーズ、MBC-MB302VC 専用の機能です。

おふろの水位を調節する (全自動タイプ)

浴槽に湯はりする水位の目安を設定できます。

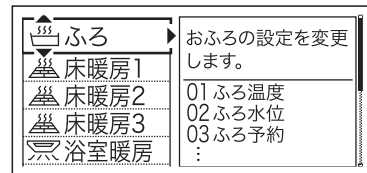
- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- 運転スイッチのランプ（黄緑）が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。



おふろを入れる

1 メニューを押す

2 [ふろ] で 決定 または ▶ を押す

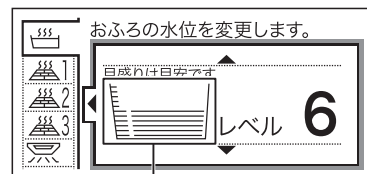


3 ▲ または ▼ で [ふろ水位] を選択する



4 決定 または ▶ を押す

※水位の目安については、「全自動（フルオート）タイプの水位の目安」次ページを参照してください。



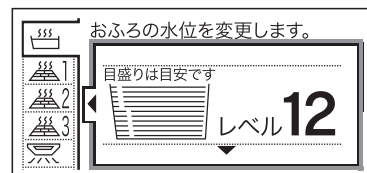
水位の目安が表示されます。
(水位表示)

- 全自動（フルオート）タイプという水位とは、循環アダプター（浴槽2穴タイプは下部循環口）からどれだけ上まで湯はりするかという目安をいいます。リモコンの水位表示との関係は「全自動（フルオート）タイプの水位の目安」次ページを参照してください。ただし、浴槽の形状などによりばらつきますので、実際の水位とは異なります。

※工場出荷時には、[レベル6]に設定されています。

5 ▲ または ▼ で好みの水位（レベル）に変更する

- スイッチを押すたびに…
 - ▲：1目盛り上がります。
 - ▼：1目盛り下がります。



6 決定 を押す

- 音声で『おふろの水位を〇〇に設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

※決定 を押さなくても、そのまま1分経過すると自動的に設定が完了します。



浴室リモコン

1

ふろ湯量を押す

- 音声で『おふろの水位を変更できます』とお知らせします。
- ※水位の目安については、「全自動（フルオート）タイプの水位の目安」下表を参照してください。



水位の目安が表示されます。(水位表示)

- 全自動タイプでいう水位とは、循環アダプター（浴槽 2 穴タイプは下部循環口）からどれだけ上まで湯はりするかという目安をいいます。リモコンの水位表示との関係は「全自動（フルオート）タイプの水位の目安」下表を参照してください。ただし、浴槽の形状などによりばらつきますので、実際の水位とは異なります。

※工場出荷時は [6] に設定されています。

2

▲ または ▼ でお好みの水位（レベル）に変更する

- スイッチを押すたびに…
 - ▲ : 1 目盛り上がります。
 - ▼ : 1 目盛り下がります。
- ▲ ▼ を押すと、ランプが点滅から点灯に変わります。



3

決定を押す

- 音声で『おふろの水位を〇〇に設定しました』とお知らせします。
- ランプが点滅から消灯に変わります。



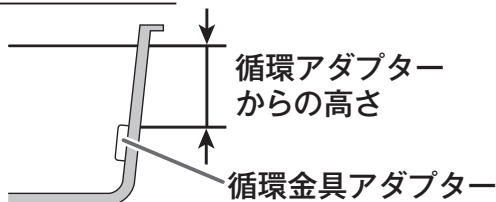
おふろの水位が設定されます。

※決定を押さなくても、そのまま 1 分経過すると自動的に設定が完了します。

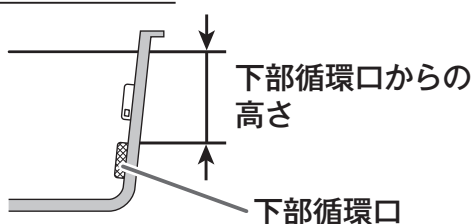
全自動（フルオート）タイプの水位の目安

水位表示の目盛りは、循環アダプター（浴槽 2 穴タイプは下部循環口）からの高さの目安を示しています。

浴槽 1 穴タイプ



浴槽 2 穴タイプ



- 浴槽によっては、高い水位に設定すると、お湯があふれることがあります。

水位表示と循環アダプター（浴槽 2 穴タイプは下部循環口）からの高さの目安は以下のようになります。洋バス用・和バス用の設定により、高さの目安が異なります。（ ）内は浴槽隣接設置タイプのふろ給湯器の場合です。

水位表示 (レベル)	循環アダプター（浴槽 2 穴タイプは下部循環口）からの高さの目安 (cm)		
		洋バス用設定	和バス用設定
高い ↑ ↓ 低い	12	29 (35)	43 (43)
	11	27 (33)	40 (41)
	10	25 (31)	37 (39)
	9	23 (29)	34 (37)
	8	21 (27)	31 (34)
	7	19 (25)	28 (31)
	6	17 (23) (工場出荷時)	25 (28)
	5	15 (21)	22 (25)
	4	13 (19)	19 (22)
	3	11 (17)	16 (19)
	2	9 (15)	13 (16)
1	7 (13)	10 (13)	

※循環アダプター（浴槽 2 穴タイプは下部循環口）からの高さは目安です。浴槽の形状などにより、数 cm 高くなる場合があります。

※洋バス用・和バス用の設定は、機器本体で切り替えます。設定の変更については、お買い上げの販売店にご連絡ください。工場出荷時は洋バス用設定になっています。

おふろの湯量を調節する (自動湯はりタイプ)

浴槽に湯はりする湯量の目安を設定できます。

- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- 運転スイッチのランプ（黄緑）が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。



台所リモコン

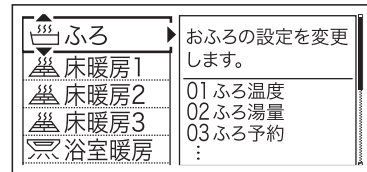
おふろを入れる

1

メニュー を押す

2

[ふろ] で 決定 または ▶ を押す



3

▲ または ▼ で [ふろ湯量] を選択する



4

決定 または ▶ を押す

※湯量の目安については、「自動湯はり（オート）タイプの湯量の目安」次ページを参照してください。



湯量の目安が表示されます。
(水位表示)

- 自動湯はり（オート）タイプでいう湯量とは、浴槽に湯はりするお湯の目安の量をいいます。

※工場出荷時には、普通浴槽では200リットルになっています。

5

▲ または ▼ で好みの湯量に変更する

- スイッチを押すたびに…

- ▲ : 1目盛り上がります。
- ▼ : 1目盛り下がります。



6

決定 を押す

- 音声で『おふろの湯量を〇〇リットルに設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

※決定 を押さなくても、そのまま1分経過すると自動的に設定が完了します。



浴室リモコン

1

ふろ湯量を押す

- 音声で『おふろの湯量を変更できます』とお知らせします。
- ※湯量の目安については、「自動湯はり（オート）タイプの湯量の目安」下表を参照してください。



湯量の目安が表示されます。
(水位表示)

- 自動湯はりタイプでいう湯量とは、浴槽に湯はりするお湯の目安の量をいいます。
- ※工場出荷時は [200] に設定されています。

2

▲ または ▼ で好みの湯量に変更する

- スイッチを押すたびに…
 - ▲ : 1目盛り上がります。
 - ▼ : 1目盛り下がります。
- ▲ ▼ を押すと、ランプが点滅から点灯に変わります。



3

決定を押す

- 音声で『おふろの湯量を〇〇リットルに設定しました』とお知らせします。
- ランプが点滅から消灯に変わります。



おふろの湯量が設定されます。

- ※決定を押さなくても、そのまま1分経過すると自動的に設定が完了します。

おふろを入れる

自動湯はり（オート）タイプの湯量の目安

水位表示の目盛りは、浴槽に湯はりする湯量の目安を示しています。

水位表示と湯量の目安は以下のようになります。普通浴槽・大浴槽の設定により、湯量の目安が異なります。

- 浴槽の大きさが 340 リットルを超える場合は、浴槽内のお湯の温度が一定にならない（熱いところとぬるいところがある）ことがあります。
- お子様のいたずらなどを防止するため、400、990、80、60 リットルは、▲ または ▼ を 1 秒以上押し続けないと設定できないようになっています。
 - ※大浴槽設定の場合の 550 リットル以上に設定するときも同様です。
- 湯はり量を 60 リットルまたは 80 リットルに設定したときは、湯はりが完了しても湯はり完了のお知らせおよび保温をしない場合があります。
- 浴槽によっては、湯量を多く設定するとお湯があふれることがあります。
 - ※浴槽の大きさによって普通浴槽・大浴槽の設定を、機器本体で切り替えられます。設定の変更については、お買い上げの販売店にご連絡ください。工場出荷時は普通浴槽設定になっています。

水位表示	湯量の目安 (リットル)				
	普通浴槽設定	大浴槽設定			
高い ↑ 表示なし ↓ 低い	—	700			
	—	650			
	990	600			
	400	550			
	12	350			
	11	300			
	10	280			
	9	260			
	8	240			
	7	220			
	6	200 (工場出荷時)		320	壁貫通型ガス ふろ給湯器以外
	5	180 (工場出荷時)		300	
4	160	280			
3	140	260			
2	120	240			
1	100	220			
1	80	—			
1	60	—			

※湯量は目安です。

おふろの温度を調節する

おふろの温度を 33℃～48℃の範囲（16段階）で変更できます。

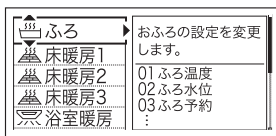
- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- 運転スイッチのランプ（黄緑）が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。

おふろを入れる

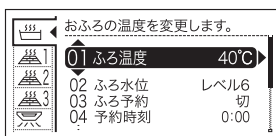


1 **メニュー** を押す

2 **【ふろ】** で **決定** または **▶** を押す

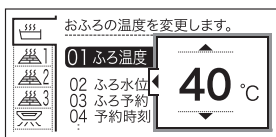


3 **【ふろ温度】** で **決定** または **▶** を押す



4 **▲** または **▼** で **お好みの温度に変更する**

- スイッチを押すたびに…
 - ▲：1℃ずつ上がりま
 - ▼：1℃ずつ下がりま
- 音声で『おふろの温度を〇〇℃に設定しました』とお知らせします。
- 押し続けると45℃以下では連続して変わります。46℃以上に設定したいときは、1回ずつ押してください。



5 **決定** を押す

※ **決定** を押さなくても、そのまま1分経過すると自動的に設定が完了します。



1 **▲** または **▼** で **ふろ温度を変更する**

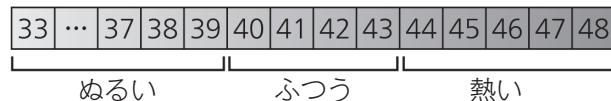


ふろ温度の目安が表示されます。

- スイッチを押すたびに…
 - ▲：1℃ずつ上がりま
 - ▼：1℃ずつ下がりま
- 音声で『おふろの温度を〇〇℃に設定しました』とお知らせします。
- 押し続けると45℃以下では連続して変わります。46℃以上に設定したいときは、1回ずつ押してください。

お知らせ

- 温度表示は目安です。
- ふろ温度の目安



※設定できる温度は33～48℃の16段階です。1℃きざみで1回スイッチを押すと1℃変わります。
 ※設定できるふろ最高温度（上限の温度）は変更できません。（P.103ページ）

おふろの保温時間を変更する

自動運転や予約運転で湯はりした後の保温時間を変更できます。

- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- 運転スイッチのランプ（黄緑）が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。

台所リモコン

1 **メニュー** を押す

2 **[ふろ]** で **決定** または **▶** を押す

おふろ	おふろの設定を変更します。
床暖房1	01 ふろ温度
床暖房2	02 ふろ水位
床暖房3	03 ふろ予約
浴室暖房	...

3 **▲** または **▼** で **[保温時間]** を選択する

保温時間を変更します。	05 保温時間	4時間
-------------	---------	-----

4 **決定** または **▶** を押す

保温時間を変更します。	05 保温	8時間	6時間	4時間
-------------	-------	-----	-----	-----

※工場出荷時は4時間に設定されています。

5 **▲** または **▼** で **保温時間を変更する**

- 保温時間は、0・1・2・4・6・8時間から選択できます。

保温時間を変更します。	05 保温	8時間	6時間	4時間
-------------	-------	-----	-----	-----

6 **決定** を押す

- 音声で『保温時間を○時間に設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

※ **決定** を押さなくても、そのまま1分経過すると自動的に設定が完了します。

浴室リモコン

1 **保温時間** を押す



- 音声で『保温時間を変更できます』とお知らせします。
- 画面に保温時間が表示されます。

※工場出荷時は4時間に設定されています。

2 **▲** または **▼** で **保温時間を変更する**



●保温時間は、0・1・2・4・6・8時間から選択できます。

●**▲** **▼** を押すとランプが点滅から点灯に変わります。

3 **決定** を押す



- 音声で『保温時間を○時間に設定しました』とお知らせします。
- ランプが点滅から消灯に変わります。

保温時間が設定されます。

※ **決定** を押さなくても、そのまま1分経過すると自動的に設定が完了します。

マイクロバブルを使って入浴する

微細な空気の泡が作るやわらかな白いお湯で入浴をお楽しみいただけます。

●浴室リモコンで操作できます。

※「Micro Bubble」スイッチがあるリモコンのみ操作できます。

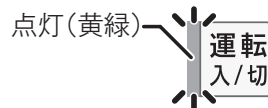


浴室リモコン

1

運転
入/切 を「入」にする

- 【運転】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。



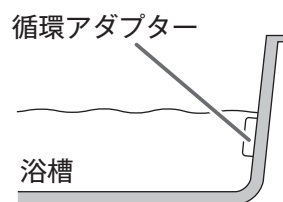
表示画面に給湯温度などが表示されます。

2

浴槽のお湯（水）の量を確認する

- 循環アダプターの上までお湯（水）があることを確認します。

1穴タイプ



※2穴タイプは対応していません。

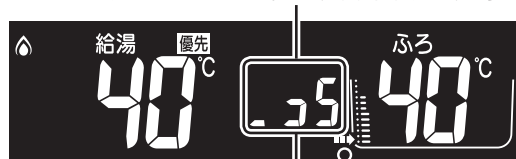
3

Micro
Bubble スイッチを押す

- マイクロバブル運転が始まります。
- Micro Bubble ランプ（青）、ふろ運転表示が点滅し、マイクロバブル表示が点灯します。燃焼表示が点灯することもあります。
- マイクロバブル運転が終了するとMicro Bubble ランプ（青）が消灯し、フィニッシング運転を約30秒行ってから終了します。
- マイクロバブル運転は約10～15分です。

※機器と浴槽との距離や配管形状によって時間が異なります。

マイクロバブル運転中は、くるくる回る。マイクロバブル運転の残り回数を表示。



マイクロバブル表示 35 ふろ運転表示

お知らせ

- Micro Bubble スイッチを押してから、浴槽に空気の泡を含んだお湯の供給が始まるまで約60秒かかります。
- マイクロバブル運転の開始時に、配管内にたまった水が少量（配管の長さによりその量は異なります）浴槽に排出されます。この水が冷たいと感ずることがあります。Micro Bubble スイッチを「入」にしてしばらくしてからお湯に入ってください。
- マイクロバブル運転を途中で止めるときはもう一度、Micro Bubble スイッチを押します。Micro Bubble ランプ（青）が消灯し、フィニッシング運転を約30秒行ってから終了します。
- 自動浴槽洗浄システムをお使いの場合、マイクロバブル運転中に「ふろ掃除」運転の操作はできません。MBC-MB302VC 専用の機能です。

お風呂を熱くする (おいだき)

お風呂のお湯がぬるくなったときにおいだきできます。

- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- 運転スイッチのランプ（黄緑）が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。



台所リモコン



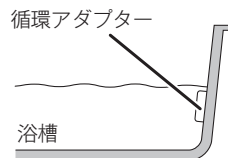
浴室リモコン

1

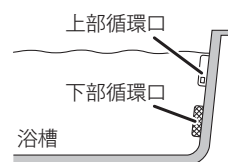
浴槽のお湯（水）の量を確認する

- 循環アダプター（浴槽2穴タイプは上部循環口の上までお湯（水）があることを確認します。
- ※お湯（水）の量が少なければ、右ページの「お湯（水）が循環アダプター（浴槽2穴タイプは下部循環口）より下にあるとき」を参照してください。

浴槽1穴タイプ



浴槽2穴タイプ



お風呂に入って操作する

2

おいだき を押す

- 音声で『おいだきをします』とお知らせして、おいだきが始まります。

【台所リモコン】



【浴室リモコン】

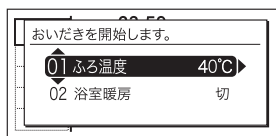


※台所リモコンで右の画面が表示されている間（約10秒間）にふろ温度の設定ができます。

※浴室暖房をご使用中の場合は浴室暖房の入/切の設定ができます。

- 途中で停止したいときは、**おいだき** を押してください。
浴室暖房は切になりません。

【台所リモコン】



お風呂を熱くする (おいだき)

お湯 (水) が循環アダプター (浴槽 2 穴タイプは下部循環口) より下にあるとき

- 浴槽のお湯 (水) が循環アダプター (浴槽 2 穴タイプは下部循環口) より下にあるときは、以下ようになります。

※お使いの機器のタイプは機器本体の取扱説明書「お使いになる前に」を参照してください。

■全自動 (フルオート) タイプの場合

- 浴室リモコンで操作したとき

約 6 リットル湯はりした後、自動運転に切り替わります。

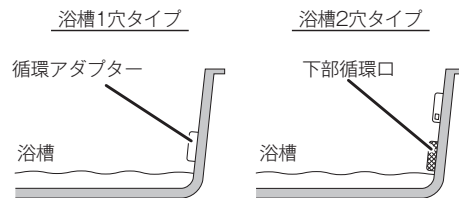
※おいだきランプが消灯し、自動運転ランプが点滅します。

- 台所リモコンで操作したとき

約 6 リットル湯はりした後、約 10 分間ポンプ運転します。その後、リモコンに故障表示 [632] が点滅して停止します。

■自動湯はり (オート) タイプの場合

約 6 リットル湯はりした後、約 10 分間ポンプ運転します。その後、リモコンに故障表示 [632] が点滅して停止します。



⚠注意

- おいだき運転時には循環アダプターから泡が出てくることがあります。また循環アダプターからは熱いお湯が出てきますので身体などに直接あてないようにしてください。

お知らせ

- 沸き上がるとメロディーが鳴り、音声で『お風呂が沸きました』とお知らせします。

ただし、自動運転 (保温) 中はお知らせしません。

- 浴室リモコンで操作したときの沸き上がりのメロディーを消したい場合は、97 ページを参照してください。

- おいだきは、台所リモコンで操作した場合と浴室リモコンで操作した場合で動きが異なります。

<台所リモコン>

・約 1 分間ポンプ運転した後、ふろ設定温度までおいだきます。なお、ふろ温度がふろ設定温度以上の場合は、約 1 分間ポンプ運転後に停止します。

<浴室リモコン>

・ふろ温度に関らずガス給湯暖房用熱源機は約 5 分間、ガスふろ給湯器は約 3 分間 (※) おいだきます。ふろ設定温度以上にならなかったときは、ふろ設定温度までおいだきを継続します。

※おいだきはふろ最高温度に関係なく、スイッチを押すたびにされますので、沸かし過ぎにご注意ください。

※おいだき時間の変更は 103 ページを参照してください。

- 浴室暖房運転を停止するときは

・浴室暖房乾燥機のリモコンを「切」にするか、53 ページの「浴室暖房を運転させる」の手順に従って操作し、浴室暖房運転を停止してください。

- 全自動 (フルオート) タイプ・自動 (オート) タイプともに断水している場合は循環アダプター (浴槽 2 穴タイプは下部循環口) の上まで水を入れてもおいだきできません。

断水時においだきスイッチを押すと、循環アダプターから気泡が出てリモコンに故障表示「632」または「032」が点滅して停止する場合があります。

- ポンプ運転とは浴槽に残っているお湯をポンプで循環させる機能です。

- 自動浴槽洗浄システムをお使いの場合、おいだき運転中に「ふろ掃除」運転の操作はできません。MBC-302(B) シリーズ、MBC-MB302VC 専用の機能です。

お風呂をぬるくする (たし水)

お風呂のお湯が熱いときに、水をたしてぬるくできます。


- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- 運転スイッチのランプ（黄緑）が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。



浴室リモコン

1

たし水 を押す

- 音声で『10リットルの水をたします』とお知らせして浴槽に注水します。
- 注水中は表示画面に右図の表示が出ます。
- たし水を途中で停止したいときは、右図の表示中に  を押します。



2


 または  でたし水の量を選択する

- スイッチを押すたびに…
 - ▲：上がるメロディーと共に、たし水量が上がります。
 - ▼：下がるメロディーと共に、たし水量下がります。
- 10 ↔ 20 ↔ 30 ↔ 40 リットルの変更ができます。
- ▲ ▼ を押すとランプが点滅から点灯に変わります。



3

決定 を押す

- 音声で『○○リットルに変更しました』とお知らせして、設定が完了します。
- ※  を押さなくても、そのまま10秒経過すると自動的に設定が完了します。
- ランプが点滅から消灯に変わります。



たし水中は、矢印が点滅します。



お風呂に入って操作する

お知らせ

- 給湯（シャワー）使用中にたし水スイッチを押した場合、たし水運転は給湯を止めた後に始まります。
- たし水運転中に給湯（シャワー）使用すると、たし水運転は一時中断される場合があります。また、給湯栓からは水が出る場合があります。
- たし水運転中、循環アダプターから泡が出ることがあります。
- 自動浴槽洗浄システムをお使いの場合、たし水運転中に「ふろ掃除」運転の操作はできません。MBC-302(B)シリーズ、MBC-MB302VC 専用の機能です。

お風呂のお湯をふやす (たし湯)

お風呂のお湯が少なくなったときに、お湯をたすことができます。


- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- 運転スイッチのランプ（黄緑）が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。



浴室リモコン

1

たし湯 を押す

- 音声で『20リットルのお湯をたします』とお知らせして、浴槽に注水します。
- 注水中は表示画面に右図の表示が出ます。
- たし湯を途中で停止したいときは、右図の表示中に  を押します。



2


 または  で好みのたし湯の量を選択する

- スイッチを押すたびに…
 - ▲:上がるメロディーと共に、たし湯量が上がります。
 - ▼:下がるメロディーと共に、たし湯量が下がります。
- 10 ↔ 20 ↔ 40 ↔ 60リットルの変更ができます。
- ▲ ▼を押すとランプが点滅から点灯に変わります。



3

決定 を押す

- 音声で『〇〇リットルに変更しました』とお知らせして、設定が完了します。
- ※  を押さなくても、そのまま10秒経過すると自動的に設定が完了します。
- ランプが点滅から消灯に変わります。



たし湯中は、矢印が点滅します。



お知らせ

- 給湯（シャワー）使用中にたし湯スイッチを押した場合、たし湯運転は給湯を止めた後に始まります。
- たし湯運転中に給湯（シャワー）使用すると、たし湯運転は一時中断される場合があります。また給湯栓からはふる設定温度のお湯が出ます。
- たし湯運転中、循環アダプターから泡が出ることがあります。
- 自動浴槽洗浄システムをお使いの場合、たし湯運転中に「ふろ掃除」運転の操作はできません。MBC-302(B)シリーズ、MBC-MB302VC 専用の機能です。

浴室から人を呼びたいとき

浴室リモコンから台所リモコンの呼び出し音を鳴らして、呼び出すことができます。
BC-300V (B) 専用の機能です。

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

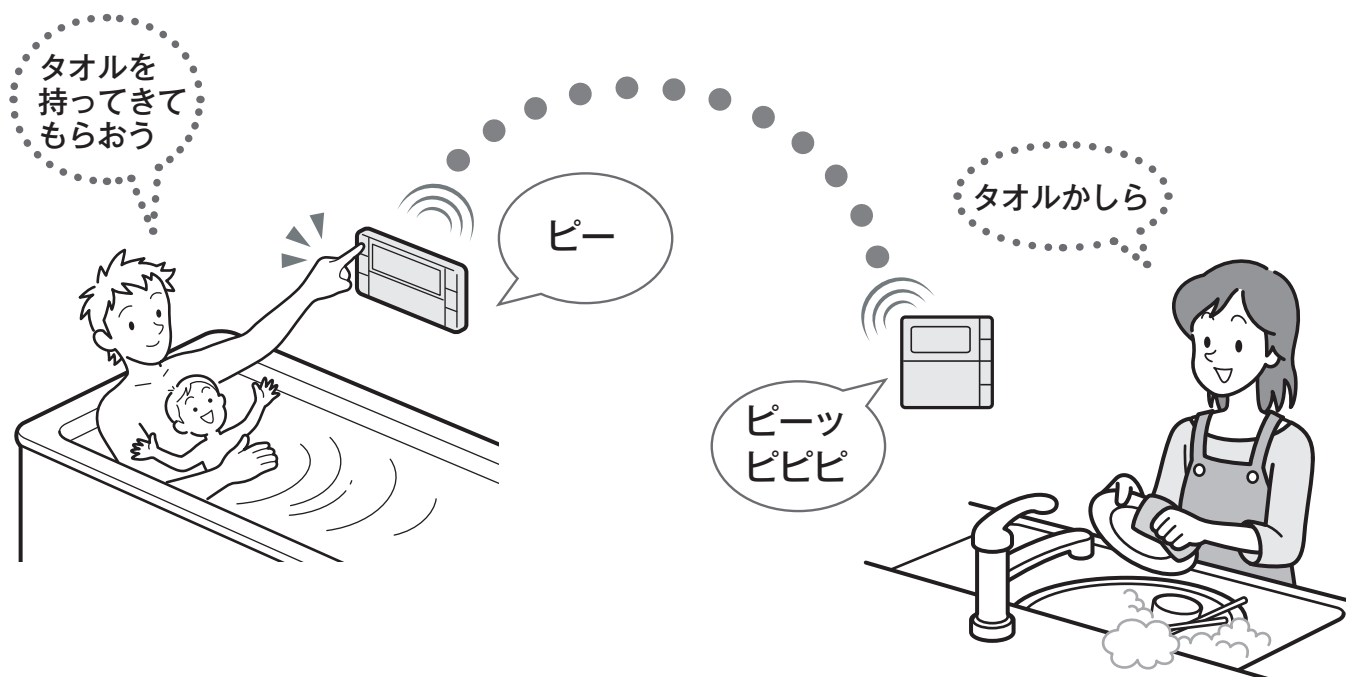


浴室リモコン

1

呼び出し を押す

- 浴室リモコンのブザーが「ピー」と鳴ります。
- 台所リモコンのブザーが「ピーッピピピ」と5回鳴り、音声で『お風呂で呼んでいます』とお知らせします。



お風呂に入って操作する

自動浴槽洗浄システムをお使いの場合は

- 本製品は、自動浴槽洗浄システムの機能の動作中にリモコンの操作が制限・変更されます。機能・操作方法については、自動浴槽洗浄システムの取扱説明書をご覧ください。MBC-302(B)シリーズ、MBC-MB302VC 専用の機能です。

