

はじめに

# この取扱説明書の見かた

このたびは当社製品をお求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- \*この取扱説明書をよくお読みになって、正しくご使用ください。
- \*この取扱説明書は、別冊の暖房給湯器の取扱説明書(保証書付)と併せて、いつでもご覧になれるところに保管して ください。

## リモコン操作に関する内容のみ記載しています

\*リモコン操作以外については、別冊の暖房給湯器の取扱説明書で説明していますので、併せてお読みください。 \*その他の別売品リモコンをお使いの場合は、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

## 絵表示の説明

- ▶ しくみ リモコンや暖房給湯器のしくみ
- ★ E>>ト 使いかたのヒント
- ▶ 注意 ご注意ください

- ▶ 参照 参照先または参照ページ
- 台所 浴室 その設定ができるリモコンを 示しています

## 文中の(P○)の数字は参照ページを表します

## 説明中のリモコン表示画面は一例です

\*実際の表示画面は、設置状態や使用状況によって異なります。

# 製品タイプを確認してください

\*お使いの暖房給湯器は、製品タイプ(全自動タイプ/自動タイプ)によってしくみや操作が異なる部分があります。 暖房給湯器の取扱説明書で製品タイプをご確認のうえ、必要なページをお読みください。

# リモコン品番を確認してください

\*複数の種類のリモコンの説明をしていますので、お使いのリモコン品番をご確認のうえ、お読みください。 \*操作方法が共通する内容は、RC-COO1S, RC-COO1Mで説明しています。



# もくじ

## はじめに

| この取扱説明書の見かた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2 |
|---|---|
| もくじ・・・・・  | З |
| こんなことができます・・・・・                                 | 5 |
| 必ずお守りください(安全上の注意)・・・・・・・・・                      | 6 |

#### ご使用前に

| -<br>各部のなまえとはたらき(リモコン)・・・・・・・・・              | 8  |
|--|----|
| スイッチについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 8  |
| 表示画面について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 10 |

#### お湯・シャワー

| お湯を出す/お湯の温度を調節する・・・・・     | 12 |
|---------------------------|----|
| お湯の温度を調節できないときは<優先切替>・・・・ | 13 |

### おふろ

| おふろを沸かす<ふろ自動>・・・・・・・・・・・   | 14     |
|----------------------------|--------|
| 残り湯を沸かし直す・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 17     |
| 沸き上がりのふろ温度を調節する・・・・・       | 18     |
| 沸き上がりのふろ湯量を調節する・・・・・       | 19     |
| ぬるいおふろのお湯を沸かす<追いだき>・・・・・・  | 20     |
| おふろのお湯を増やすくたし湯>/           |        |
|                            | $\sim$ |

| ぬるくする<たし水>・・・・・ 22 |
|--------------------|
|--------------------|

#### 暖房

| -<br>暖房する・・・・・          | 23 |
|-------------------------|----|
| 台所リモコンを操作して暖房する方法・・・・・・ | 24 |

**エコ** 対応する暖房給湯器の場合

| 「エコ機能」でかんたんエコライフ・・・・・     | 26 |
|---------------------------|----|
| 「エコ機能」で省エネ・節約する・・・・・・・・・・ | 27 |

## その他の機能

| ふろ配管クリーンについて・・・・・       | 28 |
|-------------------------|----|
| 【音量スイッチがある場合】           |    |
| リモコンの音量を変更する<音量>・・・・・・  | 29 |
| 【呼出スイッチがある場合】           |    |
| 浴室から台所を呼び出す<呼出>・・・・・・   | 30 |
| 【通話スイッチ(インターホン機能)がある場合】 |    |
| インターホンで話す<通話>・・・・・・・・・  | 31 |
| 音楽を聴く<音楽スピーカー機能>・・・・・   | 32 |
|                         |    |

#### マイクロバブル浴 マイクロバブル浴専用 循環アダプターが付いている場合

| マイクロバブルってどんなもの?・・・・・・・・・・ | 34 |
|---------------------------|----|
| マイクロバブル浴専用循環アダプターの        |    |
| 各部のなまえとはたらき・・・・・・・・・・・    | 34 |
| マイクロバブル浴をする<温浴>・・・・・・・・・・ | 35 |
| マイクロバブル浴をしばらく使わなかったあとは・・  | 37 |
| マイクロバブル浴・おすすめ入浴法・・・・・・・・・ | 38 |
|                           |    |

## エネルック

| エネ | ペルックとは?・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                   | 40 |
|----|---|----|
| 使用 | 状況を見る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                    | 42 |
|    | 基本操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                     | 42 |
|    | 現在状況・・・・・・                                      | 43 |
|    | 料金 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·        | 45 |
|    | 使用量   | 46 |
| 設定 | こを変更する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                  | 48 |
|    | 基本操作・・・・・・                                      | 48 |
|    | エネルックメニュー内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 49 |
|    | 目標設定・・・・・                                       | 50 |
|    | エネルック設定・・・・・                                    | 52 |
|    |   |    |

#### ユーザー設定

| 使い勝手に合わせて設定を変更する(ユーザー設定)・・ 56  |
|--|
| メニューの基本操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 59   |
| 給湯メニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 60   |
| <ul><li>給湯温度</li><li>給湯温度の変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul> |
| □ エ □ □ エコ機能の設定 ····· 60   |
| ひかえめ給湯量(給湯量の上限)の設定・・60   |
| 給湯最高 給湯温度の最高温度の設定 ・・・・・・ 60  |
| ふろメニュー・・・・・ 61   |
| ふろ温度 沸き上がりのふろ温度の変更・・・・・・61   |
| ふろ湯量 沸き上がりのふろ湯量の変更・・・・・61  |
| 温 浴 マイクロバブル浴の開始(停止)・・・・61  |
| ふろ予約 ふろ自動の予約 ・・・・・ 62  |
| 沸き上がり時刻の設定・・・・・・・・ 62  |
| □ 入浴タイマー□ タイマーの使用 ・・・・・・ 63  |
| タイマー時間の設定 ・・・・・ 63   |
| [配管クリーン]手動でふろ配管クリーンをする・・・・ 63  |
| 自動ふろ配管クリーンの設定の変更・・ 63  |
|  |

この取扱説明書の見かた/もくじ

## はじめに

# もくじ(つづき)

## つづき 🏓

|   | 半身浴     | 半身浴モードでのふろ自動の開始・・   | 64 |
|---|---------|---|----|
|   |         | 温度の設定 ・・・・・   | 64 |
|   |         | 湯量の設定   | 64 |
|   | ふろ自動    | 沸き上がり後の自動保温時間の変更 ・・・  | 64 |
|   |         | 自動保温の種類の変更 ・・・・・  | 64 |
|   |         | 沸き上がり時間の短縮 ・・・・・  | 64 |
|   | 追いだき    | 追いだき温度の変更 ・・・・・   | 65 |
|   | 同時使用    | お湯を使ったときの   |    |
|   |         | お湯はり(ふろ自動・たし湯)の一時中断・・   | 65 |
|   | ふろ最高    | ふろ温度の最高温度の設定・・・・・・  | 65 |
| 暖 | 房メニュー・  |   | 66 |
|   | 床暖房     | 床暖房の開始(停止)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                  | 66 |
|   |         | 床暖房温度の変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                    | 66 |
|   |         | 床暖房の予約A   | 66 |
|   |         | 床暖房の予約B・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                     | 66 |
|   |         | 部屋名称の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                     | 66 |
|   | ひかえめ    | 床暖房の能力を抑える ・・・・・  | 67 |
|   | 浴室暖房    | 浴室暖房の開始(停止)・・・・・・・・   | 67 |
|   |         | 浴室暖房の予約・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                     | 67 |
|   |         | 開始時刻の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                     | 67 |
|   | 暖房      | 暖房の開始(停止)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                   | 68 |
|   |         | 暖房の予約・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                       | 68 |
|   |         | 時間帯の設定 ・・・・・  | 68 |
|   | 静音      | 暖房運転音を抑える ・・・・・   | 68 |
| 音 | ・その他メニ  |   | 69 |
|   | 音       | リモコンの「操作音」「音声ガイド」   |    |
|   |         | 「呼出スイッチによる呼び出し音」  | 69 |
|   |         | <ul> <li>音声ガイドの有無・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul> | 69 |
|   |         | インターホンの呼び出し音量の調節・・  | 69 |
|   |         | 音声ガイドのスピードの調節・・・・・  | 69 |
|   |         | 浴室の乾燥終了のお知らせ・・・・・・・   | 69 |
|   |         | 沸き上がりのお知らせ ・・・・・  | 70 |
|   |         | 追いだき完了のお知らせ・・・・・・・  | 70 |
|   | 音楽スピーカー | リモコンから音楽プレーヤーの音を出す・・  | 70 |
|   |         | 音量の調節・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                                    | 70 |
|   | 日時あわせ   | 日付と時刻をあわせる ・・・・・・・・   | 71 |

| 画面表示  | ] スイッチを押したときの表示画面の明るさ・・  | 71 |
|-------|--|----|
|       | 表示の節電と時計表示 ・・・・・   | 71 |
|       | 画面の白黒反転・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                      | 72 |
|       | 画面を見る角度に適した明るさに調節<br>(コントラスト)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 72 |
| 表示情報  | ]エネ速報の内容の変更・・・・・・・・  | 72 |
|       | エネ速報表示の有無 ・・・・・・・・・  | 72 |
| ふろアニメ | ]ふろアニメーション表示の有無 ・・・・   | 72 |
| 発電ランプ | ]発電ランプの明るさ ・・・・・・・・  | 73 |
| 水抜き   | ]機器の水抜き ・・・・・・・・・・・・・・   | 73 |
| 全初期化  | ]設定のリセット(全設定初期化) ・・・・  | 73 |
|       |  |    |

## 困ったとき

| 故障・異常かな?と思ったら・・・・・・・・・・・ | 74 |
|--------------------------|----|
| 設定したふろ湯量にならないときは         |    |
| (水位のリセット)/全自動タイプのみ・・・・・  | 77 |

#### ご参考

| リモコン音声一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 78 |
|---|----|
| 設定範囲と初期設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 79 |
| 冬期の入浴について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 79 |
| アフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・              | 80 |

# こんなことができます



浴室・台所間を呼出スイッチで連絡。



インターホン機能付なら 音楽プレーヤーを接続して 台所・浴室で音楽を 聴くことができます。

呼出(P30) 通話(P31)音楽スピーカー機能(P32)



おふろの配管内の古いお湯を流します。 次のおふろも安心。



【マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合】

マイクロバブル浴を





マイクロバブル浴(P34)

ガスやお湯など、使った エネルギーが確認できます。 省ェネ・節約のお助けに。



エネルック(P40)

さらに「熱洗浄機能付」の暖房給湯器の場合は、 熱めのお湯を流して、ふろ配管内についている 皮脂などを落としやすくします。

※運転スイッチ「入」で自動ふろ配管クリーンがはたら いたときに、リモコンに「HCL」の表示が点滅したら、 お使いの機器は「熱洗浄機能付」です。

ふろ配管クリーン(P28)

