

## 99大阪ガス 138 - R335型 リモコンセット 138 - R336型 インターホンリモコンセット



### ご要用手帳さまへ

このたびはガス給湯暖房用熱源機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。
- 別添の保証書とともにこの「取扱説明書」を大切に保管してください。
- 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
- 安全上のご注意
- お使いになる前の準備
- お湯を使う
- おふろを入れる
- おふろに入って操作する
- BGM機能の使いかた
- 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
- エネルックを使う
- 知っておいてください

### ▲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 57287 2

U309-182 (00)  
110309 ●



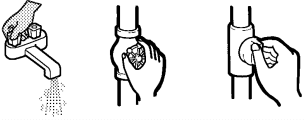
再生紙を使用しています。

## お使いになる前の準備

### 初めてお使いのとき

初めて使うときは、次の準備が必要です。

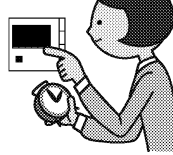
- ① 給水元栓を全開にする
- ② 給湯栓を開け、水が出ることを確認する
- ③ 電源プラグをコンセントに差し込む
- ④ ガス栓を全開にする



### 時計を合わせる

現在時刻を合わせます。

現在時刻を合わせないと予約運転やエネルック機能が使えません。



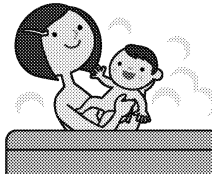
## おふろを入れる

### 自動運転で入れる



スイッチポンで湯はりができ、湯はりが終わると音楽と音声でお知らせします。

### 温度を調節する



お好みに合わせて、おふろの温度を設定して湯はりができます。

### 湯量(水位)を調節する



お好みに合わせて、おふろの湯量(水位)を設定して湯はりができます。

### 保温時間を変更する



おふろを保温する時間が変更できます。

### 半身浴をする

半身浴に適した湯量(水位)・湯温で湯はりができます。



## 給湯を使う

### 給湯温度を調節する

... 23

シャワー・台所・洗面所などの給湯温度を調節します。



### 優先スイッチの使いかた

... 26

給湯温度が調節できるリモコンを切り替えます。

## おふろに入って操作する

### おふろをあつくする



... 45

おいたき運転を行い、おふろをあつくします。

### おふろをぬるくする

... 47



浴槽に注水して、おふろをぬるくします。

### お湯をふやす



... 48

おふろのお湯をふやします。

### 浴室から人を呼ぶ(138 - R335型のみ)

... 49

## BGM機能の使い方

■ ヒーリングミュージックを聞く | ... 57

浴室でヒーリングミュージックを聞くことができます。

■ 音楽を聞く  
(138-R336型のみ) | ... 51

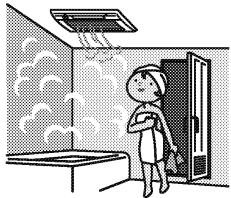


## 暖房を使う

■ 床暖房・浴室暖房以外の暖房の使いかた | ... 85

## 浴室暖房を使う

■ 浴室暖房をする | ... 65



浴室を暖かくして、おふろが楽しめます。

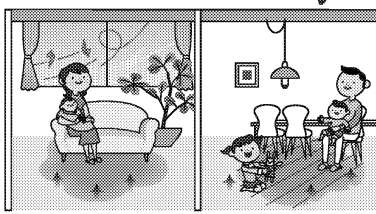
■ 浴室暖房を自動湯はり運転と連動する | ... 129



おふろの自動湯はりと同時に浴室を暖かくします。

## 床暖房を使う

■ 床暖房運転をする | ... 71



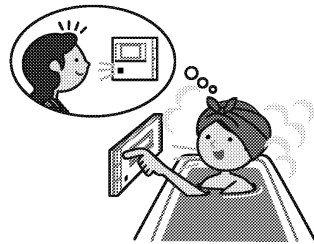
■ タイマー運転をする  
(床暖房タイマー) | ... 77

■ ひかえめ運転をする | ... 81

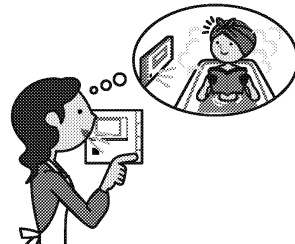
■ 部屋名称を表示する | ... 83

## インターホンを使う

■ 浴室から台所へお話しする  
(138-R336型のみ) | ... 61



■ 台所から浴室へお話しする  
(138-R336型のみ) | ... 63



## 便利な使いかた

■ お好きな時間におふろを入れる(予約運転) | ... 87

■ リモコン表示を節電する(省電力モード) | ... 89

■ 選べるECOモードを使う | ... 93

■ 誕生日を設定する | ... 95

■ お知らせタイマーを使う | ... 97

■ 親切モードを設定する | ... 99

# 主な機能紹介

## 画面や音の設定を変更する

- 音声やメロディーの大きさ(音量)を変更する | ...[101](#)
- リモコンの音声を設定する | ...[103](#)
- 故障ガイダンスを設定する | ...[107](#)
- 運転切(省電力モード)時の時計表示をする | ...[109](#)
- 画面を白黒反転する | ...[111](#)
- 画面の明るさを調節する | ...[114](#)
- 画面のコントラストを調節する | ...[115](#)

## 工ネルックを使う

- まとめてLIVEを表示する | ...[131](#)
- まとめてルックを表示する | ...[132](#)
- CO<sub>2</sub>の排出量、光熱費、ガス、水道、お湯、電気の使用量を見るには | ...[133](#)
- CO<sub>2</sub>の排出量を見る | ...[141](#)
- 光熱費を見る | ...[142](#)
- ガスの使用量を見る | ...[145](#)
- 水道の使用量を見る | ...[147](#)
- お湯の使用量を見る | ...[149](#)
- 電気の使用量を見る | ...[151](#)
- 環境貢献とは | ...[153](#)
- エネLIVEを設定する(初期画面表示内容切替) | ...[155](#)
- 目標値を設定する(モード選択) | ...[157](#)
- 目標値を設定する(自分でモード) | ...[159](#)
- 目標値を設定する(おまかせモード) | ...[160](#)
- 単価を設定する | ...[162](#)
- エネルックマークを設定する(表示/項目選択) | ...[167](#)
- エネルックマークを設定する(マーク選択) | ...[169](#)

- CO<sub>2</sub>係数を設定する | ...[170](#)
- 従来ご使用の給湯器の選択 | ...[171](#)
- 過去すべての実績データを消去する | ...[175](#)
- 設定をリセットする | ...[177](#)
- エネルックの画面一覧 | ...[179](#)

## その他の機能を設定する

- 給湯最高温度を変更する | ...[119](#)
- ふろ最高温度を変更する | ...[121](#)
- お湯はり中の給湯優先を変更する | ...[122](#)
- おいたき時間を変更する | ...[125](#)
- ふろ配管洗浄を設定する | ...[127](#)
- 暖房の運転音を下げる | ...[128](#)
- 浴室暖房を連動して運転する | ...[129](#)

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

| 記載                            | 本体取扱説明書の項目名        |
|-------------------------------|--------------------|
| 安全・快適にご使用いただくためにぜひお読みいただきたい内容 | 「安全上のご注意」          |
| お客様がご使用の機器本体の品名・製品のタイプ        |                    |
| お客様がご使用の機器本体の各部の名称            | 「各部のなまえとはたらき」      |
| 凍結予防の方法                       | 「冬期の凍結による破損防止について」 |
| 機器本体の点検やお手入れの方法               | 「点検・お手入れのしかた」      |
| 機器本体の症状別の対処法                  | 「故障かな?と思ったら」       |
| 仕様表・能力表                       | 「主な仕様・能力表」         |
| アフターサービスや保証、機器の修理、移設に関する内容    | 「アフターサービスについて」     |

# もくじ

|                            |    |
|----------------------------|----|
| ●主な機能紹介                    | 1  |
| ●各部のなまえとはたらき (138-R335型)   | 9  |
| 浴室リモコン (スイッチ)              | 9  |
| 浴室リモコン (表示画面)              | 10 |
| 台所リモコン (スイッチ)              | 11 |
| 台所リモコン (表示画面)              | 12 |
| ●各部のなまえとはたらき (138-R336型)   | 13 |
| 浴室リモコン (スイッチ)              | 13 |
| 浴室リモコン (表示画面)              | 14 |
| 台所リモコン (スイッチ)              | 15 |
| 台所リモコン (表示画面)              | 16 |
| ●安全上のご注意                   | 17 |
| ●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                | 26 |
| ●おふろを入れる                   | 27 |
| 自動運転でおふろを入れる               | 27 |
| おふろの水位を調節する (全自動タイプ)       | 31 |
| おふろの湯量を調節する (自動湯はりタイプ)     | 33 |
| おふろの温度を調節する                | 35 |
| おふろの保温時間を変更する              | 37 |
| 半身浴モード表示を変更する              | 39 |
| 半身浴モードの設定をする (温度設定)        | 41 |
| 半身浴モードの設定をする (水位/湯量)       | 43 |
| ●おふろに入って操作する               | 45 |
| おふろをあつくる (おいだき)            | 45 |
| おふろをぬるくる (たし水)             | 47 |
| おふろのお湯をふやす (たし湯)           | 48 |
| 浴室から人を呼びたいとき (138-R335型のみ) | 49 |
| ●BGM機能の使いかた                | 51 |
| 音楽を聴く (138-R336型のみ)        | 51 |
| 音楽の音量を調節する (138-R336型のみ)   | 53 |
| ヒーリングミュージックを聴く             | 57 |
| ヒーリングミュージックの音量を調節する        | 59 |
| ●インターホンの使いかた               | 61 |
| 浴室から台所へお話しする (138-R336型のみ) | 61 |
| 台所から浴室へお話しする (138-R336型のみ) | 63 |

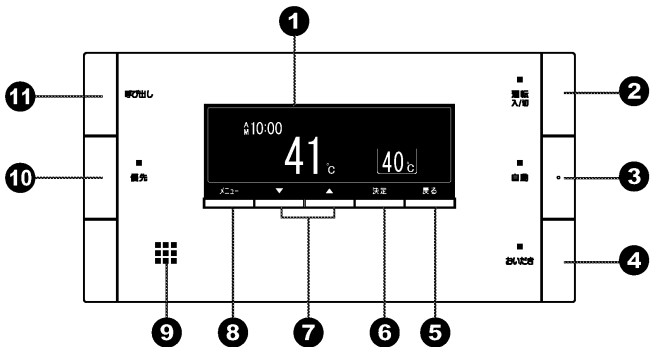
|  |     |
|--|-----|
| ●浴室暖房を使う                                     | 65  |
| 浴室暖房を運転させる                                   | 65  |
| 浴室暖房を設定する (予約時刻設定)                           | 67  |
| 浴室暖房を設定する (予約設定)                             | 69  |
| ●床暖房を使う                                      | 71  |
| 床暖房運転をする                                     | 71  |
| タイマー運転をする (時刻設定)                             | 73  |
| タイマー運転をする (床暖房タイマー)                          | 77  |
| 床暖房の温度を調節する                                  | 79  |
| ひかえめ運転をする                                    | 81  |
| 部屋名称を表示する                                    | 83  |
| ●暖房を使う                                       | 85  |
| 床暖房・浴室暖房以外の暖房の使いかた                           | 85  |
| ●便利な使いかた                                     | 87  |
| お好きな時間におふろを入れる (予約運転)                        | 87  |
| リモコン表示を節電する (省電力モード)                         | 89  |
| 選べるECOモードを使う (ECOモード選択)                      | 91  |
| 選べるECOモードを使う                                 | 93  |
| 誕生日を設定する                                     | 95  |
| お知らせタイマーを使う                                  | 97  |
| 親切モードを設定する                                   | 99  |
| ●画面や音の設定を変更する                                | 101 |
| 音声やメロディーの大きさ (音量) を変更する                      | 101 |
| リモコンの音声を設定する                                 | 103 |
| 故障ガイダンスを設定する                                 | 107 |
| 運転切 (省電力モード) 時の時計表示をする                       | 109 |
| 画面を白黒反転する                                    | 111 |
| 画面の明るさを調節する                                  | 113 |
| 画面のコントラストを調節する                               | 115 |
| ●その他の機能を設定する                                 | 117 |
| 暖房の運転音を下げる                                   | 117 |
| 給湯最高温度を変更する                                  | 119 |
| ふろ最高温度を変更する                                  | 121 |
| お湯はり中の給湯優先を変更する                              | 123 |
| おいだき時間を変更する                                  | 125 |
| ふろ配管洗浄を設定する                                  | 127 |
| 浴室暖房を運動して運転する                                | 129 |
| ●エネルギーを使う                                    | 131 |
| まとめてLIVEを表示する                                | 131 |
| まとめてルックを表示する                                 | 132 |
| CO <sub>2</sub> の排出量、光熱費、ガス、水道、お湯、電気の使用量を見ると | 133 |
| CO <sub>2</sub> の排出量を見る                      | 141 |
| 光熱費を見る                                       | 143 |
| ガスの使用量を見る                                    | 145 |
| 水道の使用量を見る                                    | 147 |
| お湯の使用量を見る                                    | 149 |
| 電気の使用量を見る                                    | 151 |
| 環境貢献とは                                       | 153 |
| エネLIVEを設定する (初期画面表示内容切替)                     | 155 |
| 目標値を設定する (モード選択)                             | 157 |
| 目標値を設定する (自分でモード)                            | 159 |
| 目標値を設定する (おまかせモード)                           | 161 |
| 単価を設定する                                      | 163 |
| エネルギーマークを設定する (表示/項目選択)                      | 167 |
| エネルギーマークを設定する (マーク選択)                        | 169 |
| CO <sub>2</sub> 係数を設定する                      | 171 |
| 従来ご使用の給湯器の選択                                 | 173 |
| 過去すべての実績データを消去する                             | 175 |
| 設定をリセットする                                    | 177 |
| エネルギーの画面一覧                                   | 179 |
| ●知っておいてください                                  | 187 |
| 故障かな?と思ったら                                   | 187 |
| 機器移設の再設定                                     | 188 |
| アフターサービスについて                                 | 189 |

# 各部のなまえとはたらき (138-R335型)

つづく

## 浴室リモコン(スイッチ)

浴室に設置されているリモコンです。各スイッチを操作すると「ピッ」という操作確認音や音声でお知らせします。また、呼び出しスイッチを押すと台所リモコンのブザーと音声で台所などにいる人を呼び出すこともできます。この取扱説明書に記載以外の使いかたについては、熱源機に同梱の取扱説明書をご覧ください。



### ① 表示画面

お湯の温度や運転状態・時刻などを表示します。

### ② 運転スイッチ/ランプ(黄緑)

お湯を使うときやおふろに湯はりをするときは「入」(表示画面・運転ランプ点灯)にします。もう一度押すと「切」になります。どのリモコンで「入」「切」しても、すべてのリモコンの表示画面・運転ランプは同時に「点灯」「消灯」します。

### ③ 自動スイッチ/ランプ(オレンジ)

おふろに湯はりをするときに押します。  
(27 ページ参照)

### ④ おいたきスイッチ/ランプ(オレンジ)

おふろのおいたきをするときに押します。  
(45 ページ参照)

### ⑤ 戻るスイッチ

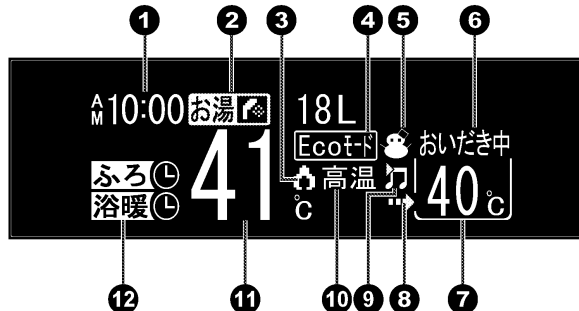
操作画面をひとつ前に戻すときに押します。

## お願い

- スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聞こえにくくなります。スピーカー部には水がかからないようにご注意ください。
- スイッチの操作はゆっくり確実にスイッチの中心部分を押してください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ず「ピッ」という操作確認音を確かめてください。

## 浴室リモコン(表示画面)

スイッチを操作した場合は、表示画面の各動作表示の点灯を確認してください。点灯しない場合は、もう一度操作してください。表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません。画面の焼付防止のため、お湯を使わないまま、またはスイッチを押さないまま約 10 分たつと、画面表示が変わり横にスクロールします。



### ① 時刻表示

現在時刻を表示します。(台所リモコン設置時のみ)

### 故障表示

機器や使用方法に不具合があったときに点滅します。(187 ページ参照)

### ② 湯量カウンター(積算流量)・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。(155 ページ参照)

### ③ 燃焼表示

熱源機が燃焼しているときに点灯します。

### ④ Eco モード設定表示

Eco モードが設定されているときに点灯します。

### ⑤ 凍結予防表示

熱源機が自動的に凍結予防運転を行っているときに点灯します。

### ⑥ ふろの運転内容表示

自動湯はり・保温・おいたき・たし湯運転中およびたし水運転中に運転内容を表示します。

### ⑦ ふろ温度表示(単位°Cを含む)

おふろの温度のめやすを表示します。

ふろ湯量表示(自動湯はりタイプのみ単位Lを表示)

湯量設定時はふろ温度表示が湯量(水位)表示に変わります。

### ⑧ ふろ運転表示

自動・おいたき・たし湯・たし水運転中およびふろの凍結予防運転中に点灯します。

### ⑨ ヒーリングミュージック作動表示

ヒーリングミュージック作動中に点滅します。

### ⑩ 高温表示

給湯温度が 60°C 以上に設定されているときに点灯します。

### ⑪ 給湯温度表示(単位°Cを含む)

給湯温度のめやすを表示します。

### ⑫ 予約・運転中表示

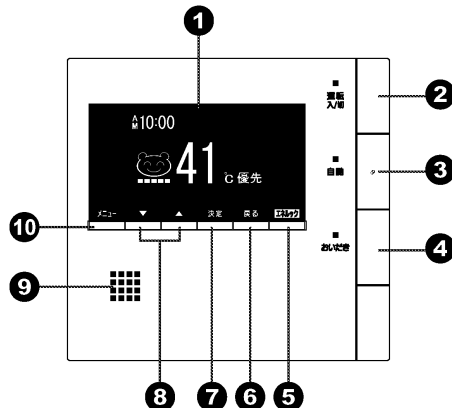
浴室暖房運転中・予約中やおふろの予約中に点灯します。

# 各部のなまえとはたらき (138-R335型)

つづく

## 台所リモコン (スイッチ)

- 台所に設置されているリモコンです。各スイッチを操作すると「ピッ」という操作確認音や音声でお知らせします。この取扱説明書に記載以外の使いかたについては、熱源機に同梱の取扱説明書をご覧ください。



### ① 表示画面

お湯の温度や運転状態・時刻などを表示します。

### ② 運転スイッチ/ランプ (黄緑)

お湯を使うときやおふろに湯はりをするときは「入」(表示画面・運転ランプ点灯)にします。もう一度押すと「切」になります。どのリモコンで「入」「切」しても、すべてのリモコンの表示画面・運転ランプは同時に「点灯」「消灯」します。

### ③ 自動スイッチ/ランプ (オレンジ)

おふろに湯はりをするときに押します。

(27 ページ参照)

### ④ おいたきスイッチ/ランプ (オレンジ)

おふろのおいたきをするときに押します。

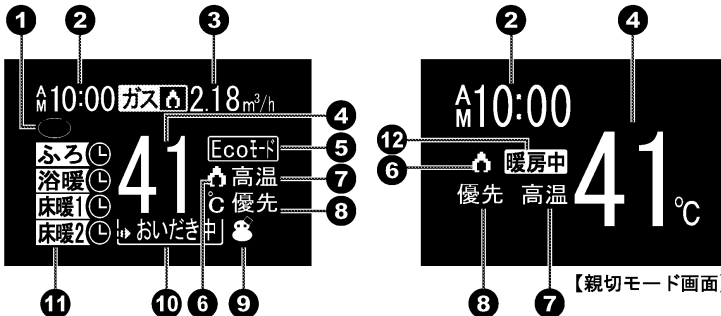
(45 ページ参照)

## 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ご注意ください。
- スイッチの操作はゆっくり確実にスイッチの中心部分を押してください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ず「ピッ」という操作確認音を確かめてください。

## 台所リモコン (表示画面)

- スイッチを操作した場合は、表示画面の各動作表示の点灯を確認してください。点灯しない場合は、もう一度操作してください。
- 表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません。
- 【親切モード画面】は、親切モード(99 ページ参照)を設定したときの表示画面です。表示項目を減らし、大きな文字で表示します。



### ① エネルックマーク表示 (省エネ達成度表示)

設定した省エネの達成度を 5 段階でマーク表示します。

※⑩予約・運転中表示がないときは、大きなマークで表示します。(170 ページ参照)



予約・運転中表示が表示されていない場合のエネ ルックマーク表示

### ② 時刻表示

現在時刻を表示します。

### 故障表示

機器や使用方法に不具合があったときに点滅します。(187 ページ参照)

### ③ 湯量カウンター (積算流量)・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。

(155 ページ参照)

### ④ 給湯温度表示 (単位°Cを含む)

給湯温度のめやすを表示します。

### ⑤ Eco モード設定表示

Eco モードが設定されているときに点灯します。

### ⑥ 燃焼表示

熱源機が燃焼しているときに点灯します。

### ⑦ 高温表示

給湯温度が 60°C 以上に設定されているとき点灯します。

### ⑧ 優先表示

この表示が点灯中は台所リモコンで給湯温度が 変えられます。

### ⑨ 凍結予防表示

熱源機が自動的に凍結予防運転を行っているときに点灯します。

### ⑩ ふろの運転内容表示

自動湯はり・保温・おいたき・たし湯運転中お よびたし水運転中に運転内容を表示します。

### ⑪ 予約・運転中表示

浴室暖房運転中・予約中や床暖房運転中・予約 中、またおふろの予約中に点灯します。

### ⑫ 暖房中表示

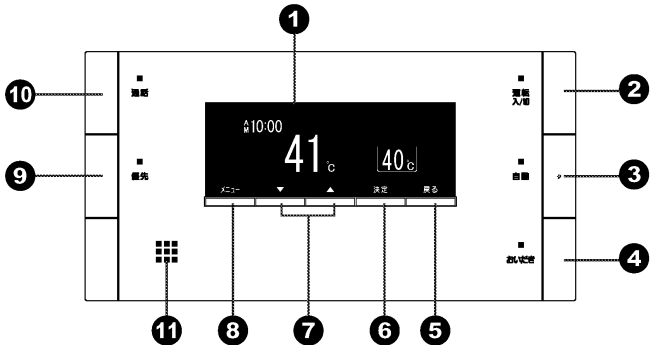
暖房運転中に点灯します。

# 各部のなまえとはたらき (138-R336型)

つづく

## 浴室リモコン(スイッチ)

- 浴室に設置されているリモコンです。各スイッチを操作すると「ピッ」という操作確認音や音声でお知らせします。



### ① 表示画面

お湯の温度や運転状態・時刻などを表示します。

### ② 運転スイッチ/ランプ(黄緑)

お湯を使うときやおふろに湯はりをするときは「入」(表示画面・運転ランプ点灯)にします。もう一度押すと「切」になります。どのリモコンで「入」「切」しても、すべてのリモコンの表示画面・運転ランプは同時に「点灯」「消灯」します。

### ③ 自動スイッチ/ランプ(オレンジ)

おふろに湯はりをするときに押します。  
(27 ページ参照)

### ④ おいたきスイッチ/ランプ(オレンジ)

おふろのおいたきをするときに押します。  
(45 ページ参照)

### ⑤ 戻るスイッチ

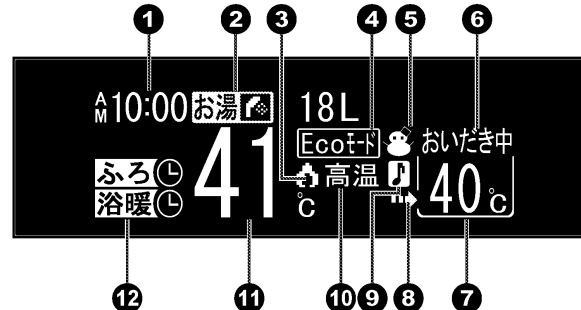
操作画面をひとつ前に戻すときに押します。

#### お願い

- スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聞こえにくくなります。スピーカー部には水がかからないようにご注意ください。
- スイッチの操作はゆっくり確実にスイッチの中心部分を押してください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ず「ピッ」という操作確認音を確かめてください。

## 浴室リモコン(表示画面)

- スイッチを操作した場合は、表示画面の各動作表示の点灯を確認してください。点灯しない場合は、もう一度操作してください。
- 表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません。
- 画面の焼付防止のため、お湯を使わないまま、またはスイッチを押さないまま約 10 分たつと、画面表示が変わり横にスクロールします。



### ① 時刻表示

現在時刻を表示します。(台所リモコン設置時のみ)

### 故障表示

機器や使用方法に不具合があったときに点滅します。(187 ページ参照)

