取扱説明書 浴室リモコン/台所リモコン

家庭用

| | MBC-340V | MBC-342V |
|---------|--------------|--------------|
| | MBC-340VC | MBC-342VC |
| | MBC-340VF | MBC-342VF |
| リモコンセット | MBC-340VF-S | MBC-342VF-S |
| | MBC-340VCF | MBC-342VCF |
| | MBC-340VCF-S | MBC-342VCF-S |
| | MBC-MB340VC | MBC-MB342VC |
| 浴室リモコン | BC-340V | BC-340VC |
| | MC-340V | MC-342V |
| 台所リモコン | MC-340VC | MC-342VC |
| | MC-340VCA | |



ご愛用の皆様へ

- ●このたびは弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- ●お買い上げのリモコンによって、外観が異なる場合があ ります。ご使用の前に、この取扱説明書を必ずお読みい ただき正しくお使いください。
- ●ご使用の給湯器の取扱説明書も併せてお読みください。

MC-342VCF-S

MC-340VCF-S

MC-340VCA

- ●取扱説明書はいつでも使用できるよう大切に保管し、 使用方法が分からないときにお読みください。
- ●この製品は国内専用です。

| | ページ | | | |
|--|-----|--|--|--|
| ●主な機能紹介 | 3 | | | |
| ●各部のなまえとはたらき | 5 | | | |
| 浴室リモコン(BC-340V・BC-340VC) | 5 | | | |
| 浴室リモコン(BC-MB340VC) | 7 | | | |
| 台所リモコン (MC-340V・MC-342V MC-340VC・MC-342VC MC-340VCA | 9 | | | |
| 台所リモコン MC-340VF・MC-342VF MC-340VF-S・MC-342VF-S MC-340VCF・MC-342VCF MC-340VCF-S・MC-342VCF-S | 11 | | | |
| 台所リモコン(表示部の補足) | 13 | | | |
| ●安全なご利用のために | 14 | | | |
| 安全上のご注意(必ずお守りください) | 14 | | | |
| ●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 | | | | |
| 優先スイッチの使いかた | 26 | | | |
| おふろを入れる | 28 | | | |
| 自動運転でおふろを入れる | | | | |
| お好きな時間におふろを入れる(予約時刻設定) | | | | |
| お好きな時間におふろを入れる(予約設定) | | | | |
| おふろの水位を調節する(全自動タイプ) | | | | |
| おふろの湯量を調節する(自動湯はりタイプ) | | | | |
| おふろの温度を調節する | | | | |
| おふろの保温時間を変更する | 40 | | | |
| マイクロバブルを使って入浴する | 41 | | | |
| 入浴お知らせ機能について | 42 | | | |
| 入浴お知らせ | 43 | | | |
| 入浴タイマー | 45 | | | |
| 入浴お知らせ PLUS | 47 | | | |
| ●おふろに入って操作する | 49 | | | |
| おふろを熱くする(おいだき) | 49 | | | |
| おふろをぬるくする(たし水) | | | | |
| おふろのお湯をふやす(たし湯) | | | | |
| 浴室から人を呼びたいとき | 53 | | | |
| ●インターホンの使いかた | 54 | | | |
| 浴室と台所で通話する | 54 | | | |
| ★浴室暖房(ミストサウナ)を使う | 56 | | | |
| 浴室暖房を運転させる | 56 | | | |
| 浴室暖房を設定する(予約時刻設定) | 59 | | | |
| 浴室暖房を設定する(予約設定) | | | | |

| | ページ |
|--------------------------------------|-----|
| ★床暖房を使う | 63 |
| 床暖房運転をする | 63 |
| 床暖房スイッチを設定する | 67 |
| 床暖房のタイマー運転をする(時刻設定) | 69 |
| 床暖房のタイマー運転をする(床暖房タイマー) | 71 |
| 床暖房のセーブモードを設定する | 73 |
| 床暖房の部屋名称を表示する | 74 |
| 床暖房温度の制御方法の切り替え | 75 |
| ★暖房を使う | 76 |
| 床暖房・浴室暖房(ミストサウナ)以外の暖房の使いかた | 76 |
| ★温水温度暖房を使う | 79 |
| 温水温度暖房運転をする | 79 |
| 温水温度暖房のタイマー運転をする(時刻設定) | 83 |
| 温水温度暖房のタイマー運転をする(温水温度暖房タイマー) | 85 |
| 温水温度暖房の省エネ暖房をする | 87 |
| 温水温度暖房の省エネの時間帯を設定する | 89 |
| ●音楽プレーヤー機能の使いかた | 90 |
| 音楽を聴く(音楽プレーヤーを接続する) | 90 |
| 音楽の音量を調節する | 92 |
| ●便利な使いかた | 95 |
| リモコン表示を節電する(省電力モード) | 95 |
| 選べる Eco モードを使う(Eco モード選択) | 97 |
| 選べる Eco モードを使う | 99 |
| ロック機能 | 101 |
| 取扱説明書を QR コードで呼び出す | 102 |
| QR コード表示機能(故障表示・サポート通知・製品寿命お知らせ) | 103 |
| QR コード表示機能(お知らせ履歴) | 104 |
| 給湯器情報 | 106 |
| ●画面や音の設定を変更する | 107 |
| 画面や音の設定を変更する | 107 |
| ●その他の機能を設定する | 115 |
| その他の機能を設定する | 115 |
| ●エネルックを使う | 121 |
| CO₂の排出量、光熱費、ガス、水道、お湯、 電気の使用量を見るには | 121 |
| まとめて LIVE を表示する | 129 |
| CO2の排出量、光熱費、ガス、水道、お湯、 電気の使用量を見る | 131 |
| エネ LIVE を設定する(初期画面表示内容 切替) | 133 |
| Eco ガイドで表示する項目を設定する | 135 |
| 光熱費の内訳を設定する | 137 |
| 目標値を設定する(モード選択) | 138 |
| 目標値を設定する | 140 |
| 単価を設定する | 142 |

| | ページ | | ~-> |
|---|-----|---------------------------|-----|
| CO2 排出係数を設定する | 145 | ●主な機能紹介 | З |
| 過去すべての実績データを消去する | 147 | ●各部のなまえとはたらき | 5 |
| 設定をリセットする | 149 | ●安全なご利用のために | 14 |
| エネルックの画面一覧 | 151 | ●た体いになる前の進借 | 10 |
| ●お気に入り | 154 | のないになる前の牛脯 | 13 |
| お気に入りを登録する | 154 | ●お湯を使う | 23 |
| お気に入りを使う | 156 | おふろを入れる | 28 |
| お気に入りを削除する | 157 | ●おふろに入って操作する | 49 |
| ●無線 LAN を設定する | 159 | ●インターホンの使いかた | 54 |
| 無線 LAN ルーターと接続してできること | 159 | ★浴室暖房(ミストサウナ)を使う | 56 |
| 台所リモコンと無線 LAN ルーターを接続する | 162 | ★庄呼戸を使う | 63 |
| 人マートノオンと台所リモコンを接続する | 166 | | |
| その他の設定 | 167 | ★暖房を使う | 76 |
| Q&A | 169 | ★温水温度暖房を使う | 79 |
| ●停電時にお湯を使う | 171 | ●音楽プレーヤー機能の使いかた | 90 |
| 停電時にお湯を使う | 171 | ●便利な使いかた | 95 |
| ●自動浴槽洗浄システムをお使いの場合は | 174 | ●画面や音の設定を変更する | 107 |
| 自動浴槽洗浄システムをお使いの場合は | 174 | ●その他の機能を設定する | 115 |
| ●知っておいてください | 175 | | |
| ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | 175 | ●エネルックを使つ | 121 |
| 故障かな?と思ったら | 176 | ●お気に入り | 154 |
| アフターサービスについて | 夏表紙 | ●無線 LAN を設定する | 159 |
| | | ●停電時にお湯を使う | 171 |
| ★の機能は、ご使用の機器がガス給湯暖房 熱源機の場合のみお使いいただはます。 | 房用 | ●自動浴槽洗浄システムをお使いの場合は | 174 |

熱源機の場合のみお使いいただけます。

| ●知っておいてくたさい | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| 1日11日に2里転モートです。 わ部座の空気は上 床暖房が暖まり過ぎるときにもおすすめです。 | |

セーブモード

セーブモードは、床暖房とエアコンを併用運転することによって省エネを アコンで温め、床暖房は能力を抑えて床表面を温めます。春先や秋口など、 ※エアコンと通信による連動は行っていないため、床暖房のセーブモード運転を行うのと同時にエアコン の暖房運転を行う必要があります。 73 ページ ※セーブモードでは、床暖房の能力を抑えて運転しますので、通常運転に比べて床表面温度が低く感じる場合があります。 ※エアコンは特別な機能の付いたものである必要はありません。 ※エアコンと床暖房の併用運転で省エネ性を実現するため、エアコンの暖房設定温度は控えめにしていた だくことをおすすめします。 ※MC-340-S シリーズ・MC-342-S シリーズの工場出荷時はセーブモード「入」に設定されています。 上記以外のリモコンの工場出荷時はセーブモード「切」に設定されています。

| ※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 | ffせてご参照ください。 |
|--------------------------------|--------------|
|--------------------------------|--------------|

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

175

エコロジーと安心・安全。 地球にも、ご家族にも、みんなに

自動運転で湯はり。 お湯の入れ過ぎ・沸かし過ぎも ありません。 ☞ 28 ページ おふろの沸き上がりを メロディーと音声でお知らせ。 ☞ 29 ページ



3

主な機能紹介



やさしい。

優先切替スイッチでシャワー中も安心。 お湯の使用中に他の人が給湯温度を 変えてしまうのを防ぎます。 ☞ 26 ページ

通話スイッチで台所と会話 ができます。お子様やお年寄り の入浴に便利・安心。 127 54 ページ 浴室リモコン 次ページをご覧ください テレコントロール機能 ● MC-340VCA は、市販のテレコントロール機器(JEM-A 規格品)^{※1}の接 続が可能です。 ●テレコントロール機器に接続することにより、外出先から電話で、ふろの自 動湯はりや床暖房※2の運転・停止ができます。 ●お使いになられるときは、テレコントロール機器の説明書をよく読み、お使 いください。 ※1ホームオートメーション機器、HA機器とも呼ばれています。 ※2お客様の給湯・暖房の設置構成により、使用できる機能は変わります。

浴室リモコン (BC-340V · BC-340VC)

操作部



| | 名称 | ランプカラー | 内容 |
|---|-------------------------------------|--------|--|
| 1 | <mark>BC-340V</mark> 呼び出しスイッチ | | 押すと台所リモコンのブザーが鳴ります。 このスイッチは運転スイッチが「切」のときでもお使いになれます。 (☞ 53 ページ) |
| | <mark>BC-340VC</mark> 通話スイッチ・ランプ | (白) | 押すと台所リモコンのブザーが鳴り、通話ができます。 このスイッチは運転スイッチが「切」のときでもお使いになれます。 (☞ 55 ページ) |
| 2 | 優先スイッチ・ランプ | (白) | 給湯温度が変更できるリモコンを切り替えるときに使います。 このランプが点灯し、表示部に[優先]と表示されているときにのみ、 浴室リモコンで給湯温度を変更できます。(☞26 ページ) |
| 3 | 運転スイッチ・ランプ | (白) | お湯を出したり、おふろを入れるときに押して「入」にします。 もう一度押すと「切」になります。入:白ランプ点灯/切:消灯。 |
| 4 | 自動スイッチ・ランプ | (白) | 自動でおふろにお湯を入れる(湯はり)ときに押します。(🖙 28 ページ) |
| 5 | おいだきスイッチ・ランプ | (白) | おふろをおいだきするときに押します。(127 49 ページ) |

カバーの中のスイッチ

| | 名称 | ランプカラー | 内容 |
|----|-----------------------|--------|---|
| 6 | Eco モードスイッチ | | Eco モード運転を開始するときに押します。 (1287 100 ページ) |
| 7 | エネ LIVE スイッチ | | 現在のお湯の使用量および積算量を確認するときに使います。 (128 134 ページ) |
| 8 | 給湯温度 ∧ ∨ スイッチ・ラ ンプ | | 給湯温度を変更するときに押します。(🖙 23 ページ) |
| 9 | たし水スイッチ | | おふろをぬるくするときに押します。(127 51 ページ) |
| 10 | たし湯スイッチ | | おふろのお湯をふやすときに押します。(128752 ページ) |
| 11 | 設定変更スイッチ・ランプ | (白) | 各種設定をするときに使います。 (123 107 ページ) |
| 12 | ふろ温度 🖂 🖂 スイッチ・ラ ンプ | (白) | おふろの設定温度を変更するときに使います。(🖙 39 ページ) 設定を変更するときにも使います。 |
| 13 | 決定スイッチ・ランプ | (白) | 設定を確定して終了するときに押します。 長押しするとリモコンのスイッチをロックできます。(🖙 101 ページ) |

表示部



| | 名称 | ランプカラー | 内容 |
|----|------------------|--------|---|
| 1 | ▲ 燃焼ランプ | (オレンジ) | 機器が燃焼しているときに点灯します。 |
| 2 | 給湯優先表示 | | この表示が点灯中は、浴室リモコンでのみ給湯温度が変更できます。 (I愛 23 ページ) |
| 3 | 時刻表示 | | 現在の時刻を 24 時間表示で表示します。(เฮ 21 ページ) エネ LIVE を表示します。(เฮ 134 ページ) |
| 4 | 給湯温度表示 | | 給湯温度の目安を表示します。(☞23ページ) |
| 5 | 凍結予防表示 | | 機器が自動的に凍結予防運転を行っているときに表示します。 |
| 6 | ロック表示 | | ロック中に表示します。(128~101 ページ) |
| 7 | 停電モード表示 | | 停電モード中に表示します。(123~172 ページ) |
| 8 | 音楽プレーヤー表示 | | 音楽プレーヤー接続中に表示します。(138 90 ページ) |
| 9 | Eco モード設定表示 | | Eco モードが設定されているときに表示します。(🖙 100 ページ) |
| 10 | 高温ランプ | (オレンジ) | 給湯温度が 60℃に設定されているときに点灯します。(☞ 24 ページ) |
| 11 | ・ ウルトラファインバブルランプ | (白) | ウルトラファインバブルを含んだお湯を使用しているときに点灯します(※)。 |
| 12 | 連動表示 | | 自動湯はりと浴室暖房(ミストサウナ)との連動設定中に表示します。 (เซ 117 ページ) |
| 13 | たし水表示 | | たし水運転中に表示します。(🖙 51 ページ) |
| 14 | たし湯表示 | | たし湯運転中に表示します。(137 52 ページ) |
| 15 | 保温表示 | | おふろのお湯の保温中に表示します。(138 29 ページ) |

※ウルトラファインバブルを含んだお湯を供給できる給湯器をご使用の場合に表示します。給湯器の取扱説明書をご確認ください。 「ウルトラファインバブル」は一般社団法人ファインバブル産業会の登録商標です。

- (ふろ表示) ふろ水位表示 -
 - おふろの水位(湯量)の目安を表示します。 (☞ 36ページまたは 38ページ)
 - ふろ運転表示
 自動・おいだき・たし湯・たし水運
 転中や凍結予防運転中に点滅します。



・● ふろ温度表示

- おふろの温度の目安を表示 します。(12739ページ)
-) ふろ予約表示 自動湯はりが予約してある ときに表示します。 (☞ 33 ページ)



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

浴室リモコン (BC-MB340VC)

操作部



| | 名称 | ランプカラー | 内容 |
|---|---------------------------|--------|---|
| 1 | 通話スイッチ・ランプ | (白) | 押すと台所リモコンのブザーが鳴り、通話できます。 このスイッチは運転スイッチが「切」のときでもお使いになれます。 (☞ 55 ページ) |
| 2 | Micro Bubble スイッチ・ラ ンプ | (白) | マイクロバブル運転をするときに押します。(🖙 41 ページ) |
| 3 | 運転スイッチ・ランプ | (白) | お湯を出したり、おふろを入れるときに押して「入」にします。 もう一度押すと「切」になります。入:白ランプ点灯/切:消灯。 |
| 4 | 自動スイッチ・ランプ | (白) | 自動でおふろにお湯を入れる(湯はり)ときに押します。(🖙 28 ページ) |
| 5 | おいだきスイッチ・ランプ | (白) | おふろをおいだきするときに押します。 (1287 49 ページ) |

カバーの中のスイッチ

| | 名称 | ランプカラー | 内容 |
|----|-----------------------|--------|--|
| 6 | 優先スイッチ | | 給湯温度が変更できるリモコンを切り替えるときに使います。表示部に [優先] と表示されているときにのみ、浴室リモコンで給湯温度を変更 できます。(EFF 26 ページ) |
| 7 | Eco モードスイッチ | | Eco モード運転を開始するときに押します。(100 ページ) |
| 8 | エネ LIVE スイッチ | | 現在のお湯の使用量および積算量を確認するときに使います。 (เ愛 134 ページ) |
| 9 | 給湯温度 ∧ ∨ スイッチ・ラ ンプ | | 給湯温度を変更するときに押します。(☞23 ページ) |
| 10 | たし水スイッチ | | おふろをぬるくするときに押します。(127 51 ページ) |
| 11 | たし湯スイッチ | | おふろのお湯をふやすときに押します。(128752ページ) |
| 12 | 設定変更スイッチ・ランプ | (白) | 各種設定をするときに使います。(128 107 ページ) |
| 13 | ふろ温度 🗛 🗹 スイッチ・ラ ンプ | (白) | おふろの設定温度を変更するときに使います。(☞ 39 ページ) 設定を変更するときにも使います。 |
| 14 | 決定スイッチ・ランプ | (白) | 設定を確定して終了するときに押します。 長押しするとリモコンのスイッチをロックできます。(☞ 101 ページ) |

表示部



| | 名称 | ランプカラー | 内容 |
|----|------------------|--------|---|
| 1 | ▲ 燃焼ランプ | (オレンジ) | 機器が燃焼しているときに点灯します。 |
| 2 | 給湯優先表示 | | この表示が点灯中は、浴室リモコンでのみ給湯温度が変更できます。 (☞ 23 ページ) |
| 3 | 時刻表示 | | 現在の時刻を 24 時間表示で表示します。(🖙 21 ページ) エネ LIVE を表示します。(🖙 134 ページ) |
| 4 | 給湯温度表示 | | 給湯温度の目安を表示します。(☞ 23 ページ) |
| 5 | 凍結予防表示 | | 機器が自動的に凍結予防運転を行っているときに表示します。 |
| 6 | ロック表示 | | ロック中に表示します。(128 101 ページ) |
| 7 | 停電モード表示 | | 停電モード中に表示します。(12ページ) |
| 8 | 音楽プレーヤー表示 | | 音楽プレーヤー接続中に表示します。(1287 90 ページ) |
| 9 | Eco モード設定表示 | | Eco モードが設定されているときに表示します。(🖙 100 ページ) |
| 10 | 高温ランプ | (オレンジ) | 給湯温度が 60℃に設定されているときに点灯します。(☞ 24 ページ) |
| 11 | 🛟 ウルトラファインバブルランプ | (白) | ウルトラファインバブルを含んだお湯を使用しているときに点灯します(※)。 |
| 12 | 連動表示 | | 自動湯はりと浴室暖房(ミストサウナ)との連動設定中に表示します。 (E参 117 ページ) |
| 13 | たし水表示 | | たし水運転中に表示します。(🖙 51 ページ) |
| 14 | たし湯表示 | | たし湯運転中に表示します。(128 52 ページ) |
| 15 | 保温表示 | | おふろのお湯の保温中に表示します。(🖙 29 ページ) |
| 16 | Micro Bubble 表示 | | マイクロバブル運転中に表示します。(1287 41 ページ) |

※ウルトラファインバブルを含んだお湯を供給できる給湯器をご使用の場合に表示します。給湯器の取扱説明書をご確認ください。 「ウルトラファインバブル」は一般社団法人ファインバブル産業会の登録商標です。

〈ふろ表示〉

- ふろ水位表示 おふろの水位(湯量)の目安を表示します。 (127 36 ページまたは 38 ページ)
- ふろ運転表示 自動・おいだき・たし湯・たし水・ マイクロバブル運転中および凍結予 防運転中に点滅します。

ふろ温度表示
 おふろの温度の目安を表示

- します。(127 39ページ)
- ふろ予約表示
 自動湯はりが予約してある
 ときに表示します。
 (128 33 ページ)

お願い

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

台所リモコン (MC-340V · MC-340VC · MC-340VCA · MC-342V · MC-342VC)

