

給湯暖房機用

リモコンセット

238-R352型・238-R354型

238-R356型・238-R358型

インターホンリモコンセット

238-R353型・238-R355型

238-R357型・238-R359型



ご愛用の皆さまへ

このたびは大阪ガスのリモコンセットをお買い上げいただきましてありがとうございます。

- ご使用の前に、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。
- ご使用の熱源機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くなったときにお読みください。
- この製品は国内専用です。

家庭用

主な機能紹介

各部のなまえとはたらき

安全なご利用のために

お使いになる前の準備

お湯を使う

お風呂を入れる

お風呂に入って操作する

音楽プレーヤーの使いかた

インターホンの使いかた

浴室暖房を使う

床暖房を使う

暖房を使う

便利な使いかた

画面や音の設定を変更する

その他の機能を設定する

エネルギーを使う

お気に入り

停電時にお湯を使う

知っておいてください

エコロジーと安心・安全。 地球にも、ご家族にも、みんなに やさしい。

自動運転で湯はり。
お湯の入れすぎ、沸かしすぎも
ありません。
P. 29 ページ

おふろの沸きあがり
をメロディーと音声でお知らせ。
P. 30 ページ

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。
P. 27 ページ

消費エネルギーが見える。
P. 105 ページ
最適な湯量わかる。
P. 83 ページ

通話スイッチで台所と会話ができます。
お子さまやお年寄りの入浴に便利、安心。
(通話スイッチ付きのみ)
P. 55 ページ

台所リモコン

給湯暖房機

浴室リモコン

環境にやさしいお湯の
使いかたを提案します。

次ページをご覧ください

※ 詳しい説明が記載されている参照先の
ページをP. で示しています。

●主な機能紹介	1
エコロジーを暮らしの中に	5
●各部のなまえとはたらき	9
浴室リモコン	9
台所リモコン (238-R352 型・R353 型)	11
台所リモコン (238-R354 型・R355 型・R356 型・R357 型・R358 型・R359 型)	13
台所リモコン (表示部の補足)	15
●安全なご利用のために	16
安全上のご注意 (必ずお守りください)	16
●お使いになる前の準備	19
初めてお使いのとき	19
時計を合わせる	21
●お湯を使う	23
給湯温度を調節する	23
優先スイッチの使いかた	27
●お風呂を入れる	29
自動運転でお風呂を入れる	29
好きな時間にお風呂を入れる (予約時刻設定)	33
好きな時間にお風呂を入れる (予約設定)	35
お風呂の水位を調節する (全自動タイプ)	37
お風呂の湯量を調節する (自動タイプ)	39
お風呂の温度を調節する	41
お風呂の保温時間を変更する	42
●お風呂に入って操作する	43
お風呂をあつくる (おいだき)	43
お風呂をぬるくする (たし水)	45
お風呂のお湯をふやす (たし湯)	46
浴室から人呼びたいとき (238-R352 型・R354 型・R356 型・R358 型)	47
●音楽プレーヤー機能の使いかた (238-R353 型・R355 型・R357 型・R359 型)	49
音楽を聴く (音楽プレーヤーを接続する)	49
音楽の音量を調節する	51
●インターホンの使いかた (238-R353 型・R355 型・R357 型・R359 型)	55
浴室と台所で通話する	55
●浴室暖房 (ミストサウナ) を使う	57
浴室暖房を運転させる	57
浴室暖房を設定する (予約時刻設定)	61
浴室暖房を設定する (予約設定)	63

●床暖房を使う (238-R354 型・R355 型・R356 型・R357 型・R358 型・R359 型)	65
床暖房運転をする (温度調整含む)	65
床暖房スイッチを設定する	69
タイマー運転をする (時刻設定)	71
タイマー運転をする (床暖房タイマー)	73
ひかえめ運転をする	75
部屋名称を表示する	76
●暖房を使う (238-R352 型・R353 型)	77
床暖房・浴室暖房 (ミストサウナ) 以外の暖房の使いかた	77
●便利な使いかた	81
リモコン表示を節電する (省電力モード)	81
Eco シグナル湯量を変更する	83
選べる Eco モードを使う (Eco モード選択)	85
選べる Eco モードを使う	87
●画面や音の設定を変更する	89
音声の大きさ (音量) を変更する	89
メロディーやブザーの大きさ (音量) を設定する	89
浴室リモコンのおいだき完了時のメロディー・音声を設定する	89
音声案内の頻度と情報量を設定する	91
浴室暖房乾燥機の乾燥運転停止のお知らせを設定する	91
省電力モード中の時計表示をする	91
運転切時の時計表示をする	91
画面の明るさを調節する	93
画面のコントラストを調節する	93
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する	93
●その他の機能を設定する	95
暖房の運転音を下げる	95
給湯最高温度を変更する	95
ふろ最高温度を変更する	95
お湯はり中の給湯優先を変更する	95
おいだき時間を変更する	95
セルフグリーン機能の切り替えをする (全自動タイプのみ)	97
浴室暖房 (ミストサウナ) を連動して運転する	97

●エネルギーを使う	99
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	99
まとめて LIVE を表示する	106
CO ₂ の排出量、光熱費、ガス、水道、お湯、電気の使用量を見る	107
エネ LIVE を設定する (初期画面表示内容切替)	109
Eco ガイドで表示する項目を設定する	111
光熱費の内訳を設定する	113
目標値を設定する (モード選択)	115
目標値を設定する	117
単価を設定する	119
CO ₂ 排出係数を設定する	123
過去すべての実績データを消去する	125
設定をリセットする	127
エネルギーの画面一覧	129
●お気に入り	133
お気に入り登録する	133
お気に入りを使う	135
お気に入りを削除する	137
●停電時にお湯を使う	139
停電時にお湯を使う	139
●知っておいてください	142
熱源機移設の再設定	142
故障かな?と思ったら	143
アフターサービスについて	144

※下記の記載については、熱源機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」
お客さまがご使用の熱源機本体の品名・製品のタイプ……	「お使いになる前に」
凍結予防の方法……	「冬の凍結による破損防止について」
熱源機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」
長期間熱源機を使用しない場合の対処法……	「長期間使用しない場合は」
熱源機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、熱源機の修理、移設に関する内容……	「アフターサービスについて」

エコロジーを暮らしの中に

消費エネルギー量をリモコンに表示する「エネルギー」は見えるエコ。
家族みんなで楽しみながら、ムリなく省エネを実行できます。

見えるエコ
エネルギーでムリなく節約

省エネの達成度をお知らせ
Ecoガイド
(エコガイド)

現在の使用量が見える
エネLIVE
(エネライブ)

最適な
お湯の使用量をお知らせ
Ecoシグナル
(エコシグナル)
Eco

Eco モード
**選べる Eco
モード**

洗い物をしているときも ...

シャワーを使っているときも ...

エネルギーの使用量が見える
最適な湯量わかる！

エネルギーで、ムリなく上手に省エネしましょう！

エネルギー

(しくみについては...99ページ)
操作方法は.....105ページ

この熱源機で使用したガス、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。			
ガス お湯 電気 光熱費 CO ₂	日間	使用量	料金
	目標	1.5m ³	150円
	今日	1.5m ³	150円
	昨日	1.2m ³	120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、別売のマルチ計測ユニットが必要です。

※2 マルチ計測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。

エコロジーを暮らしの中に

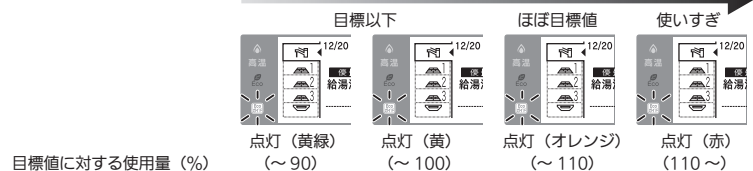
Eco ガイド

(設定方法は111 ページ)

目標値に対する省エネ達成度を 4 段階のランプでお知らせします。
Eco ガイドは、台所リモコンに常に表示されているので、目標値に対する達成度合いを毎日チェックできます。

※ Eco ガイドは、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、次のようにランプが点灯します。
一日の始まり



エネ LIVE

(詳しくは109 ページ)

現在使用中の単位時間当たりのエネルギー使用量 (目安) を確認できます。

※「ガス」「お湯」はこの熱源機での使用量です。

表示例)

▼浴室リモコン



※浴室リモコンは、「お湯」の使用量のみ表示できます。

▼台所リモコン



※台所リモコンは、「ガス」「お湯」「電気」から選択することができます。

※「電気」を見るには、別売のマルチ計測ユニットが必要です。

Eco シグナル

(詳しくは83 ページ)

最適な湯量を Eco シグナル (緑) の点灯・点滅でお知らせ。お湯を出しすぎていないかがひと目でわかります。Eco シグナルを見ながらお湯を使うことで、最適な湯量での使用を自然と促し、ムリなく省エネを実践できます。

■Eco シグナルを上手に利用し、ガスとお湯の W で省エネ！

Eco シグナルでお知らせする量は、ご自分で設定できます。

▼浴室リモコン



Eco シグナル

▼台所リモコン



Eco シグナル

浴室リモコン

操作部

呼び出しスイッチ

238-R352型・R354型・R356型・R358型
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。(47 ページ)

通話スイッチ・ランプ(黄緑)

238-R353型・R355型・R357型・R359型
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。(55 ページ)

優先スイッチ・ランプ(オレンジ)

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。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。(27 ページ)

設定変更スイッチ・ランプ(オレンジ)

各種設定を行うときに使います。(89 ページ)

運転スイッチ・ランプ(黄緑)

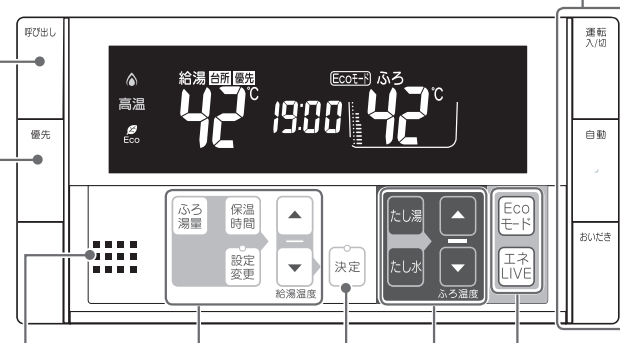
運転入/切
お湯を出したり、お風呂を入れるときに押して「入」にします。もう一度押すと、「切」になります。入：黄緑ランプ点灯
切：消灯

自動スイッチ・ランプ(オレンジ)

自動
自動でお風呂にお湯を入れる(湯はり)ときに押します。(29 ページ)

おいだきスイッチ・ランプ(オレンジ)

おいだき
お風呂をおいだきするときに押します。(43 ページ)



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。

スピーカー

給湯温度スイッチ・ランプ(オレンジ)

給湯温度を変更するときに押します。(23 ページ)
設定を変更するときにも使います。

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。(38 ページ)

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。(42 ページ)

たし湯スイッチ

お風呂のお湯をふやすときに押します。(46 ページ)

たし水スイッチ

お風呂をぬるくするときに押します。(45 ページ)

ふろ温度スイッチ・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。(41 ページ)
設定を変更するときにも使います。

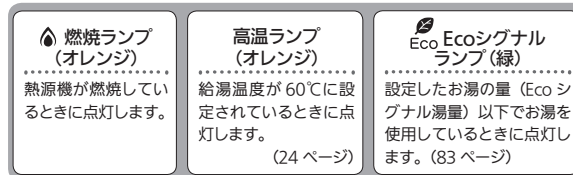
Ecoモードスイッチ

Eco モード運転を開始するときに押します。(87 ページ)

エネLIVEスイッチ

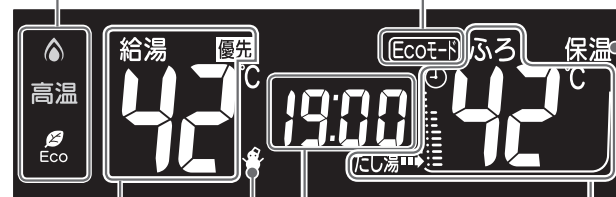
お湯の現在の使用量を確認するときに使います。(109 ページ)

表示部



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。(87 ページ)

保温表示
お風呂のお湯の保温中に表示します。(30 ページ)



凍結予防表示
自動的に熱源機が凍結予防運転を行っているときに表示します。

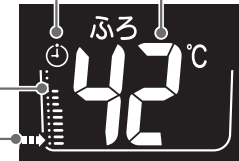
時刻表示
現在の時刻を表示します。24 時間表示です。(21 ページ)
エネ LIVE を表示します。(109 ページ)

給湯表示

- **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。(27 ページ)
- **給湯温度表示**
給湯温度の目安を表示します。(23 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。(41 ページ)
- **ふろ予約表示**
自動湯はりを予約しているときに表示します。(34 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。(38 ページまたは 40 ページ)
- **ふろ運転表示**
自動、おいだき、たし湯、たし水運転中、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、音声が届かなくなります。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。
- リモコンの操作は、「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 (238-R352 型・R353 型)

操作部

運転 スイッチ・ランプ (黄緑)

運転入/切
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

自動 スイッチ・ランプ (オレンジ)

自動
自動でお風呂にお湯を入れる (湯はり) ときに押します。
(29 ページ)

おいだき スイッチ・ランプ (オレンジ)

おいだき
お風呂をおいだきするときに押します。
(43 ページ)

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。

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。
(135 ページ)

エネルギー スイッチ

省エネのため、熱源機が使用したガス・水・電気の使用量や金額が確認できる「エネルギー」の表示や設定をするときに使います。
(106 ページ)

スピーカー

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。

戻る スイッチ

前の画面に戻るときに押します。

決定 スイッチ

設定を確定して終了するときに押します。

通話 スイッチ・ランプ (黄緑)