「ふろ掃除」運転中の動作について

- 「ふろ掃除」運転中は、「湯はり・たし湯・たし水・おいだき・マイクロバブル」の各操作をすることができません。「ふろ掃除」運転が終了してから操作を開始してください。
- 「ふろ掃除」運転開始時に給湯温度が 46℃以上に設定されている場合、[優先] 表示の出ているリモコンの給湯温度 (☞ 25 ページ) が 45℃へ変更されます。
- おふろの予約運転の湯はり開始時に「ふろ掃除」運転している場合は、「ふろ掃除」運転が終了してから湯はりを開始します。

音楽を聴く (音楽プレーヤーを接続する)

台所リモコンに音楽プレーヤーを接続し再生すると、台所リモコンや浴室リモコンで音楽を聴くことができます。

MBC-300VC (B) ・ MBC-300VCF (B) ・ MBC-302VC (B) ・ MBC-302VCF (B) ・ MBC-MB300VC ・ MBC-MB302VC 専用の機能です。

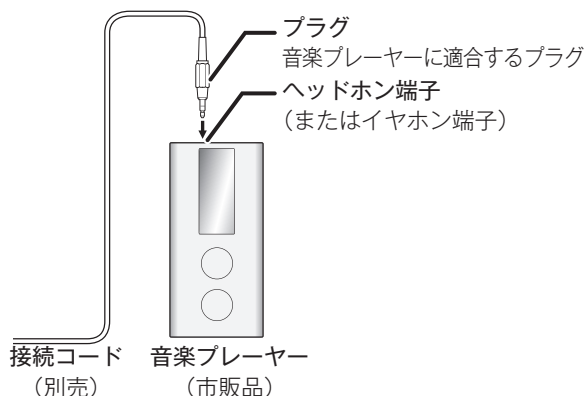
- 運転スイッチのランプ (黄緑) が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。



台所リモコン

1 音楽プレーヤーのヘッドホン端子 (またはイヤホン端子) に、接続コードのプラグを接続する。

- プラグは、奥まで確実にしっかりと差し込んでください。
- 接続コードに無理な力がかからないようにしてください。
- 接続コードについては、50 ページ「接続コードについて」を参照してください。



2 台所リモコンの BGM 入力端子に、接続コードの反対側のプラグ (ミニプラグ) を差し込む。

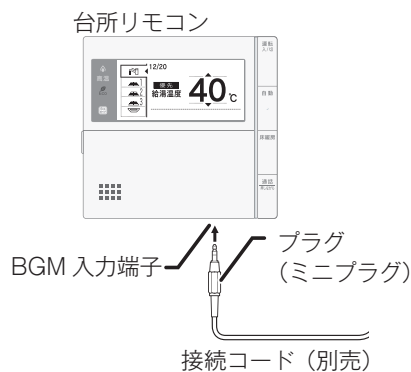
- プラグを差し込んだ際、お知らせ音が鳴り『音楽プレーヤーが接続されました』とお知らせします。

※ **運転入/切** が「切」の状態ではプラグを差し込んだ際は、お知らせ音は鳴りません。

運転入/切 を「入」にするとお知らせ音が鳴ります。

- リモコンにプラグを差し込むときは、手でリモコンを押さえて差し込んでください。

必要以上に強い力がかかるとリモコンが取付板からはずれることがあります。



- 画面に が表示されます。音楽プレーヤー音量が「消」に設定されている場合は点灯します。音楽プレーヤー音量が「大」「中」「小」いずれかに設定されている場合は点滅します。



音楽を聴く（音楽プレーヤーを接続する）



台所リモコン

3

音楽プレーヤーを「再生」する

- 音楽プレーヤーで「再生」を開始すると、台所リモコンまたは浴室リモコンのスピーカーから再生された音楽などが聴こえ始めます。



（再生する）

（音量を調整する）

音楽プレーヤー
（市販品）

4

音楽プレーヤーの音量を調節する。

- 台所リモコンまたは浴室リモコンで音量を調節することはできませんが、あらかじめ音楽プレーヤー側でもある程度の調節をしておくことをおすすめします。
音量調節の方法については、次ページ「音楽の音量を調節する」を参照してください。

※台所リモコンおよび浴室リモコンからは、音楽プレーヤーの操作（「入」「切」「選曲」など）をすることはできません。

音楽の音量を調節する

台所リモコンや浴室リモコンから再生する音楽プレーヤーの音量を調節できます。

●お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。

MBC-300VC (B) ・ MBC-300VCF (B) ・ MBC-302VC (B) ・ MBC-302VCF (B) ・ MBC-MB300VC ・ MBC-MB302VC 専用の機能です。

※運転が「入」「切」どちらの場合でも設定できます。



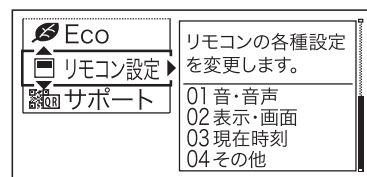
台所リモコン

1

メニュー を押す

2

▲ または ▼ で [リモコン設定] を選択する



3

決定 または ▶ を押す

4

▲ または ▼ で [音・音声] を選択する



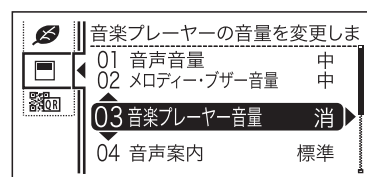
5

決定 または ▶ を押す

6

▲ または ▼ で [音楽プレーヤー音量] を選択する

※「音楽プレーヤー音量」は、台所リモコンのBGM入力端子にプラグが接続されているときのみ表示されます。



7

決定 または ▶ を押す

8

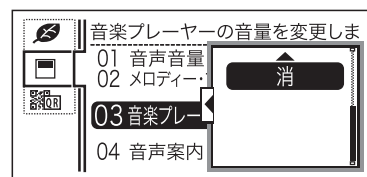
▲ または ▼ で音量を変更する

● [消] ↔ [小] ↔ [中] ↔ [大] の4段階に変更できます。

※音量を [消] にしても、音楽プレーヤーは再生を続けます。

音楽を再生中でも、インターホン機能が「入」のときは音楽プレーヤー音量の設定を変更できません。

※工場出荷時は [消] に設定されています。



音楽の音量を調節する



台所リモコン

9

決定 を押す

- 音声で『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

※ **決定** を押さなくても、そのまま1分経過すると自動的に設定が完了します。

10

音楽の再生を終了する

- 音楽プレーヤーを停止させます。
また次の方法でも音楽は聴こえなくなります。
(a) 台所または浴室リモコンの **運転入/切** を押して「切」にする。
(b) 台所リモコンの入力端子からプラグを抜く。
※(a)、(b)どちらの場合でも、音楽プレーヤーは停止させておいてください。
※プラグを抜くときは、プラグ自体を持ってまっすぐ下に引き抜くようにし、無理な力を加えないようにしてください。

音楽プレーヤー機能の使いかた



浴室リモコン

1

設定変更 を押して、設定番号を [01] にする



2

▲ ▼ で音量を変更する

- [OFF (消)] ↔ [1 (小)] ↔ [2 (中)] ↔ [3 (大)] の4段階に変更できます。
※工場出荷時は [2 (中)] に設定されています。
- ※音量を [OFF] にしても、音楽プレーヤーは再生を続けます。
音楽を再生中でも、通話中は音楽プレーヤー音量の設定を変更できません。
▲ ▼ を押すとランプが点滅から点灯に変わります。



3

決定 を押す

- 音声で『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。
- ランプが点滅から消灯に変わります。



※ **決定** を押さなくても、そのまま1分経過すると自動的に設定が完了します。

4

音楽の再生を終了する

- 音楽プレーヤーを停止させます。
また次の方法でも音楽は聴こえなくなります。
(a) 台所または浴室リモコンの **運転入/切** を押して「切」にする。
(b) 台所リモコンの入力端子からプラグを抜く。
※(a)、(b)どちらの場合でも、音楽プレーヤーは停止させておいてください。
※プラグを抜くときは、プラグ自体を持ってまっすぐ下に引き抜くようにし、無理な力を加えないようにしてください。

お知らせ

音楽プレーヤー音量について

- 台所リモコン・浴室リモコンの音楽プレーヤー音量の設定は、音楽の再生を終了したり台所リモコンのBGM入力端子からプラグを抜いても記憶されます。
- 停電後、電力が復帰すると音楽プレーヤー音量は台所リモコンは [消]、浴室リモコンは [2 (中)] になります。
- 音楽プレーヤーの音を大きくしすぎると、リモコンの音楽プレーヤー音量を [小] に設定しても音が割れることがあります。
- インターホン機能使用中は、音楽プレーヤーの音は聴こえなくなります。詳しくは52ページの「お知らせ」を参照してください。

音楽プレーヤー音量の調節のしかた

- 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には特に、入浴される前に音楽プレーヤーと台所リモコンまたは浴室リモコンの両方で音量の調節をすることをおすすめします。
 - ① 音楽プレーヤーの音量を小さめにしてから再生を開始します。
 - ② 台所リモコンまたは浴室リモコンの音楽プレーヤー音量の設定を [中] または [2 (中)] に設定し、浴室で確認する場合は扉を閉めた状態で音を快適に聴くことができるかどうかを確認します。
 - ③ 音が割れたり、大きすぎたり、また小さくて聴こえないなどの場合は、音楽プレーヤー側で音量を調節します。
- ※音楽プレーヤーなどの出力装置の操作方法については、それらの取扱説明書を参照してください。

音楽プレーヤーについて

- ヘッドホン出力端子（またはイヤホン出力端子）のあるものをご準備ください。
- 音楽プレーヤーを台所リモコンの近くにフックなどで引っ掛ける場合、落下したりしないようご注意ください。また棚や床に置いたりする場合は、踏んだり落としたりしないようご注意ください。
- ガスレンジの近くや電子レンジの近くに設置するのは避けてください。

リモコンの音質について

- モノラルでの再生になります。
- 音楽プレーヤーがステレオタイプでも、台所リモコン・浴室リモコンから聴こえる音はモノラル (L + R) となります。
- 台所リモコンの周囲の音が、台所リモコンまたは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。

接続コードについて

- 台所リモコンの入力端子は「φ 3.5 ステレオミニジャック」です。台所リモコンのBGM入力端子と音楽プレーヤーの出力端子の両方に適合する接続コードをご使用ください。
 - 別売の接続コード（両端φ 3.5 ステレオミニプラグ）または市販の接続コードをご利用ください。音楽プレーヤーの出力端子の種類により、別売の接続コードがそのまま使用できないことがありますので、その場合には、別途市販の接続コードまたはアダプターなどをご用意ください。
 - 台所リモコンのBGM入力端子に適合するプラグは「φ 3.5 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。
 - 音楽プレーヤーがステレオタイプの場合、接続コードにモノラルコードまたは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。
 - 音楽プレーヤーを接続した状態で「再生」していないとき、または台所リモコンのBGM入力端子に接続コードのみを接続しているときには、台所リモコンまたは浴室リモコンからわずかに雑音が聞こえることがあります。
 - 接続コードのみ接続しているときに、台所リモコンに接続していない側のプラグの電気接点に手で触れたりすると、台所リモコンまたは浴室リモコンで大きな雑音がすることがありますのでご注意ください。
- ※音楽プレーヤー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。

音楽プレーヤー機能の仕様

音質	モノラル (L + R)
音量設定	[大] [中] [小] [消] (台所リモコン) [3 (大)] [2 (中)] [1 (小)] [OFF (消)] (浴室リモコン)
スピーカー定格出力	0.3W (台所リモコン) / 0.2W (浴室リモコン)
接続音楽プレーヤー	最大出力レベル：2V 以下 出力インピーダンス：2.2k Ω 以下

浴室と台所で通話する

台所リモコンから浴室リモコンへ話しかけることができます。

MBC-300VC (B) ・ MBC-300VCF (B) ・ MBC-302VC (B) ・ MBC-302VCF (B) ・
MBC-MB300VC ・ MBC-MB302VC 専用の機能です。

※運転が「入」「切」どちらの場合でも通話できます。



台所リモコン

1

通話
押しながら


を押したままにする

点滅(黄緑)



- 「ピーッピピピ」と鳴り、 が点滅(黄緑)します。

■浴室リモコンでは

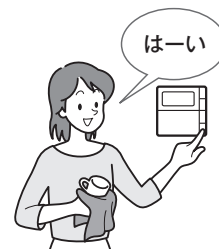
- 「ピーッピピピ」と呼び出し音が鳴り、 が点灯(黄緑)します。

2


呼び出し音が鳴り終わったら、 を押した状態で

リモコンに向かってゆっくり話す

- ランプが点灯に変わってからお話しください。





■浴室リモコンでは

- 台所リモコンからの声が聞こえます。
- ※台所リモコンからの通話中でも、浴室リモコンの を押すと、通話ランプが点滅に変わり、浴室からの通話に切り替わります。

3

話し終わったら、 を離す

-  を離すと、ランプが点灯から点滅に変わり、浴室からの通話に切り替わります。
- 途中で通話を止めたいときは、 を押してランプを消灯させます。

※約1分経過するとランプが消灯します。

お願い

- 通話しながらリモコンの通話スイッチ以外のスイッチを操作したりリモコンをたたいたりすると、通話先のリモコンから大きな音が出ますのでご注意ください。これは故障ではありません。
- 通話の際は浴室または脱衣所(台所)の扉を閉めてください。扉を開けた状態で通話すると、ハウリング(キーンという大きな音)が起ることがあります。
- シャワーや浴室暖房乾燥機をお使いの際は、騒音によってインターホンが聞こえにくくなりますので、一時シャワーなどの使用を中止してください。
- 台所リモコンの周囲に換気扇などがあると、騒音で通話が聞こえにくくなりますので、一時換気扇などの使用を中止してください。
- 通話の際はリモコンから約50cm離れた距離で話してください。
- 言葉が途切れたり声が小さいときは、リモコンに近付いて話してください。
- 通話音量や通話の呼び出し音の大きさは変更できません。

浴室リモコンから台所リモコンへ話しかけることができます。

※運転が「入」「切」どちらの場合でも通話できます。

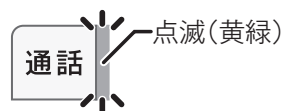


浴室リモコン


1

通話 を押す

- 「ピーッピピピ」と鳴り、 が点滅（黄緑）します。





■台所リモコンでは

- 「ピーッピピピ」と呼び出し音が鳴り、 が点滅（黄緑）します。

2

呼び出し音が鳴り終わったら、リモコンに向かってゆっくり話す


- ランプが点灯に変わってからお話しください。
- 台所リモコンの  が押されているときは、浴室リモコンの通話ランプが黄緑色に点滅し、台所リモコンからの声が聞こえます。再び浴室リモコンから通話したいときは、通話ランプが点灯に変わってから、ゆっくりと話し始めてください。
- 途中で通話を止めたいときは、 を押してランプを消灯させます。



3

話し終わったら、 を押す

-  を押すとランプが点灯から消灯に変わります。

※ を押さなくても、浴室からの通話状態が約1分経過するとランプが消灯します。

お知らせ

- 浴室リモコンと台所リモコンの両方から同時に話すことはできません。通話スイッチのランプ（黄緑）が点灯している側が話をする側になります。点滅している側は聞く側になります。
- おふろの自動運転やおいだきなどのふろ運転中も通話できますが、通話スイッチのランプ（黄緑）が点灯または点滅中のリモコンでは、この間の音声（『おふろが沸きました』など）やメロディー・操作確認音は出なくなります。
- 通話中に運転スイッチなどを操作すると、スイッチを押した音が相手に聞こえることがあります。
- 通話スイッチのランプ（黄緑）が点灯（または点滅）している間（通話中）は、時計合わせやふろ湯量（水位）の設定・音声やメロディーの音量・省電力モードの設定の変更はできません。
- 使用環境によっては通話音声に雑音が混ざったり、通話音声が一瞬途切れることがありますが、これはリモコンの故障ではありません。
- 音楽プレーヤー機能を使っておふろで音楽を聴いているときにインターホン機能で台所リモコンから通話中は、音楽プレーヤーの音がかすかに聞こえる場合があります。浴室リモコンから通話可能な状態にすると、音楽プレーヤーの音はその間聴こえなくなります。

浴室暖房を運転させる

浴室暖房（ミストサウナ）の運転を開始できます。


- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- 浴室暖房（ミストサウナ）運転を行うためには、システムに対応した浴室暖房乾燥機およびガス熱源機が必要です。

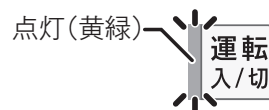


台所リモコン

メイン画面から操作する場合

1 運転入/切 を「入」にする


- 画面に給湯温度などが表示されます。
- 「切」のときは、 を押して「入」にします。



2  を押す

3  または  で [] を選択する

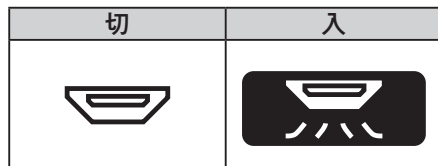


4 決定 または  を押す

5  で [運転入] を選択する

- 音声で『浴室暖房を開始します』とお知らせして、浴室暖房の運転を開始します。

表示画面



■浴室リモコンでは

— 燃烧ランプが点灯します。



※運転中でも燃烧が停止する場合は表示も消灯します。

6 決定 を押す



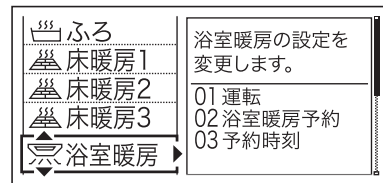
台所リモコン

メニューから操作する場合

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

1 メニュー を押す

2 ▲ または ▼ で [浴室暖房] を選択する



3 決定 または ▶ を押す

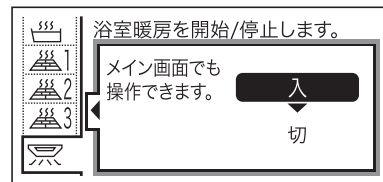
4 ▲ または ▼ で [運転] を選択する



5 決定 または ▶ を押す

6 ▲ で [入] を選択する

- 音声で『浴室暖房を開始します』とお知らせして、浴室暖房の運転を開始します。



運転中の表示は 53 ページ参照

7 決定 を押す

お知らせ

■浴室暖房乾燥機の温度調節は？

- このリモコンでは浴室暖房乾燥機の暖房運転（またはミストサウナ運転）のみ行うことができます。温度調節その他の設定は、浴室暖房乾燥機のリモコンで行ってください。
- このリモコンで浴室暖房乾燥機の暖房運転（またはミストサウナ運転）を行った場合、ワイヤレスタイプの浴室暖房乾燥機のリモコンには何も表示されず「切」のままになっています。温度調節などを行いたい場合は、浴室暖房乾燥機のリモコンの暖房スイッチ（またはミストサウナスイッチ）も「入」にしてから行ってください。

■浴室暖房（ミストサウナ）をやめたいときは？

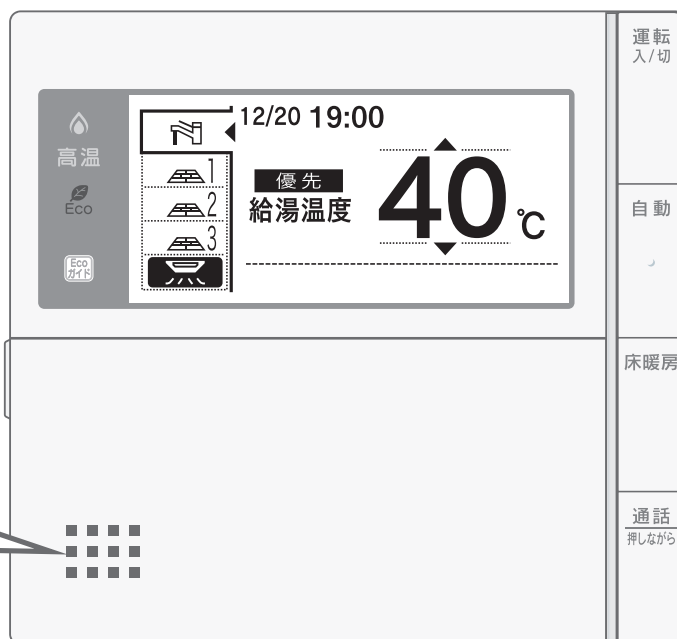
- もう一度浴室暖房スイッチを押すと停止します。
※リモコンの運転スイッチを「切」にしても浴室暖房（ミストサウナ）は停止しません。

浴室暖房を運転させる

ミストサウナ準備完了報知機能

ミストサウナ準備完了報知機能に対応した浴室暖房乾燥機およびガス熱源機をお使いの場合は、ミストサウナが準備完了すると、台所リモコンから音声で『ミストサウナの準備ができました』とお知らせします。

▼台所リモコン



浴室暖房（ミストサウナ）を使う

お願い

- 運転開始は入浴される約 30 分前から行ってください。
- 浴室暖房（ミストサウナ）の運転開始時間は、浴室の種類や大きさ・気温や湿度によって異なります。浴室暖房乾燥機のリモコンで設定調整してください。

お知らせ

- ミストサウナ準備完了をお知らせするかどうかは浴室暖房乾燥機のリモコンで設定できます。詳しくは浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご確認ください。
- ミストサウナ準備完了報知するにはシステムに対応した浴室暖房乾燥機およびガス熱源機が必要です。
- 浴室暖房乾燥機の仕様や設置条件および使用環境によっては、ミストサウナ準備完了報知をしない場合があります。
- 冬期の一番ぶるのように浴室が冷えているとき、あらかじめ入浴前に予備暖房（温風によって浴室を暖める）またはミストサウナ運転をしておくと、入浴時に感じる肌寒さをやわらげてくれます。

浴室暖房を設定する（予約時刻設定）

浴室暖房（ミストサウナ）を開始する時刻を設定できます。

- 必ず時計を合わせてから操作してください。（P.19 ページ）
 - お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- ※運転が「入」「切」どちらの場合でも設定できます。



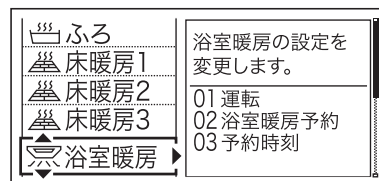
台所リモコン

1

メニュー を押す

2

▲ または ▼ で [浴室暖房] を選択する



3

決定 または ▶ を押す

4

▲ または ▼ で [予約時刻] を選択する



5

決定 または ▶ を押す

6

▲ または ▼ で予約時刻を設定する

- スイッチを押し続けると…
 - ▲：10分単位で進みます。
 - ▼：10分単位で戻ります。設定したい時刻に近付いたら、1回ずつ押し、1分ごと設定します。
- 現在時刻が設定されていない場合は、時刻設定画面が表示されます。現在時刻を設定してください。時刻の設定については、19ページを参照してください。



浴室暖房を設定する（予約時刻設定）



台所リモコン

7

決定 を押す

- 音声で『予約時刻を設定しました』とお知らせして、予約時刻の設定が完了します。

※決定 を押さなくても、そのまま1分経過すると自動的に設定が完了します。

予約時刻を設定しました。

8

浴室暖房予約が【切】になっている場合

【浴室暖房予約を「入」に設定しますか?】と表示されるので、▲ または ▼ で【設定する】を選択する

浴室暖房予約を「入」に設定しますか?