操作部



| | 名称 | ランプカラー | 内容 |
|---|---|--------|--|
| 1 | 運転スイッチ・ランプ | (白) | お湯を出したり、おふろを入れるときに押して「入」にします。 もう一度押すと「切」になります。 入:白ランプ点灯/切:消灯。 |
| 2 | 自動スイッチ・ランプ | (白) | 自動でおふろにお湯を入れる(湯はりする)ときに押します。 (☞ 28 ページ) |
| 3 | おいだきスイッチ・ランプ | (白) | おふろをおいだきするときに押します。 (1287 49 ページ) |
| 4 | MC-340VC MC-340VCA MC-342VC 通話スイッチ・ランプ | (白) | 押すと浴室リモコンのブザーが鳴り、スイッチを押している間だけ通話 できます。 このスイッチは運転スイッチが「切」のときでもお使いになれます。 (เzg 54 ページ) |

カバーの中のスイッチ

| | 名称 | ランプカラー | 内容 |
|----|-----------------------|--------|--|
| 5 | メニュースイッチ | | メニューから各種設定を行うときに使います。 |
| 6 | お気に入りスイッチ | | 「お気に入り」を呼び出すときに使います。(🖙 154 ページ) |
| 7 | エネルックスイッチ | | 省エネのため、機器が使用したガス・水・電気の使用量や金額が確認で きる「エネルック」の表示や設定をするときに使います。(เ愛 127 ページ) |
| 8 | ▲ 選択 < ▷ スイッチ ✓ | | 給湯温度を変更するときに押します。設定を変更するときにも使います。 |
| 9 | 戻るスイッチ | | 前の画面に戻るときに押します。 |
| 10 | 決定スイッチ | | 設定を確定して終了するときに押します。 長押しするとリモコンのスイッチをロックできます。(1237 101 ページ) |

表示部



| | 名称 | ランプカラー | 内容 |
|----|--------------------------------------|--------|---|
| 1 | ▲ 燃焼ランプ | (オレンジ) | 機器が燃焼しているときに点灯します。 |
| 2 | 給湯優先表示 | | この表示が点灯中は、台所リモコンでのみ給湯温度が変更できます。 (☞ 23 ページ) |
| 3 | 月日・時刻表示 | | 現在の月日・時刻を表示します。時刻は24時間表示です。(128721ページ) |
| 4 | 凍結予防表示 | | 機器が自動的に凍結予防運転を行っているときに表示します。 |
| 5 | ロック表示 | | ロック中に表示します。(128~101 ページ) |
| 6 | 停電モード表示 | | 停電モード中に表示します。(128~172 ページ) |
| 7 | 音楽プレーヤー表示 | | 音楽プレーヤー接続中に表示します。(138 90 ページ) |
| 8 | 無線 LAN マーク表示 MC-342 シリーズのみ | | |
| 9 | セーブ表示 | | S セーブモード「入」で床暖房が運転中に表示します。 S セーブモード「入」で床暖房が停止中に表示します。(☞ 73 ページ) |
| 10 | 高温ランプ | (オレンジ) | 給湯温度が 60℃に設定されているときに点灯します。(☞ 24 ページ) |
| 11 | • ウルトラファインバブルランプ | (白) | ウルトラファインバブルを含んだお湯を使用しているときに点灯します(※)。 |
| 12 | Eco ガイドランプ | | エネルックで設定した目標に対する現在の使用状況を4色で表示します。 (☞ 136ページ) |
| 13 | 給湯温度表示 | | 給湯温度の目安を表示します。(☞ 23 ページ) |
| 14 | 表示機器切り替えタブ | | メイン画面に表示する内容を機器ごとに切り替えます。 <で示した機器が表示されます。 接続されている機器のみが表示されます。 (🖙 13 ページ) |
| 15 | 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。 (☞ 133 ページ) |
| 16 | (山) ふろ予約表示 | | 自動湯はりが予約してあるときに表示します。(138~33 ページ) |
| 17 | ■▶ ふろ運転表示 | | 自動湯はり・保温・おいだき運転中に点滅します。(🖙 28・49 ページ) |
| 18 | <u>し お湯はり中</u> 」 ふろの運転内容表示 | | 自動湯はり・保温・おいだき運転中に運転内容を表示します。 (☞ 28・49 ページ) ふろ予約中は予約時刻を表示します。(☞ 33 ページ) 入浴お知らせ「する」で入浴中は[入浴中]と表示します。(☞ 44 ページ) |
| | MC-342 シリーズのみ ふろ洗浄中表示 | | ふろ洗浄中は [掃除中] と表示します。(13ページ) |
| 19 | [Fcot-K] Fco モード設定表示 | | Fco モードが設定されているときに表示します。(169 99 ページ) |

※ウルトラファインバブルを含んだお湯を供給できる給湯器をご使用の場合に表示します。給湯器の取扱説明書をご確認ください。 「ウルトラファインバブル」は一般社団法人ファインバブル産業会の登録商標です。

10

台所リモコン (MC-340VF·MC-340VCF·MC-342VF·MC-342VCF MC-340VF-S·MC-340VCF-S·MC-342VF-S·MC-342VF-S·MC-342VCF-S)

操作部



| | 名称 | ランプカラー | 内容 |
|---|--|--------|--|
| 1 | 運転スイッチ・ランプ | (白) | お湯を出したり、おふろを入れるときに押して「入」にします。 もう一度押すと「切」になります。 入:白ランプ点灯/切:消灯。 |
| 2 | 自動スイッチ・ランプ | (白) | 自動でおふろにお湯を入れる(湯はりする)ときに押します。 (☞ 28 ページ) |
| 3 | 床暖房スイッチ・ランプ | (白) | 床暖房をするときに使います。(☞ 63 ページ) |
| 4 | MC-340VCF MC-340VCF-S MC-342VCF MC-342VCF-S 通話スイッチ・ランプ | (白) | 押すと浴室リモコンのブザーが鳴り、スイッチを押している間だけ通話 できます。 このスイッチは運転スイッチが「切」のときでもお使いになれます。 (IPT 54 ページ) |

カバーの中のスイッチ

| | 名称 | ランプカラー | 内容 |
|----|----------------|--------|--|
| 5 | おいだきスイッチ | | おふろをおいだきするときに押します。 (1287 49 ページ) |
| 6 | メニュースイッチ | | メニューから各種設定を行うときに使います。 |
| 7 | お気に入りスイッチ | | 「お気に入り」を呼び出すときに使います。(128~154 ページ) |
| 8 | エネルックスイッチ | | 省エネのため、機器が使用したガス・水・電気の使用量や金額が確認で きる「エネルック」の表示や設定をするときに使います。(🖙 127 ページ) |
| 9 | 選択 < ♪ ヌイッチ | | 給湯温度を変更するときに押します。設定を変更するときにも使います。 |
| 10 | 戻るスイッチ | | 前の画面に戻るときに押します。 |
| 11 | 決定スイッチ | | 設定を確定して終了するときに押します。 長押しするとリモコンのスイッチをロックできます。(🖙 101 ページ) |

表示部



| | 名称 | ランプカラー | 内容 |
|----|--------------------------------------|--------|--|
| 1 | ▲ 燃焼ランプ | (オレンジ) | 機器が燃焼しているときに点灯します。 |
| 2 | 給湯優先表示 | | この表示が点灯中は、台所リモコンでのみ給湯温度が変更できます。 (☞ 23 ページ) |
| 3 | 月日・時刻表示 | | 現在の月日・時刻を表示します。時刻は24時間表示です。(🖙 21 ページ) |
| 4 | 凍結予防表示 | | 機器が自動的に凍結予防運転を行っているときに表示します。 |
| 5 | ロック表示 | | ロック中に表示します。(128~101 ページ) |
| 6 | 停電モード表示 | | 停電モード中に表示します。(1378 172 ページ) |
| 7 | 音楽プレーヤー表示 | | 音楽プレーヤー接続中に表示します。(1287 90 ページ) |
| 8 | 無線 LAN マーク表示 MC-342 シリーズのみ | | ○ 無線 LAN ルーター、サーバーに接続しているときに表示します。 ○ 無線 LAN ルーターとは接続していますが、サーバーと接続できていないときに表示します。(☞ 170 ページ) ■ 新 無線 LAN ルーターが圏外になっているか、無線 LAN ルーターとの接続が切断されているときに表示します。(☞ 170 ページ) |
| 9 | セーブ表示 | | S セーブモード「入」で床暖房が運転中に表示します。 S セーブモード「入」で床暖房が停止中に表示します。(☞ 73 ページ) |
| 10 | 高温ランプ | (オレンジ) | 給湯温度が 60℃に設定されているときに点灯します。(☞ 24 ページ) |
| 11 | •••• ウルトラファインバブルランプ | (白) | ウルトラファインバブルを含んだお湯を使用しているときに点灯します(※)。 |
| 12 | Eco ガイドランプ | | エネルックで設定した目標に対する現在の使用状況を4色で表示します。 (☞ 136 ページ) |
| 13 | 給湯温度表示 | | 給湯温度の目安を表示します。(☞23ページ) |
| 14 | 表示機器切り替えタブ | | メイン画面に表示する内容を機器ごとに切り替えます。<で示した機器 が表示されます。 接続されている機器のみが表示されます。(🖙 13 ページ) |
| 15 | 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。 (☞ 133 ページ) |
| 16 | ふろ予約表示 | | 自動湯はりが予約してあるときに表示します。(128~33 ページ) |
| 17 | ■● ふろ運転表示 | | 自動湯はり・保温・おいだき運転中に点滅します。 (🖙 28・49 ページ) |
| 18 | <u>し お湯はり中</u> ふろの運転内容表示 | | 自動湯はり・保温・おいだき運転中に運転内容を表示します。(127 28・49ページ) ふろ予約中は予約時刻を表示します。(127 33 ページ) 入浴お知らせ「する」で入浴中は[入浴中]と表示します(127 44 ページ) |
| | MC-342 シリーズのみ ふろ洗浄中表示 | | ふろ洗浄中は [掃除中] と表示します。 (13 ページ) |
| 19 | (Ecoモート) Eco モード設定表示 | | Eco モードが設定されているときに表示します。(🖙 99 ページ) |

※ウルトラファインバブルを含んだお湯を供給できる給湯器をご使用の場合に表示します。給湯器の取扱説明書をご確認ください。 「ウルトラファインバブル」は一般社団法人ファインバブル産業会の登録商標です。

台所リモコン (表示部の補足)

表示部の補足説明

各部のなまえとはたらき

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



自動浴槽洗浄システムの機能の動作中にリモコンの操作が制限・変更されます。(☞ 174 ページ) 操作方法などは、自動浴槽洗浄システムの取扱説明書をご覧ください。

13

19:00

掃除中

床暖2 床暖3 浴暖

安全上のご注意(必ずお守りください)

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

| ⚠警告 | この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、 または火災の可能性が想定される内容を示しています。 |
|-----|---|
| ⚠注意 | この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や 物的損害の発生が想定される内容を示しています。 |
| お願い | この表示は本機器を安全・快適に使うため、 是非理解していただきたい事例を示しています。 |

上記に述べる軽傷、物的損害とはそれぞれ次のようなものをいいます。

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

■絵表示には次のような意味があります。





る装置。

改造・分解禁止
 ●絶対に改造・分解は行わない
 改造・分解は一酸化炭素中毒など思わぬ事故や故障の原因になります。また、火災の原因になります。

 ご使用について

 ●外付け装置による遠隔操作は行わない

 AマートフォンやIT機器を使ってリモコンのスイッチを操作する外付け装置※は、安全性を確認で
 sないので使用しないでください。
 ※リモコンのスイッチ付近に取り付け、インターネット通信等を介してスイッチを「入」「切」でき

⑦ 分解禁止





安全なご利用のために





必ず行うこと

15

床暖房の取り扱いについて

- ●床暖房に鋭利なものを落としたり、刺したり、くぎ打ちなど衝撃を加えないでください。床暖房が 破損し、水漏れの原因になります。
- ●暖房以外の特殊な用途(衣類の乾燥、動物の飼育、植物の栽培、食品の保存など)に使用しないで ください。思わぬ事故の原因になります。
- ●電気カーペットやこたつなどとの併用や、床暖房の上にカーペットなどを敷かないでください。性能を発揮できなかったり、熱がこもって床材の割れ・そり・隙間の原因になります。
- ●床暖房の上で、車椅子やキャスター付きの椅子、家具を使用しないでください。床材の傷、へこみの原因になります。
- ●床暖房の上に、家具などを直接置かないでください。家具などに熱がこもり、ひずみなどの原因に なります。
- ●床暖房の上に、テレビなどのリモコンを長時間置かないでください。リモコンの故障の原因になります。
- ●ピアノなどの重量物を設置する場合は、パットなどの緩衝材を敷き、一か所に荷重がかからないように設置してください。床暖房が破損し、水漏れの原因になります。
- ●床下の防腐、防蟻処理時、床暖房や配管などに処理剤が付着しないよう注意してください。床暖房が破損し、水漏れの原因になります。
- ●重量物を移動させるときは、引きずらずに持ち上げて移動させてください。床材の傷、へこみの原因になり ます。
 - ※椅子の脚など床と接触する部分には、フェルトなどを貼って保護してください。
- ●床暖房の上に水などがこぼれたら、すみやかに拭き取ってください。水、薬品、しょうゆ、ペットの排泄 物などがついたままにしておくと、床材の変色、腐食の原因になります。
- ・閉めきった部屋で長時間床暖房を使用する場合は、換気してください。閉めきった部屋で長時間使用
 すると、ごくまれに体調が悪くなる場合があります。窓を開けるなどして換気してください。
 ※これは、接着剤や床材に含まれるホルムアルデヒドが原因のひとつと考えられますが、床暖房以外の原因も考えられるため、工事業者にご相談ください。
- ●床材のお手入れは、床材メーカーの取り扱い方法に従ってください。また、床材の張り替えは床材メーカーの指定工法で施工してください。詳しくは床材メーカーへお問い合わせください。



必ず行うこと





安全なご利用のために

17







ガス栓を全開にする

- ガス栓は機器の下部または側部にあります。
- ●初めてお使いのときや停電から復帰した直後は、一 度、リモコンの運転スイッチを「入」にしてから各 操作を行ってください。





●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。

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

時計を合わせる

本製品をお使いになる前に、台所リモコンで時計を合わせてください。

- ●予約運転でおふろを入れたり、エネルック機能を利用するには、時計を現在時刻に合わせておく必要があります。
- ●お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム(床暖房、浴室暖房乾燥機など)の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。

※運転スイッチが「入」「切」どちらの状態でも設定できます。





お使いになる前の準備





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

| 現在時刻が設定されていません。 | |
|-----------------|--|
| 設定する | |
| 設定しない | |

●MC-342 シリーズをご使用の場合、無線 LAN ルーターと接続することで時計を自動で更新できます。無線 LAN ル ーターとの接続方法は162ページを確認してください。無線LANルーターと接続しない場合またはMC-340シリーズを ご使用の場合、時計の精度は月差±30秒(温度25℃の場合)です。誤差が生じた場合は合わせ直してください。

給湯温度を調節する

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



お湯を使う



- ※給湯設定温度を60℃に設定すると、音声で『熱いお湯が出ます』 『給湯温度を60℃に設定しました』とお知らせして、[高温ランプ] が点灯し、注意を促します。
- ※音声案内(☞ 109ページ)が「多い」に設定されているときに 給湯温度 60℃で出湯すると、最後にお湯を使ってから 10分 以上経っている場合はお湯を使うと音声で『熱いお湯が出ます』 『給湯温度は 60℃です』とお知らせします。

※給湯温度(上限の温度)は変更することもできます。(128 115ページ)

給湯温度を調節する

⚠警告

- ●高温でお湯を使用していた直後は、配管中に高温のお湯が残っていますので、次にシャワーを使用する際は十分に湯 温を確認してから行ってください。
- ●おふろ(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、絶対に台所リモコンで給湯温度を変更しないでください。シャワーの温度も変更されます。
 ※案リモコンが優先になっているときは、台所リモコンでは給湯温度を変更できないので、安心してシャワーなどを
- 浴室リモコンが優先になっているときは、台所リモコンでは給湯温度を変更できないので、安心してシャワーなどを お使いいただけます。

混合水栓使用時のご注意

- ●サーモスタット式水栓をご使用の場合、水栓によってはハンドルの設定よりぬるいお湯が出ることがあります。その場合は、リモコンの給湯温度をハンドルの温度より高めに設定してください。詳しくは水栓の取扱説明書をご覧ください。
- ●運転が「切」の状態で水を使用する場合は、必ずハンドルの設定を「水」 の位置にしてください。「湯」の位置で水を流すと、機器内が結露して 点火不良や故障の原因になります。
- ●ウルトラファインバブル給湯器をご使用の場合は、リモコンの給湯温 度をご希望の温度に設定し、湯量調節はレバーや給湯栓で行うことを おすすめします。

※水を混ぜて使用するとウルトラファインバブルの泡数が減少します。



```
サーモスタット式水栓の例
```

=お知らせ

- ●おふろへ湯はり中は、リモコンの表示とは異なる温度(ふろ温度)のお湯が出ることがあります。
- ●リモコンの運転スイッチ「入」「切」や給湯栓の開閉時または給湯使用後しばらくすると、モーターが動く音がすることがありますが、これは再使用時の点火をより早くし、お湯の温度を早く安定させるために機器が作動している音で異常ではありません。
- ●停電復帰時は運転スイッチが「切」の状態になり、その後運転スイッチを「入」にしたリモコンに優先が移ります。 このとき、それぞれのリモコンの温度設定は停電前と同じです。
- ●給湯やシャワー使用時に、ふろ配管に残っていた水が循環アダプターから出てくることがありますが、異常ではありません。

夏場など水の温度が高いときに給湯温度を低く設定した場合やお湯の量を絞って使う場合は、設定温度よりも熱いお 湯が出ることがあります。

●給湯温度は運転を「切」にしても記憶されます。

お湯を使う

優先スイッチの使いかた

給湯温度が変更できるリモコンの優先権を変更します。

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



<u>∕</u>≜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。

お知らせ

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

お湯を使う





27

自動運転でおふろを入れる

は表示されません。

- リモコンの自動スイッチを押すだけで自動的に湯はりし、一定時間保温します。
- ●お客様がお使いのガス熱源機を含めたシステム(床暖房・浴室暖房乾燥機など)の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。



28

おふろを入れる

自動運転でおふろを入れる



台所リモコン 🎞 浴室リモコン

- (台所リモコンのみ) 右図の表示が出ている間(約10秒間)に へ または ∨ で、[ふ ろ温度]、[ふろ水位] または [ふろ湯量]、[浴室暖房] を設定で きます。
 - ※ [浴室暖房] は浴室暖房が設置されている場合に表示されます。
 ※自動湯はり運転の開始と同時に、浴室暖房乾燥機の暖房(ミストサウナ)運転を開始(連動)することができます。(☞ 117 ページ)
- ●自動湯はりを途中で止めたいときは、再度 を押してランプを 消灯させます。浴室暖房連動を「入」または「自動」に設定して 自動湯はりした場合、浴室暖房も「切」になります。
- ●湯はり終了後(保温中)は自動ランプが点灯に変わります。
- ●保温中の表示が出ている間は、約30分(気温によって時間が変化します)ごとにお湯の温度をチェックして温度が下がっていれば自動的においだきし、全自動タイプはお湯が減ると自動的にたし湯します。この保温時間は40ページの「おふろの保温時間を変更する」の手順で変更できます。
- ●保温時間が終了すると保温中の表示が消え、自動スイッチランプ (白)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(白)を消灯させてください。
- ●保温中の表示が出ている間にぬるく感じたときは、おいだきス イッチ(☞ 49 ページ)を押すか、ふろ設定温度を上げてください。 (☞ 39 ページ)

完了が近くなると…

ブザーが鳴り、音声で『まもなくおふろが沸きます』とお知らせし ます。

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

湯はりが終わると…

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



[台所リモコン]



[浴室リモコン]