【対応する暖房給湯器の場合】 スイッチひとつでできる エコ。 自動でお湯の量や温度を抑え 意識しなくても省エネ・節約できます。





使い勝手にあわせて いろいろな設定を変更したり、 運転操作をしたりすることができます。 | もくじ/こんなことができます

#### はじめに

敬止

# 必ずお守りください(安全上の注意)

汪怠

#### ●別冊の暖房給湯器の取扱説明書の内容も併せてご覧ください。

この表示を無視して誤った取り扱いをす

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ます。

●お使いになる方や他の方への危害・財産への損害を未然に防止するために、つぎのような区分・表示をしています。 いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りいただき、内容をよく理解して正しくお使いください。



#### ●リモコンには磁石を使用しています

磁石の力は非常に微弱ですが、ペースメーカーなど医療機器 を使用している方は、医師とご相談のうえ使用してください。

#### お願い リモコンの取り扱い

#### ●リモコンを子供がいたずらしないよう注意する

●台所リモコンに水しぶきをかけない、蒸気を当てない 炊飯器、電気ポットなどに注意。故障の原因になります。

●浴室リモコンに故意に水をかけない 防水型ですが、多量の水は故障の原因になります。 ●浴室リモコンに、シャンプー・リンス・入浴剤などを故意 にかけない

この表示を無視して誤った取り扱いをす

ると、人が軽傷を負う可能性や物的損害

変色などの原因になります。

お願い リモコンのメンテナンス

の発生が想定されます。

●リモコンを分解しない 故障や、思わぬ事故の原因になります。

●リモコンの掃除には、塩素系・酸性・アルカリ性の洗剤や、 ベンジン・シンナーなどの有機溶剤、メラミンスポンジを使 用しない

変色・変形・傷・割れなどの原因になります。

お願い リモコンの設置環境

●台所リモコンは0℃~40℃の室温で、浴室リモコンは0℃ ~50℃の室温で使用する

故障の原因になります。

●浴室リモコンを設置している浴室で、ドライサウナを使用 しない

ミストサウナを使用される場合も、50℃以下の室温でご使 用ください。

#### お願い インターホン機能付のリモコンの場合

#### ●台所リモコン下部から20cm以内に物を置かない

マイクがさえぎられて音が拾えず、通話が途切れる原因にな ります。

●台所リモコンの入力端子に針金などを差し込まない

●台所リモコンの入力端子にプラグを抜き差しするときは、 無理な力を加えない

●接続した音楽プレーヤーなどを、落下のおそれがある不安 定な場所や、ガスレンジ・電子レンジの近くに置かない 台所リモコンや音楽プレーヤーの破損・故障の原因になります。

●音楽プレーヤーをご家庭のコンセントに接続してお使いの 場合、雷が発生しはじめたら、すみやかにリモコンの運転スイッ チを「切」にし、接続コードのプラグを抜く 雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。

●台所リモコンの入力端子に接続した接続コードが、ガスレ ンジなどの火気に近づかないように注意する

破損・故障の原因になります。 ●電波や電磁波の発生する機器※の影響を受け、インターホ ンや音楽スピーカー機能の使用中に雑音が聞こえることがあ

ります

※電子レンジ、無線LAN(ルーターなど)、ワイヤレス機器 (TV、ステレオ、パソコンなど)

●台所リモコンの近くに、無線子機を持つドアホンなど常時 電波を発生する機器が設置されていると、インターホンや音 楽スピーカー機能の使用中に雑音が聞こえることがあります

●騒音が大きい場合は、通話が途切れることがあります テレビ・シャワー・ペットの鳴き声などの騒音が大きい場合 は、その音を拾って通話が途切れる原因になります。

●浴室リモコンのマイク(P8)に直接水をかけない、こすら ない

マイクが水にぬれると、台所リモコンで相手の声が聞こえに くくなる場合があります。

▲警告 マイクロバブル浴専用 循環アダプターが付いている場合

●追いだき中や追いだき直後は、循環アダプターの バブル切替レバーを切り替えない(触らない)

マイクロバブル浴専用

<sup>高温注意</sup>やけど予防のため。

バブル切替レバーを切り替えるときは、必ず追いだ きスイッチ「切」にし、循環アダプターから熱いお湯 が出ないことを確認してから切り替えてください。



局 循環アダプターが付いている場合



**\_** 

●循環アダプターの穴やバブル切替レバーのすきま に、指を入れない

思わぬ事故の原因になります。

#### お願い 宿環アダプターが付いている場合

#### ●マイクロバブル浴をしないときは、必ず循環アダプターの バブル切替レバーを「normal」(左)側にする

マイクロバブル浴以外のときにバブル切替レバーを 「bubble」(右)側のままで使用しても、機器が故障すること はありませんが、以下のような現象が起きる場合があります。 \*「温浴」を開始にしていないのに、ふろ運転や凍結予防のた

- めポンプが作動したときも気泡が出る
- \*ふろ自動や追いだきに時間がかかる
- \*自動タイプの場合、残り湯をふろ自動で沸かし直すと、設 定したふろ湯量までお湯はりしない
- \*追いだきのとき、設定温度まで沸き上がらない
- \*ふろ自動のとき、循環アダプターから音がする

#### ●バブル切替レバーは、確実にレバーが止まる位置まで動か す(途中の位置で止めない)

気泡が出なかったり、正常におふろ沸かしや追いだきができ ない場合があります。

#### ●循環アダプターの穴やバブル切替レバーのすきまに、物を 入れたりタオルなどでふさいだりしない

おふろ沸かしやマイクロバブル浴ができません。 機器の故障の原因になります。



# ●スマートフォン、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、安全性を確認できないため使用しない

※スイッチ付近に設置し、インターネット通信等を介して、 スイッチを操作できる装置 ご使用前に

# 各部のなまえとはたらき(リモコン)

スイッチを押すと操作音が鳴り、操作の内容を音声でお知らせします。

## ● 浴室リモコン <別売品>

\*リモコン品番: RC-C001S, RC-C001SP



## ● 台所リモコン <別売品>

\*リモコン品番: RC-COO1M, RC-COO1MP



※RC-COO1SP、RC-COO1MPは、インターホン機能付です。

- 運転スイッチ・ランプ 運転の入・切に。
- ② 優先スイッチ・ランプ (P13)
- ③ **呼出スイッチ・ランプ**(P30)

【インターホン機能付のリモコンの場合】 通話スイッチ・ランプ(P31)

- ④ ふろ自動スイッチ・ランプ (P14)
- ⑤ 表示画面
- 6 追いだきスイッチ・ランプ (P20)
- たし湯/たし水スイッチ・ランプ (P22)
- (8) メニュースイッチ (P56)
- 9 もどるスイッチ ひとつ前の画面に戻るときに。
- **(1)** OKスイッチ決定するときに。
  - ⊲⊳スイッチ

画面を進める(戻す)とき、項目を選ぶときなどに。

▽△スイッチ

数字・設定を変えるときや、項目を選ぶときなどに。

- ① エネルックスイッチ (P42,48)
- 優先ランプ (P13)
- 予約ランプ (P62,66,67,68)
- (14) 音量スイッチ・ランプ (P29)

【インターホン機能付のリモコンの場合】 通話スイッチ・ランプ(P31)

15 発電ランプ\*

太陽光発電中に点灯します。 売電時:青色 買電時:オレンジ色

※太陽光発電システムの発電量を電力測定ユニットで測 定している場合のみ。 ご使用前に

# 各部のなまえとはたらき(リモコン)

表示画面について 下記の表示画面は説明用です。実際は、運転の状態・お使いの暖房給湯器・お使いの暖房放熟器・オプション機器によって、異なる表示をします。



- ① **エネ速報表示**<sup>\*1</sup> エネルギーの使用状況を表示します。
- 2 給湯表示

高温表示 (P12)

- ③ 給湯温度表示 (P12)
- ④ 【浴室リモコンのみ】ふろ温度表示(P18)

#### 【台所リモコンのみ】おふろナビエリア

お湯はりナビ(P15)や追いだきの状況(P20,21) などを表示します。

- (5) 【浴室リモコンのみ】ふろ湯量表示(P19)
- ⑥ 時計表示
- ⑦日付表示
- 8 燃焼表示 燃焼中に点灯します。

#### 9 暖房運転中表示

**暖房中**:暖房中(P24,68)、浴室暖房中(P67) に表示

**床暖** : 床暖房中(P66)に表示

#### 凍結予防表示

凍結予防のためポンプが作動しているときに表示 します。

- ①【インターホン機能付のリモコンの場合】
   音楽スピーカー機能表示(P32)
- (1)【対応する暖房給湯器の場合】
   エコ機能設定中表示(P27)
- (2) 【台所リモコンのみ】予約表示
   (2) ふろ:ふろ予約中(P62)に表示
   (2) 暖房・暖房予約中(P66,67,68)に表示

① エネるっくんエリア<sup>\*2</sup> (P51)

#### 故障表示

不具合が生じたときに表示します。暖房給湯器の 取扱説明書「故障・異常かな?と思ったら」をご覧 ください。

【暖房給湯器の品番の末尾が「TM」の場合】 凝縮水排水中表示[ CL] 凝縮水を浴室内に排水しているときに点滅。 (暖房給湯器の取扱説明書参照)

#### 【熱洗浄機能付の暖房給湯器の場合】 熱洗浄中表示 [HCL]

自動ふろ配管クリーン中、熱めのお湯が出ている ときに点滅。(P28)

- (4) 【マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合】
   【浴室リモコンのみ】温浴表示(P35)
- (15)【対応する暖房放熱器がある場合】 【台所リモコンのみ】暖房表示(P24)
- 16【対応する暖房給湯器の場合】エコ表示(P26)

#### ┃(台所リモコンの場合)運転スイッチ「切」にすると

今月のガスやお湯などの使用量の予測を、約5秒間表 示して消灯します。(表示する項目は毎回異なります)

| 表示画面例<br>運転を切にします |                 |  |
|-------------------|-----------------|--|
| 今月の予測<br>ガス       | 60.0m³<br>6000円 |  |

# (つづき)



#### ※2:エネるっくんエリアの表示・動き



# |各部のなまえとはたらき(リモコン

# <sup>お湯・シャワー</sup>お湯を出す/お湯の温度を調節する



お湯・シャワー

# お湯の温度を調節できないときは < 優先切替>

┃浴室リモコンで温度調節ができないとき

#### 優先スイッチを押す(優先ランプを点灯させる)



■ 台所リモコンで温度調節ができないとき





シャワー使用時に使用者以外が、リモコンの温度を変えたり、運転スイッ チを「切」にしたり、「優先」を切り替えたりしない

高温に変更されたときのやけど予防のため。また、低温に変更されたり運転スイッチを「切」にされると、冷水になって使用者が驚く原因になります。

#### 「優先」とは

台所、洗面所、シャワーなど、機器からお湯を供給しているところには、同じ温度のお湯が出ます。
そのため、お湯を使っているときに他の人が給湯温度を変えてしまうと、出ているお湯の温度が変わり、使っている人がやけどをしたり、急に冷たくなって驚く原因になります。
このような事故などを防ぐために、リモコンが複数ある場合は1つのリモコンでしか給湯温度が変えられないようになっています。
給湯温度を調節できることを「優先」と呼び、給湯温度を調節できるリモコンには、優先ランプが点灯します。
■運転スイッチを「入」にしたリモコンが優先になります。
■浴室リモコンの優先スイッチで、リモコンの優先を切り替えることができます。