設定する

設定しない

9

決定 を押す

- 音声で『設定しました』とお知らせして、浴室暖房予約が完了します。予約設定については、次ページを参照してください。

浴室暖房を設定する（予約設定）

お好みの時刻に浴室暖房（ミストサウナ）を開始します。

- 必ず時計を合わせてから操作してください。（P.19 ページ）
 - お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- ※運転が「入」「切」どちらの場合でも設定できます。



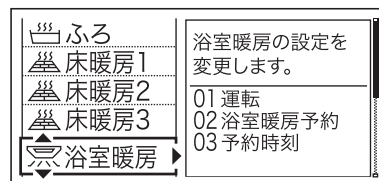
台所リモコン

1

メニューを押す

2

▲ または ▼ で [浴室暖房] を選択する



3

決定 または ▶ を押す

4

▲ または ▼ で [浴室暖房予約] を選択する

- 現在時刻が設定されていない場合は、現在時刻を設定するかしないかの選択画面が表示されます。



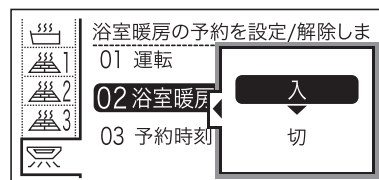
5

決定 または ▶ を押す

6

▲ で [入] を選択する

- 音声で『浴室暖房の予約を設定しました』とお知らせして、浴室暖房予約が完了します。



7

決定 を押す

浴室暖房を設定する（予約設定）

お願い

- 運転開始は入浴される約 30 分前から行ってください。
- 浴室暖房（ミストサウナ）の運転開始時間は、浴室の種類や大きさ・気温や湿度によって異なります。浴室暖房乾燥機のリモコンで設定調整してください。
- 毎日同じ時刻に浴室暖房を運転する場合は、毎日 **1** ~ **7** を操作してください。

お知らせ

- 浴室暖房予約中は、 と予約時刻が表示されます。



- 浴室暖房予約を [入] にすると、予約時刻に浴室暖房乾燥機が暖房（ミストサウナ）運転を開始します。

床暖房運転をする

本リモコンでは最大3か所（床暖房1、床暖房2、床暖房3）まで床暖房できます。（お客様の設置構成により変わります）

- 操作説明は、床暖房1で説明しますが、床暖房2、床暖房3も操作方法は同じです。
- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- メニューに床暖房等の表示が出ない場合や、台所リモコンで運転できない床暖房がある場合は、床暖房リモコンで運転してください。





台所リモコン

床暖房スイッチから操作する場合（MC-300VF (B)・MC-300VCF (B)・MC-302VF (B)・MC-302VCF (B)のみ）



※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

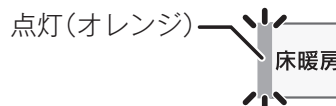
1

床暖房 を押す

- 音声で『床暖房を開始します』とお知らせして床暖房ランプが点灯し、床暖房運転を開始します。
- 床暖房運転を停止する場合は再度  を押ししてください。
- 設定された場所の床暖房（ 64 ページ）が運転を開始します。




表示画面

切	入
	



床暖房を使う

お知らせ

- 温度設定はメイン画面およびメニュー画面からの操作を参照ください。（ 61 ~ 63 ページ）
- 床暖房運転を停止する場合は、 を押します。台所リモコンで運転できる床暖房で、運転中のものはすべて停止します。メイン画面およびメニュー画面からの操作でも停止できます。（ 61 ~ 63 ページ）


床暖房運転をする

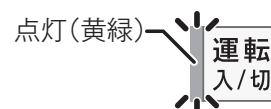


台所リモコン

メイン画面から操作する場合



1 運転入/切 を「入」にする

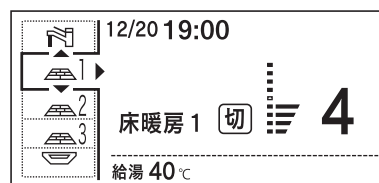
- 画面に給湯温度などが表示されます。
- 「切」のときは、 を押して「入」にします。




2  を押す

3  または  で  を選択する

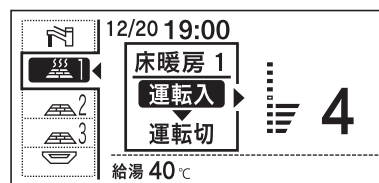
- 床暖房 2 を開始する場合は 、床暖房 3 を開始する場合は  を選択してください。




4 決定 または  を押す

5  または  で [運転入] を選択する

- 音声で『床暖房を開始します』とお知らせして、床暖房運転を開始します。
- 床暖房運転を停止する場合は、手順 **1** から操作して、手順 **5** で [運転切] を選択すると、音声で『床暖房を停止します』とお知らせして、床暖房運転を停止します。

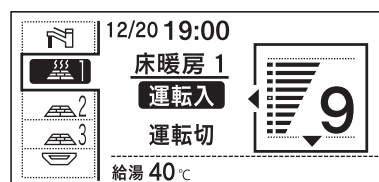


運転中の表示は 60 ページ参照

6 決定 または  を押す

7  または  で好みの温度レベルを選択する

- レベル 1 ~ レベル 9 の 9 段階で設定できます。
- スイッチを押すたびに…
 - ▲：温度が上がるメロディーと共に音声で『温度レベルを〇〇に設定しました』とお知らせします。
 - ▼：温度が下がるメロディーと共に音声で『温度レベルを〇〇に設定しました』とお知らせします。



工場出荷時は [4] に設定されています。

8 決定 を押す

※決定 を押さなくても、そのまま 1 分経過すると自動的に設定が完了します。



台所リモコン

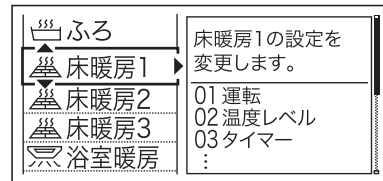
メニューから操作する場合

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

1 を押す

2 または で [床暖房 1] を選択する

- 床暖房 2 を設定する場合は [床暖房 2]、床暖房 3 を設定する場合は [床暖房 3] を選択してください。



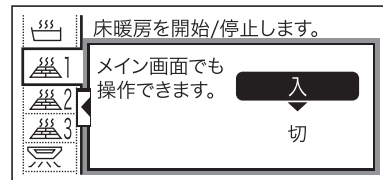
3 または を押す

4 [運転] で または を押す



5 または で [入] を選択する

- 音声で『床暖房を開始します』とお知らせして、床暖房運転を開始します。
- 床暖房運転を停止する場合は、手順 **1** から操作して、手順 **5** で [切] を選択すると、音声で『床暖房を停止します』とお知らせして、床暖房運転を停止します。



運転中の表示は 60 ページ参照

6 を押す

7 で [温度レベル] を選択する



8 または を押す

床暖房運転をする

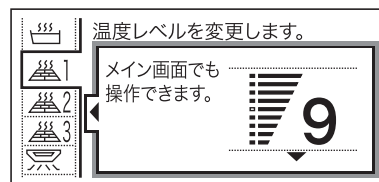


台所リモコン

9

▲ または ▼ でお好みの温度レベルを選択する

- レベル1～レベル9の9段階で設定できます。
- スイッチを押すたびに…
 - ▲ : 温度が上がるメロディーと共に音声で『温度レベルを〇〇に設定しました』とお知らせします。
 - ▼ : 温度が下がるメロディーと共に音声で『温度レベルを〇〇に設定しました』とお知らせします。



工場出荷時は [4] に設定されています。

10

決定 を押す

⚠ 警告

- 床暖房の上で高い温度に設定したまま、長時間座ったり寝そべっていると低温やけどを起こす心配があります。特に次のような方が使用する場合は、まわりの人が注意してあげることが必要です。
 - ・乳幼児・お年寄り・病人など自分の意志で体を動かさない方
 - ・疲労の激しいときやお酒や睡眠薬を飲まれた方
 - ・皮膚や皮膚感覚の弱い方

⚠ 注意

- 床暖房の上に電気カーペットを敷かないでください。床材の割れ・そり・隙間の原因となります。
- カーペット式床暖房の上に鋭利なものを落としたり、刺したりしないでください。温水パイプが破損します。

床暖房スイッチを設定する

床暖房スイッチで暖房する場所を設定します。

- 床暖房が1か所の場合は表示されません。
 - MC-300VF (B) ・ MC-300VCF (B) ・ MC-302VF (B) ・ MC-302VCF (B) 専用の機能です。
- ※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



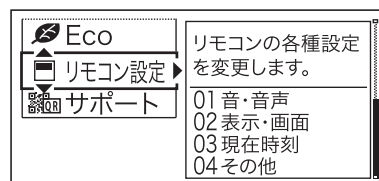
台所リモコン

1

メニュー を押す

2

▲ または ▼ で [リモコン設定] を選択する

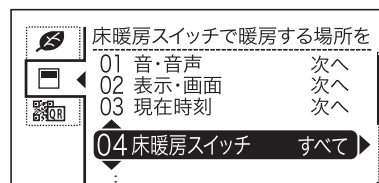


3

決定 または ▶ を押す

4

▲ または ▼ で [床暖房スイッチ] を選択する



5

決定 または ▶ を押す

床暖房スイッチを設定する

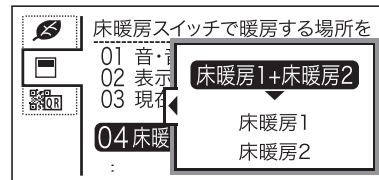


台所リモコン

6

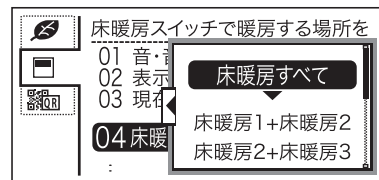
▲ または ▼ で設定する場所を選択する

■床暖房が2か所の場合



- 設定する場所の設定は、以下から選択できます。
 - ・ [床暖房 1 + 床暖房 2]
 - ・ [床暖房 1]
 - ・ [床暖房 2]
- ※工場出荷時は [床暖房 1 + 床暖房 2] に設定されています。

■床暖房が3か所の場合



- 設定する場所の設定は、以下から選択できます。
 - ・ [床暖房すべて]
 - ・ [床暖房 1 + 床暖房 2]
 - ・ [床暖房 2 + 床暖房 3]
 - ・ [床暖房 1 + 床暖房 3]
 - ・ [床暖房 1]
 - ・ [床暖房 2]
 - ・ [床暖房 3]
- ※工場出荷時は [床暖房すべて] に設定されています。

7

決定 を押す

- 音声で『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

※決定 を押さなくても、そのまま1分経過すると自動的に設定が完了します。

床暖房のタイマー運転をする (時刻設定)

床暖房のタイマー運転時刻を設定します。

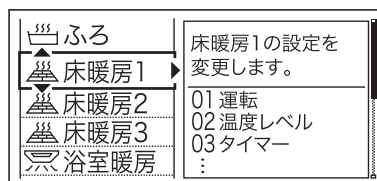
- 必ず時計を合わせてから操作してください。(P.19 ページ)
 - 操作説明は、床暖房1で説明しますが、床暖房2、床暖房3も操作方法は同じです。
 - お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム(床暖房・浴室暖房乾燥機など)の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- ※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

台所リモコン

1 を押す

2 または で [床暖房 1] を選択する

- 床暖房2を設定する場合は [床暖房 2]、床暖房3を設定する場合は [床暖房 3] を選択してください。



3 または を押す

4 または で [タイマー] を選択する



5 または を押す

6 または で [タイマー①時刻] を選択する

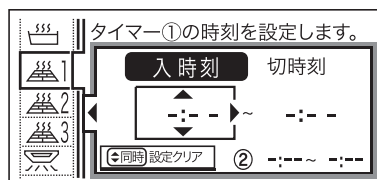
- タイマー②を設定する場合は [タイマー②時刻] を選択してください。
- タイマー①とタイマー②で別の時刻が設定できます。



7 または を押す

8 または で時刻を変更する

- または で [入時刻] → [切時刻] の順に時刻設定が切り替わります。
- 10分単位で設定できます。
- スイッチを押し続けると…
 - ▲：1時間単位で進みます。
 - ▼：1時間単位で戻ります。



床暖房のタイマー運転をする (時刻設定)



台所リモコン

9

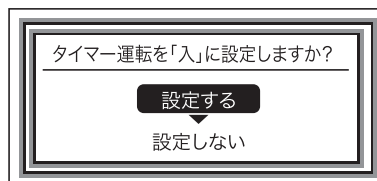
決定 を押す

※決定 を押さなくても、そのまま1分経過すると自動的に設定が完了します。

- 音声で『タイマー時刻を設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

10

▲ または ▼ で [設定する] を選択する



11

決定 を押す

- 音声で『設定しました』とお知らせして、タイマー設定が「入」に設定されます。

タイマー運転の使いかたの例

(例)	時刻設定	画面	補足
床暖房1 タイマー①	6:00 ~ 9:00		<ul style="list-style-type: none"> ・タイマー①は(朝)、タイマー②は(夜)の時間帯を設定します。 ・タイマー①:[入]、タイマー②:[入]に設定すると朝と夜にタイマー運転します。
床暖房1 タイマー②	18:00 ~ 21:00		<ul style="list-style-type: none"> ・タイマー①:[入]、タイマー②:[切]に設定すると朝のみタイマー運転します。 ・タイマー①:[切]、タイマー②:[入]に設定すると夜のみタイマー運転します。

お知らせ

- 入時刻のみ、切時刻のみの設定ができます。
(入時刻のみタイマー設定する場合)
●切時刻を [- : -] に合わせてください。
(切時刻のみタイマー設定する場合)
●入時刻を [- : -] に合わせてください。

※ [- : -] は手順 8 で 23:50 と 0:00 の間に設定するか ▲ と ▼ を同時に押すと表示されます。

- タイマー運転が[入]の場合は、タイマー時刻を変更できません。変更する場合は、タイマー運転を[切]にしてください。

床暖房のタイマー運転をする (床暖房タイマー)

床暖房のタイマーを設定します。

- 必ず時計を合わせてから操作してください。(P.19 ページ)
 - 操作説明は、床暖房1で説明しますが、床暖房2、床暖房3も操作方法は同じです。
 - タイマーの時刻設定をしてから操作してください。(P.66 ページ)
 - タイマーは、設定を解除するまで、毎日設定時刻にタイマー運転します。
 - お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム(床暖房・浴室暖房乾燥機など)の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- ※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



台所リモコン

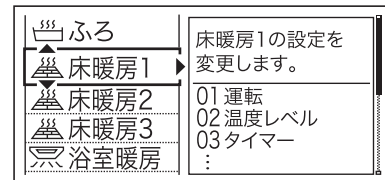
1

メニュー を押す

2

▲ または ▼ で [床暖房 1] を選択する

- 床暖房2を設定する場合は [床暖房 2]、床暖房3を設定する場合は [床暖房 3] を選択してください。



3

決定 または ▶ を押す

4

▲ または ▼ で [タイマー] を選択する



5

決定 または ▶ を押す

6

▲ または ▼ で [タイマー①運転] を選択する

- タイマー②を設定する場合は [タイマー②運転] を選択してください。



7

決定 または ▶ を押す

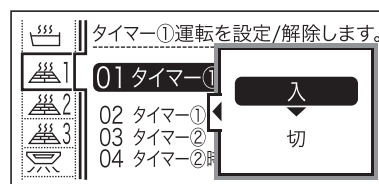
床暖房のタイマー運転をする (床暖房タイマー)



台所リモコン

8 ▲ または ▼ で [入] を選択する

- 音声で『床暖房タイマーを設定しました』とお知らせして、床暖房タイマー運転を設定します。
- タイマーを解除する場合は、手順 1 から操作して手順 8 で [切] を選択すると、音声で『床暖房タイマーを解除しました』とお知らせして、床暖房タイマー運転を解除します。



9 決定 を押す

お知らせ

- 床暖房タイマー設定「入」中は次のようなマークが表示されます。(台所リモコンのみ)



- 1台の床暖房ごとに2個までタイマー設定できます。

床暖房のひかえめ運転をする

秋口や春先など、床温度を低い温度で使いたいときに設定してください。

- 操作説明は床暖房 1 で説明しますが、床暖房 2、床暖房 3 も操作方法は同じです。
 - お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
 - 高効率タイプの床暖房をお使いの場合は表示されません。
- ※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



台所リモコン

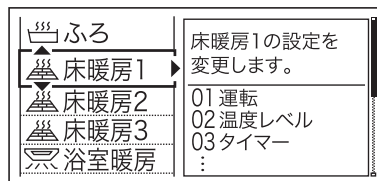
1

メニュー を押す

2

▲ または ▼ で [床暖房 1] を選択する

- 床暖房 2 を設定する場合は [床暖房 2]、床暖房 3 を設定する場合は [床暖房 3] を選択してください。

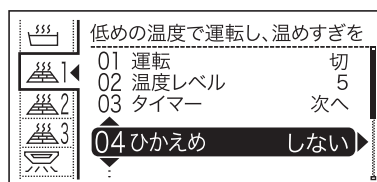


3

決定 または ▶ を押す

4

▲ または ▼ で [ひかえめ] を選択する

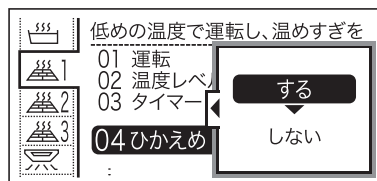


5

決定 または ▶ を押す

6

▲ または ▼ で [する] を選択する



7

決定 を押す

- 音声で『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

※決定 を押さなくても、そのまま 1 分経過すると自動的に設定が完了します。

お知らせ

- 床暖房を使っているときに浴室暖房乾燥機または他の床暖房を使用すると、床温度がわずかに上がることがあります。
- ご使用の床（表面）の材料によっては、ひかえめ「切」から「入」へ設定を変えたとき床温度の変化が小さいことがあります。

床暖房の部屋名称を表示する

床暖房を使用している部屋名称を表示します。

- 操作説明は、床暖房 1 で説明しますが、床暖房 2、床暖房 3 も操作方法は同じです。
 - お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- ※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



台所リモコン

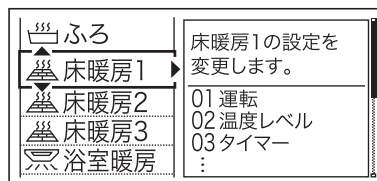
1

メニュー を押す

2

▲ または ▼ で [床暖房 1] を選択する

- 床暖房 2 を設定する場合は [床暖房 2]、床暖房 3 を設定する場合は [床暖房 3] を選択してください。

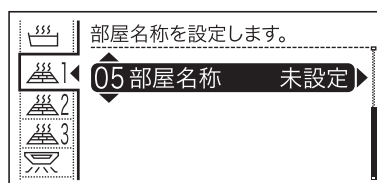


3

決定 または ▶ を押す

4

▲ または ▼ で [部屋名称] を選択する



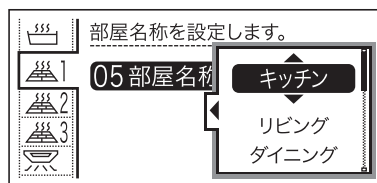
5

決定 または ▶ を押す

6

▲ または ▼ でお部屋の名称を選択する

- [キッチン]、[リビング]、[ダイニング]、[子供部屋]、[和室]、[洋室]、[寝室] の 7 種類から選択できます。



7

決定 を押す

- 音声で『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

※決定 を押さなくても、そのまま 1 分経過すると自動的に設定が完了します。

お知らせ

- メイン画面に選択した登録名称が表示されます。
(表示例)



床暖房・浴室暖房（ミストサウナ）以外の暖房の使いかた


放熱器やシステム（パネルヒーター）リモコン（別売品）、床暖房リモコン（別売品）で操作します。

警告

- パネルヒーターの表面にさわらないでください。やけどの危険性があります。特に小さなお子様のいる家庭では注意が必要です。

1 暖房する部屋の放熱器やシステム（パネルヒーター）リモコン、床暖房リモコンの運転スイッチを「入」にし、好みの温度に設定する

（放熱器（暖房）の取扱説明書もご覧ください）

- 燃焼中は給湯リモコンの表示画面に燃焼表示（) が点灯します。

放熱器やシステム（パネルヒーター）リモコン、床暖房リモコンの運転スイッチの「入」「切」で機器の暖房運転ができない場合、下記操作で機器を運転します。

■暖房運転をする

- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。


※メニューに暖房表示が出ない場合はこの機能は使用できません。

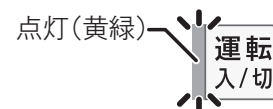


台所リモコン

メイン画面から操作する場合

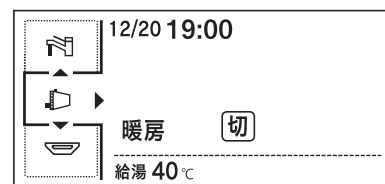
1 運転入/切を「入」にする

- 画面に給湯温度などが表示されます。
- 「切」のときは、 を押して「入」にします。



2 ◀ を押す

3 ▲ または ▼ で [] を選択する



床暖房・浴室暖房（ミストサウナ）以外



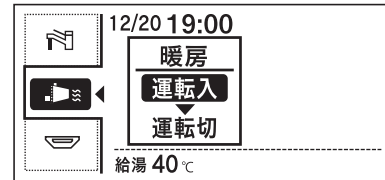
台所リモコン

4 決定 または ▶ を押す

5 ▲ または ▼ で [運転入] を選択する

- 音声で『暖房を開始します』とお知らせして、暖房運転を開始します。
- 暖房を停止する場合は、手順 1 から操作して、手順 5 で [運転切] を選択します。

音声で『暖房を停止します』とお知らせして、暖房運転を停止します。



表示画面

切	入

6 決定 を押す

7 放熱器の操作をする

- 放熱器に温度調節機能がある場合は放熱器に付属の取扱説明書に従い操作してください。

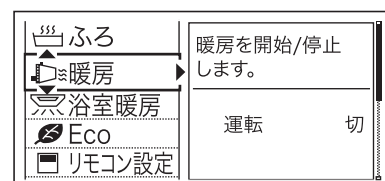
暖房を使う

メニューから操作する場合

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

1 メニュー を押す

2 ▲ または ▼ で [暖房] を選択する



3 決定 または ▶ を押す

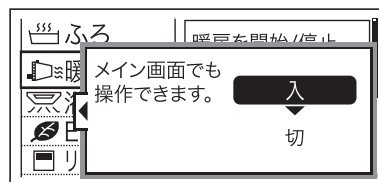
の暖房の使いかた



台所リモコン

4 ▲ または ▼ で [入] を選択する

- 音声で『暖房を開始します』とお知らせして、暖房運転を開始します。
- 暖房を停止する場合は、手順 1 から操作して、手順 4 で [切] を選択します。
音声で『暖房を停止します』とお知らせして、暖房運転を停止します。



運転中の表示は 73 ページ参照

5 決定 を押す

6 放熱器の操作をする

- 放熱器に温度調節機能がある場合は放熱器に付属の取扱説明書に従い操作してください。

お知らせ

- 一部の機種では、給湯と暖房の同時使用時に温風温度が変動したり、若干低くなる場合があります。

温水温度暖房運転をする

放熱器やシステム（パネルヒーター）リモコンの運転スイッチの「入」「切」で機器の暖房運転ができない場合、下記操作で機器を運転します。

●お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。


※メニューに暖房・暖房設定の表示が出ない場合は、この機能は使用できません。

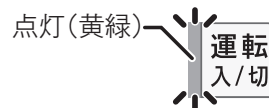


台所リモコン

メイン画面から操作する場合

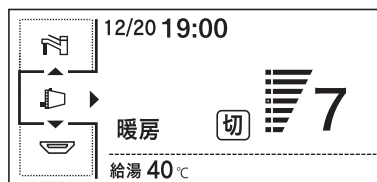
1 運転入/切 を「入」にする

- 画面に給湯温度などが表示されます。
- 「切」のときは、 を押して「入」にします。



2 ◀ を押す

3 ▲ または ▼ で  を選択する

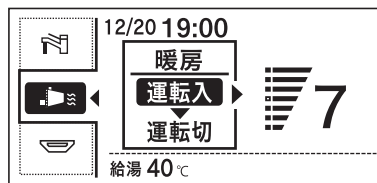


4 決定 または ▶ を押す

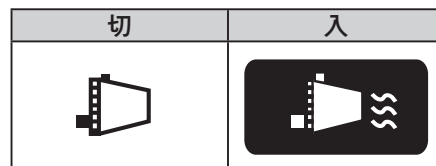
5 ▲ または ▼ で [運転入] を選択する

- 音声で『暖房を開始します』とお知らせして、暖房運転を開始します。
- 暖房を停止する場合は、手順 **1** から操作して、手順 **5** で [運転切] を選択します。

音声で『暖房を停止します』とお知らせして、暖房運転を停止します。



表示画面



6 決定 または ▶ を押す

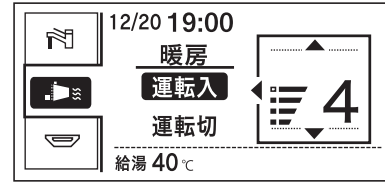


台所リモコン

7

▲ または ▼ でお好みの温度レベルを選択する

- レベル1～レベル7の7段階で設定できます。
- スイッチを押すたびに…
 - ▲ : 温度が上がるメロディーと共に音声で『温度レベルを〇〇に設定しました。』とお知らせします。
 - ▼ : 温度が下がるメロディーと共に音声で『温度レベルを〇〇に設定しました。』とお知らせします。



8

決定 を押す

※決定 を押さなくても、そのまま1分経過すると自動的に設定が完了します。

9

放熱器の操作をする

- 放熱器に温度調節機能がある場合は放熱器に付属の取扱説明書に従い操作してください。

メニューから操作する場合

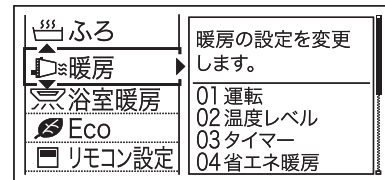
※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

1

メニュー を押す

2

▲ または ▼ で [暖房] を選択する



3

決定 または ▶ を押す

4

[運転] で 決定 または ▶ を押す



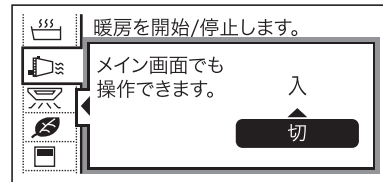
温水温度暖房運転をする



台所リモコン

5 ▲ または ▼ で [入] を選択する

- 音声で『暖房を開始します』とお知らせして、暖房運転を開始します。
- 暖房を停止する場合は、手順 1 から操作して、手順 5 で [切] を選択します。
音声で『暖房を停止します』とお知らせして、暖房運転を停止します。



運転中の表示は 75 ページ参照

6 決定 を押す

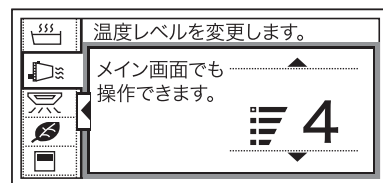
7 ▲ または ▼ で [温度レベル] を選択する



8 決定 または ▶ を押す

9 ▲ または ▼ で好みの温度レベルを選択する

- レベル 1 ~ レベル 7 の 7 段階で設定できます。
- スイッチを押すたびに…
 - ▲ : 温度が上がるメロディーと共に音声で『温度レベルを〇〇に設定しました。』とお知らせします。
 - ▼ : 温度が下がるメロディーと共に音声で『温度レベルを〇〇に設定しました。』とお知らせします。



10 決定 を押す

※ 決定 を押さなくても、そのまま 1 分経過すると自動的に設定が完了します。

11 放熱器の操作をする

- 放熱器に温度調節機能がある場合は放熱器に付属の取扱説明書に従い操作してください。

警告

- パネルヒーターの表面にさわらないでください。やけどの危険性があります。特に小さなお子様のいる家庭では注意が必要です。

お知らせ

- 浴室暖房や床暖房との同時使用時に設定した温度レベルにならない場合があります。

温水温度暖房のタイマー運転をする (時刻設定)

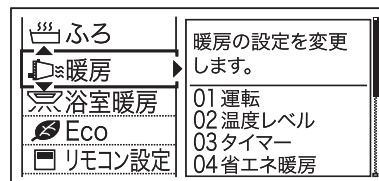
- 必ず時計を合わせてから操作してください。(P.19 ページ)
 - 1日のうち、必要な時間帯だけに暖房運転ができます。
 - お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム(床暖房・浴室暖房乾燥機など)の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- ※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



台所リモコン

1 **メニュー** を押す

2 **▲** または **▼** で **【暖房】** を選択する



3 **決定** または **▶** を押す

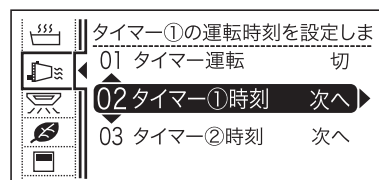
4 **▲** または **▼** で **【タイマー】** を選択する



5 **決定** または **▶** を押す

6 **▲** または **▼** で **【タイマー①時刻】** を選択する

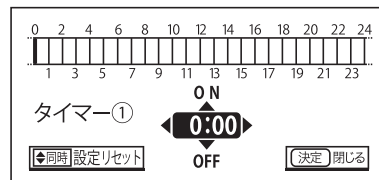
- タイマー①とタイマー②で別の時刻が設定できます。
- タイマー②を設定する場合は **【タイマー②時刻】** を選択してください。



7 **決定** または **▶** を押す

8 **タイマー運転時間を設定する**

- 30分単位で設定できます。
- タイマー運転時間の設定方法の詳細は、右ページの「タイマー運転の使いかた」を参照してください。
- ▲** **▼** を同時に押すと設定をリセットできます。



9 **決定** を押す

- 音声で『タイマー時刻を設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

※ **決定** を押さなくても、そのまま1分経過すると自動的に設定が完了します。

タイマー運転の使いかた

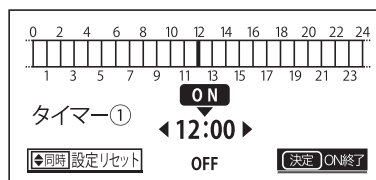
操作するスイッチ

画面表示／補足

「ON」時間の設定

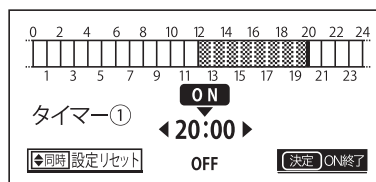
1 ▲ で [ON] を選択する

- [ON] を選択する前に ◀ または ▶ で [ON] 開始時刻に合わせてください。



2 ◀ または ▶ で時刻を変更する

- 暖房運転をしたい時間帯を設定できます。
- 「ON」時間は ■■■ で表示されます。



※ 12:00 ~ 20:00 「ON」の場合

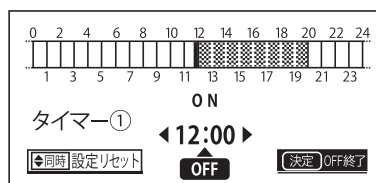
3 決定 または ▼ を押す

- 「ON」時間の設定を終了します。

「OFF」時間の設定

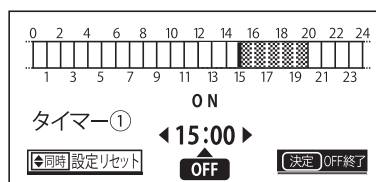
1 ▼ で [OFF] を選択する

- [OFF] を選択する前に ◀ または ▶ で [OFF] 開始時刻に合わせてください。



2 ◀ または ▶ で時刻を変更する

- 暖房運転をしない時間帯を設定できます。
- 「OFF」時間は空白で表示されます。



※ 12:00 ~ 20:00 「ON」から
15:00 ~ 20:00 「ON」に変更する場合

3 決定 または ▲ を押す

- 「OFF」時間の設定を終了します。

温水温度暖房のタイマー運転をする (温水温度暖房タイマー)