### ② 湯量カウンター(積算流量)・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。(155 ページ参照)

### ③ 燃焼表示

熱源機が燃焼しているときに点灯します。

### ④ Eco モード設定表示

Eco モードが設定されているときに点灯します。

### ⑤ 凍結予防表示

熱源機が自動的に凍結予防運転を行っているときに点灯します。

### ⑥ ふろの運転内容表示

自動湯はり・保温・おいたき・たし湯運転中およびたし水運転中に運転内容を表示します。

### ⑦ ふろ温度表示(単位°Cを含む)

おふろの温度のめやすを表示します。

### ふろ湯量表示(自動湯はりタイプのみ単位Lを表示)

湯量設定時はふろ温度表示が湯量(水位)表示に変わります。

### ⑧ ふろ運転表示

自動・おいたき・たし湯・たし水運転中およびふろの凍結予防運転中に点灯します。

### ⑨ ヒーリングミュージック作動表示

ヒーリングミュージック作動中に点滅します。

### 音楽プレーヤー接続表示

BGM 入力端子に、プラグが差し込まれているときに表示します。

### ⑩ 高温表示

給湯温度が 60°C 以上に設定されているとき点灯します。

### ⑪ 給湯温度表示(単位°Cを含む)

給湯温度のめやすを表示します。

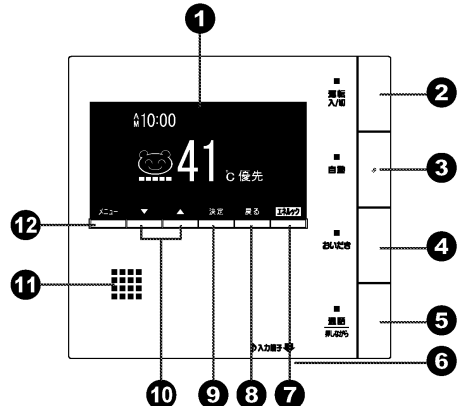
### ⑫ 予約・運転中表示

浴室暖房運転中・予約中やおふろの予約中に点灯します。

# 各部のなまえとはたらき (138-R336 型)

## 台所リモコン (スイッチ)

- 台所に設置されているリモコンです。各スイッチを操作すると「ピッ」という操作確認音や音声でお知らせします。また、通話スイッチを押しながら、浴室にいる人と会話をすることもできます。



### ① 表示画面

お湯の温度や運転状態・時刻などを表示します。

### ② 運転スイッチ／ランプ (黄緑)

お湯を使うときやおふろに湯はりをするときは「入」(表示画面・運転ランプ点灯)にします。もう一度押すと「切」になります。どのリモコンで「入」「切」しても、すべてのリモコンの表示画面・運転ランプは同時に「点灯」「消灯」します。

### ③ 自動スイッチ／ランプ (オレンジ)

おふろに湯はりをするときに押します。  
(27 ページ参照)

### ④ おいだきスイッチ／ランプ (オレンジ)

おふろのおいだきをするときに押します。  
(45 ページ参照)

### ⑤ 通話スイッチ (押しながら)／ランプ (黄緑)

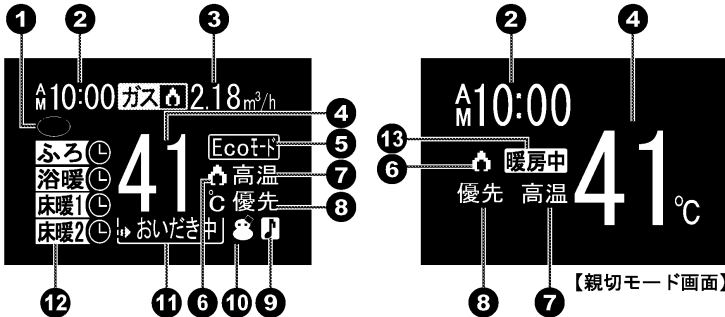
浴室リモコンと通話するときに使います。  
(61・63 ページ参照)

#### 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ご注意ください。
- スイッチの操作はゆっくり確実にスイッチの中心部分を押してください。早く操作すると作動しない場合がありますので、必ず「ピッ」という操作確認音を確かめてください。

## 台所リモコン (表示画面)

- スイッチを操作した場合は、表示画面の各動作表示の点灯を確認してください。点灯しない場合は、もう一度操作してください。
- 表示画面は説明のためのもので、実際の運転状態を示すものではありません。
- 【親切モード画面】は、親切モード(99 ページ参照)を設定したときの表示画面です。表示項目を減らし、大きな文字で表示します。



### ① エネルックマーク表示 (省エネ達成度表示)

設定した省エネの達成度を 5 段階でマーク表示します。

※②予約・運転中表示がないときは、大きなマークで表示します。(170 ページ参照)



予約・運転中表示が表示されていない場合のエネ ルックマーク表示

### ② 時刻表示

現在時刻を表示します。

#### 故障表示

機器や使用方法に不具合があったときに点滅します。(187 ページ参照)

### ③ 湯量カウンター (積算流量)・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。

(155 ページ参照)

### ④ 給湯温度表示 (単位°Cを含む)

給湯温度のめやすを表示します。

### ⑤ Eco モード設定表示

Eco モードが設定されているときに点灯します。

### ⑥ 燃焼表示

熱源機が燃焼しているときに点灯します。

### ⑦ 高温表示

給湯温度が 60°C 以上に設定されているとき点灯します。

### ⑧ 優先表示

この表示が点灯中は台所リモコンで給湯温度が変えられます。

### ⑨ 音楽プレーヤー接続表示

BGM 入力端子に、プラグが差し込まれているときに表示します。

### ⑩ 凍結予防表示

熱源機が自動的に凍結予防運転を行っているときに点灯します。

### ⑪ ふろ運転内容表示

自動湯はり・保温・おいだき・たし湯運転中およびたし水運転中に運転内容を表示します。

### ⑫ 予約・運転中表示

浴室暖房運転中・予約中や床暖房運転中、予約中またはおふろの予約中に点灯します。

### ⑬ 暖房中表示

暖房運転中に点灯します。

# 安全上のご注意

この機器を安全に使用していただくために、下記のことを必ずお守りください。これらの注意事項は安全に関する重要な内容です。表示と意味は下記の通りです。

## 内容の区分

| 表示 | △警告  | お願い  |
|----|--|--|
| 意味 | 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。 | 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。 |

## 各表示の意味

|                 |             |        |
|-----------------|-------------|--------|
| 火災注意            | 一般的な危険警告注意  | 触れないこと |
| ぬれ手禁止           | 分解禁止        | 一般的な禁止 |
| 電源プラグをコンセントから抜く | 必ずアース線を接続する | 必ず行うこと |

## △警告

### 改造・分解禁止

- 絶対に改造・分解は行わないでください。改造・分解は一酸化炭素中毒などのおそれがあります。また、火災の原因になります。
- やけど防止のために必ずすること

  - 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、あるいは万一機器の故障の際には、一瞬熱いお湯が出ることがあります。やけどの予防のために出始めのお湯は手や体にかけないでください。また、給湯使用時は給湯栓が熱くなりますのでやけどに注意してください。
  - シャワーなどお湯を使う場合、最初に熱いお湯が出ることがあります。やけど防止のため、シャワーはいきなり頭や体にかけず、手のひらで湯温を十分に確認してから使用してください。



## 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滴が入り、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。故障の原因となります。
- 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。故障の原因となります。
- スピーカーに耳を近付けて使用しないでください。大きな音が出ることがあり、聴覚障害などを引き起こすことがあります。
- 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

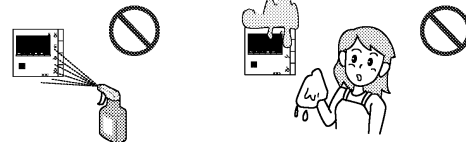
- 室温が 55°C を超えるサウナなどへは取り付けないでください。  
(5~55°C の範囲で使用してください)  
故障の原因となります。
- 浴室リモコンと台所リモコンの設置場所が近い場合、ハウリング(キーンなどの大きな音がする現象)を起こすことがあります。そのような場合は施工店に連絡して、リモコンの設置場所や向きを変更してください。
- 浴室リモコンのみや台所リモコンのみでの単独使用はできません。必ずセットでご使用ください。

### 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。

### 手入れの際の注意

- けがには十分ご注意ください。
- 台所用中性洗剤(食器・野菜洗い用)以外の洗剤やみがき粉・シンナー・ベンジン・エタノールやたわしな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つきます。
- 台所リモコンに洗剤をかけたり、水洗いしたりしないでください。また、台所リモコンの周りの壁にかけて垂れた洗剤や水はリモコンにかかる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、故障の原因となります。



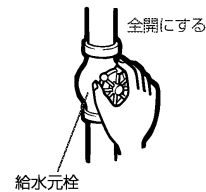
### 別売部品について

- 別売部品はこの機器用のもの以外は使用しないでください。事故や故障の原因となります。

## 初めてお使いのとき

### 1 給水元栓を全開にする。

- 給水元栓は機器の下部にあります。



### 2 給湯栓を開け、水が出ることを確認

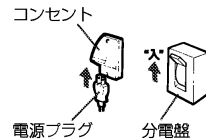
してから閉める。

- 給湯栓はお湯の使用場所にあります。  
すべての給湯栓について確認してください。  
※サーモ付やワンレバーの混合水栓の場合は、設定  
を最高温度の位置にした状態で確認してください。



### 3 電源プラグをコンセントに差し込む。

- コンセントは機器付近の壁などにあります。  
分電盤の専用スイッチを『入』にしてください。



### 4 ガス栓を全開にする。

- ガス栓は機器の下部にあります。



### △注意

- サーモ付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。
- 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。

# 時計を合わせる



台所リモコンで設定します。

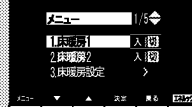
- 運転スイッチの「入」「切」に関係なく時計合わせができます。
- お客様がお使いの熱源機を含めたシステム（床暖房、浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。

操作するスイッチ

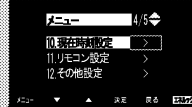
画面表示／補足

台所リモコン

1 メニュー



2 ▼ または ▲ で  
現在時刻設定 を選択する。



3 決定

- 表示画面の年の数字が点滅します。初めて時計設定するときは「2011」が点滅します。



4 ▼ または ▲ で現在の  
日付、時刻に合わせる。

- 決定 で年→月→日→時刻の順に点滅が切り換わり、点滅しているところが設定できます。



- ▼ を押し続ける：早送りで戻ります。
  - ▲ を押し続ける：早送りで進みます。
- 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。

## お知らせ

- 現在時計を合わせないと予約運転やエナリック機能が行えません。
- 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「—:—」が点滅します。
- メニューを押すと現在時刻設定が選択された画面を表示しますので、手順 3 4 5 の方法で設定してください。

操作するスイッチ

画面表示／補足

台所リモコン

5 決定

- 『現在時刻を設定しました』とお知らせし、設定が完了します。
- 決定 を押した瞬間に秒は0秒になります。時報などに合わせて押すと、より正確な時刻になります。
- 時刻あわせが完了すると、すべてのリモコンに現在時刻が表示されます。

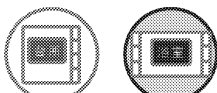
※決定 を押さなくても、そのまま1分経過すると、自動的に設定が完了します。

※運転スイッチが「切」のときの時計表示を点灯するか消灯するかを切替えることができます。(109ページ参照)

## お願い

- 午前（AM）と午後（PM）を間違えないようにご注意ください。
- 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。

# 給湯温度を調節する



どちらのリモコンでも設定できます。

●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。

## 操作するスイッチ

1 優先表示または優先ランプ（オレンジ）の点灯を確認する。

●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。

※点灯しないときは26ページをご覧ください。

2 ▼または▲で給湯温度を設定する。

●▼を押すと、温度が下がるメロディーと共に『給湯温度を〇〇℃に設定しました』とお知らせします。

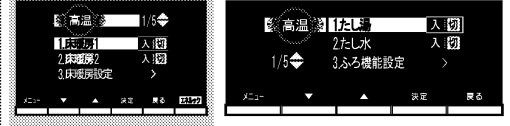
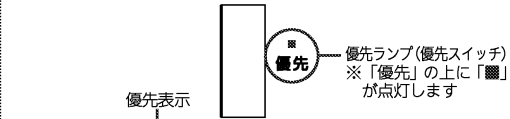
●▲を押すと、温度が上がるメロディーと共に『給湯温度を〇〇℃に設定しました』とお知らせします。

●▼または▲を押し続けると、45℃以下の設定では連続で表示が変わりますが、46℃以上にしたいときはスイッチを1回ずつ押してください。

## 画面表示／補足

### 台所リモコン

### 浴室リモコン



[メニュー画面の例]

※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60℃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。およそのめやすとお考えください。

## 操作するスイッチ

## 画面表示／補足

### 台所リモコン

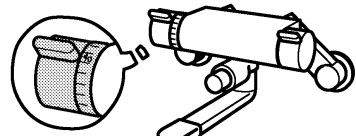
### 浴室リモコン

※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。このような場合は、リモコンの設定温度をご希望の温度（ハンドルの温度）より5～10℃高めにしてください。詳しくは水栓の取扱説明書をご覧ください。

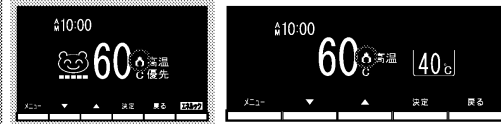
●給湯栓を開くとお湯が出ます。

※お湯を使っている間は、表示画面に右下図のような燃焼表示をします。

※湯量を絞りすぎる（毎分約2リットル以下にする）と熱源機の火が消えて、お湯が水になります。



サーモスタット式水栓の例



# 給湯温度を調節する

## お知らせ

- お買い上げの際には、お湯の温度を42°Cに設定してあります。
- 給水温度が高い場合は、リモコンの給湯温度表示よりも熱いお湯が出ることがあります。
- おふろへ湯り中は、リモコンの表示とは異なるふろ温度のお湯が出ることがあります。
- リモコンの運転スイッチ「入」「切」や給湯栓の開閉時または給湯使用後しばらくすると、モーターが動く音があります。これが再使用時の点火をより早くし、お湯の温度を早く安定させるために機器が作動している音で異常ではありません。
- この機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の故障ではありません。
- 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りモコンに優先が移ります。このとき、それぞのリモコンの温度設定は停電前と同じ設定です。

## △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。
- おふろ（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、おふろ（特にシャワー）の使用中は絶対に使用場所以外のリモコンで湯温の変更はしないでください。シャワーの温度もこの給湯温度スイッチで決まります。

## お困り

- リモコンの運転スイッチが「切」の状態で水を使用する場合、混合水栓は必ず「水」の位置で使用してください。「湯」の位置で水を流すと、機器内が結露して点火不良や故障の原因になります。

# 優先スイッチの使いかた



浴室リモコンで操作します。

- 浴室以外の場所の給湯栓からも浴室と同じ温度のお湯を供給します。（1つの機器に接続されているすべてのリモコンで、常に同一の給湯温度を表示します）
- 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。（リモコンを2台以上設置の場合）

## 操作するスイッチ

画面表示／補足

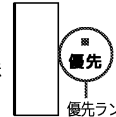
## 台所リモコン

## 浴室リモコン

## 1

## 優先

- 音声で『給湯温度が変更できます』とお知らせして、優先ランプ（オレンジ）または表示画面に「優先」が点灯し、給湯温度を変更できる優先権を持つことができます。
- 優先スイッチを1回押すごとに、優先権が以下のように交互に切り替わります。  
「浴室リモコン」 ⇄ 「台所リモコン」
- 優先権の表示  
浴室リモコンが優先：優先ランプ（オレンジ）が点灯します。  
台所リモコンが優先：表示画面に「優先」が点灯します。
- 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。



優先ランプ（優先スイッチ）  
※「優先」の上に「■」が点灯します

- 台所リモコンと浴室リモコンは、そ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。

- 優先権を持っていないリモコンで、▼または▲を押して、給湯温度を変更しようとすると、「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。

- 浴室リモコン1台設置の場合、優先ランプは点灯したままになります。

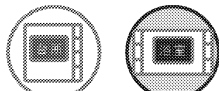
- 運転「切」の状態から、「入」にしたときは、運転スイッチが押された側のリモコンが優先権を持ちます。

- 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。

## △警告

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

# 自動運転でおふろを入れる



どちらのリモコンでも操作できます。

- 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。
- 事前に浴槽に排水栓とフタをしてください。

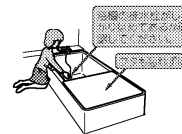
## 操作するスイッチ

### 画面表示／補足

台所リモコン

浴室リモコン

- 1** 浴槽に排水栓とフタをする。



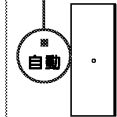
**2** **自動**

- 『お湯はりをします』とお知らせして自動ランプ（オレンジ）が点灯し、湯はりを始めます。このとき表示画面には右図の表示が出ます。
- 右図の表示が出ている間（約10秒間）に **▲** または **▼** で、**浴室暖房**、**半身浴モード** を選択して **決定** を押すと、それぞれの入／切の設定ができます。

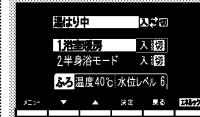
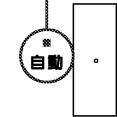
※**浴室暖房**を「入」にすると、『浴室暖房を開始します』とお知らせして浴室暖房乾燥機が暖房運転します。

**浴室暖房**は浴室暖房をご使用の場合のみ表示します。

自動ランプ（自動スイッチ）  
※「自動」の上に「■」が点灯します



自動ランプ（自動スイッチ）  
※「自動」の上に「■」が点灯します



●湯はり中のふろ設定温度と湯量（水位）を表示します。

●お客様がお使いの熱源機を含めたシステム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。

## 操作するスイッチ

### 画面表示／補足

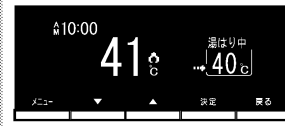
台所リモコン

浴室リモコン

※**半身浴モード**を「入」にすると、『半身浴モードに設定しました』とお知らせして半身浴モードのふろ温度とふろ湯量（水位）で湯はりします。

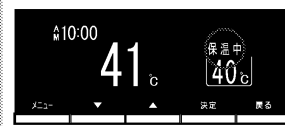
**半身浴モード**の表示（する／しない、半身浴温度、半身浴水位（湯量））は変更できます。（39～44ページ参照）

- 湯はり完了が近づくと、ブザーが鳴り、『まもなくおふろが沸きます』とお知らせします。



（注）残り湯があるとき、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。

- 湯はりが終わるとメロディーが鳴り、『おふろが沸きました』とお知らせします。また、表示画面には右図のような「保温中」の表示が出ます。



- 途中で止めたいときは、再度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は、約30分（気温によって時間が変化します）ごとに湯の温度をチェックが下がっていれば自動的にお湯を保つ（保温）が実行されます。保温中の表示が消え、自動スイッチランプ（オレンジ）も消えます。保温を途中で止めたいときは、自動スイッチを押してランプ（オレンジ）を消灯させてください。

●保温時間が終了すると保温中の表示が消え、自動スイッチランプ（オレンジ）も消えます。保温を途中で止めたいときは、自動スイッチを押してランプ（オレンジ）を消灯させてください。

●保温中の表示が出ている間にぬるく感じたときは、おだきスイッチ（45ページ参照）を押すか、ふろ設定温度を上げてください。（35ページ参照）

## お知らせ

・おふろの温度や湯はり量・保温時間の調節方法は、31～38ページをご覧ください。

・自動湯はり中やおだき中には循環アダプターから泡が出てくることがあります。

・全自动タイプの機器は、入浴後に運転スイッチが「入」で自動スイッチが「切」のときに浴槽の排水栓を抜くと、配管洗浄機能（セルフクリーン機能）がはたらきます。（127ページ参照）

・この機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがあります。これは水蒸気であり、機器の故障ではありません。

・浴室暖房運転をやめると

・浴室暖房乾燥機のリモコンを「切」にするか、65ページの「浴室暖房を運転させる」の手順にしたがって操作し、浴室暖房運転を停止してください。

# 自動運転でおふろを入れる

## 全自動タイプと自動湯はりタイプの相違

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

### 全自動タイプ



ふろ設定温度で、設定水位まで自動湯はり。  
残り湯があるときでも、設定水位まで自動漏はり。



外気温と設定温をチェックし、湯温が下がると自動おいだき。  
設定水位より約4cm下がると、自動たし湯。



浴槽から排水すると、配管内の残り湯を新しいお湯で押し流します。

### 自動湯はりタイプ



ふろ設定温度で、設定湯量まで自動湯はり。



お湯を増やしたいときは、「おふろのお湯をふやす(たし湯)」を参照してください。  
(48ページ参照)

### ④知りたい

- この機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の故障ではありません。
- 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には、ふろ設定温度まで沸きあげるのに時間がかかることがあります。
- ※上記のような場合は『まもなくおふろが沸きます』とお知らせしてから湯はりが完了までに時間がかかることがあります。（機器の異常ではありません）
- 湯はり運転中に給湯（シャワー）を使用した場合、お湯の温度はふろ設定温度になります。  
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。（湯はりを優先しているため機器の異常ではありません）

### 残り湯がある場合の注意（自動湯はりタイプの場合）



前日の残り湯を沸かし直す場合、自動スイッチを使うと湯量がふえ、お湯があふれことがあります。残り湯の量が十分にあるときの沸かし直しは、おいだきスイッチをお使いください。（45ページ参照）



残り湯で循環アダプターがかくれている場合、水位が多少バラツキます。  
※特に残り湯の温度がふろ温度設定に近いときは、約6リットルだけ湯はりし、停止するため設定した湯量になりません。



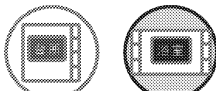
残り湯で循環アダプターがかくれていない場合、残り湯が「なし」と判断して自動運転を行い残り湯の分だけ水位が高くなるため、お湯があふれる場合があります。

### お願い

- 湯はり中に給湯栓から浴槽にお湯（水）を入れたり入浴したりすると、お湯があふれことがあります。自動運転の湯はり中は、他の給湯栓から浴槽にお湯（水）を入れないでください。
- 浴槽の残り湯を排水するときは、自動スイッチランプ（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、「おふろのお湯をふやす」を参照してください。（48ページ参照）

■おふろを入れる

# おふろの水位を調節する(全自動)



どちらのリモコンでも設定できます。

- お客様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

1 メニュー

2 ▼または▲で「ふろ機能設定」を選択する。

3 決定

4 ▼または▲で「ふろ水位」を選択する。

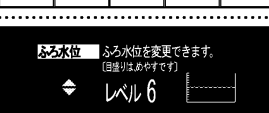
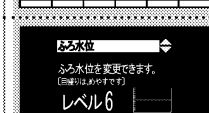
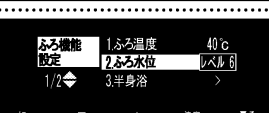
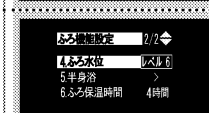
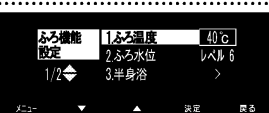
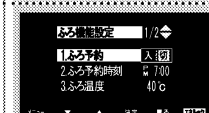
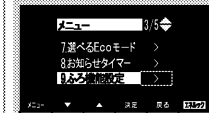
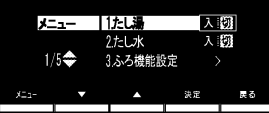
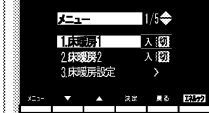
5 決定

- 右の画面が表示されます。画面の数字は次頁の表のレベル数です。

画面表示/補足

台所リモコン

浴室リモコン



- 全自動タイプでいう水位とは、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意味をいいます。リモコンの水位表示との関係は次頁の通りですが、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、水位表示はレベル6に設定されています。

# タイプ)

操作するスイッチ

6 ▼または▲でお好みの水位(レベル)に変更する。

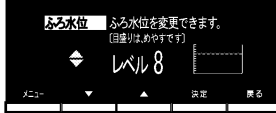
▼ 水位表示が1目盛ずつ下がり、レベル数も1ずつ下がります。  
(下がるメロディーでお知らせします)

▲ 水位表示が1目盛ずつ上がり、レベル数も1ずつ上がります。  
(上がるメロディーでお知らせします)

画面表示/補足

台所リモコン

浴室リモコン



- 下表の寸法はめやすです。

浴槽の形状などにより水位が異なります。

※下表の寸法より数cm多くなる場合もあります。

- 浴槽によっては高い水位に設定するとお湯があふれることができます。

※洋バスや和バスの設定は、熱源機本体で切り替えます。切り替える場合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。

全自動タイプの水位のめやす

| 水位表示  | 洋バス設定 |       | 和バス設定 |      |
|-------|-------|-------|-------|------|
|       | A寸法   | 水位表示  | A寸法   | 水位表示 |
| レベル12 | 29cm  | レベル12 | 43cm  |      |
| レベル11 | 27cm  | レベル11 | 40cm  |      |
| レベル10 | 25cm  | レベル10 | 37cm  |      |
| レベル9  | 23cm  | レベル9  | 34cm  |      |
| レベル8  | 21cm  | レベル8  | 31cm  |      |
| レベル7  | 19cm  | レベル7  | 28cm  |      |
| レベル6  | 17cm  | レベル6  | 25cm  |      |
| レベル5  | 15cm  | レベル5  | 22cm  |      |
| レベル4  | 13cm  | レベル4  | 19cm  |      |
| レベル3  | 11cm  | レベル3  | 16cm  |      |
| レベル2  | 9cm   | レベル2  | 13cm  |      |
| レベル1  | 7cm   | レベル1  | 10cm  |      |