238-R353型のみ

通話
押すと、浴室リモコンのブザーが鳴り、通話スイッチを押したまま通話できます。
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。
(55 ページ)

表示部

燃焼 ランプ (オレンジ)

熱源機が燃焼しているときに点灯します。
(24 ページ)

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。
(24 ページ)

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。
(83 ページ)

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。
(15 ページ)

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。
(21 ページ)

凍結予防 表示

自動的に熱源機が凍結予防運転を行っているときに表示します。

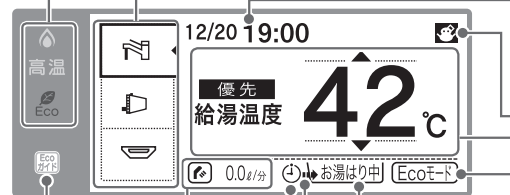
給湯 表示

● **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。
(27 ページ)

● **給湯温度** 表示
給湯温度の目安を表示します。
(23 ページ)

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。
(87 ページ)



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、色で表示します。
(111 ページ)

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。
(34 ページ)

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。
(29 ページ)

ふろ予約中は予約時刻を表示します。
(34 ページ)

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。
(109 ページ)

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。
(29・43 ページ)

お願い

- スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が届かなくなります。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。
- リモコンの操作は、「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。

お知らせ

- 運転スイッチを「切」にすると Eco ガイドで設定されているエネルギーの使用量と使用料金を約 10 秒間表示して消灯します。(Eco ガイドの設定については、111 ページを参照してください。)
- ※ 午前中に運転スイッチを「切」にした場合は昨日と今日、午後後に「切」にした場合は今日と今日の使用量と使用料金を表示します。

例) 午前 10 時に運転スイッチ「切」…昨日 (午前 0 時～午後 11 時 59 分)
午後 3 時に運転スイッチ「切」…今日 (午前 0 時～午後 3 時)

ガス料金の今日の実績画面

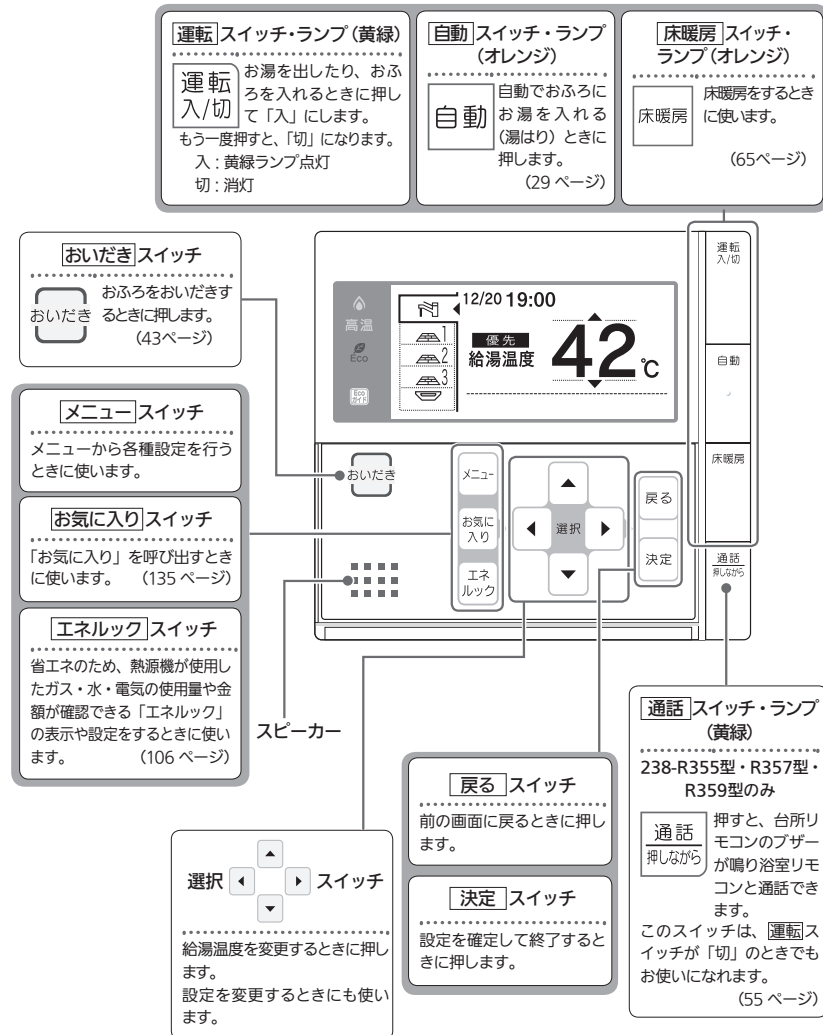
エネルギー実績		
ガス	使用量	料金
目標	1.5m ³	150 円
今日	1.5m ³	150 円
目標	1.5m ³	150 円
今日	1.5m ³	120 円

(表示例)

台所リモコン (238-R354 型・R355 型・

R356 型・R357 型・R358 型・R359 型)

操作部



表示部



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。
- リモコンの操作は、「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。

お知らせ

- 運転スイッチを「切」にすると Eco ガイドで設定されているエネルギーの使用量と使用料金を約 10 秒間表示して消灯します。(Eco ガイドの設定については、111 ページを参照してください。)
- ※午前中に運転スイッチを「切」にした場合は昨日と今日、午後に「切」にした場合は今日と今日の使用量と使用料金を表示します。

例) 午前 10 時に運転スイッチ「切」…昨日 (午前 0 時～午後 11 時 59 分)
午後 3 時に運転スイッチ「切」…今日 (午前 0 時～午後 3 時)

ガス料金の今日の実績画面





エネルギー実績			
ガス	使用量	料金	
今日	目標 1.5m ³	150 円	
今日	実績 1.5m ³	150 円	
今日	目標 1.5m ³	150 円	
今日	実績 1.5m ³	150 円	

(表示例)





台所リモコン（表示部の補足）

表示部の補足説明






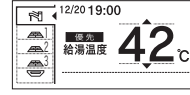
温水暖房端末の接続状況により、台所リモコンの表示機器切り替えタブが異なります。

給湯	表示	温水暖房端末	表示
		床暖房	
		暖房	
		浴室暖房	

238-R352 型・R353 型

機器なし	暖房	浴室暖房	暖房＋浴室暖房
			

238-R354 型・R355 型・R356 型・R357 型・R358 型・R359 型

床暖房 1 ヲ所	床暖房 2 ヲ所	床暖房 3 ヲ所
		
浴室暖房＋床暖房 1 ヲ所	浴室暖房＋床暖房 2 ヲ所	浴室暖房＋床暖房 3 ヲ所
		

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、お客さまや他の人への危害、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

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。

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、あるいは万一熱源機の故障の際には、一瞬熱いお湯が出る場合があります。

- 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
 - シャワーなどお湯を使う場合、最初に熱いお湯が出る場合があります。やけど防止のため、シャワーはいきなり頭や体にかけないでください。
 - 入浴時、おいだき中やおいだき後は、浴槽の上部と下部で湯温に差がある場合があります。十分にかきまぜてから、手で湯温を確認してください。
 - 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。

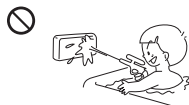


安全上のご注意 (必ずお守りください)

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。
- お子さまがいたずらしないよう、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付け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

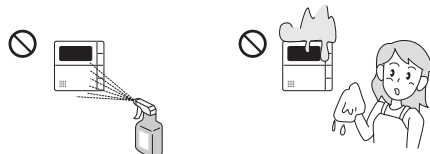
- 室温が55℃を超えるサウナなどへは取り付けないでください。(5～55℃の範囲で使用してください)
故障の原因になります。
- 浴室リモコンと台所リモコンの設置場所が近い場合、ハウリング（キーンなどの大きな音がする現象）を起こすことがあります。そのような場合は施工店に連絡して、リモコンの設置場所や向きを変更してください。
- 浴室リモコンのみや台所リモコンのみでの単独使用はできません。必ずセットでご使用ください。

■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。
画像や音声が乱れることがあります。

■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キズがきます。
- 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。

警告

床暖房の使用上の注意

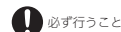
- スプレー缶・カセットこんろ用ボンベ・ライターなどを床暖房の上に置かないでください。
熱で圧力が上がり、爆発するおそれがあります。
- 床暖房の上で高い温度に設定したまま、長時間座ったり寝そべったりしないでください。
低温やけどを起こす心配があります。
特に次のような方が使用する場合は、まわりの人が注意してあげることが必要です。
- ①乳幼児・お年寄り・病人など自分の意志で体を動かせない方
- ②疲労の激しいときやお酒や睡眠薬を飲まれた方
- ③皮膚や皮膚感覚の弱い方



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ったり、熱がこもって床材の割れ・そり・すき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、一カ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。
- 床下の防蟻、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。
- 床暖房の上に水などがこぼれたら、すみやかにふき取ってください。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、工事業者にご相談ください。
- 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。

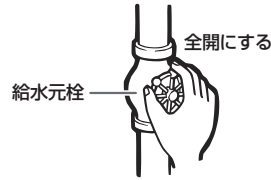


初めてお使いのとき

熱源機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、熱源機の下部にあります。



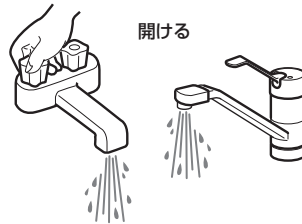
2 水が出ることを確認する

- 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。

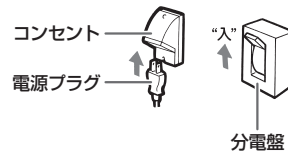
※サーモスタット式やワンレバーの混合水栓の場合は、最高温度の位置にした状態で確認してください。

※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、熱源機付近の壁などにあります。



■停電モード対応の熱源機をお使いの場合（139 ページ参照）

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

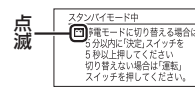
- 停電マークが点滅します。約 5 分間経過すると表示は消えます。

表示が消える前に「」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「」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。(139 ページ参照)

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熱源機をお使いの場合は、上記は表示されません。

4 ガス栓を全開にする

ガス栓は、熱源機の下部にあります。

- 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

- サーモ付き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、台所リモコンに表示される時計を設定します。

- 予約運転でおふろを入れたり、エネルック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。
- お客さまがお使いの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

操作するスイッチ

画面表示／補足

- メニューを押す
- または で【リモコン設定】を選択する
- または 決定を押す
- で【現在時刻】を選択する
- 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。



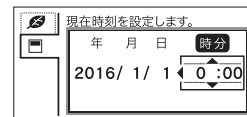
台所リモコン

操作するスイッチ

画面表示／補足

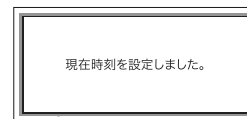
- または で現在の年、日付、時刻に合わせる

 - 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。
 - 時刻に合わせてから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、時刻に近づいたら、1回ずつ押して設定します。
 - 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。時報などと合わせて押すと、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。

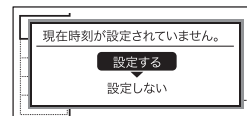
- 運転（入/切）が「切」のときの時計表示を点灯するか消灯するかを切り替えることができます。（91ページ「画面や音の設定を変更する」参照）

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 にしたが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。

- お客さまがお使いの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

操作するスイッチ

台所（画面表示／補足）

浴室（画面表示／補足）

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。



点灯（黄緑）



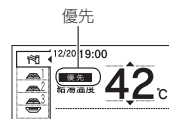
点灯（黄緑）



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。



※表示されていないときは、27ページの「優先スイッチの使い方」を参照してください。



点灯（オレンジ）

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、温度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、温度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。
- ☑：連続で温度が下がります。

- 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。



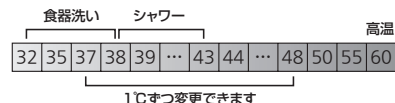
※工場出荷時は42℃に設定されています。

- 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43℃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

操作するスイッチ

台所（画面表示／補足）

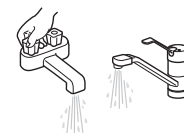
浴室（画面表示／補足）

4

給湯栓を開いてお湯を出す

- お湯を出している間は、燃焼（炎）ランプがオレンジ色に点灯します。

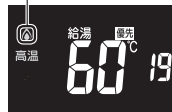
※お湯を出す量が少ないと、燃焼ランプが消えて、お湯が水になることがあります。



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、表示画面に【高温】を表示して注意を促します。

※音声案内（91ページ参照）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。

※設定できる給湯温度（上限の温度）は変更できます。（95ページ参照）

給湯温度を調節する

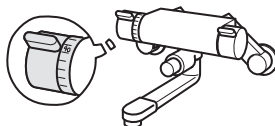


警告

- 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。

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 5℃～10℃ 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」の状態の水を使用する場合は、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、熱源機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ふる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熱源機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入っていない状態になり、その後運転スイッチを入れ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設定です。
- 給湯やシャワー使用時に、ふる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がありますが、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

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）」と言います。



浴室リモコン

操作するスイッチ

画面表示／補足

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）が点灯および表示画面に【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、運転スイッチをいったん「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。



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つの熱源機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、どちらのリモコンでも優先権に関係なく設定・使用ができます。

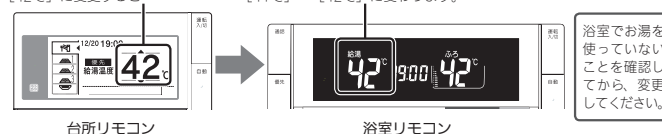
【優先】について

- 【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水栓に対して、熱源機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しています。