 
 ・浴室リモコンで記 憶していた給湯温 度を表示します。
 ・ ・再度優先スイッ チを押すと、台所 リモコンに優先が 切り替わります。
 ・

とくみ
\*台所リモコンで記憶していた給湯温度を表示します。
\*運転が停止します。
\*運転が停止させたくない場合は、浴室リモコンの優先スイッチで切り替えてください。

# おふろを沸かす <ふろ自動>

\*浴槽が空の状態からおふろを入れる場合は、この方法をおこなってください。





#### お知らせ

\* ふろ自動をはじめると、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。



- \*水温が高いときや、ふろ温度を低く設定しているときは、お湯はりのはじめに水が出る場合があります。
   \*ふろ自動ランプ点滅中に台所やシャワーでお湯を使うと、ふろ自動を中断します。お湯を使い終わると再開します。
   \*入浴剤を使用するときの注意については、別冊の暖房給湯器の取扱説明書をご覧ください。
- \*沸き上がらないうちに、何度もふろ自動スイッチの「切」「入」をくりかえすと、お湯があふれることがあります。 \*浴槽のお湯(水)を排水するときは、ふろ自動スイッチが「切」になっていることを確認してから排水してください。



# おふろを沸かす <ふろ自動> (つづき)

**》**しくみ

\*ふろ自動ランプ消灯。

■ ふろ自動をやめたいとき
 ■ 沸き上がり後、自動保温・自動たし湯の必要がないとき

## ふろ自動スイッチを「切」にする



# 残り湯を沸かし直す

\* 浴槽に残り湯がある場合は、ふろ自動または追いだきで沸かし直しできます。 ただし、下記の条件によって沸き上がりの湯量が異なる場合がありますのでご注意ください。

全自動タイプの場合はふろ自動スイッチで

ふろ自動

を押すだけで、 

設定したふろ温度・ふろ湯量で沸かし直しできます(P14)



自動タイプの場合はご注意ください ● 残り湯の量が充分あるとき(循環アダプターがかくれているとき) 追いだき 追いだきで沸かし直せば で沸かし直してください(P20) 湯量はそのまま 循環アダプター ふろ自動スイッチでも沸かし直しできますが、条件によって沸き上がりの湯量が異なります。 • 沸き上がりの湯量がばらつき、あふれる場合があります。 • ふろ設定温度と残り湯の温度が近い場合、残り湯の量はそのままで沸かし直します。 ・暖房給湯器の種類によっては、前回「ふろ自動」で沸かしてから4時間以内の場合、残り湯の量はそのままで沸かし直しま す。 ▶残り湯が少なく、循環アダプターより下にあるとき あふれにご注意 ふろ自動 で沸かし直してください(P14) 設定量

※設定量分のお湯はりをするため、 残り湯の量だけ沸き上がりの量が増えますので ご注意ください。



\*残り湯を沸かし直す場合は、ふろ自動ではじめからお湯はりするよりも、沸き上がり時刻が遅くなります。(残り 湯の湯温によって異なります) 沸き上がりに時間はかかりますが、ガスの消費量がそれほど多くなるわけではありません。

# 沸き上がりのふろ温度を調節する



# 沸き上がりのふろ湯量を調節する



ふろ湯量

#### \* ヒント

\*設定したふろ湯量どおりに沸き上がらない場合は、以下をご確認ください。

(2)調節する

- ・ 浴槽の循環アダプターのフィルターにゴミや毛髪が詰まっていたら、お手入れしてください。(別 冊の暖房給湯器の取扱説明書「日常の点検・お手入れのしかた」)
- ・全自動タイプで、フィルターをお手入れしてもなお問題があるときは、記憶しているふろ湯量(水 位)が合っていない場合があります。P77の方法で、水位をリセットしてください。
- ・自動タイプの場合、残り湯をふろ自動で沸かし直すと、設定した湯量どおりになりません。(P17)

## ■ふろ湯量の目安

| 【全自動ダ   | マイプ】   |   | 【自動タイプ】   |  |  |
|---|--|---|---|--|--|
| ふろ湯量<br>表示  | 「6」を基準とした<br>水位(目安)  |   | ふろ湯量<br>表示  | 湯量<br>(目安)   | 浴槽の大きさ<br>(目安)   |
| 11<br>10<br>9<br>8<br>7<br>6<br>5<br>4<br>3<br>2<br>1 | +10cm<br>+8cm<br>+6cm<br>+4cm<br>+2cm<br>基準<br>-2cm<br>-2cm<br>-6cm<br>-8cm<br>-10cm | ※基準「6」の水位は、設置さ<br>れている浴槽の形状などに<br>よって異なります。<br>※水位の数値は目安です。<br>浴槽の形状などによって、<br>誤差が生じます。 | 11<br>10<br>9<br>8<br>7<br>6<br>5<br>4<br>3<br>2<br>1 | 330L<br>300L<br>270L<br>245L<br>220L<br>200L<br>180L<br>165L<br>150L<br>140L<br>130L | 1600タイプ<br>1400タイプ<br>1200タイプ<br>1100タイプ<br>900タイプ<br>800タイプ<br>}洋バス |

# 》 しくみ \*変更した湯量は記 憶します。

# ぬるいおふろのお湯を沸かす <這いだき>





## ■追いだきを途中でやめたいとき

追いだきスイッチを「切」にする

## ■ (「保温する」に設定した場合)自動保温の必要がないとき

ふろ自動スイッチを「切」にする

お知らせ

\*【浴室リモコンで追いだきした場合】
 設定したふろ温度まで追いだきします。設定したふろ温度よりお湯の温度が高い場合、1回押すと1℃上がり、くりかえし押すと設定温度+3℃を上限に(設定温度45℃以上の場合は、約48℃まで)追いだきします。やけどに注意してください。
 ※暖房給湯器の種類によっては、押すたびに1℃上がり、約50℃まで追いだきします。やけどに注意してください。
 【台所リモコンで追いだきした場合】
 設定したふろ温度まで追いだきします。
 \*ふろ自動ランプ点滅中は、追いだきをすることができません。
 \*暖房給湯器の種類によっては、追いだきと、給湯または暖房を同時に使うと、循環アダプターから出るお湯の温度が変化したり、沸き上がりが遅くなったりする場合があります。

\*追いだきランプ消灯。

》 しくみ

▶ しくみ∗ふろ自動ランプ消灯。

# おふろのお湯を増やす <たし湯>/ぬるくする <たし水>



\*ふろ自動ランプ点滅中は、たし湯/たし水をすることができません。

# 暖房する



## 暖房をやめたいとき

## 暖房放熱器の運転スイッチを「切」にする

お知らせ

\* 暖房給湯器の種類によっては、暖房と、給湯または追いだき(ふろ自動含む)を同時に使うと、 暖房能力が低下する場合があります。 》しくみ

- \* 運転スイッチの 「入」「切」に関係な く、暖房できます。
- \*「暖房運転中表示」 (P10)点灯。
- \*燃焼中は燃焼表示 点灯。
- \*パネルヒーターが 併設されている場 合は、パネルヒー ターのバルブを開 けておくと同時に 暖房します。
- ★ (ヒント)
  \* 暖房放熱器の調 節方法などについ ては、暖房放熱器 側の取扱説明書に 従ってください。

**》**しくみ

\*「暖房運転中表示」 (P10)消灯。

つづく Æ

暖房

# 暖房する(つづき)



①暖房する部屋の暖房放熟器の運転スイッチを|人」に またはパネルヒーターのバルブを開ける

②暖房放熱器の温度などを調節する (調節機能のある暖房放熱器のみ) ★ (と)
★ (と)
★ (2)
※ 暖 房 放 熱器の調節方法などについては、暖 房放熱器側の取扱説明書に従ってください。





「エコ機能」でかんたんエコライフ

## エコスイッチひとつでできるエコって?



ひかえめ給湯量(給湯量の上限) 節ガス 節水

シャワーや給湯栓から出るお湯の量を、通常より抑えます。どれくらい に抑えるかは、お好みに合わせて調節できます。(P27)

#### ひかえめ給湯温度 節ガス

リモコンの給湯温度表示はそのままで、シャワーや給湯栓のお湯を約1℃ 低い温度で出します。不便に感じることなく節約ができます。

#### ● エコなおふろ

#### 【対応する暖房給湯器の場合】エコふろ自動 節ガス

暖房給湯器が自動的に湯量やガスを最適に調節して、エコ効果の最も高 い熱効率でお湯はりをします。 ※お湯はりに少し時間がかかります。



リモコンのふろ湯量表示はそのままで、少しひかえめにお湯はりします。 全自動タイプ:約-1cm 自動タイプ:約-10L

いつもと変わらない感覚で節約ができます。



リモコンのふろ温度表示はそのままで、約1℃低い温度で保温します。また、通常(エコ機能「切」時)より少し長めの間隔で追いだきをします。 ※保温性の高い浴槽をお使いの場合など、設置状況や使用環境により、 充分な効果が得られない場合があります。

お知らせ 🛑

- \* 一度エコ機能を「入」にすれば、運転スイッチを「切」にしてもエコ機能は「切」にはなりません。 停電したり電源プラグを抜いたりすると、エコ機能は「切」になります。(ひかえめ給湯量(給湯 量の上限)は記憶しています)
- \*お湯の使用中に、エコ機能を「切」にしないでください。高温のお湯が出る場合があります。 \*給湯栓のレバーを完全にお湯側にして使用するのが、エコな給湯のコツです。(水側にレバー を傾けると、水が混ざって設定した量より多く出ます)やけどしない温度に設定してください。 サーモスタット式混合水栓の場合は、最高温度側にして水が混ざらないようにしてください。

エコ

【対応する暖房給湯器の場合】

# エコ機能」で省エネ・節約する











エコを「入」にしたあと、次の画面を表示している間は、 ひかえめ給湯量(給湯量の上限)が設定できます

表示画面例



#### 設定範囲

約8L/分,約10L/分,約12L/分,上限なし

■エコ機能の設定をやめたいとき

エコを「切」にする



# その他の機能 ふろ配管クリーンについて

\*「ふろ配管クリーン」は、ふろ配管内に新しいお湯を流して、ふろ配管内の残り湯を押し出す機能です。 \*熱洗浄機能付の暖房給湯器の場合は、熱めのお湯を流して、ふろ配管内についている皮脂などを落としやすくし ます。





# 手動ふろ配管クリーン(P63) / 全自動タイプ・自動タイプ

●自動タイプの場合や、上記の手順をおこなっても自動ふろ配管クリーンが はたらかない場合は、手動でおこなってください。 ※熱洗浄機能付の暖房給湯器の場合でも、 手動でふろ配管クリーンをした場合は、 ふろ設定温度のお湯が流れます。