※「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。

7 決定

- 『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

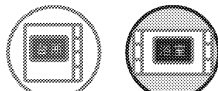
おふろを入れる

31

32

■おふろを入れる

# おふろの湯量を調節する（自動）



どちらのリモコンでも設定できます。

- お客様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

1 メニュー

2 ▲または▼で「ふろ機能設定」を選択する。

3 決定

4 ▲または▼で「ふろ湯量」を選択する。

5 決定

- 右の画面が表示されます。
- ※画面の数字は次頁の表の湯量です。

画面表示／補足

台所リモコン 洗室リモコン

メニュー 1/5 ▲

1 お湯入 入切 2床暖房 入切 3床暖房設定 >

メニュー 1/5 ▲

7選べるEcoモード > 8お湯セイマー > 9ふろ機能設定 >

メニュー 1/5 ▲

1 お湯入 入切 2床暖房 入切 3床暖房設定 >

メニュー 1/2 ▲

1 お湯入 入切 2床暖房 入切 3床暖房設定 >

メニュー 1/2 ▲

1 お湯入 入切 2床暖房 入切 3床暖房設定 >

メニュー 1/2 ▲

1 お湯入 入切 2床暖房 入切 3床暖房設定 >

メニュー 1/2 ▲

1 お湯入 入切 2床暖房 入切 3床暖房設定 >

メニュー 1/2 ▲

1 お湯入 入切 2床暖房 入切 3床暖房設定 >

メニュー 1/2 ▲

1 お湯入 入切 2床暖房 入切 3床暖房設定 >

メニュー 1/2 ▲

1 お湯入 入切 2床暖房 入切 3床暖房設定 >

メニュー 1/2 ▲

1 お湯入 入切 2床暖房 入切 3床暖房設定 >

メニュー 1/2 ▲

1 お湯入 入切 2床暖房 入切 3床暖房設定 >

# 湯はりタイプ）

操作するスイッチ

6 ▲または▼

でお好みの湯量に変更する。

▼ 水位表示が1目盛ずつ下がり、湯量も減ります。

（下がるメロディーでお知らせします）

▲ 水位表示が1目盛ずつ上がり、湯量も増えます。

（上がるメロディーでお知らせします）

- お子さまのイタズラなどを防止するため、普通浴槽設定の場合、400リットルや990リットルおよび80リットルや60リットルに設定するときには、▼または▲を1秒以上押し続けなければ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リットル以上にするときも同様です。

- 浴槽の大きさが340リットルを超える場合、浴槽内の温度分布がばらつくことがあります。

7 決定

- 『設定しました』とお知らせして、設定が完了しました。

画面表示／補足

台所リモコン

浴室リモコン



自動湯はりタイプの水位のめやす

| 水位表示<br>下から | 湯量   |     |
|-------------|------|-----|
|             | リットル | 設定  |
| 表示なし        | —    | 700 |
| 12          | 350  | 500 |
| 11          | 300  | 450 |
| 10          | 280  | 400 |
| 9           | 260  | 380 |
| 8           | 240  | 360 |
| 7           | 220  | 340 |
| 6           | 200  | 320 |
| 5           | 180  | 300 |
| 4           | 160  | 280 |
| 3           | 140  | 260 |
| 2           | 120  | 240 |
| 1           | 100  | 220 |
| 1           | 80   | —   |
| 1           | 60   | —   |

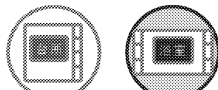
←大浴槽  
設定時の  
初期設定

※普通浴槽や大浴槽の設定は、熱源機本体で切り替えます。切り替える場合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。

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

■おふろを入れる

# おふろの温度を調節する



どちらのリモコンでも設定できます。

- お客様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

1 メニュー

2 ▼ または ▲  
で [ふろ機能設定] を  
選択する。

3 決定

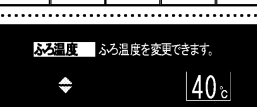
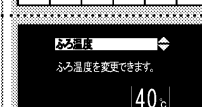
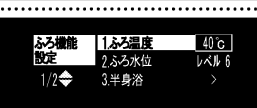
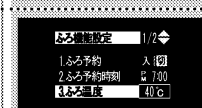
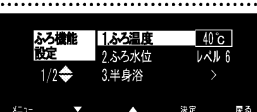
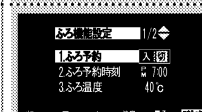
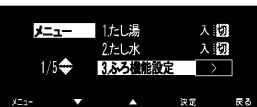
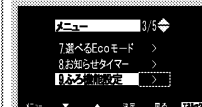
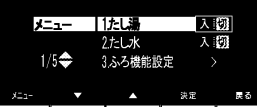
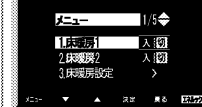
4 ▼ または ▲  
で [ふろ温度] を選択  
する。

5 決定  
●右の画面が表示されます。

画面表示／補足

台所リモコン

浴室リモコン



●工場出荷時には、42℃に設定されています。

操作するスイッチ

6 ▼ または ▲  
で、ふろ温度を設定する。

- ▼ を押すと、温度が下がるメロディーと共に『ふろ温度を〇〇℃に設定しました』とお知らせします。

- ▲ を押すと、温度が上がるメロディーと共に『ふろ温度を〇〇℃に設定しました』とお知らせします。

- ▼ または ▲ を押し続けると、45℃以下の設定では連続で表示が変わりますが、46℃以上にしたいときはスイッチを1回ずつ押してください。

7 決定

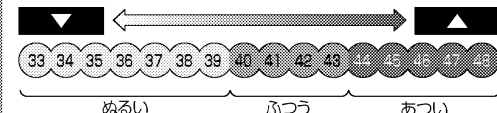
- 『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

画面表示／補足

台所リモコン

浴室リモコン

※温度表示はめやすです。



※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）は変更できます。（121ページ参照）

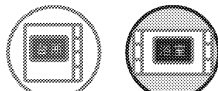
おふろを入れる

36

35

■おふろを入れる

# おふろの保温時間を変更する



どちらのリモコンでも設定できます。

- お客様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**

**台所リモコン** **浴室リモコン**

**1 メニュー**

**2 ▼ または ▲ で [ふろ機能設定] を選択する。**

**3 決定**

**4 ▼ または ▲ で [ふろ保温時間] を選択する。**

**5 決定**

●右の画面が表示されます。

※工場出荷時は4時間に設定されています。

操作するスイッチ

画面表示／補足

台所リモコン

浴室リモコン

**6 ▼ または ▲**

で、保温時間を設定する。

- ▼ を押すと、保温時間が

「4→2→1→0→8→6」

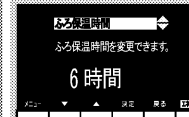
（単位は時間）の順に切り替わります。

- ▲ を押すと、保温時間が

逆順に切り替わります。

**7 決定**

- 『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。



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

おふろを入れる

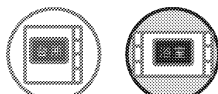
38

おふろを入れる

37

■おふろを入れる

# 半身浴モード表示を変更する



各リモコンごとに設定できます。

自動運転でおふろを入れるときに表示される半身浴モード表示（する／しない）を変更できます。  
(27 ページ参照)

- お客様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。



1 メニュー

台所リモコン

浴室リモコン

2 ▼ または ▲  
で「ふろ機能設定」を選択する。

3 決定

4 ▼ または ▲  
で「半身浴」を選択する。

5 決定

おふろを入れる

おふろを入れる

操作するスイッチ

画面表示／補足

台所リモコン

浴室リモコン

6 ▼ または ▲  
で半身浴メニュー表示  
を選択する。

7 決定

8 ▼ または ▲  
する／しないを選択す  
る。

- 半身浴メニュー表示を「す  
る」にした場合、自動スイッ  
チを操作したとの画面に  
「半身浴モード」が表示されま  
す。(27 ページ参照)

※浴室リモコン、台所リモコンで  
個別に「する」「しない」を設定  
できます。

9 決定

- 「設定しました」とお知らせして、  
設定が完了します。

画面表示／補足

台所リモコン

浴室リモコン

半身浴  
1半身浴メニュー表示する  
2半身浴温度 35℃  
3半身浴水位 レベル2

半身浴  
1半身浴メニュー表示する  
2半身浴温度 35℃  
3半身浴水位 レベル2

半身浴メニュー表示  
自動湯はり開始時する  
に半身浴モード切替しない  
の表示をします。

半身浴  
自動湯はり開始時する  
メニュー表示に半身浴モード切替しない  
の表示をします。

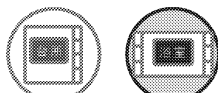
半身浴メニュー表示  
自動湯はり開始時する  
に半身浴モード切替しない  
の表示をします。

半身浴  
自動湯はり開始時する  
メニュー表示に半身浴モード切替しない  
の表示をします。

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

■おふろを入れる

# 半身浴モードの設定をする（温）



どちらのリモコンでも設定できます。

- お客様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

1 メニュー

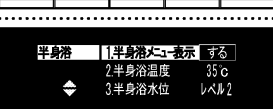
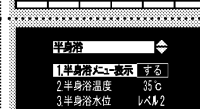
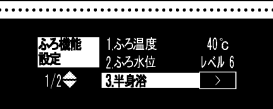
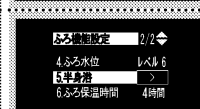
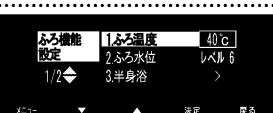
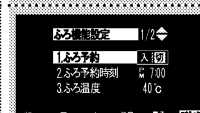
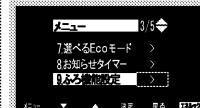
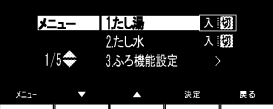
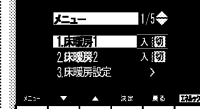
2 ▼ または ▲  
で **ふろ機能設定** を選択する。

3 決定

4 ▼ または ▲  
で **半身浴** を選択する。

5 決定

画面表示／補足  
台所リモコン 洗室リモコン



# 度設定

操作するスイッチ

6 ▼ または ▲  
で **半身浴温度** を選択する。

7 決定

8 ▼ または ▲  
で温度を変更する。

● ▼ を押すと、温度が下がるメロディーと共に『ふろ温度を〇〇℃に設定しました』とお知らせします。

● ▲ を押すと、温度が上がるメロディーと共に『ふろ温度を〇〇℃に設定しました』とお知らせします。

● ▼ または ▲ を押し続けると、45℃以下の設定では連続で表示が変わりますが、46℃以上にしたいときはスイッチを1回ずつ押してください。

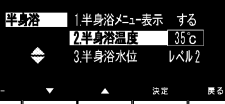
9 決定

●『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

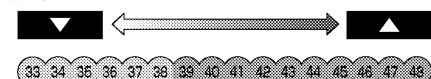
画面表示／補足

台所リモコン

浴室リモコン



※温度表示はめやすです



※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。温度の設定範囲は自動湯はりのふろ温度と同じです。

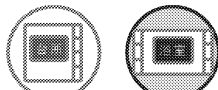
(35 ページ参照)

※設定できるふろ最高温度(上限の温度)は変更できます。(121 ページ参照)

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

■おふろを入れる

# 半身浴モードの設定をする（水位／湯量）



どちらのリモコンでも操作できます。

- お客様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

1 メニュー

画面表示／補足

台所リモコン

浴室リモコン

2 ▼ または ▲  
で **ふろ機能設定** を選択する。

3 決定

4 ▼ または ▲  
で **半身浴** を選択す  
る。

5 決定

画面表示／補足

台所リモコン

浴室リモコン

# 位／湯量）

操作するスイッチ

6 ▼ または ▲  
で **半身浴水位** ま  
たは **半身浴湯量** を選  
択する。

※右図は半身浴水位を表示してい  
る場合の例です。



7 決定

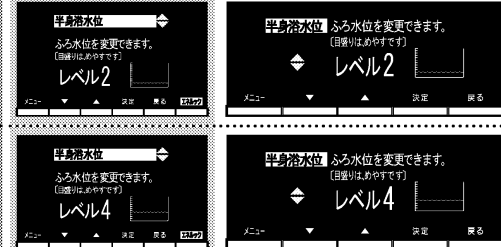
8 ▼ または ▲  
で水位（湯量）を変更す  
る。

▼ 水位表示が1目盛ずつ下  
がり、レベル数も1ずつ  
下がります。  
(下がるメロディーでお  
知らせします)

▲ 水位表示が1目盛ずつ上  
がり、レベル数も1ずつ  
上がります。  
(上がるメロディーでお  
知らせします)

9 決定

●「設定しました」とお知らせして、  
設定が完了します。



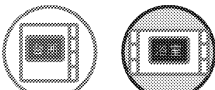
※半身浴モードの水位（湯量）の設定範囲は、自動湯はりのふろ水位（湯量）  
と同じです。（31～34 ページ参照）

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

お知らせ

・ご使用の機器が全自動タイプの場合、手順 6 の画面に「半身浴水位」が表示され、自動湯はりタイプの場合は「半  
身浴湯量」が表示されます。

# おふろをあつくする（おいたき）



どちらのリモコンでも操作できます。

- 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。
- 浴槽に循環アダプターの上までお湯（水）が入っていることを確認します。

## 操作するスイッチ

### 画面表示／補足

台所リモコン

浴室リモコン

- 1** 浴槽に循環アダプターの上までお湯（水）が入っていることを確認します。

**2** おいたき

- 『おいたきをします』とお知らせしておいたきランプ（オレンジ）が点灯し、おいたきを開始します。

浴室暖房をご使用の場合のみ表示画面には右図の表示が出ます。右図の表示がでている間（約10秒間に）[決定] を押すと浴室暖房の入／切の設定ができます。

※[浴室暖房]を「入」にすると『浴室暖房を開始します』とお知らせして浴室暖房乾燥機が暖房運転します。

●途中で停止したいときは、おいたきスイッチを押してください。おいたきランプが消灯します。

※台所リモコンで操作した場合は沸き上がりると、メロディーが鳴り『おふろが沸きました』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。

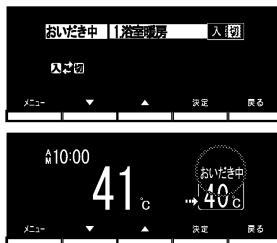
※浴室リモコンで操作した場合に沸き上がりのメロディーを鳴らしたい場合は、103ページを参照ください。



おいたきランプ（おいたきスイッチ）  
※「おいたき」の上に「■」が点灯します



おいたきランプ（おいたきスイッチ）  
※「おいたき」の上に「■」が点灯します



●浴室リモコンで操作した場合は、約5分間おいたきして、ふろ設定温度以上にならなかったときは、そのままふろ設定温度までおいたきします。

※おいたきは、ふろ温度に関わらず約5分間（おいたき時間を変更する。

125ページ参照）行いますので、ふろ設定温度以上になる場合があります。

●台所リモコンで操作した場合は、約1分間ポンプ運転した後、ふろ設定温度までおいたきします。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。

## お願い

・おいたき運転時には、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あつ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

●この機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがあります、これは水蒸気であり、機器の故障ではありません。

●循環アダプターの上までお湯（水）が入っていないときにおいたきスイッチを押す…

### <全自動タイプの場合>

- ・浴室リモコンで操作したときは、浴槽に約6リットル湯はりした後、自動運転に切り替わります。このとき、おいたきスイッチのランプは消灯して自動スイッチのランプが点灯します。
- ・台所リモコンで操作したときは、浴槽に約6リットル湯はりし、約10分間ポンプ運転した後、リモコンに「632」エラーが点滅して停止します。

### <自動湯はりタイプの場合>

- ・浴室リモコン・台所リモコンのどちらで操作した場合でも、浴槽に約6リットル湯はりし、約10分間ポンプ運転した後、リモコンに「632」エラーが点滅して停止します。

●全自動タイプ、自動湯はり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たきできません。

断水時においたきスイッチを押すと、循環アダプターから泡が出て10分後にリモコンに「632」エラーが点滅して停止する場合があります。

●浴室暖房運転をやめるときは

- ・浴室暖房乾燥機のリモコンを「切」にするか、65ページの「浴室暖房を運転させる」の手順にしたがって操作し、浴室暖房運転を停止してください。

■おふろに入って操作する

## おふろをぬるくする（たし水）



浴室リモコンで操作します。

- お客様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

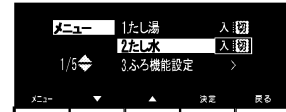
画面表示／補足

浴室リモコン

### 1 メニュー



### 2 ▼または▲で「たし水」を選択する。



### 3 決定

- 『水をたします』とお知らせして、浴槽に注水します。このとき表示画面には右図の表示が出ます。



### 4 ▼または▲で、好みのたし水量に変更する。

- ▼を押すと、たし水量が下がります。  
(下がるメロディでお知らせします)
- ▲を押すと、たし水量が上がります。  
(上がるメロディでお知らせします)



※ 10L ⇄ 20L ⇄ 30L ⇄ 40L の変更ができます。

### 5 決定

- 『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。
- 途中で停止したいときは、手順 1 から操作し右図を表示させて「決定」を押すと『停止します』とお知らせしてたし水を停止します。

※右の画面を表示中にたし水が終了すると『停止します』とお知らせします。

#### お知らせ

- ・給湯（シャワー）使用中にたし水を操作した場合、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。

■おふろに入って操作する

## おふろのお湯をふやす（たし湯）



浴室リモコンで操作します。

- お客様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

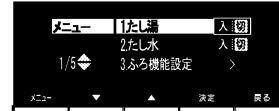
画面表示／補足

浴室リモコン

### 1 メニュー



### 2 ▼または▲で「たし湯」を選択する。



### 3 決定

- 『お湯をたします』とお知らせして、浴槽にふろ設定温度のお湯を湯はります。このとき表示画面には右図の表示が出ます。



たし湯中 たし湯量を変更できます。

20L

※ 10L ⇄ 20L ⇄ 40L ⇄ 60L の変更ができます。

### 4 ▼または▲で、好みのたし湯量に変更する。

- ▼を押すと、たし湯量が下がります。  
(下がるメロディでお知らせします)
- ▲を押すと、たし湯量が上がります。  
(上がるメロディでお知らせします)



たし湯中 たし湯量を変更できます。

10L

### 5 決定

- 『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。
- 途中で停止したいときは、手順 1 から操作し右図を表示させて「決定」を押すと『停止します』とお知らせしてたし湯を停止します。



※ 「決定」を押さなくても、そのまま 10 秒経過すると上図を表示します。

#### お知らせ

- ・給湯（シャワー）使用中にたし湯を操作した場合、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。また給湯栓からはお湯が噴出します。
- ・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。
- ・この機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがあります。これは水蒸気であり、機器の故障ではありません。

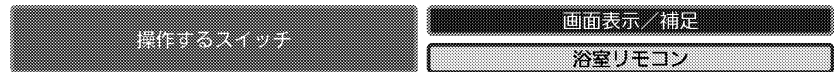
## 浴室から人を呼びたいとき (138)



138-R336型をお使いの場合はご使用できません。  
浴室リモコンで操作します。

浴室リモコンと台所リモコンを設置している場合、浴室リモコンで操作して台所リモコンで呼び出し音を鳴らすことができます。

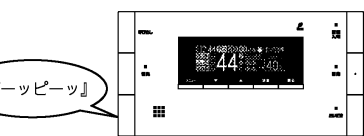
●運転スイッチが「入」「切」どちらの状態でも、呼び出し操作ができます。



### 1 浴室リモコンの【呼び出し】



呼び出し

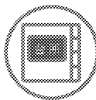


●台所リモコンのスピーカーが『ピーッピーッ』と5回鳴り、『おふろで呼んでいます』とお知らせします。

●浴室リモコンのスピーカーは呼び出しスイッチを押している間『ピーッピーッ』と鳴ります。

## -R335型のみ)

## 音楽を聴く（138-R336型のみ）

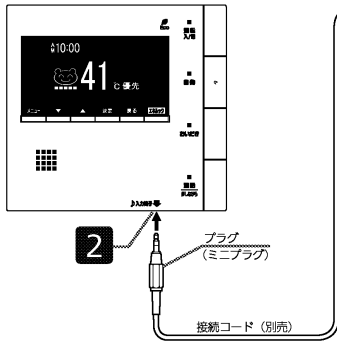


138-R335型をお使いの場合はご使用できません。

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。

●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



### 台所リモコンでの準備

#### 操作するスイッチ

#### 画面表示／補足

#### 台所リモコン

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

- プラグは、奥まで確実にしっかりと差し込んでください。
- 接続コードに無理な力がかかるないようにしてください。
- 接続コードについては…

55ページ「接続コードについて」を参照してください。

#### 画面表示／補足

#### 台所リモコン

- 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ることがあります。



#### 操作するスイッチ

- 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。

※運転スイッチが「切」の状態でプラグを差し込んだ際は、お知らせ音は鳴りません。

運転スイッチを「入」にするとお知らせ音が鳴ります。

- 画面に♪が表示されます。

♪：BGM音量が「消」に設定されている場合に点滅します。

♪：BGM音量が「大」「中」「小」いずれかに設定されている場合点滅します。

- 3 音楽プレーヤーを「再生」にする。

- 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。

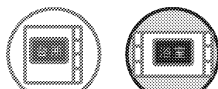
- 4 音楽プレーヤーの音量を調節する。

- 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すが、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、53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 (138-R)



138-R335型をお使いの場合はご使用できません。  
各リモコンごとに設定できます。

- お客様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

#### 1 メニュー

### 画面表示／補足

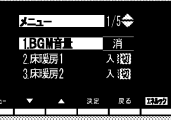
台所リモコン

浴室リモコン



#### 2 ▼または▲で「BGM音量」を選択する。

※「BGM音量」は、台所リモコンの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。



#### 3 決定

#### 4 ▼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。
- 出荷時の台所リモコンの音量は「消音」、浴室リモコンの音量は



※音量を「消音」にしても、音楽プレーヤーは再生を続けます。  
音楽を再生中でも、インターホン機能が「入」のときはBGM音量の設定を変更できません。

## 336型のみ)

つづく

### 操作するスイッチ

### 画面表示／補足

台所リモコン

浴室リモコン

#### 5 決定

- 「設定しました」とお知らせして、設定が完了します。

#### 6 音楽の再生を終了する。

- 音楽プレーヤーを停止させます。  
また次の方法でも音楽は聴こえなくなります。

(a) 台所または浴室リモコンの運転スイッチを押して「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。

※「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。

※プラグを抜くときは、プラグ自体を持ってまっすぐ下に引き抜くようにし、無理な力を加えないようにしてください。

# 音楽の音量を調節する

## お知らせ

BGM 音量（音楽プレーヤーからの音楽の音量）について

- 台所リモコン・浴室リモコンのBGM 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 BGM 音量は台所リモコンは「消音」、浴室リモコンは「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 BGM 音量を「小」に設定しても音が割れることができます。
- インターホン機能使用中は、BGM は聽こえなくなります。詳しくは 62・64 ページの「お知らせ」をご覧ください。

BGM 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 BGM 音量の設定を「中」に設定し、浴室で確認する場合は扉を閉めた状態で音を快適に聴くことができるかどうかを確認します。

③音が割れたり、大きすぎたり、また小さくて聴こえないなどの場合は、音楽プレーヤー側で音量を調節します。

※音楽プレーヤーなどの出力装置の操作方法については、それらの取扱説明書を参照してください。

音楽プレーヤーについて

- ヘッドホン出力端子（またはイヤホン出力端子）のあるものをご準備ください。
- 音楽プレーヤーを台所リモコンの近くにフックなどで引っ掛けた場合、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にご注意ください。
- 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。

台所リモコンのフックに音楽プレーヤーを引掛けた場合

- フックに引掛けた音楽プレーヤーを引張ったり、落下しないよう十分にご注意ください。フックに強い力がかかるとフックが破損します。

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、異常ではありません。

接続コードについて

- 台所リモコンの入力端子は「φ 3.5 ステレオミニジャック」です。台所リモコンの BGM 入力端子と音楽プレーヤーの出力端子の両方に適合する接続コードをご使用ください。
- 別売の接続コード（両端φ 3.5 ステレオミニプラグ）または市販の接続コードをご利用ください。音楽プレーヤーの出力端子の種類により、別売の接続コードがそのまま使用できないことがありますので、その場合には、別途市販の接続コードまたはアダプターなどをご用意ください。
- 台所リモコンの BGM 入力端子に適合するプラグは「φ 3.5 ステレオミニプラグ」です。ミニプラグ付き延長コードやアダプターを使用する際には、ステレオタイプのものを使用してください。
- マイク用の抵抗入りの延長コードは使用しないでください。
- 音楽プレーヤーがステレオタイプの場合、接続コードにモノラルコードもしくはモノラルのアダプターなどを使用すると、浴室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、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。

BGM 機能の仕様

|           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| 音質        | モノラル（L + R）                          |
| 音量設定      | 「大」「中」「小」「消音」                        |
| スピーカー定格出力 | 0.2W                                 |
| 接続音楽プレーヤー | 最大出力レベル：2v 以下<br>出力インピーダンス：2.2k Ω 以下 |

# ヒーリングミュージックを聴く



浴室リモコンで操作します。

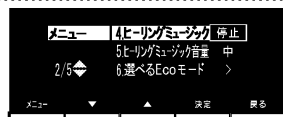
- 台所リモコンからは、ヒーリングミュージックは流れません。
- お客様がお使いの熱源機を含めたシステム（床暖房、浴室暖房乾燥機など）の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- 運転スイッチのランプ（黄緑）が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は運転スイッチを押してください。