- タイマーの時刻設定をしてから操作してください。(P.79 ページ)
 - タイマーは、設定を解除するまで、毎日設定時刻にタイマー運転します。
 - お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム (床暖房・浴室暖房乾燥機など) の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- ※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



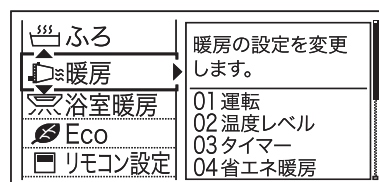
台所リモコン

1

メニュー を押す

2

▲ または ▼ で [暖房] を選択する



3

決定 または ▶ を押す

4

▲ または ▼ で [タイマー] を選択する

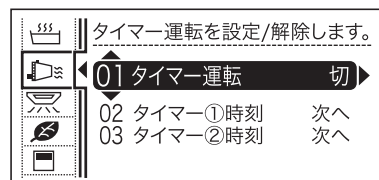


5

決定 または ▶ を押す

6

▲ または ▼ で [タイマー運転] を選択する



7

決定 または ▶ を押す



台所リモコン

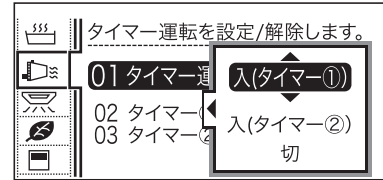
8 ▲ または ▼ で設定するタイマーを選択する

●スイッチを押すたびに…

と切り替わります。

- タイマー①を選択した場合は『暖房タイマー①を設定しました』、タイマー②を設定した場合は『暖房タイマー②を設定しました』と音声でお知らせして、温水温度暖房タイマーを設定します。
- タイマー設定を解除する場合は、手順 1 から操作して手順 8 で [切] を選択すると、音声で『暖房タイマーを解除しました』とお知らせして、温水温度暖房タイマーを解除します。

※タイマー①とタイマー②は同時に設定できません。



9 決定 を押す

お知らせ

- 暖房タイマー設定 [入] 中およびタイマー運転中は次のようなマークが表示されます。(台所リモコンのみ)
 〈タイマー設定 [入] 中〉 〈タイマー運転中〉



温水温度暖房の夜間省エネ暖房をする

- 夜間省エネの時間帯を設定してから操作してください。(P.85 ページ)
 - 夜間省エネ暖房は、設定を解除するまで、毎日設定時刻に夜間省エネ運転します。
 - お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- ※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



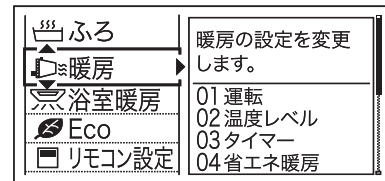
台所リモコン

1

メニュー を押す

2

▲ または ▼ で [暖房] を選択する

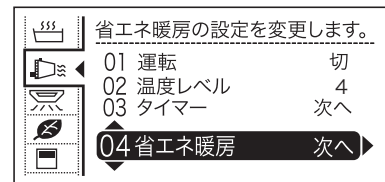


3

決定 または ▶ を押す

4

▲ または ▼ で [省エネ暖房] を選択する

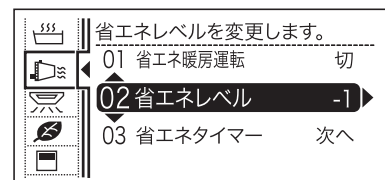


5

決定 または ▶ を押す

6

▲ または ▼ で [省エネレベル] を選択する



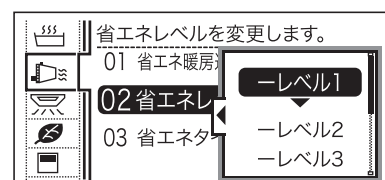
7

決定 または ▶ を押す

8

▲ または ▼ で好みの省エネレベルを選択する

- [-レベル1] ~ [-レベル4] の4段階で設定できます。
- 夜間省エネ暖房を解除するときは、手順 1 から操作して手順 12 で [切] を選択します。





台所リモコン

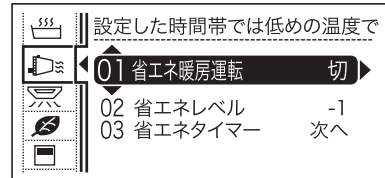
9

決定 を押す

- 音声で『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

10

▲ または ▼ で [省エネ暖房運転] を選択する

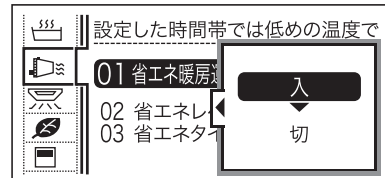


11

決定 または ▶ を押す

12

▲ または ▼ で [入] を選択する



13

決定 を押す

※決定 を押さなくても、そのまま1分経過すると自動的に設定が完了します。

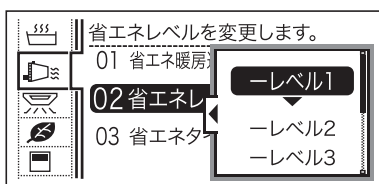
- 音声で『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。
- [切] を選択した場合は『解除しました』とお知らせして、設定が完了します。

お知らせ

- 夜間省エネ暖房とは・・・
温水温度暖房を運転しているとき、設定された夜間省エネの時間帯では温度レベルを夜間省エネ設定のレベル分下げで暖房します。(表示画面に変化はありません)

例えば

温度レベル [レベル7] で温水温度暖房を運転しているときに、下図のように夜間省エネ設定を [-レベル1] に設定すると、夜間省エネの時間帯の21:00～5:00の間は、[レベル7] よりレベル1低い [レベル6] で暖房運転します。



※温度レベルは [レベル1] が最も低い設定です。例えば [レベル2] で暖房運転中に夜間省エネレベルを [-レベル4] に設定した場合は、夜間省エネの時間帯では [レベル1] で運転します。

温水温度暖房の夜間省エネの時間帯を設定する

夜間省エネ暖房する時間帯を設定します。

- 必ず時計を合わせてから操作してください。(P.19 ページ)
 - お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム(床暖房・浴室暖房乾燥機など)の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- ※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



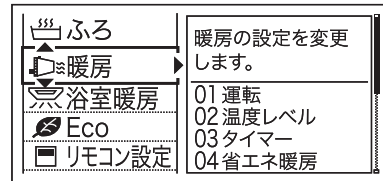
台所リモコン

1

メニュー を押す

2

▲ または ▼ で [暖房] を選択する

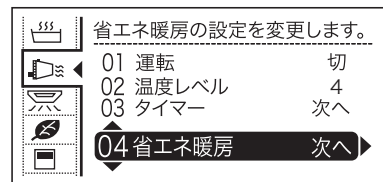


3

決定 または ▶ を押す

4

▲ または ▼ で [省エネ暖房] を選択する

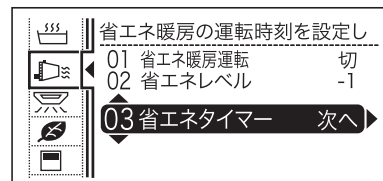


5

決定 または ▶ を押す

6

▲ または ▼ で [省エネタイマー] を選択する



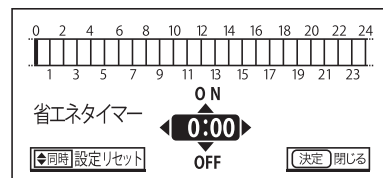
7

決定 または ▶ を押す

8

お好みの時刻を設定する

- 30分単位で設定できます。
- タイマー運転時間の設定方法の詳細は、「タイマー運転の使いかた」(P.80 ページ)を参照してください。





台所リモコン

9

決定 を押す

※決定 を押さなくても、そのまま1分経過すると自動的に設定が完了します。

- 音声で『タイマー時刻を設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

リモコン表示を節電する (省電力モード)

省電力モードとは、リモコンの待機電力の低減（省電力）を目的とした機能です。設定された時間が経過すると自動的に表示画面が消えます。

●お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



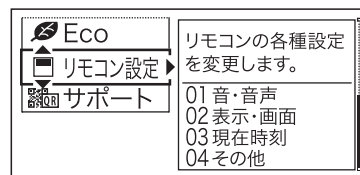
台所リモコン

1

メニュー を押す

2

▲ または ▼ で [リモコン設定] を選択する



3

決定 または ▶ を押す

4

▲ または ▼ で [表示・画面] を選択する

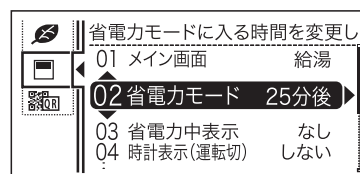


5

決定 または ▶ を押す

6

▲ または ▼ で [省電力モード] を選択する



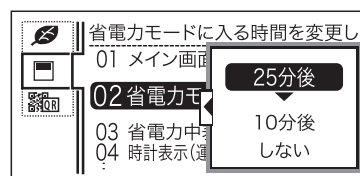
7

決定 または ▶ を押す

8

▲ または ▼ で好みの時間を選択する

- [しない] ↔ [10分後] ↔ [25分後] の3段階に設定できます。
- [10分後] に設定すると、約10分後に表示を消します。



※工場出荷時は [25分後] に設定されています。

9

決定 を押す

- 音声で『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

※決定 を押さなくても、そのまま1分経過すると自動的に設定が完了します。



浴室リモコン

1

設定
変更

を繰り返し押して、設定番号を [05] にする

- 音声で『省電力モードを変更できます』とお知らせします。

05 2

2



または



でお好みの省電力モードを選択する

- [2] ↔ [1] ↔ [OFF] の3段階に設定できます。
- ランプが点滅（オレンジ）します。
- 省電力モード1に設定すると、約10分後に表示を消します。
- ▲ ▼ を押すとランプが点滅から点灯に変わります。

※工場出荷時は省電力モード2に設定されています。

05 1

省電力モード	表示消灯時間
2	25分後
1	10分後
OFF（解除）	消灯しない



3

決定

を押す

- 音声で『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。
- ランプが点滅から消灯に変わります。




※決定を押さなくても、そのまま1分経過すると自動的に設定が完了します。


お知らせ

- リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、給湯の使用開始から設定時間が経過すると、表示画面が消えて運転ランプ（黄緑）のみ点灯します。浴室リモコン優先の場合は、優先ランプ（オレンジ）も点灯します。機器を再使用したり、いずれかのスイッチを押すと、表示画面が再び点灯します。表示画面はスイッチを押したりリモコンだけが点灯し、他のリモコンは消灯したままです。なお、給湯栓を一度も開けていない状態では省電力モードにはならず、表示画面は消えません。

※給湯を開始すると表示画面が点灯しますが、お湯を止めることなく使い続けた場合は、設定時間が経過すると表示画面は消灯します。

※▲・▼・↔・▶・戻る・決定・・運転スイッチ以外のスイッチを押すと、表示画面が再び点灯するとともに、押したスイッチの動作が開始されます。

- 湯はり運転中および給湯温度を60°Cに設定している場合は、安全のため表示の節電（省電力モード）機能ははたらかしません。また、台所リモコンはふろ予約中・床暖房タイマー中・床暖房運転中・浴室暖房運転中・暖房運転中、浴室リモコンはマイクロバブル運転中も節電（省電力モード）機能ははたらかしません。

- 省電力モード中に時計を表示することもできます。（ 99 ページ）

Eco シグナル湯量を変更する

現在のお湯の使用量を Eco シグナル（緑）の点灯・点滅でお知らせします。お湯の出し過ぎを防いで、無理なく省エネを実践できます。

- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- ※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



台所リモコン

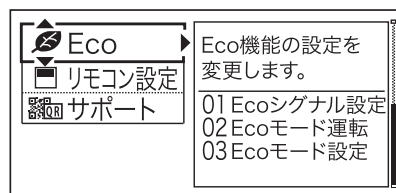
1

メニュー を押す

2

▲ または ▼ で [Eco] を選択して

決定 または ▶ を押す



3

▲ または ▼ で [Eco シグナル設定] を選択する



4

決定 または ▶ を押す

- Eco ランプ（緑）が点滅します。



5

▲ または ▼ で湯量の目安を選択する

- 現在使用しているお湯の量が画面に表示されます。
- Eco シグナルを表示させない場合は、[解除] を選択します。



- [6.0]・[5.0]・[4.0] (ℓ / 分) から選択できます。
- ※工場出荷時は 5.0 ℓ / 分に設定されています。

6

決定 を押す

- 音声で『Eco シグナルの湯量を設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

- ※決定 を押さなくても、そのまま 1 分経過すると自動的に設定が完了します。

お知らせ

- お湯の使用量が少ないとき（毎分約 2 リットル以下）や、湯はり・たし湯中は、Eco シグナルは点灯しません。
- リモコンで給湯温度 48℃以下に設定されている場合は、ガス熱源機から出るお湯の量を Eco シグナルでお知らせします。そのため、サーモスタット式水栓で水を混ぜると、実際の使用量は Eco シグナル湯量以上にも関わらず Eco シグナルが点灯する場合があります。
- リモコンで給湯温度が 50℃・55℃・60℃に設定されている場合は水を混ぜて約 40℃のお湯を使っていると想定して Eco シグナルでお知らせします。ご使用のお湯の温度や水温などにより、実際に使用しているお湯の量と Eco シグナルのお知らせが異なることがあります。
- ソーラーユニットをご使用の場合
リモコンで給湯温度が 50℃・55℃・60℃に設定されている場合、Eco シグナルは点灯しません。給湯温度が 48℃以下に設定されているときは、Eco シグナルが点灯します。
- 給水圧の変化によってお湯の量が変わることがありますので、お客様が使用しているお湯の量を変えていなくても Eco シグナルの点灯状態が変わることがあります。



浴室リモコン

1

エネ
LIVE

を約3秒間長押しする

- 音声で『Eco シグナルの湯量を変更できます』とお知らせします。

- Eco ランプ（緑）が点滅します。

設定値 (8.5 リットル / 分)
現在のお湯使用量



- 表示部の右側に現在のお湯の使用量が表示されますので、設定値の目安としてください。

※ 設定値に小数点は表示されません。



2



または



で、湯量の目安を選択する

- ▲ ▼ ランプ（オレンジ）が点滅します。
- ▲ ▼ を押すと、ランプが点滅から点灯に変わります。
- Eco シグナルを表示させない場合は、[-] を選択します。

- [11]・[10]・[8.5]・[7.5]・[6.5] (ℓ / 分) から選択できます。

※ 工場出荷時は 8.5ℓ / 分に設定されています。



3

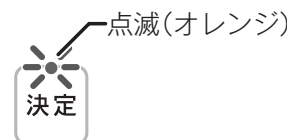
決定

を押す

- 音声で『Eco シグナルの湯量を設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

- ランプが点滅から消灯に変わります。

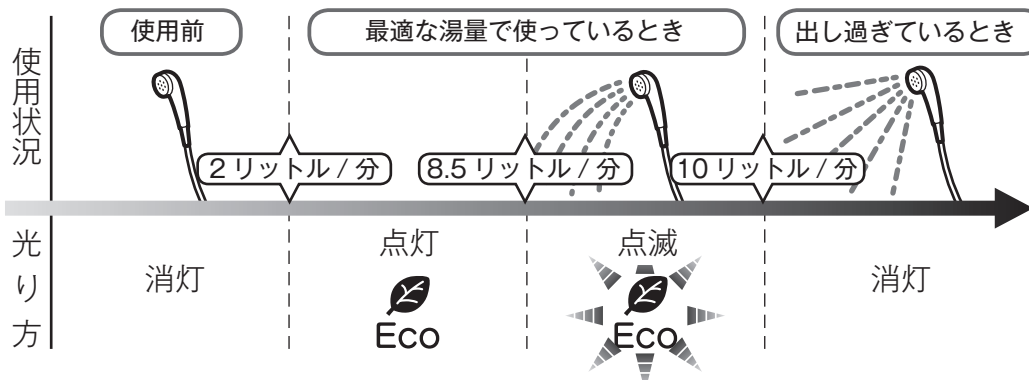
※ 決定 を押さなくても、そのまま 1 分経過すると自動的に設定が完了します。



Eco シグナルの見かた

Eco シグナルの光り方で、お湯を出し過ぎているかどうかひと目でわかります。

例) シャワー (浴室リモコンの設定湯量が 8.5 リットル / 分) の場合



※ Eco シグナルは目安ですので、実際の使用量とは異なることがあります。

※ お湯を 2 か所同時に使用している場合、左の説明のように光らないことがあります。

■ Eco シグナル湯量設定時のご注意

- 台所リモコンで [6.0] に設定したときは、使っているお湯の量が約 6.5 リットルになると消灯します。それ以外の量に設定したときは、毎分約 6 リットルになると消灯します。
- 浴室リモコンで [10] に設定したときは、使っているお湯の量が毎分約 10.5 リットルになると消灯します。[11] に設定したときは、毎分約 11.5 リットルになると消灯します。それ以外の量に設定したときは、毎分約 10 リットルになると消灯します。

選べる Eco モードを使う (Eco モード選択)

Eco モード運転する機能を選択できます。

●お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



台所リモコン

1 **メニュー** を押す

2 **▲** または **▼** で [Eco] を選択する



3 **決定** または **▶** を押す

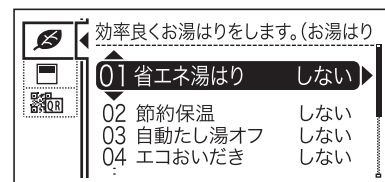
4 **▲** または **▼** で [Eco モード設定] を選択する



5 **決定** または **▶** を押す

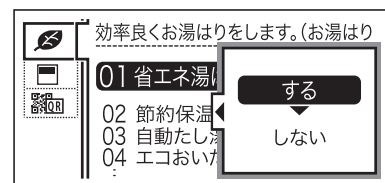
6 **▲** または **▼** で機能を選択する

- 省エネ湯はりを例に説明します。
- 設定項目の説明は右ページの表を参照してください。



7 **決定** または **▶** を押す

8 **▲** または **▼** で [する] を選択する





台所リモコン

9

決定 を押す

※決定 を押さなくても、そのまま1分経過すると自動的に設定が完了します。

- 音声で『設定しました』とお知らせして、Ecoモード運転する機能の設定が完了します。
- 続けて別の機能を選択する場合は手順 6 ~ 9 を繰り返し操作します。
- 設定を解除する場合は手順 1 から操作して手順 8 で [しない] を選択すると解除され、手順 6 の画面に戻ります。

選べる Eco モード ※5つのEcoモードを選択できます

省エネ湯はり	効率の良い状態で燃焼して省エネ湯はりをします。 ※湯はり時間が長くなる場合があります。 ※おふろの設定温度より高い温度のお湯で湯はりすることがあります。
節約保温	ふろ沸き上がり後に設定温度から少し温度を下げて節約保温します。 ※保温中の表示が出ている間にぬるく感じたときは、おいだきスイッチ (P.40 ページ) を押してください。
自動たし湯オフ ※全自動 (フルオート) タイプのみ	自動運転中 (保温中) の自動たし湯機能をオフにします。 水位を変更しても自動たし湯しません。 ※おふろの湯をふやしたい場合は、たし湯操作をしてください。(P.43 ページ)
エコおいだき ※対応ガス熱源機をご使用の場合のみ	リモコンからのおいだき操作時におふろの設定温度より低い温度で機器の燃焼を停止させ、ポンプ循環により機器に残った熱を効率よく使用します。 ※おふろのお湯の温度が設定温度より高い場合は、この機能ははたらきません。 おふろの設定温度より低い温度でおいだきする場合があります。また、通常のおいだきより時間がかかる場合があります。
省エネ給湯 ※対応ガス熱源機をご使用の場合のみ	手洗いなど短時間の使用の場合は、設定温度になる前に使い終わることが多いため、設定温度から少し温度を下げて節約給湯し、効率よく設定温度に近付けるようにします。 ※浴室リモコンが「優先」の場合は、この機能ははたらきません。

選べる Eco モードを使う

おふろの節約をしたいときに設定してください。

※使用方法や環境によっては十分な節約効果が得られない場合があります。

- Eco モード運転する項目を選択してから操作してください。(P.91 ページ)
Eco モード運転する項目がすべて「しない」の場合は Eco モード運転が設定できません。
- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。

※台所リモコンは運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



台所リモコン

1

メニュー を押す

2

▲ または ▼ で [Eco] を選択する

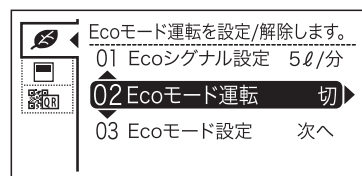


3

決定 または ▶ を押す

4

▲ または ▼ で [Eco モード運転] を選択する

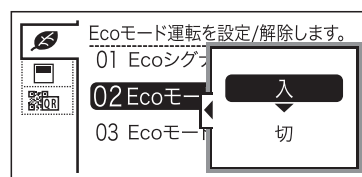


5

決定 または ▶ を押す


6

▲ または ▼ で [入] を選択する



※工場出荷時は [切] に設定されています。

お知らせ

・設定後は表示画面に  が表示されます。どちらのリモコンで設定しても表示されます。



台所リモコン



浴室リモコン



台所リモコン

7 決定 を押す

- 音声で『Eco モード運転を設定しました』と案内して、Eco モード運転の設定が完了します。
- Eco モード運転を解除する場合は、手順 1 から操作して、手順 6 で [切] を選択します。音声で『Eco モード運転を解除しました』とお知らせして、Eco モード運転が解除されます。

※ 決定 を押さなくても、そのまま 1 分経過すると自動的に設定が完了します。



浴室リモコン

1 運転入/切 を「入」にする

- 画面に給湯温度などが表示されます。
- 「切」のときは、運転入/切 を押して「入」にします。



2 Ecoモード を押す

- 音声で『Eco モード運転を設定しました』とお知らせして、Eco モード運転の設定が完了します。
- 画面に Ecoモード と表示されます。
- Eco モード運転を解除する場合は、再度 Ecoモード を押します。音声で『Eco モード運転を解除しました』とお知らせして、Eco モード運転が解除されます。



取扱説明書を QR コードで呼び出す

QR コードから取扱説明書のダウンロードページに移動できます。

※ QR コードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



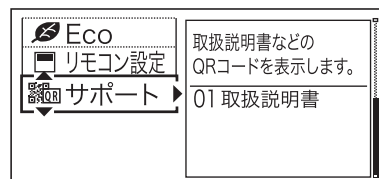
台所リモコン

1

メニュー を押す

2

▲ または ▼ で [サポート] を選択する

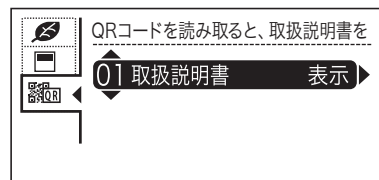


3

決定 または ▶ を押す

4

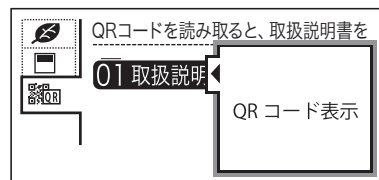
[取扱説明書] で 決定 または ▶ を押す



5


































QR コードが表示される

- お客様の携帯電話等の QR コードリーダーで読み取ることで、取扱説明書のダウンロードページに移動できます。
- ダウンロードしたデータは、携帯電話等に保存することでいつでも確認できます。



画面や音の設定を変更する

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

設定項目	対応リモコン	操作手順 ▶▶▶
音声の大きさ（音量）を変更する（※2）（※3）		 を繰り返し押し、設定番号を [02] にする ▶   で音量を変更し、  を押す
		 を押す ▶   で [リモコン設定] を選択し、  または  を押す
メロディーやブザーの大きさ（音量）を設定する（※2）（※3）		 を繰り返し押し、設定番号を [03] にする ▶   で音量を変更し、  を押す
		 を押す ▶   で [リモコン設定] を選択し、  または  を押す
浴室リモコンのおいだし完了時のメロディー・音声を設定する（※1）（※2）		 を繰り返し押し、設定番号を [04] にする ▶   で [On] または [OFF] を選択し、  を押す
		 を押す ▶   で [リモコン設定] を選択し、  または  を押す

※1 おいだし完了報知

浴室リモコンでおいだしスイッチを押したときのおいだし完了報知『おふろが沸きました』を消すことができます。
台所リモコンでおいだしスイッチを押したときは、必ずおいだし完了をメロディーと音声でお知らせします。

※2 リモコンごとに設定できます。








※3 [消] に設定しても注意喚起する音声およびブザーだけは消すことができません。

補足

	<p>音量は [3 (大)]・[2 (中)]・[1 (小)]・[OFF (消)] から選択します。 工場出荷時は [2 (中)] に設定されています。</p>
<p>▲ ▼ で [音・音声] を選択し、決定 または ▶ を押す</p> <p>▲ ▼ で [音声音量] を選択し、決定 または ▶ を押す</p> <p>▲ ▼ で音量を変更し、決定 を押す</p>	<p>音量は [大]・[中]・[小]・[消] から選択します。 工場出荷時は [中] に設定されています。</p>
	<p>音量は [3 (大)]・[2 (中)]・[1 (小)]・[OFF (消)] から選択します。 工場出荷時は [2 (中)] に設定されています。</p>
<p>▲ ▼ で [音・音声] を選択し、決定 または ▶ を押す</p> <p>▲ ▼ で [メロディー・ブザー音量] を選択し、決定 または ▶ を押す</p> <p>▲ ▼ で音量を変更し、決定 を押す</p>	<p>音量は [大]・[中]・[小]・[消] から選択します。 工場出荷時は [中] に設定されています。</p>
	<p>不要な場合は [OFF] (メロディー・音声でお知らせしない) に設定してください。 工場出荷時は [On] (メロディー・音声でお知らせする) に設定されています。</p>
<p>▲ ▼ で [音・音声] を選択し、決定 または ▶ を押す</p> <p>▲ ▼ で [おいただき完了報知] を選択し、決定 または ▶ を押す</p> <p>▲ ▼ で [する] / [しない] を選択し、決定 を押す</p>	<p>不要な場合は [しない] (メロディー・音声でお知らせしない) に設定してください。 工場出荷時は [する] (メロディー・音声でお知らせする) に設定されています。</p>