■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…

もう一方のリモコンの表示も
[41℃] → [42℃] に変わります。



- 運転スイッチを「入」にした方のリモコンが最初に優先表示が出ます。
- 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、『〇〇優先』と表示が点滅し（浴室リモコンでは優先ランプも点滅）音声で『給湯温度は変更できません。給湯温度は〇〇リモコン優先です』とお知らせします。

自動運転でおふろを入れる

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。

- お客さまがお使いの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。
- このリモコンで浴室暖房乾燥機を運転させるためには、このリモコンに対応する浴室暖房乾燥機および熱源機が必要です。
- このリモコンでは浴室暖房乾燥機の暖房運転の「入」「切」しかできません。温度調節などは浴室暖房乾燥機のリモコンを使用してください。
- 浴室暖房乾燥機がミストサウナ機能付の場合は、**浴室暖房**運転により浴室暖房運転を行うか、ミストサウナ運転を行うかを浴室暖房乾燥機のリモコンで設定することができます。設定方法については、浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご確認ください。



台所リモコン



浴室リモコン

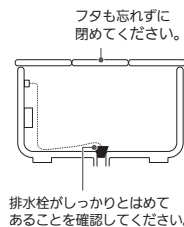
操作するスイッチ

台所（画面表示／補足）

浴室（画面表示／補足）

1 浴槽に排水栓とフタをする

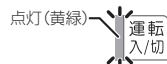
- お風呂のお湯の量や保温時間・お風呂の設定温度の調節は、37～42ページを参照してください。



排水栓がしっかりとめてあることを確認してください。

2 運転「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『〇〇℃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



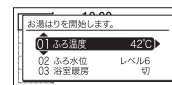
浴室リモコン

操作するスイッチ

台所（画面表示／補足）

浴室（画面表示／補足）

- （台所リモコンのみ）
右図の表示が出ている間（約10秒間）に「**入**」または「**切**」で、「**風呂温度**」、「**風呂水位**」または「**風呂湯量**」、「**浴室暖房**」の「**入／切**」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のみ表示されます。
※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。（97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。浴室暖房運転を「入」または「自動」に設定して自動湯はりした場合は、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ったら自動的にお湯を自動でたし湯します。この保温時間は42ページの「お風呂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、お風呂スイッチ（43ページ参照）を押すか、風呂設定温度を上げてください。（41ページ参照）



完了が近くなると...

ブザーが鳴り、音声で『まもなくお風呂が沸きます』とお知らせします。
(注) 残り湯があるとき、または、風呂設定湯量（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）までお湯が保温されます。

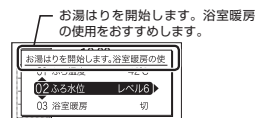


お願い

- 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。
- 自動湯はりに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）」（46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に、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。
※ご使用の浴室暖房乾燥機が対応している場合にのみ表示されます。
- ※浴室暖房おすすめ表示を「しない」に設定している場合（93ページ参照）や、浴室暖房運転を「入」または「自動」に設定している場合（97ページ参照）は表示されません。



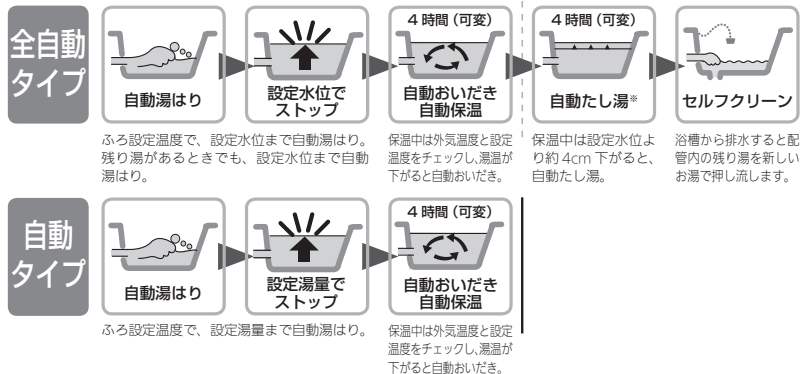
自動運転でお風呂を入れる

お知らせ

- 保温時間が過ぎると、自動スイッチのランプが自動的に消灯します。
- 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、お湯の温度はお風呂の設定温度（41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。熱源機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。
- お風呂の温度や湯はり量・保温時間の調節方法は、37～42ページを参照してください。
- 自動湯はり中やおいだき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。
- 全自動タイプの熱源機は、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、セルフクリーニング機能がはたらきます。（97ページ参照）
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、57ページの「浴室暖房（ミストサウナ）運転をする」の手順にしたがって操作し、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き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では、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『まもなくお風呂が沸きます』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。（熱源機の異常ではありません）

全自動タイプと自動タイプの相違

※ご使用の熱源機が、全自動タイプか自動タイプかは、熱源機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。（85～86ページ）

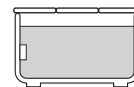
全自動タイプで残り湯があるときの自動運転のご注意

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。

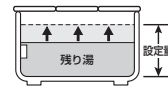
沸かし直しには、をお使いください。

（43ページ）



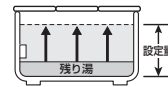
循環アダプターがかくれているとき

沸き上がり湯量は設定量どおりになりますが、多少ばらつく可能性があります。



循環アダプターの下にあるとき

沸き上がり湯量は設定量どおりになりますが、設定量が少ない（水位が低い）場合は多少ばらつくします。



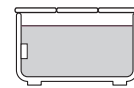
自動タイプで残り湯があるときの自動運転のご注意

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。

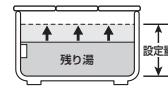
沸かし直しには、をお使いください。

（43ページ）



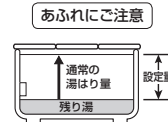
循環アダプターがかくれているとき

沸き上がり湯量は設定量どおりになりますが、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ます。お湯をふやしたいときは、「お風呂のお湯をふやす（たし湯）」を参照してください。（46ページ）



循環アダプターの下にあるとき

新たに設定量の湯はりをするため、その場合は残り湯分だけ湯量が増えますので、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、現在時刻設定を行ってから操作してください。（21 ページ参照）
- お客さまがお使いの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。



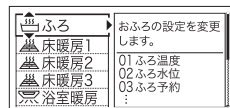
台所リモコン

操作するスイッチ

画面表示／補足

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



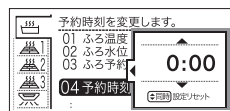
4 決定 または ▶ を押す

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づいたら、1 回ずつ押し、1 分ごと設定します。

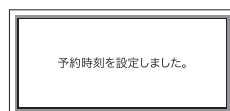
- 現在時刻が設定されていない場合は、時刻設定画面が表示されます。現在時刻を設定してください。時刻の設定については、21 ページを参照してください。



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。

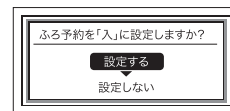


台所リモコン

操作するスイッチ

画面表示／補足

7 お風呂の予約が【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、お風呂の予約が完了します。

- 予約運転が設定され、表示画面に ⌚ と予約時刻が ■ 台所リモコン 表示されます。



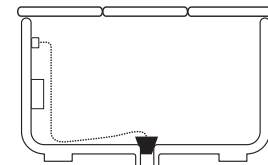
■ 浴室リモコン

- お風呂の予約を【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 浴槽に排水栓とフタをする

- 湯はりりが完了し、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）まで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、お風呂の沸き上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。

#

お風呂の水位を調節する (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。

- お客さまがお使いの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。

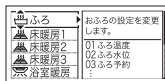
台所リモコン

操作するスイッチ

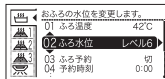
画面表示／補足

1 メニューを押す

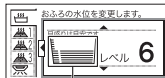
2 [ふろ] で 決定 または ▶ を押す



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、「全自動タイプの水位の目安」(38 ページ) を参照してください。

- 全自動タイプという水位とは、循環アダプター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「全自動タイプの水位の目安」(38 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。

操作するスイッチ

画面表示／補足

5 ▲ 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。



6 決定を押す

- 音声で『お風呂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

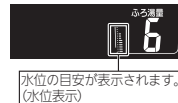
操作するスイッチ

画面表示／補足

1 風呂湯量を押す

- 音声で『お風呂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、「全自動タイプの水位の目安」(38 ページ) を参照してください。



- 全自動タイプという水位とは、循環アダプター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「全自動タイプの水位の目安」(38 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。

※工場出荷時は、[6] に設定されています。

操作するスイッチ

画面表示／補足

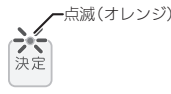
2 ▲ または ▼ で お好みの水位 (レベル) に変更する

- 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『お風呂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。

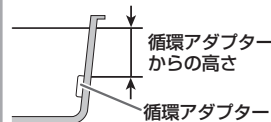


お風呂の水位が設定されます。

※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、循環アダプターからの高さの目安を示しています。



- 浴槽によっては、高い水位に設定すると、お湯がふれることがあります。

水位表示と循環アダプター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。

水位表示 (レベル)	循環アダプターからの高さの目安 (cm)	
	洋バス用設定	和バス用設定
12	29	43
11	27	40
10	25	37
9	23	34
8	21	31
7	19	28
6	17 (工場出荷時)	25 (工場出荷時)
5	15	22
4	13	19
3	11	16
2	9	13
1	7	10

※循環アダプター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、熱源機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。

- お客さまがお使いの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。



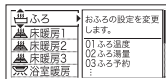
台所リモコン

操作するスイッチ

画面表示／補足

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、「自動タイプの湯量の目安」(40ページ)を参照してください。

- 自動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 ▼ でお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

操作するスイッチ

画面表示／補足

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、「自動タイプの湯量の目安」(40ページ)を参照してください。

- 自動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。

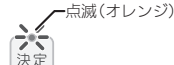
※工場出荷時は「200」に設定されています。

2 ▲ または ▼ で点滅(オレンジ)

お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。

※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。

自動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。
- お子さま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秒以上押し続けし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。

- 湯はり量が60リットルまたは80リットルの場合、水位表示が点滅します。

- 浴槽によっては、湯量を多く設定すると、お湯が加えら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、熱源機本体で切り替えできます。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。

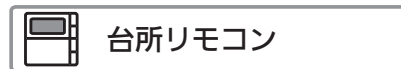
水位表示	湯量の目安 (リットル)	
	普通浴槽設定	大浴槽設定
高い ↑	表示なし	700
	—	650
	990	600
	400	550
	12	350
	11	300
	10	280
	9	260
	8	240
	7	220
	6	200
	5	180
	4	160
	3	140
	2	120
	1	100
	1	80
	1	60
低い ↓		—

※湯量は目安です。

おふろの温度を調節する

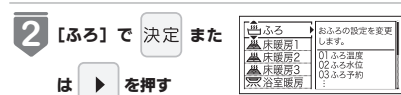
おふろの温度を 33℃～48℃の範囲（16段階）で変更できます。

- お客さまがお使いの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。



操作するスイッチ

画面表示／補足



- スイッチを押すたびに…
▲: 1℃ずつ上がります。
▼: 1℃ずつ下がります。
- 音声で『おふろの温度を○℃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。



※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。



操作するスイッチ

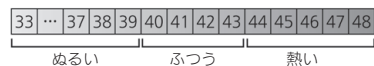
画面表示／補足



- スイッチを押すたびに…
▲: 1℃ずつ上がります。
▼: 1℃ずつ下がります。
- 音声で『おふろの温度を○℃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。



- 温度表示は目安です。
- ふろ温度の目安

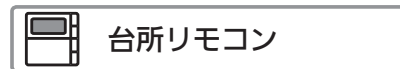


※設定できる温度は 33～48℃の 16 段階です。1℃きざみで1回スイッチを押すと1℃変わります。
※設定できるふろ最高温度（上限の温度）は変更できません。（95 ページ参照）

おふろの保温時間を変更する

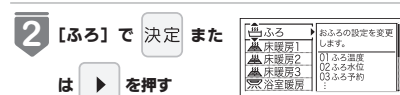
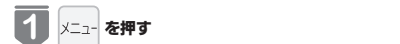
自動運転や予約運転で湯はりした後の保温時間を変更できます。

- お客さまがお使いの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。



操作するスイッチ

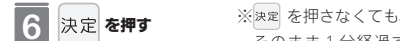
画面表示／補足



※工場出荷時は 4 時間に設定されています。

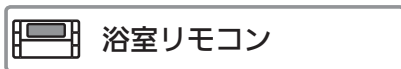


- 保温時間は、0、1、2、4、6、8 時間から選択できます。



- 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。



操作するスイッチ

画面表示／補足



- 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。



- 保温時間は、0、1、2、4、6、8 時間から選択できます。
- 決定を押すとランプが点滅から点灯に変わります。



- 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。

※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。

お風呂をあつくる（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。

- お客さまがお使いの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。
- このリモコンで浴室暖房乾燥機を運転させるためには、このリモコンに対応する浴室暖房乾燥機が必要です。
- このリモコンでは浴室暖房乾燥機の暖房運転の「入」「切」しかできません。温度調節などは浴室暖房乾燥機のリモコンを使用してください。
- 浴室暖房乾燥機がミストサウナ機能付の場合は、**[浴室暖房]**運転により浴室暖房運転を行うか、ミストサウナ運転を行うかを浴室暖房乾燥機のリモコンで設定することができます。設定方法については、浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご確認ください。
- 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

操作するスイッチ

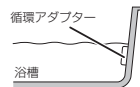
台所（画面表示／補足）

浴室（画面表示／補足）

1 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。

※お湯（水）の量が少ないときは、右ページの「お湯（水）が循環アダプターより下にあるとき」を参照してください。



2 おいだきを押す

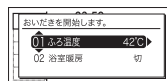
- 音声で『おいだきをします』とお知らせして、おいだきが始まります。



※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。



お湯（水）が循環アダプターより下にあるとき

- 浴槽のお湯（水）が循環アダプターより下にあるときは、以下になります。

※お使いの熱源機の種類は熱源機本体の取扱説明書「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「632」とエラーが点滅して停止します。