注意

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

=冬期の入浴について

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

=お知らせ

- ●残り湯があるとき、または、ふろ設定湯量(水位)が少ない(2分以内に湯はりが完了する)ときに自動運転をした場合は、 完了前のお知らせはしません。
- ●湯はり中に台所・洗面所・浴室のシャワーなどを使用した場合、お湯の温度はおふろの設定温度(☞ 39 ページ)になる場合があります。また、給水温度や給水圧などの条件によっては、お湯が少ししか出ないことやまったく出ないこともありますが、機器の異常ではありません。
- ●湯はりを始めると、しばらくは浴槽の循環アダプターからお湯が出たり止まったりします。残り湯の量を確認しているためで、故障ではありません。
- ●おふろの温度や湯はり量・保温時間の調節方法は、35~40ページを参照してください。
- ●自動湯はり中やおいだき中には循環アダプターから泡が出てくることがあります。
- ●全自動(フルオート)タイプの機器は、入浴後に運転スイッチが「入」で自動スイッチが「切」のときに浴槽の排水 栓を抜くと、ふろ配管洗浄(セルフクリーン)機能がはたらきます。(☞ 117 ページ) なお、浴槽の排水栓を抜くのはポンプが停止して残り湯の水面が安定した後(自動スイッチを「切」にしてから1分 以上経過後)にしてください。
- ●浴室暖房(ミストサウナ)運転を停止するときは浴室暖房乾燥機のリモコンを「切」にするか、56ページの「浴室 暖房を運転させる」の手順に従って操作し、浴室暖房(ミストサウナ)運転を停止してください。
- ●夏期など給水温度が高い場合は、設定湯量(水位)まで水はり後おいだき運転を行うことがあります。また、冬期など気温の低い場合は、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)
- 自動浴槽洗浄システムをお使いの場合、「ふろ掃除」運転中は湯はり運転はできません。「ふろ掃除」運転が終了してか ら湯はりを開始してください。MBC-342 シリーズ、MBC-MB342VC 専用の機能です。



マイクロバブルと自動湯はりの連動※BC-MB340VCのみ

自動湯はり終了後(保温開始時)にマイクロバブル運転を開始します。

- ●自動湯はり中は、Micro Bubble ランプ(白)が点灯し、湯はり後にマイクロバブル運転が開始すると点滅します。 マイクロバブル運転中の表示は 41 ページを参照してください。
- ●マイクロバブル運転が終了すると Micro Bubble ランプ(白)が消灯し、フィニッシング運転を約 30 秒行ってから 終了します。
- ●マイクロバブル運転は約20~30分です。残り回数表示は5→5→4→4…1→1と(10回)表示します。 ※機器と浴槽との距離や配管形状によって時間が異なります。
- ●マイクロバブル運転を連動させたくない場合や自動湯はり中にマイクロバブル運転をキャンセルする場合は連動設定 を「OFF」にしてください。(☞ 119 ページ)
- ●マイクロバブル運転中に途中で止めるときはもう一度、Micro Bubbleスイッチを押します。Micro Bubbleランプ(白) が消灯し、フィニッシング運転を約 30 秒行ってから終了します。

自動運転でおふろを入れる



自動湯はり(オート)タイプで残り湯があるときの自動運転のご注意

残り湯が十分あるとき

湯量がふえ、お湯があふれることがあります。 沸かし直しには、 はれだき をお使いください。 (127 49 ページ)

循環アダプター(浴槽2穴タイプは下部循 環ロ)がかくれているとき

沸き上がり湯量は設定量通りになりますが、多少ばらつく可能性が あります。 残り湯が設定温度に近いときは、約6リットルだけ湯はりします。



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





Γ

ᡟ

湯はり量

残り湯

湯はり量

残り湯

お好きな時間におふろを入れる(予約時刻設定)

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

- ●必ず時計を合わせてから操作してください。(☞ 21 ページ)
 ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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(白)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッチを押してください。



お好きな時間におふろを入れる(予約時刻設定)



∧ または ∨ で [切] を選択します。

浴槽に排水栓とふたをする

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





9

※予約運転の場合は湯はり完了前のお知らせはしません。

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

- ※浴槽に残り湯があるときに予約運転を行うと、おふろの沸き上り時刻に大きなばらつきが出ることがありますが異常 ではありません。
- ●自動浴槽洗浄システムをお使いの場合、湯はり開始時間に「ふろ掃除」運転をしているときは「ふろ掃除」運転が終了 してから湯はりを開始します。MBC-342 シリーズ、MBC-MB342VC 専用の機能です。

お好きな時間におふろを入れる (予約設定)

お好みの時刻におふろを沸かします(湯はりを完了します)。

- ●必ず時計を合わせてから操作してください。(☞21ページ)
- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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(白)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。



- ●毎日同じ時刻に湯はりする場合は、毎日 → ●を操作してください。
- ●浴室暖房が自動湯はりと連動する設定の場合、浴室暖房も「入」になります。(連動設定は☞ 117 ページ)
- ●自動浴槽洗浄システムをお使いの場合、湯はり開始時間に「ふろ掃除」運転をしているときは「ふろ掃除」運転が終了
- してから湯はりを開始します。MBC-342 シリーズ、MBC-MB342VC 専用の機能です。

おふろの水位を調節する (全自動タイプ)

浴槽に湯はりする水位の目安を設定できます。

- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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(白)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。




全自動(フルオート)タイプの水位の目安

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

浴槽1穴タイプ



 浴槽によっては、高い水位に設定すると、お湯があ ふれることがあります。

下部循環口

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

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

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

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

おふろの湯量を調節する (自動湯はりタイプ)

浴槽に湯はりする湯量の目安を設定できます。

- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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(白)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッ チを押してください。



おふろを入れる



※速を押さなくても、そのまま1分経過すると 自動的に設定が完了します。

自動湯はり(オート)タイプの湯量の目安

水位表示の目盛りは、浴槽に湯はりする湯量の目安を 示しています。

- 浴槽の大きさが340リットルを超える場合は、浴 槽内のお湯の温度が一定にならない(熱いところと ぬるいところがある)ことがあります。
- ●お子様のいたずらなどを防止するため、400、 990、80、60リットルは、▲または ≥ を1秒 以上押し続けないと設定できないようになっています。

※大浴槽設定の場合の 550 リットル以上に設定す るときも同様です。

- ●湯はり量を60リットルまたは80リットルに設定したときは、湯はりが完了しても湯はり完了のお知らせおよび保温をしない場合があります。
- 浴槽によっては、湯量を多く設定するとお湯があふれることがあります。
 - ※浴槽の大きさによって普通浴槽・大浴槽の設定を、 機器本体で切り替えできます。設定の変更につい ては、お買い上げの販売店にご連絡ください。工 場出荷時は普通浴槽設定になっています。

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

| 水位表示 | | 湯量の目安(リットル) | | |
|------|--|-------------|-------|---------|
| | | 普通浴槽設定 | 大浴槽設定 | |
| 古い | 憲 | — | 700 | |
| | 1111 1111 1111111111111111111111111111 | — | 650 | |
| | な | 990 | 600 | |
| | | 400 | 550 |] |
| | 12 | 350 | 500 |] |
| | 11 | 300 | 450 | 1 |
| | 10 | 280 | 400 | |
| | 9 | 260 | 380 | 1 |
| | 8 | 240 | 360 | 1 |
| | 7 | 220 | 340 | |
| | 6 | 200 | 320 | 壁貫通型ガス |
| | | (工場出荷時) | | ふろ給湯器以外 |
| | 5 | 180 | 300 | 壁貫通型ガス |
| | | (工場出荷時) | | ふろ給湯器 |
| | 4 | 160 | 280 | |
| | 3 | 140 | 260 | |
| | 2 | 120 | 240 | |
| | 1 | 100 | 220 | |
| | 1 | 80 | _ |] |
| 近い | 1 | 60 | — |] |
| ※湯量 | 量は目安 | | | - |

おふろの温度を調節する

おふろの温度を33℃~48℃の範囲(16段階)で変更できます。

- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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(白)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッ チを押してください。



おふろの保温時間を変更する

自動運転や予約運転で湯はりした後の保温時間を変更できます。

- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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(白)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッ チを押してください。



おふろを入れる

マイクロバブルを使って入浴する

微細な空気の泡が作るやわらかな白いお湯で入浴をお楽しみいただけます。 ●浴室リモコンで操作できます。 ※「Micro Bubble」スイッチがあるリモコンのみ操作できます。



= お(知らせ

- Micro Bubble スイッチを押してから、浴槽に空気の泡を含んだお湯の供給が始まるまで約 60 秒かかります。
- ●マイクロバブル運転開始時には配管内にたまった水が浴槽に排出されます。入浴時にこの水が冷たく感じる場合は、 入浴前においだき運転するかおふろの自動保温機能を使って浴槽のお湯の温度が冷めないようにすれば、冷水感が緩 和されて快適な入浴ができます。保温時間は工場出荷時には4時間に設定されていますが、40ページの方法で変更する こともできます。
- ●マイクロバブル運転を途中で止めるときはもう一度、Micro Bubble スイッチを押します。Micro Bubble ランプ(白) が消灯し、フィニッシング運転を約 30 秒行ってから終了します。
- (フィニッシング運転についてはマイクロバブルバスユニットの取扱説明書を参照してください。)
 ●マイクロバブル運転が始まると、ふろ温度表示の下にマイクロバブル運転表示(●)が点灯します。●は1~5個ま
- で5段階で増え、マイクロバブル運転が終了するとすべての●が消灯してフィニッシング運転に切り替わります。 ● 白動淡塘洗浄シュニムをわ使いの現金、コンクロバブル運転力に「シス提際」と思想の提供はできません。MD2
- ●自動浴槽洗浄システムをお使いの場合、マイクロバブル運転中に「ふろ掃除」運転の操作はできません。MBC-MB342VC 専用の機能です。

入浴お知らせ機能について

入浴お知らせ機能は安全な入浴をお約束するものではありません。あくまでも補助機能としてご活用ください。

特に、体の弱い方やお年寄り・幼児などの入浴では機能に頼らずこまめな見回りを心がけてください。

①浴室暖房乾燥機の人感センサーで入室を検知

¦※対応する浴室暖房乾燥機が設置されている場合

※人感センサーについては、浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご参照ください。



② 給湯器の水位センサーで入浴を検知

※対応する全自動(フルオート)タイプの給湯器をご使用の場合のみ



- 入浴お知らせ(☞ 次ページ) 台所リモコンに入浴中であることを表示できます。
- 入浴タイマー(☞ 45 ページ)
 浴室リモコンで入浴している時間をカウントし、設定時間経過後にお知らせできます。

①②を合わせてお使いいただくと

入浴時間が長く、居眠りなどで動きが小さいとき

※対応する浴室暖房乾燥機が設置されている場合

※対応する全自動(フルオート)タイプの給湯器をご使用の場合のみ

- 入浴お知らせ PLUS (☞ 47 ページ)
 一定時間動きが検知できなかったときに、音声でお知らせします。

入浴お知らせ

給湯器内蔵の水位センサーで入浴を検知して台所リモコンに [入浴中] を表示。浴室に行 かなくても誰かが入浴中であることが分かります。

※対応する全自動(フルオート)タイプの給湯器をご使用の場合のみ設定できます。

- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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(白)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。





●台所リモコンの表示画面に [入浴中] が表示されます。



入浴検知の補足

- ※下記のときは、正しく検知できない場合があります。
- ●お湯があふれる状態で浴槽に入る。
- ●ゆっくりした動きでおふろに入ったり出たりする。
- ●浴槽に入る前と出た後で水位の上昇が少ない場合。 (例:中腰の姿勢での入浴。身体の小さな方の入浴。浴槽のサイズ(面積)が大きい。など)
- ●浴槽にシャワーなどからお湯を多量にたしながら、浴槽を出る。
- ●浴槽に入った状態で、大きく水位が変わるような動きをした。
 (例:おふろに深く入った状態から浅く入った状態に体勢を変えた。など)
- ●浴槽の水位が循環アダプター付近まで下がったとき。
- ●複数人で同時に入浴したとき。
- 自動・おいだき・たし湯・たし水などのふろ運転中、マイクロバブル運転中、 凍結予防運転中と運転後しばらくの間。
- ●断水時。



給湯器内蔵の水位センサーで入浴を検知して浴室リモコンで時間をカウントします。設定 した時間を過ぎると音声で「入浴してから設定した時間が経過しました」とお知らせしま す。

※対応する全自動(フルオート)タイプの給湯器をご使用の場合のみ設定できます。

- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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(白)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
- ●運転スイッチのランプ (白) 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。





- ●タイマーカウント中に浴室リモコンの表示が点滅します。
- ●入浴中に入浴タイマーを設定した場合はカウントしません。再入浴すると カウントを開始します。
- ●継続して入浴していると、浴槽から出るまで5分ごとにお知らせします。
 いずれかのスイッチを押すとお知らせは停止します。
- ●途中で浴槽から出るとタイマーはリセットされます。
- ●入浴が正しく検知できなかった場合、入浴タイマーは正しく開始・停止ができません。
 - 44ページの入浴検知の補足を参照してください。





入浴お知らせ PLUS

浴室暖房乾燥機の人感センサーと給湯器の水位センサーによる入浴検知によって、入浴者の動きが検知できないときは音声でお知らせします。

※対応する全自動(フルオート)タイプの給湯器をご使用の場合のみ設定できます。

- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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(白)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。





■ [入浴お知らせ PLUS] を設定すると...

●入浴検知中に浴室暖房乾燥機の人感センサーで設定時間内に検知できなかったときは音声でお知らせします。

浴室リモコン

「一定時間動きが検知されませんでした。体を動かして合図してください」



おふろを熱くする (おいだき)