画面や音の設定を変更する

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

設定項目	対応リモコン	操作手順 ▶▶▶
音声案内の頻度と情報量を設定する		<p>メニュー を押す</p> <p>▶ ▲ ▼ で [リモコン設定] を選択し、決定 または ▶ を押す</p>
浴室暖房乾燥機の乾燥運転停止のお知らせを設定する (※ 4)		<p>メニュー を押す</p> <p>▶ ▲ ▼ で [リモコン設定] を選択し、決定 または ▶ を押す</p>
メイン画面に初期表示する機能を設定する		<p>メニュー を押す</p> <p>▶ ▲ ▼ で [リモコン設定] を選択し、決定 または ▶ を押す</p>
省電力モード中の時計表示をする (※ 5)		<p>設定変更 を繰り返し押して、設定番号を [06] にする</p> <p>▶ ▲ ▼ で [On] または [OFF] を選択し、決定 を押す</p>
		<p>メニュー を押す</p> <p>▶ ▲ ▼ で [リモコン設定] を選択し、決定 または ▶ を押す</p>
運転切時の時計表示をする (※ 5)		<p>設定変更 を繰り返し押して、設定番号を [07] にする</p> <p>▶ ▲ ▼ で [On] または [OFF] を選択し、決定 を押す</p>
		<p>メニュー を押す</p> <p>▶ ▲ ▼ で [リモコン設定] を選択し、決定 または ▶ を押す</p>

※ 4 浴室乾燥停止報知

浴室暖房乾燥機の乾燥運転が停止したときに、台所リモコンでブザー（ピピピ×5）と音声（浴室での乾燥が終了しました）で報知します。

※ご使用の浴室暖房乾燥機が対応している場合のみ設定できます。

※ 5 リモコンごとに設定できます。

補足

<p>▲ ▼ で [音・音声] を選択し、決定 または ▶ を押す</p>	<p>▲ ▼ で [音声案内] を選択し、決定 または ▶ を押す</p>	<p>▲ ▼ で [多い] / [標準] を選択し、決定 を押す</p>	<p>[多い] に設定した場合は、より多くの音声案内でお客様の操作をアシストします。工場出荷時は [標準] に設定されています。(※6)</p>
---------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	--

<p>▲ ▼ で [音・音声] を選択し、決定 または ▶ を押す</p>	<p>▲ ▼ で [浴室乾燥報知] を選択し、決定 または ▶ を押す</p>	<p>▲ ▼ で [する] / [しない] を選択し、決定 を押す</p>	<p>[浴室乾燥報知] は、浴室暖房乾燥機が設置されている場合のみ表示されます。工場出荷時は [しない] に設定されています。</p>
---------------------------------------	---	---------------------------------------	---

<p>▲ ▼ で [表示・画面] を選択し、決定 または ▶ を押す</p>	<p>▲ ▼ で [メイン画面] を選択し、決定 または ▶ を押す</p>	<p>▲ ▼ で 初期表示する機能を選択し、決定 を押す</p>	<p>選択できる機能は、お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成により変わります。</p>
--	--	----------------------------------	--

			<p>省電力モードのときの表示画面に時計を表示します。工場出荷時は [OFF] に設定されています。</p>
--	--	--	--

<p>▲ ▼ で [表示・画面] を選択し、決定 または ▶ を押す</p>	<p>▲ ▼ で [省電力中表示] を選択し、決定 または ▶ を押す</p>	<p>▲ ▼ で [時計+温度] / [時計] / [なし] を選択し、決定 を押す</p>	<p>省電力モードのときの表示画面に時計と温度を表示します。工場出荷時は [なし] に設定されています。</p>
--	---	--	--

			<p>運転スイッチを「切」にしたときに時計を表示します。工場出荷時は [OFF] に設定されています。</p>
--	--	--	---





























<p>▲ ▼ で [表示・画面] を選択し、決定 または ▶ を押す</p>	<p>▲ ▼ で [時計表示 (運転切)] を選択し、決定 または ▶ を押す</p>	<p>▲ ▼ で [する] / [しない] を選択し、決定 を押す</p>	<p>運転スイッチを「切」にしたときに時計を表示します。工場出荷時は [しない] に設定されています。</p>
--	---	---------------------------------------	---

※6 音声案内

リモコン操作	音声内容 (例)	
	標準時	多いとき
運転スイッチ「入」・「切」時	メロディーのみ	「入」:「運転スイッチを入れました」 「切」:「運転スイッチを切ります」
自動湯はり時	「〇〇℃でお湯はりします」	「〇〇℃でお風呂に自動でお湯を入れます、お風呂の栓を確かめてください」

画面や音の設定を変更する

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

設定項目	対応リモコン	操作手順 ▶▶▶
画面の明るさを調節する		<p> を繰り返し押し、設定番号を [08] にする</p> <p>▶   で明るさを変更し、  を押す</p>
		<p> を押す</p> <p>▶   で [リモコン設定] を選択し、 または  を押す</p>
画面のコントラストを調節する (※ 7)		<p> を押す</p> <p>▶   で [リモコン設定] を選択し、 または  を押す</p>
お湯はり時に、浴室暖房乾燥機の使用をおすすめする表示をします(※ 8)		<p> を押す</p> <p>▶   で [リモコン設定] を選択し、 または  を押す</p>
マイクロバブルと自動湯はりの連動を変更したい ※ 「Micro Bubble」スイッチがある浴室リモコンのみ		<p> を繰り返し押し、設定番号を [09] にする</p> <p>▶   で、 [On] または [OFF] を選択し、 を押す</p>

※ 7 台所リモコンは、コントラストを高めた液晶表示を採用しております。この液晶の特性により、画面を切り替えたときに残像が残ります。残像が残っても異常ではありません。

台所リモコンは、見る角度によって縦スジが見えますが、異常ではありません。
お客様がよく見る角度で、コントラスト調節をしていただくと目立たなくなります。
(まったく見えなくすることは、液晶の特性によりできません)

※ 8 ご使用の機器が対応している浴室暖房乾燥機の場合のみ設定できます。

※ 9 お湯はりをすると、浴室暖房乾燥機が浴室の温度が低いことを検知し、台所リモコンの画面に浴室暖房の使用をおすすめする表示をします。(P.26 参照)

検知する温度は、浴室暖房乾燥機のリモコンで変更できます。

補足































	<p>明るさは [1 (暗い)]・[2 (標準)]・[3 (明るい)] から選択します。 工場出荷時は [2 (標準)] に設定されています。</p>
<p>▲ ▼ で [表示・画面] を選択し、決定 または ▶ を押す</p> <p>▶ ▲ ▼ で [明るさ] を選択し、決定 または ▶ を押す</p> <p>▶ ▲ ▼ で調節し、決定 を押す</p>	<p>[-4] [-3] [-2] [-1] [標準] [1] [2] [3] [4] の9段階に調節できます。(※ 10) 工場出荷時は [標準] に設定されています。</p>
<p>▲ ▼ で [表示・画面] を選択し、決定 または ▶ を押す</p> <p>▶ ▲ ▼ で [コントラスト] を選択し、決定 または ▶ を押す</p> <p>▶ ▲ ▼ で調節し、決定 を押す</p>	<p>[-4] [-3] [-2] [-1] [標準] [1] [2] [3] [4] の9段階に調節できます。(※ 11) 工場出荷時は [標準] に設定されています。</p>
<p>▲ ▼ で [表示・画面] を選択し、決定 または ▶ を押す</p> <p>▶ ▲ ▼ で [浴室暖房おすすめ表示] を選択し、決定 または ▶ を押す</p> <p>▶ ▲ ▼ で [する] / [しない] を選択し、決定 を押す</p>	<p>※ 9 工場出荷時は [する] に設定されています。</p>
	<p>On : 連動する OFF : 連動しない 工場出荷時は [On] に設定されています。</p>

※ 10 [-4] ↔ [標準] ↔ [4]
(暗い) (明るい)

※ 11 [-4] ↔ [標準] ↔ [4]
(薄い) (濃い)

その他の機能を設定する

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

設定項目	対応リモコン	操作手順 ▶▶▶
暖房の運転音を下げる ご使用の機器がガス給湯暖房用熱源機の場合のみ設定できます。		 を押す ▶   で [リモコン設定] を選択し、  または  を押す
給湯最高温度を変更する		 を押す ▶   で [リモコン設定] を選択し、  または  を押す
ふろ最高温度を変更する		 を押す ▶   で [リモコン設定] を選択し、  または  を押す
お湯はり中の給湯優先を変更する		 を押す ▶   で [リモコン設定] を選択し、  または  を押す
おいだき時間を変更する		 を押す ▶   で [リモコン設定] を選択し、  または  を押す

その他の機能を設定する

- ※ 1 通常、暖房開始時は最大能力運転となりますが、「する」にすることで暖房能力を少し低下させてガス熱源機の運転音を下げるすることができます。ただし、暖房能力が低下した分だけ暖房の立ち上がりは遅くなります。
- ※ 2 給湯・ふろ最高温度を設定すると、それぞれの設定温度はその温度以上にはできません。

補足

▲ ▼ で [その他] を選択し、決定 または ▶ を押す ▶ ▲ ▼ で [静音運転 (暖房時)] を選択し、決定 または ▶ を押す ▶ ▲ ▼ ※5 で [する] / [しない] を選択し、決定 を押す

※ 1
工場出荷時は [しない] に設定されています。

▲ ▼ で [その他] を選択し、決定 または ▶ を押す ▶ ▲ ▼ で [給湯最高温度] を選択し、決定 または ▶ を押す ▶ ▲ ▼ ※5 で温度を変更し、決定 を押す

60℃・55℃・50℃・48℃・47℃・46℃・45℃・44℃の8段階に変更できます。
※ 2
工場出荷時は [60℃] に設定されています。

▲ ▼ で [その他] を選択し、決定 または ▶ を押す ▶ ▲ ▼ で [ふろ最高温度] を選択し、決定 または ▶ を押す ▶ ▲ ▼ ※5 で温度を変更し、決定 を押す

41℃～48℃の8段階に変更できます。
※ 2
工場出荷時は [48℃] に設定されています。

▲ ▼ で [その他] を選択し、決定 または ▶ を押す ▶ ▲ ▼ で [給湯優先] を選択し、決定 または ▶ を押す ▶ ▲ ▼ ※5 で [する] / [しない] を設定し、決定 を押す

※ 3
工場出荷時は [する] に設定されています。

▲ ▼ で [その他] を選択し、決定 または ▶ を押す ▶ ▲ ▼ で [おいだき時間] を選択し、決定 または ▶ を押す ▶ ▲ ▼ ※5 で [長い] / [標準] / [短い] を選択し、決定 を押す

※ 4
工場出荷時は [標準] に設定されています。

- ※ 3 す る : お湯はり (自動・たし湯) しているときに給湯を使うとお湯はりを中断します。
 ※給湯を使い終わるとお湯はりを再開しますが、お湯はりを中断した分だけ沸き上がりが遅くなります。
 ※給湯使用条件によってはお湯はりを中断しない場合もあります。
 ※給湯・シャワーからはふろ温度のお湯が出る場合があります。
- しない : お湯はり (自動・たし湯) しているときに、給湯使用が原因の湯はり中断は少なくなります。(元々の湯はり動作に含まれる湯はり中断はなりません)
 ※出るお湯の量が少なくなることがあります。また、浴槽の水位 (湯量) 確認動作中に給湯を使用すると、その間湯はりは中断されます。
- 「する」「しない」の設定に関わらずおふろへ湯はり中に給湯やシャワーを使用する場合は、ふろ温度のお湯が出ます。
 「する」の場合、お湯の量や使用条件によって給湯温度のお湯が出ます。
- ※ 4 ガスふろ給湯器をご使用の場合は [長い] が表示されません。
 ※ 5 ご使用の機器によって操作方法が異なる場合があります。

その他の機能を設定する

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

設定項目	対応リモコン	操作手順 ▶▶▶
ふろ配管洗浄（セルフクリーン）機能の切り替えをする （全自動（フルオート）タイプのみ）		メニュー を押す ▲ ▼ で [リモコン設定] を選択し、決定 または ▶ を押す
浴室暖房（ミストサウナ）を連動して運転する ご使用の機器が対応のガス給湯暖房用熱源機の場合のみ設定できます。 （※6）		メニュー を押す ▲ ▼ で [リモコン設定] を選択し、決定 または ▶ を押す

※6 ご使用の浴室暖房乾燥機が対応している場合のみ設定できます。

ふろ配管洗浄（セルフクリーン）機能の設定について

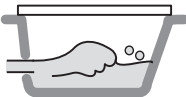
ふろ配管洗浄機能とは、自動運転や予約運転で沸かしたお風呂のお湯を抜いたときに、ふろ配管内に残ったお湯を自動で排水する機能です。次にお風呂を沸かすときに、古いお湯と新しいお湯が混ざらず、きれいなお湯で入浴できます。

「する」（ふろ配管洗浄をする）と「しない」（ふろ配管洗浄をしない）から選択します。

■ ふろ配管洗浄機能を使う

ふろ配管洗浄機能を使用して配管を洗浄します。

- 1 自動運転（※26ページ）または予約運転（※30ページ）でお風呂を沸かす



- 2 [運転]スイッチ「入」、[自動]スイッチ「切」になっていることを確認する

- ・ [自動]スイッチが「入」になっている場合は、[自動]スイッチを押して、「切」にしてください。

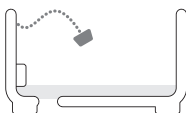


- 3 水位を確認する

- ・ 排水栓を抜く前に、循環アダプター（浴槽2穴タイプは下部循環口）の上端から上に約5cm以上の水位があるか確認してください。

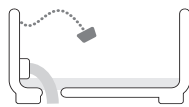
- 4 ポンプが停止して残り湯の水面が安定した後（[自動]スイッチを「切」にしてから1分以上経過後）に浴槽の排水栓を抜く

- ・ [自動]スイッチを「切」にしても、しばらくはポンプが回ります。



- 5 約5リットルのお湯が出て、ふろ配管内のお湯を押し流す

- ・ 残り湯が循環アダプター（浴槽2穴タイプは下部循環口）付近まで減ると、循環アダプター（循環口）から約5リットルのお湯が出て、ふろ配管に残ったお湯を排水します。また、同時に配管の汚れを洗い流します。



補足

- ふろ配管洗浄機能は以下の状態で排水したときにはたらかまず。
[運転]スイッチ「入」で[自動]スイッチ「切」の状態
循環アダプター（浴槽2穴タイプは下部循環口）の上端より約5cm以上の水位がある状態
 - [運転]スイッチを「切」の状態で残り湯を排水すると、ふろ配管洗浄機能は作動しません。
 - ふろ配管洗浄運転中は浴室リモコンの表示部に湯はり中と同じ表示が出ます。
 - [自動]スイッチを「切」にしてもしばらくポンプが回っています。浴槽の排水栓を抜くのはポンプが停止して残り湯の水面が安定した後（[自動]スイッチを「切」にしてから1分経過後）にしてください。
- ふろ配管洗浄機能がはたらかない場合があります。
- ふろ配管洗浄運転中に台所・洗面所・浴室でお湯やシャワーなどを使ったときに出るお湯の温度は、37ページの「お風呂の温度を調節する」で設定した温度になります。

補足

▲ ▼ で [その他] を選択し、決定 または ▶ を押す ▶ ▲ ▼ で [セルフクリーン] を選択し、決定 または ▶ を押す ▶ ▲ ▼ ^{※9} で [する] / [しない] を選択し、決定 を押す

※7
工場出荷時は [する] に設定されています。

▲ ▼ で [その他] を選択し、決定 または ▶ を押す ▶ ▲ ▼ で [浴室暖房連動] を選択し、決定 または ▶ を押す ▶ ▲ ▼ ^{※9} で [入] / [自動] ^{※10} / [切] を選択し、決定 を押す

※8
工場出荷時は [切] に設定されています。

- ※8 自動運転（お風呂への自動湯はり運転）を開始すると同時に、浴室暖房乾燥機の暖房（ミストサウナ）運転を開始できます。[浴室暖房] 運転によって浴室暖房運転を行うかミストサウナ運転を行うかは、浴室暖房乾燥機のリモコンで設定してください。
連動運転時の浴室暖房乾燥機の動作は、下表となります。

運転時間	浴室暖房リモコンで前回設定したタイマー時間とガス熱源機保温時間の短い方
風量	強
温度設定	中

- タイマーを30分未満に設定している場合は、30分に変更になります。また、上記と異なる運転を行う浴室暖房乾燥機もあります。

- ※9 ご使用の機器によって操作方法が異なる場合があります。
- ※10 ご使用の機器が対応している浴室暖房乾燥機の場合のみ設定できます。浴室の温度が低いことを浴室暖房乾燥機が検知したときに連動して運転し、対応している脱衣室暖房機も併設されている場合は、脱衣室暖房機も同時に連動して運転します。検知する温度は浴室暖房乾燥機のリモコンで変更できます。

CO₂ の排出量、光熱費、ガス、水道、

我が家のエネルギーはどのタイプ？

本リモコンは、エネルギー使用量の信号を発信する設備との接続状況により、エネルギーで表示できる情報が異なります。

下表をご覧ください。台所リモコンのエネルギーメニュー画面から、お客様宅のエネルギーのタイプと本リモコンが表示するエネルギーの範囲をご確認ください。

エネルギーメニュー画面	測定・表示するエネルギー	接続タイプ
	ガス ガス熱源機が消費するガス お湯 ガス熱源機が供給するお湯 電気 表示しません	Aタイプ
	ガス ガス熱源機が消費するガス お湯 ガス熱源機が供給するお湯 電気 ご家庭全体 (🏠)	Bタイプ
	ガス ご家庭全体 (🏠) お湯 ガス熱源機が供給するお湯 電気 ご家庭全体 (🏠)	Cタイプ
	ガス ガス熱源機が消費するガス 水道 ご家庭全体 (🏠) 電気 ご家庭全体 (🏠)	Dタイプ
	ガス ご家庭全体 (🏠) 水道 ご家庭全体 (🏠) 電気 ご家庭全体 (🏠)	Eタイプ

※ CO₂・光熱費は、リモコンが表示する「ガス・水道・電気」の使用量に CO₂ 係数および料金単価を乗算して、表示します。

※光熱費は、実際にお客様がお支払いになる料金とは異なります。

CタイプとDタイプとEタイプでは、ガス、水道を使用中は、リモコンに使用量が遅れて表示（現在に加算）される場合があります。

「ガス」「水道」（合計）で表示される今年、今年、今日の使用量は、これらの内訳画面で表示される使用量の合計と等しくないことがあります。

お湯、電気の使用量を見るには

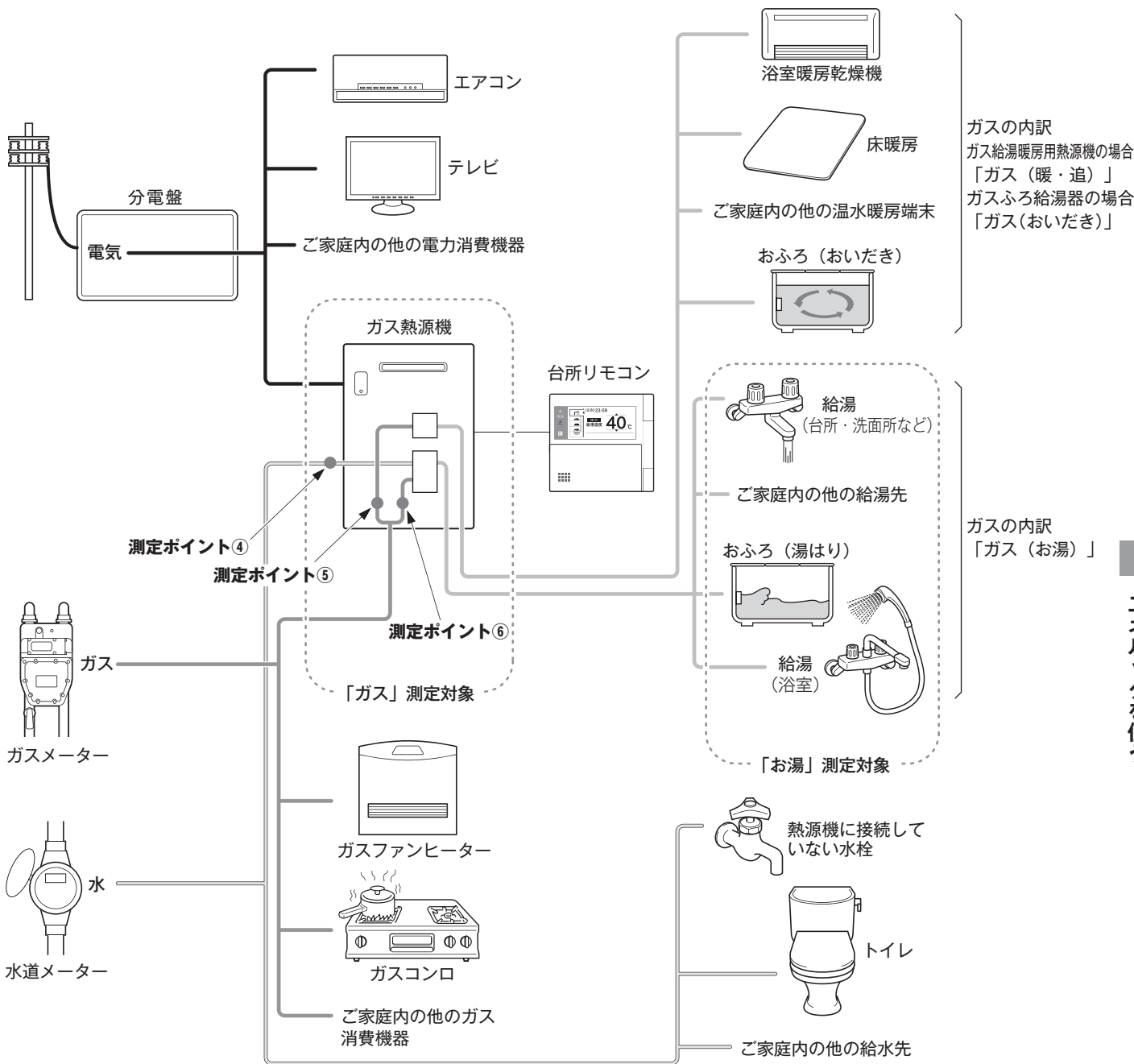
Aタイプ

電気：表示しない

ガス・お湯：ガス熱源機が消費するガスの量・ガス熱源機が供給するお湯の量を表示

CO₂：CO₂係数〈ガス〉×ガス（ガス熱源機のみ）の使用量＋CO₂係数〈水道〉×お湯の使用量

光熱費：ガスの料金単価×ガス（ガス熱源機のみ）の使用量＋水道の料金単価×お湯の使用量



エネルギーを使う

*この図の各「測定ポイント」は、実際のセンサーの位置を示すものではありません。

各測定ポイントで得られたデータは、次の表示項目の数字に反映されます。

測定ポイント④：エネLIVEの「お湯」表示・エネルギーの「お湯」項目

測定ポイント⑤：エネLIVEの「ガス」表示・エネルギーの「ガス（暖・追）」「ガス（おいだき）」項目

測定ポイント⑥：エネLIVEの「ガス」表示・エネルギーの「ガス（お湯）」項目

CO₂ の排出量、光熱費、ガス、水道、

Bタイプ

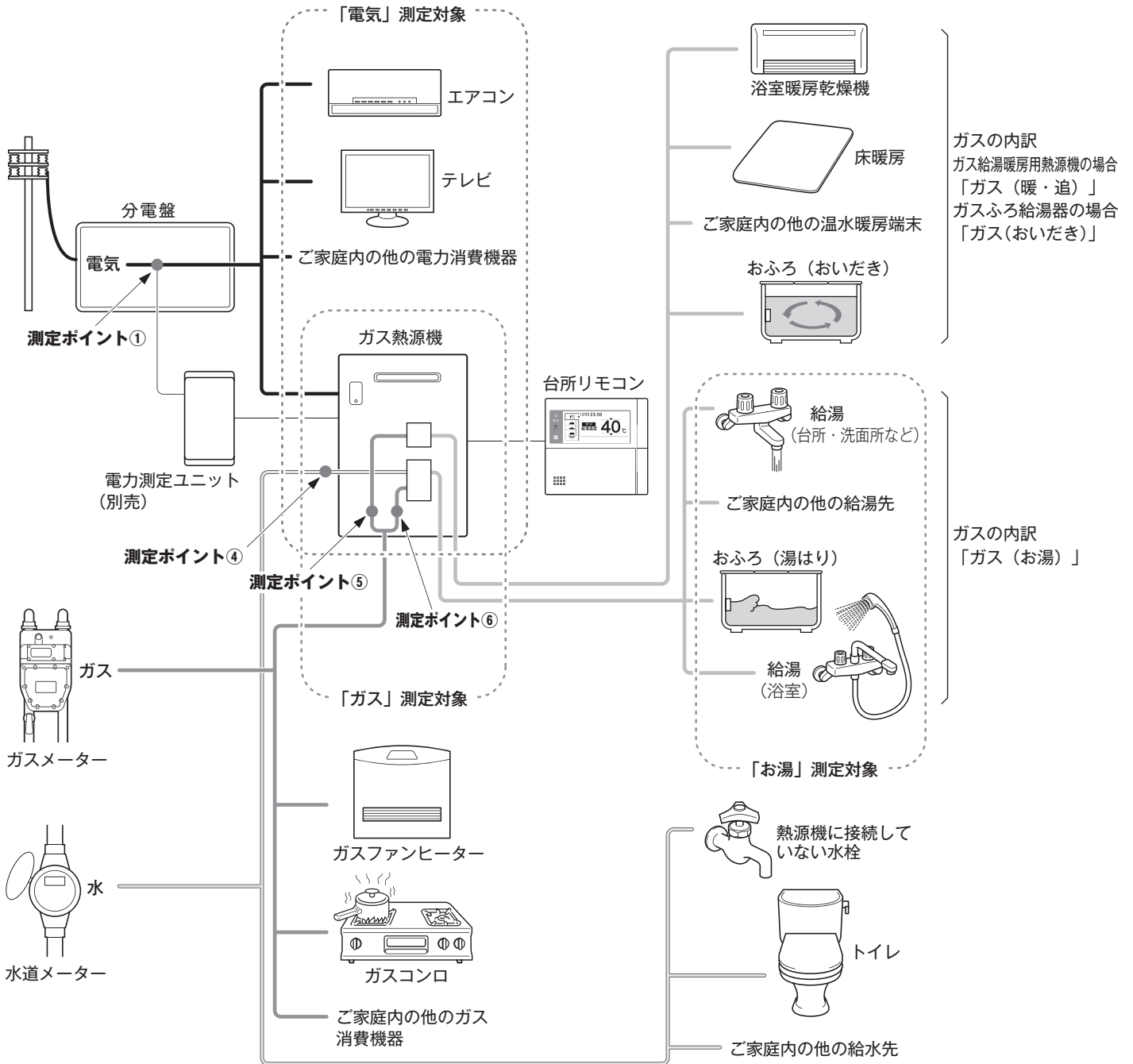
電気：ご家庭全体の使用分を表示

ガス・お湯：ガス熱源機が消費するガスの量・ガス熱源機が供給するお湯の量を表示

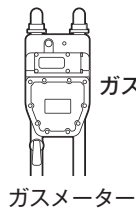
CO₂：CO₂係数〈ガス〉×ガス（ガス熱源機のみ）の使用量＋CO₂係数〈水道〉×お湯の使用量＋CO₂係数〈電気〉×電気の使用量