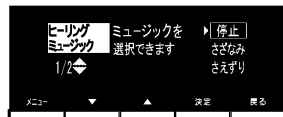
## 1 メニュー



## 2 ▼または ▲で ヒーリングミュージックを選択する。



## 3 決定



## 4 ▼または ▲で音を選択する。

- 「さざなみ」「さえずり」「しおどし」の3種類から選択できます。
- ヒーリングミュージックを停止するときは「停止」を選択します。
- 「停止」を選択しなくても、運転スイッチを「切」にするかまたは約1時間後に自動に停止します。



## 操作するスイッチ

## 画面表示／補足 浴室リモコン

## 5 決定

- 『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。
- 音量調節の方法については59ページ「ヒーリングミュージックの音量を調節する」を参照してください。

※『決定』を押さなくても、ヒーリングミュージックは選択され、そのまま約3分経過すると、初期画面に戻ります。

## ヒーリングミュージックの音量



浴室リモコンで設定します。

- お客様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**

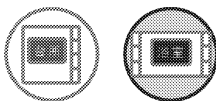
**画面表示／補足**

**浴室リモコン**

- 1 メニュー**
- 2 ▼または ▲で  
ヒーリングミュージック音量  
を選択する。**
- 3 決定**
- 4 ▼または ▲で音量を  
変更する。**  
●「小」「中」「大」の3段階に変更できます。
- 5 決定**  
●『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

## を調節する

## 浴室から台所へお話しする (138)



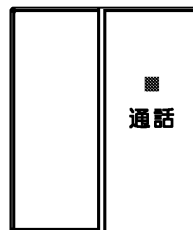
138-R335型をお使いの場合はご使用できません。  
台所、浴室リモコンで操作できます。

●運転スイッチの「入」「切」に関係なく通話できます。



### 1 浴室リモコンの「通話」を押す。

- 通話スイッチのランプ（黄緑）が点灯して、「ピーッピーッ」という呼び出し音が鳴ります。  
このとき台所リモコンでは通話スイッチのランプ（黄緑）が点滅して、「ピーッピーッ」という呼び出し音が鳴ります。



### 2 通話できます。

- 呼び出し音が鳴り終わってからリモコンに向かってゆっくり話をすると、台所リモコンで声が聞こえます。台所リモコン側で通話スイッチが押されている間は、浴室リモコンの通話スイッチのランプ（黄緑）は点滅します。この間は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話したいときは、通話スイッチのランプ（黄緑）が点滅から点灯に変わってからゆっくりと話してはじめてください。
- 台所リモコンからの通話中（浴室リモコンの通話スイッチのランプ（黄緑）が点滅中）でも、浴室リモコンの通話スイッチを押すと浴室から通話できるようになります。（浴室リモコンの通話スイッチのランプ（黄緑）が点滅から点灯に変わります）

## -R336型のみ)

### 操作するスイッチ

### 画面表示/補足

台所リモコン

浴室リモコン

### 3 通話を終了する。

- 台所リモコンからの通話状態が終了してから約1分たつと、通話スイッチのランプ（黄緑）が消灯します。

浴室リモコン側からしか通話をしなかった場合は、通話スイッチを押してから約1分で終了します。

- 途中で止めたいときは、浴室リモコンの通話スイッチを再度押して、通話スイッチのランプ（黄緑）を消灯させてください。

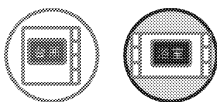
### お願い

- ・通話しながらリモコン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。

### お知らせ

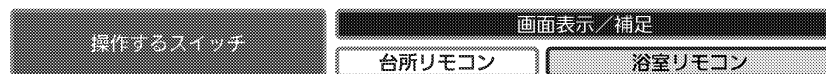
- ・BGM機能を使っておふろで音楽を聴いているときにインターホン機能で浴室リモコンから通話可能な状態になると、BGMはその間聴こえなくなります。

## 台所から浴室へお話しする (138)



138-R335型をお使いの場合はご使用できません。  
台所、浴室リモコンで操作できます。

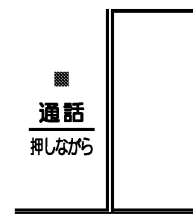
●運転スイッチの「入」「切」に関係なく通話できます。



### 1 台所リモコンの「通話」

を押したままにする。

- 通話スイッチのランプ（黄緑）が点灯して、「ピーッピーピ」いう呼び出し音が鳴ります。  
このとき浴室リモコンでは通話スイッチのランプ（黄緑）が点滅して、「ピーッピーピ」いう呼び出し音が鳴ります。



### 2 通話できます。

- 通話スイッチを押したままリモコンに向かってゆっくり話すと、浴室リモコンで声が聞こえます。

通話スイッチから指はなすと、通話スイッチのランプ（黄緑）が点滅します。点滅中は浴室リモコンからの声が聞こえます。再び台所リモコンから話したいときは、再度通話スイッチを押しながら話してください。

### 3 通話を終了する。

- 通話が終了してから約1分たつと通話スイッチのランプ（黄緑）が消灯します。

- 途中で止めたいときは、台所リモコンの通話スイッチを押して、通話スイッチのランプ（黄緑）を消灯させてください。

## -R336型のみ)

### お願い

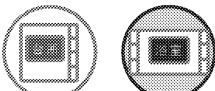
- 通話しながらリモコンのスイッチを操作したりリモコンをたたいたりすると、通話先のリモコンから大きな音が出ますのでご注意ください。これは故障ではありません。
- 通話の際は浴室または脱衣所（台所）の扉を閉めてください。扉を開けた状態で通話すると、ハウリング（キーンという大きな音）が起こることがあります。
- シャワーや浴室暖房乾燥機をお使いの際は、騒音によってインターホンが聞こえにくくなりますので、一時シャワーなどの使用を中止してください。
- 台所リモコンの周囲に換気扇などがあると、騒音で通話が聞こえにくくなりますので、一時換気扇などの使用を中止してください。
- 通話の際はリモコンから約50cm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

### 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ひ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、時計合わせやふろ温度・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できます。これはリモコンの故障ではありません。
- BGM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、BGM音量は小さくなります。このとき、BGM音量を「消音」にしても、かすかにBGMが聞こえます。

■浴室暖房を使う

# 浴室暖房を運転させる



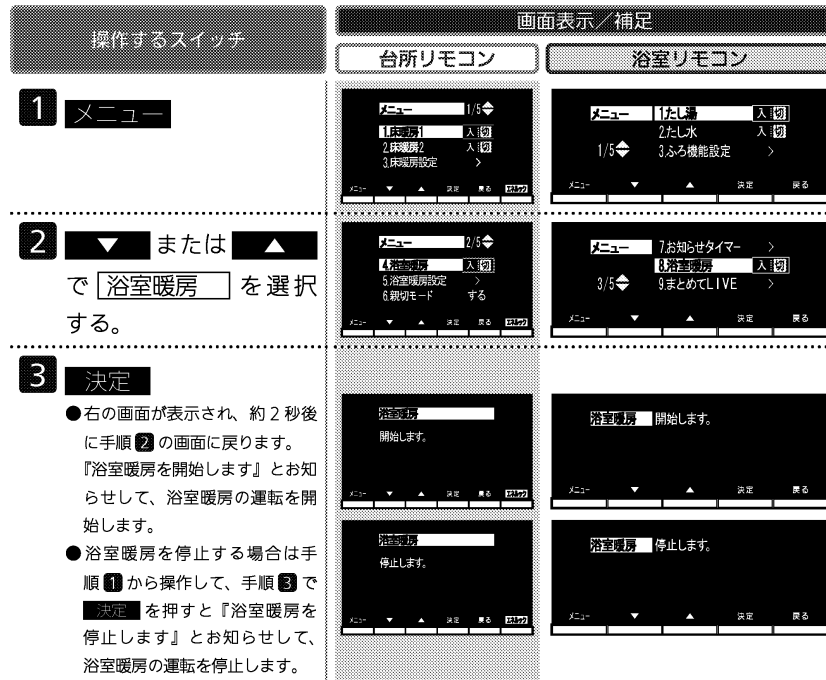
どちらのリモコンでも操作できます。

※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運転「入」「切」しかできません。

温度調節などは浴室暖房乾燥機に付属のリモコンを使用してください。

●お客様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。



## お知らせ

- 冬期の一番ふ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）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。
- ふろ湯はり運転するのと同時に浴室暖房乾燥機の暖房運転を開始（運動）することができます。（129 ページ参照）
- この機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の故障ではありません。
- 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の「入」「切」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」のままであります。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運転スイッチも「入」にしてから行ってください。

## 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節してください。

■浴室暖房を使う

## 浴室暖房を設定する（予約時刻）



台所リモコンで設定します。

浴室暖房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）

●お客様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。

操作するスイッチ

画面表示／補足

台所リモコン

1 メニュー

2 ▼ または ▲ で  
浴室暖房設定 を選択する。

3 決定

4 ▼ または ▲ で  
浴室暖房予約時刻 を選択す  
る。

5 決定

浴室暖房を使う

## 設定)

操作するスイッチ

画面表示／補足

台所リモコン

6 ▼ または ▲ で時刻  
を変更する。

● ▼ を押し続ける：10 分単位で戻ります。

● ▲ を押し続ける：10 分単位で進みます。

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。

7 決定

●『予約時刻を設定しました』とお知らせして  
設定が完了します。

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

# 浴室暖房を設定する（予約設定）



台所リモコンで設定します。

お好みの時刻に浴室暖房を開始します。

●現在時刻を設定してから操作してください。（21 ページ参照）

●お客様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。

操作するスイッチ

画面表示／補足

台所リモコン

1 メニュー

2 ▼ または ▲ で  
浴室暖房設定 を選択する。

3 決定

4 ▼ または ▲ で  
浴室暖房予約 を選択する。

5 決定

●右の画面が表示され、約 2 秒後に手順 4 の  
画面に戻ります。

『浴室暖房の予約を設定しました』とお知ら  
せして、設定が完了します。

操作するスイッチ

画面表示／補足

台所リモコン

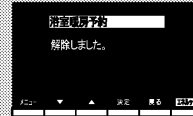


操作するスイッチ

画面表示／補足

台所リモコン

●浴室暖房予約を解除する場合は、手順 1 か  
ら操作して、手順 5 で [決定] を押すと『浴  
室暖房の予約を解除しました』とお知らせし  
て、予約が解除されます。右の画面が表示さ  
れ、手順 4 の画面に戻ります。



## お知らせ

- ・浴室暖房予約を「入」にすると、予約時刻（67 ページ参照）に浴室暖房乾燥機が暖房運転を開始します。
- ・予約時刻になり暖房運転が開始すると、浴室暖房予約は「入」から「切」へ自動的に切り替わります。

# 床暖房運転をする



台所リモコンで操作します。

本リモコンでは最大2カ所（床暖房1、床暖房2）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も操作方法は同じです。

●お客様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。

## 操作するスイッチ

### 画面表示／補足

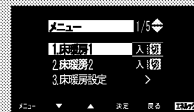
#### 台所リモコン

#### 1 メニュー



#### 2 ▲または▼で 床暖房1を選択する。

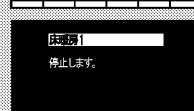
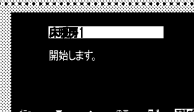
●床暖房2を開始する場合は、[床暖房2]を選択してください。



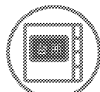
#### 3 決定

●『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③で[決定]を押すと『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。

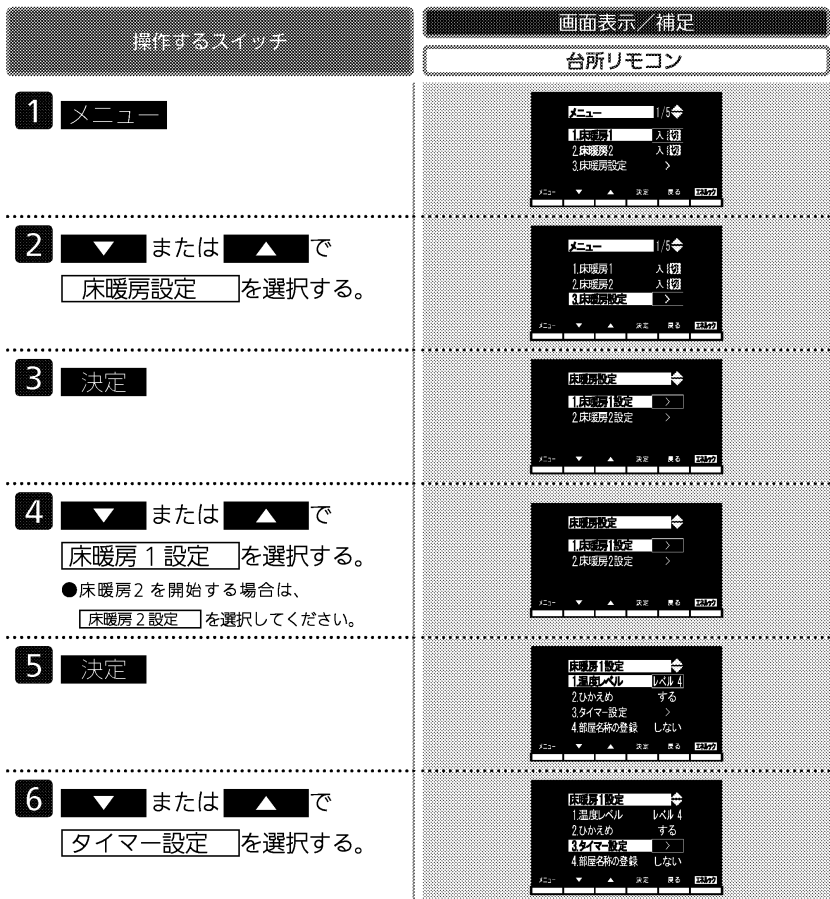


# タイマー運転をする(時刻設定)



台所リモコンで設定します。

- 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も操作方法は同じです。
- お客様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。



7 決定

8 ▼または▲で時刻を選択する。

- タイマー①とタイマー②で別の時刻が設定できます。

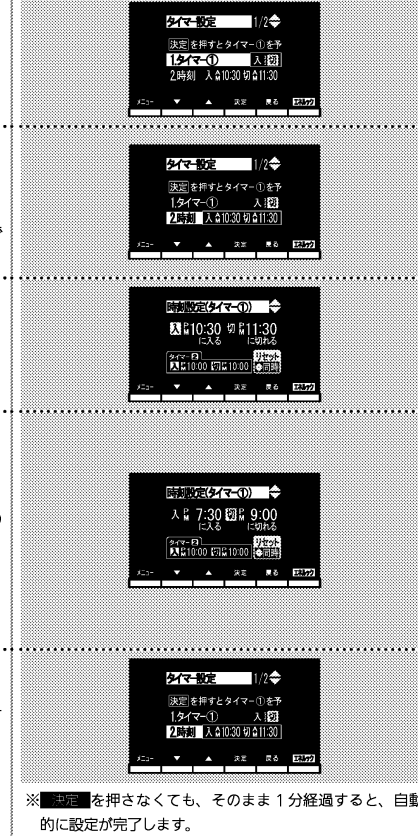
9 決定

10 ▼または▲で時刻を変更する。

- 決定で「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。
- ▼を押し続ける: 1時間単位で戻ります。
- ▲を押し続ける: 1時間単位で進みます。

11 決定

- 『予約時刻を設定しました』とお知らせして設定が完了します。



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

## お知らせ

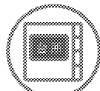
- お客様のシステムで床暖房が1力所のみ接続されている場合は、手順④、⑤が省略されます。
- 入時刻のみ、切時刻のみの設定ができます。
  - 入時刻のみタイマー設定する場合
  - 切時刻を「- : -」に合わせてください。
  - 切時刻のみタイマー設定する場合
  - 入時刻を「- : -」に合わせてください。
- ※「- : -」は手順⑩でPM11:50とAM0:00の間に設定するか▼と▲を同時に押すと表示されます。

# タイマー運転をする（時刻設定）

## タイマー運転の使いかたの例

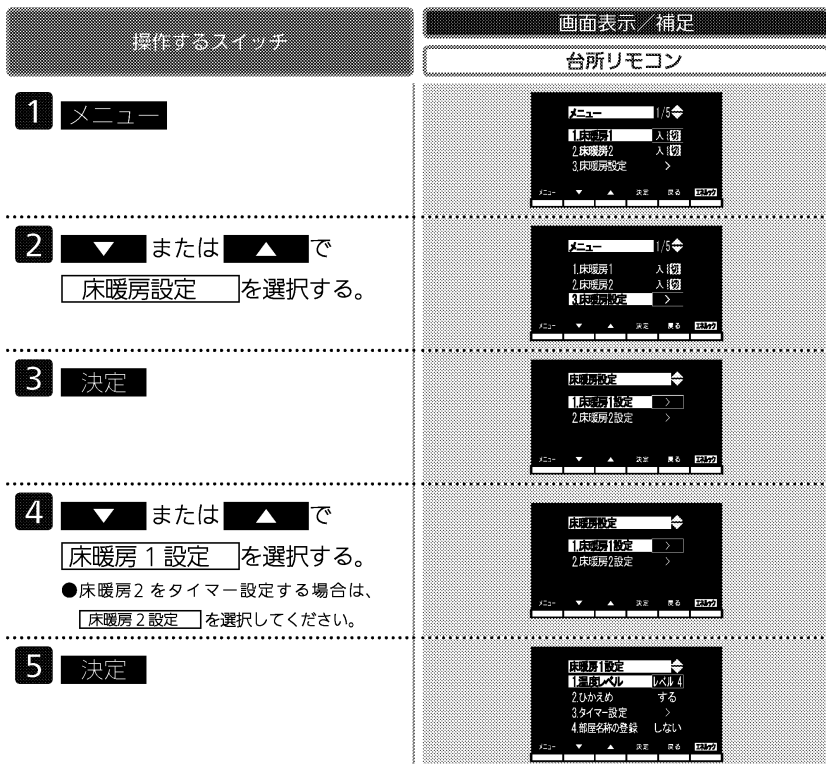
| (例)           | 時刻設定          | 画面  | 補足  |
|---------------|---------------|---|---|
| 床暖房1<br>タイマー① | AM6:00～AM9:00 |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・タイマー①は（朝）とタイマー②は（夜）の時間帯を設定します。</li> <li>・タイマー①：「入」、タイマー②：「入」に設定すると朝と夜にタイマー運転します。</li> <li>・タイマー①：「入」、タイマー②：「切」に設定すると朝のみタイマー運転します。</li> <li>・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。</li> </ul> |
| 床暖房1<br>タイマー② | PM6:00～PM9:00 |  |   |

# タイマー運転をする(床暖房タイマー)



台所リモコンで設定します。

- 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。(73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。
- お客様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。



# マー)

操作するスイッチ

- 6 ▼ または ▲ で  
[タイマー設定] を選択する。

7 決定

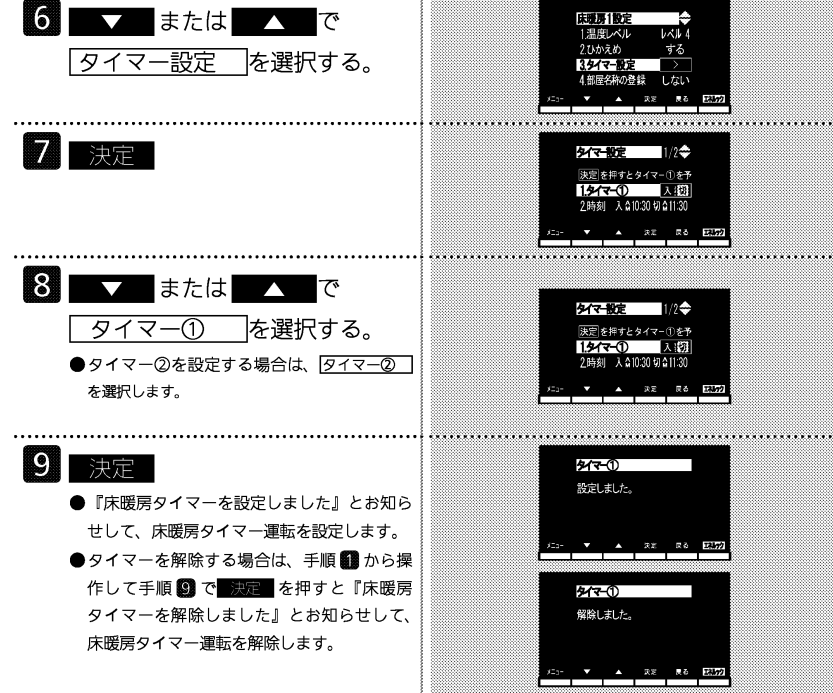
- 8 ▼ または ▲ で  
[タイマー①] を選択する。  
●タイマー②を設定する場合は、[タイマー②] を選択します。

9 決定

- 『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⑨で「決定」を押すと『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。

画面表示／補足

台所リモコン



## お知らせ

- 1台の床暖房ごとに2個までタイマー設定できます。
- お客様のシステムで床暖房が1台所のみ接続されている場合は、手順④、⑤が省略されます。
- タイマー①とタイマー②の時間帯が一部でも重なっている場合は、タイマー①とタイマー②を同時に「入」に設定できません。以下のメッセージが表示されます。  
「タイマー①(または②)と時刻が重なっています。どちらか一方のタイマーしか設定できません。」

# 床暖房の温度を調節する



台所リモコンで設定します。

●操作説明は、床暖房1で説明しますが、床暖房2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。

操作するスイッチ

画面表示／補足

台所リモコン

1 メニュー

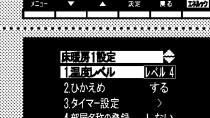
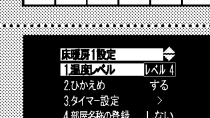
2 ▼ または ▲ で  
床暖房設定 を選択する。

3 決定

4 ▼ または ▲ で  
床暖房1設定 を選択する。  
●床暖房2を設定する場合は、  
床暖房2設定 を選択してください。

5 決定

6 ▼ または ▲ で  
温度レベル を選択する。



操作するスイッチ

7 決定

8 ▼ または ▲ でお好み  
の温度レベルに調節する。

●レベル1～レベル9の9段階で設定できます。

●▼を押すと、温度が下がるメロディと共に『温度レベルは○○です』とお知らせします。

●▲を押すと、温度が上がるメロディと共に『温度レベルは○○です』とお知らせします。

9 決定

●『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

画面表示／補足

台所リモコン

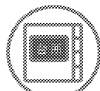


※決定を押さなくても、そのまま1分経過すると、自動的に設定が完了します。

## お知らせ

・お客さまのシステムで床暖房が1力所のみ接続されている場合は、手順④、⑤が省略されます。

# ひかえめ運転をする



台所リモコンで設定します。

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 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。

操作するスイッチ

画面表示／補足

台所リモコン

1 メニュー

2 ▼ または ▲ で  
床暖房設定 を選択する。

3 決定

4 ▼ または ▲ で  
床暖房 1 設定 を選択する。  
●床暖房 2 を設定する場合は、  
床暖房 2 設定 を選択してください。

5 決定

6 ▼ または ▲ で  
ひかえめ を選択する。

操作するスイッチ

画面表示／補足

台所リモコン

7 決定

8 ▼ または ▲ でする／  
しないを選択する。

9 決定

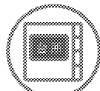
●『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

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

## お知らせ

- ・お客さまのシステムで床暖房が 1 力所のみ接続されている場合は、手順 4、5 が省略されます。
- ・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



台所リモコンで設定します。

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 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。

操作するスイッチ

画面表示／補足

台所リモコン

1 メニュー

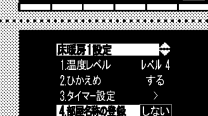
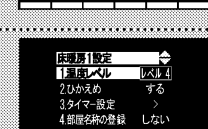
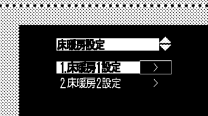
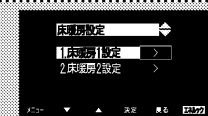
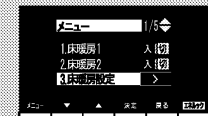
2 ▼ または ▲ で  
床暖房設定 を選択する。

3 決定

4 ▼ または ▲ で  
床暖房1設定 を選択する。  
●床暖房2を開始する場合は、  
床暖房2設定 を選択してください。

5 決定

6 ▼ または ▲ で  
部屋名称の登録 を選択す  
る。



操作するスイッチ

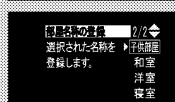
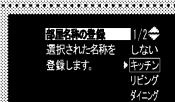
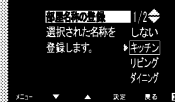
7 決定

8 ▼ または ▲ で登録す  
る名称を選択する。

●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。

画面表示／補足

台所リモコン



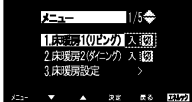
9 決定

●「設定しました」とお知らせして、設定が完  
了します。

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

## お知らせ

- お客さまのシステムで床暖房が 1 力所のみ接続されている場合は、手順 4、5 が省略されます。
- 床暖房 1、床暖房 2 の横に選択した登録名称が表示されます。



表示例

# 床暖房・浴室暖房以外の暖房の 使いかた

●放熱器や床暖房リモコン（別売品）で操作します。

## △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
- 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。

## △注意

- 床暖房の上に電気カーペットをひかないでください。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銳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。