■自動タイプの場合

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「632」とエラー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、89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運転内容が異なります。
 - <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します。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>
 - ・ふろ温度に関らず給湯暖房機は約5分間、おいだきします。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。
 - ※おいだき時間の変更は95ページを参照してください。
 - 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、57ページの「浴室暖房（ミストサウナ）運転をする」の手順にしたがって操作し、浴室暖房（ミストサウナ）運転を停止してください。
 - 全自動タイプ、自動タイプともに断水している場合は循環アダプター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「632」エラーまたは「032」エラー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。

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。


- お客さまがお使いの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

操作するスイッチ




画面表示／補足

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 下 または 上 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、たし水量が下がります。
- 10L ↔ 20L ↔ 30L ↔ 40L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。



たし水中は、矢印が点滅します。



お知らせ

- 給湯（シャワー）使用中にたし水进行操作した場合、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。

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。


- お客さまがお使いの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

操作するスイッチ




画面表示／補足

1 たし湯 を押す

- 音声で『20リットルの湯をたします』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 下 または 上 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。
- 10L ↔ 20L ↔ 40L ↔ 60L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）使用中にたし湯进行操作した場合、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。

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。
238-R352 型・R354 型・R356 型・R358 型をお使いの場合に使用できます。
※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

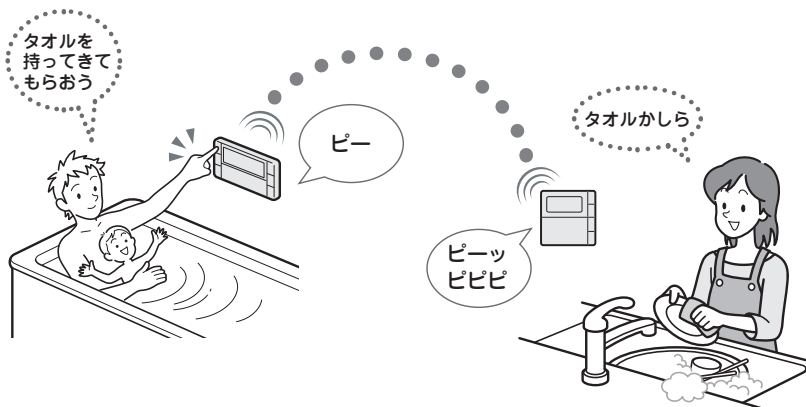
操作するスイッチ

画面表示／補足

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、『お風呂で呼んでいます』とお知らせします。



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。

238-R353 型・R355 型・R357 型・R359 型をお使いの場合に使用できます。

- 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。



台所リモコン

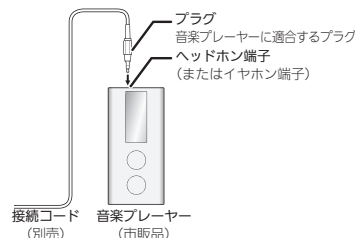
操作するスイッチ

画面表示／補足

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、53 ページ「接続コードについて」を参照してください。



2

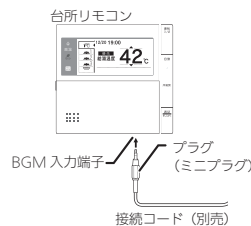
台所リモコンの BGM 入力端子に、接続コードの反対側のプラグ（ミニプラグ）を差し込む。

- 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。



台所リモコン

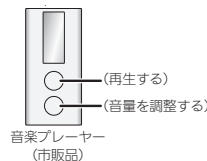
操作するスイッチ

画面表示／補足

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。



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、51 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。

●お客さまがお使いの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。

238-R353 型・R355 型・R357 型・R359 型をお使いの場合に使用できます。

※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

操作するスイッチ

画面表示／補足

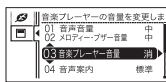
1 メニューを押す

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

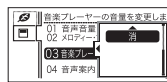
操作するスイッチ

画面表示／補足

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、通話中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。

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 [電源] 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、プラグ本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。



浴室リモコン

操作するスイッチ

画面表示／補足

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。

※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。



※工場出荷時は [2 (中)] に設定されています。



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。

● ランプが点滅から点灯に変わります。



※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。

操作するスイッチ

画面表示／補足

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 [電源] 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、プラグ本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。

音楽の音量を調節する

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聞こえなくなります。詳しくは 56 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、また小さくて聞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。
238-R353 型・R355 型・R357 型・R359 型をお使いの場合に使用できます。
※ 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


操作するスイッチ

- 1** を押したままに
する


- 「ピーッピビビ」と
鳴り、が点滅（黄
緑）します。

画面表示／補足

- 点滅（黄緑）
- 浴室リモコンでは
●「ピーッピビビ」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、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
灯から点滅に変わり、
浴室からの通話に切
り替わります。



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）の扉を開けてください。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）が起こることがあります。
- 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 は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、リモコンに近づ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

操作するスイッチ

- 1** を押す
- 「ピーッピビビ」と
鳴り、が点滅（黄
緑）します。



- 画面表示／補足
- 点滅（黄緑）
- 台所リモコンでは
●「ピーッピビビ」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。



操作するスイッチ

- 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。

画面表示／補足

- ※ 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すかすかに聴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なると、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。

- お客さまがお使いの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。
- このリモコンで浴室暖房乾燥機を運転させるためには、このリモコンに対応する浴室暖房乾燥機が必要です。
- このリモコンでは浴室暖房乾燥機の暖房運転の「入」「切」しかできません。温度調節などは浴室暖房乾燥機のリモコンを使用してください。
- 浴室暖房乾燥機がミストサウナ機能付の場合は、**「浴室暖房」**運転により浴室暖房運転を行うか、ミストサウナ運転を行うかを浴室暖房乾燥機のリモコンで設定することができます。設定方法については、浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご確認ください。



台所リモコン

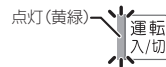
メイン画面から操作する場合

操作するスイッチ

画面表示／補足

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 ◀ を押す

3 ▲ または ▼ で [浴室暖房] を選択する

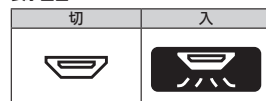


4 決定 または ▶ を押す

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



※運転中でも燃焼が停止する場合は表示も消灯します。



台所リモコン

メニューから操作する場合

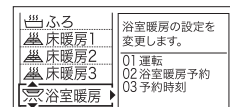
※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

操作するスイッチ

画面表示／補足

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

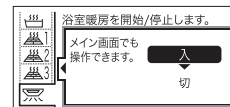
4 ▲ または ▼ で [運転] を選択する



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 57 ページ参照

7 決定 を押す

■浴室リモコンでは

燃焼ランプが点灯します。



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？

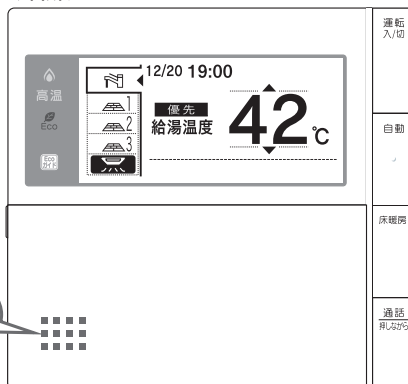
- メイン画面もしくはメニュー画面より浴室暖房を「切」にしてください。
- ※リモコンの運転スイッチを「切」にしても浴室暖房（ミストサウナ）は停止しません。

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



ミストサウナの
準備ができました。

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。
- 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。
- 冬期の一番ぶろ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、現在時刻設定を行ってから操作してください。（21 ページ参照）
- お客さまがお使いの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。
- このリモコンで浴室暖房乾燥機を運転させるためには、このリモコンに対応する浴室暖房乾燥機が必要です。
- このリモコンでは浴室暖房乾燥機の暖房運転の「入」「切」しかできません。温度調節などは浴室暖房乾燥機のリモコンを使用してください。
- 浴室暖房乾燥機がミストサウナ機能付の場合は、**浴室暖房**運転により浴室暖房運転を行うか、ミストサウナ運転を行うかを浴室暖房乾燥機のリモコンで設定することができます。設定方法については、浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご確認ください。

※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

操作するスイッチ
画面表示／補足

- メニュー** を押す
- ▲** または **▼** で **浴室暖房** を選択する
- 決定** または **▶** を押す
- ▲** または **▼** で **予約時刻** を選択する
- 決定** または **▶** を押す
- ▲** 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づいたら、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、21 ページを参照してください。



台所リモコン

操作するスイッチ

画面表示／補足

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、63 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、現在時刻設定を行ってから操作してください。（21 ページ参照）
- お客さまがお使いの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。
- このリモコンで浴室暖房乾燥機を運転させるためには、このリモコンに対応する浴室暖房乾燥機が必要です。
- このリモコンでは浴室暖房乾燥機の暖房運転の「入」「切」しかできません。温度調節などは浴室暖房乾燥機のリモコンを使用してください。
- 浴室暖房乾燥機がミストサウナ機能付の場合は、**浴室暖房**運転により浴室暖房運転を行うか、ミストサウナ運転を行うかを浴室暖房乾燥機のリモコンで設定することができます。設定方法については、浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご確認ください。

※運転が「入」「切」どちらの場合でも設定できます。



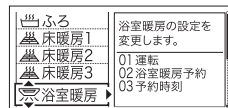
台所リモコン

操作するスイッチ

画面表示／補足

1 メニューを押す

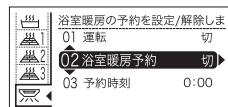
2 ▲ または ▼ で【浴室暖房】を選択する



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

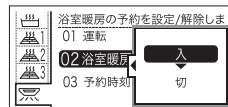
- 現在時刻が設定されていない場合は、現在時刻を設定するかしないかの選択画面が表示されます。



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

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ヵ所（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。
- お客さまがお使いの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。
- 238-R354型・R355型・R356型・R357型・R358型・R359型で使用できます。



台所リモコン

床暖房スイッチから操作する場合

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

操作するスイッチ

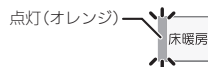
画面表示／補足

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 を押してください。
- 設定された場所の床暖房（69ページ参照）が運転を開始します。

表示画面

切	入



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。（66～68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。（66～68ページ）



台所リモコン

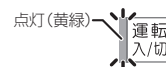
メイン画面から操作する場合

操作するスイッチ

画面表示／補足

1 運転入/切を「入」にする

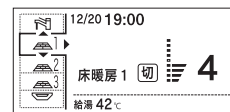
- 画面に給湯温度などが表示されます。
- 「切」のときは、 を押して「入」にします。



2 戻るを押す

3 上 または 下 で [床暖房] を選択する

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



4 決定 または 右を押す

5 上 または 下 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。

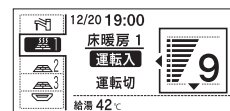


運転中の表示は65ページ参照

6 決定 または 右を押す

7 上 または 下 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。

8 決定を押す

※ 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。

床暖房運転をする



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。

操作するスイッチ

画面表示／補足

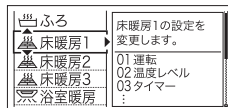
1

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

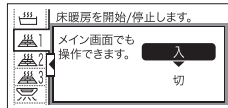
【運転】で 決定 または ► を押す



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。



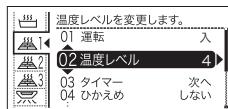
運転中の表示は 65 ページ参照

6

決定を押す

7

▼ で【温度レベル】を選択する



8

決定 または ► を押す



台所リモコン

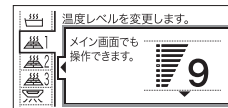
操作するスイッチ

画面表示／補足

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 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せない方
 - 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ヵ所の場合は表示されません。
 - 238-R354型・R355型・R356型・R357型・R358型・R359型で使用できます。
- ※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

操作するスイッチ

画面表示／補足

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



台所リモコン

操作するスイッチ

画面表示／補足

6

▲ または ▼ で設定する場所を選択する

■床暖房が2ヵ所の場合

- 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ヵ所の場合

- 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。

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、現在時刻設定を行ってから操作してください。（21 ページ参照）
- 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。
- お客さまがお使いの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。

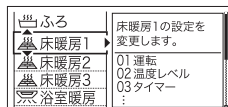
- 238-R354 型・R355 型・R356 型・R357 型・R358 型・R359 型で使用できます。



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

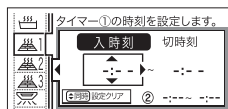
- タイマー②を設定する場合は【タイマー②時刻】を選択してください。
- タイマー①とタイマー②で別の時刻が設定できます。



7 決定 または ▶ を押す

8 ▲ または ▼ で時刻を変更する

- 決定 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。



台所リモコン

操作するスイッチ

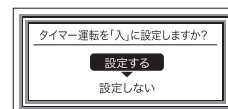
画面表示/補足

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。

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、現在時刻設定を行ってから操作してください。（21 ページ参照）
- 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。（71 ページ参照）
- 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。
- 現在時刻がタイマー入時刻を過ぎている場合、翌日のタイマー入時刻に運転します。
- お客さまがお使いの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。

- 238-R354 型・R355 型・R356 型・R357 型・R358 型・R359 型で使用できます。



台所リモコン

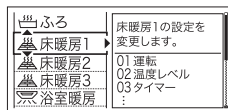
操作するスイッチ

画面表示／補足

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



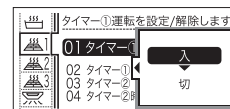
台所リモコン

操作するスイッチ

画面表示／補足

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。

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。
- お客さまがお使いの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。