おふろのお湯がぬるくなったときにおいだきできます。

- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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(白)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッ チを押してください。



~~~ 浴室暖房は切になりません。



∖注意

- ●おいだき運転時には循環アダプターから泡が出てくることがあります。
- また循環アダプターからは熱いお湯が出てきますので身体などに直接あてないようにしてください。
- ●上記の設定温度は機器出口での温度であり、浴槽のお湯の温度とは異なります。温度の違いは浴槽形状や配管長さなどによって異なるほか、同じ温度のお湯でも季節によって体感温度には差がありますので、あくまでも目安とお考えいただき、必要に応じて設定温度を変更してください。

#### =お知らせ

- ●沸き上がるとメロディーが鳴り、音声で『おふろが沸きました』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ときの沸き上がりのメロディーを消したい場合は、107ページを参照してください。
- ●おいだきは、台所リモコンで操作した場合と浴室リモコンで操作した場合で動きが異なります。
- <台所リモコン>

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

<浴室リモコン>

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

- ※おいだきはふろ最高温度に関係なく、スイッチを押すたびにされますので、沸かし過ぎにご注意ください。
- ※おいだき時間の変更は 115 ページを参照してください。
- ●浴室暖房運転を停止するときは ・浴室暖房乾燥機のリモコンを「切」にするか、56ページの「浴室暖房を運転させる」の手順に従って操作し、浴室暖 房運転を停止してください。
- ●全自動(フルオート)タイプ・自動(オート)タイプともに断水している場合は循環アダプター(浴槽2穴タイプは下部循環口)の上まで水を入れてもおいだきできません。 断水時においだきスイッチを押すと、循環アダプターから気泡が出てリモコンに故障表示「632」または「032」が点滅して停止する場合があります。
- ●おいだき中にお湯(シャワー)を使用した場合は、一時的においだきが停止することがあります。
- ●ポンプ運転とは浴槽に残っているお湯をポンプで循環させる機能です。
- ●自動浴槽洗浄システムをお使いの場合、おいだき運転中に「ふろ掃除」運転の操作はできません。MBC-342 シリーズ、 MBC-MB342VC 専用の機能です。

おふろに入って操作する

### おふろをぬるくする (たし水)

おふろのお湯が熱いときに、水をたしてぬるくできます。

- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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(白)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。





- ●給湯(シャワー)使用中にたし水スイッチを押した場合、たし水運転は給湯を止めた後に始まります。
- ●たし水運転中に給湯(シャワー)使用すると、たし水運転は一時中断される場合があります。また、給湯栓からは水が出る場合があります。
- ●たし水運転中、循環アダプターから泡が出ることがあります。
- ●自動浴槽洗浄システムをお使いの場合、たし水運転中に「ふろ掃除」運転の操作はできません。MBC-342 シリーズ、 MBC-MB342VC 専用の機能です。

おふろに入って操作する

#### おふろのお湯をふやす (たし湯)

おふろのお湯が少なくなったときに、お湯をたすことができます。

- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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 (白) 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。





- ●給湯(シャワー)使用中にたし湯スイッチを押した場合、たし湯運転は給湯を止めた後に始まります。
- ●たし湯運転中に給湯(シャワー)使用すると、たし湯運転は一時中断される場合があります。また給湯栓からはふろ設定温度のお湯が出ます。
- ●たし湯運転中、循環アダプターから泡が出ることがあります。
- ●自動浴槽洗浄システムをお使いの場合、たし湯運転中に「ふろ掃除」運転の操作はできません。MBC-342 シリーズ、 MBC-MB342VC 専用の機能です。

# 浴室から人を呼びたいとき

浴室リモコンから台所リモコンの呼び出し音を鳴らして、呼び出すことができます。 BC-340V専用の機能です。 ※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



呼び出し を押す

●浴室リモコンではスイッチ受付メロディーが鳴ります。

●台所リモコンではメロディーと音声『おふろで呼んでいます』でお知らせします。



# 浴室と台所で通話する

台所リモコンから浴室リモコンへ話しかけることができます。 MBC-340VC・MBC-340VCF・MBC-340VCF-S・MBC-342VC・MBC-342VCF・ MBC-342VCF-S・MBC-MB340VC・MBC-MB342VC 専用の機能です。 ※運転が「入」「切」どちらの場合でも通話できます。



# 浴室と台所で通話する

浴室リモコンから台所リモコンへ話しかけることができます。 ※運転が「入」「切」どちらの場合でも通話できます。





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

55

インターホンの使いかた

### 浴室暖房を運転させる

浴室暖房(ミストサウナ)の運転を開始できます。

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





決定│**を押す** 

浴室暖房(ミストサウナ)を使う

### 浴室暖房を運転させる



■浴室暖房乾燥機の温度調節は?

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

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

浴室暖房(ミストサウナ)を使う



#### ミストサウナ準備完了報知機能

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



#### お (願(い

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

お、知、ら、せ

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

### 浴室暖房を設定する(予約時刻設定)

浴室暖房(ミストサウナ)を開始する時刻を設定できます。

- ●必ず時計を合わせてから操作してください。(128 21 ページ)
- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(床暖房・浴室暖房乾燥機など)の構成によりリモコン画面に 表示されるメニューが異なります。

※運転が「入」「切」どちらの場合でも設定できます。





### 浴室暖房を設定する(予約設定)

お好みの時刻に浴室暖房(ミストサウナ)を開始します。

- ●必ず時計を合わせてから操作してください。( ☞ 21 ページ)
- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(床暖房・浴室暖房乾燥機など)の構成によりリモコン画面に 表示されるメニューが異なります。

※運転が「入」「切」どちらの場合でも設定できます。







### 床暖房運転をする

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

- ●操作説明は、床暖房1で説明しますが、床暖房2、床暖房3も操作方法は同じです。
- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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。



#### 床暖房スイッチから操作する場合 (MC-340VF・MC-340VF-S・MC-340VCF・MC-340VCF-S・MC-342VF・ MC-342VF-S・MC-342VCF・MC-342VCF-Sのみ)

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

#### 床暖房を押す

- 音声で『床暖房を開始します』とお知らせして床暖 房ランプが点灯し、床暖房運転を開始します。
- ●床暖房運転を停止する場合は再度 ▲ を押してください。
- ●設定された場所の床暖房(☞ 67 ページ)が運転を開始します。

#### 表示画面











- ●温度設定はメイン画面およびメニュー画面からの操作を参照ください。(128 64~66ページ)
- ●床暖房運転を停止する場合は、 □★■■ を押します。台所リモコンで運転できる床暖房で、運転中のものはすべて停止します。メイン画面およびメニュー画面からの操作でも停止できます。( 123 64 ~ 66 ページ)





# 床暖房運転をする





∕≜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

#### <u>/</u>注意

●床暖房の上に電気カーペットを敷かないでください。床材の割れ・そり・隙間の原因となります。

●カーペット式床暖房の上に鋭利なものを落としたり、刺したりしないでください。温水パイプが破損します。

# 床暖房スイッチを設定する

床暖房スイッチで暖房する場所を設定します。

- ●床暖房が1か所の場合は表示されません。
- ●MC-340VF・MC-340VF-S・MC-340VCF・MC-340VCF-S・MC-342VF・MC-342VF-S・MC-342VCF・MC-342VCF-S専用の機能です。

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。





●音声で『設定しました』とお知らせして、設定が完 了します。

自動的に設定が完了します。

床暖房を使う

#### 床暖房のタイマー運転をする (時刻設定)

床暖房のタイマー運転時刻を設定します。

- ●必ず時計を合わせてから操作してください。(☞ 21 ページ)
- ●操作説明は、床暖房1で説明しますが、床暖房2、床暖房3も操作方法は同じです。
- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(床暖房・浴室暖房乾燥機など)の構成によりリモコン画面に 表示されるメニューが異なります。
- ※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。





#### |決定| **を押す**

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

| タイマー運転の使いかたの例  |               |                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                     |  |  |  |  |  |
|----------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| (例)            | 時刻設定          | 画面                                                                                                                                                                                    | 補足                                                                                                                                                                                                  |  |  |  |  |  |
| 床暖房 1<br>タイマー① | 06:00 ~ 09:00 | 少イマー①の時刻を設定します。   (本)   (************************************ | <ul> <li>タイマー①は(朝)、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 | 18:00 ~ 21:00 | ダイマー②の時刻を設定します。 <u>     み</u> <u>     日    日    日    日    日    日  </u>                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                     |  |  |  |  |  |

(お(知(ら(せ

●入時刻のみ、切時刻のみの設定ができます。
 〈入時刻のみタイマー設定する場合〉
 ●切時刻を [--:--] に合わせてください。
 〈切時刻のみタイマー設定する場合〉
 ●入時刻を [--:--] に合わせてください。
 ※ [--:--] は手順 ③ で 23:50 と 00:00 の間に設定するか へ と ∨ を同時に押すと表示されます。
 ●タイマー運転が[入]の場合は、タイマー時刻を変更できません。変更する場合は、タイマー運転を[切]にしてください。

#### 床暖房のタイマー運転をする (床暖房タイマー)

床暖房のタイマーを設定します。

- ●必ず時計を合わせてから操作してください。(☞ 21 ページ)
- ●操作説明は、床暖房1で説明しますが、床暖房2、床暖房3も操作方法は同じです。
- ●タイマーの時刻設定をしてから操作してください。(☞ 69 ページ)
- ●タイマーは、設定を解除するまで、毎日設定時刻にタイマー運転します。
- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(床暖房・浴室暖房乾燥機など)の構成によりリモコン画面に 表示されるメニューが異なります。

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。






●床暖房タイマー設定「入」中は次のようなマークが表示されます。(台所リモコンのみ)
 (→)床暖 1

● 1 台の床暖房ごとに 2 個までタイマー設定できます。

# 床暖房のセーブモードを設定する

セーブモードは、床暖房とエアコンを併用運転することによって省エネを目指した運転 モードです。お部屋の空気はエアコンで温め、床暖房は能力を抑えて床表面を温めます。 春先や秋口など、床暖房が暖まり過ぎるときにもおすすめです。

●メニュー画面から設定を「切」「入」できます。 ※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



# 床暖房の部屋名称を表示する

床暖房を使用している部屋名称を表示します。

- ●操作説明は、床暖房1で説明しますが、床暖房2、床暖房3も操作方法は同じです。
- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(床暖房・浴室暖房乾燥機など)の構成によりリモコン画面に 表示されるメニューが異なります。

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



●メイン画面に選択した登録名称が表示されます。 〈表示例〉



床暖房を使う

# 床暖房温度の制御方法の切り替え

このリモコンは二つの制御方法(近年の住宅性能に合わせた制御方法の『低め』と、従来 のリモコンと同じ制御方法の『高め』)を搭載しています。 ※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。





- ●工場出荷時は[低め]の設定になっており、従来のリモコンと同じ温度レベルでも、床面温度が低いと感じられる場合があります。
- ●給湯器とリモコンを買い替えられた場合や、従来のリモコンと同じ温度レベルで使用されたい場合は、従来のリモコンと同じ制御方法の[高め]への変更ができます。
- ●床暖房が運転中は変更できません。

床暖房を使う

## 床暖房・浴室暖房(ミストサウナ)以外の暖房の使いかた

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

∕≜警告

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

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

(放熱器(暖房)の取扱説明書もご覧ください) ●燃焼中は給湯リモコンの表示画面に燃焼表示(♠)が点灯します。

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

#### ■暖房運転をする

●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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。



暖房

浴暖

暖房

給湯40℃

切

次ページへ 76

暖房を使う

### 床暖房・浴室暖房(ミストサウナ)以外の暖房の使いかた



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

#### メニューから操作する場合

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。





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

## 温水温度暖房運転をする

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

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

※メニューに暖房・暖房設定の表示が出ない場合は、この機能は使用できません。



79

温水温度暖房を使う



取扱説明書に従い操作してください。

#### メニューから操作する場合

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



次ページへ 80

## 温水温度暖房運転をする



#### ⚠警告

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



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

## 温水温度暖房のタイマー運転をする (時刻設定)

- ●必ず時計を合わせてから操作してください。(128 21 ページ)
- ●1日のうち、必要な時間帯だけに暖房運転ができます。
- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(床暖房・浴室暖房乾燥機など)の構成によりリモコン画面に 表示されるメニューが異なります。

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



温水温度暖房を使う



温水温度暖房を使う

### 温水温度暖房のタイマー運転をする(温水温度暖房タイマー)

- ●タイマーの時刻設定をしてから操作してください。(127 83 ページ)
- ●タイマーは、設定を解除するまで、毎日設定時刻にタイマー運転します。
- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(床暖房・浴室暖房乾燥機など)の構成によりリモコン画面に 表示されるメニューが異なります。

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。





※タイマー①とタイマー②は同時に設定できません。





# 温水温度暖房の省エネ暖房をする

- ●省エネの時間帯を設定してから操作してください。(127 89 ページ)
- ●省エネ暖房は、設定を解除するまで、毎日設定時刻に省エネ運転します。
- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(床暖房・浴室暖房乾燥機など)の構成によりリモコン画面に 表示されるメニューが異なります。

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



温水温度暖房を使う



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

#### お知らせ

●省エネ暖房とは・・・

温水温度暖房を運転しているとき、設定された省エネの時間帯では温度レベルを省エネ設定のレベル分下げて暖房し ます。(表示画面に変化はありません)

自動的に設定が完了します。

例えば

温度レベル [レベル7] で温水温度暖房を運転しているときに、下図のように省エネ設定を [ーレベル1] に設定すると、 省エネの時間帯の 21:00 ~ 05:00 の間は、 [レベル7] よりレベル1低い [レベル6] で暖房運転します。



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

## 温水温度暖房の省エネの時間帯を設定する

省エネ暖房する時間帯を設定します。

●必ず時計を合わせてから操作してください。(☞ 21 ページ)

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

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



温水温度暖房を使う



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

MBC-340VC · MBC-340VCF · MBC-340VCF-S · MBC-MB340VC · MBC-342VC · MBC-342VCF・MBC-342VCF-S・MBC-MB342VC 専用の機能です。

●運転スイッチのランプ (白) 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。



● 画面に ♪ が表示されます。 音楽プレーヤー音量が「消」に設定されている場合 床暖1 床暖2

音楽プレーヤー音量が「大|「中|「小| いずれかに 設定されている場合は点滅します。

は点灯します。



BGM 入力端子

プラグ

接続コード(別売)

(ミニプラグ)





 ●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、次ページ「音楽の音 量を調節する」を参照してください。

音楽プレーヤーの音量を調節する。

※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。

4

# 音楽の音量を調節する

台所リモコンや浴室リモコンから再生する音楽プレーヤーの音量を調節できます。

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

MBC-340VC・MBC-340VCF・MBC-340VCF-S・MBC-MB340VC・MBC-342VC・ MBC-342VCF・MBC-342VCF-S・MBC-MB342VC 専用の機能です。 ※運転が「入」「切」どちらの場合でも設定できます。



## 音楽の音量を調節する



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



\_(お(知(ら(せ

音楽プレーヤー音量について

- ●台所リモコン・浴室リモコンの音楽プレーヤー音量の設定は、音楽の再生を終了したり台所リモコンの BGM 入力端 子からプラグを抜いても記憶されます。
- ●停電後、電力が復帰すると音楽プレーヤー音量は台所リモコンは [消]、浴室リモコンは [2(中)] になります。
- ●音楽プレーヤーの音を大きくしすぎると、リモコンの音楽プレーヤー音量を[小]に設定しても音が割れることがあります。
- ●インターホン機能使用中は、音楽プレーヤーの音は聴こえなくなります。詳しくは 55 ページの「お知らせ」を参照して ください。

音楽プレーヤー音量の調節のしかた

- ●お使いの音楽プレーヤーなどの出力装置の種類により、音の大きさに違いがあります。最初にお使いになるときには特に、入浴される前に音楽プレーヤーと台所リモコンまたは浴室リモコンの両方で音量の調節をすることをおすすめします。
- ①音楽プレーヤーの音量を小さめにしてから再生を開始します。

②台所リモコンまたは浴室リモコンの音楽プレーヤー音量の設定を[中]または[2(中)]に設定し、浴室で確認する 場合は扉を閉めた状態で音を快適に聴くことができるかどうかを確認します。

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

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

音楽プレーヤーについて

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

リモコンの音質について

- ●モノラルでの再生になります。
- 音楽プレーヤーがステレオタイプでも、台所リモコン・浴室リモコンから聴こえる音はモノラル(L + R)となります。
   ●台所リモコンの周囲の音が、台所リモコンまたは浴室リモコンからわずかに聞こえることがありますが、異常ではありません。

接続コードについて

- ●台所リモコンの入力端子は「φ 3.5 ステレオミニジャック」です。台所リモコンの BGM 入力端子と音楽プレーヤーの出力端子の両方に適合する接続コードをご使用ください。
- ●別売の接続コード(両端φ 3.5 ステレオミニプラグ)または市販の接続コードをご利用ください。音楽プレーヤーの 出力端子の種類により、別売の接続コードがそのまま使用できないことがありますので、その場合には、別途市販の 接続コードまたはアダプターなどをご用意ください。
- ●台所リモコンの BGM 入力端子に適合するプラグは「φ 3.5 ステレオミニプラグ」です。ミニプラグ付き延長コード やアダプターを使用する際には、ステレオタイプのものを使用してください。
- ●マイク用の抵抗入りの延長コードは使用しないでください。
- ●音楽プレーヤーがステレオタイプの場合、接続コードにモノラルコードまたはモノラルのアダプターなどを使用する と、リモコンから聴こえる音はステレオのLチャンネルのみになります。
- ●音楽プレーヤーを接続した状態で「再生」していないとき、または台所リモコンの BGM 入力端子に接続コードのみ を接続しているときには、台所リモコンまたは浴室リモコンからわずかに雑音が聞こえることがあります。
- ●接続コードのみ接続しているときに、台所リモコンに接続していない側のプラグの電気接点に手で触れたりすると、 台所リモコンまたは浴室リモコンで大きな雑音がすることがありますのでご注意ください。
- ※音楽プレーヤーと台所リモコン間の接続コードは、その長さが長いほど音質が低下する傾向があります。

音楽プレーヤー機能の仕様

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

# リモコン表示を節電する(省電カモード)

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

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





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

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

(お(知(ら(せ

- ●リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、給湯の使用開始から設定時間が経過すると、表示画面が消えて運転ランプ(白) のみ点灯します。浴室リモコン優先の場合は、優先ランプ(白)も点灯します。機器を再使用したり、いずれかのスイッ チを押すと、表示画面が再び点灯します。表示画面はスイッチを押したリモコンだけが点灯し、他のリモコンは消灯 したままです。なお、給湯栓を一度も開けていない状態では省電力モードにはならず、表示画面は消えません。
- ※給湯を開始すると表示画面が点灯しますが、お湯を止めることなく使い続けた場合は、設定時間が経過すると表示画 面は消灯します。
- ※床暖房リモコンなど他のリモコンで操作した場合は、省電力モードは解除されません。
- ●湯はり運転中および給湯温度を60℃に設定している場合は、安全のため表示の節電(省電力モード)機能ははたらきません。また、台所リモコンはふろ予約中・床暖房タイマー中・床暖房運転中・浴室暖房運転中・暖房運転中、浴室リモコンはマイクロバブル運転中も節電(省電力モード)機能ははたらきません。
- ※床暖房リモコンなど他のリモコンで暖房運転を開始した場合は、節電(省電力モード)機能ははたらきます。
- ●省電力モード中に時計を表示することもできます。(☞ 111 ページ)

## 選べる Eco モードを使う (Eco モード選択)

Eco モード運転する機能を選択できます。

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





#### 選べる Eco モード ※5つの Eco モードを選択できます

| 省エネ湯はり                                 | 効率の良い状態で燃焼して省エネ湯はりをします。<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。                                                                                             |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 節約保温                                   | ふろ沸き上がり後に設定温度から少し温度を下げて節約保温します。<br>※保温中の表示が出ている間にぬるく感じたときは、おいだきスイッチ(IB® 49 ページ)を押してく<br>ださい。                                                                                   |
| <b>自動たし湯オフ</b><br>※全自動(フルオート)<br>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。(เBを 52 ページ)                                                                                  |
| <b>エコおいだき</b><br>※対応給湯器をご使用<br>の場合のみ   | リモコンからのおいだき操作時におふろの設定温度より低い温度で機器の燃焼を停止させ、ポンプ<br>循環により機器に残った熱を効率よく使用します。<br>※おふろのお湯の温度が設定温度より高い場合は、この機能ははたらきません。<br>おふろの設定温度より低い温度でおいだきする場合があります。また、通常のおいだきより時間<br>がかかる場合があります。 |
| <b>省エネ給湯</b><br>※対応給湯器をご使用<br>の場合のみ    | 手洗いなど短時間の使用の場合は、設定温度になる前に使い終わることが多いため、設定温度から<br>少し温度を下げて節約給湯し、効率よく設定温度に近付けるようにします。<br>※浴室リモコンが「優先」の場合は、この機能ははたらきません。                                                           |



おふろの節約をしたいときに設定してください。

※使用方法や環境によっては十分な節約効果が得られない場合があります。

- Eco モード運転する項目を選択してから操作してください。( 13 97 ページ)
- Eco モード運転する項目がすべて「しない」の場合は Eco モード運転が設定できません。
- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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。









※工場出荷時は [切] に設定されています。

も表示されます。





#### 2 Ecoモード を押す

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



# ロック機能

お年寄りや小さなお子様が誤操作しないように、リモコンをロックします。

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

●台所・浴室リモコンそれぞれで設定できます。 ※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。





# 取扱説明書を QR コードで呼び出す

QRコードから取扱説明書のダウンロードページに移動できます。 ※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。 ※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

ことでいつでも確認できます。



#### QRコード表示機能(故障表示・サポート通知・製品寿命お知らせ)

このリモコンは給湯器の故障発生時やご使用約 10 年経過時、経年劣化による製品寿命が 近付いたときに、リモコンの表示画面に各種お知らせとともに、製品サポートページへ案 内する QR コードを表示する機能を搭載しています。

QRコードを読み取ることで製品サポートページで各種サポートを受けることができます。

※ QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

#### 故障表示機能

給湯器の故障発生時に、発生した故障表示の数字とともに、製品サポートページへ案内する QR コードを表示します。 製品サポートページで解決方法や修理受付などのサポートをします。

#### サポート通知機能

給湯器をご使用して約10年経過時に、製品サポートページへ案内するQRコードを表示します。 製品サポートページで「あんしん点検」などのサポートをします。

#### 製品寿命お知らせ機能

給湯器の経年劣化による製品寿命が近付いたときに、発生した製品寿 命コード(英字)とともに、製品サポートページへ案内する QR コー ドを表示します。 製品サポートページで製品買い替えなどのサポートをします。

| 故障表示                            | 111         | 詳しくはこちら     |
|---------------------------------|-------------|-------------|
| ご使用の給湯器で<br>を検知しました。<br>解決方法は製品 | <u>キエラー</u> | QRコード<br>表示 |
| ページでご確認く                        | たさい。        | 決定閉じる       |

| サポート通知                                                 | 詳しくはこちら     |
|--------------------------------------------------------|-------------|
| 使用して約10年が経ちました。ありがとうございます。<br>今後も安心して使用するための情報をご覧ください。 | QRコード<br>表示 |
|                                                        | 決定閉じる       |

| 製品寿命お知らせ                                      | AA  | 詳しくはこちら     |
|-----------------------------------------------|-----|-------------|
| 長年給湯器をご使用いただ<br>き、ありがとうございます。<br>機器の寿命が近づいていま |     | QRコード<br>表示 |
| すめて取自をの動めし                                    | 690 | 決定閉じる       |



- [サポート] の項目に [お知らせ履歴] が表示されない場合は、QR コード表示機能(故障表示・サポート通知・製 品寿命お知らせ)に対応していません。(☞ 次ページ)
- [お知らせ履歴]の項目 [故障表示] [サポート通知] [製品寿命お知らせ] のうち、表示されない項目がある場合は、 その機能に対応していません。(☞ 次ページ)

# QR コード表示機能(お知らせ履歴)

過去に表示した QR コード表示機能(故障表示、サポート通知、製品寿命お知らせ)の履 歴を確認できます。

 ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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。

※ QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。 ※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



# QR コード表示機能(お知らせ履歴)



便利な使いかた

履歴がない場合の画面



- [サポート] の項目に[お知らせ履歴] が表示されない場合は、QRコード表示機能(故障表示・サポート通知・製品寿 命お知らせ)に対応していません。
- [お知らせ履歴]の項目[故障表示][サポート通知][製品寿命お知らせ]のうち、表示されない項目がある場合は、 その機能に対応していません。

# 給湯器情報

給湯器の情報(品名コード・製造番号・使用年数)を確認することができます。

●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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。





給湯器情報画面の例

# 画面や音の設定を変更する

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

| 設定項目                                               | 対応リモコン | 操作手順 ▶▶▶                                                             |   |                                                      |