#### お知らせ

\*湯あかはたまりにくくなっていますが、雑菌などが気になる場合は市販のふろがま洗浄剤をお試しください。 (ふろがま洗浄剤の説明書に従って正しく洗浄してください)

#### その他の機能

## 

\* リモコンの以下の音量が変わります。 ・スイッチを押したときに鳴る音(操作音) ・呼出スイッチによる呼び出し音

・声によるお知らせ(音声ガイド)
 ・メロディ







※しくみ \*運転スイッチの 入・切に関係なく、 設定できます。

お知らせ

\*音量スイッチがない場合は、P59の操作手順で、P69「音量」を変更してください。

#### その他の機能

## 

\*浴室で、何か必要な物があったり気分が悪くなって人を呼びたいときなどに、呼出スイッチで知らせることができます。(インターホンではないので会話はできません)

手順 操作できるリモコン 浴室



| )しくみ       |
|------------|
| *運転スイッチの入・ |
| 切に関係なく、呼   |
| び出しできます。   |
| *呼出ランプ点灯→  |
| 消灯。        |
| *チャイムが鳴って  |
| 呼び出します。    |
| *押し続けると、手を |
| 離すまでチャイム   |
| をくりかえします。  |
|            |

お知らせ 🛑

\*リモコンの音量「0」の設定(P29,69)でも、呼び出し音は鳴ります。

その他の機能

【通話スイッチ(インターホン機能)がある場合】 インターホンで話す <通話>

\*台所と浴室で通話ができます。

\*両方から同時に話すことはできません。相手の話が終わってから話してください。



\*相手の声や音が聞こえているときは、こちらの声は相手に聞こえません。

\*通話中に優先切替して給湯温度が高温に変更された場合は、「あついお湯が出ます」とお知らせし、この間、通話は中断します。

\*通話中、「ザザッ」という音がする場合がありますが、故障ではありません。



[通話スイッチ(インターホン機能)がある場合] 音楽を聴く <音楽スピーカー機能>

\* 音楽プレーヤーで再生した音楽などを、リモコンのスピーカーで聴くことができます。 \* 台所リモコンに接続コードのプラグを差し込むだけで、音楽スピーカー機能を使えます。





①音楽プレーヤーを停止する ②台所リモコンの入力端子からプラグを抜く

#### ■ 音楽スピーカー機能の音量を変更したいとき

「音・その他メニュー」の「音楽スピーカー」で 音量を変更する(P59,70)

#### ■ 音楽スピーカー機能を途中でやめたいとき ■ 音楽スピーカー機能が終了したあと、再度開始したいとき

「音・その他メニュー」の「音楽スピーカー」でスピーカーを 「切」または「入」にする(P59,70)

\* ヒント \*台所リモコンの入 力端子でのプラグ の抜き差しでも、 音楽スピーカー機 能の開始・終了が できます。

》しくみ

きます。

\*音楽プレーヤー側

でも音量を変更で

| <ul> <li>         ・音楽プレーヤーについて         <ul> <li>*音楽プレーヤーは右記の出力のものを使用してください。</li> <li>*右記の出力であれば、音楽プレーヤー以外の、ヘッドホン(イヤホン)などの出力端子がついた機器(ラジオ・テレビなど)も、使用できます。</li> <li>*リモコンから音楽プレーヤーの操作はできません。</li> </ul> </li> </ul>                                |
|---|
| <ul> <li>接続コード(プラグ)について</li> <li>*お使いの音楽プレーヤーの種類に合った接続コードをご使用ください。</li> <li>*必ず「φ3.5ステレオミニプラグ」の接続コードをご使用ください。</li> <li>*マイク用など抵抗入りの延長コードやアダプターは使用しないでください。</li> <li>*接続コードのみを使用しているときに、音楽プレーヤー側のプラグの電気接点に手で触れと、リモコンで大きな雑音がすることがあります。</li> </ul> |
| <ul> <li>● 音量・音質について</li> <li>*再生はモノラルですので、音楽プレーヤーがステレオタイプでも、リモコンから聞こえる<br/>はモノラル(L+R)となります。そのため、お使いの音楽プレーヤーと同等の音質では再<br/>できません。</li> <li>*音楽プレーヤーの音量が大きいと、リモコンの音楽スピーカー機能の音量を小さくしても<br/>が割れることがあります。</li> </ul>                                 |

#### 音楽プレーヤー、接続コード(プラグ)、その他の条件について

お知らせ

\*音楽スピーカー機能使用中、「ザザッ」という音がする場合がありますが、故障ではありません。

マイクロバブル浴

# [マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合] マイクロバブルってどんなもの?

マイクロバブル浴専用循環アダプターによって発生する、肉眼では見えにくい数十マイクロ メートルの微細な気泡が、マイクロバブルです。 マイクロバブルが発生するときに、それよりも大きな気泡も一緒に出てきます。



マイクロバブル浴をしている間、マイクロバブルは浴槽のお湯全体に拡がっています。

# マイクロバブル浴専用循環アダプターの各部のなまえとはたらき

\* 浴槽に取り付けられています。 \* 別売品です。 ※この取扱説明書では、「循環アダプター」として説明しています。



マイクロバブル浴

【マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合】 マイクロバブル浴をする <温浴>

## 進備

①お湯の量を確認し、運転スイッチ「入」であることを確認する



②循環アダプターのバブル切替レバーを「bubble」(右)側に切り替える

止まるまで

●マイクロバブル浴を快適に楽しむコツ● おふろの配管が冷えていると、マイクロバブル浴 の開始時に出てくる配管内のお湯(水)によって、 最初の水流が冷たく感じたり、おふろのお湯が少 し冷めたりすることがあります。 不快に感じる場合は、マイクロバブル浴をする前 に追いだきをしておくと改善されます。

! 注意) \*循環アダプターの バブル切替レバー を[bubble](右)側 に切り替えないと、 気泡は出ません。



マイクロバブルってどんなもの? | マイクロバブル浴をする〈温浴)

Æ

マイクロバブル浴



**2**使い終わったら 循環アダプターのバブル切替レバーを[normal](左)側に切り替える



## ┃手動でマイクロバブル浴をやめたいとき

#### P35の手順1の要領で「停止」にする



#### お知らせ ――

<sup>\*</sup>循環アダプターに古い水がたまらないように、1週間に1回程度はマイクロバブル浴を作動さ せてください。


# [マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合] マイクロバブル浴をしばらく使わなかったあとは

マイクロバブル浴をしばらく使わなかったあとは、古い水がたまっていることがありますので、残り湯を抜く前に下 記の処置をしてください。 ※新しくお湯はりした状態ではしないでください。



マイクロバブル浴

[マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合] マイクロバブル浴・おすすめ入浴法

お湯の温度、季節、浴室の構造などの条件によっては、 ご希望の体感が得られない場合があります。

> あたたまりかたや体感などには個人差があります。 ふろ設定温度・入浴時間を体感や体調に合わせて調節してお楽しみください。

# じんわりあたため入浴

マイクロバブルを含んだお湯のゆらぎで、手足の先から、からだの芯まであたためます。 少なめの入浴時間でも充分あたたまって、湯冷めもしにくく快適。



# すっきりキレイ入浴

マイクロバブルのおふろでエステ気分を味わいたいときに。







マイクロバブル浴・おすすめ入浴法

# エネルックとは?

\*エネルックとは、使用したガス・お湯などの使用量や使用料金を、リモコンに表示する機能です。 (この取扱説明書で説明しているイラストの使用量・使用料金は例です) \*エネルックを正しくお使いになるためには、日時あわせが必要です。(P59,71)

## エネルックで確認できる項目・内容は、機器の設置状態によって異なります

### 【イメージ図】

エネルック



———— 2の場合は、ガス・お湯・電気の使用分を見ることができます。

----- 3の場合は、ガス・お湯・電気の使用分と、売電(買電)の状況を見ることができます。

【ガス/お湯(水道)について】

\*①のように電力測定ユニットがない設置状態の場合や、②や③で、電力測定ユニットがあっても、パルス出力対応 のガスメーター/水道メーターが接続されていない場合は、暖房給湯器で使用した使用分のみ、積算します。 (ガスファンヒーターやガスコンロ・トイレなど、暖房給湯器を通らない使用分は、積算しません) ※運転スイッチ「切」時にお湯側から水を出した場合、暖房給湯器内を通るので「お湯使用分」に積算します。

\*2や3で、電力測定ユニットにパルス出力対応のガスメーター/水道メーターが接続されている場合は、家全体の 使用分を積算します。

(ガスファンヒーターやガスコンロ・トイレなど、暖房給湯器を通らない使用分も、積算します)

【電気について】

\*電力測定ユニットがある場合は、暖房給湯器の使用分だけでなく、家全体の使用分を積算します。

# リモコンの値は、実際の使用量や料金とは異なります

\*リモコンに表示する使用量・料金などの値は目安です。

\*ガス・水道・電気の料金は、ご家庭に設置されている各メーターの使用量に応じて請求されます。リモコンに表示 する金額で請求されることはありません。(特にガス・水道については、暖房給湯器以外で使用する場合があるため、 請求額が大きく異なります)

\*基本料金は含みません。

\*実際の単価料金は、使用量によって異なります。



# 日々の使用量・料金を、データとして積算します

\*0:00から次の0:00までの使用分を「1日分」として、積算します。

# 使用状況を見る|基本操作



使用状況を見る|現在状況

\*各エネルギーの現在の使用状況を確認できます。

表示画面例

| 昨日 | の料金 I  | 現在状況    | ここを選ぶ |
|----|--------|---------|-------|
| 電気 | 180円 ( | 料金      |       |
| ガス | 48m (  | 使用量     |       |
| お湯 | 170円   | 目標設定    |       |
|    | 398円   | エネルック設定 |       |

「基本操作」(P42)にそって、 操作してください。

設置状態(P40)によって、 表示項目が異なります。

## 1 暖房給湯器のみの場合





》しくみ

せん。

\*暖房給湯器の種

類によっては、現 在状況を表示しま

\*パルス出力対応の

ガスメーター/水 道メーターがある 場合でも、ガス使

用量・お湯使用量

は、暖房給湯器を

通った使用量を表

示します。(家庭内すべての使用量

ではありません)

使用状況を見る一基本操作/使用状況を見る一現在状況

### 2 電力測定ユニットがある場合



つづく 🥷

# 使用状況を見る | 現在状況(つづき)

### ③ 太陽光発電システムの発電量を電力測定ユニットが測定している場合



\*暖房給湯器の種 類によっては、ガ ス使用量・給湯使 用量はそれぞれ 「燃焼中」「給湯中」 を表示し、使用量 の値は表示しませ  $h_{\circ}$ \*パルス出力対応の ガスメーター/水 道メーターがある 場合でも、ガス使 用量・お湯使用量 は、暖房給湯器を 通った使用量を表 示します。(家庭 内すべての使用量 ではありません)

》しくみ

# 使用状況を見る|料金

\*各エネルギーの月間・年間の使用料金を、数値とグラフで確認できます。 \*単価料金の設定を変更する場合は、P48の操作手順で、P52「料金設定」を変更してください。