1 暖房する部屋の放熱器や床暖房リモコンの運転スイッチを「入」にし、温度調節つまみをお好みの温度にします。

（放熱器（暖房）の取扱説明書もご覧ください）

●燃焼中は表示画面に燃焼表示（）が点灯します。

放熱器や床暖房リモコンの運転スイッチの「入」「切」で機器の暖房運転ができない場合、下記操作で機器を運転します。

## ■暖房運転をする



台所リモコンで操作します。

●お客様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。

操作するスイッチ

画面表示／補足

台所リモコン

1 メニュー

メニュー 1/4

1.暖房 入切

2.浴室暖房 入切

3.浴室暖房設定 >

2 ▼または ▲で

暖房 を選択する。

メニュー 1/4

1.暖房 入切

2.浴室暖房 入切

3.浴室暖房設定 >

## 使いかた

操作するスイッチ

画面表示／補足

台所リモコン

3 決定

●『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③で「決定」を押します。

『暖房を停止します』とお知らせして、暖房運転が停止します。

4 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

- ・この機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の故障ではありません。
- ・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。

# お好きな時間におふろを入れる



台所リモコンで設定します。

- 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)
- お客様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  
台所リモコン

1 メニュー

2 ▼または▲で  
ふろ機能設定を選択する。

3 決定

4 ▼または▲で  
ふろ予約時刻を選択する。

5 決定

6 ▼または▲で時刻  
を設定する。

- ▼を押し続ける: 10分単位で戻ります。
- ▲を押し続ける: 10分単位で進みます。
- 設定したい時刻に近づいたら、1回ずつ押し、1分ごとに設定します。

# (予約運転)

操作するスイッチ

画面表示／補足  
台所リモコン

## 7 決定

- 『予約時刻を設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

## 8 ▼または▲で ふろ予約を選択する。

## 9 決定

- 『おふろの予約を設定しました』とお知らせして、おふろの予約をします。
- おふろの予約を解除する場合は、手順①～③、⑧を操作して手順⑨で「決定」を押すと、『おふろの予約を解除しました』とお知らせして、おふろの予約を解除します。

## 10 沿槽に排水栓とフタをする。

- 湯はりが完了して予約した時刻になるとメロディーが鳴り、音声で『おふろが沸きました』とお知らせします。

※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、沿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ズレることもありますが、異常ではありません。  
※沿槽に残り湯があるときに予約運転を行うと、おふろの沸き上り時刻に大きなパラツキが出ることがあります。異常ではありません。

## お願い

- 浴室リモコンのみ設置の場合は予約運転はできません。
- 予約運転の予約時刻は、現在時刻より30分後以降に設定してください。30分以内にすると、沿槽が大きいときや機器への給水圧が低いときなどに、予約時刻になどおふろへの湯はりが完了しないことがあります。

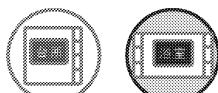
## お知らせ

- 毎日同じ時刻に湯はり(おふろ沸かし)をする場合は、毎日手順①～③、⑧、⑨を操作してください。
- 高効率タイプの機器は熱効率が高いため、排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の故障ではありません。

87

88

# リモコン表示を節電する（省電力）



各リモコンごとに設定できます。

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

●お客様がお使いの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**

**台所リモコン** **浴室リモコン**

- メニュー**
- ▼ または ▲** で **リモコン設定** を選択する。
- 決定**
- ▼ または ▲** で **省電力モード設定** を選択する。
- 決定**

# モード

**操作するスイッチ**

- 6 **▼ または ▲** でお好みの時間を選択する。

7 **決定**

●『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

**画面表示／補足**

**台所リモコン**

**浴室リモコン**



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

## お知らせ

・リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、給湯を使用してから設定時間が経過すると、表示画面が消え、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 度給湯を使用してください。機器を再使用したり、いずれかのスイッチを押すと、表示画面が再び点灯します。

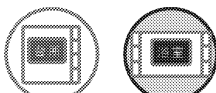
※ **▲**、**▼**、運転スイッチ以外のスイッチを押すと、表示画面が再び点灯するとともに、押したスイッチの動作が開始されます。

・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）機能は働きません。台所リモコンは、予約中も節電（省電力モード）機能は働きません。

・電源プラグが抜けた場合や停電後には、浴室リモコンの省電力モードの設定は 10 分後になります。

・浴室リモコンは省電力モードを「しない」に設定した場合でも、画面の焼付防止のため約 10 分で表示が横へスクロールします。

# 選べる ECO モードを使う (ECO)



どちらのリモコンでも設定できます。

- お客様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**

**1 メニュー**

**2 ▼ または ▲ で「選べる Eco モード」を選択する。**

**3 決定**

**4 ▼ または ▲ で「Eco モード選択」を選択する。**

**5 決定**

**画面表示／補足**

**台所リモコン** **浴室リモコン**

# モード選択

**操作するスイッチ**

**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。
- 設定項目の説明は下表を参照ください。

**7 決定**

**8 決定**

- 右図のように「□」に「▼」が表示され、手順 6 の画面に戻ります。

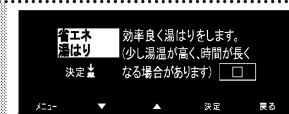
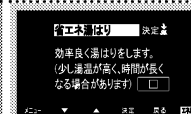
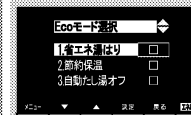
- 続けて別の機能を選択する場合は手順 6 ～ 8 を繰り返し操作します。

- 設定を解除する場合は手順 1 から操作して手順 8 で「決定」を押すと解除され、手順 6 の画面に戻ります。

**画面表示／補足**

**台所リモコン**

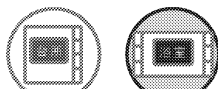
**浴室リモコン**



**選べる ECO モード ※3 つの ECO モードを選択できます**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>省エネ湯はり</b>               | 効率よく省エネ湯はりをします。<br>※湯はり時間が長くなる場合があります。<br>※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。                      |
| <b>節約保温</b>                 | ふろ沸き上がり後に設定温度から少し温度を下げて節約保温します。<br>※保温中の表示が出てる間にぬるく感じたときは、おいたきスイッチ (45 ページ参照) を押してください。         |
| <b>自動たし湯オフ</b><br>※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。<br>水位を変更しても自動たし湯しません。<br>※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。<br>(48 ページ参照) |

# 選べる ECO モードを使う



どちらのリモコンでも設定できます。

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。(91 ページ参照)
- お客様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。



1 メニュー



台所リモコン

浴室リモコン

2 ▲ または ▼ で選べる Eco モードを選択する。

3 決定

4 ▲ または ▼ で Eco モード運転を選択する。

操作するスイッチ

画面表示／補足

台所リモコン

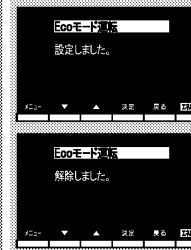
浴室リモコン

5 決定

●『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

● 2秒後に設定が確定され、手順 4 の画面に戻ります。

● ECO モードを解除する場合は、手順 1 から操作して、手順 5 で『決定』を押すと『解除しました』とお知らせして解除されます。



# 誕生日を設定する



台所リモコンで設定します。

- お客様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

1 メニュー

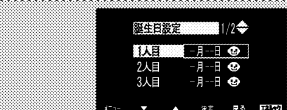
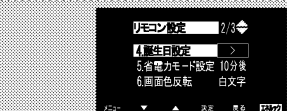
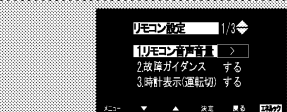
画面表示／補足  
台所リモコン

2 ▼ または ▲ で  
リモコン設定 を選択する。

3 決定

4 ▼ または ▲ で  
誕生日設定 を選択する。

5 決定



操作するスイッチ

6 ▼ または ▲ で設定  
する順番を選択する。

- 1人目～5人目まで選択できます。

7 決定

8 ▼ または ▲ で誕生  
日・キャラクタを設定する。

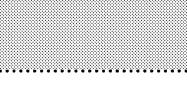
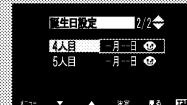
- 月→日→顔の順に設定します。  
決定 で次の設定へ移行します。
- 誕生日設定を解除するときは「一月一日」にしてください。12月と1月の間で「一月  
一日」になります。
- 6種類のキャラクタから選択できます。

9 決定

- 『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

画面表示／補足

台所リモコン



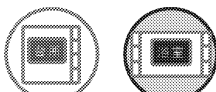
## お知らせ

誕生日を設定すると、誕生日のみおふろの沸き上がりのときと、台所リモコンの運転を「入」にした後、約15秒後に台所リモコンからメロディーが鳴り、下記画面が表示されます。  
※浴室リモコンで運転を「入」にしてもメロディーは鳴りません。



画面のケーキには、手順 8 で設定したキャラクタが表示されます。同じ誕生日の場合手順 6 で設定した1人目から順に優先権があり、優先順位の高いキャラクタが表示されます。

# お知らせタイマーを使う



各リモコンごとに操作できます。

台所のクッキング（キッチン）タイマーとして、浴室では、半身浴などの時間をタイマーでお知らせしてくれます。

●運転スイッチの「入」「切」に関係なくお知らせタイマーを使うことができます。

●お客様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。

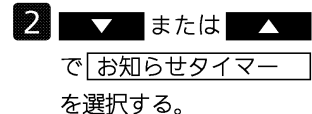


## 1 メニュー



台所リモコン

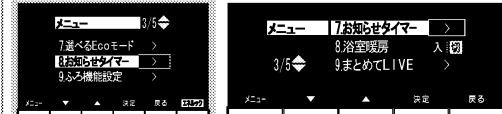
浴室リモコン



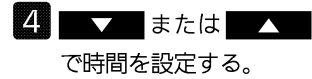
## 2 決定

●「00:00」を表示します。

●前回設定した時間に戻したい場合は、**決定**を長押ししてください。



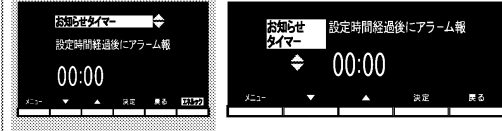
お知らせタイマー



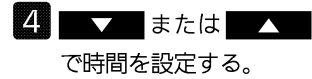
## 3 決定

●「00:00」を表示します。

●前回設定した時間に戻したい場合は、**決定**を長押ししてください。



お知らせタイマー



## 4 決定

●10秒単位で設定できます。

●**▼**を押し続ける：1分単位で戻ります。

●**▲**を押し続ける：1分単位で進みます。



お知らせタイマー

## 操作するスイッチ

### 5 決定

●**決定**を押すと、タイマーがスタートします。

●ストップする場合は、再度**決定**を押します。

●設定した時間が経過するとメロディーでお知らせし、タイマー表示が点滅します。タイマー表示の点滅は**決定**を押すと点灯に変わり再度タイマーを設定できます。

## 画面表示/補足

台所リモコン

浴室リモコン



■便利な使いかた

# 親切モードを設定する



台所リモコンで設定します。

台所リモコンの初期画面の文字を拡大し、見やすく、わかりやすく、シンプルに表示します。また、音声案内を増やし、お客様の操作をアシストします。

●お客様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

1 メニュー

2 ▼ または ▲ で  
親切モード を選択する。

3 決定

4 ▼ または ▲ でする／  
しないを選択する。

5 決定

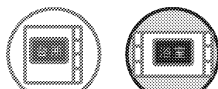
●『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

画面表示／補足

台所リモコン

|      |                | 通常       | 親切モード                               |
|------|----------------|----------|-------------------------------------|
| 画面表示 |                |          |                                     |
| 音声内容 | 電源<br>ON／OFF 時 | ブザー音のみ   | 『電源が入りました』<br>『電源が切れました』            |
|      | 自動<br>湯はり時     | 『お湯はります』 | 『おふろに自動でお湯を入れます、<br>おふろの栓を確かめてください』 |

■画面や音の設定  
を変更する



## 音声やメロディーの大きさ(音量)

各リモコンごとに設定できます。

- お客様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

1 メニュー

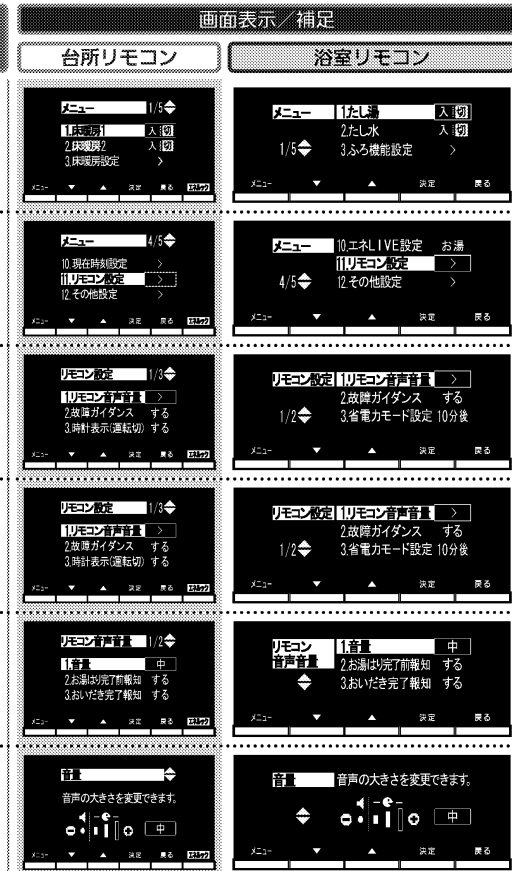
2 ▼または▲  
で「リモコン設定」を  
選択する。

3 決定

4 ▼または▲  
で「リモコン音声音量」  
を選択する。

5 決定

6 決定



## を変更する

操作するスイッチ

7 ▼または▲  
で音量を変更する。

- 「音なし」←「音声消」←「小」  
←「中」←「大」の5段階に変更できます。

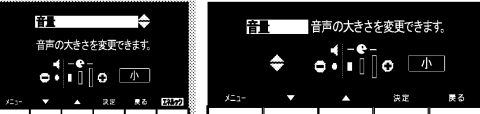
画面表示／補足

台所リモコン

浴室リモコン

画面表示／補足

浴室リモコン



- 工場出荷時には中(標準)に設定されています。

音声と湯はり完了の音楽の音量については、下表のように変わります。

| ▼または▲を押したときにお知らせする音声 | リモコンの表示      | 音声  | 湯はり完了の音楽   |
|----------------------|--------------|-----|------------|
| ▲を押す                 | (ピッ) 音声は大です  | 大   | 大          |
| 初期設定                 | (ピッ) 音声は標準です | 中   | 中          |
| ▼を押す                 | (ピッ) 音声は小です  | 小   | 小          |
| ▼を押す                 | (ピッ) 音声を消します | 音声消 | なし 中(ブザー音) |
| ▼を押す                 | (ピッ) 音を消します  | 音なし | なし なし      |

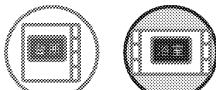
- 音声および音を消しても、注意を喚起する音声およびブザー音だけは消すことはできません。

8 決定

- 『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。

# リモコンの音声を設定する



各リモコンごとに設定できます。

- お客様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

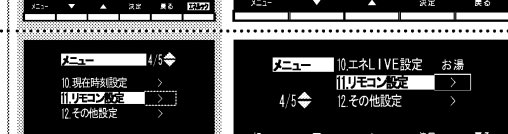
1 メニュー

2 ▼ または ▲  
で「リモコン設定」を選択する。

3 決定

4 ▼ または ▲  
で「リモコン音声音量」を選択する。

5 決定



操作するスイッチ

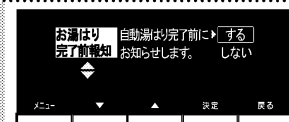
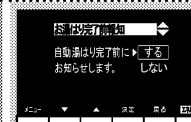
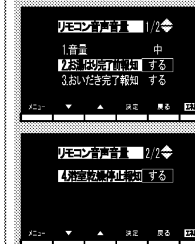
6 ▼ または ▲  
で音声案内する項目を選択する。

- 「お湯はり完了前報知」「おいだき完了報知」「浴室乾燥停止報知」の設定が可能です。
- 「お湯はり完了前報知」で説明します。

7 決定

8 ▼ または ▲  
で、する／しないを選択する。

9 決定



※「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。

お湯はり完了前報知

湯はりが完了する前のお知らせ（『まもなくおふろが沸きます』）を消すことができます。それぞれのリモコンごとに設定できます。

する：お湯はり完了前のお知らせをする  
しない：お湯はり完了前のお知らせをしない

おいだき完了報知

浴室リモコンでおいだきスイッチを押したときのおいだき完了報知（『おふろが沸きました』）を消すことができます。それぞれのリモコンごとに設定できます。

する：おいだき完了のお知らせをする  
しない：おいだき完了のお知らせをしない  
※台所リモコンでおいだきスイッチを押したときのおいだき完了報知は消すことができません。  
※工場出荷時は「しない」に設定されています。

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、台所リモコンでプザー報知します。

※浴室暖房乾燥機をご使用の場合のみ、台所リモコンで設定できます。

## リモコンの音声を設定する

各スイッチを押したときに出る音声は下表の通りです。

( ) 内は同時に出てる電子音など、○○℃は設定される温度

(※1) 台所リモコンで親切モードに設定しているときのみである音声です

(※2) 各リモコンごとに音声を消すことができます (103 ページ参照)

各スイッチを押したときに出る音声は下表の通りです。

( ) 内は同時に出てる電子音など、〇〇℃は設定される温度

| 操作するスイッチ・条件など   |                 | 台所リモコンから出る音声                               | 浴室リモコンから出る音声                               |
|---|-----------------|--|--|
| ON/OFF (人入)にする  | 給湯温度が60℃以上      | (メロディ) (電源が入りました (※1))                     | (電源が入りました (※1))                            |
|   | 給湯温度が60℃)のとき    | (メロディ) あついお湯が出来ます                          | あついお湯が出来ます                                 |
|   | 誰も入             | (メロディ) (約15秒後に音楽)                          | あついお湯が出来ます                                 |
| ON/OFF (切)にする   |                 | おめでとうございます                                 | おめでとうございます                                 |
| 給湯温度 <input checked="" type="checkbox"/> または <input type="checkbox"/> | 台所リモコン優先のとき     | (メロディ) (電源が切れました (※1))                     | (電源が切れました (※1))                            |
| 給湯温度 <input type="checkbox"/> または <input checked="" type="checkbox"/> | 浴室リモコン優先のとき     | (メロディ) (給湯温度を0℃に設定しました)                    | 給湯温度が変更されました                               |
| 自動  | スイッチを押したとき      | (メロディ) (約15秒後に音楽)                          | 給湯温度は変更できません                               |
|   | 半身浴モード          | (メロディ) (約15秒後に音楽)                          | 給湯温度は浴室リモコン優先です                            |
|   | 決定 (切)→入        | (ビック) お湯はりをします                             | お湯はりをします                                   |
|   | 決定 (入)→切        | (おふろ) 自動でお湯を入れます                           | (おふろ) 自動でお湯を入れます                           |
|   | 自動おはり           | (おふろ) おふろの種を確かめてください (※1)                  | おふろの種を確かめてください (※1))                       |
|   | 自動おはり (おふろ)     | (メロディ) (約15秒後に音楽)                          | お湯はりをします                                   |
|   | 自動おはり (おふろ)     | (メロディ) (約15秒後に音楽)                          | お湯はりをします                                   |
|   | 完了時             | (音楽) おふろが沸きました                             | (音楽) おふろが沸きました                             |
|   | 完了時             | (音楽) おふろが沸きました                             | (音楽) おふろが沸きました                             |
|   | スイッチを押したとき      | (ビック) おひだりをします                             | おひだりをします                                   |
| おひだり  | おひだり            | (音楽) おふろが沸きました                             | (音楽) おふろが沸きました                             |
|   | おひだり            | (音楽) おふろが沸きました                             | (音楽) おふろが沸きました                             |
|   | 終了時             | (音楽) おふろが沸きました                             | (音楽) おふろが沸きました                             |
| 台所リモコンでの操作  | ふろ温度・半身浴温度      | ■または □ (メロディ) ふろ温度を0℃に設定しました               | ■または □ (メロディ) ふろ温度を0℃に設定しました               |
|   | 決定              | (ビック) 設定しました                               | (ビック) 設定しました                               |
|   | ふろ予約            | ■または □ (メロディ) おふろの予約を設定しました                | ■または □ (メロディ) おふろの予約を設定しました                |
|   | 予約設定            | (ビック) おふろの予約を解除しました                        | (ビック) おふろの予約を解除しました                        |
|   | 時間設定            | (ビック) 予約時刻を設定しました                          | (ビック) 予約時刻を設定しました                          |
|   | 現在時刻            | (ビック) 現在時刻を設定しました                          | (ビック) 現在時刻を設定しました                          |
|   | 設定              | (ビック) 現在時刻を設定しました                          | (ビック) 現在時刻を設定しました                          |
|   | ECMA            | (メロディ) リラクゼーションなど (メロディ) 音楽プレイヤーが接続されました   | (メロディ) 音楽プレイヤーが接続されました                     |
|   | 決定 (切)→入        | (ビック) (床暖房/浴室暖房/暖房) を開始します                 | (ビック) (床暖房/浴室暖房/暖房) を開始します                 |
|   | 決定 (入)→切        | (ビック) (床暖房/浴室暖房/暖房) を停止します                 | (ビック) (床暖房/浴室暖房/暖房) を停止します                 |
| 浴室リモコン  | 温度レベル           | ■または □ (メロディ) 温度レベルは○です                    | ■または □ (メロディ) 温度レベルは○です                    |
|   | 決定              | (ビック) 設定しました                               | (ビック) 設定しました                               |
|   | 床暖房タイマー設定       | 決定 (切)→入 (ビック) (床暖房タイマー/浴室暖房) の予約) を設定しました | 決定 (切)→入 (ビック) (床暖房タイマー/浴室暖房) の予約) を設定しました |
|   | 決定 (入)→切        | (ビック) (床暖房タイマー/浴室暖房) の予約) を解除しました          | (ビック) (床暖房タイマー/浴室暖房) の予約) を解除しました          |
|   | 予約時刻            | (ビック) 予約時刻を設定しました                          | (ビック) 予約時刻を設定しました                          |
|   | 決定              | (ビック) 設定しました                               | (ビック) 設定しました                               |
|   | 自動おはり           | ■または □ (ビック)                               | ■または □ (ビック)                               |
|   | ECOモード          | 決定 (切)→入 (ビック) 設定しました                      | 決定 (切)→入 (ビック) 設定しました                      |
|   | 決定 (入)→切        | (ビック) 解除しました                               | (ビック) 解除しました                               |
|   | 決定 (戻る)         | (ビック)                                      | (ビック)                                      |
| 機内音楽  | CO <sub>2</sub> | 決定 (ビック) CO <sub>2</sub> の削減量を表示します        | 決定 (ビック) CO <sub>2</sub> の削減量を表示します        |
|   | 決定              | (ビック) CO <sub>2</sub> の排出量を表示します           | (ビック) CO <sub>2</sub> の排出量を表示します           |
|   | 決定              | (ビック) 使用量を金額で表示します                         | (ビック) 使用量を金額で表示します                         |
|   | 決定              | (ビック) (ガス/お湯/電気/水) の使用量を表示します              | (ビック) (ガス/お湯/電気/水) の使用量を表示します              |
|   | 決定              | (ビック) 音声大です                                | (ビック) 音声大です                                |
|   | 決定              | (ビック) 音声標準です                               | (ビック) 音声標準です                               |
|   | 決定              | (ビック) 音声小です                                | (ビック) 音声小です                                |
|   | 決定              | (ビック) 音声消します                               | (ビック) 音声消します                               |
|   | 決定              | (ビック) 設定しました                               | (ビック) 設定しました                               |
|   | 決定              | (ビック)                                      | (ビック)                                      |
| その他の設定 (エコモード/機能消音/設定リセット)  | 決定 (■または □)     | (ビック)                                      | (ビック)                                      |
|   | 決定              | (ビックビビビ)                                   | (ビックビビビ)                                   |

(※1) 台所リモコンで親切モードに設定しているときのみでる音声です

# 故障ガイダンスを設定する



各リモコンごとに設定できます。

- お客様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

1 メニュー

## 画面表示／補足

台所リモコン

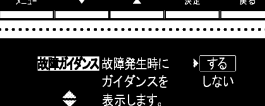
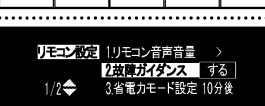
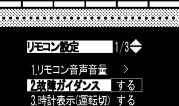
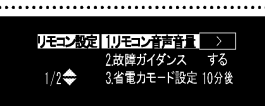
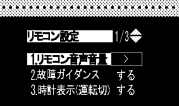
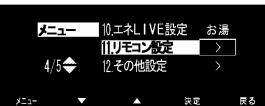
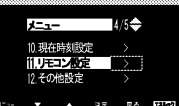
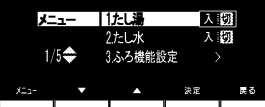
浴室リモコン

2 ▼または▲  
で「リモコン設定」を  
選択する。

3 決定

4 ▼または▲  
で「故障ガイダンス」  
を選択する。

5 決定



## 操作するスイッチ

6 ▼または▲

で、する／しないを選  
択する。

- 浴室リモコン、台所リモコンで  
個別に「する」「しない」を設定  
できます。

## 画面表示／補足

台所リモコン

浴室リモコン



7 決定

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

## お知らせ

・表示画面の時刻表示部に「032」「111」「112」「113」の故障表示が表示されたとき、故障ガイダンスが表示されます。

故障表示 故障ガイダンス

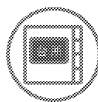


| 故障表示 | 故障ガイダンス               |
|------|-----------------------|
| 032  | 「おふろの栓を確かめてください。」     |
| 111  |                       |
| 112  |                       |
| 113  | 「ガスが止まっているか確かめてください。」 |