光熱費：ガスの料金単価×ガス（ガス熱源機のみ）の使用量＋水道の料金単価×お湯の使用量＋電気
の料金単価×電気の使用量

※光熱費の内訳は変更できます。（P.123 ページ）



エネルギーを使う



*この図の各「測定ポイント」は、実際のセンサーの位置を示すものではありません。

各測定ポイントで得られたデータは、次の表示項目の数字に反映されます。

測定ポイント①：エネLIVEの「電気」表示・エネルギーの「電気」項目

測定ポイント④：エネLIVEの「お湯」表示・エネルギーの「お湯」項目

測定ポイント⑤：エネLIVEの「ガス」表示・エネルギーの「ガス（暖・追）」「ガス（おいだき）」項目

測定ポイント⑥：エネLIVEの「ガス」表示・エネルギーの「ガス（お湯）」項目

お湯、電気の使用量を見るには

Cタイプ

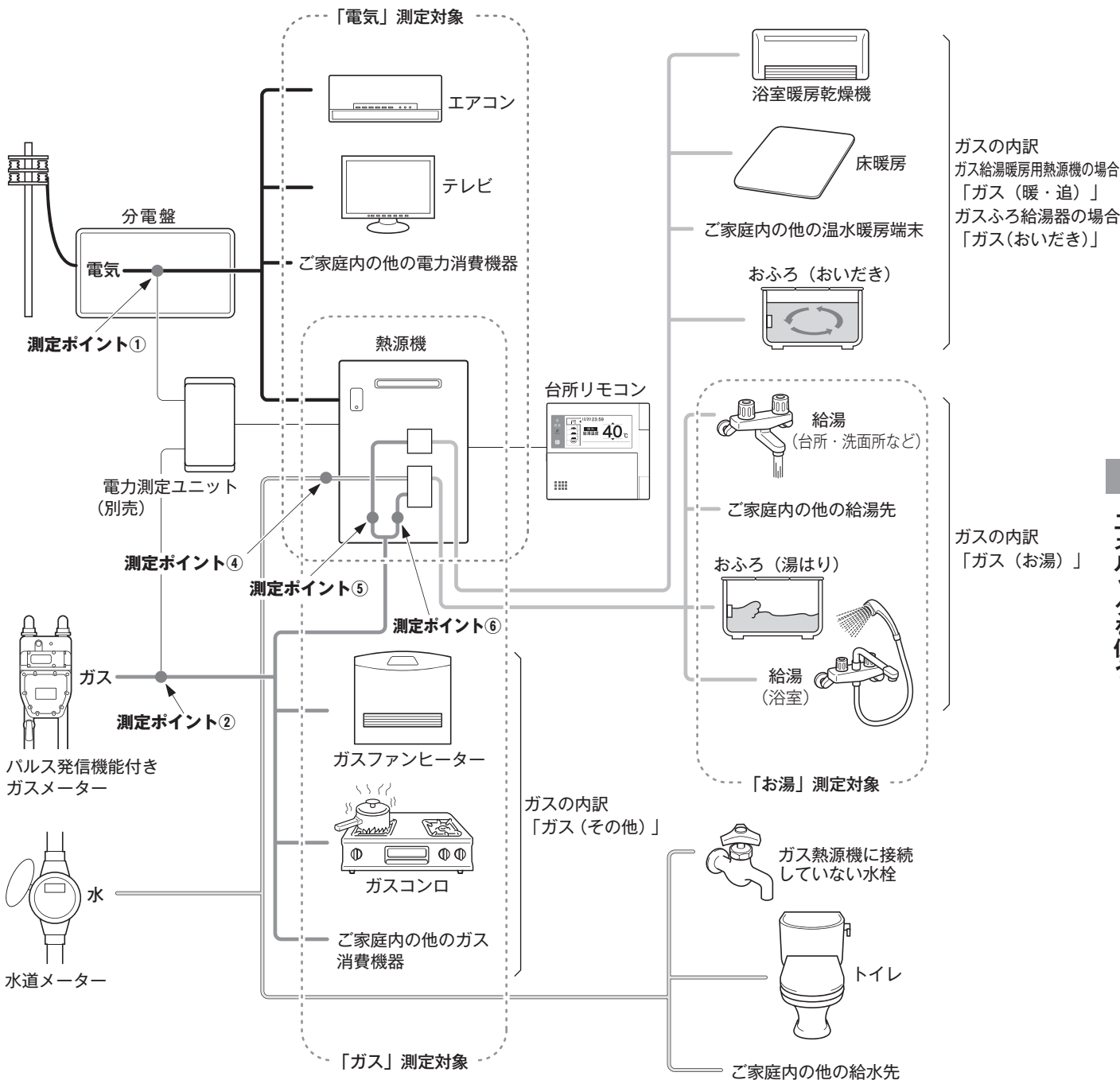
ガス・電気：ご家庭全体の使用分を表示

お湯：ガス熱源機が供給するお湯の量を表示

CO₂：CO₂係数〈ガス〉×ガス（家全体）の使用量＋CO₂係数〈水道〉×お湯の使用量＋CO₂係数〈電気〉×電気の使用量

光熱費：ガスの料金単価×ガス（家全体）の使用量＋水道の料金単価×お湯の使用量＋電気料金単価×電気の使用量

※光熱費の内訳は変更できます。（P.123 ページ）



*この図の各「測定ポイント」は、実際のセンサーの位置を示すものではありません。

各測定ポイントで得られたデータは、次の表示項目の数字に反映されます。

測定ポイント①：エネLIVEの「電気」表示・エネルギーの「電気」項目

測定ポイント②：エネルギーの「ガス」項目

測定ポイント④：エネLIVEの「お湯」表示・エネルギーの「お湯」項目

測定ポイント⑤：エネLIVEの「ガス」表示・エネルギーの「ガス（暖・追）」「ガス（おいだき）」項目

測定ポイント⑥：エネLIVEの「ガス」表示・エネルギーの「ガス（お湯）」項目

CO₂ の排出量、光熱費、ガス、水道、

Dタイプ

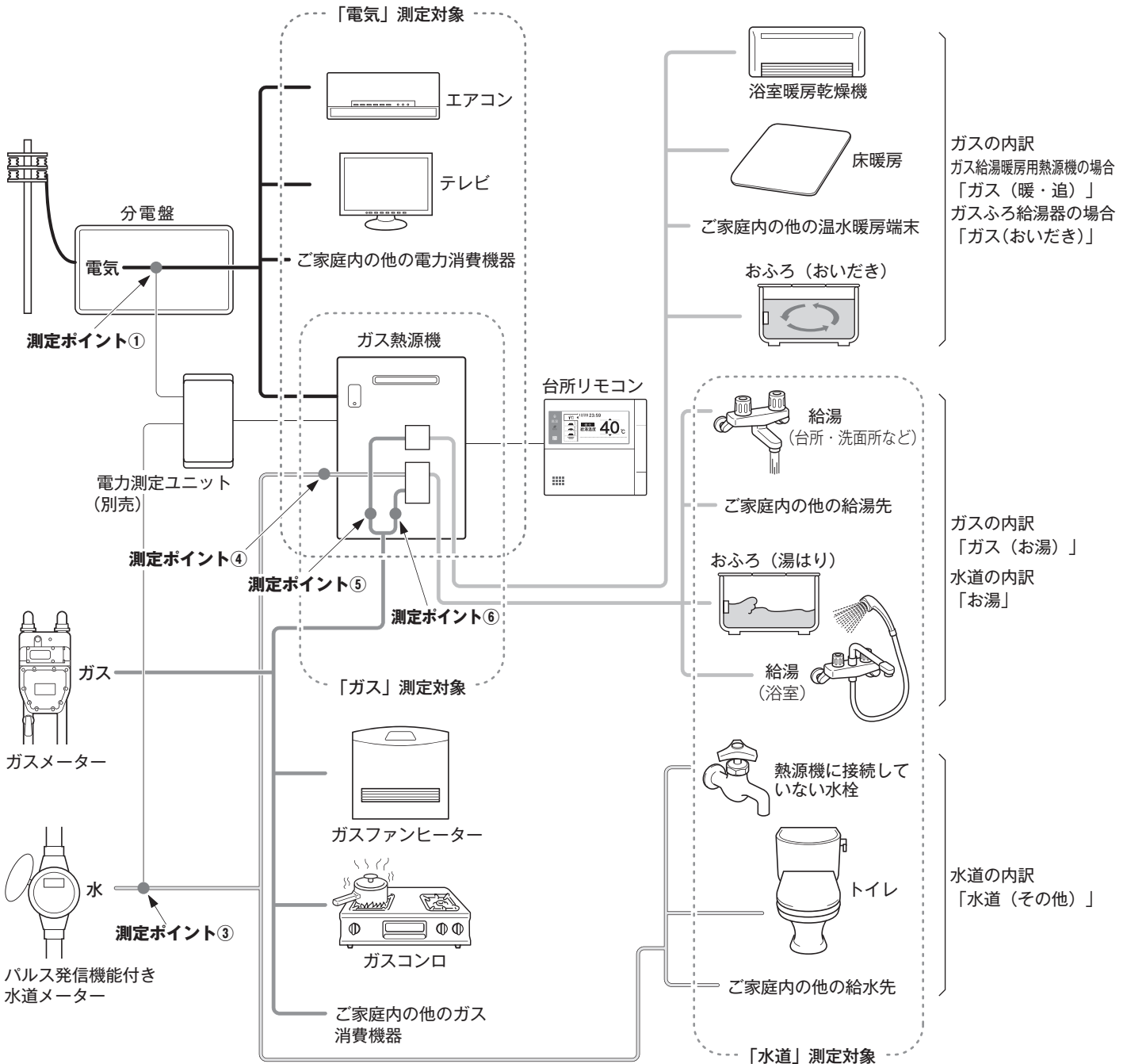
水道・電気：ご家庭全体の使用分を表示

ガス：ガス熱源機が消費するガスの量を表示

CO₂：CO₂係数〈ガス〉×ガス（ガス熱源機のみ）の使用量＋CO₂係数〈水道〉×水道の使用量＋CO₂係数〈電気〉×電気の使用量

光熱費：ガスの料金単価×ガス（ガス熱源機のみ）の使用量＋水道の料金単価×水道の使用量＋電気
の料金単価×電気の使用量

※光熱費の内訳は変更できます。（P.123 ページ）



*この図の各「測定ポイント」は、実際のセンサーの位置を示すものではありません。

各測定ポイントで得られたデータは、次の表示項目の数字に反映されます。

測定ポイント①：エネLIVEの「電気」表示・エネルックの「電気」項目

測定ポイント③：エネルックの「水道」項目

測定ポイント④：エネLIVEの「お湯」表示・エネルックの「お湯」項目

測定ポイント⑤：エネLIVEの「ガス」表示・エネルックの「ガス（暖・追）」「ガス（おいだき）」項目

測定ポイント⑥：エネLIVEの「ガス」表示・エネルックの「ガス（お湯）」項目

お湯、電気の使用量を見るには

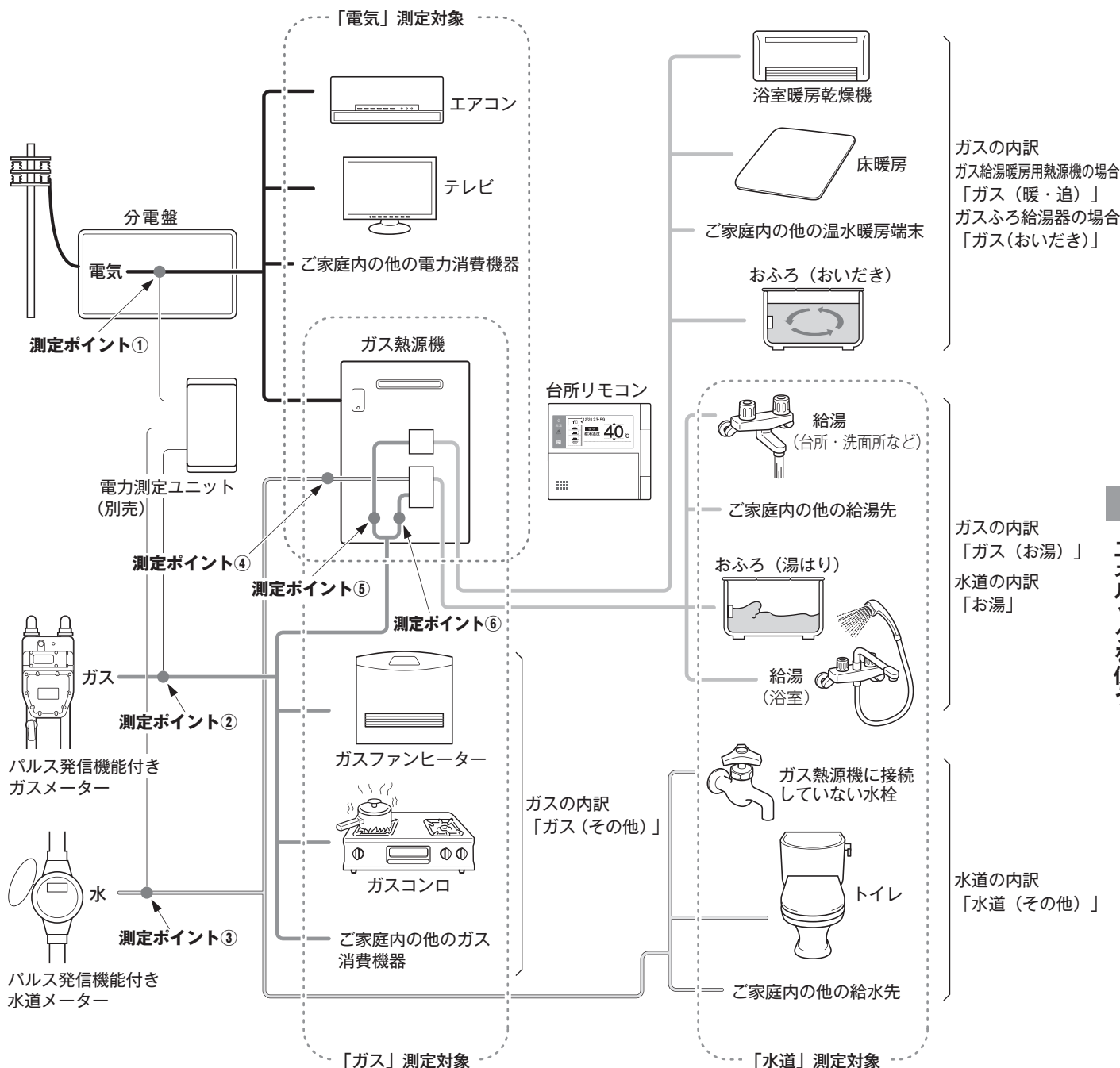
Eタイプ

ガス・水道・電気：ご家庭全体の使用分を表示

CO₂：CO₂係数〈ガス〉×ガス（家全体）の使用量＋CO₂係数〈水道〉×水道の使用量＋CO₂係数〈電気〉×電気の使用量

光熱費：ガスの料金単価×ガス（家全体）の使用量＋水道の料金単価×水道の使用量＋電気料金単価×電気の使用量

※光熱費の内訳は変更できます。（P.123 ページ）



*この図の各「測定ポイント」は、実際のセンサーの位置を示すものではありません。各測定ポイントで得られたデータは、次の表示項目の数字に反映されます。

測定ポイント①：エネLIVEの「電気」表示・エネルギーの「電気」項目

測定ポイント②：エネルギーの「ガス」項目

測定ポイント③：エネルギーの「水道」項目

測定ポイント④：エネLIVEの「お湯」表示・エネルギーの「お湯」項目

測定ポイント⑤：エネLIVEの「ガス」表示・エネルギーの「ガス（暖・追）」「ガス（おいだき）」項目

測定ポイント⑥：エネLIVEの「ガス」表示・エネルギーの「ガス（お湯）」項目

CO₂ の排出量、光熱費、ガス、水道、

エネルギーをいろいろ見る

各項目のエネルギー画面を、「①現在の使用量と、過去との比較」の他に、「②現在までの使用量の推移」、「③使用量の内訳」などを、画面を変更して表示することができます。

例えば、[使用量・料金] 画面でガスの [月間] を選択した場合…

※ 「年」「日」の場合のエネルギー画面については、137～139 ページの「エネルギー画面一覧」を参照してください。

この機器で使用したガス、お湯とご家庭で使用した電気（※1）の使用量や料金、CO₂ の排出量をいつでもチェックできます。

今日の実績だけでなく、今日の目標値や昨日の実績もひと目でわかるので、ご家族で楽しみながらエネルギーの節約ができます。

エネルギー機能を上手に利用して、毎日の暮らしの中に省エネを取り入れましょう。



■ **エネルギー** スイッチを押します。



■ **▲ ▼** で [使用量・料金] を選択し、**決定** または **▶** を押します。



■ **▲ ▼** でガス、お湯（水道※2）、電気（※1）、光熱費、CO₂ を選択します。

ガス→お湯（水道）→電気→光熱費→CO₂

<表示例：ガス>

ガス	ガスの使用量・料金を表示します。		
お湯	日間	使用量	料金
電気	目標	1.5m ³	300 円
光熱費	今日	1.5m ³	300 円
CO ₂	昨日	1.2m ³	300 円

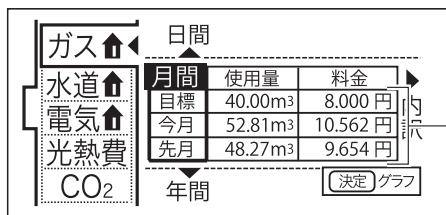
表示される使用量や排出量、料金などは目安です。

※1 電気の使用量や料金を見るには、別売の電力測定ユニットが必要です。

※2 電力測定ユニットがパルス発信機能付水道メーターに接続されている場合は、[お湯] は [水道] になります。

お湯、電気の使用量を見るには

①現在の使用量と、過去との比較



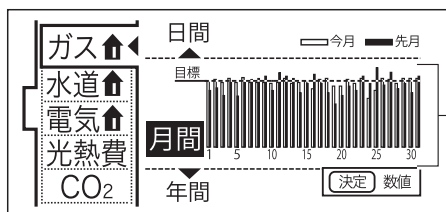
使用量 (m³ と金額で表示)
 今月の目標値
 今月の使用量
 先月の使用量

▲ または ▼ を押すと [日間] [年間] 画面に切り替わります。

決定 を押すと②の画面に切り替わります。

▶ を押すと③の画面に切り替わります。

②現在までの使用量の推移

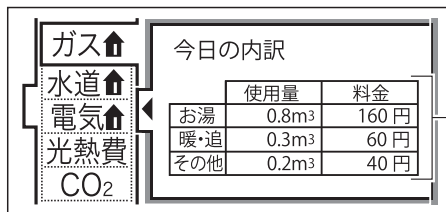


使用量
 今月と先月の1日ずつの使用量を表示
 (目標値に対する割合)

▲ または ▼ を押すと [日間] [年間] 画面に切り替わります。

決定 を押すと①の画面に切り替わります。

③使用量の内訳



使用量の内訳 (m³ と金額で表示)

今月のガスの使用量の内訳を確認できます。

お湯…ガス熱源機で供給したお湯 (給湯・湯はり) を作るのに使用したガス量

暖・追…暖房とおいだきに使用したガス量 (ガス給湯暖房用熱源機の場合)

おいだき…おいだきに使用したガス量 (ガスふろ給湯器の場合)

その他…上記以外で使用したガス量

※エネルギーのタイプが「Aタイプ」「Bタイプ」「Dタイプ」の場合、目的別の使用量の [その他] は表示されません。(P. 107 ~ 112 ページ)

まとめて LIVE を表示する

ガス給湯暖房用熱源機やガスふろ給湯器で使用しているガス量、お湯の量とご家庭で使用している電力の現在の使用状況を表示します。

- 必ず時計を合わせてから操作してください。(P.19 ページ)
- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は運転スイッチを押してください。



台所リモコン

1

エネルギー
ボタンを押す

2

▼ または ▲ で [まとめてLIVE] を選択する

使用量・料金	エネルギーの 瞬時使用量を 表示します。
LIVE まとめてLIVE	ガス 0.00 m ³ /h
エネルギー設定	お湯 0.0 l/分
	電気 0.00 kW

- 戻る を押さなくても、そのまま1分経過すると自動的に初期画面に戻ります。

お知らせ

まとめてLIVE表示について

- まとめてLIVE表示は、現在使用中の単位時間当たりのエネルギーを表示するものです。過去の消費量を累積したものではありません。
- まとめてLIVE表示中の「ガス」「お湯」については、調理でガスレンジを使用したりトイレの水を流したりしても、まとめてLIVE表示の数値は変動しません。これは、ガス熱源機で使用したガスとガス熱源機から供給されるお湯の使用量のみを計測しているためです。
- 電力測定ユニットを設置していない場合は電気は表示されません。
- 「電気」はご家庭全体の使用量を表示します。

CO₂ の排出量、光熱費、ガス、水道、

- 必ず時計を合わせてから操作してください。(☞ 19 ページ)
- 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は運転スイッチを押してください。

設定項目	対応リモコン	操作手順 ▶▶▶
ガス		を押す ▶ で [使用量・料金] を選択し、 または を押す
水道 ※ 1		を押す ▶ で [使用量・料金] を選択し、 または を押す
お湯 ※ 2		を押す ▶ で [使用量・料金] を選択し、 または を押す
電気 ※ 3		を押す ▶ で [使用量・料金] を選択し、 または を押す
光熱費		を押す ▶ で [使用量・料金] を選択し、 または を押す
CO ₂		を押す ▶ で [使用量・料金] を選択し、 または を押す

エネルギーを使う

- ※ 1 お客様宅のエネルギーのタイプが D タイプ、E タイプの場合に表示します。(☞ 111・112 ページ)
- ※ 2 お客様宅のエネルギーのタイプが A タイプ、B タイプ、C タイプのいずれかの場合に表示します。(☞ 108～110 ページ参照)
- ※ 3 別売の電力測定ユニットを設置していない場合、電気は表示されません。

お湯、電気の使用量を見る

補足

▲ ▼ で [ガス] を選択し、
決定 または ▶ を押す

決定 または ▶ を押して、表示
内容を変更する

ガスの使用量 (目安)、推移、内訳を表示します。

▲ ▼ で [水道] を選択し、
決定 または ▶ を押す

決定 または ▶ を押して、表示
内容を変更する

水道の使用量 (目安)、推移、内訳を表示します。

▲ ▼ で [お湯] を選択し、
決定 または ▶ を押す

決定 または ▶ を押して、表示
内容を変更する

お湯の使用量 (目安)、推移を表示します。

▲ ▼ で [電気] を選択し、
決定 または ▶ を押す

決定 または ▶ を押して、表示
内容を変更する

電気の使用量 (目安)、推移を表示します。

▲ ▼ で [光熱費] を選択し、
決定 または ▶ を押す

決定 または ▶ を押して、表示
内容を変更する

光熱費の使用料 (目安)、推移、内訳を表示します。

▲ ▼ で [CO₂] を選択し、
決定 または ▶ を押す

決定 または ▶ を押して、表示
内容を変更する

CO₂ 排出量 (目安)、排出量の推移、内訳を表示します。

エネ LIVE を設定する (初期画面表示内容切替)

初期画面にエネ LIVE 表示する項目 (ガス・お湯・電気) を選択することができます。

- 必ず時計を合わせてから操作してください。(P.19 ページ)
- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム (床暖房・浴室暖房乾燥機など) の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- 運転スイッチのランプ (黄緑) が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。
- リモコンごとに設定できます。



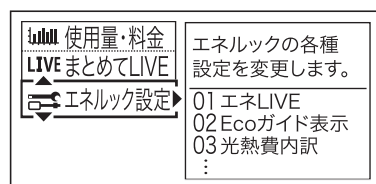
台所リモコン

1

エネ
ルック
を押す

2

▲ または ▼ で [エネルギー設定] を選択する



3

決定 または ▶ を押す

4

▲ または ▼ で [エネ LIVE] を選択する



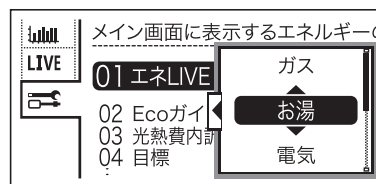
5

決定 または ▶ を押す

6

▲ または ▼ で初期画面に表示する項目を選択する

- [ガス]、[お湯]、[電気] から選択できます。
 - [表示しない] を選択すると、初期画面にエネ LIVE 表示しません。
- ※電力測定ユニットが設置されていない場合は、[電気] は表示されません。



工場出荷時は [お湯] に設定されています。

7

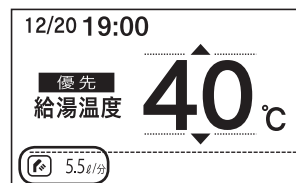
決定 を押す

※決定 を押さなくても、そのまま 1 分経過すると自動的に設定が完了します。

- 音声で『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

エネ LIVE とは… (エネ LIVE 表示ガス: 0.00m³/h お湯: 0.0ℓ/分 電気: 0.00kW)

- 初期画面に現在消費している単位時間当たりのエネルギーを表示します。
- エネ LIVE 表示する項目を [ガス]、[お湯]、[電気] から選択することができます。




エネ LIVE 表示されます。



浴室リモコン

1

エネ
LIVE を押す

- 音声で『お湯の現在の使用量を表示します』とお知らせして、お湯の使用量が表示されます。
- お湯の使用量は時計部に表示されます。現在時刻を表示させる場合は、再度  を押してください。

※浴室リモコンではお湯の使用量のみ表示できます。

お湯の使用量が表示されます。



お知らせ

- エネ LIVE 表示中の「ガス」「お湯」については、調理でガスレンジを使用したりトイレの水を流したりしても、エネ LIVE 表示の数値は変動しません。これは、ガス熱源機で使用したガスとガス熱源機から供給されるお湯の使用量のみを計測しているためです。
- 電力測定ユニットを設置していない場合は電気は表示されません。
- 「電気」はご家庭全体の使用量を表示します。

Eco ガイドで表示する項目を設定する

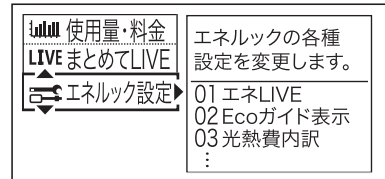
目標に対する省エネ達成度の表示 (Eco ガイド) のエネルギーを設定することができます。

- 運転スイッチのランプ (黄緑) が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。



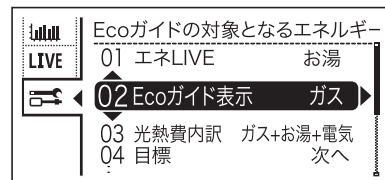
1 エネルック を押す

2 ▼ または ▲ で [エネルック設定] を選択する



3 決定 または ▶ を押す

4 ▲ または ▼ で [Eco ガイド表示] を選択する



5 決定 または ▶ を押す

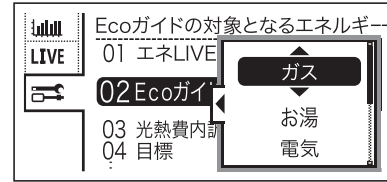
エネルックを使う



台所リモコン

6 ▲ または ▼ で Eco ガイド表示する項目を選択する

- マークが点滅します。
 - 表示項目は [ガス] ↔ [水道] * ↔ [電気] * ↔ [光熱費] ↔ [CO₂] ↔ [表示しない] の順に切り替わります。
- ※電力測定ユニットと水道メーターが設置されている場合の表示です。
電力測定ユニットが設置されていない場合は、[電気] は表示されません。
水道メーターが設置されていない場合は、[水道] は [お湯] と表示されます。