#### 表示画面例

| 昨日 | の料金 (         |         | $\supset$      |       |
|----|---------------|---------|----------------|-------|
| 電気 | 180円(         | 料金      | B              | ここを選ぶ |
| ガス | 48円 (         |         | $\overline{)}$ |       |
| お湯 | <u>170म</u> ( | 目標設定    | $\overline{)}$ |       |
| 計  |               | エネルック設定 | 5              |       |

「基本操作」(P42)にそって、 操作してください。

設置状態(P40)によって、 表示項目が異なります。

## || 暖房給湯器のみの場合

確認できる使用料金:ガス/お湯



-「目標」の値は、P50の設定値が反映されます

### 2 電力測定ユニットがある場合



③ 太陽光発電システムの発電量を電力測定ユニットが測定している場合

確認できる使用料金:光熱費/買電力/売電力/ガス/お湯



★ ヒント \*光熱費とは、買電 力と売電力の差・ ガス・お湯の使用 料金を合計したも のです。 (P53「光熱費内訳」) 》 しくみ \*売電力の「目標」の

ガス・お湯の使用

料金を合計したも

(P53「光熱費内訳」)

のです。

値は表示しません。

使用状況を見る一現在状況/使用状況を見る一料金

\*パルス出力対応の水道メーターがある場合は、「お湯」は「水道」になります。

# 使用状況を見る|使用量

\*各エネルギーの日間・月間・年間の使用量を、数値とグラフで確認できます。

表示画面例



### 1 暖房給湯器のみの場合

### ▶ 確認できる使用量:ガス/お湯/CO₂排出量/エコ貢献度



### 2 電力測定ユニットがある場合

▶ 確認できる使用量:使用電力/ガス/お湯/CO2排出量/エコ貢献度



③ 太陽光発電システムの発電量を電力測定ユニットが測定している場合

●確認できる使用量:使用電力/買電力/売電力/発電量/ガス/お湯/ CO₂排出量/エコ貢献度



》 しくみ

\*「エコ貢献度」は、 高効率暖房給湯器 をお使いの場合に

確認できます。

# ▶しくみ \*「エコ貢献度」は、

高効率暖房給湯器 をお使いの場合に 確認できます。

 ・「エコ貢献度」は、
 高効率暖房給湯器
 をお使いの場合に
 確認できます。

### CO2排出量とは

\*各エネルギーの使用量×「CO2換算値」(P52)で計算したものです。 「CO2内訳」(P53)で設定したエネルギーの合計を表示します。

| ■エコ貢献度とは   |
|--|
| *高効率暖房給湯器のご使用で、どれだけCO2排出量を削減できたかを、杉の木の本数で表したものです。(杉の木=CO2を吸収する樹木のひとつ)                  |
| 「大きな杉1本=杉の木が1年で平均してCO₂約14kgを吸収するもの」として計算したもの<br>です。                                    |
| *「日間」では条(小さな杉)、「月間」「計」では条(大きな杉)で表示します。   |
| * 条(大きな杉)1本は、条(小さな杉)230本分です。<br>「月間」「日間」のエコ貢献度が 条(小さな杉)230本分に満たない場合は、 条×0本 と表示し<br>ます。 |

\*パルス出力対応の水道メーターがある場合は、「お湯」は「水道」になります。

# 設定を変更する|基本操作

\*エネルックをより便利に使うために、お好みに合わせて設定が変更できます。







### 項目を選ぶ



## 設定を変更する/またはさらに項目を選んで設定する





#### 

📎 しくみ

\*運転スイッチの

入・切に関係なく、 設定できます。

# 設定を変更する|エネルックメニュー内容

\*機器の設置状態によって、設定できる項目が異なります。( \_\_\_\_\_ の項目は設定できません)

| 設置状態<br>(P40) | 〕 暖房給<br>場合 | 易器のみの           | 2 電力測定ユニットが<br>ある場合                  | Ъї         | 3 太陽:<br>電力: | 光発電ジ<br>測定ユニ | ンステム<br>ニットが | の発電量を<br>測定している場合                            |
|---------------|-------------|-----------------|--------------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--|
|               |             |                 |                                      |            |              |              |              |  |
| エネルック<br>メニュー | 項目          |                 | 設定内容                                 | 参 照<br>ページ |              | 2            | 3            | 初期設定   |
| 目標設定          | 電気代         |                 |                                      | P50        |              | 0            | 0            | 100%   |
|               | ガス代         |                 |                                      | P50        | 0            | 0            | 0            | 100%   |
|               | 水道代         |                 |                                      | P50        | 0            | 0            | 0            | 100%   |
|               | エネるっくん      | エネるっくん          | 表示 する しない                            |            | 0            | 0            | 0            | する   |
|               |             | 目標項目  ガ         | スお湯                                  | _          | 0            |              |              | ガス   |
|               |             | 光               | 熱費 電気 ガス お湯*1                        | P51        |              | 0            |              | 光熱費  |
|               |             | 光               | 熱費 買電力 ガス お湯*1                       | _          |              |              | 0            | 光熱費  |
|               |             | ガイダンス表          | 示 する しない                             | _          | 0            | 0            | 0            | する   |
| エネルック         | 料金設定        | 電気料金            |                                      |            |              | 0            |              | 20円/kWh                                      |
| 設定            |             | 買電料金            |                                      | _          |              |              | 0            | 20円/kWh                                      |
|               |             | 売電料金            |                                      | P52        |              |              | 0            | 40円/kWh                                      |
|               |             | ガス料金            |                                      |            | 0            | 0            | 0            | 100円/m <sup>3</sup>                          |
|               |             | 水道料金            |                                      |            | 0            | 0            | 0            | 200円/m <sup>3</sup>                          |
|               | 光熱費内訳       | 光熱費の<br>同訳<br>電 | 気+ガス+お湯) <sup>*1</sup><br>気+ガス       |            |              | 0            |              | 電気+ガス+お湯                                     |
|               |             | 買買              | 電-売電+ガス+お湯  <sup>*1</sup><br>電-売電+ガス | 1.00       |              |              | 0            | 買電-売電+ガス+お湯                                  |
|               | CO2内訳       | 電気する            | しない                                  |            |              | 0            | 0            | する   |
|               |             | ガスする            | しない                                  | P53        | 0            | 0            | 0            | する   |
|               |             | お湯*1 する         | しない                                  |            | 0            | 0            | 0            | する   |
|               | CO2換算値      | CO2換算値(電        | ē気)                                  | _          |              | 0            | 0            | 0.69 kgCO2/kWh **2                           |
|               |             | CO2換算値(7        | ガス)                                  | P54        | 0            | 0            | 0            | 2.21 kgCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> *3    |
|               |             | CO2換算值(2        | K道)                                  |            | 0            | 0            | 0            | $0.36  \text{kgCO}_2/\text{m}^3  \text{*}^4$ |
|               | 初期化         | エネルック初          | 期化するしない                              | P54        | 0            | 0            | 0            | しない  |

※1:パルス出力対応の水道メーターがある場合は、「お湯」は「水道」になります。

※2:火力発電のCO2排出係数(中央環境審議会地球環境部会目標達成シナリオ小委員会「中間とりまとめ」2001年より)

※3:都市ガス13Aの代表組成より

※4:環境省発表資料より

# 設定を変更する | 目標設定

\*電気代・ガス代・水道代を昨年同月と比べてどれくらいに抑えたいか、目標を設定できます。 変更した目標は、エネルックの料金(P45)と使用量(P46)の月間の表示に反映します。 また、立てた目標に対して、実績がどのような状態かを表す「エネるっくん」表示の設定も変更できます。

表示画面例

| 昨日 | の料金(   | 現在状況    | U  |       |
|----|--------|---------|----|-------|
| 電気 | 180m i | ( 料金    | 7) |       |
| ガス | 48円    | 使用量     | 5  |       |
| お湯 | 170円   | 目標設定    | H  | ここを選ぶ |
| 計  | 398円   | エネルック設定 | 5) |       |

「基本操作」(P48)にそって、 操作してください。

# 電気代





# ガス代





# 水道代

● 水道代の目標を変更する



#### お知らせ

- \*【目標値のヒント】昨年の実績と同じ程度の電気代・ガス代・水道代でよい場合は100%に、 昨年より節約したい場合は100%より少なく、昨年より多く使用する見込みがある場合など は100%より多く、設定してください。
- \*昨年の値がない場合は、使用状況から予測して目標値の基準を自動的に算出します。

# **エネるっくん** ● 「エネルックアニメーション」の設定を変更する





#### 【エネるっくん表示】

トップ画面の「エネルックアニメーション」を消したいときに。 (「しない」に設定しても、トップ画面でOKスイッチを押すとメッセージが 大きく表示されます)



【目標項目】

「エネルックアニメーション」で、どのエネルギーの 状態を表示するか選択します。

設定範囲(設置状態(P40)によって異なります)
 設置状態1:ガス/お湯
 設置状態2:光熱費/電気/ガス/お湯<sup>\*\*</sup>
 設置状態3:光熱費/買電力/ガス/お湯<sup>\*\*</sup>

)とくみ \*※については、 パルス出力対応 の水道メーター がある場合、「お 湯」は「水道」にな ります。



#### 【ガイダンス表示】

「エネルックアニメーション」のガイダンスを表示したくないときに。 (「しない」に設定しても、トップ画面でOKスイッチを押すとメッセージが 大きく表示されます)

|                  | ガイダンス          |
|------------------|----------------|
| 18               | ※ 320円セッヤク 308 |
|                  | ガイダンス          |
| P <sup>1</sup> 4 | 目標より320円節約中です  |

# 設定を変更する|エネルック設定

表示画面例

| 昨日 | の料金(              | 現在状況    |         |
|----|-------------------|---------|---------|
| 電気 | 180円 (            | 料金      |         |
| ガス | 48 <del>m</del> ( | 使用量     |         |
| お湯 | <u>170म</u> (     | (目標設定)  |         |
| 計  | 398円              | エネルック設定 | ― ここを選ぶ |

「基本操作」(P48)にそって、 操作してください。

# 料金設定



\*単価料金は「ガス使用量のお知らせ」「水道使用量のお知らせ」「電気使用量のお知らせ」などの明細書を参考にしてください。(各明細書について不明な場合は、ガス事業者・水道事業者・電気事業者にお問い合わせください)



# CO2内訳

光熱費内訳



▶ CO₂排出量として表示するエネルギーを設定する

#### ハルス出刀刃応の水道メーターがあるな 「水道」の設定ができます。

 ・しくみ
 ・

 ・表示項目は設置状
 態によって異なり
 ます。

# 設定を変更する | エネルック設定(つづき)

CO2換算值



# 初期化

●変更した「目標設定」「エネルック設定」の値や、数値・グラフを 初期化する



#### 【エネルック初期化】

 \*初期化しても当日分の数値やグラフは表示します。
 (0時から初期化した時点までのグラフは消えますが、初期化後に 出る最初のグラフには、消えた分の合計を合算して表示します)
 \*暖房給湯器の電源プラグを抜くと、当日分が初期化されます。