・その他の故障表示は187ページを参照してください。

■画面や音の設定  
を変更する

## 運転切（省電力モード）時の時 計表示をする



台所リモコンで設定します。

運転スイッチを「切」または省電力モード時に台所リモコンと浴室リモコンの表示画面に時計を表示します。

●お客様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。



## 計表示をする

操作するスイッチ

画面表示／補足

台所リモコン

7 決定

- 『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

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

### お知らせ

- 手順 ⑥ で「する」に設定すると、運転スイッチを「切」にしたときと省電力モード（89 ページ参照）のときに台所リモコンと浴室リモコンの表示画面に時計を表示します。
- 浴室リモコンでは表示画面の焼付防止のため、時計表示が横にスクロールします。

## 画面を白黒反転する



台所リモコンで設定します。

- お客様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

1 メニュー

画面表示／補足  
台所リモコン

2 ▼ または ▲ で  
リモコン設定 を選択する。

3 決定

4 ▼ または ▲ で  
画面色反転 を選択する。

5 決定

画面表示／補足  
台所リモコン

画面表示／補足  
台所リモコン

画面表示／補足  
台所リモコン

画面表示／補足  
台所リモコン

画面表示／補足  
台所リモコン

操作するスイッチ

6 ▼ または ▲ でお好み  
の表示を選択する。

- 白文字を選択すると、台所リモコンの表示画面の文字は白色、背景が黒色で表示されます。
- 黒文字を選択すると、文字と背景の色が反転します。

画面表示／補足

台所リモコン

画面色反転  
画面色を反転 ！白文字  
します。

画面色反転  
画面色を反転 ！白文字  
します。 ！黒文字

7 決定

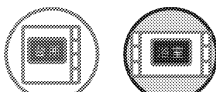
- 『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

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

### お知らせ

- ・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トリップが見えますが、異常ではありません。  
お客様がよく見る角度で、コントラスト調節（115ページ参照）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)

# 画面の明るさを調節する



各リモコンごとに設定できます。

- お客様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

### 1 メニュー



### 2 ▼または▲で「リモコン設定」を選択する。

### 3 決定

### 4 ▼または▲で「明るさ」を選択する。

### 5 決定



## 操作するスイッチ

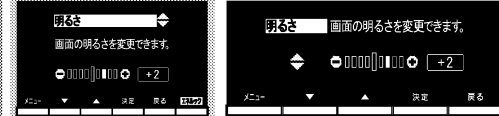


### 6 ▼または▲で好みの明るさに調節する。

▼: 下がるメロディーと共に画面が暗くなります。

▲: 上がるメロディーと共に画面が明るくなります。

●「-4」←「標準」←「+4」の9段階で調節できます。



明るさ 画面の明るさを変更できます。

### 7 決定

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

## お知らせ

・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トリップが見えますが、異常ではありません。

お客様がよく見る角度で、コントラスト調節（115ページ参照）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)

# 画面のコントラストを調節する



台所リモコンで設定します。

- お客様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

1 メニュー

画面表示／補足  
台所リモコン



2 ▼または▲で  
リモコン設定を選択する。



3 決定



4 ▼または▲で  
コントラストを選択する。



5 決定



操作するスイッチ

6 ▼または▲で変更する。

▼: 下がるメロディーと共に画面の色が濃くなります。

▲: 上がるメロディーと共に画面の色が淡くなります。

●「-4」←「標準」→「+4」の9段階で調節できます。

7 決定

『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

画面表示／補足  
台所リモコン

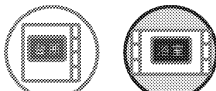


※「決定」を押さなくても、そのまま1分経過すると、自動的に設定が完了します。

## お知らせ

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

## 暖房の運転音を下げる



どちらのリモコンでも設定できます。

- お客様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**

**1 メニュー**

**2 ▼ または ▲ で [その他設定] を選択する。**

**3 決定**

**4 ▼ または ▲ で [静音運転(暖房時)] を選択する。**  
※工場出荷時は「しない」に設定されています。

**5 決定 で、する／しないを切り替える。**

**6 戻る**

どちらのリモコンでも設定できます。

●お客様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。

画面表示／補足

台所リモコン 浴室リモコン

メニュー 1/5 ◀  
1.床暖房 入 切  
2.床暖房2 入 切  
3.床暖房設定 >

メニュー 1/5 ◀  
1.なし 入 切  
2.なし 入 切  
3.ふろ機能設定 >

メニュー ▲ ▼ 決定 戻る

メニュー 4/5 ◀  
10.現在時刻設定 >  
11.リモコン設定 >  
12.その他設定 >

メニュー 4/5 ◀  
10.エコLIVE設定 お湯  
11.リモコン設定 >  
12.その他設定 >

メニュー ▲ ▼ 決定 戻る

ECO[静音運転(暖房時)] ◀  
暖房能力をおさえて運転音を  
低減します。  
しない [決定]

その他[静音運転(暖房時)] ◀  
暖房能力をおさえて運転音  
を低減します。  
しない [決定]

メニュー ▲ ▼ 決定 戻る

ECO[静音運転(暖房時)] ◀  
暖房能力をおさえて運転音  
を低減します。  
しない [決定]

その他[静音運転(暖房時)] ◀  
暖房能力をおさえて運転音  
を低減します。  
する [決定]

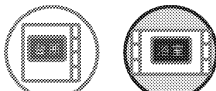
メニュー ▲ ▼ 決定 戻る

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

### お知らせ

- ・通常、暖房開始時は最大能力運転となりますが、「入」にすることで暖房能力を少し低下させて熱源機の運転音を下げることができます。ただし、暖房能力が低下したぶんだけ暖房の立ち上がりが遅くなります。

# 給湯最高温度を変更する



どちらのリモコンでも設定できます。

- お客様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

1 メニュー

2 ▼ または ▲ で [その他設定] を選択する。

3 決定

4 ▼ または ▲ で [給湯最高温度] を選択する。

5 決定 でお好みの温度に調節する。

6 戻る

画面表示／補足

台所リモコン 洗濯リモコン

メニュー 1/5 ◀  
1.床暖房 入/切  
2.床暖房 入/切  
3.床暖房設定 >  
メニュー ▲ ▼ 決定 戻る

メニュー 1/5 ◀  
1.洗濯 入/切  
2.洗濯 入/切  
3.ふろ機能設定 >  
メニュー ▲ ▼ 決定 戻る

メニュー 4/5 ◀  
10.現在時刻設定 >  
11.リモコン設定 >  
12.その他設定 >  
メニュー ▲ ▼ 決定 戻る

メニュー 4/5 ◀  
10.エコLIVE設定 お湯  
11.リモコン設定 >  
12.その他設定 >  
メニュー ▲ ▼ 決定 戻る

ECO[静音運転(暖房時)] ◀  
暖房能力をおさえて運転音を低減します。  
する 切替 決定  
メニュー ▲ ▼ 決定 戻る

ECO[静音運転(暖房時)] ◀  
暖房能力をおさえて運転音を低減します。  
する 切替 決定  
メニュー ▲ ▼ 決定 戻る

ECO[給湯最高温度] ◀  
給湯の最高温度を設定します。  
60℃ 切替 決定  
メニュー ▲ ▼ 決定 戻る

ECO[給湯最高温度] ◀  
給湯の最高温度を設定します。  
48℃ 切替 決定  
メニュー ▲ ▼ 決定 戻る

ECO[給湯最高温度] ◀  
給湯の最高温度を設定します。  
48℃ 切替 決定  
メニュー ▲ ▼ 決定 戻る

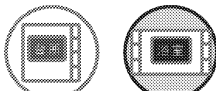
● [決定] を押すと設定温度が下図のように切り替わります。  
→ 60℃ → 55℃ → 50℃ → 48℃ → 47℃ → 46℃ → 45℃ → 44℃

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

## お知らせ

・あついお湯が出ないように設定できる給湯温度の上限を変更できます。

# ふろ最高温度を変更する



どちらのリモコンでも設定できます。

- お客様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

1 メニュー

2 ▼ または ▲ で [その他設定] を選択する。

3 決定

4 ▼ または ▲ で [ふろ最高温度] を選択する。

5 決定 でお好みの温度に調節する。

6 戻る

画面表示／補足

台所リモコン 浴室リモコン

1 メニュー 1/5 ◀  
1 お湯 1/5 ◀  
2 お湯 2/5 ◀  
3 お湯 3/5 ◀  
▶ メニュー 戻る メニュー 戻る

1 メニュー 1/5 ◀  
1 お湯 1/5 ◀  
2 お湯 2/5 ◀  
3 お湯 3/5 ◀  
▶ メニュー 戻る メニュー 戻る

1 メニュー 4/5 ◀  
10 現在時刻設定 >  
11 リモコン設定 >  
12 その他設定 >  
▶ メニュー 戻る メニュー 戻る

1 メニュー 4/5 ◀  
10 エネLIVE設定 お湯  
11 リモコン設定 >  
12 その他設定 >  
▶ メニュー 戻る メニュー 戻る

10 静音運転(暖房時) ◀  
暖房能力をおさえて運転音を低減します。  
する 切替 決定  
▶ メニュー 戻る メニュー 戻る

10 静音運転(暖房時) ◀  
暖房能力をおさえて運転音を低減します。  
する 切替 決定  
▶ メニュー 戻る メニュー 戻る

10 ふろ最高温度 ◀  
ふろの最高温度を設定します。  
48℃ 切替 決定  
▶ メニュー 戻る メニュー 戻る

10 ふろ最高温度 ◀  
ふろの最高温度を設定します。  
48℃ 切替 決定  
▶ メニュー 戻る メニュー 戻る

10 ふろ最高温度 ◀  
ふろの最高温度を設定します。  
48℃ 切替 決定  
▶ メニュー 戻る メニュー 戻る

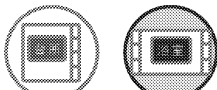
● [決定] を押すと設定温度が下図のように切り替わります。  
→48℃ →47℃ →46℃ →45℃ →44℃ →43℃ →42℃ →41℃

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

## お知らせ

・設定できるふろ温度の上限を変更できます。

# お湯はり中の給湯優先を変更する



どちらのリモコンでも設定できます。

- お客様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

### 1 メニュー



### 2 ▼ または ▲ で [その他設定] を選 択する。

### 3 決定

### 4 ▼ または ▲ で [給湯優先] を選択 する。

※工場出荷時は「する」に設定さ  
れます。



## 操作するスイッチ

### 5 決定 で、する／しな いを切り替える。

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。

※お湯はりを中断した分、  
沸き上がりが遅くなります。

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。

※給湯・シャワーからは、  
ふろ温度のお湯が出ま  
す。

### 6 戻る

## 画面表示／補足

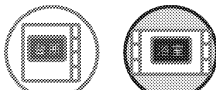
### 台所リモコン

### 浴室リモコン



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

# おいたき時間を変更する



どちらのリモコンでも設定できます。

- お客様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

1 メニュー

2 ▼ または ▲  
で [その他設定] を選  
択する。

3 決定

4 ▼ または ▲  
で [おいたき時間]  
を選択する。



操作するスイッチ

5 決定 で、長い／標準  
／短いを切り替える。

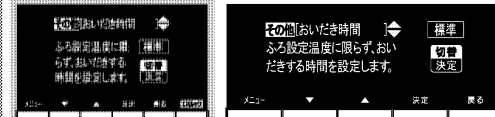
- 浴室リモコンでおいたきスイッチを押したとき、設定温度に限らずおいたきする時間を変更できます。
- ※標準設定では、約5分間おいたきして、ふろ設定温度以上にならなかったときは、そのままふろ設定温度までおいたきします。
- 「長い」に設定した場合は、約6分間おいたきします。
- 「短い」に設定した場合は、約3分間おいたきします。

6 戻る

画面表示／補足

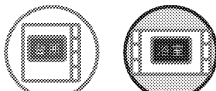
台所リモコン

浴室リモコン



※ 戻るを押さなくても、そのまま1分経過すると、自動的に設定が完了します。

## ふろ配管洗浄を設定する



どちらのリモコンでも設定できます。

全自动タイプでは自動運転や予約運転でおふろを沸かした後に、おふろのお湯を抜くと、ふろ配管内に残ったお湯が循環アダプターから自動的に排出されます（セルフクリーン機能）。次におふろを沸かすときに、配管内に残っていたお湯が新しいお湯に混ざることがなく、きれいなお湯で入浴できます。

●お客様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**

**台所リモコン**      **浴室リモコン**

**1 メニュー**

**2 ▼ または ▲ で [その他設定] を選択する。**

**3 決定**

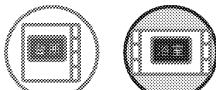
**4 ▼ または ▲ で [セルフクリーン] を選択する。**

**5 決定 で、あり／なしを切り替える。**

**6 戻る**

※ 戻るを押さなくても、そのまま1分経過すると、自動的に設定が完了します。

## 浴室暖房を連動して運転する



どちらのリモコンでも設定できます。

自動運転（おふろ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運転を開始できます。

- お客様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**

**台所リモコン**      **浴室リモコン**

- 1 メニュー**  
メニュー 1/5  
1.床暖房1 入/切  
2.床暖房2 入/切  
3.床暖房設定 >
- 2 または** **で [その他設定] を選択する。**  
メニュー 1/5  
1.現在時刻設定 >  
2.リモコン設定 >  
3.その他設定 >
- 3 決定**  
メニュー 4/5  
4.その他設定 >
- 4 または** **で [浴室暖房運動] を選択する。**  
メニュー 4/5  
1.浴室暖房運動 >  
2.浴室暖房運動 >
- 5 決定 で、する/しないを切り替える。**  
メニュー 5/5  
1.浴室暖房運動 >  
2.浴室暖房運動 >
- 6 戻る**  
※ を押さなくても、そのまま1分経過すると、自動的に設定が完了します。

### お知らせ

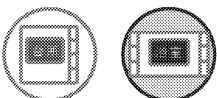
浴室暖房運転をやめるときは

- ・浴室暖房乾燥機のリモコンを「切」にするか、65ページの「浴室暖房を運転させる」の手順にしたがって操作し、浴室暖房運転を停止してください。

※浴室暖房運転は自動運転終了または、浴室暖房乾燥機のリモコンで設定された時間が経過すると終了します。自動運転の時間は設定した保温時間で決まります。

## ■エネルギーを使う

# まとめて LIVE を表示する



どちらのリモコンでも操作できます。

- 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)
- お客様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

- 台所リモコンでは、エネルギー<sub>1</sub> 洗濯リモコンでは、<sub>2</sub>メニュー
- または <sub>2</sub> ▼ または <sub>2</sub> ▲ でまとめてLIVEを選択する。

## 3 決定

- 戻るを押すと手順②画面に戻ります。



- 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。

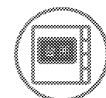
## お知らせ

- 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」「水」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、給湯暖房機で使用したガスと、給湯暖房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。

## ■エネルギーを使う

# まとめてルックを表示する



台所リモコンで操作します。

- 「ガス・お湯・電気」の先月と今月の使用料金のめやすをまとめて表示します。
- 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)
- お客様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

### 1 エネルック

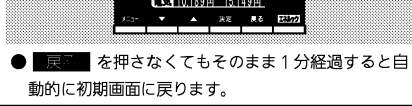
## 画面表示／補足

### 台所リモコン

- エネルギー<sub>2</sub> ▼ または <sub>2</sub> ▲ でまとめてルックを選択する。

### 3 決定

- 戻るを押すと手順②画面に戻ります。



- 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

- まとめてルック表示は、「ガス・お湯・電気」の先月と今月の使用金額をまとめて表示します。

金額は、お客様が設定した単価を元に算出します。(163 ページ参照)

- まとめてルックで表示する「ガス・お湯・電気」の金額はめやすで、お客様が実際にお支払いになる金額とは異なります。(165 ページ参照)

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。

# CO<sub>2</sub> の排出量、光熱費、ガス、

我が家家のエネルックはどのタイプ？

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、エネルックで表示できる情報が異なります。

下表をご参照の上、台所リモコンのエネルックメニュー画面から、お客さま宅のエネルック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。

| エネルックメニュー画面   | 測定し、表示するエネルギー  | 参照   |
|---|--|------|
| エネルック 2/3<br>4CO <sub>2</sub><br>5光熱費<br>6ガス<br>メニュー ▾ 決定 戻る リセット | ガス（給湯器） 給湯暖房機が供給するガス<br>お湯 給湯暖房機が供給するお湯<br>電気 表示しません   | Aタイプ |
| エネルック 2/3<br>4CO <sub>2</sub><br>5光熱費<br>6ガス<br>メニュー ▾ 決定 戻る リセット | ガス（給湯器） 給湯暖房機が供給するガス<br>お湯 給湯暖房機が供給するお湯<br>電気 ご家庭全体（●） | Bタイプ |
| エネルック 2/3<br>4CO <sub>2</sub><br>5光熱費<br>6ガス<br>メニュー ▾ 決定 戻る リセット | ガス ご家庭全体（●）<br>お湯 給湯暖房機が供給するお湯<br>電気 ご家庭全体（●）          | Cタイプ |
| エネルック 2/3<br>4CO <sub>2</sub><br>5光熱費<br>6ガス<br>メニュー ▾ 決定 戻る リセット | ガス ご家庭全体（●）<br>水道 ご家庭全体（●）<br>電気 ご家庭全体（●）              | Dタイプ |

※ CO<sub>2</sub>・光熱費は、リモコンが表示する「ガス・水道・電気」の使用量に CO<sub>2</sub> 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。

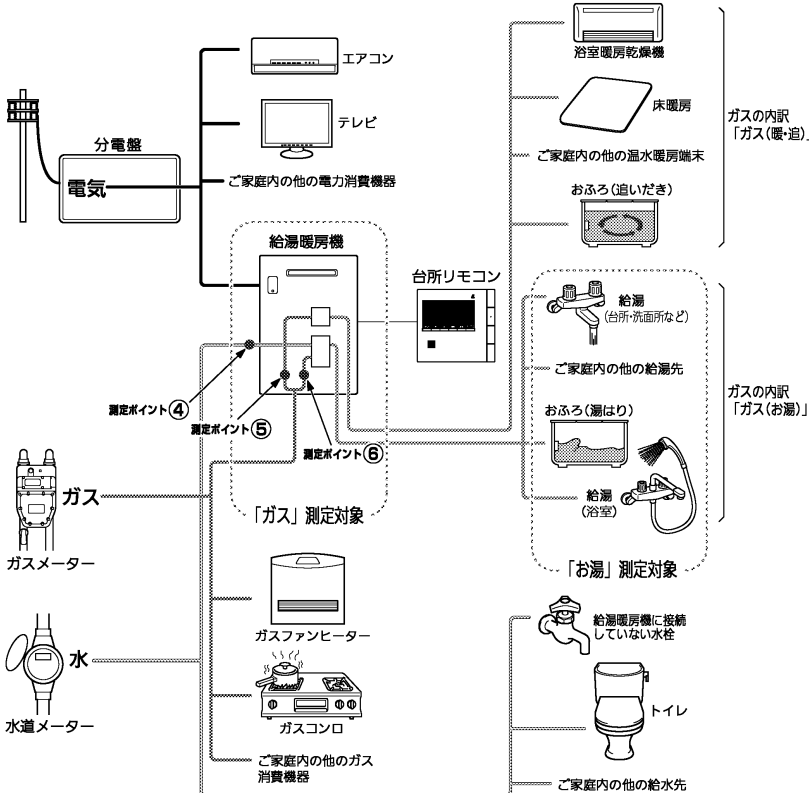
「ガス」「水道」（合計）で表示される使用量は、これらの内訳画面で表示される使用量の合計と等しくないことがあります。

# 水道、お湯、電気の使用量を見るには つづく

## Aタイプ

電気：表示しない

ガス・お湯：給湯暖房機が消費するガスの量・給湯暖房機から供給するお湯の量を表示  
 $CO_2$ ：CO<sub>2</sub> 係数（ガス）×ガス（給湯器）の使用量 + CO<sub>2</sub> 係数（水道）×お湯の使用量  
 光熱費：ガスの料金単価×ガス（給湯器）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・エネルックの「お湯」項目

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

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

# CO<sub>2</sub> の排出量、光熱費、ガス、

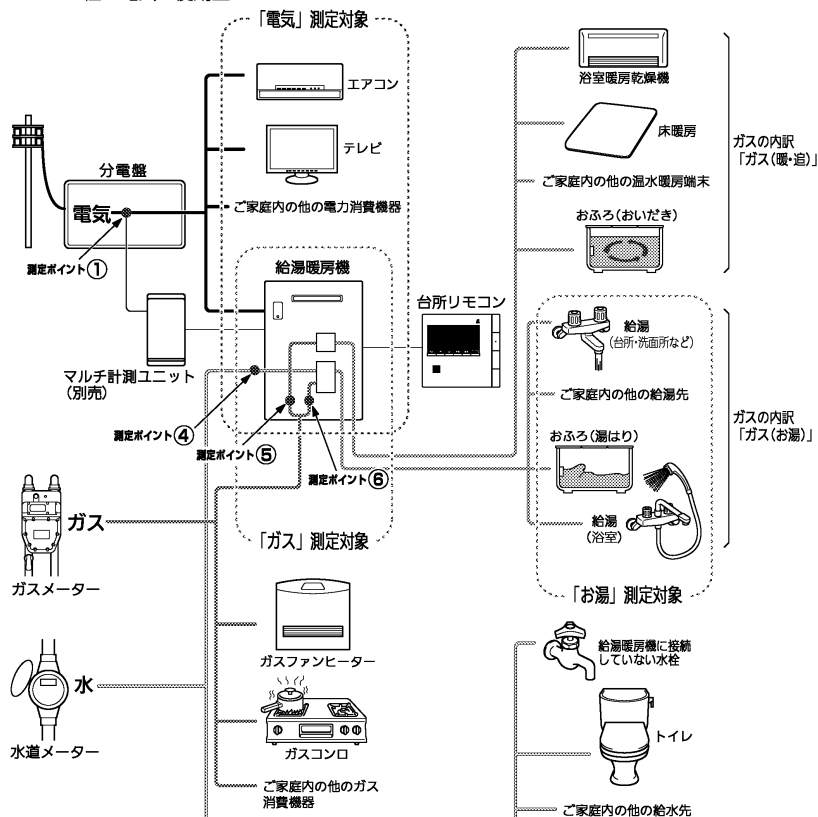
## B タイプ

電気：ご家庭全体の使用分を表示

ガス・お湯：給湯暖房機が消費するガスの量・給湯暖房機から供給するお湯の量を表示

CO<sub>2</sub>：CO<sub>2</sub>係数〈ガス〉×ガス（給湯器）の使用量+CO<sub>2</sub>係数〈水道〉×お湯の使用量+CO<sub>2</sub>係数〈電気〉×電気の使用量

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



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

各測定ポイントで得られたデータは、次の表示項目の数字に反映されます。

測定ポイント①：エネLIVE の「電気」表示・エネルックの「電気」項目

測定ポイント④：エネLIVE の「お湯」表示・エネルックの「お湯」項目

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

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

# 水道、お湯、電気の使用量を見るには つづく

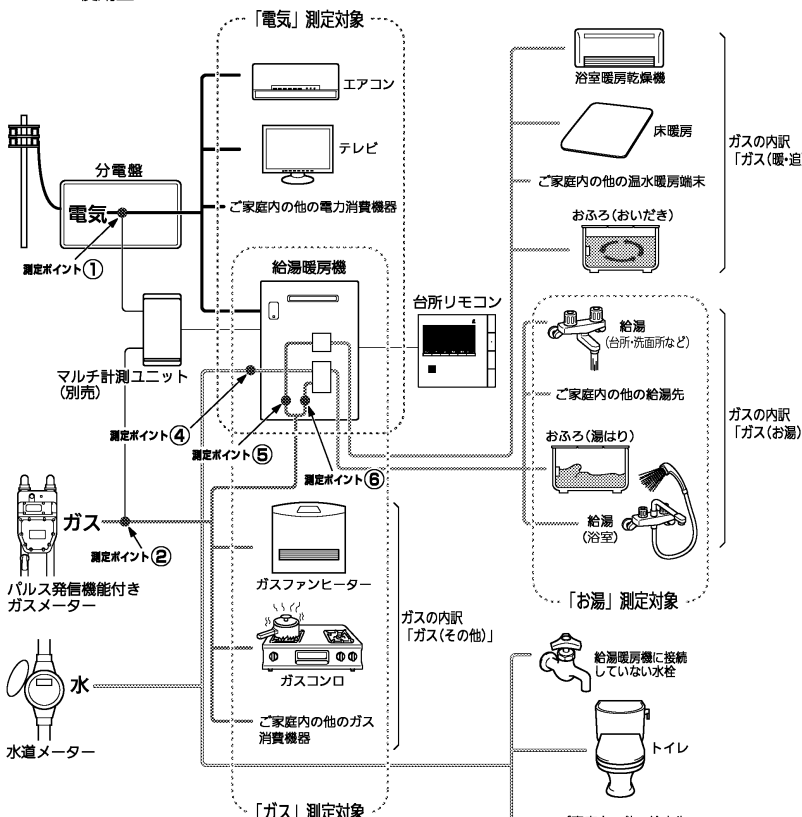
## C タイプ

ガス・電気：ご家庭全体の使用分を表示

お湯：給湯暖房機から供給するお湯の量を表示

CO<sub>2</sub>：CO<sub>2</sub>係数〈ガス〉×ガスの使用量+CO<sub>2</sub>係数〈水道〉×お湯の使用量+CO<sub>2</sub>係数〈電気〉×電気の使用量