- 238-R354 型・R355 型・R356 型・R357 型・R358 型・R359 型で使用できます。



台所リモコン

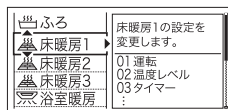
操作するスイッチ

画面表示／補足

1 メニューを押す

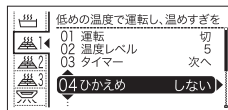
2 ▲ または ▼ で【床暖房 1】を選択する

- 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。



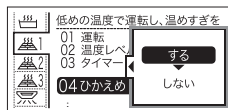
3 決定 または ▶ を押す

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

※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。

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。

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。
- お客さまがお使いの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。

- 238-R354 型・R355 型・R356 型・R357 型・R358 型・R359 型で使用できます。



台所リモコン

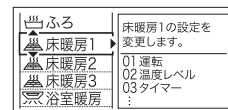
操作するスイッチ

画面表示／補足

1 メニューを押す

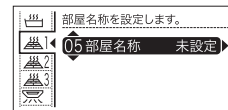
2 ▲ または ▼ で【床暖房 1】を選択する

- 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

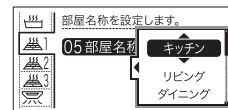
4 ▲ または ▼ で【部屋名称】を選択する



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

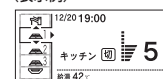
※決定を押さなくても、そのまま 1 分経過すると自動的に設定が完了します。

- 音声で『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

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）

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。


- 238-R352 型・R353 型で使用できます。



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。特に小さなお子さま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、お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」で熱源機の暖房運転ができない場合、下記操作で熱源機を運転します。

■暖房運転をする

- お客さまがお使いの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

操作するスイッチ

画面表示／補足

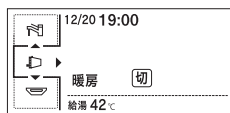
1 運転入/切を「入」にする

- 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



以外の暖房の使いかた



台所リモコン

操作するスイッチ

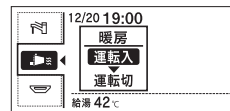
画面表示／補足

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 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

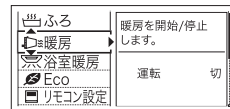
※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

操作するスイッチ

画面表示／補足

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

床暖房・浴室暖房（ミストサウナ）

以外の暖房の使いかた



台所リモコン

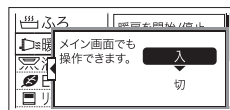
操作するスイッチ

画面表示／補足

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 78 ページ参照

5

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。

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。スイッチ操作やお湯を使用してから設定時間が経過すると自動的に表示画面が消えます。

●お客さまがお使いの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

操作するスイッチ

画面表示/補足

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

操作するスイッチ

画面表示/補足

8

▲ または ▼ で

お好みの時間を選択する

9

決定を押す

浴室リモコン

操作するスイッチ

画面表示/補足

1

設定変更

を繰り返し押し

て、設定番号を [05] にする

2

▲ または ▼ で

お好みの省電力モードを選択する

3

決定を押す

操作するスイッチ

画面表示/補足

1

設定変更

を繰り返し押し

て、設定番号を [05] にする

2

▲ または ▼ で

お好みの省電力モードを選択する

3

決定を押す

お知らせ

- リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、スイッチ操作や給湯を使用して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。浴室リモコンに優先権がある場合は、優先ランプ (オレンジ) も点灯します。ただし、給湯栓を 1 度も開けていない状態では、表示画面は消えません。1 度お湯を使用してください。お湯を再使用したり、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。
- ※ ▲、▼、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℃ 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) 機能ははたしません。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、暖房運転中も節電 (省電力モード) 機能ははたしません。
- 省電力モード中に時計を表示することもできます。 (91 ページ参照)

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。お湯の出しすぎを防いで、ムリなく省エネを実践できます。

●お客さまがお使いの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

操作するスイッチ

画面表示／補足

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 シグナル 設定] を選択する

5 決定 または ▶ を押す

操作するスイッチ

画面表示／補足

6 ▲ または ▼ で 湯量の目安を選択する

7 決定を押す

●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。

●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。

※工場出荷時は、5.0ℓ / 分に設定されています。

※[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 ランプ（緑）が点滅します。

点滅（緑）

Eco

浴室リモコン

操作するスイッチ

画面表示／補足

1 エネLIVE を約 3 秒間長押しする

2 ▲ または ▼ で、湯量の目安を選択する

3 決定を押す

操作するスイッチ

画面表示／補足

2 ▲ または ▼ で、湯量の目安を選択する

3 決定を押す

●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。

●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。

●Eco ランプ（緑）が点滅します。

点滅（緑）

Eco

●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。

点滅（オレンジ）

決定

お知らせ

- お湯の使用量が少ないとき（約 2 リットル / 分以下）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、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。
- 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、お客さまがご自分で使っ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。

Eco シグナルの見かた

Eco シグナルの光り方で、お湯を出しす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

使用前

最適な湯量で使っているとき

出しすぎているとき

2 リットル / 分

8.5 リットル / 分

10 リットル / 分

消灯

点灯

点滅

消灯

使用状況

光り方

●Eco シグナルは目安ですので、実際の使用量とは異なる場合があります。

※お湯を 2 カ所同時に使用している場合、左の説明のようには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 / 分になると消灯します。それ以外の量に設定したときは、約 6 リットル / 分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約 10.5 リットル / 分になると消灯します。[11] に設定したときは、約 11.5 リットル / 分になると消灯します。それ以外の量に設定したときは、約 10 リットル / 分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。

- お客さまがお使いの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

操作するスイッチ

画面表示／補足

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

操作するスイッチ

画面表示／補足

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。
- 工場出荷時はすべて「しない」に設定されています。

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約1℃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、おひだきスイッチ（43 ページ参照）を押してください。
自動たし湯オフ ※全自動タイプのみ	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。 （46 ページ参照）
エコおひだき	リモコンからのおひだき操作時におふろの設定温度より低い温度で熱源機の燃焼を停止させ、ポンプ循環により熱源機に残った熱を効率よく使用して設定温度に近づけます。 ※おふろのお湯の温度が設定温度より高い場合は、通常のおひだき動作になります。 おふろの設定温度より低い温度でおいだきを終了する場合があります。また、通常のおひだきより時間が長くなる場合があります。
省エネ給湯	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、設定温度から約2℃下げて節約給湯し、約2分間かけて段階的に設定温度に近づけるようにします。 ※浴室リモコンが「優先」の場合は、本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り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。(85 ページ参照)
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。
- お客さまがお使いの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

操作するスイッチ

画面表示／補足

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。

操作するスイッチ

画面表示／補足

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『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。

お知らせ

- ・設定後は、画面に **Eco+R** 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



浴室リモコン

操作するスイッチ

画面表示／補足

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。

点灯(黄緑)

操作するスイッチ

画面表示／補足

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+R** 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。

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 ▶▶▶	補足
音声の大きさ（音量）を変更する（※2）（※3）		 を繰り返し押して、設定番号を [02] にする ▶   で、音量を変更し、  を押す	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。
		 を押す ▶   で [リモコン設定] を選択し、  または  を押す ▶   で [音・音声] を選択し、  または  を押す ▶   で [音声音量] を選択し、  または  を押す ▶   で音量を変更し、  を押す	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。
メロディーやブザーの大きさ（音量）を設定する（※2）（※3）		 を繰り返し押して、設定番号を [03] にする ▶   で、音量を変更し、  を押す	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。
		 を押す ▶   で [リモコン設定] を選択し、  または  を押す ▶   で [音・音声] を選択し、  または  を押す ▶   で [メロディー・ブザー音量] を選択し、  または  を押す ▶   で音量を変更し、  を押す	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。
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）		 を繰り返し押して、設定番号を [04] にする ▶   で、[On] または [OFF] を選択し、  を押す	必要な場合は [On]（メロディー・音声でお知らせする）に設定してください。 工場出荷時は [OFF]（メロディー・音声でお知らせしない）に設定されています。
		 を押す ▶   で [リモコン設定] を選択し、  または  を押す ▶   で [音・音声] を選択し、  または  を押す ▶   で [おいだし完了報知] を選択し、  または  を押す ▶   で [する] / [しない] を選択し、  を押す	必要な場合は [する]（メロディー・音声でお知らせする）に設定してください。 工場出荷時は [しない]（メロディー・音声でお知らせしない）に設定されています。

※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『お風呂が沸きました』をお知らせできます。

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。

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 ▶▶▶▶	補足
音声案内の頻度と情報量を設定する		 を押す ▶   で [リモコン設定] を選択し、  または  を押す ▶   で [音・音声] を選択し、  または  を押す ▶   で [音声案内] を選択し、  または  を押す ▶   で [多い] / [標準] を選択し、  を押す	[多い] に設定した場合は、より多くの音声案内でお客さま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)
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)		 を押す ▶   で [リモコン設定] を選択し、  または  を押す ▶   で [音・音声] を選択し、  または  を押す ▶   で [浴室乾燥通知] を選択し、  または  を押す ▶   で [する] / [しない] を選択し、  を押す	[浴室乾燥通知] 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。
省電力モード中の時計表示をする (※ 5)		 を繰り返し押して、設定番号を [06] にする ▶   で、[On] または [OFF] を選択し、  を押す	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。
		 を押す ▶   で [リモコン設定] を選択し、  または  を押す ▶   で [表示・画面] を選択し、  または  を押す ▶   で [省電力中表示] を選択し、  または  を押す ▶    で [時計+温度] / [時計] / [なし] を選択し、  を押す	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。
運転切時の時計表示をする (※ 5)		 を繰り返し押して、設定番号を [07] にする ▶   で、[On] または [OFF] を選択し、  を押す	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。
		 を押す ▶   で [リモコン設定] を選択し、  または  を押す ▶   で [表示・画面] を選択し、  または  を押す ▶   で [時計表示 (運転切)] を選択し、  または  を押す ▶   で [する] / [しない] を選択し、  を押す	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。

※ 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（ビピビ× 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。

※ 6 音声案内

リモコン操作	音声内容 (例)	
	標準時	多い時
運転スイッチ「入」 / 「切」時	メロディーのみ	「運転スイッチを入れました」 「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 ▶▶▶	補足
画面の明るさを調節する		 を繰り返し押して、設定番号を [08] にする ▶   で明るさを変更し、  を押す	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。
		 を押す ▶   で [リモコン設定] を選択し、  または  を押す ▶   で [表示・画面] を選択し、  または  を押す ▶   で [明るさ] を選択し、  または  を押す ▶   で調節し、  を押す	[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。
画面のコントラストを調節する (※ 7)		 を押す ▶   で [リモコン設定] を選択し、  または  を押す ▶   で [表示・画面] を選択し、  または  を押す ▶   で [コントラスト] を選択し、  または  を押す ▶   で調節し、  を押す	[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。
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する (※ 8)		 を押す ▶   で [リモコン設定] を選択し、  または  を押す ▶   で [表示・画面] を選択し、  または  を押す ▶   で [浴室暖房おすすめ表示] を選択し、  または  を押す ▶   で [する] / [しない] を選択し、  を押す	※ 9 工場出荷時は [する] に設定されています。

- ※ 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。
お客さまがよく見る角度で、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 ご使用の浴室暖房乾燥機が対応している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。(30 ページ参照)
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。

- ※ 10 [-4] ↔ [標準] ↔ [4]
(暗い) (明るい)
- ※ 11 [-4] ↔ [標準] ↔ [4]
(薄い) (濃い)

設定項目	対応リモコン	操作手順 ▶▶▶	補足
暖房の運転音を下げる		 を押す ▶   で[リモコン設定]を選択し、  または  を押す ▶   で[その他]を選択し、  または  を押す ▶   で[静音運転 (暖房時)]を選択し、  または  を押す ▶   で[する]/[しない]を選択し、  を押す	※1 工場出荷時は[しない]に設定されています。
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 ▶   で[その他]を選択し、  または  を押す ▶   で[給湯最高温度]を選択し、  または  を押す ▶   で温度を変更し、  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。
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 ▶   で[その他]を選択し、  または  を押す ▶   で[ふろ最高温度]を選択し、  または  を押す ▶   で温度を変更し、  を押す	48℃～41℃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。
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 ▶   で[その他]を選択し、  または  を押す ▶   で[給湯優先]を選択し、  または  を押す ▶   で[する]/[しない]を設定し、  を押す	※3 工場出荷時は[する]に設定されています。
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 ▶   で[その他]を選択し、  または  を押す ▶   で[おいだき時間]を選択し、  または  を押す ▶   で[長い]/[標準]/[短い]を選択し、  を押す	※4 工場出荷時は[標準 (約5分間)]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、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。
 しない：お湯はり（自動・たし湯）しているときに給湯を使ってもお湯はりを中断しません。
 ※出るお湯の量が少なくなることがあります。
 「する」「しない」の設定に関わらずお風呂へ湯はり中に給湯やシャワーを使用する場合は、必ず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 浴室リモコンでおいだきスイッチを押したとき、設定温度に限りずおいたきする時間を変更できます。
 長い（約6分間）、標準（約5分間）、短い（3分間）から選択します。

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▶▶▶	補足
セルフクリーニング機能の切り替えをする (全自動タイプのみ)		 を押す ▶  で[リモコン設定] ▶  を選択し、  または  を押す ▶  で[その他]を 選択し、  または  を押す ▶  で [セルフクリーニング]を選 択し、  または  を 押す ▶  で[する]/[し ない]を選択し、  を押す	※6 工場出荷時は「する」に設定されています。
浴室暖房(ミストサウナ)を運転して運転する (※5)		 を押す ▶  で[リモコン設定] ▶  を選択し、  または  を押す ▶  で[その他]を 選択し、  または  を押す ▶  で [浴室暖房運転]を選 択し、  または  を押す ▶  で[入]/[自 動] ^{※8} /[切]を選択し、  を押す	※7 工場出荷時は「切」に設定されています。