ユーザー設定

# 使い勝手に合わせて設定を変更する

\*メニューからいろいろな運転やお好みに合わせた設定(ユーザー設定)ができます。 \*お使いの暖房給湯器・お使いの暖房放熱器・オプション機器によって、出ないメニューや項目があります。

| -ב=א | 項目           |                                | できること                            | 参 照<br>ページ | 初期設定<br>(工場出荷時) | 「全初期化」<br>で初期設定<br>に戻る項目 |
|------|--------------|--------------------------------|----------------------------------|------------|-----------------|--------------------------|
| 給湯   | 給湯温度         | 給湯温度                           | 給湯温度の変更                          | P60        | 40°C            | —                        |
| メニュー | I] *1        | IJ                             | エコ機能の設定                          | P60        | 切               | _                        |
|      |              | 給湯量の上限                         | ひかえめ給湯量(給湯量の上限)<br>の設定           | P60        | 約8L/分           | _                        |
|      | 給湯最高         | 給湯最高温度                         | 給湯温度の最高温度の設定                     | P60        | 0°C             | 0                        |
| ふろ   | ふろ温度         | ふろ温度                           | 沸き上がりのふろ温度の変更                    | P61        | 40°C            | _                        |
| メニュー | ふろ湯量         | ふろ湯量                           | 沸き上がりのふろ湯量の変更                    | P61        | 6               | _                        |
|      | <u>温浴 *2</u> | 温浴                             | マイクロバブル浴の開始(停止)                  | P61        | 停止              | _                        |
|      | ふろ予約         | 予約                             | ふろ自動の予約                          | P62        | しない             | —                        |
|      |              | 時刻                             | 沸き上がり時刻の設定                       | P62        | :               | —                        |
|      | 入浴タイマー       | タイマー                           | タイマーの使用                          | P63        | 切               | _                        |
|      |              | 時間設定                           | タイマー時間の設定                        | P63        | 1分              | —                        |
|      | 配管クリーン       | 手動ふろ配管<br>クリーン                 | 手動でふろ配管クリーンをする                   | P63        | 停止              | _                        |
|      |              | 自動ふろ配管 <sup>*3</sup><br>クリーン設定 | 自動ふろ配管クリーンの設定<br>の変更             | P63        | 自動で開始           | _                        |
|      | 半身浴          | 半身浴                            | 半身浴モードでのふろ自動の開始                  | P64        | 切               | —                        |
|      |              | 温度                             | 温度の設定                            | P64        | 38°C            | —                        |
|      |              | 湯量                             | 湯量の設定                            | P64        | 2               | —                        |
|      | ふろ自動         | 保温時間                           | 沸き上がり後の自動保温時間の変更                 | P64        | 4時間             | 0                        |
|      |              | 保温の種類 <sup>*3</sup>            | 自動保温の種類の変更                       | P64        | 保温とたし湯          | 0                        |
|      |              | スピードオート <sup>*1 *3</sup><br>設定 | 沸き上がり時間の短縮                       | P64        | 切               | 0                        |
|      | 追いだき         | 追いだき温度                         | 追いだき温度の変更                        | P65        | 標準              | 0                        |
|      | 同時使用         | 給湯とお湯はりの<br>同時使用               | お湯を使ったときのお湯はり<br>(ふろ自動・たし湯)の一時中断 | P65        | お湯はりを<br>中断する   | 0                        |
|      | ふろ最高         | ふろ最高温度                         | ふろ温度の最高温度の設定                     | P65        | 標準              | 0                        |

※1:対応する暖房給湯器の場合に表示します。

※2:マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合に表示します。

※3:全自動タイプのみ表示します。

# (ユーザー設定)

| ×=   | 項目                        |               | できること       | 参 照<br>ページ | 初期設定<br>(工場出荷時) | 「全初期化」<br>で初期設定<br>に戻る項目 |
|------|---------------------------|---------------|-------------|------------|-----------------|--------------------------|
| 暖房   | 床暖房 *1                    | 運転            | 床暖房の開始(停止)  | P66        | 停止              | _                        |
| メニュー |                           | 温度            | 床暖房温度の変更    | P66        | 5               | _                        |
|      |                           | 予約A設定         | 床暖房の予約A     | P66        | しない             | _                        |
|      |                           |               | 時間帯の設定A     | P66        | ::              | _                        |
|      |                           | 予約B設定         | 床暖房の予約B     | P66        | しない             | _                        |
|      |                           |               | 時間帯の設定B     | P66        | ::              | _                        |
|      |                           | 名称変更          | 部屋名称の設定     | P66        | 表示なし            | _                        |
|      | ひかえめ *1                   | 床暖房<br>ひかえめ設定 | 床暖房の能力を抑える  | P67        | 切               | _                        |
|      | <b>浴室暖房</b> <sup>*2</sup> | 運転            | 浴室暖房の開始(停止) | P67        | 停止              | _                        |
|      |                           | 予約            | 浴室暖房の予約     | P67        | しない             | _                        |
|      |                           | 時刻            | 開始時刻の設定     | P67        | :               | _                        |
|      | <b>暖房</b> <sup>*2</sup>   | 運転            | 暖房の開始(停止)   | P68        | 停止              | _                        |
|      |                           | 予約            | 暖房の予約       | P68        | しない             | _                        |
|      |                           | 時間帯変更         | 時間帯の設定      | P68        | しない             | _                        |
|      | 静音                        | 静音            | 暖房運転音を抑える   | P68        | 切               | _                        |

※1:対応する床暖房がある場合に表示します。 ※2:対応する浴室暖房乾燥機や暖房放熱器がついている場合に表示します。



ユーザー設定

# 使い勝手に合わせて設定を変更する(ユーザー設定)(つづき)

| ×=            | 項目                        |              | できること   | 参 照<br>ページ | 初期設定(工場出荷時) | 「全初期化」<br>で初期設定<br>に戻る項目 |
|---------------|---------------------------|--------------|---|------------|-------------|--------------------------|
| 音・その他<br>メニュー | 音                         | 音量           | リモコンの「操作音」「音声ガ<br>イド」「呼出スイッチによる呼<br>び出し音」「メロディ」の音量<br>の調節 | P69        | 2           | 0                        |
|               |                           | 音声ガイド        | 音声ガイドの有無  | P69        | する          | 0                        |
|               |                           | 通話呼出音量 *1    | インターホンの呼び出し音量<br>の調節                                      | P69        | 2           | 0                        |
|               |                           | 音声ガイドのスピード   | 音声ガイドのスピードの調節   | P69        | 標準          | $\bigcirc$               |
|               |                           | 乾燥終了のお知らせ *2 | 浴室の乾燥終了のお知らせ  | P69        | しない         | 0                        |
|               |                           | 沸き上がりのお知らせ   | 沸き上がりのお知らせ  | P70        | 10          | 0                        |
|               |                           | 追いだき完了のお知らせ  | 追いだき完了のお知らせ   | P70        | しない         | 0                        |
|               | 音楽<br>スピーカー <sup>*1</sup> | スピーカー        | リモコンから音楽プレーヤー<br>の音を出す                                    | P70        | _           | _                        |
|               |                           | 音量           | 音量の調節   | P70        | 2           | 0                        |
|               | 日時あわせ                     | 日付と時刻        | 日付と時刻をあわせる  | P71        | _           | _                        |
|               | 画面表示                      | 明るさ          | スイッチを押したときの<br>表示画面の明るさ                                   | P71        | 標準          | 0                        |
|               |                           | 表示の節電        | 表示の節電と時計表示  | P71        | する          | 0                        |
|               |                           | 白黒反転         | 画面の白黒反転   | P72        | しない         | 0                        |
|               |                           | コントラスト       | 画面を見る角度に適した<br>明るさに調節(コントラスト)                             | P72        | ±O          | 0                        |
|               | 表示情報*3                    | エネ速報項目 **4   | エネ速報の内容の変更  | P72        | 太陽光発電       | 0                        |
|               |                           | エネ速報表示       | エネ速報表示の有無   | P72        | する          | 0                        |
|               | ふろアニメ                     | ふろアニメーション表示  | ふろアニメーション表示の有無  | P72        | する          | 0                        |
|               | 発電ランプ <sup>*4</sup>       | 点灯           | 発電ランプの明るさ   | P73        | 明るい         | 0                        |
|               | 水抜き                       | 機器の水抜き       | 機器の水抜き  | P73        | 停止          | _                        |
|               | 全初期化                      | 全設定初期化       | 設定のリセット(全設定初期化)   | P73        | しない         | _                        |

※1:インターホン機能付のリモコンの場合に表示します。

※2:対応する浴室暖房乾燥機がある場合に表示します。

※3:暖房給湯器の種類によっては表示しません。

※4:太陽光発電システムの発電量を電力測定ユニットで測定している場合に表示します。

### ユーザー設定

# <sup>定</sup>メニューの基本操作



## 設定を変更する/またはさらに項目を選んで設定する













| 給湯メニュ | —             |
|-------|---------------|
| 給湯温度  | ⊲ 給湯温度        |
| [<br> | <u>40</u> స   |
|       | トップ画面でも操作できます |

【給湯温度】 運転スイッチ「入」で設定 設定範囲:32、35、37~48(1℃刻み)、50、55、60℃ ▶参照

\*P12「お湯の温度 を調節する|

▲ コ 設定できるリモコン 台所 浴室





### 給湯温度の最高温度の設定

| <u>給湯メニュー</u> |                       |
|---------------|-----------------------|
| 給湯最高 ⊲        | 給湯最高温度<br><u>60</u> で |

【給湯最高温度】運転スイッチ「切」で設定 あついお湯が出ないようにしたいときに。 設定範囲:32、35、37~48(1℃刻み)、50、55、60℃ ユーザー設定







● 沸き上がりのふろ温度の変更



【ふろ温度】 運転スイッチ「入」で設定 設定範囲:33~48℃



【ふろ湯量】 運転スイッチ「入」で設定 設定範囲:1~11





【温浴】運転スイッチ「入」で設定







つづく 🎗

給湯メニュー/ふろメニュー

ユーザー設定

ふろメニュー(つづき)

# ふろ予約 設定できるリモコン 台所 ● ふろ自動の予約 / 沸き上がり時刻の設定





手順



\* ふろ予約の場合 は、お湯はりナビ (P15)は表示しま せん。また、入浴 できる状態に近づ いても音声でのお 知らせはしません。

#### お知らせ

\*前日などの残り湯(水)があるときや、ふろ自動が始まったあとでお湯を使ったときは、 沸き上がり時刻が遅くなる場合があります。









【手動ふろ配管クリーン】運転スイッチ「入」で設定



ふろメニュー

ユーザー設定

# ふろメニュー(つづき)

# 半身浴 設定できるリモコン 台所 浴室

### ▶半身浴モードでのふろ自動の開始/温度の設定/湯量の設定



しくみ

\* 沸かし中や沸き

上がり後の動きは
ふろ自動と同じで
す。

\*半身浴の温度・湯

量を変更しても、
ふろ自動の温度・

湯量は変わりませ

励里16叉 ん。

ふろ自動 設定できるリモコン (台所) (浴室)