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



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

各測定ポイントで得られたデータは、次の表示項目の数字に反映されます。

測定ポイント①：エネLIVE の「電気」表示・エネルックの「電気」項目

測定ポイント②：エネルックの「ガス」項目

測定ポイント④：エネLIVE の「お湯」表示・エネルックの「お湯」項目

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

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

# CO<sub>2</sub> の排出量、光熱費、ガス、

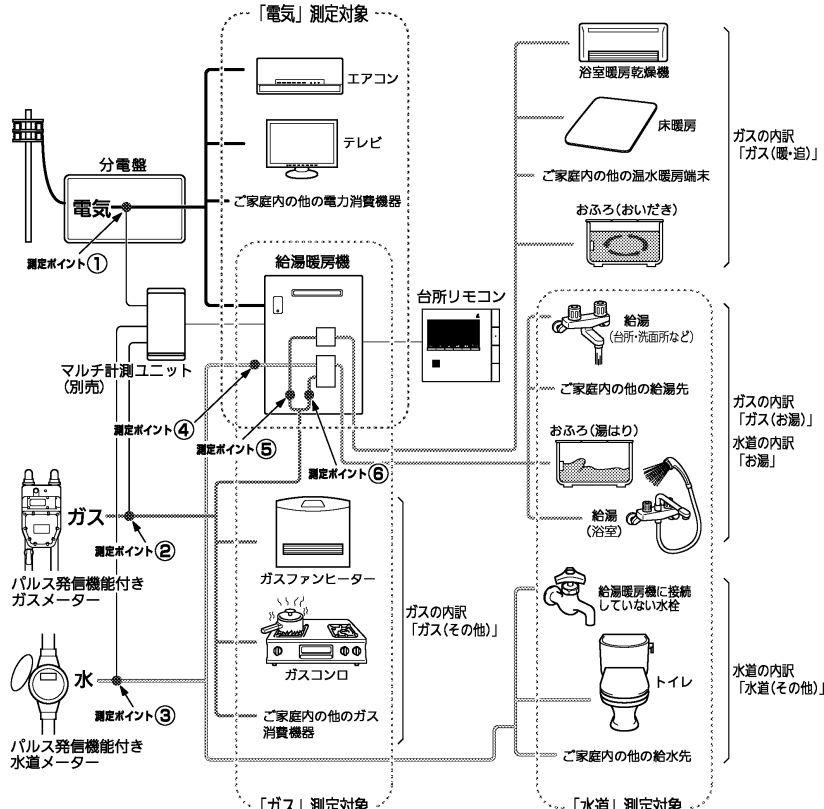
Dタイプ

ガス・水道・電気：ご家庭全体の使用分を表示

CO<sub>2</sub>：CO<sub>2</sub>係数〈ガス〉×ガスの使用量+CO<sub>2</sub>係数〈水道〉×水道の使用量+CO<sub>2</sub>係数〈電気〉

×電気の使用量

光熱費：ガスの料金単価×ガスの使用量+水道の料金単価×水道の使用量+電気の料金単価×電気の使用量



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

各測定ポイントで得られたデータは、次の表示項目の数字に反映されます。

測定ポイント①：エネLIVEの「電気」表示・エネルックの「電気」項目

測定ポイント②：エネルックの「ガス」項目

測定ポイント③：エネルックの「水道」項目

測定ポイント④：エネLIVEの「お湯」表示・エネルックの「お湯」項目

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

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

# 水道、お湯、電気の使用量を見るには

つづく

# CO<sub>2</sub>の排出量、光熱費、ガス、

## 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今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。エネルギー画面の中には、「内訳項目スイッチ」が表示されるものがあり、使用したエネルギーの内訳（何にエネルギーを使ったか）についても、「④各項目の現在までの使用量と、過去との比較」をしたり、「⑤各項目の今までの使用量の推移」を見るなどもできます。

例えば、エネルギーメニュー画面でガスの「月単位」を選択した場合…

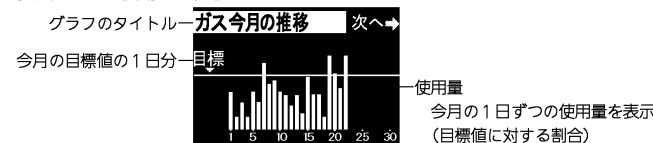
※「週」「日」の場合のエネルギー画面については、179～186ページの「エネルギー画面一覧」を参照してください。

### ①現在の使用量と、過去との比較



「決定」を押すと下図の画面に切り替わります。

### ②今までの使用量の推移



「決定」を押すと下図の画面に切り替わります。

### ③使用量の内訳



今日のガスの使用量の内訳を確認できます。

お湯…給湯暖房機で供給したお湯（給湯・湯はり）を作るのに使用したガス量

暖・追…暖房とおいたきに使用したガス量

その他…上記以外で使用したガス量

※エネルギーのタイプが「Aタイプ」「Bタイプ」の場合、目的別の使用量の「その他」は表示されません。

（133ページ参照）

# 水道、お湯、電気の使用量を見るには

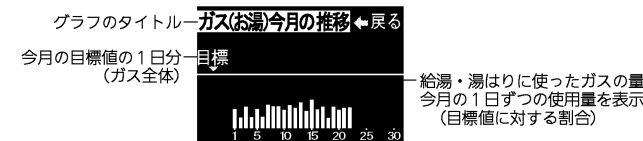
見たい項目を選択して、「決定」を押すと下図の画面に切り替わります。

④各項目の今までの使用量と、過去との比較



「決定」を押すと下図の画面に切り替わります。

⑤各項目の今までの使用量の推移



# CO<sub>2</sub> の排出量を見る



台所リモコンで操作します。

ガス・お湯・電気の使用量（めやす）をCO<sub>2</sub>の排出量に換算して表示します。

●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）

●お客様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。



## 1 エネルック



## 2 □または ▲で CO<sub>2</sub>を選択する。

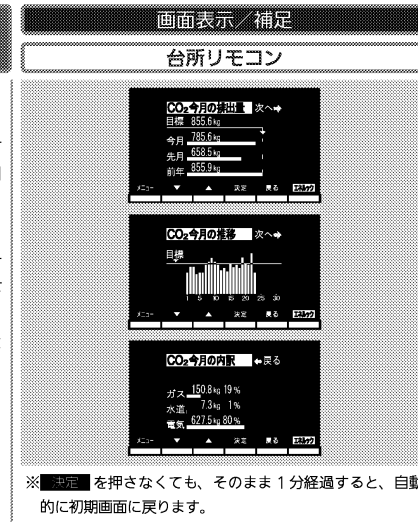


## 3 決定

●『CO<sub>2</sub>の排出量を表示します』とお知らせします。



## 4 □または ▲で表示する内容を選択する。 ●月単位・週単位・日単位で表示できます。



## 5 決定

●「月単位」を選択した場合、[決定]を押すごとに「CO<sub>2</sub>今月の排出量」→「CO<sub>2</sub>今月の推移」→「CO<sub>2</sub>今月の内訳」に切り替わります。

さらに[決定]を押すと「ピピッ」とエラー音が鳴り、最後の画面であることをお知らせします。

●戻[戻]を押すと、1階層上の画面に戻ります。

[エリ]を押すと、初期画面に戻ります。

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

## お知らせ

- ・「週単位」を選択した場合は、[決定]を押すごとに「CO<sub>2</sub>今週の排出量」→「CO<sub>2</sub>今週の推移」→「CO<sub>2</sub>今週の内訳」に切り替わります。
- ・「日単位」を選択した場合は、[決定]を押すごとに「CO<sub>2</sub>今日の排出量」→「CO<sub>2</sub>今日の推移」→「CO<sub>2</sub>昨日の推移」→「CO<sub>2</sub>今日の内訳」に切り替わります。

# 光熱費を見る



台所リモコンで操作します。

ガス・お湯・電気の使用料金（めやす）の合計を表示します。

●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）

●お客様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。



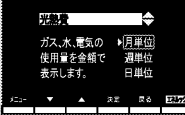
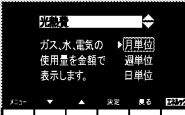
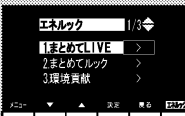
## 1 エネルック

2 ▼ または ▲ で  
光熱費□を選択する。

## 3 決定

●『使用量を金額で表示します』とお知らせします。

4 ▼ または ▲ で表示する内容を選択する。  
●月単位・週単位・日単位で表示できます。



## 操作するスイッチ

## 5 決定

●「月単位」を選択した場合、[決定] を押すごとに「光熱費今月の使用料」→「光熱費今月の推移」→「光熱費今月の内訳」に切り替わります。

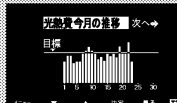
さらに [決定] を押すと「ピピッ」とエラー音が鳴り、最後の画面であることをお知らせします。

●[戻る] を押すと、1階層上の画面に戻ります。

[戻る] を押すと、初期画面に戻ります。

## 画面表示/補足

### 台所リモコン



※ [決定] 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

- ・「週単位」を選択した場合は、[決定] を押すごとに「光熱費今週の使用料」→「光熱費今週の推移」→「光熱費今週の内訳」に切り替わります。
- ・「日単位」を選択した場合は、[決定] を押すごとに「光熱費今日の使用料」→「光熱費今日の推移」→「光熱費昨日の推移」→「光熱費今日の内訳」に切り替わります。
- ・本リモコンが表示するガス・水道・電気料金の金額は、お客様が実際に支払う金額とは異なります。（165 ページ参照）

# ガスの使用量を見る



台所リモコンで操作します。

ガスの使用量（めやす）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）

●お客様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。

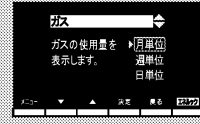
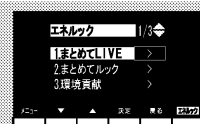
●運転スイッチのランプ（黄緑）が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は運転スイッチを押してください。



## 1 エネルック



台所リモコン



## 2 ▼または▲で ガスを選択する。

## 3 決定

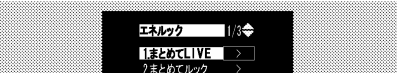
●『ガスの使用量を表示します』とお知らせします。

## 4 ▼または▲で表示する内容を選択する。

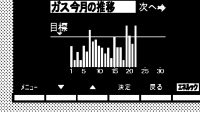
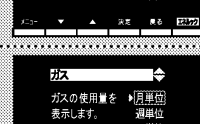
●月単位・週単位・日単位で表示できます。

## 5 決定

●決定を押すごとに「ガス今月の使用量」→「ガス今月の推移」→「ガス今月の内訳項目」→「ガス今月の内訳項目」に切り替わります。



台所リモコン



操作するスイッチ

画面表示／補足

台所リモコン

## 6 手順 5 で「ガス今月の内訳項目」

の画面を表示し、▼または▲で表示する内容を選択する。

●お湯、暖・追、その他を選択できます。

お湯：給湯や湯はりに使用したガスの使用量を表示します。

暖・追：熱源機を利用した暖房およびおいたきに使ったガスの使用量を表示します。

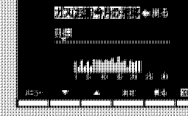
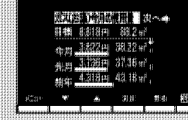
その他：熱源機以外で使ったガスの使用量を表示します。

## 7 決定

●「お湯」を選択した場合、決定を押すごとに「ガス（お湯）今月の使用量」→「ガス（お湯）今月の推移」に切り替わります。

さらに、決定を押すと「ビピッ」とエラー音が鳴り、最後の画面であることをお知らせします。

●戻すを押すと、1階層上の画面に戻ります。エラーフを押すと、初期画面に戻ります。



※決定を押さなくても、そのまま1分経過すると、自動的に初期画面に戻ります。

## お知らせ

### ●手順 4 で「週単位」「日単位」を選択した場合

・「週単位」を選択した場合は、決定を押すごとに「ガス今週の使用量」→「ガス今週の推移」→「ガス今週の内訳」→「ガス今週の内訳項目」に切り替わります。

・「日単位」を選択した場合は、決定を押すごとに「ガス今日の使用量」→「ガス今日の推移」→「ガス昨日の推移」→「ガス今日の内訳」→「ガス今日の内訳項目」に切り替わります。

### ●手順 6 で「暖・追」「その他」を選択した場合

・「暖・追」を選択した場合は、決定を押すごとに「ガス（暖・追）今月（または、今週、今日）の使用量」→「ガス（暖・追）今月（または、今週、今日、昨日）の推移」に切り替わります。

・「その他」を選択した場合は、決定を押すごとに「ガス（その他）今月（または、今週、今日）の使用量」→「ガス（その他）今月（または、今週、今日、昨日）の推移」に切り替わります。

# 水道の使用量を見る



台所リモコンで操作します。

- 水道の使用量（めやす）を表示します。
- Dタイプのみ表示します。（133ページ参照）
- 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）
- お客様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 台所リモコン

- 6 手順 5 で「水道今月の内訳項目」の画面を表示し、▼または▲で表示する内容を選択する。

- お湯、その他を選択できます。
- お湯：給湯や湯はりに使用したガスの使用量を表示します。
- その他：熱源機以外で使った水道の使用量を表示します。

## 7 決定

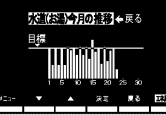
- 決定を押すごとに「水道（お湯）今月の使用量」→「水道（お湯）今月の推移」に切り替わります。

- さらに、決定を押すと「ピピッ」とエラー音が鳴り、最後の画面であることをお知らせします。

- 戻るを押すと、1階層上の画面に戻ります。
- エナリックを押すと、初期画面に戻ります。

## お知らせ

- 手順 4 で「週単位」「日単位」を選択した場合
  - 「週単位」を選択した場合は、決定を押すごとに「水道今週の使用量」→「水道今週の推移」→「水道今週の内訳」に切り替わります。
  - 「日単位」を選択した場合は、決定を押すごとに「水道今日の使用量」→「水道今日の推移」→「水道昨日の推移」→「水道今日の内訳」に切り替わります。
- 手順 6 で「その他」を選択した場合
  - 「その他」を選択した場合は、決定を押すごとに「水道（その他）今月（または、今週、今日）の使用量」→「水道（その他）今月（または、今週、今日）の推移」に切り替わります。



# お湯の使用量を見る



台所リモコンで操作します。

- お湯の使用量（めやす）を表示します。
- Aタイプ、Bタイプ、Cタイプのみ表示します。（133ページ参照）
- 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）
- お客様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。



## 1 エネルック



## 2 ▼または ▲で お湯を選択する。



## 3 決定

- 『お湯の使用量を表示します』とお知らせします。



## 4 ▼または ▲で表示する内容を選択する。 ●月単位・週単位・日単位で表示できます。



## 5 決定

- 「月単位」を選択した場合、[決定] を押すごとに「お湯今月の使用量」→「お湯今月の推移」に切り替わります。

さらに [決定] を押すと「ピピッ」とエラー音が鳴り、最後の画面であることをお知らせします。

[戻る] を押すと、1階層上の画面に戻ります。  
[上部リセット] を押すと、初期画面に戻ります。

## お知らせ

- ・「週単位」を選択した場合は、[決定] を押すごとに「お湯今週の使用量」→「お湯今週の推移」に切り替わります。
- ・「日単位」を選択した場合は、[決定] を押すごとに「お湯今日の使用量」→「お湯今日の推移」→「お湯昨日の推移」に切り替わります。

# 電気の使用量を見る



台所リモコンで操作します。

- 電気の使用量（めやす）を表示します。（別売のマルチ計測ユニットが設置されている場合のみ）
- 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）
- お客様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。



## 1 エネルック



## 2 □または ▲で 電気□を選択する。

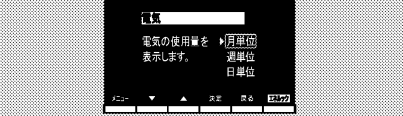


## 3 決定

- 『電気の使用量を表示します』とお知らせします。



## 4 □または ▲で表示する内容を選択する。 ●月単位・週単位・日単位で表示できます。



## 操作するスイッチ

## 5 決定

- 「月単位」を選択した場合、[決定]を押すごとに「電気今月の使用量」→「電気今月の推移」に切り替わります。

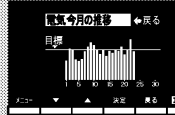
さらに[決定]を押すと「ピピッ」とエラー音が鳴り、最後の画面であることをお知らせします。

[戻る]を押すと、1階層上の画面に戻ります。  
[上部リセット]を押すと、初期画面に戻ります。

## 画面表示／補足

### 台所リモコン

電気今月の使用量 次へ  
目標 18970m 948.5km  
今月 18189m 909.5km  
先月 15149m 757.5km  
前年 18970m 948.5km



## お知らせ

- 「週単位」を選択した場合は、[決定]を押すごとに「電気今週の使用量」→「電気今週の推移」に切り替わります。
- 「日単位」を選択した場合は、[決定]を押すごとに「電気今日の使用量」→「電気今日の推移」→「電気昨日の推移」に切り替わります。

# 環境貢献とは



台所リモコンで操作します。

これまでご使用されていた機器（173 ページ参照）と比較して高効率タイプの熱源機を使うことで CO<sub>2</sub> 排出量をどれだけ消減できたかを、杉の木の本数で表示します。

●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）

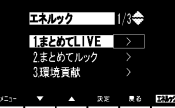
●運転スイッチのランプ（黄緑）が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は運転スイッチを押してください。

操作するスイッチ

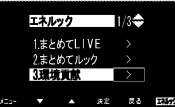
画面表示／補足

台所リモコン

1 エネルック



2 ▼または ▲で  
環境貢献□を選択する。



3 決定

●『CO<sub>2</sub> の削減量を表示します』とお知らせし  
て右図が表示されます。

●杉の木 100 本分達成するごとに右下図の画面  
でお知らせします。

●右下図の画面と環境への貢献度の画面が約 5  
秒ずつ交互に表示されます。

●右下図を表示後、新たに CO<sub>2</sub> の削減量が  
100kg 増える（杉の木が 7 本増える）まで  
表示されます。

※森 1 個分 = 杉の木 100 本分

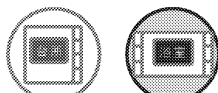


お知らせ

・これまでご使用されていた機器のタイプを選択することができます。（173 ページ参照）

■エネルックを使う

# エネ LIVE を設定する (初期画面)



各リモコンごとに設定できます。

- 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）
  - お客様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。
  - 各リモコンで設定方法が異なります。
  - 台所リモコンは手順 1 から順番に操作してください。浴室リモコンは手順 1 を操作しあと手順 4 から操作してください。

**操作するスイッチ**

**画面表示／補足**

**台所リモコン** **浴室リモコン**

**1** 台所リモコンでは、エネルック、浴室リモコンでは、メニュー

**2** または ▲ または ▼ で [エネルック設定] を選択する。

**3** 決定

**4** または ▲ または ▼ で [エネ LIVE 設定] を選択する。

**5** 決定

# 表示内容切替

手順 6 で「お湯」を選択した場合

画面表示／補足

台所リモコン

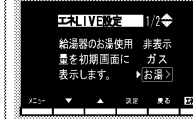
浴室リモコン

**6** または ▲ 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」を選択できます。
- 「非表示」を選択すると、初期画面にエネ LIVE 表示しません。
- お湯を選択した場合、さらにエネ LIVE 表示するか湯量カウンタ表示するかを選択します。

**7** 決定

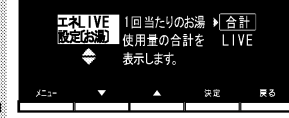
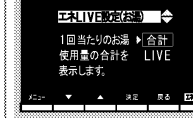


**8** または ▲ または ▼

で表示方法を選択する。

- 「合計」「LIVE」を選択します。
- 「合計」を選択した場合、初期画面に湯量カウンタ表示します。
- 「LIVE」を選択した場合、初期画面にお湯のエネ LIVE 表示します。

**9** 決定



※「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 : 0.0L/h 電気 : 1.34kW)

- 初期画面に現在消費している単位時間あたりのエネルギーを常時表示します。
- エネ LIVE 表示する項目を「ガス」「お湯」「電気」から選択することができます。

湯量カウンタ表示とは…(湯量カウンタ表示 : 18L)

- お使いになったお湯の使用量 (L : リットル) を積算して表示します (湯量カウンタ)。お湯を止めてから 10 分が経過すると湯量カウンタが 0 (ゼロ) に戻り湯量カウンタ表示が消灯します。お湯を止めてから 10 分以内に再度お湯を使うと前回までのお湯の使用量に積算します。

※知らせ

- 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。
- ガス、電気、非表示を手順 6 で選択した場合は、手順 7、8 が省略されます。

# 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「一括設定-CO<sub>2</sub>で設定」と「一括設定-光熱費で設定」、「個別設定」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、自動的に前月（または、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。

お買い上げ時には、30日あたりガス：10,000円、水道：5,000円、電気：10,000円に設定されています。

最初の1～2ヶ月間はお買い上げ時の設定が目標値となります。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ヶ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ヶ月が経過（カレンダー上の月初から月末までを13ヶ月分経過）すると、前年と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〉

自分で目標値を入力することができます。このモードで目標値の設定を行った場合、目標値の自動更新は行われません。

#### 一括設定-CO<sub>2</sub>で設定

30日間のCO<sub>2</sub>排出量(kg)を目標値として設定します。

1kg単位で5～9,999kgの間で設定できます。

お買い上げ時には、30日あたり583kgに設定されています。

#### 一括設定-光熱費で設定

30日間の光熱費(円)を目標値として設定します。

100円単位で1,000～99,900円の間で設定できます。

お買い上げ時には、30日あたり25,000円に設定されています。

※別売のマルチ計測ユニットが設置されていない場合は15,000円に設定されています。

#### 個別設定

30日間のガス(円・m<sup>3</sup>)、水道(円・m<sup>3</sup>)、電気(円・kWh)の使用量を目標値として設定します。

100円単位で1,000～99,900円の間で設定できます。

お買い上げ時には、30日あたりガスは10,000円・100m<sup>3</sup>、水道は5,000円・25m<sup>3</sup>、電気は10,000円・500kWhに設定されています。

## 「週」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(CO<sub>2</sub>排出量または料金)を元に、リモコンが1週間の目標値(CO<sub>2</sub>排出量または料金)と1日の目標値(CO<sub>2</sub>排出量または料金)を計算します。

下例は、光熱費を目標値に設定した場合。

### 【電気】

30日間の目標値を12,000円に設定した場合

1週間の目標値  $12,000 \div 30 \times 7 = 2,800$  円

1日の目標値  $12,000 \div 30 = 400$  円

## 【光熱費】

30日間の目標値を30,000円に設定した場合

1週間の目標値  $30,000 \div 30 \times 7 = 7,000$  円

1日の目標値  $30,000 \div 30 = 1,000$  円

※1ヶ月が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【電気】の例の場合、その月の1ヶ月の目標値は、 $12,000 + 400 = 12,400$ 円となります。

## 目標値を「自分でモード」で、一括設定した場合…

●お買い上げ時には、CO<sub>2</sub>係数または料金単価を変更しない限り、ガス：水道：電気のそれぞれの目標値が金額で2:1:2の比率になるように設定されています。

使用開始から1～2ヶ月経過しない場合は、お客さまが入力したCO<sub>2</sub>排出量または光熱費の目標値を、上記の比率で、ガス・水道・電気の目標値に自動で割り振ります。

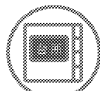
使用開始から1～2ヶ月が経過（カレンダー上の月初から月末を経過）すると、お客さまが入力したCO<sub>2</sub>排出量または光熱費の目標値を、前月のガス・水道・電気の使用割合で、ガス・水道・電気の目標値に自動で割り振ります。

使用開始から14ヶ月が経過（カレンダー上の月初から月末を13ヶ月分経過）すると、お客さまが入力したCO<sub>2</sub>排出量または光熱費の目標値を、前年と同じ月のガス・水道・電気の使用割合で、ガス・水道・電気の目標値に自動で割り振ります。

●CO<sub>2</sub>係数を変更、また料金単価を変更すると、目標値に対するそれぞれのエネルギーの配分比が変更になり、お客さまが入力したCO<sub>2</sub>排出量または光熱費の目標値は同じでも、ガス・水道・電気の目標値が変更されます。

■エネルックを使う

# 目標値を設定する(自分でモード)



台所リモコンで設定します。

エネルック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)

●お客様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。



1 エネルック

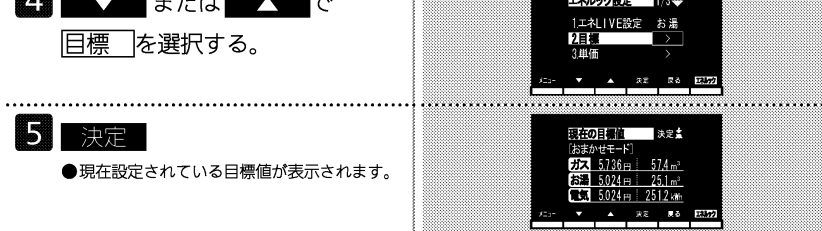
2 ▼ または ▲ で  
[エネルック設定] を選択する。

3 決定

4 ▼ または ▲ で  
[目標] を選択する。

5 決定

●現在設定されている目標値が表示されます。



エネルックを使う

操作するスイッチ

画面表示/補足

台所リモコン

6 決定

7 ▼ または ▲ で  
[自分でモード] を選択する。

8 決定

9 ▼ または ▲ で設定方  
法を選択する。

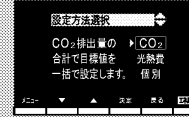
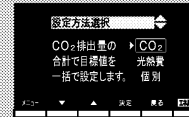
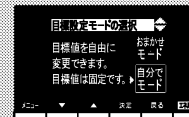
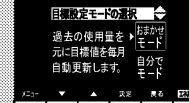
- 「CO<sub>2</sub>」「光熱費」「個別」を選択できます。
- 「CO<sub>2</sub>」を選択した場合を例に説明します。