|----------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------|
| 音声の大きさ(音量)を<br>変更する(※ 1)(※ 2)                      |        | ***** を繰り返し押して、 設定番号を [02] にする                                       |   | へ ✓ で音量を変更し、<br><sub>決定</sub> を押す                    |
|                                                    | 台所     | 돈= を押す                                                               |   | へ ∨ で [リモコン設定]<br>を選択し、 <sup>決定</sup> または > ▶<br>を押す |
| メロディーやブザーの大<br>きさ(音量)を変更する<br>(※ 1) (※ 2)          |        | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・                                |   | へ ∨ で音量を変更し、<br><sub>決定</sub> を押す                    |
|                                                    | 台所     | ⊱≕- を押す                                                              |   | へ ∨ で [リモコン設定]<br>を選択し、 <sup>決定</sup> または 〉 ▶<br>を押す |
| 浴室リモコンのおいだき<br>完了時のメロディー・音<br>声を設定する<br>(※ 1)(※ 3) |        | <ul> <li>         ・読録:を繰り返し押して、         設定番号を[10]にする     </li> </ul> | • | へ ∨ で [On] または<br>[OFF] を選択し、<br><sub>決定</sub> を押す   |
|                                                    | 台所     | メ=ュー を押す                                                             | • | へ ∨ で [リモコン設定]<br>を選択し、 <sup>決定</sup> または > ▶<br>を押す |

※1 リモコンごとに設定できます。

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

#### ※3 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。 台所リモコンでおいだきスイッチを押したときは、必ずおいだき完了をメロディーと音声でお知らせします。

画面や音の設定を変更する
|                                                                                                                                                                            | 補足                                                                                                   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                            | 音量は [3 (大)]・[2 (中)]・<br>[1 (小)]・[OFF (消)] から選<br>択します。<br>工場出荷時は [2 (中)] に設定<br>されています。              |
| <ul> <li>ヘ ∨ で [音・音声]</li> <li>を選択し、 速定 または ▶</li> <li>を押す</li> <li>ヘ ∨ で [音声音量]</li> <li>ヘ ∨ で音量を変更</li> <li>し、 速定 を押す</li> </ul>                                         | 音量は [大]・[中]・[小]・[消]<br>から選択します。<br>工場出荷時は [中] に設定され<br>ています。                                         |
|                                                                                                                                                                            | 音量は [3 (大)]・[2 (中)]・<br>[1 (小)]・[OFF (消)] から選<br>択します。<br>工場出荷時は [2 (中)] に設定<br>されています。              |
| <ul> <li>ヘ ∨ で [音・音声]</li> <li>を選択し、 速定 または</li> <li>▶ を押す</li> <li>ヘ ∨ で</li> <li>[メロディー・ブザー音量]</li> <li>を選択し、 速定 または</li> <li>▶ ヘ ∨ で音量を変更</li> <li>し、 速定 を押す</li> </ul> | 音量は [大]・[中]・[小]・[消]<br>から選択します。<br>工場出荷時は [中] に設定され<br>ています。                                         |
|                                                                                                                                                                            | 不要な場合は [OFF] (メロ<br>ディー・音声でお知らせしない)<br>に設定してください。<br>工場出荷時は [On] (メロ<br>ディー・音声でお知らせする)<br>に設定されています。 |
| <ul> <li>ヘ ∨ で [音・音声]</li> <li>を選択し、 凍定 または</li> <li>▶ を押す</li> <li>ヘ ∨ で</li> <li>「おいだき完了報知]を</li> <li>ない]を選択し、 凍定</li> <li>を押す</li> </ul>                                | 不要な場合は [しない] (メロ<br>ディー・音声でお知らせしない)<br>に設定してください。<br>工場出荷時は [する] (メロ<br>ディー・音声でお知らせする)<br>に設定されています。 |

## 画面や音の設定を変更する

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

| 設定項目                                  | 対応リモコン               | 操作手順 ▶▶▶       |         |                                                          |  |  |  |
|---------------------------------------|----------------------|----------------|---------|----------------------------------------------------------|--|--|--|
|                                       |                      |                |         | へ ∨ で [A] または [b]<br>を選択し、 <sup>•</sup> <sup>*</sup> を押す |  |  |  |
| 湯はり完了メロディーを<br>設定する(※ 4)              |                      | <u> そっ</u> を押す |         | へ ∨ で [リモコン設定]<br>を選択し、 <sup>決定</sup> または ♪ ▶<br>を押す     |  |  |  |
| 音声案内の頻度と<br>を設定する(※5)                 | 情報量<br>)             | メニュー を押す       |         | へ ∨ で [リモコン設定]<br>を選択し、 <sup>決定</sup> または > ▶<br>を押す     |  |  |  |
| 浴室暖房乾燥機の<br>転停止のお知らせ<br>する(※6)        | 乾燥運<br>を設定           | x==- を押す       |         | へ ∨ で [リモコン設定]<br>を選択し、 決定 または > ▶<br>を押す                |  |  |  |
| 音声の言語を設定                              | する                   | x==- を押す       |         | へ ✓ で [リモコン設定]<br>を選択し、 決定 または > ▶<br>を押す                |  |  |  |
| メイン画面に初期<br>る機能を設定する                  | 表示す                  | <u> そっ</u> を押す |         | へ ∨ で [リモコン設定]<br>を選択し、 <sup>決定</sup> または ♪ ▶<br>を押す     |  |  |  |
| ※ 4 リモコンごとに設定できます。<br>※ 5 音声案内        |                      |                |         |                                                          |  |  |  |
|                                       |                      | 音声内容(例)        |         |                                                          |  |  |  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                      |                |         |                                                          |  |  |  |
| 自動湯はり時 「扌                             | 「お湯はりをします、お<br>ください」 | ふろい            | の栓を確かめて |                                                          |  |  |  |
| ※ 6 浴室乾燥停止報知                          | EQ.                  | ※ 6 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、台所リモコンでメロディーと音声(浴室での乾燥が終了しました)で報知します。 ※ご使用の浴室暖房乾燥機が対応している場合のみ設定できます。

画面や音の設定を変更する

|                                                                                                                                                                                                                         | 補足                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                         | A:シンプル<br>b:カノン<br>工場出荷時は [A] に設定され<br>ています。                                  |
| <ul> <li>ヘ ∨ で [音・音声]</li> <li>を選択し、 速定 または ▶</li> <li>ト ○ で</li> <li>[湯はり完了メロディー]</li> <li>を選択し、 速定 または ▶</li> <li>を選択し、 速定 または ▶</li> <li>を押す</li> <li>ヘ ∨ で [シンプル]</li> <li>/ [カノン] を選択し、</li> <li>速定 を押す</li> </ul> | 工場出荷時は[シンプル]に設<br>定されています。                                                    |
| へ ∨ で [音・音声]       へ ∨ で [音声案内]       へ ∨ で [多い] / [標         を選択し、 速定 または       を選択し、 速定 または       準]を選択し、 速定 を         > を押す       > を押す       押す                                                                     | [多い] に設定した場合は、よ<br>り多くの音声案内でお客様の<br>操作をアシストします。<br>工場出荷時は [標準] に設定<br>されています。 |
| ヘ ∨ で [音・音声]       ヘ ∨ で       ヘ ∨ で[する] / [し         を選択し、 速定 または       「浴室乾燥報知]を選択し、       ない]を選択し、 速定         シ を押す       ※定 または > を押す       を押す                                                                     | [浴室乾燥報知] は、浴室暖房<br>乾燥機が設置されている場合<br>のみ表示されます。<br>工場出荷時は [しない] に設定<br>されています。  |
| <ul> <li>ヘ ∨ で [音・音声]</li> <li>ヘ ∨ で [音声言語]</li> <li>ヘ ∨ で [日本語]</li> <li>を選択し、 決定 または ▶</li> <li>を選択し、 決定 または ▶</li> <li>✓ [English]を選択し、</li> <li>決定 を押す</li> <li>※定 を押す</li> </ul>                                   | 音声のみ言語を変更できます。<br>表示画面の言語は変更できま<br>せん。<br>工場出荷時は [日本語] に設<br>定されています。         |
| <ul> <li>へ ぐ [表示・画面]</li> <li>へ ぐ で [メイン画面]</li> <li>へ ぐ で初期表示す</li> <li>を選択し、 速定 または ▶</li> <li>を選択し、 速定 または ▶</li> <li>る機能を選択し、 速定</li> <li>を押す</li> <li>を押す</li> </ul>                                               | 選択できる機能は、お客様が<br>お使いの給湯器を含めたシス<br>テム(床暖房・浴室暖房乾燥<br>機など)の構成により変わり<br>ます。       |

次ページへ 110

### 画面や音の設定を変更する

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

| 設定項目                       | 対応リモコン | 操作手順 ▶▶▶                                                                 |   |                                                      |
|----------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------|
| 省電力モード中の時計表 -<br>示をする(※ 7) |        | <ul> <li>         ・ 「読録 を繰り返し押して、         設定番号を [13] にする     </li> </ul> |   | へ ∨ で [On] または<br>[OFF] を選択し、<br><sub>決定</sub> を押す   |
|                            | 台所     | ⊱≕ を押す                                                                   |   | へ ∨ で [リモコン設定]<br>を選択し、 <sup>決定</sup> または > ▶<br>を押す |
| 運転切時の時計表示をす                |        | ᡎ ☆ ☆ ☆ ままままで 「 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・                      |   | へ ∨ で [On] または<br>[OFF] を選択し、<br><sub>決定</sub> を押す   |
| 連転切時の時計表示をす<br>る(※7)       | 台所     | ऱ を押す                                                                    |   | へ ∨ で [リモコン設定]<br>を選択し、 <sup>決定</sup> または > ▶<br>を押す |
| 画面の明るさを調節する                |        | <ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>                        | • | へ ✓ で明るさを変更し、<br><sub>決定</sub> を押す                   |
| (※ 7)                      | 台所     | ⊱ を押す                                                                    |   | へ ∨ で [リモコン設定]<br>を選択し、 <sup>決定</sup> または > ▶<br>を押す |
| 画面のコントラストを調<br>節する(※ 8)    | 台所     | ⊱ュ を押す                                                                   | • | へ ∨ で [リモコン設定]<br>を選択し、 <sup>決定</sup> または > ▶<br>を押す |
| ※7 リモコンごとに設定できます           | 0      |                                                                          |   |                                                      |

※8 台所リモコンは、コントラストを高めた液晶表示を採用しております。この液晶の特性により、画面を切り替えたときに残像が残ります。残像が残っても異常ではありません。 台所リモコンは、見る角度によって縦スジが見えますが、異常ではありません。 お客様がよく見る角度で、コントラスト調節をしていただくと目立たなくなります。 (まったく見えなくすることは、液晶の特性によりできません)

画面や音の設定を変更する

|                                                                        |                                                           |   |                                                  | 補足                                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                        |                                                           |   |                                                  | 省電力モードのときの表示画<br>面に時計を表示します。<br>工場出荷時は [OFF] に設定さ<br>れています。                                      |
| へ ∨ で [表示・画面]<br>を選択し、 <sup>決定</sup> または ♪<br>〉を押す                     | へ ∨ で<br>[省電力中表示] を選択<br>し、 <sup>決定</sup> または > を押<br>す   |   | へ                                                | 省電力モードのときの表示画<br>面に時計と温度を表示します。<br>工場出荷時は [なし] に設定さ<br>れています。                                    |
|                                                                        |                                                           |   |                                                  | 運転スイッチを「切」にした<br>ときに時計を表示します。<br>工場出荷時は [OFF] に設定さ<br>れています。                                     |
| へ ∨ で [表示・画面]<br>を選択し、 <sup>決定</sup> または ♪<br>〉を押す                     | へ ∨ で<br>[時計表示 (運転切)] を<br>選択し、 <sup>決定</sup> または ><br>押す |   | へ ∨ で[する] ∕ [し<br>ない] を選択し、 <sup>決定</sup><br>を押す | 運転スイッチを「切」にした<br>ときに時計を表示します。<br>工場出荷時は [しない] に設定<br>されています。                                     |
|                                                                        |                                                           |   |                                                  | 明るさは [1 (暗い)]・[2 (標<br>準]・[3 (明るい)] から選択<br>します。<br>工場出荷時は [2 (標準)] に<br>設定されています。               |
| へ ∨ で [表示・画面]<br>を選択し、 <sup>決定</sup> または ♪<br>〉を押す                     | へ ∨ で [明るさ] を<br>選択し、決定 または ><br>を押す                      |   | へ 🗸 で調節し、<br><sub>決定</sub> を押す                   | [-4] [-3] [-2] [-1] [標準] [1]<br>[2] [3] [4] の9段階に調節<br>できます。(※9)<br>工場出荷時は [標準] に設定さ<br>れています。   |
| へ ∨ で [表示・画面]<br>を選択し、 <sup>決定</sup> または ♪<br>> を押す                    | へ ∨ で<br>[コントラスト] を選択し、<br><sup>決定</sup> または > を押す        | • | へ V で調節し、<br><sub>決定</sub> を押す                   | [-4] [-3] [-2] [-1] [標準] [1]<br>[2] [3] [4] の9段階に調節<br>できます。(※ 10)<br>工場出荷時は [標準] に設定さ<br>れています。 |
| ※9 [-4] ↔ [標準] ↔ [4]<br>(暗い) (明る)<br>※10[-4] ↔ [標準] ↔ [4]<br>(淡い) (濃い) | ())<br>))                                                 |   |                                                  |                                                                                                  |

### 画面や音の設定を変更する

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

| 設定項目                                              | 対応リモコン | 操作手順 ▶▶▶   |                                                      |
|---------------------------------------------------|--------|------------|------------------------------------------------------|
| お湯はり時に、浴室暖房<br>の使用をおすすめする表<br>示をします(※ 11)         | 台所     | ଽ=₋- を押す ・ | へ ∨ で [リモコン設定]<br>を選択し、 <sup>決定</sup> または 〉 ▶<br>を押す |
| お湯はり時に、浴室の温<br>度が低いことをお知らせ<br>する表示をします。<br>(※ 12) | 台所     | を押す        | へ ∨ で [リモコン設定]<br>を選択し、 <sup>決定</sup> または > ▶<br>を押す |

※11ご使用の浴室暖房乾燥機が対応している場合のみ設定できます。

お湯はりをするときに、浴室暖房乾燥機が浴室の温度が低いことを検知し、台所リモコンの画面に浴室暖房の使用をおすすめする 表示をします。(128 ページ参照)

検知する温度は、浴室暖房乾燥機のリモコンで変更できます。

※12浴室リモコンに内蔵の温度センサーで温度を検知してお湯はりをするときに、浴室の温度が設定温度より低い場合は、台所リモコンの画面に浴室が冷えていることをお知らせする表示をします。 [浴室暖房おすすめ表示]が画面に表示される場合は、[浴室低温お知らせ表示]は表示されません。

|                                                  |   |                                                                                                   |                                                                 | 補足                         |
|--------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| へ ∨ で [表示・画面]<br>を選択し、 <sup>決定</sup> または<br>>を押す |   | <ul> <li>へ ✓ で</li> <li>[浴室暖房おすすめ表示]</li> <li>を選択し、<sup>決定</sup> または</li> <li>&gt; を押す</li> </ul> | へ ✓ で [する] / [し<br>ない] を選択し、 <sup>決定</sup><br>を押す               | 工場出荷時は [する] に設定さ<br>れています。 |
| へ ∨ で [表示・画面]<br>を選択し、 <sup>決定</sup> または<br>〉を押す | • | へ ∨ で<br>[浴室低温お知らせ表示]<br>を選択し、 <sup>決定</sup> または<br>〉を押す                                          | へ ∨ で [高め] / [標<br>準] / [低め] / [しない]<br>を選択し、 <sup>決定</sup> を押す | 工場出荷時は [標準] に設定さ<br>れています。 |

\_

## その他の機能を設定する

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

| 設定項目                                                         | 対応リモコン          | 操作手順 ▶▶▶                    |                                                      |
|--------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------------------------------|
| 暖房の運転音を下げる<br>ご使用の機器がガス給湯暖房<br>用熱源機の場合のみ設定でき<br>ます。<br>(※ 1) | 台所              | ऱ==- を押す ▶                  | へ ∨ で [リモコン設定]<br>を選択し、 <sup>決定</sup> または > ▶<br>を押す |
| 給湯最高温度を変更する<br>(※ 2)                                         | 台所              | <=ュ- を押す ▶                  | へ ∨ で [リモコン設定]<br>を選択し、 <sup>決定</sup> または > ▶<br>を押す |
| ふろ最高温度を変更する<br>(※ 2)                                         | 台所              | < を押す ▶                     | へ ∨ で [リモコン設定]<br>を選択し、 <sup>決定</sup> または > ▶<br>を押す |
| お湯はり中の給湯優先を<br>変更する(※3)                                      | 台所              | ⊱= を押す                      | へ ∨ で [リモコン設定]<br>を選択し、決定 または > ▶<br>を押す             |
|                                                              |                 |                             |                                                      |
| おいだき時間を変更する<br>(※ 4)                                         | 台所              | < を押す ►                     | ^   ∨   で                                            |
| <ul> <li>※ 1 通常 呼豆開始時は最大能</li> </ul>                         | -<br>と力運転とたりますが | <u>.</u><br>「すろ」にすろことで曜戸能力; | を小し低下させて給温器の運転音を下げ                                   |

少し低トさせて給湯器の運転音をトけ ]連転となりますか、|する」にする。 `暖房能刀と! ることができます。ただし、暖房能力が低下した分だけ暖房の立ち上がりは遅くなります。 ※2 給湯・ふろ最高温度を設定すると、それぞれの設定温度はその温度以上にはできません。

115

その他の機能を設定する

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 補足                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul> <li>へ で [その他] を<br/>選択し、 速定 または 〉</li> <li>を押す</li> <li>へ で で</li> <li>「静音運転(暖房時)] を<br/>選択し、 速定 または 〉</li> <li>「水で で[する] / [し<br/>ない] を選択し、 速定<br/>を押す</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                | 工場出荷時は [しない] に設定<br>されています。                                                         |
| <ul> <li>へ で [その他] を</li> <li>選択し、 決定 または 〉</li> <li>を押す</li> <li>へ で</li> <li>[給湯最高温度] を選択</li> <li>し、 決定 または 〉 を押</li> <li>し、 決定 を押す</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 60℃・55℃・50℃・48℃・<br>47℃・46℃・45℃・44℃の<br>8 段階に変更できます。<br>工場出荷時は [60℃] に設定<br>されています。 |
| <ul> <li>へ で [その他] を</li> <li>選択し、 決定 または 〉</li> <li>を押す</li> <li>へ で</li> <li>[ふろ最高温度] を選択</li> <li>し、 決定 または 〉 を押</li> <li>し、 決定 を押す</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 41℃~ 48℃の 8 段階に変更<br>できます。<br>工場出荷時は [48℃] に設定<br>されています。                           |
| <ul> <li>へ ぐ で [その他] を</li> <li>み ぐ で [給湯優先]</li> <li>ス ∨ で [する] / [し</li> <li>を選択し、 決定 または ▶</li> <li>を押す</li> <li>を押す</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 工場出荷時は [する] に設定さ<br>れています。                                                          |
| <ul> <li>へ で [その他] を</li> <li>選択し、 速定 または &gt;</li> <li>を押す</li> <li>へ で</li> <li>「おいだき時間] を選択し、</li> <li>レ、 速定 または &gt; を押</li> <li>す</li> <li>へ で [長い] / [標</li> <li>準] / [短い] を選択し、</li> <li>速定 を押す</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                      | 工場出荷時は [標準] に設定さ<br>れています。                                                          |
| <ul> <li>※3 す る:お湯はり(自動・たし湯)しているときに給湯を使うとお湯はりを中断します。</li> <li>※給湯を使い終わるとお湯はりを再開しますが、お湯はりを中断した分だけ沸き</li> <li>※給湯・シャワーからはふろ温度のお湯が出る場合があります。</li> <li>しない:お湯はり(自動・たし湯)しているときに、給湯使用が原因の湯はり中断は少な</li> <li>作に含まれる湯はり中断はなくなりません)</li> <li>※出るお湯の量が少なくなることがあります。また、浴槽の水位(湯量)確認重の間湯はりは中断されます。</li> <li>「する」「しない」の設定に関わらずおふろへ湯はり中に給湯やシャワーを使用する場合は</li> <li>「する」の場合、お湯の量や使用条件によって給湯温度のお湯が出ます。</li> <li>※4 ガスふろ給湯器をご使用の場合は[長い]が表示されません。</li> </ul> | 上がりが遅くなります。<br>くなります。(元々の湯はり動<br>動作中に給湯を使用すると、そ<br>、ふろ温度のお湯が出ます。                    |

その他の機能を設定する

次ページへ 116

## その他の機能を設定する

※運転が「入|「切|どちらの場合でも操作できます。



浴槽

・排水栓を抜く前に、循環アダプター(浴槽2穴タイプは下部

循環口)の上端から上に約 5cm 以上の水位があるか確認し

にしてください。

3 水位を確認する

てください。

4 ポンプが停止して残り湯の水面が安定し

分以上経過後)に浴槽の排水栓を抜く

らくはポンプが回ります。

た後(自動スイッチを「切」にしてから1

・ 自動スイッチを「切」にしても、しば

- 運転スイッチ「入」で自動スイッチ「切」の状態 循環アダプター(浴槽2穴タイプは下部循環口)の上端より約 5cm以上の水位がある状態
- ●運転スイッチを「切」の状態で残り湯を排水すると、ふろ配管洗 浄機能は作動しません。
- ●ふろ配管洗浄運転中は浴室リモコンの表示部に湯はり中と同じ 表示が出ます。
- ●自動スイッチを「切」にしてもしばらくポンプが回っています。 浴槽の排水栓を抜くのはポンプが停止して残り湯の水面が安定 した後(自動スイッチを「切」 にしてから 1分経過後) にしてく ださい。
  - ふろ配管洗浄機能がはたらかない場合があります。