沸き上がり後の自動保温時間の変更/自動保温の種類の変更 /沸き上がり時間の短縮



【保温時間】 運転スイッチ「切」で設定

自動保温の時間を変更できます。

また、自動保温・自動たし湯をしないようにできます。 (自動たし湯は全自動タイプのみ)

設定範囲:1~9時間、

保温なし(沸き上がり後、自動保温・ 自動たし湯をしない)



【保温の種類】

[運転スイッチ「切」で設定] \*全自動タイプのみ。 \*沸き上がり後の自動たし湯を したくないときに。



【スピードオート設定】

運転スイッチ「切」で設定

\*暖房給湯器の種類によっては表示しません。

- \*全自動タイプのみ。
- \*ふろ自動の沸き上がり時間を数分短縮したいときに。

※「入」に設定すると、沸かし直し時に残り湯の量が少ない場合 (循環アダプターより下の場合)、残り湯の量だけ沸き上がり の量が増えます。あふれにご注意ください。

## 追いだき 設定できるリモコン 浴室







### ● お湯を使ったときのお湯はり(ふろ自動・たし湯)の一時中断



【給湯とお湯はりの同時使用】 運転スィッチ「切」で設定 給湯とお湯はり(ふろ自動・たし湯)を同時に使っても、お湯はりを中断しません。 \*お湯の出が悪くなることがあります。 \*給湯・シャワーは、ふろ温度のお湯が出ます。

給湯とお湯はり(ふろ自動・たし湯)を同時に使うと、お湯はりを中断します。 \*お湯を使い終わると再開します。 \*中断した分、沸き上がりが遅くなります。

## ふろ最高 設定できるリモコン 浴室

▶ ふろ温度の最高温度の設定



33℃~48℃(ふろ温度の上限=設定した温度)







## ひかえめ 設定できるリモコン 台所

### 床暖房の能力を抑える



【床暖房ひかえめ設定】運転スイッチ「入」「切」どちらでも設定可 床暖房の設定温度はそのままで、通常よりも能力を抑えて 運転します。



設定できるリモコン台所 浴室

### ▶ 浴室暖房の開始(停止) / 浴室暖房の予約 / 開始時刻の設定



【運転】運転スイッチ「入」「切」どちらでも設定可

- \*暖房給湯器のリモコンで浴室暖房乾燥機の運転を開始(停止)できま す。
- \* 浴室暖房乾燥機で設定した運転時間がたつと、自動的に浴室暖房 が停止します。
- \*浴室暖房乾燥機側で浴室暖房を「切」にしても停止できます。



#### お知らせ

\*浴室暖房乾燥機の種類によっては、この方法で操作できないものがあります。

\*脱衣室暖房機の種類によっては、脱衣室暖房機も同時に運転します。

\*暖房給湯器の種類によっては、浴室暖房と、給湯または追いだき(ふろ自動含む)を同時 に使うと、浴室暖房乾燥機の温風の温度が変化したり、多少低くなったりする場合があ ります。

# しくみ \*対応する床暖房 がある場合に表示

します。 \*床暖房運転をしているいに関わらず、設定できます。 \*ひかえめ設定は床 暖房1・2とも設定されます。床暖房 1・2別々には設定

できません。

**》**しくみ

- \*対応する浴室暖 房乾燥機がある場 合に表示します。
- ★ (ヒント) \*浴室のドアと窓を 閉め、浴室暖房乾 燥機の温度などを 調節しておいてく ださい。
- \*浴室暖房乾燥機 の調節方法につい ては、浴室暖房乾 燥機側の取扱説 明書に従ってくだ さい。

に「 <mark>②暖房</mark> 」を表 示します。

- ★ヒント
- \*予約前に、現在時 刻があっているこ とを確認してくだ さい。

暖房メニュー

<u> つづく 🧞</u>

ユーザー設定

暖房メニュー(つづき)











【静音】運転スイッチ「入」「切」どちらでも設定可 通常、暖房開始時は最大能力運転となりますが、 静音設定することで暖房能力を抑えて、運転音 を小さくすることができます。







# 音

設定できるリモコン 台所 浴室

リモコンの「操作音」「音声ガイド」「呼出スイッチによる呼び出し音」 「メロディ」の音量の調節\*/音声ガイドの有無\*/インターホンの 呼び出し音量の調節\*/音声ガイドのスピードの調節\*/浴室の乾燥 終了のお知らせ/沸き上がりのお知らせ/追いだき完了のお知らせ

音・その他メニュー -\_\_\_ 通話呼出音量 音量 音声ガイド 音 4 次 次₽ する <u>2</u> 4 2 しない 【音量】\* 【音声ガイド】\* 【通話呼出音量】\* 運転スイッチ「入」「切」 運転スイッチ「入」「切」 運転スイッチ「入」「切」どちらでも設定可 どちらでも設定可 どちらでも設定可 \*インターホン機能付のリモコ 呼出スイッチがある スイッチ操作の受付時 ンの場合に表示します。 場合は、「0」に設定 の声や沸き上がり状況 \*インターホンの呼び出し音量を などをお知らせする声 しても、呼び出し音 大きくしたい(小さくしたい) を消したいときに。 は鳴ります。 ときに。 設定範囲:0~3 設定範囲:1~3 V=1-音声ガイドのスピード ♦標準 次  $\rightarrow$ ゆっくり 【音声ガイドのスピード】\* 運転スイッチ「入」「切」どちらでも設定可 <u>-\_</u>\_\_ 》しくみ \*対応する浴室暖房 浴室の乾燥が終了したら、音声でお知らせ 乾燥終了のお知らせ 乾燥機がある場合 します。 に表示します。 ∮する  $\longleftrightarrow$ Ď 4 しない 乾燥終了のお知らせをしません。 【乾燥終了のお知らせ】運転スイッチ「切」で設定 浴室の乾燥が終了したら、リモコンでお知らせ つづく 🐺 音を鳴らしたいときに。

暖房メニュー/音・その他メニュー

**》**しくみ

ます。

\*※については、変

更したリモコンのみ、設定が変わり

# <sup>ユーザー設定</sup> 音・その他メニュー(つづき)



#### 【沸き上がりのお知らせ】 運転スイッチ「切」で設定

\*沸き上がりのお知らせを鳴らしたくないときや、 くりかえしたいときに。 ※台所リモコンで追いだきした場合や、追いだき

保温時の追いだき完了のお知らせも含みます。



【追いだき完了のお知らせ】運転スイッチ「切」で設定 \*台所リモコンでは設定できません。 \*浴室リモコンで追いだき操作した場合、追いだき 完了のお知らせを、浴室リモコン・台所リモコン 両方で鳴らしたいときに。

# 音楽スピーカー 設定できるリモコン (新) 浴室

### ● リモコンから音楽プレーヤーの音を出す/音量の調節



 参照
 \*P32[音楽を聴く」
 \*P32[音楽を聴く」
 \*インターホン機能 付のリモコンの場合に表示します。
 \*台所リモコンの入 力端子に接続コードのプラグが差し込まれていない と、この項目は表示しません。
 \*変更したリモコンのみ設定が変わります。

## 日時あわせ 設定できるリモコン 台所

### 日付と時刻をあわせる



【日付と時刻】 運転スイッチ「入」「切」どちらでも設定可 ※日時あわせの途中で操作しないまま約30 秒たつと、元の画面に戻ります。運転スイッ チ「入」で日時あわせ中に元の画面に戻る と、給湯温度を変更してしまう可能性があ るため、P59「メニューの基本操作」は、運転 スイッチ「切」の状態から始めることをおす すめします。



### 画面表示

設定できるリモコン 台所 浴室

スイッチを押したときの表示画面の明るさ/表示の節電と時計表示 /画面の白黒反転/画面を見る角度に適した明るさに調節(コントラスト) ✗ しくみ ★変更したリモコン

\*変更したりモコノ のみ、設定が変わ ります。



【明るさ】 運転スイッチ「入」「切」どちらでも設定可 設定範囲:暗い/やや暗い/標準/明るい



### 表示の節電とは?

\*リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、お湯や暖房を使わないまま、またはスイッチを 押さないまま約10分(浴室リモコンでは、おふろの機能を使った場合約1時間)たつと、 表示が消えます。(運転ランプは点灯したままです)
\*リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、スイッチ操作後は画面が徐々に暗くなります。
\*スイッチを押したり、お湯や暖房を使ったりすると、「表示の節電」を解除します。
\*下記のスイッチは、1回押すだけで「表示の節電」を解除し、同時に機能もはたらきます。 ふろ自動スイッチ、追いだきスイッチ、たし湯/たし水スイッチ、 呼出スイッチ または 通話スイッチ
\*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」はしません。
\*ふろ自動ランプ点灯中は、「表示の節電」はしません。 音・その他メニュー

つづく 🐰





【白黒反転】 運転スイッチ「入」「切」どちらでも設定可 画面を白黒反転させたいときに。



【コントラスト】 運転スイッチ「入」「切」どちらでも設定可 画面を見る角度に適した明るさに調節したいときに。 設定範囲:-15(暗)~+15(明)





● ふろアニメーション表示の有無



【ふろアニメーション表示】運転スイッチ「入」「切」どちらでも設定可 ふろ自動・追いだき・たし湯・たし水時に表示する 「ふろアニメーション」を消したいときに。


### 発電ランプ 設定できるリモコン 台所





【点灯】 運転スイッチ「入」「切」どちらでも設定可



### 機器の水抜き



【機器の水抜き】運転スイッチ「切」で設定



### ● 設定のリセット(全設定初期化)

| 音・その他 √⁻- | 1-     |
|-----------|--------|
|           | L      |
| 全初期化⊲     | 全設定初期化 |
|           | ↓ する…> |
|           |        |
|           |        |
| Ļ         |        |
|           |        |