10 決定

11 ▼ または ▲ で数値を  
変更する。

12 決定

- 設定された目標値が表示されます。
- 再度「決定」を押すと『設定しました』とお知らせして、手順④の画面へ戻ります。

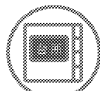


お知らせ

- ・「CO<sub>2</sub>」を選択すると、30日間のCO<sub>2</sub>排出量(kg)の合計で目標値を一括で設定します。
- ・「光熱費」を選択すると、30日間の光熱費(円)の合計で目標値を一括で設定します。
- ・「個別」を選択すると、30日間のガス・水道・電気の使用料金(円)を目標値として個別に設定します。
- ・マルチ計測ユニットを設置していない場合、電気は表示されません。

■エネルックを使う

# 目標値を設定する（おまかせモード）



台所リモコンで設定します。

エネルックの目標値を自動で設定します。

●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)

●お客様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。



1 エネルック

2 ▼ または ▲ で  
[エネルック設定]を選択する。

3 決定

4 ▼ または ▲ で  
[目標]を選択する。

5 決定

●現在設定されている目標値が表示されます。

# ド)

操作するスイッチ

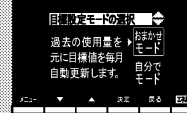
6 決定

7 ▼ または ▲ で  
[おまかせモード]を選択する。

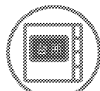
8 決定

●設定された目標値が表示されます。  
●再度 [決定] を押すと、『設定しました』と  
お知らせして、手順 4 の画面へ戻ります。

画面表示／補足  
台所リモコン



# 単価を設定する



台所リモコンで設定します。

ガス・水道・電気の料金単価を変更できます。

●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)

●お客様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

台所リモコン

1 エネルック



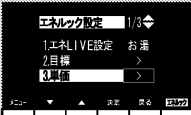
2 ▼ または ▲ で  
[エネルック設定]を選択する。



3 決定



4 ▼ または ▲ で  
[単価]を選択する。



5 決定

●現在設定されている単価が表示されます。



操作するスイッチ

画面表示／補足

台所リモコン

6 決定

●[決定]を押すごとに、「ガス」→「水道」→「電気」の単価設定画面に切り替わります。

●▼ または ▲ で単価を変更します。

(165 ページ参照)



7 決定

●設定された単価が表示されます。

●再度 [決定]を押すと、『設定しました』とお知らせして、手順 4 の画面へ戻ります。



## 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、電気の料金単価は設定できません。

# 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、お客さまが実際に使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。

## 料金単価の工場出荷時設定と、設定できる範囲

- ガス・水道・電気の料金単価の初期設定は下記のとおりです。
- 単価料金は、ガス・水道・電気とも1円単位で設定できます。

| 項目 | 料金単価（設定可能範囲）                |
|----|-----------------------------|
| ガス | 100円／m <sup>3</sup> (1～999) |
| 水道 | 200円／m <sup>3</sup> (1～999) |
| 電気 | 20円／kWh (1～999)             |

## 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<sup>3</sup>) 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。

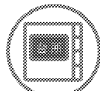
また、「目標値」を変更した場合も、過去に設定していた目標値は記憶されません。

## 料金単価を変更すると…

- 目標値を「自分でモード、一括設定、光熱費で設定」で設定している場合、それぞれのエネルギーの料金単価を変更すると、ガス・水道・電気に割り振られた目標値の比率が変化し、それらの目標値が変更されます。
- 目標値を「自分でモード、個別設定」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。

■エネルックを使う

# エネルックマークを設定する



台所リモコンで設定します。

エネルックマークの省エネ達成度表示の対象となるエネルギーを選択できます。

●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)

●お客様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

台所リモコン

1 エネルック



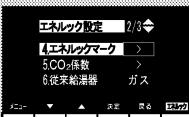
2 ▼ または ▲ で  
[エネルック設定]を選択する。



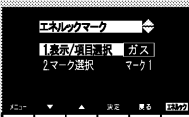
3 決定



4 ▼ または ▲ で  
[エネルックマーク]を選択する。



5 決定



# (表示／項目選択)

操作するスイッチ

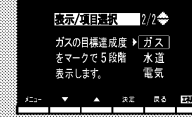
画面表示／補足

台所リモコン

6 ▼ または ▲ で  
[表示／項目選択]を選択する。

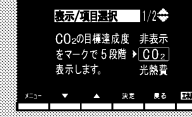


7 決定



8 ▼ または ▲ で初期画  
面に表示する項目を選択する。

●「非表示」「CO<sub>2</sub>」「光熱費」「ガス」「お湯」「電  
気」を選択できます。



9 決定

●『設定しました』とお知らせして、設定が完  
了します。

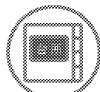
エネルックを使う

## ※※※※

・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。

## ■エネルックを使う

# エネルックマークを設定する



台所リモコンで設定します。

省エネ達成度表示のマークを変更できます。

●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)

●お客様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。

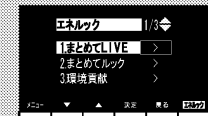
●運転スイッチのランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は運転スイッチを押してください。

操作するスイッチ

画面表示／補足

台所リモコン

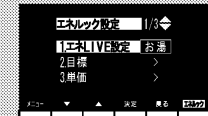
1 エネルック



2 ▼ または ▲ で  
[エネルック設定]を選択する。



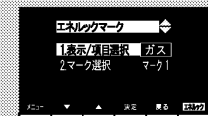
3 決定



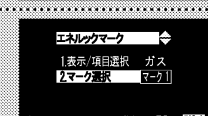
4 ▼ または ▲ で  
[エネルックマーク]を選択する。



5 決定



6 ▼ または ▲ で  
[マーク選択]を選択する。



# (マーク選択)

操作するスイッチ

7 決定

画面表示／補足

台所リモコン

8 ▼ または ▲ でお好み  
のマークを選択する。

●「マーク 1」「マーク 2」「四季」を選択できます。

9 決定

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

| 目標値に対する使用量 (%)          | 90未満        | 90以上<br>95未満 | 95以上<br>105未満 | 105以上<br>110未満 | 110以上 |
|-------------------------|-------------|--------------|---------------|----------------|-------|
| マーク 1<br>エコルックくま        |             |              |               |                |       |
| マーク 2<br>エコルックマン        |             |              |               |                |       |
| 四季<br>(季節によって<br>かわります) | 春<br>3月～5月  |              |               |                |       |
|                         | 夏<br>6月～8月  |              |               |                |       |
|                         | 秋<br>9月～11月 |              |               |                |       |
|                         | 冬<br>12月～2月 |              |               |                |       |

※ 7 日間分の目標値に対する今日を含む間近の過去 7 日間のエネルギー使用量の割合(省エネ達成度)をキャラクタの表情や状態を変えて 5 段階で表示します。

## お知らせ

- ・設定した目標値に対する省エネ達成度を 5 段階で表示します。
- ・初期画面の表示状態によりマークの大きさ(大・小)が変わります。

## ■エネルックを使う

# CO<sub>2</sub> 係数を設定する



台所リモコンで設定します。

CO<sub>2</sub> 係数を変更できます。

●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)

●お客様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

台所リモコン

## 1 エネルック

●必ず現在時刻設定を行ってから操作してください。



## 2 ▼ または ▲ で [エネルック設定]を選択する。



## 3 決定



## 4 ▼ または ▲ で [CO<sub>2</sub> 係数]を選択する。



## 5 決定

●現在設定されている CO<sub>2</sub> 係数が表示されます。



操作するスイッチ

画面表示／補足

台所リモコン

## 6 決定

● [決定] を押すごとに、「ガス」→「水道」→「電気」「石油」の CO<sub>2</sub> 係数の設定画面に切り替わります。

● ▼ または ▲ で CO<sub>2</sub> 係数を変更する。



## 7 決定

● 設定された CO<sub>2</sub> 係数が表示されます。  
● 「再度」 [決定] を押すと、『設定しました』とお知らせして、手順 4 の画面へ戻ります。



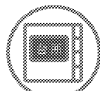
## お知らせ

・0.01kg/m<sup>3</sup>、0.01kg/kWh 単位で設定できます。CO<sub>2</sub> 係数は 0.01 から 9.99 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、電気は表示されません。

CO<sub>2</sub> 係数を変更すると…

●目標値を「自分でモード、一括設定、CO<sub>2</sub> で設定」で設定している場合、それぞれのエネルギーの CO<sub>2</sub> 係数を変更すると、ガス・水道・電気に割り振られた目標値の比率が変化し、それらの目標値が変更されます。  
● CO<sub>2</sub> 係数の変更前と変更後では、エネルックのグラフが変わることがあります。常に新しく入力された CO<sub>2</sub> 係数を元に計算して表示しているためです。

# 従来ご使用の給湯器の選択



台所リモコンで設定します。

- 環境への貢献度（153 ページ参照）で CO<sub>2</sub> 排出量を比較する給湯器のタイプを選択できます。
- 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）
- お客様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。



1 エネルック



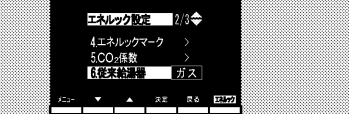
2 ▼ または ▲ で  
エネルック設定を選択する。



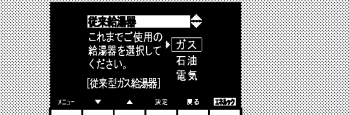
3 決定



4 ▼ または ▲ で  
従来給湯器を選択する。



5 決定



操作するスイッチ

6 ▼ または ▲ で機器  
を選択する。

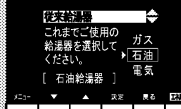
- 「ガス」「石油」「電気」から選択できます。

7 決定

- 『設定しました』とお知らせして、設定が完了します。

画面表示／補足

台所リモコン



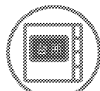
※『決定』を押さなくても、そのまま 1 分経過すると、自動的に設定が完了します。

## お知らせ

- 「ガス」を選択すると環境貢献（153 ページ参照）で CO<sub>2</sub> 排出量を従来型ガス給湯器と比較します。
- 「石油」を選択すると環境貢献（153 ページ参照）で CO<sub>2</sub> 排出量を従来型石油給湯器と比較します。
- 「電気」を選択すると環境貢献（153 ページ参照）で CO<sub>2</sub> 排出量を従来型電気温水器と比較します。

■エネルックを使う

# 過去すべての実績データを消去する



台所リモコンで設定します。

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)

●お客様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。



## 1 エネルック

●必ず現在時刻設定を行ってから操作してください。

## 2 ▼ または ▲ で [エネルック設定]を選択する。

## 3 決定

## 4 ▼ または ▲ で [履歴消去]を選択する。

## 5 決定

操作するスイッチ

画面表示/補足

台所リモコン

# る

操作するスイッチ

画面表示/補足

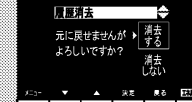
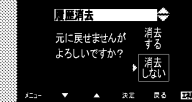
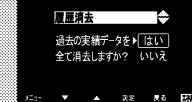
台所リモコン

## 6 ▼ または ▲ で [はい]を選択する。

## 7 決定

## 8 ▼ または ▲ で [消去する]を選択する。

## 9 決定



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記録を、「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。

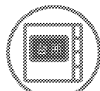
エネルギーの履歴が消えていないみたい?

履歴を消去した後でエネルック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いくとも、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で、異常ではありません。

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

(電気は常時使用しているので、履歴を消去してもすぐにエネルックにその使用量が表示されます)

# 設定をリセットする



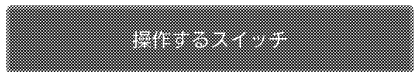
台所リモコンで設定します。

エネルック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)

●お客様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。



## 1 エネルック

●必ず現在時刻設定を行ってから操作してください。

## 2 ▼ または ▲ で [エネルック設定]を選択する。

## 3 決定

## 4 ▼ または ▲ で [設定リセット]を選択する。

## 5 決定

操作するスイッチ

画面表示/補足

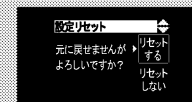
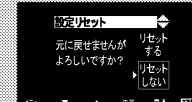
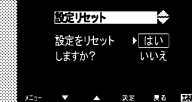
台所リモコン

6 ▼ または ▲ で  
[はい]を選択する。

## 7 決定

8 ▼ または ▲ で  
[リセットする]を選択する。

## 9 決定



エネルック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 <sup>3</sup><br>水道: 200 円 / m <sup>3</sup><br>電気: 20 円 / kWh  |
| 省エネ達成度表示マーク        | マーク 1 (エコルックま)  |
| 省エネ達成度表示マークの評価項目   | ガス  |
| CO <sub>2</sub> 係数 | ガス: 2.29kg/m <sup>3</sup> (13A)、6.17kg/m <sup>3</sup> (LP)<br>水道: 0.36kg/m <sup>3</sup><br>電気: 0.69kg/kWh<br>石油: 2.49kg/L |
| エネ LIVE 表示の有無      | 非表示   |

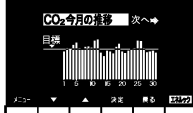
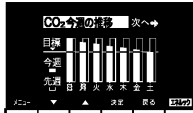
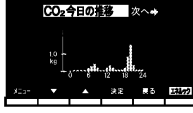
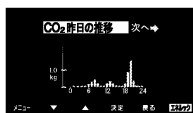
※エネルギーの使用履歴を消去しない場合には、エネルック設定をリセットしても、目標値の数値は、前月または前年同月の使用量を元に設定され(前月または前年同月の使用量をリセットされたCO<sub>2</sub>係数や料金単価で再計算して設定され)るので、お買い上げ時の設定には戻りません。

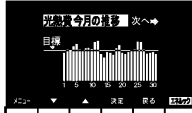
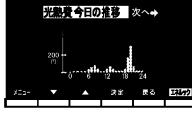
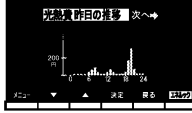
# エネルックの画面一覧

それぞれの画面の表示方法は、141～152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。

【Dタイプの場合の例】

|                     | 排出量  | 推移  | 内訳   |
|---------------------|--|---|--|
| CO <sub>2</sub> (月) |         |          | <br>※ 1 |
| CO <sub>2</sub> (週) |  | <br>※ 1  | <br>※ 1 |
| CO <sub>2</sub> (日) | <br>※ 2 |          | <br>※ 1 |
|                     |  | <br>※ 2 |  |

|         | 使用量  | 推移   | 内訳   |
|---------|--|--|--|
| 光熱費 (月) |         |         | <br>※ 1 |
| 光熱費 (週) |  | <br>※ 1 | <br>※ 1 |
| 光熱費 (日) | <br>※ 2 |         | <br>※ 1 |
|         |  | <br>※ 2 |  |

## エネルックの画面一覧

|             | 使用量 | 推移 | 内訳  |
|-------------|-----|----|-----|
| ガス (月)      |     |    |     |
|             | 使用量 | 推移 |     |
| 内訳項目 (お湯)   |     |    |     |
| 内訳項目 (暖・追)  |     |    |     |
| 内訳項目 (その他)  | ※ 3 |    | ※ 3 |
| 内訳項目 (おいたき) |     |    |     |

|             | 使用量 | 推移 | 内訳  |
|-------------|-----|----|-----|
| ガス (週)      |     |    |     |
|             | 使用量 | 推移 |     |
| 内訳項目 (お湯)   |     |    | * 1 |
| 内訳項目 (暖・追)  |     |    | * 1 |
| 内訳項目 (その他)  | ※ 3 |    | ※ 3 |
| 内訳項目 (おいたき) |     |    | * 1 |

## エネルックの画面一覧

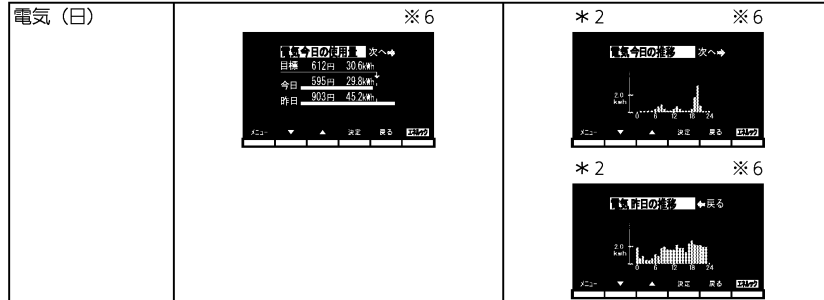
|            | 使用量 | 推移    | 内訳    |
|------------|-----|-------|-------|
| ガス(日)      |     |       |       |
|            |     |       |       |
| 使用量        |     | 今日の推移 | 昨日の推移 |
| 内訳項目(お湯)   |     |       |       |
|            |     |       |       |
| 内訳項目(暖・追)  |     |       |       |
| 内訳項目(その他)  |     |       |       |
|            |     |       |       |
| 内訳項目(おいたき) |     |       |       |

|           | 使用量 | 推移 | 内訳 |
|-----------|-----|----|----|
| 水道(月)     |     |    |    |
|           |     |    |    |
| 使用量       |     |    |    |
| 内訳項目(お湯)  |     |    |    |
|           |     |    |    |
| 内訳項目(その他) |     |    |    |
| 水道(週)     |     |    |    |
|           |     |    |    |
| 使用量       |     |    |    |
| 内訳項目(お湯)  |     |    |    |
|           |     |    |    |
| 内訳項目(その他) |     |    |    |

## エルックの画面一覧

|            | 使用量 | 推移      | 内訳      |
|------------|-----|---------|---------|
| 水道 (日)     | ※ 4 | * 2 ※ 4 | ※ 5     |
|            |     |         |         |
| 内訳項目 (お湯)  | 使用量 | 今日の推移   | 昨日の推移   |
|            | ※ 5 | * 2 ※ 5 | * 2 ※ 5 |
| 内訳項目 (その他) | ※ 5 | * 2 ※ 5 | * 2 ※ 5 |
|            |     |         |         |

|        | 使用量 | 推移      |
|--------|-----|---------|
| 電気 (月) | ※ 6 |         |
| 電気 (週) | ※ 6 | * 1 ※ 6 |



\* 1) 今週の推移の白いグラフは今週の各曜日の使用量を、黒いグラフは先週の各曜日の使用量を、それぞれ示します。

\* 2) 今日の推移、昨日の推移のグラフは、1時間ずつの使用量を示します。

\* 1 : Aタイプ、Bタイプ、Cタイプは、目的別使用量の「水道」が「お湯」と表示されます。さらに、Aタイプは、目的別使用量の「電気」の項目およびグラフが表示されません。

\* 2 : Aタイプ、Bタイプは、目的別の使用量の「その他」の項目およびグラフが表示されません。

\* 3 : Aタイプ、Bタイプは、この画面がありません。

\* 4 : Aタイプ、Bタイプ、Cタイプは、グラフのタイトル部分の「水道」が「お湯」と表示されます。

\* 5 : Aタイプ、Bタイプ、Cタイプは、この画面がありません。

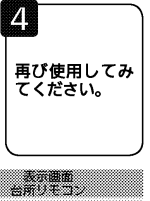
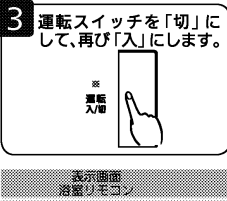
\* 6 : Aタイプは、この画面がありません。

■知つておいてください

# 故障かな?と思ったら

## 故障表示が点滅する

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



●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、またはもよりの大坂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 | 操作状態                     | 故障表示 | 操作状態                    | 故障表示 | 操作状態                    | 故障表示 | 操作状態                    | 故障表示 | 操作状態                      | 故障表示 | 操作状態                        |
|------|--------------------------|------|-------------------------|------|-------------------------|------|-------------------------|------|---------------------------|------|-----------------------------|
| 032  | 自動<br>おいたき<br>湯はり<br>ある湯 | 163  | 自動<br>おいたき<br>暖房        | 322  | 自動<br>おいたき<br>暖房        | 562  | 給湯<br>自動<br>おいたき<br>暖房  | 700  | 給湯・放熱<br>自動<br>おいたき<br>暖房 | 710  | 給湯<br>自動<br>おいたき<br>暖房      |
| 101  | 給湯<br>自動                 | 170  | 給湯・暖房<br>おいたき<br>ある湯    | 323  | 自動<br>おいたき<br>暖房        | 611  | 給湯<br>自動<br>おいたき<br>ある湯 | 711  | 給湯<br>自動<br>おいたき<br>ある湯   | 721  | 給湯<br>自動<br>おいたき<br>ある湯     |
| 103  | 自動<br>おいたき<br>暖房         | 173  | 給湯・暖房<br>おいたき<br>ある湯    | 331  | 給湯<br>自動<br>おいたき<br>ある湯 | 613  | 給湯・暖房<br>おいたき<br>ある湯    | 632  | 自動<br>おいたき                | 723  | 給湯・たし湯<br>自動<br>おいたき<br>ある湯 |
| 111  | 給湯<br>自動<br>たし湯          | 190  | 給湯・暖房<br>おいたき<br>ある湯    | 430  | 給湯・暖房<br>おいたき<br>ある湯    | 633  | 暖房                      | 763  | 暖房                        | 900  | 自動・給湯<br>おいたき<br>暖房         |
| 113  | 自動<br>おいたき<br>暖房         | 252  | 自動                      | 432  | 自動                      | 640  | 給湯・暖房<br>おいたき<br>ある湯    | 920  | 自動・給湯<br>おいたき<br>暖房       | 930  | 給湯・自動<br>おいたき<br>ある湯        |
| 121  | 給湯<br>自動<br>たし湯          | 290  | 給湯・自動<br>おいたき<br>ある湯    | 433  | 給湯・暖房<br>おいたき<br>ある湯    | 642  | 自動<br>おいたき<br>ある湯       | 643  | 自動<br>おいたき<br>暖房          | 651  | 給湯<br>自動<br>おいたき<br>ある湯     |
| 123  | 自動<br>おいたき<br>暖房         | 310  | 給湯・暖房<br>おいたき<br>ある湯    | 502  | 給湯<br>自動<br>おいたき<br>ある湯 | 662  | 給湯<br>自動<br>おいたき<br>ある湯 | 991  | 給湯<br>自動                  | 993  | 自動<br>おいたき<br>暖房            |
| 140  | 給湯<br>自動<br>ある湯          | 312  | 自動<br>おいたき<br>暖房        | 521  | 給湯<br>自動<br>おいたき<br>ある湯 | 663  | 給湯<br>自動<br>おいたき<br>ある湯 |      |                           |      |                             |
| 161  | 給湯<br>自動<br>おいたき<br>ある湯  | 313  | 自動<br>おいたき<br>暖房        | 523  | 自動<br>おいたき<br>暖房        | 664  | 給湯<br>自動<br>おいたき<br>ある湯 |      |                           |      |                             |
| 162  | 給湯<br>暖房<br>おいたき<br>ある湯  | 321  | 給湯<br>暖房<br>おいたき<br>ある湯 | 543  | 給湯<br>暖房<br>おいたき<br>ある湯 | 665  | 給湯<br>自動<br>おいたき<br>ある湯 |      |                           |      |                             |

101・103を表示しているときは、お湯や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900・920を表示している場合についても、しばらくの間はお湯や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、またはもよりの大坂ガスにご連絡ください。

■知つておいてください

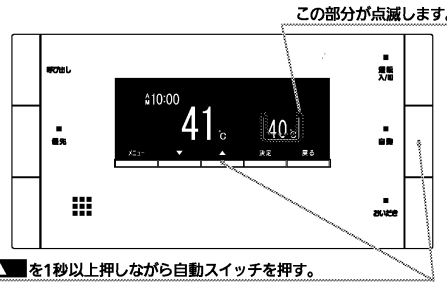
# 機器移設の再設定

全自动タイプをお使いのお客さまで増・改築などで浴槽を買い替えた場合や機器の設置場所を移動した場合は、新しい浴槽サイズなどを機器に記憶させる必要があります。下記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してください。

浴室リモコンの運転スイッチを「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、自動スイッチを押し続けてください。

記憶内容が消去され、スイッチ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してください。

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

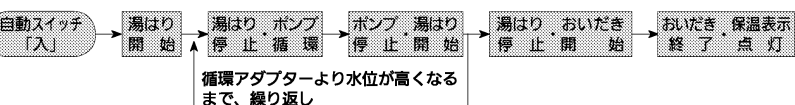
## 3. 排水栓をしっかりと閉めてください。

## 4. 自動スイッチを押す(「入」にする)と自動湯はりが開始されます。

運転中に浴槽には、給湯栓からお湯を入れないでください。

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)



試運転の終了まで20~30分かかります。

## 5. 表示画面に保温表示が点灯すれば試運転完了です。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、もう一度自動スイッチを押して、自動スイッチのランプ(オレンジ)を消灯させてください。

知つておいてください

## アフターサービスについて

### ■アフターサービスについて

- アフターサービス・保証については、機器本体に準じます。
- 機器本体の保証書は、機器本体の取扱説明書にあります。必ず「販売店・お買上げ日」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、機器の販売後、機器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、無料修理に応ずることを約束いたします。(詳細は保証書をご覧ください)
- 保証書を紛失されると、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。