※5 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。

※6

※7 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]運転により、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。

※8 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。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。

セルフクリーニング機能の設定について

セルフクリーニング機能とは、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、ふる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」と「しない」から選択します。

■セルフクリーニング機能を使う

セルフクリーニング機能を使用して配管を洗浄します。

- ① 自動運転(29ページ)または予約運転(35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、ふる配管内のお湯を押し流す

- 残り湯が循環アダプター付近まで減ると、循環アダプターから約5リットルのお湯が出て、ふる配管内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。このとき画面には、自動運転の湯はり中と同じマークが表示されます。



補足

- セルフクリーニング機能は以下の状態で排水したときにはたらきません。
 ・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、セルフクリーニング機能は作動しません。
 ・セルフクリーニング運転中は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。
 ・セルフクリーニング機能はたたらない場合があります。
 ・セルフクリーニング運転中に台所・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、41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。

CO₂ の排出量、光熱費、ガス、水道、

お湯、電気の使用量を見るには

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、お客さま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 熱源機が消費するガス お湯 熱源機が供給するお湯 電気 表示しません	Aタイプ
	ガス 熱源機が消費するガス お湯 熱源機が供給するお湯 電気 ご家庭全体 (家)	Bタイプ
	ガス ご家庭全体 (家) お湯 熱源機が供給するお湯 電気 ご家庭全体 (家)	Cタイプ
	ガス 熱源機が消費するガス 水道 ご家庭全体 (家) 電気 ご家庭全体 (家)	Dタイプ
	ガス ご家庭全体 (家) 水道 ご家庭全体 (家) 電気 ご家庭全体 (家)	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、実際にお客さま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、今月、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。

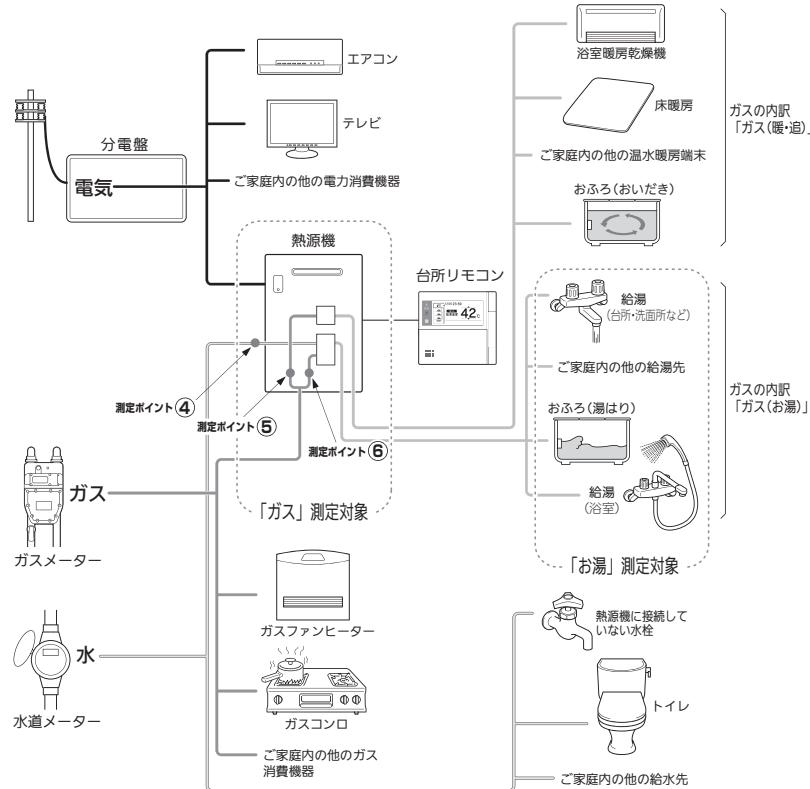
Aタイプ

電気：表示しない

ガス・お湯：熱源機が消費するガスの量・熱源機が供給するお湯の量を表示

CO₂：CO₂ 係数（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（熱源機のみ）の使用量＋水道の料金単価×お湯の使用量



※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）」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、

お湯、電気の使用量を見るには

B タイプ

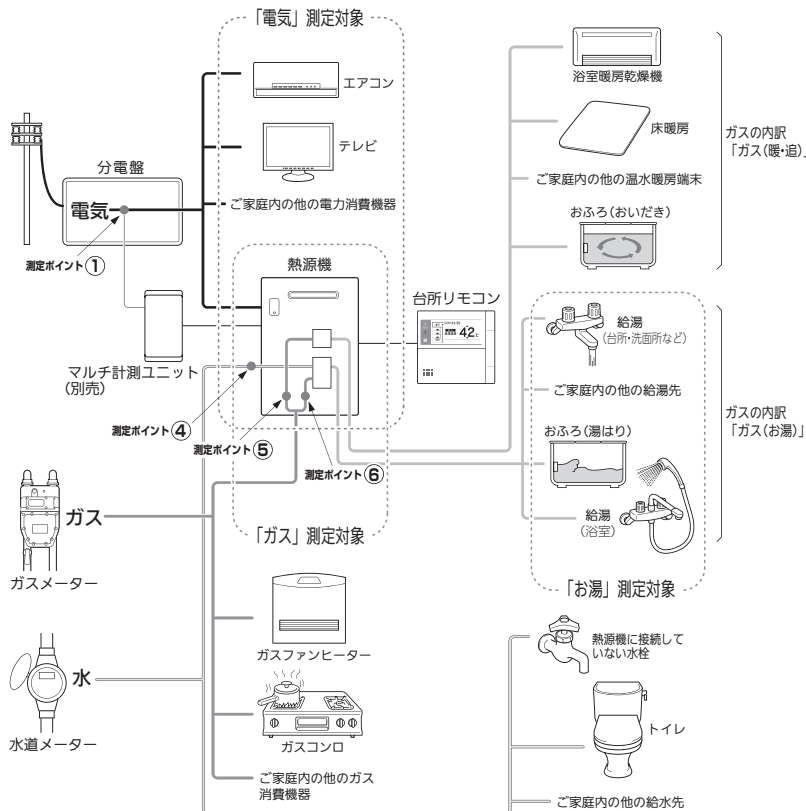
電気：ご家庭全体の使用分を表示

ガス・お湯：熱源機が消費するガスの量・熱源機が供給するお湯の量を表示

CO₂：CO₂ 係数〈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（熱源機のみ）の使用量＋水道の料金単価×お湯の使用量＋電気の使用量

※光熱費の内訳は変更できます。（113 ページ参照）



※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LIVEの「お湯」表示・エネルギーの「お湯」項目

測定ポイント③：エネLIVEの「ガス」表示・エネルギーの「ガス（暖・追）」項目

測定ポイント④：エネLIVEの「ガス」表示・エネルギーの「ガス（お湯）」項目

C タイプ

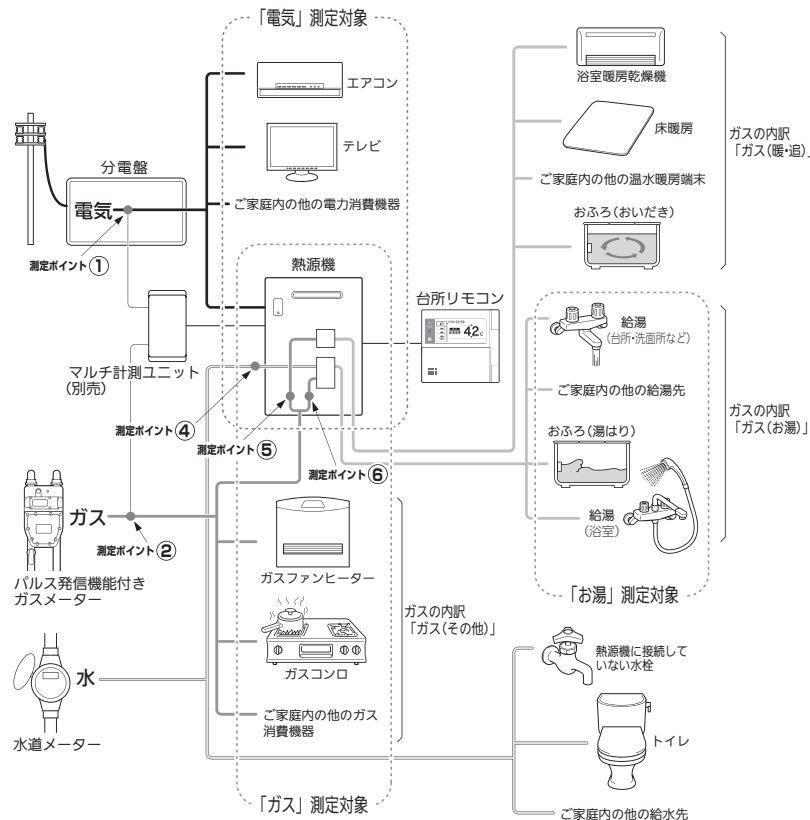
ガス・電気：ご家庭全体の使用分を表示

お湯：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＋電気の使用量

※光熱費の内訳は変更できます。（113 ページ参照）



※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LIVEの「お湯」表示・エネルギーの「お湯」項目

測定ポイント④：エネLIVEの「ガス」表示・エネルギーの「ガス（暖・追）」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（お湯）」項目

CO₂ の排出量、光熱費、ガス、水道、

お湯、電気の使用量を見るには

D タイプ

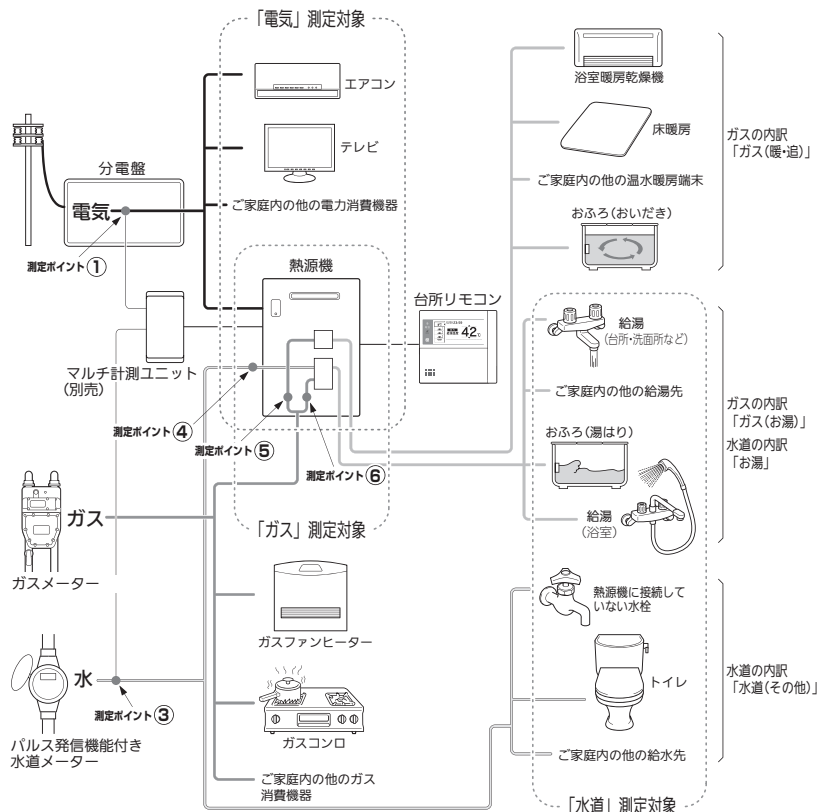
水道・電気：ご家庭全体の使用分を表示

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（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（熱源機のみ）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。（113 ページ参照）



※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)」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

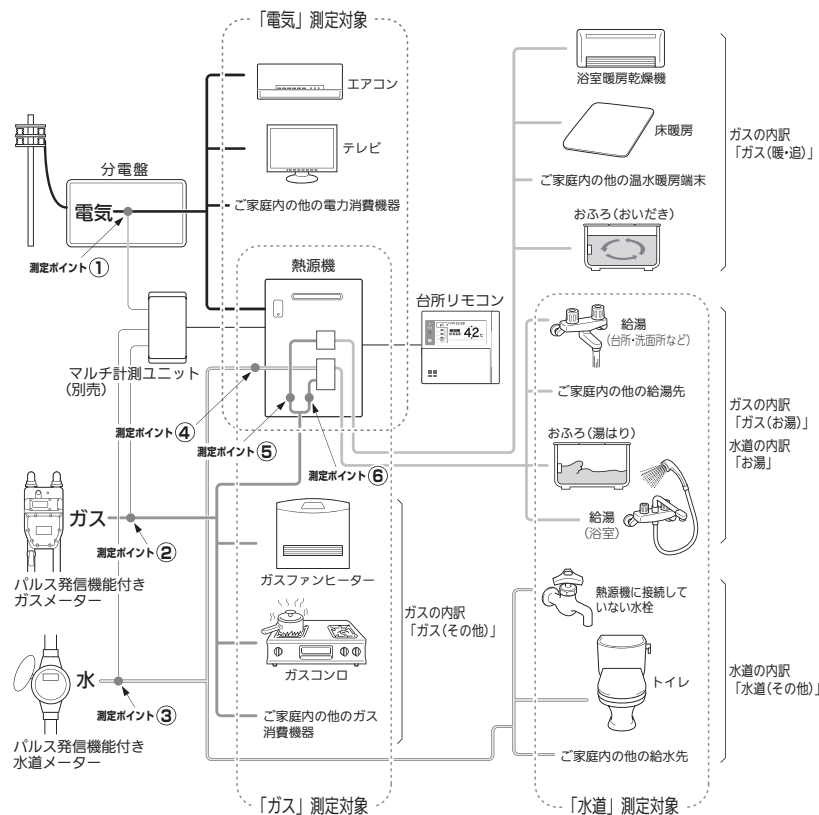
E タイプ

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。（113 ページ参照）



※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)」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、お湯、電気の使用量を見るには