- ●ふろ配管洗浄運転中に台所・洗面所・浴室でお湯やシャワーなど を使ったときに出るお湯の温度は、39ページの「おふろの温度を調 節する」で設定した温度になります。

その

#### 補足



※6 ご使用の浴室暖房乾燥機が対応している場合のみ設定できます。

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、浴室暖房乾燥機の浴室暖房(ミストサウナ)運転を開始 できます。[浴室暖房] 運転によって浴室暖房運転を行うかミストサウナ運転を行うかは、浴室暖房乾燥機のリモコンで 設定してください。

連動運転時の浴室暖房乾燥機の動作は、下表となります。

| 運転時間 | 浴室暖房リモコンで前回設定したタイマー時間と<br>給湯器の保温時間の短い方 |
|------|----------------------------------------|
| 風量   | 強                                      |
| 温度設定 | 中                                      |

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

※7 [自動]は、ご使用の浴室暖房乾燥機が対応している場合のみ設定できます。 浴室の温度が低いことを浴室暖房乾燥機が検知したときに連動して運転し、対応している脱衣室暖房機も併設されている場合は、脱衣室暖房機も同時に連動して運転します。 検知する温度は浴室暖房乾燥機のリモコンで変更できます。

# その他の機能を設定する

※運転が「入」「切」どちらの場合でも操作できます。(手動ふろ配管洗浄は「入」の場合のみ)

| 設定項目                                                                            | 対応リモコン | 操作手順 ▶▶▶                                          |                                                                         |  |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--|
| 入浴沸き上げを変更する<br>(全自動(フルオート)<br>タイプのみ)(※ 8)                                       | 台所     | メニュー を押す                                          | へ ∨ で [リモコン設定]<br>▶ を選択し、 <sup>決定</sup> または > ▶<br>を押す                  |  |
| 手動でふろ配管洗浄(セ<br>ルフクリーン)を行う<br>(※ 9)                                              |        | ☆ を繰り返し押して、   設定番号を [07] にする                      | <ul> <li>∧ ∨ で、</li> <li>手動ふろ配管洗浄のコース</li> <li>を選択し、 (決定)を押す</li> </ul> |  |
| <b>マイクロバブルと自動湯<br/>はりの連動を変更する</b><br>※「Micro Bubble」ス<br>イッチがある浴室リモ<br>コンのみ     |        |                                                   | へ ∨ で、<br>▶ [On] または [OFF] を<br>選択し、 <sup>決定</sup> を押す                  |  |
| <b>マイクロバブル中の保温</b><br>運転の設定を変更する<br>※「Micro Bubble」ス<br>イッチがある浴室リモ<br>コンのみ(※10) |        | <ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul> | へ ∨ で、<br>▶ [On] または [OFF] を<br>選択し、 <sup>決定</sup> を押す                  |  |
| ※8 入浴直後の急な血圧上昇を防ぐため、設定温度より低めの温度で湯はりして入浴を検知してから設定温度まで沸き上げます。                     |        |                                                   |                                                                         |  |

- ●設定温度より約2℃低い温度で湯はりし、入浴後に設定温度まで沸き上げます。
- ●保温時間が0時間に設定されている場合は使用できません。
- ●マイクロバブル中の保温運転の設定が「ON」かつマイクロバブル運転中の場合は、使用できません。
- 入浴検知が正しくできない場合には沸き上げしません。
- 「入浴検知の補足」(44 ページ)をご確認ください。 ※対応する全自動(フルオート)タイプの給湯器をご使用の場合のみ
- ※9 この機能がない給湯器もあります。設定変更スイッチを数回押しても「07」が表示されない場合、ご使用の給湯器はこの機能に対応していません。
- ※10 この機能がないマイクロバブルバスユニットもあります。設定変更スイッチを数回押しても「09」が表示されない場合、ご使用の マイクロバブルバスユニットはこの機能に対応していません。

|                                                                                                                                                                                                                | 補足                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul> <li>ヘ ∨ で [その他] を</li> <li>選択し、 決定 または &gt;</li> <li>を押す</li> <li>ヘ ∨ で</li> <li>(入浴沸き上げ] を選択</li> <li>し、 決定 または &gt; を押</li> <li>す</li> <li>ヘ ∨ で[する] / [し</li> <li>ない] を選択し、 決定</li> <li>を押す</li> </ul> | 工場出荷時は [しない] に設定<br>されています。                                                             |
|                                                                                                                                                                                                                |                                                                                         |
| ふろ配管洗浄(セルフク<br>リーン)が始まり、約 5<br>リットルのお湯が出て、<br>ふろ配管内のお湯を押し<br>流します。                                                                                                                                             | A:高温(48℃)でセルフクリー<br>ン<br>b:ふろ設定温度でセルフク<br>リーン<br>OFF:しない<br>工場出荷時は [OFF] に設定<br>されています。 |
|                                                                                                                                                                                                                |                                                                                         |
|                                                                                                                                                                                                                | On : 連動する<br>OFF : 連動しない<br>工場出荷時は [On] に設定さ<br>れています。                                  |
|                                                                                                                                                                                                                |                                                                                         |
|                                                                                                                                                                                                                | On:保温運転をする<br>OFF:保温運転をしない<br>工場出荷時は[On]に設定さ<br>れています。                                  |

### 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

我が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。

下表をご覧になり、台所リモコンのエネルックメニュー画面から、お客様宅のエネルック 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・表示するエネルギー | 接続タイプ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------|-------|
|                                                                                                                             | ガス | 給湯器が消費するガス   |       |
| ガス<br>ガスの使用量・料金を表示します。<br>お湯<br>光熱費<br>CO2<br>ガスの使用量・料金を表示します。<br>自日 使用量 料金<br>1.5m3 300円<br>今日 1.5m3 300円<br>昨日 1.2m3 300円 | お湯 | 給湯器が供給するお湯   | Aタイプ  |
|                                                                                                                             | 電気 | 表示しません       |       |
|                                                                                                                             | ガス | 給湯器が消費するガス   |       |
| ガス > ガスの使用量・料金を表示します。<br>あ湯<br>電気血<br>光熱費<br>CO2                                                                            | お湯 | 給湯器が供給するお湯   | Bタイプ  |
|                                                                                                                             | 電気 | ご家庭全体(合)     |       |
|                                                                                                                             | ガス | ご家庭全体(會)     |       |
| ガス合<br>ガスの使用量・料金を表示します。<br>お湯<br>電気合<br>光熱費<br>CO2                                                                          | お湯 | 給湯器が供給するお湯   | Cタイプ  |
|                                                                                                                             | 電気 | ご家庭全体(合)     |       |
|                                                                                                                             | ガス | 給湯器が消費するガス   |       |
| ガス<br>水道①<br>電気①<br>光熱費<br>CO2                                                                                              | 水道 | ご家庭全体(合)     | Dタイプ  |
|                                                                                                                             | 電気 | ご家庭全体(合)     |       |
|                                                                                                                             | ガス | ご家庭全体(會)     |       |
| ガス介<br>水道介<br>電気介<br>光熱費<br>CO2<br>ガスの使用量・料金を表示します。<br>ガスの使用量・料金を表示します。<br>15m3 300円<br>今日 1.5m3 300円<br>昨日 1.2m3 300円      | 水道 | ご家庭全体(合)     | Eタイプ  |
|                                                                                                                             | 電気 | ご家庭全体(合)     |       |

※ 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、実際にお客様がお支払いになる料金とは異なります。

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

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

#### Aタイプ

電気:表示しない

ガス・お湯:給湯器が消費するガスの量・給湯器が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(給湯器のみ)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(給湯器のみ)の使用量+水道の料金単価×お湯の使用量



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

各測定ポイントで得られたデータは、次の表示項目の数字に反映されます。 測定ポイント④:エネ LIVE の「お湯」表示・エネルックの「お湯」項目 測定ポイント⑤:エネ LIVE の「ガス」表示・エネルックの「ガス(暖・追)」「ガス(おいだき)」項 目 測定ポイント⑥:エネ LIVE の「ガス」表示・エネルックの「ガス(お湯)」項目



### 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

#### Bタイプ

電気:ご家庭全体の使用分を表示

ガス・お湯:給湯器が消費するガスの量・給湯器が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(給湯器のみ)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(給湯器のみ)の使用量+水道の料金単価×お湯の使用量+電気の料 金単価×電気の使用量

※光熱費の内訳は変更できます。(IPT 137 ページ)



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

各測定ポイントで得られたデータは、次の表示項目の数字に反映されます。 測定ポイント①:エネ LIVE の「電気」表示・エネルックの「電気」項目 測定ポイント④:エネ LIVE の「お湯」表示・エネルックの「お湯」項目 測定ポイント⑤:エネ LIVE の「ガス」表示・エネルックの「ガス(暖・追)」「ガス(おいだき)」項目 123 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

#### Cタイプ

ガス・電気:ご家庭全体の使用分を表示

お湯:給湯器が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(家全体)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(家全体)の使用量+水道の料金単価×お湯の使用量+電気の料金単 価×電気の使用量

※光熱費の内訳は変更できます。(IPT 137 ページ)



### 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

#### Dタイプ

- 水道・電気:ご家庭全体の使用分を表示
- ガス:給湯器が消費するガスの量を表示
- CO<sub>2</sub>: CO<sub>2</sub>係数〈ガス〉×ガス(給湯器のみ)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(給湯器のみ)の使用量+水道の料金単価×水道の使用量+電気の料金単価×電気の使用量

※光熱費の内訳は変更できます。(137ページ)



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

#### E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(家全体)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(家全体)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 (低)



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

※光熱費の内訳は変更できます。(☞ 137 ページ)

### 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

#### エネルックをいろいろ見る

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

例えば、[使用量・料金] 画面でガスの [月間] を選択した場合…

※「年」「日」の場合のエネルック画面については、151~153ページの「エネルック画面一覧」を参照してください。

この機器で使用したガス、お湯とご家庭で使用した電気(※1)の使用量や料金、 CO<sub>2</sub>の排出量をいつでもチェックできます。

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

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



■ ヘ | ~ | で [使用量・料金] を選択し、 🐙 または > を押します。



▲ 〇 マガス、お湯 (水道※ 2)、電気 (※ 1)、光熱費、CO<sub>2</sub> を選択します。
 ガス→お湯 (水道)→電気→光熱費→CO<sub>2</sub>

<表示例:ガス>

| ガス ガスの使用量・料金を表示します。 |          |    |                   |       |  |
|---------------------|----------|----|-------------------|-------|--|
| 「」お湯                |          | 日間 | 使用量               | 料金    |  |
|                     |          | 目標 | 1.5m <sup>3</sup> | 300 円 |  |
| <b>닠</b> 电쓰         |          | 今日 | 1.5m3             | 300 円 |  |
| ││  光熱費             | <b>夏</b> | 昨日 | 1.2m3             | 300 円 |  |
| CO <sub>2</sub>     |          |    |                   |       |  |

表示される使用量や排出量、料金などは目安です。

※1電気の使用量や料金を見るには、別売の電力測定ユニットが必要です。

※2電力測定ユニットがパルス発信機能付水道メーターに接続されている場合は、[お湯]は [水道]になります。 ①現在の使用量と、過去との比較



▲ または ∨ を押すと [日間] [年間] 画面に切り替わります。
 ※定 を押すと②の画面に切り替わります。

> を押すと③の画面に切り替わります。

②現在までの使用量の推移



<sup>決定</sup>を押すと①の画面に切り替わります。

③使用量の内訳



今月のガスの使用量の内訳を確認できます。 お湯…給湯器で供給したお湯(給湯・湯はり)を作るのに使用したガス量 暖・追…暖房とおいだきに使用したガス量(ガス給湯暖房用熱源機の場合) おいだき…おいだきに使用したガス量(ガスふろ給湯器の場合) その他…上記以外で使用したガス量 ※エネルックのタイプが「A タイプ」「B タイプ」「D タイプ」の場合、目的別の使用量の [その他] は表示 されません。(☞ 121 ~ 126 ページ)

## まとめて LIVE を表示する

給湯器で使用しているガス量、お湯の量とご家庭で使用している電力の現在の使用状況を 表示します。

- ●必ず時計を合わせてから操作してください。(127 21 ページ)
- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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(白)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。



 ● 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。



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



### 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

- ●必ず時計を合わせてから操作してください。(☞ 21 ページ)
- ●運転スイッチのランプ(白)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 お客様宅のエネルックのタイプが D タイプ、E タイプの場合に表示します。(IP 125・126ページ)

※2 お客様宅のエネルックのタイプが A タイプ、B タイプ、C タイプのいずれかの場合に表示します。(☞ 122~124ページ 参照)

※3 別売の電力測定ユニットを設置していない場合、電気は表示されません。

|                                              |                                        | 補足                               |
|----------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------|
| へ ∨ で [ガス] を選択し、<br><sup>決定</sup> または > を押す  | <sup>決定</sup> または > を押して、表示<br>内容を変更する | ガスの使用量(目安)、推移、内訳を表<br>示します。      |
| へ ∨ で [水道] を選択し、<br><sup>決定</sup> または > を押す  | <sup>決定</sup> または > を押して、表示<br>内容を変更する | 水道の使用量(目安)、推移、内訳を表<br>示します。      |
| へ ✓ で [お湯] を選択し、<br><sup>決定</sup> または > を押す  | <sup>決定</sup> または > を押して、表示<br>内容を変更する | お湯の使用量(目安)、推移を表示します。             |
| へ 、 で「雪生」を選切し                                |                                        |                                  |
| 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、        | 内容を変更する                                | 電気の使用量(目安)、推移を表示します。             |
|                                              |                                        | _                                |
| へ ∨ で [光熱費] を選択し、<br><sup>決定</sup> または > を押す | <sup>決定</sup> または > を押して、表示<br>内容を変更する | 光熱費の使用料(目安)、推移、内訳を<br>表示します。     |
|                                              |                                        |                                  |
| へ ∨ で [CO₂] を選択し、<br><sup>決定</sup> または > を押す | <sup>決定</sup> または > を押して、表示<br>内容を変更する | CO₂ 排出量(目安)、排出量の推移、内<br>訳を表示します。 |

\_\_\_\_

## エネLIVEを設定する(初期画面表示内容切替)

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

- ●必ず時計を合わせてから操作してください。(☞ 21 ページ)
- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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(白)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。



浴暖

15.5L/分

エネ LIVE 表示されます。

エネルックを使う



※浴室リモコンではお湯の使用量および積算量のみ表示 できます。



現在時刻が表示されます。



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

# Eco ガイドで表示する項目を設定する

目標に対する省エネ達成度の表示 (Eco ガイド) のエネルギーを設定することができます。 ●運転スイッチのランプ (白) 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。





### Eco ガイドの表示について

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

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

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



Eco ガイド表示は日付が変わるタイミングで必ずしも黄緑になりません。

### 光熱費の内訳を設定する

光熱費の内訳を表示する項目を設定できます。

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

※電力測定ユニットが接続されている場合に表示され、設定できます。



### 目標値を設定する(モード選択)

#### 目標値の設定モードについて

●目標値の設定には、「おまかせモード」と「自分でモード」の2種類があり、「自分でモード」にはさらに設定方 法が「前年比」と「使用量」、「使用料金」の3通りから選べます。

●お買い上げ時には、「おまかせモード」に設定されています。

#### 〈おまかせモード〉

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

| 項目               | 使用量(30日間)               |
|------------------|-------------------------|
| ガス               | 天然ガス:40m <sup>3</sup>   |
|                  | プロパンガス:20m <sup>3</sup> |
| お湯 <sup>*1</sup> | 15m <sup>3</sup>        |
| 電気 <sup>*2</sup> | 400kWh                  |

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

※2電力測定ユニットが接続されている場合のみ表示されます。

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

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

〈自分でモード〉

自分で目標値を設定することができます。 **前年比** 

●前年同月に対しての目標比率を個別に設定します。

● 1% 単位で 50 ~ 150%の間で設定できます。

●お買い上げ時には、100%に設定されています。

最初の1~2カ月間は下表が目標値となります。

| 項目               | 使用量(30日間)               |
|------------------|-------------------------|
| ガス               | 天然ガス:40m <sup>3</sup>   |
|                  | プロパンガス:20m <sup>3</sup> |
| お湯 <sup>*1</sup> | 15m <sup>3</sup>        |
| 電気 <sup>*2</sup> | 400kWh                  |
|                  |                         |

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

※2電力測定ユニットが接続されている場合のみ表示されます。

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

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



### 目標値を設定する(モード選択)

#### 使用量

●使用量の目標値(30日間)を個別に設定します。

●設定可能範囲とお買い上げ時の初期値は以下のとおりです。

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

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

※2電力測定ユニットが接続されている場合のみ表示されます。

#### 使用料金

●使用料金の目標値を個別に設定します。

●設定可能範囲とお買い上げ時の初期値は以下のとおりです。

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

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

※2電力測定ユニットが接続されている場合のみ表示されます。

#### 「年」と「日」の目標値について

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

#### 【ガス】

30 日間の目標値を 12,000 円に設定した場合 1 年間の目標値 12,000 ÷ 30 × 365 = 146,000 円 1 日の目標値 12,000 ÷ 30 = 400 円 ※ 1 カ月が 31 日ある場合は、その月の目標値は 30 E

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

### 目標値を設定する

エネルックの目標値を変更できます。

8

決定 または を押す

- ●必ず時計を合わせてから操作してください。(128 21 ページ)
- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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(白)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッ チを押してください。





### お知らせ

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

## 単価を設定する

ガス·水道·電気の単価[1m<sup>3</sup>(電気は 1kWh)当たりの料金]1円単位で 999円(電気は 0.1 円単位で 999.9円)まで設定できます。

- ●必ず時計を合わせてから操作してください。(☞ 21 ページ)
- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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(白)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
- 運転スイッチのランプ(白)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。



### 単価を設定する



#### ● 1 円単位で設定できます。単価料金は 1 円から 999 円までの間で設定できます。

●電力測定ユニットを設置していない場合は電気は表示されません。
### リモコンが表示するガス・水道・電気の料金について

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

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

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

#### エネルック情報の記憶方法

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、お客様が設定した「料金単価」(円)を元に、計算により表示します。

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

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

#### 料金単価を変更すると…

- ●目標値を「自分でモード」で設定している場合は、料金単価を変更したエネルギーの目標値が変更 されます。
- ●料金単価の変更前と変更後では、エネル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料金単価を元に計算して表示しているためです。

# CO<sub>2</sub> 排出係数を設定する

CO2 排出係数とは、エネルギーの単位供給当たりどれだけ CO2 を排出しているかを示す 数値です。0.01kg/m<sup>3</sup>単位で 9.99kg/m<sup>3</sup>まで設定できます。

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

●必ず時計を合わせてから操作してください。(☞ 21 ページ)

を押す

>

決定 または

- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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(白) 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。





#### CO2係数を変更すると…

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