※工場出荷時は、[ガス] に設定されています。



7 決定 を押す

- 音声で『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。
- マークが点滅から点灯に変わります。



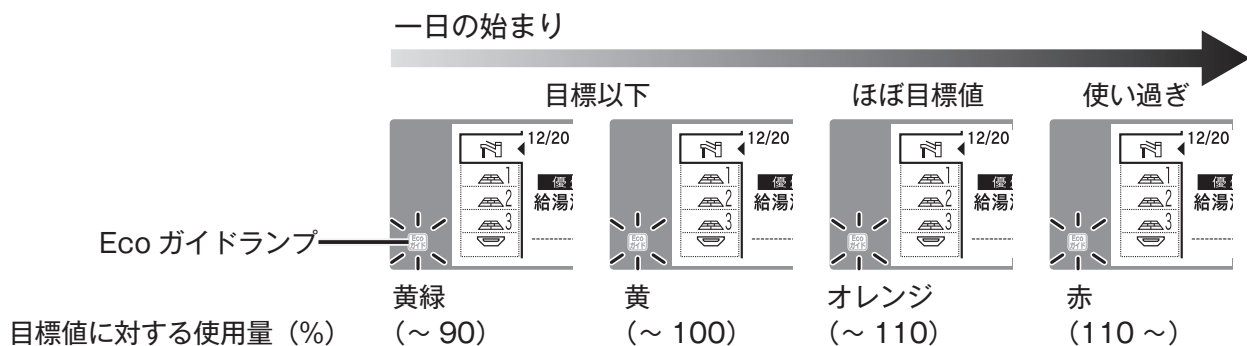
※ を押さなくても、そのまま 1 分経過すると自動的に設定が完了します。

Eco ガイドの表示について

7 日間分の目標値に対する今日を含む過去 7 日間のエネルギー消費量の割合（省エネ達成度）を 4 色の Eco ガイドランプでお知らせします。

Eco ガイドランプは常時台所リモコンに点灯しているので、目標値に対する達成度合いを毎日チェックできます。
※浴室リモコンには表示されません。

あらかじめ設定したエネルギーを使用するにつれて、次のように Eco ガイドランプの色が変化します。



光熱費の内訳を設定する

光熱費の内訳を表示する項目を設定できます。

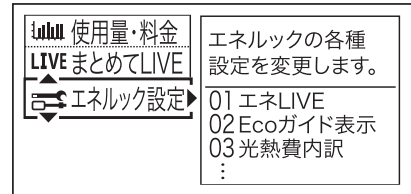
● 運転スイッチのランプ（黄緑）が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。

※ 電力測定ユニットが接続されている場合に表示され、設定できます。



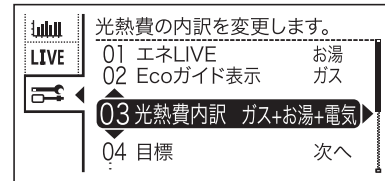
1 エネルック を押す

2 ▲ または ▼ で [エネルック設定] を選択する



3 決定 または ▶ を押す

4 ▲ または ▼ で [光熱費内訳] を選択する



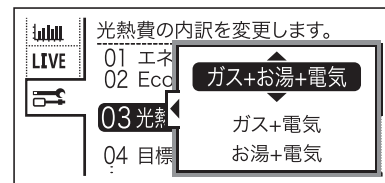
5 決定 または ▶ を押す

6 ▲ または ▼ で光熱費の項目を選択する

● [ガス+お湯+電気]、[ガス+電気]、[お湯+電気]から選択できます。

※ 電力測定ユニットがパルス発信機能付き水道メーターに接続されている場合は、[お湯]が[水道]に変更されます。

※ 電力測定ユニットが接続されていない場合は、[ガス+お湯]に設定されています。(P. 108 ページ)



7 決定 を押す

● 音声で『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

※ 決定 を押さなくても、そのまま1分経過すると自動的に設定が完了します。

目標値を設定する（モード選択）

目標値の設定モードについて

- 目標値の設定には、「おまかせモード」と「自分でモード」の2種類があり、「自分でモード」にはさらに設定方法が「前年比」と「使用量」、「使用料金」の3通りから選べます。
- お買い上げ時には、「おまかせモード」に設定されています。

〈おまかせモード〉

リモコンが、自動的に前年の同じ月の使用量を目標値として設定し、毎月自動的に更新します。最初の1～2カ月間は下表が目標値となります。

項目	使用量（30日間）
ガス	天然ガス：40m ³ プロパンガス：20m ³
お湯 ^{*1}	15m ³
電気 ^{*2}	400kWh

※1 電力測定ユニットがパルス発信機能付き水道メーターに接続されている場合は、「水道」と表示されます。

※2 電力測定ユニットが接続されている場合のみ表示されます。

カレンダー上の月初から月末を経過すると、自動的に前月1カ月分の使用量が目標値として設定されます。

使用開始から14カ月が経過（カレンダー上の月初から月末までを13カ月分経過）すると、前年の同じ月の使用量が目標値として自動的に設定されます。

〈自分でモード〉

自分で目標値を設定することができます。

前年比

- 前年同月に対しての目標比率を個別に設定します。
- 1%単位で50～150%の間で設定できます。
- お買い上げ時には、100%に設定されています。

最初の1～2カ月間は下表が目標値となります。

項目	使用量（30日間）
ガス	天然ガス：40m ³ プロパンガス：20m ³
お湯 ^{*1}	15m ³
電気 ^{*2}	400kWh

※1 電力測定ユニットがパルス発信機能付き水道メーターに接続されている場合は、「水道」と表示されます。

※2 電力測定ユニットが接続されている場合のみ表示されます。

カレンダー上の月初から月末を経過すると、自動的に前月1カ月分の使用量に目標比率を掛けた値を目標値として設定します。

使用開始から14カ月が経過（カレンダー上の月初から月末までを13カ月分経過）すると、前年の同じ月に対して目標を設定します。

目標値を設定する（モード選択）

使用量

- 使用量の目標値（30日間）を個別に設定します。
- 設定可能範囲とお買い上げ時の初期値は以下のとおりです。

項目	設定可能範囲	お買い上げ時の初期値
ガス	1 ~ 999m ³ / 30日の間（1m ³ 単位）	天然ガス：40m ³ プロパンガス：20m ³
お湯 ^{*1}	1 ~ 999m ³ / 30日の間（1m ³ 単位）	15m ³
電気 ^{*2}	10 ~ 9990kWh / 30日の間（10kWh単位）	400kWh

※1 電力測定ユニットがパルス発信機能付き水道メーターに接続されている場合は、「水道」と表示されます。

※2 電力測定ユニットが接続されている場合のみ表示されます。

使用料金

- 使用料金の目標値を個別に設定します。
- 設定可能範囲とお買い上げ時の初期値は以下のとおりです。

項目	設定可能範囲	お買い上げ時の初期値
ガス		8,000円
お湯 ^{*1}	100 ~ 99,900円の間（100円単位）	4,000円
電気 ^{*2}		11,000円

※1 電力測定ユニットがパルス発信機能付き水道メーターに接続されている場合は、「水道」と表示されます。

※2 電力測定ユニットが接続されている場合のみ表示されます。

「年」と「日」の目標値について

お客様が設定（またはリモコンが自動的に設定）する30日間の目標値（使用量または料金）を元に、リモコンが1年間の目標値（使用量または料金）と1日の目標値（使用量または料金）を計算します。下例は、ガスの使用料金を目標値に設定した場合です。

【ガス】

30日間の目標値を12,000円に設定した場合

1年間の目標値 $12,000 \div 30 \times 365 = 146,000$ 円

1日の目標値 $12,000 \div 30 = 400$ 円

※1 カ月が31日ある場合は、その月の目標値は30日分に1日分をプラスします。上記の【ガス】の例の場合、その月の1カ月の目標値は、 $12,000 + 400 = 12,400$ 円となります。

目標値を設定する

エネルギーの目標値を変更できます。

- 必ず時計を合わせてから操作してください。(P.19 ページ)
- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- 運転スイッチのランプ（黄緑）が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。



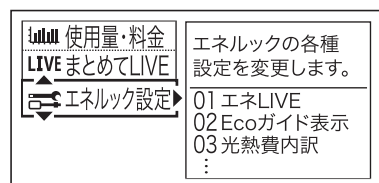
台所リモコン

1

エネルギーを押す

2

▼ または ▲ で [エネルギー設定] を選択する

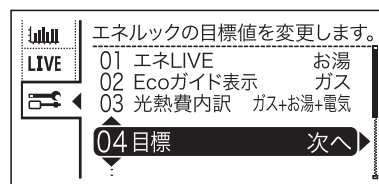


3

決定 または ▶ を押す

4

▲ または ▼ で [目標] を選択する



5

決定 または ▶ を押す

- 現在設定されている目標値が表示されます。

今月の目標値		モード: おまかせ
	使用量	料金
ガス	0.8m ³	160 円
お湯	0.3m ³	60 円
電気	0.4kWh	80 円

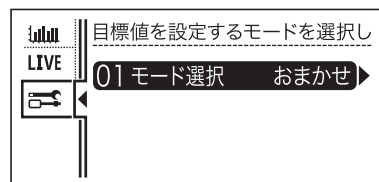
(決定) 閉じる

6

決定 を押す

7

▲ または ▼ で [モード選択] を選択する



8

決定 または ▶ を押す

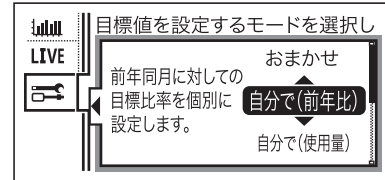
目標値を設定する



台所リモコン

9 ▲ または ▼ で好みのモードを選択する

- [おまかせ]、[自分で（前年比）]、[自分で（使用量）]、[自分で（使用料金）] から選択します。
- [自分で（前年比）] を選択した場合を例に説明します。



10 決定 を押す

- 現在設定されている目標値が表示されます。

今月の目標値 モード:自分で（前年比）

	使用量	料金	前年比
ガス	0.8m ³	160 円	100%
お湯	0.3m ³	60 円	100%
電気	0.4kWh	80 円	100%

(決定) 閉じる

11 決定 を押す

12 ▲ または ▼ で目標値を変更する項目を選択する

- [ガス] を選択した場合を例に説明します。



13 決定 または ▶ を押す

14 ▲ または ▼ で数値を変更する

前年の使用がない場合は表示されません。



15 決定 を押す

※ 決定 を押さなくても、そのまま 1 分経過すると自動的に設定が完了します。

- 音声で『設定しました』とお知らせして、設定された目標値が表示されます。

16 決定 を押す

- 設定が完了して手順 12 の画面に戻ります。

お知らせ

- [自分で（前年比）] を選択すると、前年同月に対する目標比率を個別に設定します。
- [自分で（使用量）] を選択すると、目標の使用量を個別に設定します。
- [自分で（使用料金）] を選択すると、目標の使用料金を個別に設定します。
- 電力測定ユニットを設置していない場合は電気は表示されません。
- 電力測定ユニットがパルス発信機能付き水道メーターに接続されている場合「お湯」は「水道」と表示されます。

単価を設定する

ガス・水道・電気の単価[1m³(電気は 1kWh)当たりの料金] 1 円単位で 999 円(電気は 0.1 円単位で 999.9 円) まで設定できます。

- 必ず時計を合わせてから操作してください。(P. 19 ページ)
- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム(床暖房・浴室暖房乾燥機など)の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。



台所リモコン

1

エネ
ルック

を押す

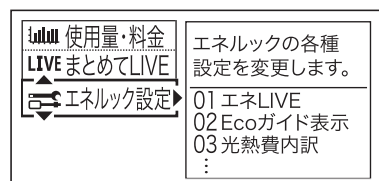
2



または



で [エネルギー設定] を選択する



3

決定

または



を押す

4



または



で [単価] を選択する



5

決定

または



を押す

単価を設定する

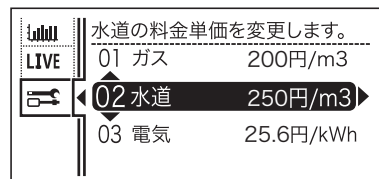
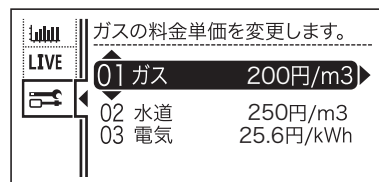


台所リモコン

6 ▲ または ▼ で変更するいずれかの単価を選択する

- [ガス] を例に説明します。
- 工場出荷時の設定は以下のとおりです。

工場出荷時の設定	
ガス	天然ガス：200円/m ³ プロパンガス：450円/m ³
水道	250円/m ³
電気	25.6円/kWh



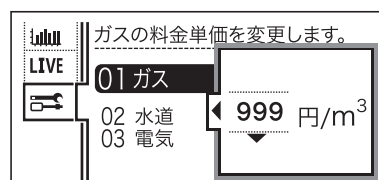
7 決定 または ▶ を押す

- 現在設定されている単価が表示されます。



8 ▲ または ▼ で単価を設定する

- スイッチを押すたびに…
 - ▲：1円増えます。
 - ▼：1円減ります。
- スイッチを押し続けると…
 - ▲：10円単位で増えます。
 - ▼：10円単位で減ります。



9 決定 を押す

- 音声で『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。
- 引き続き他の設定をするときは、▲ ▼ を押して設定する項目を選びます。

※ 決定 を押さなくても、そのまま1分経過すると自動的に設定が完了します。

お知らせ

- 1円単位で設定できます。単価料金は1円から999円までの間で設定できます。
- 電力測定ユニットを設置していない場合は電気は表示されません。

リモコンが表示するガス・水道・電気の料金について

本リモコンが表示するガス、水道、電気料金の金額は、お客様が実際にお支払いになる金額とは異なります。また、お客様が実際にお使いになっているすべてのガスと水道の使用量を表示するものではありません。

実際の使用量およびお支払い金額は、ガスおよび水道、電気の検針票でご確認ください。

実際のお支払いについての詳細は、ガスの使用量およびガス料金はもよりのガス事業者へ、水道料金はお客様が契約されている水道事業者、電気料金はお客様が契約されている電力会社にお問い合わせください。

エネルギー情報の記憶方法

本リモコンは、ガスや水道、電気の使用量を金額ではなく使用量（(m³) や (kWh)）で記憶します。金額の表示は、お客様が設定した「料金単価」（円）を元に、計算により表示します。

「料金単価」を変更した場合、過去の使用実績を金額で表示するときは、新たに入力した「料金単価」を元に再計算します。過去に設定していた料金単価は記憶されません。

また、「目標値」を変更した場合も、過去に設定していた目標値は記憶されません。

料金単価を変更すると…

- 目標値を「自分でモード」で設定している場合は、料金単価を変更したエネルギーの目標値が変更されます。
- 料金単価の変更前と変更後では、エネルギーのグラフが変わることがあります。常に新しく入力された料金単価を元に計算して表示しているためです。

CO₂ 排出係数を設定する

CO₂ 排出係数とは、エネルギーの単位供給当たりどれだけ CO₂ を排出しているかを示す数値です。0.01kg/m³ 単位で 9.99kg/m³ まで設定できます。

エネルギーの供給先により CO₂ 排出係数は異なります。お使いのエネルギーの供給先にお問い合わせください。

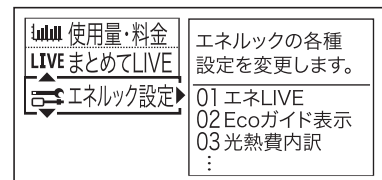
- 必ず時計を合わせてから操作してください。(P.19 ページ)
- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- 運転スイッチのランプ（黄緑）が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。



台所リモコン

1 エネルック を押す

2 ▼ または ▲ で [エネルック設定] を選択する



3 決定 または ▶ を押す

4 ▲ または ▼ で [CO₂ 係数] を選択する



5 決定 または ▶ を押す

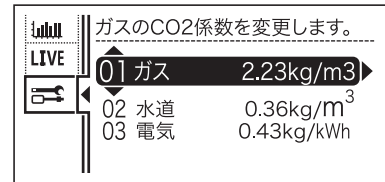


台所リモコン

6 ▲ または ▼ で変更するいずれかの CO₂ 係数を
選択する

- [ガス] を例に説明します。
- 工場出荷時の設定は以下のとおりです。

工場出荷時の設定	
ガス	天然ガス：2.23kg/m ³ プロパンガス：6.00kg/m ³
水道	0.36kg/m ³
電気	0.43kg/kWh



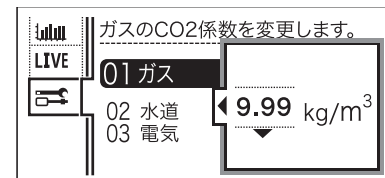
7 決定 または ▶ を押す

- 現在設定されている CO₂ 係数が表示されます。



8 ▲ または ▼ で CO₂ 係数を設定する

- スイッチを押すたびに…
 - ▲ : 0.01 増えます。
 - ▼ : 0.01 減ります。
- スイッチを押し続けると…
 - ▲ : 0.1 単位で増えます。
 - ▼ : 0.1 単位で減ります。



9 決定 を押す

- 音声で『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。
- 引き続き他の設定をするときは、▲ ▼ を押して設定する項目を選びます。

※ 決定 を押さなくても、そのまま 1 分経過すると自動的に設定が完了します。

CO₂ 係数を変更すると…

- CO₂ 係数の変更前と変更後では、エネルックのグラフが変わることがあります。常に新しく入力された CO₂ 係数を元に計算して表示しているためです。

お知らせ

- 電力測定ユニットを設置していない場合は電気は表示されません。

過去すべての実績データを消去する

過去のエネルギー使用量のデータを消去します

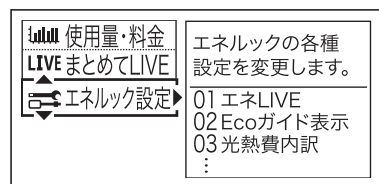
- 必ず時計を合わせてから操作してください。(P.19 ページ)
- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- 運転スイッチのランプ（黄緑）が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。



台所リモコン

1 エネルックを押す

2 ▼ または ▲ で [エネルック設定] を選択する



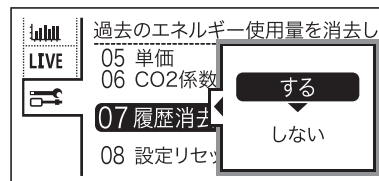
3 決定 または ▶ を押す

4 ▲ または ▼ で [履歴消去] を選択する



5 決定 または ▶ を押す

6 ▲ で [する] を選択する





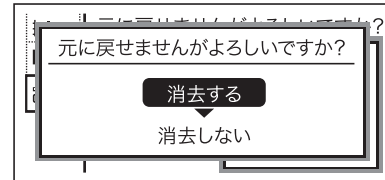
台所リモコン

7

決定 を押す

8

▲ で [消去する] を選択する



9

決定 を押す

※ 決定 を押さないで、そのまま 1 分経過すると実績データの消去はキャンセルされます。

- 音声で『消去しました』とお知らせして、過去の実績データを消去します。
- 過去の実績データを消去しない場合は、手順 6 で [しない] を選択して 決定 を押すと、手順 4 の画面に戻ります。

エネルギー使用量のデータの消去について

- 「おまかせモード」の目標値は工場出荷時の目標値に戻ります。
- 消去したエネルギー使用量データは、元に戻せません。

エネルギーの使用履歴とは…

過去の期間（時間、日、月）ごとのエネルギーの使用量のデータを、「エネルギーの使用履歴」と呼びます。

現在から 48 時間前までは時間ごとの、31 日前までは日ごとの、先月以前は先月から 13 カ月前までの月ごとの使用量を記憶しています。

エネルギーの履歴が消えていないみたい？

履歴を消去した後でエネルギーのガスや水道を見ると、履歴を消去してからガスや水道を使用していなくても、それらを使ったことになっている場合があります。これは、履歴を消去した後、次にガスや水道のメーターバルブ（使用量の信号）を受信したときに、その間の使用量を加算するためで、異常ではありません。

ガスや水道を使用し終わって 5 分ほど経過してから履歴の消去を行うと、ガス・水道の使用履歴が消去されます。

（電気は常時使用しているため、履歴を消去してもすぐにエネルギーにその使用量が表示されます）

設定をリセットする

エネルギー設定をお買い上げ時の設定に戻します。

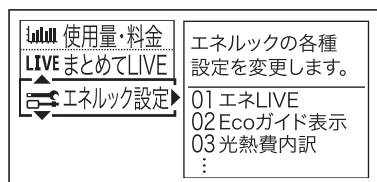
- 必ず時計を合わせてから操作してください。(P.19 ページ)
- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- 運転スイッチのランプ（黄緑）が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。



台所リモコン

1 エネルック を押す

2 ▼ または ▲ で [エネルギー設定] を選択する



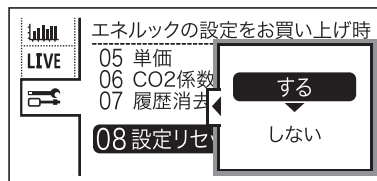
3 決定 または ▶ を押す

4 ▲ または ▼ で [設定リセット] を選択する



5 決定 または ▶ を押す

6 ▲ で [する] を選択する





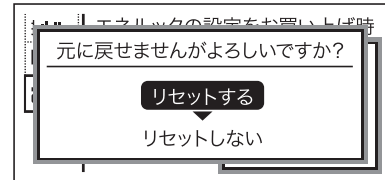
台所リモコン

7

決定 を押す

8

▲ で [リセットする] を選択する



9

決定 を押す

※決定 を押さないで、そのまま 1 分経過するとリセットはキャンセルされます。

- 音声中『リセットしました』とお知らせして、エネルギー設定をリセットします。
- エネルギー設定をリセットしない場合は、手順 8 で [リセットしない] を選択して 決定 を押すと、手順 4 の画面に戻ります。

エネルギー設定をリセットすると、お買い上げ時の設定に戻る設定は？

下表の項目が、お買い上げ時の設定に戻ります。

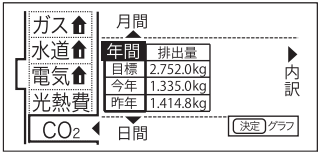
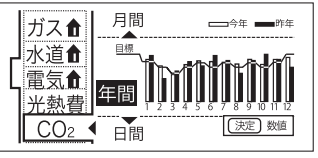
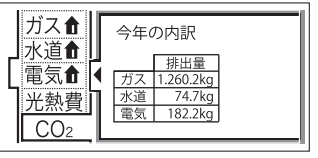
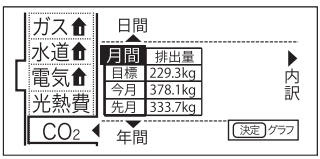
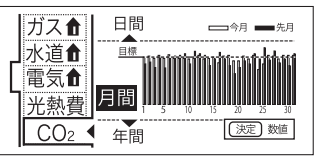
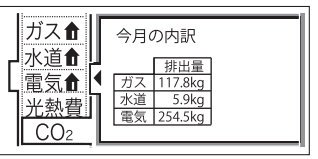
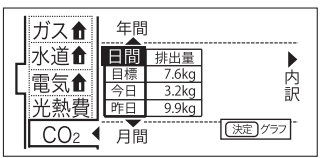
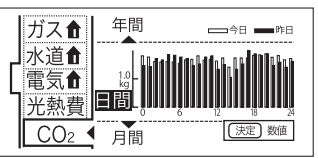
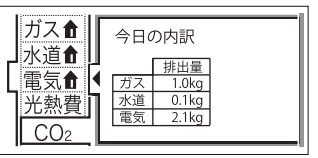
設定項目	お買い上げ時の設定
目標値の設定モード	おまかせモード
料金単価	ガス：200 円 /m ³ (天然ガス)、450 円 /m ³ (プロパンガス) 水道：250 円 /m ³ 電気：25.6 円 /kWh
Eco ガイドの表示項目	ガス
CO ₂ 係数	ガス：2.23kg/m ³ (天然ガス)、6.00kg/m ³ (プロパンガス) 水道：0.36kg/m ³ 電気：0.43kg/kWh
エネ LIVE 表示の有無	する

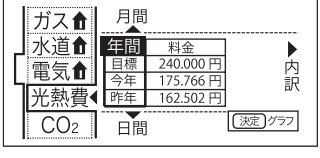
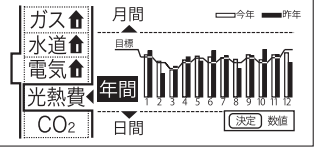
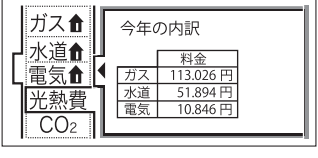
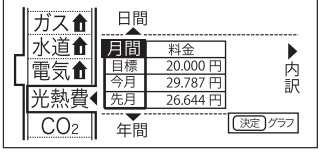
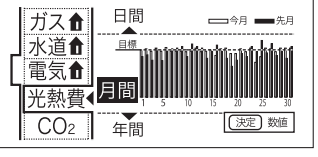
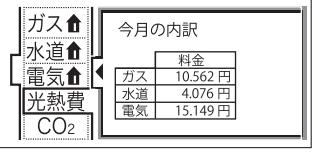
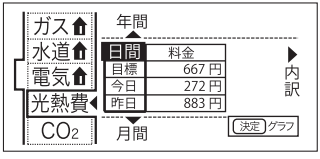
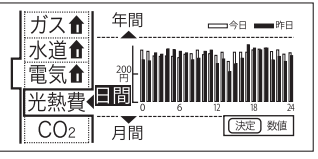
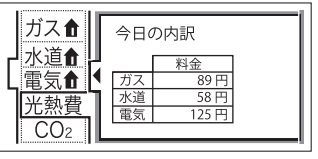
※エネルギーの使用履歴を消去しない場合には、エネルギー設定をリセットしても、目標値の数値は、前月または前年同月の使用量を元に設定（前月または前年同月の使用量をリセットされた CO₂ 係数や料金単価で再計算して設定）されるので、お買い上げ時の設定には戻りません。

エネルギーの画面一覧

それぞれの画面の表示方法は、107ページを参照してください。
この図にある各画面に表示されている内容は一例です。特定の1つの状態のときの表示ではありません。

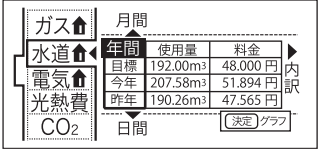
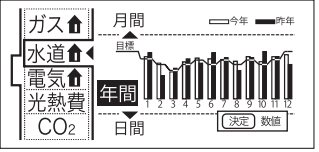
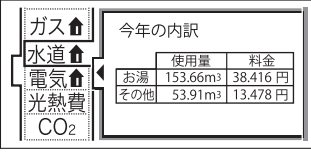
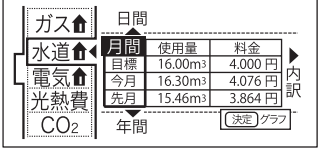
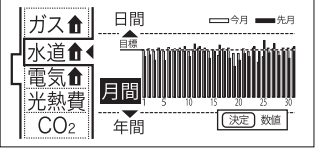
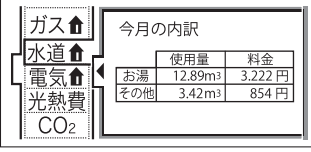
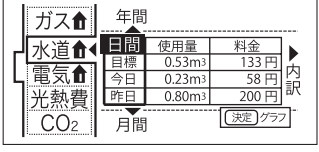
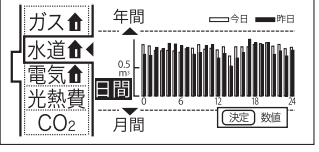
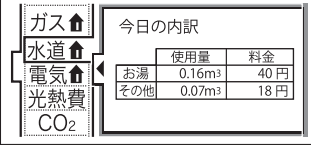
【Eタイプの場合の例】