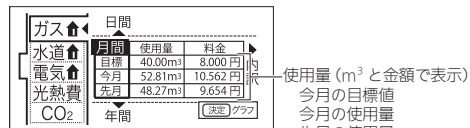
エネルギーをいろいろ見る

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、129～132ページの「エネルギー画面一覧」を参照してください。

①現在の使用量と、過去との比較

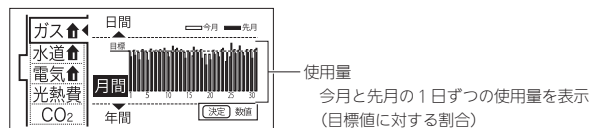


▲ または ▼ を押すと「[日間]」「[年間]」画面に切り替わります。

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。

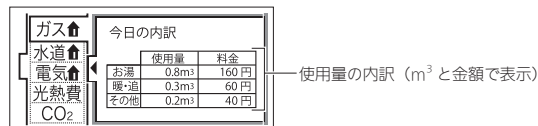
②現在までの使用量の推移



▲ 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



今月のガスの使用量の内訳を確認できます。

お湯…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

その他…上記以外で使ったガス量

※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。（99～104ページ参照）

まとめてLIVEを表示する

給湯暖房機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、現在時刻設定を行ってから操作してください。（21ページ参照）
- お客さまがお使いの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

操作するスイッチ

画面表示／補足

1

エネルギーを押す

2

▼ または ▲ で「まとめてLIVE」を選択する



- 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、熱源機で使ったガスと、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からです。
- マルチ計測ユニットを設置していない場合、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、お湯、電気の使用量を見る

- 必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(21 ページ参照)
- 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 ▶▶▶	補足
ガス		 を押す ▶   で【使用量・料金】を選択し、  または  を押す ▶   で【ガス】を選択し、  または  を押す ▶  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。
水道 ※ 1		 を押す ▶   で【使用量・料金】を選択し、  または  を押す ▶   で【水道】を選択し、  または  を押す ▶  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。
お湯 ※ 2		 を押す ▶   で【使用量・料金】を選択し、  または  を押す ▶   で【お湯】を選択し、  または  を押す ▶  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。
電気 ※ 3		 を押す ▶   で【使用量・料金】を選択し、  または  を押す ▶   で【電気】を選択し、  または  を押す ▶  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。
光熱費		 を押す ▶   で【使用量・料金】を選択し、  または  を押す ▶   で【光熱費】を選択し、  または  を押す ▶  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。
CO ₂		 を押す ▶   で【使用量・料金】を選択し、  または  を押す ▶   で【CO ₂ 】を選択し、  または  を押す ▶  または  を押して、表示内容を変更する	CO ₂ 排出量（目安）、排出量の推移、内訳を表示します。

※ 1 お客さま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。(103、104 ページ参照)

※ 2 お客さま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。(100～102 ページ参照)

※ 3 別売のマルチ計測ユニットを設置していない場合、電気は表示されません。

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、現在時刻設定を行ってから操作してください。(21 ページ参照)
- 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

操作するスイッチ

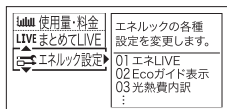
画面表示／補足

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

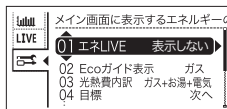


3

決定 または ▶ を押す

4

▲ または ▼ で【エネLIVE】を選択する

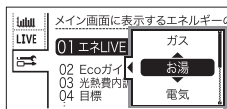


5

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。

※マルチ計測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【表示しない】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。

エネLIVEとは… (エネLIVE表示ガス: 0.00m³/h お湯: 0.0g/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表示されます。



浴室リモコン

操作するスイッチ

画面表示／補足

1

エネ
LIVE
を押す

お湯の使用量が表示されます。



- 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 エネLIVE 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、熱源機で使用したガスと、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からです。
- マルチ計測ユニットを設置していない場合、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。

台所リモコン

操作するスイッチ 画面表示/補足

- 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

エネルギーの使用量・料金
LIVE まとめてLIVE
エネルギー設定
01 エネLIVE
02 Ecoガイド表示
03 光熱費内訳
04 目標
- 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

Ecoガイドの対象となるエネルギー
LIVE 01 エネLIVE お湯
Ecoガイド表示 02 Ecoガイド表示 ガス
03 光熱費内訳 ガス+お湯+電気
04 目標 次へ
- 5 決定 または ► を押す



台所リモコン

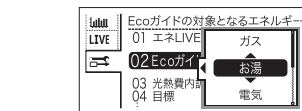
操作するスイッチ

画面表示/補足

6

▲ または ▼ で Eco ガイド表示する項目を選択する

- Eco ガイド 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。
- ※ マルチ計測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。
マルチ計測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。
マルチ計測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。

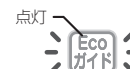


7

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。
- Eco ガイド マークが点滅から点灯に変わります。

※ 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 ガイドの表示について

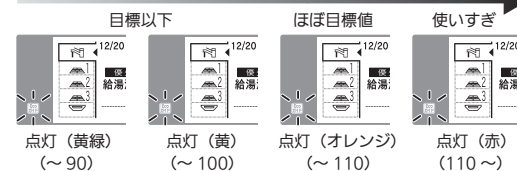
7 日間分の目標値に対する今日を含む過去 7 日間のエネルギー消費量の割合 (省エネ達成度) を 4 段階のランプでお知らせします。

Eco ガイドは、台所リモコンに常に表示されているので、目標値に対する達成度合いを毎日チェックできます。

※ Eco ガイドは、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、次のようにランプが点灯します。

一日の始まり



目標値に対する使用量 (%)

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。

※マルチ計測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。

台所リモコン

操作するスイッチ
画面表示／補足

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

使用量・料金
LIVE まとめてLIVE
エネルギー設定

エネルックの各種
設定を変更します。
01 エネLIVE
02 Ecoガイド表示
03 光熱費内訳
⋮

3

決定 または

▶

を押す

4

▲

または

▼

で【光熱費内訳】を選択する

光熱費の内訳を変更します。
LIVE
01 エネLIVE
02 Ecoガイド表示
03 光熱費内訳
04 目標

お湯
ガス
ガス+お湯+電気
次へ

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

光熱費の内訳を変更します。
LIVE
01 エネ
02 Eco
03 光熱費
04 目標

ガス+お湯+電気
ガス+電気
お湯+電気

- 【ガス+お湯+電気】、【ガス+電気】、【お湯+電気】から選択できます。
- ※マルチ計測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。
- ※マルチ計測ユニットが接続されていない場合は、【ガス+お湯】に固定されています。（99 ページ参照）

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。

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ヵ月間は下表が目標値となります。

項目	使用量（30日間）
ガス	13A：40m ³ LP：20m ³
お湯 ^{※1}	15m ³
電気 ^{※2}	400kWh

※1 マルチ計測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 マルチ計測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ヵ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ヵ月が経過（カレンダー上の月初から月末までを13ヵ月分経過）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ヵ月間は下表が目標値となります。

項目	使用量（30日間）
ガス	13A：40m ³ LP：20m ³
お湯 ^{※1}	15m ³
電気 ^{※2}	400kWh

※1 マルチ計測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 マルチ計測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ヵ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ヵ月が経過（カレンダー上の月初から月末までを13ヵ月分経過）すると、前年の同じ月に対して目標を設定します。

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）	13A：40m ³ LP：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 マルチ計測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 マルチ計測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（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		10,000円
お湯 ^{※1}	100～99,900円の間（100円単位）	5,000円
電気 ^{※2}		10,000円

※1 マルチ計測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 マルチ計測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

お客さまが設定（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ヵ月が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ヵ月の目標値は、 $12,000 + 400 = 12,400$ 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、現在時刻設定を行ってから操作してください。(21 ページ参照)
- お客さまがお使いの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

操作するスイッチ

画面表示／補足

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【目標】を選択する

5 決定 または ▶ を押す

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

エネルギーの各種設定を変更します。

01 エネLIVE
02 Ecoガイド表示
03 光熱費内訳
:

エネルギーの目標値を変更します。

01 エネLIVE お湯
02 Ecoガイド表示 ガス
03 光熱費内訳 ガス+お湯+電気
04 目標 次へ

エネルギーの目標値を設定するモードを選択し

LIVE 01 モード選択 おまかせ

今月の目標値 モード:おまかせ

	使用量	料金
ガス	0.8m ³	80 円
お湯	0.3m ³	60 円
電気	0.4kWh	80 円

(決定) 閉じる

台所リモコン

操作するスイッチ

画面表示／補足

9 ▲ または ▼ で好みのモードを選択する

10 決定 を押す

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

13 決定 または ▶ を押す

14 ▲ または ▼ で数値を変更する

15 決定 を押す

16 決定 を押す

目標値を設定するモードを選択し

LIVE おまかせ

前年同月に対しての目標比率を個別に設定します。

自分で(前年比)
自分で(使用量)

ガスの前年同月に対しての目標値

01 モード選択 自分で(前年比)

02 ガス 100%

03 お湯 100%

04 電気 100%

前年1月 使用量 123.4 m³ 50 %

※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。

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	80 円	100%
お湯	0.3m ³	60 円	100%
電気	0.4kWh	80 円	100%

(決定) 閉じる

お知らせ

- 【自分で（前年比）】を選択すると、前年同月に対しての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。
- マルチ計測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。
- マルチ計測ユニットがIR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、現在時刻設定を行ってから操作してください。(21 ページ参照)
- お客さまがお使いの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

操作するスイッチ

画面表示/補足

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【単価】を選択する

5 決定 または ▶ を押す

使用量・料金
LIVEまとめてLIVE
⇄ エネルック設定

エネルックの各種
設定を変更します。
01 エネLIVE
02 Ecoガイド表示
03 光熱費内訳
:

料金単価を変更します。

05 単価

次へ

06 CO2係数 次へ
07 履歴消去 次へ
08 設定リセット 次へ



台所リモコン

操作するスイッチ

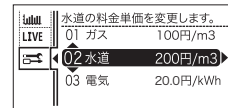
画面表示/補足

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	13A: 100 円 / m ³ LP: 450 円 / m ³
水道	200 円 / m ³
電気	20 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

※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。
- 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。

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。
- マルチ計測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。

単価を設定する

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、お客さまが実際にお支払いになる金額とは異なります。また、お客さま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、水道料金はお客さまが契約されている水道事業者、電気料金はお客さま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（ m^3 ）や（ kWh ）で記憶します。金額の表示は、お客さまが設定した「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、現在時刻設定を行ってから操作してください。(21 ページ参照)
- お客さまがお使いの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

操作するスイッチ

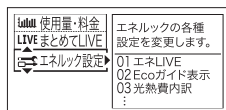
画面表示／補足

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【CO₂ 係数】を選択する

5

決定 または ► を押す



台所リモコン

操作するスイッチ

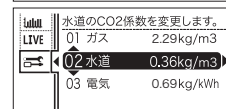
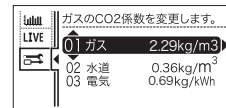
画面表示／補足

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	13A : 2.29kg/m ³ LP : 6.17kg/m ³
水道	0.36kg/m ³
電気	0.69kg/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

※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。
- 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。

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 CO₂ 係数を元に計算して表示しているためです。

お知らせ

- マルチ計測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、現在時刻設定を行ってから操作してください。(21 ページ参照)
- お客さまがお使いの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

操作するスイッチ
画面表示／補足

- 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【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

操作するスイッチ

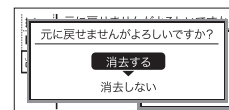
画面表示／補足

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ヵ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パルス（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、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ので、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、現在時刻設定を行ってから操作してください。(21 ページ参照)
- お客さまがお使いの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

操作するスイッチ
画面表示／補足

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

操作するスイッチ

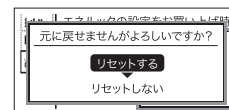
画面表示／補足

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。

- 音声で『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：100 円 / m ³ (13A)、450 円 / m ³ (LP) 水道：200 円 / m ³ 電気：20 円 / kWh
Eco ガイドの表示項目	ガス
CO ₂ 係数	ガス：2.29kg/m ³ (13A)、6.17kg/m ³ (LP) 水道：0.36kg/m ³ 電気：0.69kg/kWh
エネ LIVE 表示の有無	表示しない

※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、99 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】

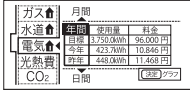
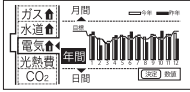
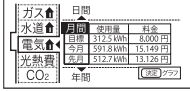
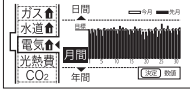
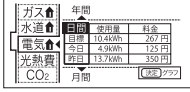
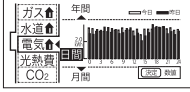
	排出量	グラフ	内訳
CO ₂ (年)	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 年間 電気 年間 光熱費 年間 CO ₂ 年間	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 年間 電気 年間 光熱費 年間 CO ₂ 年間	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 年間 電気 年間 光熱費 年間 CO ₂ 年間
CO ₂ (月)	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 月間 電気 月間 光熱費 月間 CO ₂ 月間	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 月間 電気 月間 光熱費 月間 CO ₂ 月間	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 月間 電気 月間 光熱費 月間 CO ₂ 月間
CO ₂ (日)	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 月間 電気 月間 光熱費 月間 CO ₂ 月間	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 月間 電気 月間 光熱費 月間 CO ₂ 月間	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 月間 電気 月間 光熱費 月間 CO ₂ 月間