●電力測定ユニットを設置していない場合は電気は表示されません。

### 過去すべての実績データを消去する

過去のエネルギー使用量のデータを消去します

- ●必ず時計を合わせてから操作してください。(☞ 21 ページ)
- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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(白)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。





### エネルギー使用量のデータの消去について

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

#### エネルギーの使用履歴とは…

過去の期間(時間、日、月)ごとのエネルギーの使用量のデータを、「エネルギーの使用履歴」と呼びます。 現在から 48 時間前までは時間ごとの、31 日前までは日ごとの、先月以前は先月から 13 カ月前までの月ごとの使用量を 記憶しています。

#### エネルギーの履歴が消えていないみたい?

履歴を消去した後でエネル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くても、それらを使ったことになっている場合があります。これは、履歴を消去した後、次にガスや水道のメーターパルス(使用量の信号)を受信したときに、その間の使用量を加算するためで、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

エネルック設定をお買い上げ時の設定に戻します。

- ●必ず時計を合わせてから操作してください。(☞ 21 ページ)
- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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(白)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。





#### 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                                                        |  |
|               | ガス:200 円 /m <sup>3</sup> (天然ガス)、450 円 /m <sup>3</sup> (プロパンガス) |  |
| 料金単価          | 水道:250 円 /m <sup>3</sup>                                       |  |
|               | 電気:25.6 円 /kWh                                                 |  |
| Eco ガイドの表示項目  | ガス                                                             |  |
|               | ガス:2.23kg/m <sup>3</sup> (天然ガス)、6.00kg/m <sup>3</sup> (プロパンガス) |  |
| CO2 係数        | 水道:0.36kg/m <sup>3</sup>                                       |  |
|               | 電気:0.43kg/kWh                                                  |  |
| エネ LIVE 表示の有無 | する                                                             |  |

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

# エネルックの画面一覧

それぞれの画面の表示方法は、127 ページを参照してください。 この図にある各画面に表示されている内容は一例です。特定の1つの状態のときの表示 ではありません。

【E タイプの場合の例】



151

エネルックを使う



エネルックを使う

# エネルックの画面一覧

|       | 使用量・料金                                                                                                                                                                                 | グラフ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 内訳                                                        |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 水道(年) | ※1※6<br>ガス合<br>水道合、<br>電気合<br>光熱費<br>CO2                                                                                                                                               | ※1 ※6<br>ガス食<br>水道食<br>電気食<br>光熱費<br>CO2<br>開間<br>(234+57)<br>定日間<br>(225,945)<br>(234+57)<br>(234+57)<br>(234+57)<br>(234+57)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,950)<br>(235,9 | ※1 ※2 ※6<br>ガス<br>が道<br>電気<br>光熱費<br>CO2                  |
| 水道(月) | ※1※6<br>ガス①<br><u>月間 使用量 料金</u><br><u>単濃 16.00m3 4.000円</u> 内<br><u>予売月 15.46m3 3.864円</u><br><u>米港</u> 費<br><u>CO2</u><br><u>年間 使用量 料金</u><br><u>15.46m3 3.864円</u><br><u>(深覂)777</u> | ※1 ※6<br>ガス①<br>水道①<br>光熱費<br>CO2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ※1 ※2 ※6<br>ガス<br>1<br>次道<br>電気<br>2<br>光熱費<br>CO2        |
| 水道(日) | ※1※6<br>ガス合<br>年間<br><u>伊田量 料金</u><br>電気合<br>光熱費<br>CO2<br>月間 <u>(深度)777</u>                                                                                                           | ※1 ※6<br>ガス合<br>年間<br>一型<br>電気合<br>光熱費<br>CO2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ※1 ※2 ※6<br>ガス<br>①<br><u>水道</u><br>電気<br>①<br>光熱費<br>CO2 |



※1: A タイプ、B タイプ、C タイプは、「水道」が「お湯」と表示されます。

※**2**:A タイプ、B タイプ、C タイプは、この画面はありません。

- **※3**: A タイプ、B タイプは、D タイプは、この画面はありません。
- ※**4**:A タイプは、この画面がありません。

※**5**:光熱費の内訳は137ページで設定できます。

※6:Aタイプは、「電気」の表示はありません。

## お気に入りを登録する

よく使う機能をお気に入りに登録します。

- ●お気に入りに登録した機能は、お気に入りスイッチから簡単な操作で呼び出すことができます。 (☞ 156 ページ)
- ●お気に入りは4つまで登録できます。
- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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(白)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。







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

## お気に入りを使う

お気に入りに登録した機能を使用します。

- ●お気に入りの登録方法については、「お気に入りを登録する」(1287154ページ)を参照してください。
- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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(白)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。





●各機能の画面が表示されます。

- ●停電モード中は、お気に入りに登録されていても、[ふろ] [床暖房] [床暖房 1] [床暖房 2] [床暖房 3] [暖房] [浴 室暖房] [無線] は使用できません。
- ●現在時刻の設定をしていない場合は、エネルック関連の機能は使用できません。現在時刻を設定してからご使用ください。現在時刻の設定方法は、「時計を合わせる」(120 21 ページ)を参照してください。

<u>156</u>

# お気に入りを削除する

登録したお気に入りを削除します。

- ●お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(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(白)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、運転スイッ チを押してください。



お気に入り

### 叫 台所リモコン

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



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

### ⚠注意

●削除したお気に入りは元に戻せませんのでご注意ください。もう一度お気に入りに登録をしたい場合は、再度「お気に入りを登録する」(IST 154 ページ)を行ってください。

## 無線 LAN ルーターと接続してできること

「リンナイアプリ」を使えばお手元のスマートフォンから給湯器・床暖房を操作することができます。さらに、スマートフォンからエネルギーの使用状況なども確認できます。

このアプリを使うには、台所リモコンとスマートフォンとの無線LAN接続が必要です。



### システム構成

- ●台所リモコンには無線LAN機能が内蔵されています。
- ●無線LANルーターとリンナイサーバーを中継し、台所リモコンとスマートフォンを接続します。

#### お願い

台所リモコンと無線LANルーターとの間の電波状況が悪い場合に、スマートフォンからの操作ができない場合があります。 その場合は無線LANルーターを電波状況の良い場所へ移動してください。 また、スマートフォンとインターネット接続してください。(スマートフォンからの操作ができません) 周波数帯が同じ機器<sup>\*1</sup>により、電波障害が発生する場合があります。

同叔奴帝が回し城谷(により、电叔陞吉が光主りる場口がめりまり。

※1 電子レンジ作動中、WDCTコードレス電話、Bluetooth機器、他の無線LANルーターなど

### お客様でご準備いただくもの

#### ① 無線LANルーター

- ●IEEE802.11b/g、IEEE802.11n (2.4GHzのみ)対応(必須)
- ●セキュリティー<sup>\*2</sup> WPA2-PSK (AES)
- ●WPS<sup>\*3</sup>機能(推奨) 自動接続設定用の機能で接続が簡単になります。無線LANルーターに「WPS」<sup>\*3</sup>、「AOSS」「AOSS2」<sup>\*4</sup>、 「らくらく無線スタート」<sup>\*5</sup>などの自動接続ボタンがあることを確認してください。
- ●インターネット接続(必須) 自宅の機器を操作するために必要です。
- ●家庭用の無線LANルーターをご使用ください。 モバイルルーター(ポケットWi-Fi)、テザリングでの使用はできません。
- ※2 WEP(64/128bit)には対応しておりません。 セキュリティーが異なる場合は、無線LANルーターの設定を変更してください。
- ※3 「WPS(Wi-Fi Protected Setup)」は、"Wi-Fi Alliance"の登録商標です。
- ※4「AOSS」「AOSS2」は、株式会社バッファローの登録商標です。「AOSS」「AOSS2」には未対応ですが、「AOSS」「AOSS2」の自動接続ボタンで「WPS」を実施できます。
- ※5「らくらく無線スタート」は、NECプラットフォームズ株式会社の登録商標です。「らくらく無線スタート」には未対応ですが、 「らくらく無線スタート」の自動接続ボタンで「WPS」を実施できます。

#### ②スマートフォン

スマートフォンと台所リモコンを接続する際 (166 ページ)には、① 無線 LAN ルーターと接続されていることが 必要です。

- ●タブレット端末には対応していません。
- Android 端末: Android10 以降 ●iPhone:iOS16以降

#### お知らせ

- ・2024年10月現在時点での情報です。
- ・すべての機種(OSアップデートを含む)で動作を保証するものではありません。

#### ③専用アプリ「リンナイアプリ」のインストール

- スマートフォンに「リンナイアプリ」をインストールします。 アプリケーションのダウンロード QR コード<sup>\*1</sup> から入手の場合 サイトから入手の場合 (1)
  - 下記の QR コードを読み込み、Web ページ にアクセスする。
- Android の場合は「Google Play<sup>\*2</sup>」を (1)iPhone の場合は「App Store<sup>\*3</sup>」を開く。
  - 「リンナイアプリ」を検索する。  $(\mathbf{2})$
  - (3) 画面に従ってインストールする。



iPhone<sup>\*3</sup>の場合

Android<sup>\*2</sup>の場合

 $(\mathbf{2})$ 画面に従ってインストールする。

#### お知らせ

- ・アプリは無料ですが、ダウンロードの際に通信費用がかかります。
- アプリのインストール方法については、お手持ちのスマートフォンの取扱説明書をご確認ください。
- ・アプリのサービス内容・画面デザイン・機能などは、予告なく変更することがあります。また、提供サービスは、予告な く一時的もしくは恒久的に終了することがあります。
- ・本書のアプリの説明はiPhoneの画面を使用しています。Androidの場合は一部デザインが異なります。
- ※1 [QRコード]は(株) デンソーウェーブの登録商標です。

※2「Google Play」・「Android」は、Google LLCの商標または登録商標です。

※3 TM and © 2022 Apple Inc. All rights reserved. [iPhone」は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の 商標です。iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。 「App Store」は、Apple Inc.のサービスマークです。

#### <ソフトウェアライセンスについて>

本製品には、Eclipse Public License-v1.0、Eclipse Distribution License-v1.0の適用を受けるオープンソースソフト ウェアが含まれ、ソースコードを公開しています。

ダウンロードする際には、次のURL「オープンソースソフトウェア」にアクセスしてください。

https://www.rinnai.co.jp/safety/oss/

ライセンス詳細は、ソースコードに同梱されているライセンス文書をご参照ください。

本ソースコードはお客様が本製品をご使用になる上で利用するものではありません。適用されるライセンスにおいて、開示 が条件となっている情報の開示を目的に公開しています。

内容についてのご質問にはお答えできませんので、あらかじめご了承ください。

無線 LAN ルーターと接続してできること

| 無線接続に関してのご注意                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul> <li>無線LANルーターに接続すると、機器の運転・操作・設定状況、ガス・電気・水などの使用履歴、エラー情報、ソフトウェア情報、接続機器の情報、ルーターなどのネットワーク情報をリンナイサーバーへ自動的に送信します。これらの情報はアプリなどでの最適な操作、運転・使用履歴などの情報提供、アフターサービスやお問い合わせ時における機器の運転・使用状況の確認、アプリの利用に関する統計数値作成・分析結果の利用、サービスの改善、お客様の利便性の向上などの目的で使用されます。</li> <li>リモコンには無線LANモジュール※1が内蔵されています。無線LANルーターとの接続設定を行うと、お客様が利用されているスマートフォンなどに本体情報が表示できるほか、スマートフォンなどから機器を操作することができます。</li> </ul> |
| ※1 この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている<br>移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア<br>無線局(免許を要する無線局)が運用されています。                                                                                                                                                                                                                                |
| <ul> <li>・この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <ul> <li>・万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、無線 LAN の接続を「無効」にした上、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にご相談ください。</li> <li>・その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発告した場合もは、お買い上げの販売店または少りの支払います。 (************************************</li></ul>                                                                                                                  |
| 全した場合など、お困りになったときは、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にと相談くたさい。<br>●機器から離れた場所や外出先から操作をするときは、機器やその周辺および他の人などの状態を確認<br>できないため、事前に十分に安全確認してから行ってください。                                                                                                                                                                                                                                    |
| <ul> <li>●他の人か設定した予約連転などの設定状況も事前に把握しておいてくたさい。</li> <li>●機器や浴室周辺および床暖房がある部屋に人がいることが分かっているときは、事前に機器を他の場所から操作をすることを知らせておいてください。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                        |
| <ul> <li>●自動運転でおふろを入れる場合は、おふろの栓が閉まっていることを事前に確認してください。</li> <li>●通信状況によっては、アプリで操作した内容が機器本体に反映されないことがあるので、機器本体の状態がどうなったかを確認してください。</li> <li>● スプリの「利用相約」は見知時を必ず施設してください。</li> </ul>                                                                                                                                                                                              |
| ● / ノリの  利用規約] は最新版を必す催認し(くたさい。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

# 台所リモコンと無線 LAN ルーターを接続する

無線LANルーターに台所リモコンを接続します。無線LANの接続設定は、自動接続の設定は、台所リモコンで行います。手動接続の設定は、台所リモコンとスマートフォンで行います。

#### お知らせ

- ・設定を始める前に、給湯リモコンの時刻設定をしてください。(128 21ページ)
- ・お客様がお使いの給湯器を含めたシステム(床暖房・浴室暖房乾燥機など)の構成により台所リモコン画面に表示される メニューが異なります。
- ・サービス改善などのため、サービス内容やソフトウェアを自動で更新することがあります。(更新時は 🛜 が点滅します)
- ・設定を始める前に、前ページの「無線接続に関してのご注意」を併せてお読みください。
- ・当リモコンはHEMSコントローラーに接続できるECHONET Lite規格に準拠しています。
- ・台所リモコンを無線LANルーターに接続後、HEMSコントローラーから設定してください。詳しくは、HEMSコントロー ラーの取扱説明書をご覧ください。

### 便利な接続方法

このリモコンはお手持ちのスマートフォンにインストールした「リン ナイアプリ」でスイッチカバーの裏面に印字されている無線LAN接続 用のQRコードを読み取ることで、台所リモコンと無線LANルーター を手動で接続する際、一部のパスワード入力操作<sup>\*1</sup>を省略すること ができます。

また、台所リモコンとスマートフォンを接続する際、台所リモコン のメニュースイッチによる接続操作を省略することができます。 QRコードを読み取らない場合は、従来と同様の接続方法で台所リモ コンと無線LANルーターおよびスマートフォンを接続することがで きます。







<QRコードを読み取る場合>



| Rinnai |  |
|--------|--|
|        |  |

2 アプリ画面に従って操作し、QRコード読み 込み画面にて右上図に示す無線LAN接続用 のQRコードを読み取る

「注意事項を確認する」 (次ページ) に進む





## 台所リモコンと無線 LAN ルーターを接続する





## 台所リモコンと無線 LAN ルーターを接続する

### 手動で設定する

無線LANルーターに自動接続機能(自動接続ボタン)が搭載されていない場合や、自動接続で接続できない場合に、 手動接続で無線LANルーターと台所リモコンを無線接続します。

手動接続の設定は、台所リモコンとスマートフォンで行います。

無線LAN接続が完了したら、台所リモコンとスマートフォンを接続してください。



#### お知らせ

・接続する無線LANルーターの2.4GHz用ネットワーク名(SSID)とパスワード(KEY)が必要になります。事前に準備してください。



# スマートフォンと台所リモコンを接続する

スマートフォンと台所リモコンを接続します。



#### お知らせ

- ・「台所リモコンと無線LANルーターを接続する」(162ページ)の操作が完了後、台所リモコンに 🐼 が点灯していないか確認 してください。点灯している場合は、消灯するまで3分程度お待ちください。
- ・接続するスマートフォンは事前に「台所リモコンと無線LANルーターを接続する」(162ページ)で接続した無線LANルーター と接続されていることが必要です。



2 アプリ画面に従って操作し、スマートフォン と台所リモコンを接続する

# その他の設定



167

無線

LAN を設定する



#### ソフトウェア情報を表示する

台所リモコンの通信モジュールのバージョ ン、ユニークID (識別情報)を表示できます。



#### 通信機能をリセットする メイン画面に無線LANマーク表示 < (10·12 ページ)が表示されているにも関わらず、通 信ができない場合や、考えられる処置(169・170 ページ)をしてみても通信ができない場合に、 下記の手順で通信機能のリセットを行ってく ださい。 で[通信機能のリセット] $\wedge$ $\checkmark$ を選択し、 決定を押す 通信機能をリセットします。 05 ネットワーク情報 が ø ネットワー ROR ŝ → UOT 飛歌 LAIN 週間 UN 4 で[リセットする]を選択し、 $\wedge$ 決定を押す 通信機能をリセットします。 Ø 05 ネットワー 06 ソフトウェ リセットする 奈 < 07 通信機能 リセットしない 08 無線 LAN



無線 LAN を設定する

168

### 「接続に失敗しました。」と表示されたとき

| <ul> <li>無線LAN ルーターを確認して</li> <li>●無線LANルーターの電源が入っていることを確認してください。</li> <li>●「常時接続のインターネット環境」に接続された、家庭用の無線LANルーターであることを確認してください。</li> <li>・モバイルルーター(ポケットWi-Fi)やスマートフォンなどのテザリング機能での使用はできません。</li> <li>・無線LANルーターが省エネモード(ECOモードやおまかせ節電機能)の設定にされ常時接続のインターネット環境でない場合、サービスの一部がご利用いただけない場合があります。</li> <li>●無線LANルーターがIEEE802.11bまたはg、n(nは2.4GHz帯のみ)に対応していることを確認してください。</li> <li>リモコンと無線LANルーターの間の通信は5GHz帯には非対応です。2.4GHz帯で接</li> </ul> | 確認事項                                   | 対処方法                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul> <li>ください。         <ul> <li>●「常時接続のインターネット環境」に接続された、家庭用の無線LANルーターであることを確認してください。                 ・モバイルルーター(ポケットWi-Fi)やスマートフォンなどのテザリング機能での使用はできません。                 ・無線LANルーターが省エネモード(ECOモードやおまかせ節電機能)の設定にされ常時接続のインターネット環境でない場合、サービスの一部がご利用いただけない場合があります。                 ●無線LANルーターがIEEE802.11bまたはg、n(nは2.4GHz帯のみ)に対応していることを確認してください。                 リモコンと無線LANルーターの間の通信は5GHz帯には非対応です。2.4GHz帯で接</li> </ul> </li> </ul>    | 無線 LAN ルーターを確認して                       | ●無線LANルーターの電源が入っていることを確認してください。                                                                   |
| <ul> <li>とを確認してください。         <ul> <li>モバイルルーター (ポケットWi-Fi) やスマートフォンなどのテザリング機能での使用はできません。</li> <li>無線LANルーターが省エネモード (ECOモードやおまかせ節電機能)の設定にされ常時接続のインターネット環境でない場合、サービスの一部がご利用いただけない場合があります。</li> </ul> </li> <li>●無線LANルーターがIEEE802.11bまたはg、n (nは2.4GHz帯のみ) に対応していることを確認してください。         <ul> <li>リモコンと無線LANルーターの間の通信は5GHz帯には非対応です。2.4GHz帯で接</li> </ul> </li> </ul>                                                                 | ください。                                  | ●「常時接続のインターネット環境」に接続された、家庭用の無線LANルーターであるこ                                                         |
| <ul> <li>・モバイルルーター (ホケットWI-FI) やスマートフォフなどのテリリンク機能での使用はできません。</li> <li>・無線LANルーターが省エネモード (ECOモードやおまかせ節電機能)の設定にされ常時接続のインターネット環境でない場合、サービスの一部がご利用いただけない場合があります。</li> <li>●無線LANルーターがIEEE802.11bまたはg、n (nは2.4GHz帯のみ) に対応していることを確認してください。<br/>リモコンと無線LANルーターの間の通信は5GHz帯には非対応です。2.4GHz帯で接</li> </ul>                                                                                                                                 |                                        | とを確認してください。                                                                                       |
| <ul> <li>・無線LANルーターが省エネモード(ECOモードやおまかせ節電機能)の設定にされ<br/>常時接続のインターネット環境でない場合、サービスの一部がご利用いただけない<br/>場合があります。</li> <li>●無線LANルーターがIEEE802.11bまたはg、n (nは2.4GHz帯のみ) に対応している<br/>ことを確認してください。<br/>リモコンと無線LANルーターの間の通信は5GHz帯には非対応です。2.4GHz帯で接</li> </ul>                                                                                                                                                                                |                                        | <ul> <li>・モハイルルーター (ホケットWI-FI) やスマートフォンなどのテサリング機能での使用はできません。</li> </ul>                           |
| 常時接続のインターネット環境でない場合、サービスの一部がご利用いただけない<br>場合があります。<br>●無線LANルーターがIEEE802.11bまたはg、n (nは2.4GHz帯のみ) に対応している<br>ことを確認してください。<br>リモコンと無線LANルーターの間の通信は5GHz帯には非対応です。2.4GHz帯で接                                                                                                                                                                                                                                                          |                                        | <ul> <li>一一のほくさよどん。</li> <li>・無線LANルーターが省エネモード(ECOモードやおまかせ節雷機能)の設定にされ</li> </ul>                  |
| 場合があります。<br>●無線LANルーターがIEEE802.11bまたはg、n (nは2.4GHz帯のみ) に対応している<br>ことを確認してください。<br>リモコンと無線LANルーターの間の通信は5GHz帯には非対応です。2.4GHz帯で接                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                        | 常時接続のインターネット環境でない場合、サービスの一部がご利用いただけない                                                             |
| ●無線LANルーターがIEEE802.11bまたはg、n (nは2.4GHz帯のみ) に対応している<br>ことを確認してください。<br>リモコンと無線LANルーターの間の通信は5GHz帯には非対応です。2.4GHz帯で接                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                        | 場合があります。                                                                                          |
| ことを確認してください。<br>リモコンと無線LANルーターの間の通信は5GHz帯には非対応です。2.4GHz帯で接                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                        | ●無線LANルーターがIEEE802.11bまたはg、n (nは2.4GHz帯のみ) に対応している                                                |
| リモコンと無線LANルーターの間の通信は5GHZ帯には非対応です。2.4GHZ帯で接                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                        | ことを確認してください。                                                                                      |
| (た) アノギャン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                        | リモコンと無線LANルーターの間の通信は5GHZ帯には非対応です。2.4GHZ帯で接<br>はエノギャル                                              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        | 初してくたさい。<br>・内国内などと表記されている場合もあります。                                                                |
| ・無線LANルーターの本体(側面や底面)に貼付されているシールやパッケージの表示                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                        | ・無線LANルーターの本体 (側面や底面) に貼付されているシールやパッケージの表示                                                        |
| で確認できます。詳細は無線LANルーターの説明書をご確認ください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                        | で確認できます。詳細は無線LANルーターの説明書をご確認ください。                                                                 |
| 無線LANルーターの電波状況が悪 ●無線LANルーターを台所リモコンに近づけてください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 無線LANルーターの電波状況が悪                       | ●無線LANルーターを台所リモコンに近づけてください。                                                                       |
| くありませんか。      ●電波障害を発生するものを遠ざけてください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | くありませんか。                               | ●電波障害を発生するものを遠ざけてください。                                                                            |
| 周波数帯が同じ機器**により、電波障害が発生する場合があります。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                        | 周波数帯が同じ機器**により、電波障害が発生する場合があります。                                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                        |                                                                                                   |