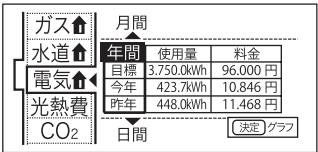
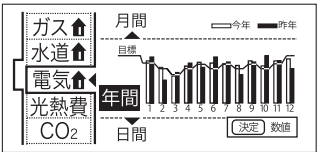
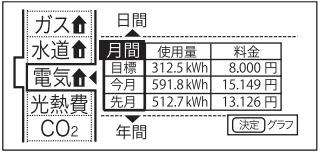
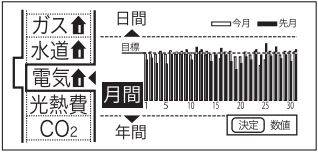
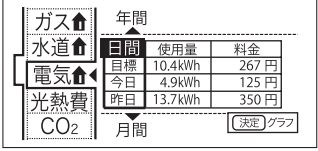
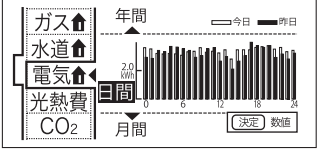
	排出量	グラフ	内訳
CO ₂ (年)	※ 1 ※ 6 	※ 1 ※ 6 	※ 1 ※ 6 
CO ₂ (月)	※ 1 ※ 6 	※ 1 ※ 6 	※ 1 ※ 6 
CO ₂ (日)	※ 1 ※ 6 	※ 1 ※ 6 	※ 1 ※ 6 

	料金	グラフ	内訳
光熱費 (年)	※ 1 ※ 6 	※ 1 ※ 6 	※ 1 ※ 5 ※ 6 
光熱費 (月)	※ 1 ※ 6 	※ 1 ※ 6 	※ 1 ※ 5 ※ 6 
光熱費 (日)	※ 1 ※ 6 	※ 1 ※ 6 	※ 1 ※ 5 ※ 6 

ガス（年）	<p>使用量・料金</p> <p>※ 1 ※ 6</p>	<p>グラフ</p> <p>※ 1 ※ 6</p>
	内訳	
	<p>ガス給湯暖房用熱源機の場合</p> <p>※ 1 ※ 3 ※ 6</p>	<p>ガスふろ給湯器の場合</p> <p>※ 1 ※ 3 ※ 6</p>
ガス（月）	<p>使用量・料金</p> <p>※ 1 ※ 6</p>	<p>グラフ</p> <p>※ 1 ※ 6</p>
	内訳	
	<p>ガス給湯暖房用熱源機の場合</p> <p>※ 1 ※ 3 ※ 6</p>	<p>ガスふろ給湯器の場合</p> <p>※ 1 ※ 3 ※ 6</p>
ガス（日）	<p>使用量・料金</p> <p>※ 1 ※ 6</p>	<p>グラフ</p> <p>※ 1 ※ 6</p>
	内訳	
	<p>ガス給湯暖房用熱源機の場合</p> <p>※ 1 ※ 3 ※ 6</p>	<p>ガスふろ給湯器の場合</p> <p>※ 1 ※ 3 ※ 6</p>

エネルギーの画面一覧

	使用量・料金	グラフ	内訳
水道 (年)	※ 1 ※ 6 	※ 1 ※ 6 	※ 1 ※ 2 ※ 6 
水道 (月)	※ 1 ※ 6 	※ 1 ※ 6 	※ 1 ※ 2 ※ 6 
水道 (日)	※ 1 ※ 6 	※ 1 ※ 6 	※ 1 ※ 2 ※ 6 

	使用量・料金	グラフ
電気 (年)	※ 1 ※ 4 	※ 1 ※ 4 
電気 (月)	※ 1 ※ 4 	※ 1 ※ 4 
電気 (日)	※ 1 ※ 4 	※ 1 ※ 4 

- ※ 1 : Aタイプ、Bタイプ、Cタイプは、「水道」が「お湯」と表示されます。
- ※ 2 : Aタイプ、Bタイプ、Cタイプは、この画面はありません。
- ※ 3 : Aタイプ、Bタイプは、Dタイプは、この画面はありません。
- ※ 4 : Aタイプは、この画面がありません。
- ※ 5 : 光熱費の内訳は 123 ページで設定できます。
- ※ 6 : Aタイプは、「電気」の表示はありません。

お気に入りを登録する

よく使う機能をお気に入りに登録します。

- お気に入りに登録した機能は、お気に入りスイッチから簡単な操作で呼び出すことができます。
(P.142 ページ)
- お気に入りは4つまで登録できます。
- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- 運転スイッチのランプ（黄緑）が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。



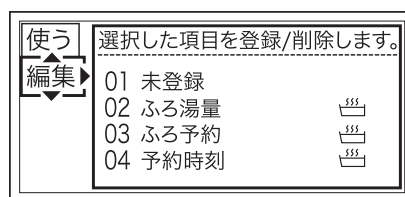
台所リモコン

1

お気に入り
を押す

2

▼ または ▲ で [編集] を選択する



3

決定 または ▶ を押す

4

▲ または ▼ で登録する番号を選択する



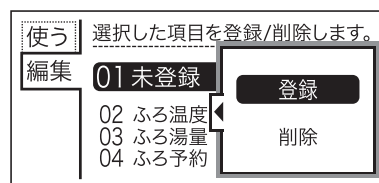
5

決定 または ▶ を押す

6

▲ または ▼ で [登録] を選択する

- 手順 4 ですでお気に入りが登録されている番号を選択した場合は、[登録] を選択すると上書きされますのでご注意ください。



お気に入りを登録する



台所リモコン

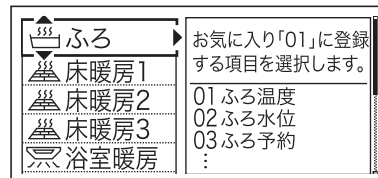
7

決定 を押す

8

▲ または ▼ で登録する項目を選択する

※ [ふろ] の [ふろ温度] を登録する場合を例に説明します。



9

決定 を押す

10

▲ または ▼ で登録する機能を選択する

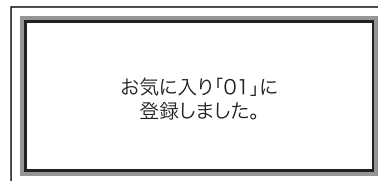
※機能名の右側に [次へ] が表示された場合は、さらに選択画面があります。画面の案内に従って操作してください。



11

決定 を押す

● 音声で『お気に入りに登録しました』とお知らせして、手順 4 の画面に戻ります。



※ 決定 を押さないで、そのまま 1 分経過すると選択はキャンセルされメイン画面に戻ります。

お気に入りを使う

お気に入りに登録した機能を使用します。

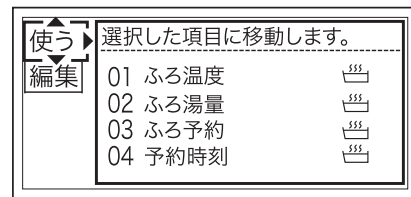
- お気に入りの登録方法については、「お気に入りを登録する」(P.140 ページ)を参照してください。
- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム(床暖房・浴室暖房乾燥機など)の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- 運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。



台所リモコン

1 お気に入り を押す

2 ▼ または ▲ で [使う] を選択する



3 決定 または ▶ を押す

4 ▲ または ▼ で使用する機能を選択する



5 決定 または ▶ を押す

- 各機能の画面が表示されます。

お知らせ

- 停電モード中は、お気に入りに登録されていても、[ふろ][床暖房][床暖房 1][床暖房 2][床暖房 3][暖房][浴室暖房][無線]は使用できません。
- 現在時刻の設定をしていない場合は、エネルギー関連の機能は使用できません。現在時刻を設定してからご使用ください。現在時刻の設定方法は、「時計を合わせる」(P.19 ページ)を参照してください。

お気に入りを削除する

登録したお気に入りを削除します。

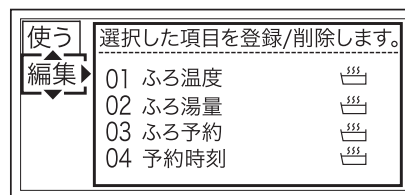
- お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム（床暖房・浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- 運転スイッチのランプ（黄緑）が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。



台所リモコン

1 お気に入り を押す

2 ▼ または ▲ で [編集] を選択する



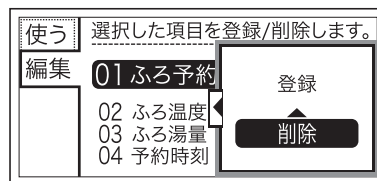
3 決定 または ▶ を押す

4 ▲ または ▼ で登録を削除する番号を選択する



5 決定 または ▶ を押す

6 ▲ または ▼ で [削除] を選択する



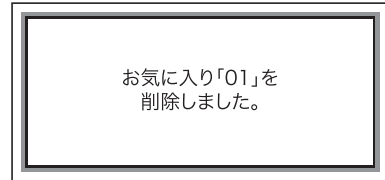


台所リモコン

7

決定 を押す

- 音声で『お気に入り削除しました』とお知らせして、手順 4 の画面に戻ります。



※ 決定 を押さないで、そのまま 1 分経過すると、選択はキャンセルされメイン画面に戻ります。

⚠ 注意

- 削除したお気に入りは元に戻せませんのでご注意ください。もう一度お気に入りに登録をしたい場合は、再度「お気に入りを登録する」(P. 140 ページ)を行ってください。

停電時にお湯を使う

停電時に車のアクセサリソケット（シガーソケット）と停電対応ユニット（別売）を接続後に、機器の電源プラグを停電対応ユニットに差し込み、台所リモコンで停電モードに変更してお使いください。

なお、停電モードは給湯だけが使用可能になる機能で、お風呂のおいだしや暖房などを使うことはできません。

停電対応ユニット（インバーター）、機器の取扱説明書もよくお読みいただき、正しくご使用ください。

※停電モード対応の機器でのみ使用できる機能です。

機器の取扱説明書の「主な仕様・能力表」をご確認ください。

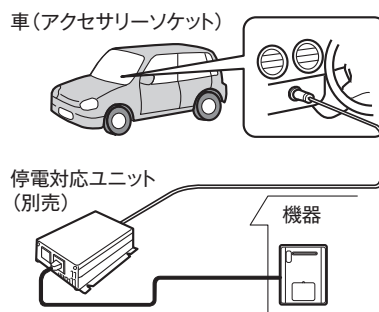
※停電モードは機器の機能を給湯運転に限定して給湯能力も制限することによって、消費電力を抑えるためのモードです。停電モードに変更せずに使用すると故障の原因となりますのでご注意ください。



台所リモコン

1

車のアクセサリソケット（シガーソケット）に停電対応ユニット（別売）を接続し、車のエンジンをかけてから停電対応ユニットの電源を「ON」にして、機器の電源プラグを停電対応ユニットに差し込む



- 台所リモコンの表示画面が表示されます。（約5分間）
- 5分間無操作の場合は、表示画面が消えて通常モードになります。運転スイッチを押した場合も通常モードになります。
- 右の画面を表示中（約5分間）は、「暖房操作」はできません。また、凍結予防機能もはたらきません。

スタンバイモード中

- ☑ 停電モードに切り替える場合は5分以内に「決定」スイッチを5秒以上押ししてください。切り替えない場合は「運転」スイッチを押ししてください。

2

5分以内に **決定** を5秒以上押す

3

▲ または ▼ で [設定する] を選択する

停電モードを設定/解除します。


設定する

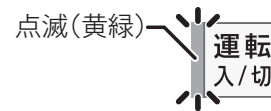
解除する



台所リモコン

4 決定 を押す

- 音声で『停電モードを設定しました』とお知らせして、停電モードに切り替わります。
- 台所リモコン、浴室リモコンの運転ランプと給湯温度表示が点滅し、 が点灯するとお湯が使えます。



■台所リモコン



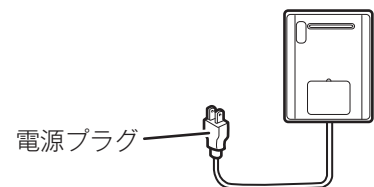
■浴室リモコン



- 5分を過ぎたときは、手順 **1** からやり直してください。
- 誤って停電モードになってしまった場合は、再度台所リモコンの **決定** を 5 秒以上押してください。手順 **3** の画面が表示されたら、[解除する] を選択して **決定** を押してください。

ご使用前に必ずご確認ください

- 機器の電源ケーブルに電源プラグは付いていますか？
電源プラグが付いていない電源ケーブルで配線された機器の場合は、この機能を使うことはできません。
- 機器のアース線は接続されたままにしておいてください。
- ガス・水は供給されていますか？
ガスが遮断されている状態や断水時には使用できません。



停電モードについて

- 自動運転やおいだき、予約運転などの「おふろ操作」はできません。(スイッチ受付音は鳴ります)
- 浴室リモコンのふろ温度表示はしません。
- 浴室暖房や床暖房等の「暖房操作」はできません。
- 運転スイッチを「切」にすることはできません。
- 時計（現在時刻）の設定はできますが時刻表示しません。

停電時にお湯を使う

停電モード使用時のご注意

- 停電モード中は凍結予防機能がはたらきません。
屋外の水が凍るおそれがある場合で機器をご使用にならない場合は、機器の取扱説明書の「冬の凍結による破損防止についての【水抜きによる方法】」に従って、機器の水抜きを行ってください。
- 12V バッテリー搭載車で電流ヒューズ 15A 以上のアクセサリソケットを使用してください。低い容量のものを使用するとヒューズが切れる可能性があります。
- 停電対応ユニットは雨がかからないよう、必ず車内に置いてご使用ください。
- 停電対応ユニットで機器を運転させる場合は、充電器など機器以外のものを同時に動作させないようにしてください。
- 車のバッテリー状態や停電対応ユニットの保護回路によって使用中に突然停止する場合がありますので、お湯から水への急激な温度変化にご注意ください。
- 停電モード中は給湯能力が制限されます。お湯の量が少なかったり設定温度にならないなどの現象が起ることもありますが、故障ではありません。
- アース線付電源プラグの場合は電源プラグだけを接続してください。
- 電源延長ケーブルを使用する場合は 50m までとし、短いケーブルを継ぎ足しての延長はしないでください。
- 接続可能な停電対応ユニット
UF-TTU1 (株)電菱製 : SK120-112)



お願い

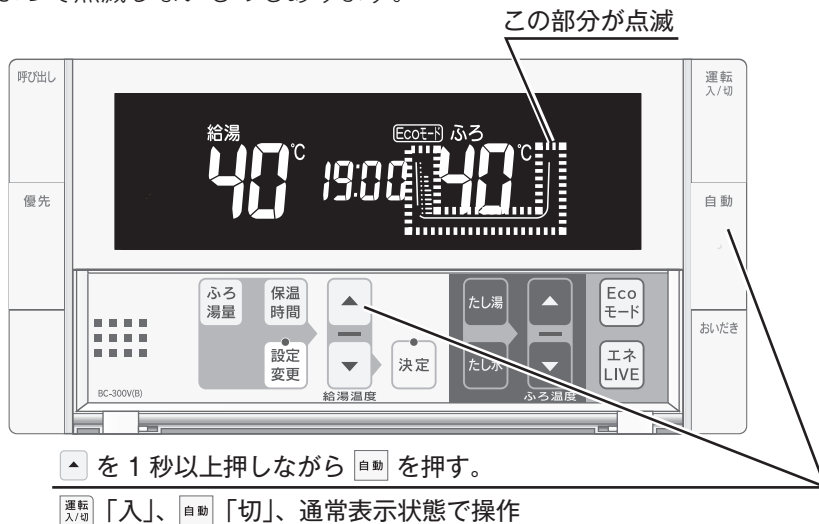
- 停電時に機器を使用する場合は、必ず台所リモコンで停電モードに変更してご使用ください。
- 車のバッテリーを充電するため、アイドリング状態でご使用ください。アイドリングストップ機能付きの車は、その機能を「OFF (切)」してください。ただし、アイドリングが条例等で禁止されている場合は、それに従ってください。なお、車の発電能力やバッテリーの状態によっては、使用中に突然停止する場合があります。
- 停電が復帰したら機器の電源プラグを元のコンセントに差し込んでください。
- お湯を使い終わったら機器の電源プラグを抜き、停電対応ユニットの電源と車のエンジンを切ってください。再びお湯を使うときは、始めからやり直してください。

浴槽データを再設定する

増・改築などで浴槽を買い替えた場合や機器の設置場所を移動した場合、湯はりの水位が設定水位と大きく異なる場合は、新しい浴槽サイズなどを機器に記憶させる必要があります。以下の手順に従って記憶内容の消去および自動運転の試運転を行ってください。

1 現在記憶している記憶内容を消去する

- 浴室リモコンの **運転入/切** を「入」にして表示画面を点灯させてから下図の **▲** を1秒以上押しながら、**自動** を押し続けてください。
 - 記憶内容が消去され、**自動** を押し続けている間は下図のように表示画面の浴槽のマークが点滅します。
- ※ご使用の機器によって点滅しないものもあります。



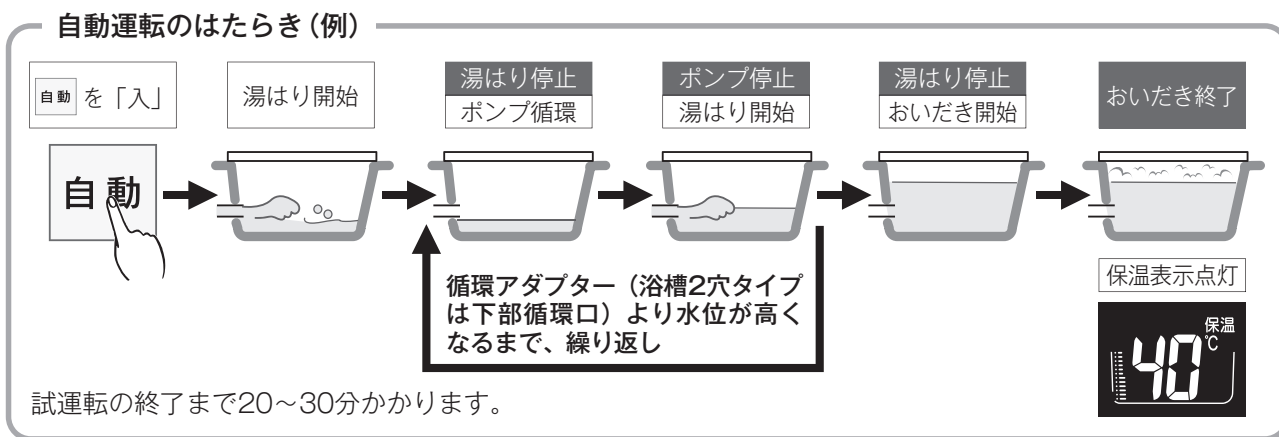
2 浴槽の残り湯をすべて排水する

- 浴槽にお湯が残った状態で以下の操作を行うと、その後湯はり時間が長くかかったり、低い水位設定時に機器が作動しないなどの不具合が生じることがあります。

3 排水栓をしっかりと閉める

4 **自動** を押す（「入」にする）

- 自動湯はりが開始されます。
- 運転中に浴槽には給湯栓からお湯を入れしないでください。
- 運転中何回か停止しますが異常ではありません。



5 表示画面に保温表示が点灯すれば試運転完了

- これで浴槽サイズと水位が記憶されました。そのまま保温運転を続ける必要がない場合は、もう一度 **自動** を押して、**自動** のランプ（オレンジ）を消灯させてください。

知っておいてください

故障かな？と思ったら

故障かな？と思ってもよく調べてみると故障ではない場合もあります。
修理を依頼する前に機器本体の取扱説明書の「故障かな？と思ったら」をご覧ください。

故障表示が点滅する

機器が故障すると表示画面の時刻表示部に下図のような故障表示が点滅します。
故障表示が点滅した場合は次の操作をしてください。

1 ガス栓と給水元栓が十分に開けてあるか確認します。

全開にする

ガス栓 給水元栓

機器の下部または側部

2 お湯を使っている場合は、給湯栓を閉めます。

全閉にする

3 運転スイッチを「切」にして、再び「入」にします。

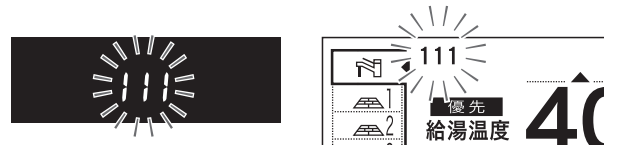
運転
入/切

表示画面
浴室リモコン

4 再び使用してみてください。

表示画面
台所リモコン

- 上記の操作をしても故障表示が点滅するときは、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所に修理を依頼してください。その際は、表示されている故障表示もお知らせください。



故障表示	使用状態	故障表示	使用状態	故障表示	使用状態	故障表示	使用状態	故障表示	使用状態	故障表示	使用状態
021	給湯 自動 たし湯	140	給湯・暖房 自動 おいただき たし湯 たし水	312	自動 おいただき たし湯	520	給湯 自動 おいただき たし湯 暖房	636	マイクロ バブル	723	給湯 自動 おいただき たし湯 暖房
032	自動 たし湯	161	給湯 自動 たし湯	313	自動 おいただき 暖房	521	給湯 自動 たし湯	640	給湯・暖房 自動 おいただき たし湯 たし水	750	給湯・暖房 自動 おいただき たし湯 たし水
043	給湯・暖房 自動 おいただき たし湯 たし水	162	給湯・暖房 自動 おいただき たし湯 たし水	321	給湯 自動 たし湯	523	自動 おいただき 暖房	642	自動 おいただき	760	給湯・暖房 自動 おいただき たし湯 たし水
101	給湯 自動 たし湯	163	自動 おいただき 暖房	322	自動 おいただき たし湯 たし水	543	給湯・暖房 自動 おいただき たし湯 たし水	643	自動 おいただき 暖房	763	暖房
102	自動 おいただき	170	給湯・暖房 自動 おいただき たし湯 たし水	323	自動 おいただき 暖房	560	給湯 自動 おいただき たし湯 暖房	646	マイクロ バブル	888	リモコン運転 「入」時
103	自動 おいただき 暖房	173	給湯・暖房 自動 おいただき たし湯 たし水	331	給湯 自動 たし湯	562	給湯 自動 おいただき たし湯 暖房	651	給湯 自動 おいただき たし湯 たし水	900	給湯 自動 おいただき たし湯 暖房
111	給湯 自動 たし湯	190	給湯・暖房 自動 おいただき たし湯 たし水	380	給湯 自動 おいただき たし湯 暖房	570	給湯 自動 おいただき たし湯 暖房	661	給湯 自動 おいただき たし湯	901	給湯 自動 おいただき たし湯
112	自動 おいただき	196	マイクロ バブル	390	給湯 自動 おいただき たし湯 暖房	580	給湯 自動 おいただき たし湯 暖房	662	自動 たし湯 たし水	902	自動 おいただき
113	自動 おいただき 暖房	252	自動	416	マイクロ バブル	610	給湯 自動 おいただき たし湯 暖房	700	給湯 自動 おいただき たし湯 暖房	903	自動 おいただき 暖房
121	給湯 自動 たし湯	256	マイクロ バブル	430	給湯・暖房 自動 おいただき たし湯 たし水	611	給湯 自動 おいただき たし湯 暖房	710	給湯・暖房 自動 おいただき たし湯 たし水	920	給湯 自動 おいただき たし湯 暖房
122	自動 おいただき	266	マイクロ バブル	432	自動	613	給湯 自動 おいただき たし湯 暖房	716	マイクロ バブル	930	給湯 自動 おいただき たし湯 暖房
123	自動 おいただき 暖房	290	給湯・暖房 自動 おいただき たし湯 暖房	433	給湯・暖房 自動 おいただき たし湯 たし水	632	自動 おいただき	721	給湯 自動 おいただき たし湯 暖房	991	給湯 自動 おいただき たし湯
130	給湯 自動 おいただき たし湯 暖房	310	給湯・暖房 自動 おいただき たし湯 たし水	502	自動 たし湯 たし水	633	暖房	722	給湯 自動 おいただき たし湯	992	自動 おいただき
										993	自動 おいただき 暖房

ご使用のガス熱源機によって表示される故障表示および使用状態は異なります。
130を表示しているときは、すぐにお買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にご連絡ください。

101・102・103を表示しているときは、給湯・ふろ・暖房を使うことはできますが、給排気異常によって十分な給湯能力が出ない状態です。また、380・888・920を表示している場合についても、しばらくの間は給湯・ふろ・暖房を使用できますが、気が付いたらすぐにお買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にご連絡ください。

知っておってください

アフターサービスについて

■アフターサービス（点検・修理など）を依頼される前に

- 149 ページの「故障かな？と思ったら」の項を見てもう一度ご確認ください。
確認のうえそれでも不具合のある場合、あるいはご不明の点がある場合は、ご自分で修理なされないで、必ずガス栓、給水元栓を閉め、電源プラグを抜いて（分電盤の専用スイッチを「切」にして）から、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にご連絡ください。
- 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 製品名（ガス熱源機）・ガスの種類（銘板表示のもの…機器本体の取扱説明書「安全上のご注意」参照）
 - ② 品名（銘板表示のもの…機器本体の取扱説明書「安全上のご注意」参照）
 - ③ 故障または異常の内容（故障表示の数字など…149 ページ参照）
 - ④ ご住所・お名前・電話番号・道順（付近の目印など）
 - ⑤ 訪問ご希望日

■保証について

- アフターサービス・保証については機器本体に準じます。
- 機器本体の保証書は機器本体に同梱されています。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。
- 当社は保証書に記載してあるように、機器の販売後、機器に故障がある場合、一定期間の一定条件のもとに、無料修理に応ずることを約束致します。（詳細は保証書をご覧ください）
- 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致します。
- 保証書を紛失されますと保証期間内であっても修理費をいただく場合がありますので大切に保管してください。
- 凍結による故障の場合は保証期間内であっても有料となりますのでご注意ください。
- 自然災害（虫や小動物・雑草などの侵入など）による故障は、保証期間内でも有償修理となりますのでご承知おきください。

■お客様の個人情報の取り扱いについて

- 当社はお客様よりお知らせいただいたお客様のお名前・ご住所・電話番号などの個人情報を、サービス活動および安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。
- 当社は、機器の修理や点検業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく業務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供はいたしません。



060 00012 61755 9

U332-0502×01(01)
210125 