	料金	グラフ	内訳
光熱費 (年)	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 年間 電気 年間 光熱費 年間 CO ₂ 年間	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 年間 電気 年間 光熱費 年間 CO ₂ 年間	※ 1 ※ 5 ※ 6 ガス 月間 水道 年間 電気 年間 光熱費 年間 CO ₂ 年間
光熱費 (月)	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 月間 電気 月間 光熱費 月間 CO ₂ 月間	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 月間 電気 月間 光熱費 月間 CO ₂ 月間	※ 1 ※ 5 ※ 6 ガス 月間 水道 月間 電気 月間 光熱費 月間 CO ₂ 月間
光熱費 (日)	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 月間 電気 月間 光熱費 月間 CO ₂ 月間	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 月間 電気 月間 光熱費 月間 CO ₂ 月間	※ 1 ※ 5 ※ 6 ガス 月間 水道 月間 電気 月間 光熱費 月間 CO ₂ 月間

	使用量・料金	グラフ	内訳
ガス (年)	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 年間 電気 年間 光熱費 年間 CO ₂ 年間	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 年間 電気 年間 光熱費 年間 CO ₂ 年間	※ 1 ※ 3 ※ 6 ガス 月間 水道 年間 電気 年間 光熱費 年間 CO ₂ 年間
ガス (月)	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 月間 電気 月間 光熱費 月間 CO ₂ 月間	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 月間 電気 月間 光熱費 月間 CO ₂ 月間	※ 1 ※ 3 ※ 6 ガス 月間 水道 月間 電気 月間 光熱費 月間 CO ₂ 月間
ガス (日)	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 月間 電気 月間 光熱費 月間 CO ₂ 月間	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 月間 電気 月間 光熱費 月間 CO ₂ 月間	※ 1 ※ 3 ※ 6 ガス 月間 水道 月間 電気 月間 光熱費 月間 CO ₂ 月間

	使用量・料金	グラフ	内訳
水道 (年)	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 年間 電気 年間 光熱費 年間 CO ₂ 年間	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 年間 電気 年間 光熱費 年間 CO ₂ 年間	※ 1 ※ 2 ※ 6 ガス 月間 水道 年間 電気 年間 光熱費 年間 CO ₂ 年間
水道 (月)	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 月間 電気 月間 光熱費 月間 CO ₂ 月間	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 月間 電気 月間 光熱費 月間 CO ₂ 月間	※ 1 ※ 2 ※ 6 ガス 月間 水道 月間 電気 月間 光熱費 月間 CO ₂ 月間
水道 (日)	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 月間 電気 月間 光熱費 月間 CO ₂ 月間	※ 1 ※ 6 ガス 月間 水道 月間 電気 月間 光熱費 月間 CO ₂ 月間	※ 1 ※ 2 ※ 6 ガス 月間 水道 月間 電気 月間 光熱費 月間 CO ₂ 月間

エネルギーの画面一覧

	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 113 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。(135 ページ参照)
- お気に入りは 4 つまで登録できます。
- お客さまがお使いの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

操作するスイッチ
画面表示／補足

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 ですでに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。



台所リモコン

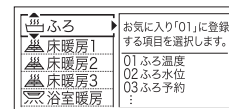
操作するスイッチ

画面表示／補足

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

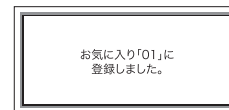
10 ▲ または ▼ で登録する機能を選択する

※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。画面の案内にしたが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」（133 ページ）を参照してください。
- お客さまがお使いの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

操作するスイッチ

画面表示／補足

1

お気に入り

を押す

2

▼ または ▲

で【使う】を選択する

使う

編集

選択した項目に移動します。

01 ふろ温度

02 ふろ湯量

03 ふろ予約

04 予約時刻

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

使う

編集

選択した項目に移動します。

01 ふろ温度

02 ふろ湯量

03 ふろ予約

04 予約時刻

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] 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」（21 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。

- お客さまがお使いの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

操作するスイッチ

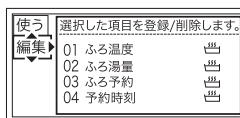
画面表示／補足

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

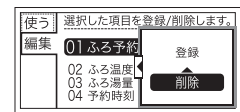


5

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

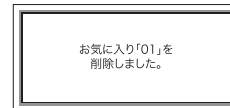
操作するスイッチ

画面表示／補足

7

決定を押す

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



※ 決定 を押さないと、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」（133 ページ参照）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、熱源機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、おふろ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、熱源機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。

※停電モード対応の熱源機のみで使用できます。

熱源機の取扱説明書の「主な仕様・能力表」をご確認ください。

※停電モードは熱源機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を使用すると、故障の原因となります。



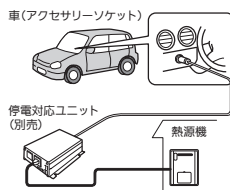
台所リモコン

操作するスイッチ

画面表示／補足

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、熱源機の電源プラグを停電対応ユニットに差し込む



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秒以上押してください
切り替えない場合は「運転」スイッチを押してください。

- 台所リモコンに右の画面が表示されます。（約5分間）
- 5分間無操作の場合は、画面表示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。
- 右の画面が表示中（約5分間）は、「暖房操作」、凍結予防機能がたたらきません。

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

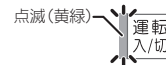
操作するスイッチ

画面表示／補足

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、**点滅** が点灯するとお湯が使えます。



■ 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

- 熱源機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熱源機の場合は、使用することができません。
- 熱源機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

- 自動運転やおいだし、予約運転等の「おふろ操作」は使用できません。（スイッチ受付音は鳴ります）
- 浴室リモコンの風呂温度表示はしません。
- 浴室暖房や床暖房等の「暖房操作」は使用できません。
- 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、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、熱源機をご使用にならない場合は、熱源機の取扱説明書の「冬期の凍結による破損防止についての【水抜きによる方法】」にしたがって、熱源機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らないように、必ず車内に置いてご使用ください。

●停電対応ユニットで熱源機を運転させる場合は、充電器など熱源機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り熱源機が使用中に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。お湯の出る量が少ない、設定温度よりお湯の温度が高い・低いなどの現象が起こることもあります。必ずお湯の温度を確認してからご使用ください。

●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。

●停電モード対応の熱源機と対応の停電対応ユニット（UF-TTU1）が必要です。

熱源機の取扱説明書の「主な仕様・能力表」をご確認ください。



お願い

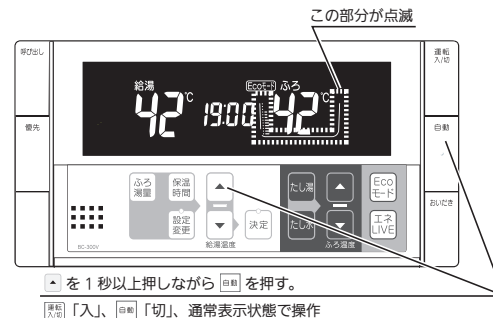
- 停電時に熱源機を使用する場合は、必ず台所リモコンで停電モードに変更してご使用ください。
- 車のバッテリーを充電するため、アイドリング状態でご使用ください。（アイドリングストップ機能付きの車は、その機能を「OFF（切）」してください）ただし、アイドリングが条例等で禁止されている場合は、それにしたがってください。なお、車の発電能力やバッテリーの状態により停止する場合があります。
- 停電が復帰したら、熱源機の電源プラグを元のコンセントに差し込んでください。
- お湯を使い終わったら、熱源機の電源プラグを抜き、停電対応ユニットの電源と車のエンジンを切ってください。再びお湯を使うときは、はじめ（139 ページ ①）からやり直してください。

熱源機移設の再設定

増・改築などで浴槽を買い替えた場合や熱源機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熱源機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」を押す。
- 記憶内容が消去され、「自動」を押し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。



2 浴槽の残り湯をすべて排水する

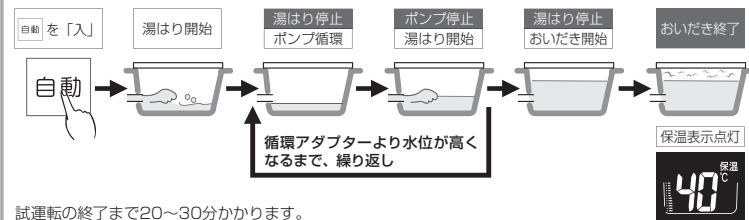
- 浴槽にお湯が残った状態で以下の操作を行うと、その後湯はり時間が長くなったり、低い水位設定時に熱源機が作動しないなどの不具合が生じることがあります。

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。

自動運転のはたらき（例）



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。

故障かな？と思ったら

故障かな？と思って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熱源機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

熱源機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いてあるか確認します。

ガス栓 給水元栓
熱源機の下部

2 お湯を使っている場合は、給湯栓を閉めます。

全開にする

3 運転スイッチを「切」にして、再び「入」にします。

運転入/切

4 再び使用してみてください。

表示画面
浴室リモコン

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もよりの大阪ガス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	故障表示	使用状態
021	給湯自動 たし湯	130	給湯自動 お湯がたし湯 暖房	313	自動 お湯がたし湯 暖房	521	給湯自動 お湯がたし湯 暖房	640	給湯自動 お湯がたし湯 暖房	760	給湯自動 お湯がたし湯 暖房		
032	自動 たし湯	140	給湯・暖房 お湯がたし湯 暖房	321	給湯自動 お湯がたし湯 暖房	523	自動 お湯がたし湯 暖房	642	自動 お湯がたし湯 暖房	763	暖房		
043	給湯・暖房 お湯がたし湯	161	給湯自動 お湯がたし湯 暖房	322	自動 お湯がたし湯 暖房	543	給湯・暖房 お湯がたし湯 暖房	643	自動 お湯がたし湯 暖房	888	リモコン運転 「入」時		
101	給湯自動 たし湯	162	給湯・暖房 お湯がたし湯 暖房	323	自動 お湯がたし湯 暖房	560	給湯自動 お湯がたし湯 暖房	651	給湯 お湯がたし湯 暖房	900	給湯 お湯がたし湯 暖房		
102	自動 お湯がたし湯	163	給湯自動 お湯がたし湯 暖房	331	給湯 お湯がたし湯 暖房	562	給湯 お湯がたし湯 暖房	661	給湯自動 お湯がたし湯 暖房	901	給湯自動 お湯がたし湯 暖房		
103	自動 お湯がたし湯	170	給湯・暖房 お湯がたし湯 暖房	380	給湯自動 お湯がたし湯 暖房	570	給湯自動 お湯がたし湯 暖房	662	自動 お湯がたし湯 暖房	902	自動 お湯がたし湯 暖房		
111	給湯自動 たし湯	173	給湯・暖房 お湯がたし湯 暖房	390	給湯自動 お湯がたし湯 暖房	580	給湯自動 お湯がたし湯 暖房	700	給湯自動 お湯がたし湯 暖房	903	自動 お湯がたし湯 暖房		
112	自動 お湯がたし湯	190	給湯・暖房 お湯がたし湯 暖房	430	給湯・暖房 お湯がたし湯 暖房	610	給湯自動 お湯がたし湯 暖房	710	給湯・暖房 お湯がたし湯 暖房	920	給湯 お湯がたし湯 暖房		
113	自動 お湯がたし湯	252	自動	432	自動	611	給湯自動 お湯がたし湯 暖房	721	給湯自動 お湯がたし湯 暖房	930	給湯自動 お湯がたし湯 暖房		
121	給湯自動 たし湯	290	給湯・暖房 お湯がたし湯 暖房	433	給湯 お湯がたし湯 暖房	613	給湯自動 お湯がたし湯 暖房	722	給湯自動 お湯がたし湯 暖房	991	給湯自動 お湯がたし湯 暖房		
122	自動 お湯がたし湯	310	給湯・暖房 お湯がたし湯 暖房	502	給湯自動 お湯がたし湯 暖房	632	自動 お湯がたし湯 暖房	723	給湯自動 お湯がたし湯 暖房	992	自動 お湯がたし湯 暖房		
123	自動 お湯がたし湯	312	自動 お湯がたし湯 暖房	520	給湯自動 お湯がたし湯 暖房	633	暖房	750	給湯・暖房 お湯がたし湯 暖房	993	自動 お湯がたし湯 暖房		

ご使用の熱源機により、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もよりの大阪ガスにご連絡ください。
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、給排気異常により十分な給湯能力が出ない状態となります。また、380・920を表示している場合についても、しばらくの期間は給湯・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もよりの大阪ガスにご連絡ください。
888は長期にわたり機器を使用した場合に表示します。機器点検の案内をしますので、お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。（機器は使用できます）

アフターサービスについて

■アフターサービスについて

- アフターサービス・保証については、熱源機本体に準じます。
- 熱源機本体の保証書は、熱源機本体の取扱説明書にあります。必ず「販売店・お買い上げ日」などが記入されていることを確認してください。
- 当社は、保証書に記載してあるように、熱源機の販売後、熱源機やリモコンに故障がある場合、一定期間の一定条件のもとに、無料修理をいたします。（詳細は保証書をご覧ください）
- 保証書を紛失されますと、保証期間内であっても修理費をいただく場合がありますので、大切に保管してください。
- 無料修理期間経過後の故障修理については、修理によって機能が維持できる場合、有料で修理いたします。

——— ⚠ 危険 ———

ガスくさいときはガス栓を閉め、窓を全開にして
から（火気に注意して）大阪ガスにご連絡ください。



060 00012 57726 6

U332-0501 (01)
160322 ●