| 【目期で設定時】 $■ 無線LANルーターのセキュリティーがWPA2-PSK (AES) 対応していることを確認 毎線LANルーターの設定を確認 L.てください$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <b>〈日期ぐ設正時〉</b><br>  無線  ∧NUU々の設定を確認 . | ●無線LANルーターのセキュリティーがWPA2-PSK (AES) 対応していることを確認<br>してください                                           |
| べんにない こう この ことで こう                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 「無限にATT)」 く の設定を確認し<br>てください。          | ・アクセス認証方法や通信の暗号化方法の技術的レベルの低いWFP(64/128bit)方                                                       |
| (確認できない場合は、「手動で設」    式のルーターや暗号化されていないルーターには接続できません。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <br>(確認できない場合は、「手動で設                   | 式のルーターや暗号化されていないルーターには接続できません。                                                                    |
| 定する」(165ページ)を行ってくださ   WPA2-PSK (TKIP)、WPA-PSK (AES)、WPA-PSK (TKIP) 方式でも接続でき                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 定する」(165ページ)を行ってくださ                    | WPA2-PSK (TKIP)、WPA-PSK (AES)、WPA-PSK (TKIP) 方式でも接続でき                                             |
| い) ますが、より技術的レベルの高いWPA2-PSK (AES) 方式での接続を推奨します。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | しい)                                    | ますが、より技術的レベルの高いWPA2-PSK (AES) 方式での接続を推奨します。                                                       |
| 詳細は無線LANルーターの説明書をご確認ください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                        | 詳細は無線LANルーターの説明書をご確認ください。                                                                         |
| ●DFCPリーハー機能を停止、ノノイハンーセハレーターの使用、MACアドレス制限<br>の使用、ステルス機能の使用をされていると接続できません。 無線LANUルーターの取                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                        | ●DHCPリーハー機能を停止、ノノイハシーでハレーターの使用、MACアドレス制限<br>の使用、ステルス機能の使用をされていると接続できません。無線LANルーターの取               |
| 扱説明書を確認して、設定を変更してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                        | り、反抗、ステルス機能の反抗をされていると反抗できません。<br>無限LAIVD メージ状<br>扱説明書を確認して、設定を変更してください。                           |
| ●WPSを無効に設定している場合は、自動接続できません。有効にしてください。詳                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                        | ●WPSを無効に設定している場合は、自動接続できません。有効にしてください。詳                                                           |
| しくは、無線LANルーターの取扱説明書を参照してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                        | しくは、無線LANルーターの取扱説明書を参照してください。                                                                     |
| ●アクセスポイントモードとして設定されている場合、正しく動作しない場合がありま                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                        | ●アクセスポイントモードとして設定されている場合、正しく動作しない場合がありま                                                           |
| す。ルーターモードに設定してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                        | す。ルーターモードに設定してください。                                                                               |
| <b>〈手動で設定時〉</b> ●ネットワーク名(SSID)とパスワード(KEY)に間違いがないか確認してください。間                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 〈手動で設定時〉                               | ●ネットワーク名(SSID)とパスワード(KEY)に間違いがないか確認してください。間                                                       |
| 入力した無線LANルーターのネッ  違っていた場合は、正しいネットワーク名 (SSID) とパスワード (KEY) を入力してく                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 入力した無線LANルーターのネッ                       | 違っていた場合は、正しいネットワーク名 (SSID) とパスワード (KEY) を入力してく                                                    |
| トリーク名 (SSID) とハスワート  にさい。SSIDは無線LANルーターの貸面や底面に記載されている場合が多く、SSID<br>  (KEV)が閲覧っていませんか が複数記載がある提合は 【2 4GHz】(「2 4GHz」や「g」と記載) 田のIFEE802 11b                                                                                                                                                                                                                                                                                       | トワーク名(SSID) とハスワート<br>(KEV)が問意っていませんか  | にさい。SSIDは無線LAINルーダーの育面や底面に記載されている場合か多く、SSID<br>が複数記載がある提合は 【2.4GHz】(「2.4GHz」や「g」と記載)田のIFFE802.11b |
| (化ビリル間違うでいなどルル。)<br>またはg、n(nは24GHz帯のみ)のSSIDを選択してください。5GHz用([5GHz]や[a]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                        | またはg、n(nは24GHz帯のみ)のSSIDを選択してください。5GHz用([5GHz]や[a]                                                 |
| と記載)のSSIDでは接続できません。SSIDの確認の方法の詳細は無線LANルーター                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                        | と記載)のSSIDでは接続できません。SSIDの確認の方法の詳細は無線LANルーター                                                        |
| の説明書をご確認ください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                        | の説明書をご確認ください。                                                                                     |
| 無線LANルーターの電源を一度切 ●無線LANルーターを再起動することで接続できることがあります。無線LANルーター                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 無線LANルーターの電源を一度切                       | ●無線LANルーターを再起動することで接続できることがあります。 無線LANルーター                                                        |
| り、再起動を実施した後、再度接の電源を切ることで、お客様がお使いの他の通信機器に影響がないかを確認した上で                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | り、再起動を実施した後、再度接                        | の電源を切ることで、お客様がお使いの他の通信機器に影響がないかを確認した上で                                                            |
| 続設定を行ってください。 「行ってください。無線LANルーターの再起動には、一般的に5分程度かかります。再                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 続設定を行ってください。<br>                       | 行ってください。無線LANルーターの再起動には、一般的に5分程度かかります。再                                                           |
| した動液に、中度ロカリナロノンと無線LAINルーターの接続設定を行つてくたさい。無線 しANルーターの再起動方法の詳細は無線LANルーターの説明書をご確認ください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                        | LANルーターの再起動方法の詳細は無線LANルーターの接続設定を行つてくたさい。無線                                                        |

無線 LAN を設定する

#### 「台所リモコンが見つかりません」と表示されたとき

| 確認事項                                            | 対処方法                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 台所リモコンの無線LANマーク表<br>示は €になっていますか。               | <ul> <li>●台所リモコンの無線LANマーク表示を確認してください。</li> <li>「表示なし」の場合:</li> <li>台所リモコンが無線LANルーターに接続されていません。「「接続に失敗しました。」</li> <li>と表示されたとき」(前ページ)を参照して接続してください。</li> <li>また、無線LAN通信の設定が[OFF]になっている場合は、</li> <li>無線LAN通信が切断されています。「無線LANの通信をOFFにする」(168ページ)を参照して、無線LAN通信の設定を[ON]にしてください。</li> <li>が表示されている場合:</li> <li>外部の原因も考えられますが、念のため「通信機能をリセットする」(168ページ)を参照して、台所リモコン側のリセットをしてみてください。</li> <li>無線LANルーターを台所リモコンに近づけてください。</li> <li>電波障害を発生するものを遠ざけてください。</li> <li>周波数帯が同じ機器*1により、電波障害が発生する場合があります。</li> <li>*1 電子レンジ作動中、WDCTコードレス電話、Bluetooth機器、他の無線LANルーターなど</li> </ul> |
| ネットワーク情報は表示されてい<br>ますか。                         | ●「ネットワーク情報を表示する」(167ページ)でIPアドレスを確認してください。無線<br>LANマークに異常がなく、IPアドレスが「000.000.000」または「169.254.<br>XXX.XXX」となっている場合は、IPアドレスが正常に割り振られていません。無線<br>LANルーターの電源を入れ直してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| スマートフォンが接続されている<br>ネットワーク名を確認してください。            | ●スマートフォンを台所リモコンと同じネットワーク名(SSID)に接続してください。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 無線LANルーターの設定を確認し<br>てください。                      | <ul> <li>●プライバシーセパレーターが有効になっていると接続ができません。無効にしてから接続を行ってください。詳しくは、無線LANルーターの取扱説明書を参照してください。</li> <li>●IGMPスヌーピング機能が有効の場合は接続できないことがあります。設定を無効にして実施してください。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 「リンナイアプリ」で接続開始して<br>いますか。                       | ●専用アプリ「リンナイアプリ」をインストールして、接続を行ってください。<br>※「リンナイ給湯器リモコンアプリ」では接続できません。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 台所リモコンに 🛜 (リンナイサー<br>バー接続不可表示) が表示されて<br>いませんか。 | <ul> <li>●無線LANルーターとは接続できていますが、リンナイサーバーとの通信に失敗しています。無線LANルーターがインターネットに接続されているかを確認してください。</li> <li>●無線LANルーターのLANケーブルが外れていないか確認してください。</li> <li>●メンテナンスなどで一時的にサーバーに接続できない場合があります。少し時間をおいて再度確認してください。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 台所リモコンに <b>圏外</b> が表示されて<br>いませんか。              | <ul> <li>電子レンジなどの強い電波を発するものを使用していると、通信が切れる場合があります。異常ではありません。少し時間をおいて再度確認してください。</li> <li>無線LANルーターを交換しませんでしたか?</li> <li>新しい無線LANルーターと接続し直してください。</li> <li>無線LANルーターが省エネモード(ECOモードやおまかせ節電機能)に設定されていて常時接続のインターネット環境でない場合は、サービスの一部が利用できない場合があります。</li> <li>無線LANルーターの異常の可能性があります。無線LANルーターに異常がないか確認してください。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                              |

#### 貸物件の入退居時、停電から復帰した時などリモコンの電源を 入れると、<u>下記の画面が</u>表示されたのですが…

| 確認事項                                                                                 | 対処方法                                                                                                                            |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 機器に通電した時に、下の画面が<br>表示される場合があります。                                                     | ●引っ越しなどで入居者(使用者)が変わる場合は、決定スイッチを押して下の画面を<br>表示させてください。[はい]<br>を選択して、決定スイッチを押してください。引き続き、<br>167ページの「サーバーのアクセス認証情報を更新する」を行ってください。 |  |
| 新入居などで使用者が変わる場合は<br>リンナイ専用アプリとの接続を解除<br>します。<br>(この画面は機器に通電開始した時に<br>表示します)<br>決定 次へ | 新入居などで使用者が変わりますか?<br>新入居などで使用者が<br>変わる場合は「はい」を<br>選択してください。<br>(アプリの接続を解除<br>します)                                               |  |
|                                                                                      | ・入居者(使用者)が変わらない場合は[いいえ]を選択して、決定スイッチを押してください。                                                                                    |  |

170

## 停電時にお湯を使う

停電時は、ポータブル電源を利用してお湯を使うことができます。(台所リモコンで停電 モードに変更が必要です)

停電モードは給湯運転に限定し消費電力を抑えます。停電モードに変更せずに使用すると、 機器の故障や、保護装置が起動し自動で電源が遮断されることがありますのでご注意くだ さい。

※停電モード対応の給湯器でのみ使用できます。

※給湯器の取扱説明書の「主な仕様・能力表」をご確認ください。

※ポータブル電源の取扱説明書もよくお読みいだだき、正しくご使用ください。



### 台所リモコン

#### \_ 決定 **を押す**

Ħ

- ●音声で『停電モードを設定しました』とお知らせして、 停電モードに切り替わります。
- ご が点灯するとお湯が使えます。
- 5 分を過ぎたときは、手順 1 からやり直してください。
- 誤って停電モードになってしまった場合は、再度台所リモコンの 速定 を5 秒以上押してください。手順
   の画面が表示されたら、[解除する]を選択して
   速定 を押してください。

| ■台所リモコン                 |  |
|-------------------------|--|
| 優先                      |  |
| 2024/10/21 <b>10:00</b> |  |
|                         |  |
| 停電モード運転中です。おふろのおいだきや    |  |
| ■浴室リモコン                 |  |
|                         |  |

### 停電時にお湯を使う

■ご使用前に必ずご確認ください

- 給湯器の電源ケーブルに電源プラグは付いていますか?
   電源プラグが付いていない場合は、使用できません。
- ガス・水は供給されていますか?
   ガスが遮断されている状態や断水時には使用できません。

#### ■ 停電モードについて

- 運転スイッチを「切」にすることはできません。
- 自動運転やおいだき、予約運転など、おふろに関する操作はできません。(スイッチ受付音は鳴ります)
- 浴室暖房や床暖房などの暖房機能は使用できません。
- 浴室リモコンのふろ温度表示は出ません。
- 浴室リモコンの時計(現在時刻)は表示しません。

#### ■ お願い

● 停電時に給湯器を使用する場合は、必ず台所リモコンで停電モード(171ページ参照)に変更してご使用ください。

雷源プラグ

- 停電が復帰したら、給湯器の電源プラグを元のコンセントに差し込んでください。
- ●お湯を使い終わったら、給湯器の電源プラグを抜き、ポータブル電源の電源を切ってください。再びお湯を使うときは、はじめからやり直してください。
- 停電モード使用時のご注意
- 停電モード中は凍結予防機能がはたらきません。

屋外の水が凍るおそれがある場合で給湯器をご使用にならない場合は、給湯器の取扱説明書の「冬期の凍結に よる破損防止について」の【水抜きによる方法】に従って、給湯器の水抜きを行ってください。

- ●お使いの給湯器によっては、停電モード中は給湯能力が制限されることがあります。お湯の量が少なかったり 設定温度にならないなどの現象が起こることもありますが、故障ではありません。
- 電源延長ケーブルを使用する場合は 50m までとし、短いケーブルを継ぎ足しての延長はしないでください。
- 停電モードで給湯器を運転させる場合は、充電器など給湯器以外のものを同時に動作させないようにしてください。
- ●ポータブル電源の保護装置により給湯器が使用中に停止する場合がありますので、お湯から水への急激な温度 変化にご注意ください。
- ●ドレンアップ機能ありの給湯器をお使いの場合、オーバーフロー接続口からドレン水があふれることがありますが故障ではありません。
- 接続可能なポータブル電源については、当社の Web サイトでご確認ください。



## 自動浴槽洗浄システムをお使いの場合は

●本製品は、自動浴槽洗浄システムの機能の動作中にリモコンの操作が制限・変更されます。 機能・操作方法については、自動浴槽洗浄システムの取扱説明書をご覧ください。 MBC-342 シリーズ、MBC-MB342VC 専用の機能です。

### 「ふろ掃除」運転中の動作について

- ●「ふろ掃除」運転中は、「湯はり・たし湯・たし水・おいだき・マイクロバブル」の各操作をすることができ ません。「ふろ掃除」運転が終了してから操作を開始してください。
- ●「ふろ掃除」運転開始時に給湯温度が 46℃以上に設定されている場合、[優先] 表示の出ているリモコンの 給湯温度(☞ 27 ページ)が 45℃へ変更されます。
- ●おふろの予約運転の湯はり開始時に「ふろ掃除」運転している場合は、「ふろ掃除」運転が終了してから湯 はりを開始します。

# 浴槽データを再設定する

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

#### - 現在記憶している記憶内容を消去する

- ●浴室リモコンの 0 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、 ● を押し続けてください。
- ●記憶内容が消去され、 ● 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。



#### ※ご使用の機器によって点滅しないものもあります。

#### 浴槽の残り湯をすべて排水する

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

#### |排水栓をしっかりと閉める

#### 自動 を押す(「入」にする)

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



#### 表示画面に保温表示が点灯すれば試運転完了

3

Δ

5

## 故障かな?と思ったら

### リモコン表示画面の時刻表示部に故障表示が点滅する





#### 以下の故障表示が点滅した場合は、表中の「処置」をしてみてください。

| 故障表示                                | 原因                                                             | 処置                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| E 13                                | 長時間ガスを使い続けたことで、マイコ<br>ンメーターのガス漏れ監視機能がはたら<br>きました。機器の故障ではありません。 | すべてのガス機器(テーブルコンロ・ファンコンベクター・床暖房を含む)<br>の使用を 1 時間以上止めてください。故障表示が消えれば再使用できま<br>す。                                                                             |
|                                     | お湯を長時間(約 1 時間以上)使い<br>続けた。                                     | いったん給湯栓やシャワーを止めてから再使用してみてください。                                                                                                                             |
| 180                                 | お湯はり中に停電があった。                                                  | お湯はり中に停電すると、安全のため停電復帰時にはお湯が出ないしく<br>みになっています。いったんすべての給湯栓を閉めてから本体操作部の<br>運転スイッチを「切」にし、再度「入」にしてから再使用してください。                                                  |
|                                     | 浴槽の排水栓を閉め忘れた。                                                  | 浴槽の排水栓をしっかりと閉めてから、再度自動運転を行ってください。                                                                                                                          |
|                                     | 暖房水がなくなっている。                                                   | 注水口から水を補給してください。                                                                                                                                           |
| 101 102 103                         | 機器の給気または排気の異常。                                                 | 機器の給気口または排気口を塞いでいる物がないか確認してください。外<br>観上機器に異常が見当たらない場合でも、しばらくすると使用できなくな<br>りますので、早急にお買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・<br>出張所へご連絡ください。                               |
|                                     | ガスが止まっている。                                                     | ガスが止まっていないか確認してください。                                                                                                                                       |
|                                     | 機器のガス栓が閉まっている。                                                 | 機器のガス栓が全開になっているかを確認してください。(20ページ参照)                                                                                                                        |
| 15 1                                | 機器から出るお湯の温度が異常。                                                | 給湯栓やシャワーをもっと開いて流量を増やして使用してください。                                                                                                                            |
| 380                                 | 機器内の CO センサーの寿命が近<br>付いた。                                      | しばらくは使用できますが、CO センサーの寿命に達すると使用できなくな<br>りますので、お早めにお買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・<br>出張所へご連絡ください。CO センサーの交換(有料)や機器の点検(有料)<br>または買い替えもおすすめします。                     |
|                                     | 水道が断水している。                                                     | 水道が断水していないか確認してください。                                                                                                                                       |
| שעב                                 | 機器の給水元栓が閉まっている。                                                | 機器の給水元栓が全開になっているかを確認してください。(19ページ参照)                                                                                                                       |
| <u>53</u> 2                         | 浴槽にお湯がない。(お湯が少ない)                                              | 浴槽の排水栓がしっかり閉まっているかを確認し、循環アダプター上端<br>より 5cm 以上お湯がある状態でおいだきしてください。                                                                                           |
|                                     | 循環アダプターのフィルタが詰まっている。                                           | 循環アダプターのフィルターを掃除し、元通りに取り付けてください。                                                                                                                           |
| 888                                 | 機器の点検時期になった。                                                   | 機器のあんしん点検(有料)または買い替えををおすすめします。点検<br>の依頼はリンナイ保守点検コールセンターへご連絡ください。なお、こ<br>の表示は当社ホームページ(機器本体の取扱説明書を参照)に記載の方<br>法でリセットできます。                                    |
| 900 90 : 902<br>903 99 : 992<br>993 | 機器の給気または排気の異常。                                                 | 「給気ロ・排気ロに異物が侵入」「密着して物が置かれている」「シートで<br>覆われている」など、機器の給排気の障害になる物がないかを確認して<br>撤去してください。障害物を取り除いても故障表示が消えない場合は、<br>早急にお買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所へ<br>ご連絡ください。 |
| 920                                 | 機器内の中和器の寿命が近付いた。                                               | 92日点滅の間はしばらくは使用できますが、中和器の寿命に達して930<br>が点滅すると使用できなくなりますので、早めにお買い上げの販売店ま                                                                                     |
| 930                                 | 機器内の中和器の寿命に達した。                                                | たは当社の支社・支店・営業所・出張所へご連絡ください。中和器の交<br>換(有料)や機器の点検(有料)または買い替えもおすすめします。                                                                                        |

上記以外の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当社の支社・支店・営業所・ 出張所に修理を依頼してください。その際は、表示されている故障表示の数字もお知らせください。

176

## **MEMO**



### アフターサービスについて

### アフターサービス(点検・修理など)を依頼される前に

- 176 ページの 「故障かな?と思ったら」の項を見てもう一度ご確認ください。 確認のうえそれでも不具合のある場合、あるいはご不明の点がある場合は、ご自分で修理なさらないで、必ずガス栓、給水元栓を閉め、電源プラグを抜いて(分電盤の専用スイッチを「切」 にして)から、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にご連絡ください。
- ●アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをお知らせください。
   ①製品名(ガス熱源機)・ガスの種類(銘板表示のもの…機器本体の取扱説明書「安全上のご注意」
   参照)
  - ②品名(銘板表示のもの…機器本体の取扱説明書「安全上のご注意」参照)
  - ③故障または異常の内容(故障表示の数字など…176ページ参照)
  - ④ご住所・お名前・電話番号・道順(付近の目印など)
  - ⑤訪問ご希望日

### ■保証について

- ●アフターサービス・保証については機器本体に準じます。
- ●機器本体の保証書は機器本体に同梱されています。必ず「販売店名・購入日」などの記入をお 確かめになり、保証内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- ●当社は保証書に記載してあるように、機器の販売後、機器に故障がある場合、一定期間の一定 条件のもとに、無料修理に応ずることを約束致します。(詳細は保証書をご覧ください)
- ●保証期間経過後の故障修理については、修理により製品の機能が維持できる場合は、ご希望により有料で修理致します。
- ●保証書を紛失されますと保証期間内であっても修理費をいただく場合がありますので大切に保 管してください。
- ●凍結による故障の場合は保証期間内であっても有料となりますのでご注意ください。
- ●自然災害(虫や小動物・雑草などの侵入など)による故障は、保証期間内でも有償修理となり ますのでご承知おきください。

### ■お客様の個人情報の取り扱いについて

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