#### 【全設定初期化】運転スイッチ「切」で設定

変更したメニュー内容などを初期設定に戻します。



▶ 注意 \*この設定だけでは 機器の水抜きはで きません。 必ず暖房給湯器 の取扱説明書の該 当ページをご覧く ださい。

#### 困ったとき

## 故障・異常かな?と思ったら

\*機器本体編の取扱説明書の内容も併せてご覧ください。



| 【インターホン機能付のリモコンの場合】<br>インターホン・音楽スピーカー機能  |
|--|
|  |
| <ul> <li>■浴室リモコンのマイクに水滴がついていると、台所リモコンで相手の声が聞こえにくくなることがあります。</li> <li>⇒乾いた布でマイク(P8)を押さえるようにして、水滴を取り除く。また、音量を変更してみる。</li> </ul>  |
| 相手の声が聞こえているが返答がない     相手の声が聞こえにくい  |
| <ul> <li>こちらが話す声よりも相手の周りの音が大きい、または相手が話す声よりもこちらの周りの音が大きいためです。</li> <li>→シャワーを止める、テレビの音量を下げるなどして、雑音をなくす。または、リモコンに近づいて話す。</li> </ul>  |
| ? キーンなどの大きな音がする  |
| <ul> <li>浴室リモコンと台所リモコンの設置場所が近い場合、八<br/>ウリング(キーンなどの大きな音がする現象)を起こすこ<br/>とがあります。</li> <li>              音量を下げて使用してみる。<br/>直らない場合は、販売店または、当社事業所にご相談<br/>ください。      </li> <li>             浴室リモコンから台所リモコンまでの間の扉を全て開け      </li> </ul> |
| て通話をすると、ハウリング(キーンなどの大きな音がす<br>る現象)を起こすことがあります。<br>→扉を閉める。<br>ふ 浴室でかけているラジオや音楽などの音が、台所リモコン ■  |
| 9 で途切れて聞こえる  |
| <ul> <li>●シャワーの音や、浴室でかけているラジオ・音楽の音などを小さくすることで、人の声を聞きやすくするしくみになっています。</li> <li>→異常ではありません。</li> </ul>   |
| ・ 音楽スピーカーの音量を「1」(小)にしても、音が大きい、 音が割れる   |
| <ul> <li>■音楽プレーヤーの音量が大きいと、リモコンの音楽スピーカーの音量を[1](小)にしても、音が大きかったり割れたりします。</li> <li>⇒音楽プレーヤーとリモコンの両方で、ちょうどよく聞こえるよう音量を調節する。</li> </ul>   |
| 帝量スイッチで音量を変えたのに、リモコンの操作音や音声ガ     イドの音量、通話音量、音楽スピーカーの音量が変わらない   |
| <ul> <li>それぞれの音量は、それぞれ別に設定・記憶します。</li> <li>→・通話音量は、通話中に設定</li> <li>・音楽スピーカーの音量は、音楽スピーカー機能使用</li> <li>中に設定</li> <li>・リモコン操作音や音声ガイドの音量は、通話や音楽</li> <li>スピーカー機能を使用していないときに設定</li> </ul>   |
| 2 雑音がする  |
| <ul> <li>電波や電磁波の発生する機器<sup>※</sup>の影響を受け、雑音が聞こ<br/>えることがあります。</li> <li>※電子レンジ、無線LAN(ルーターなど)、ワイヤレス機器(ドア<br/>ホン、TV、ステレオ、パソコンなど)</li> </ul>   |

#### ➡それらの機器を台所リモコンから離す。

#### 2 Lチャンネルだけが聞こえる

モノラルタイプの接続コードやアダプターを使用すると、
 Rチャンネルの音が出ないため、Lチャンネルだけが聞こえます。

➡接続コード類は、必ずステレオタイプのものを使用する。

#### 2 ステレオの音楽を再生しているのに、モノラルに聞こえる

 ■ リモコンのスピーカーは1つなので、音源や音楽プレー ヤーがステレオでも、モノラル(L+R)で再生します。
 →異常ではありません。

2 音楽が聞こえない

- 音楽プレーヤーのプラグが、台所リモコンの入力端子にしっかり差し込まれていない。
  →プラグをしっかり差し込む。
- 音楽プレーヤーの音量が消音になっている(または音量が小さい)。
   ➡ 音楽プレーヤーの音量を調節する。
- リモコンの音楽スピーカーの音量が「0」になっている。 →P33の方法で音楽スピーカーの音量を調節する。
- 音楽スピーカー機能使用中にインターホンを使うと、音 楽は聞こえなくなります。
- →インターホンが終了すると、音楽が再開します。(その間、音楽プレーヤーは停止しません)
- ■運転スイッチを「入」にして接続コードのプラグを入力端 子に差し込んでから約120分たつと、自動的に音楽スピー カー機能が終了します。
  - ➡台所リモコンの入力端子からプラグを抜き、再度差し込むと、再開します。

#### マイクロバブル浴

#### 2 気泡が出ない

- 循環アダプターのバブル切替レバーが「normal」(左)側に なっていると、気泡は出ません。
- ➡バブル切替レバーを「bubble」(右)側に切り替える。
- ■冬場など、循環アダプターの吸気配管の内部に残った水 が凍結した場合は、気泡が出なくなります。
- ⇒気温の上昇により自然に解凍するのを待つか、販売店 にご相談ください。
- 浴槽の循環アダプターのフィルターにゴミや毛髪が詰まっている。
  - ➡別冊の暖房給湯器の取扱説明書「日常の点検・お手入れのしかた」を参考に、循環アダプターの掃除をする。
- ■断水している。(断水時はマイクロバブル浴はできません) →復旧を待つ。

2 気泡が見えない

- 出ているのかどうかわからない
- ■マイクロバブルは微細なため、見えにくくなっています。 →異常ではありません。(P34)

#### 2 「温浴」を開始してもすぐに気泡が出ない

 ■追いだき直後やしばらくマイクロバブル浴をしなかった あと、「温浴」を開始すると、気泡が出るのが少し遅れる ことがあります。
 →異常ではありません。

つづく 🧶

困ったとき

# 故障・異常かな?と思ったら(つづき)



## 設定したふろ湯量にならないときは(水位のリセット)/全自動タイプのみ

別冊の暖房給湯器の取扱説明書の「故障・異常かな?と思ったら」の項目「設定したふろ湯量どおりに沸き上がらない」 を確認しても、設定した湯量にならない場合は、下記の手順で水位のリセットをお試しください。 ※水位のリセットには30分以上かかります。途中で止めると水位のリセットができません。

手順 設定できるリモコン 浴室

### 浴槽のお湯(水)を空にしてから、排水栓を閉める



ふろ湯量を設定し直す(P19)

- 運転スイッチを「切」にする
- メニュースイッチとふろ自動スイッチを同時に長押しする 5 (ピッとなるまで(約2秒間)) 運転入切 ふろ自動

#### 優先 追いだき ×= --たし湯/たし水 呼出 ⊲ ок もどる



ふろ自動が完了するまでそのままにする (沸き上がるとメロディでお知らせします)

/ 注意 \*途中でふろ自動ス イッチの「入」「切」 などはしないでく ださい。

\*ヒント

》しくみ

\*湯量がわからない

\*自動的に運転ス

イッチとふろ自動

スイッチが「入」に

なり、ふろ自動が 始まります。

場合は[6]にして ください。

ふろ自動の完了後、それでも湯量がおかしい場合は、 販売店または、当社事業所に連絡してください

故障・異常かな?と思ったら

# リモコン音声一覧

スイッチ操作をおこなったときの音声、トップ画面で設定をしたときの音声、スイッチ操作をしなくても出る音声について、一例を記載しています。

| 操作                   | 条件など            | 音声(抜粋)                        |
|----------------------|-----------------|-------------------------------|
| 運転「入」                | 給湯温度55℃以下のとき    | >                             |
|                      | 給湯温度60℃のとき      | ♪あついお湯が出ます                    |
| ふろ自動「入」              |                 | ♪お湯はりをします                     |
|                      | 沸き上がりが近づくと      | ♪(ピピピ)もうすぐおふろが沸きます            |
|                      | 沸き上がり           | ♪ ♪ ♪ ~ おふろが沸きました             |
| 追いだき「入」              |                 | ♪追いだきをします                     |
|                      | 沸き上がりが近づくと※     | ♪ (ピピピ)もうすぐおふろが沸きます           |
|                      | 追いだき完了※         | ♪♪♪~ おふろが沸きました                |
| たし湯「入」               |                 | ♪たし湯をします                      |
| たし水「入」               |                 | ♪たし水をします                      |
| 【呼出スイッチがある場合】        |                 | (台所リモコン)♪♪♪~ おふろで呼んでいます       |
|                      |                 | (浴室リモコン)♪♪♪~                  |
| 【インターホン機能付の場合】<br>通話 |                 | ッシッ~                          |
| エネルック                |                 | <u>ک</u>                      |
| メニュー                 |                 | ۲<br>ر                        |
| もどる                  |                 | ۲<br>ر                        |
| 給湯温度調節               | 給湯温度55℃以下に調節    | ▶給湯温度を○度に変更しました               |
|                      | 給湯温度60℃に調節      | ♪あついお湯が出ます<br>給湯温度を60度に変更しました |
|                      | そのリモコンが優先でないとき  | ♪(ピピピ)                        |
| 【浴室リモコン】             | 「入」             | ♪給湯温度が変更できます                  |
| 優先                   | 「切」             | ♪給湯温度が○度に変更されました              |
|                      | 優先切替後、給湯温度が60℃に | ♪あついお湯が出ます                    |
|                      | なったとき           | 給湯温度が60度に変更されました              |
| ふろ温度調節               |                 | ♪おふろの温度を○度に変更しました             |
| ふろ湯量調節               |                 | ♪おふろの湯量を変更しました                |
| マイクロバブル浴             | 開始              | ♪開始します                        |
|                      | 停止              | ♪停止します                        |

※台所リモコンで操作した場合のみ、お知らせします。

| 状況          | 音声(抜粋)          |  |  |  |  |
|-------------|-----------------|--|--|--|--|
| ふろ配管クリーン作動時 | ♪おふろの配管クリーンをします |  |  |  |  |

# 設定範囲と初期設定

| 項目                    |            | 初期設定 | 設定範囲                       |  |  |  |
|-----------------------|------------|------|----------------------------|--|--|--|
| 給湯温度 ⟨℃⟩※1            |            | 40   | 32、35、37~48(1℃刻み)、50、55、60 |  |  |  |
| ふろ温度 ⟨℃⟩※1            |            | 40   | 33~48                      |  |  |  |
| ふろ湯量 *2               |            | 6    | 1~11                       |  |  |  |
| たし湯量 〈L〉              |            | 20   | 10、20、40、60、80、100         |  |  |  |
| たし水量 〈L〉              |            | 10   | 10、20、30、40、50、60          |  |  |  |
| リモコンの音量               |            | 2    | 0(消音)、1(小)、2(中)、3(大)       |  |  |  |
| インターホン機能付の<br>リモコンの場合 | 通話音量       | 2    | 1(小)、2(中)、3(大)             |  |  |  |
|                       | 音楽スピーカーの音量 | 2    | 0(消音)、1(小)、2(中)、3(大)       |  |  |  |
| ひかえめ給湯量(給湯量の上限)〈L/分〉  |            | 8    | 8、10、12、--(抑えません)          |  |  |  |

※1:給湯温度・ふろ温度は目安です。季節や配管の長さなどの条件によって、実際の温度とは異なります。 ※2:ふろ湯量の目安

| ふろ湯量                    | 表示             | 1     | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11    |
|-------------------------|----------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 全自動「6」を<br>タイプ 水位       | 基準とした<br>(目安)★ | -10cm | -8cm | -6cm | -4cm | -2cm | 基準   | +2cm | +4cm | +6cm | +8cm | +10cm |
| 自動<br>タイプ <sup>湯量</sup> | 륕(目安)          | 130L  | 140L | 150L | 165L | 180L | 200L | 220L | 245L | 270L | 300L | 330L  |

★基準[6]の水位は、設置されている浴槽の形状などによって異なります。
 ★水位の数値は目安です。浴槽の形状などによって、誤差が生じます。

#### ご参考

# 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あたためる などしてください。浴室をあたためるには、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。 ご参考

アフターサービス

### サービスを依頼されるとき

\*サービスおよび保証は暖房給湯器に準じますので、別冊の暖房給湯器の取扱説明書・保証書をご覧ください。 \*この取扱説明書と別冊の暖房給湯器の取扱説明書の「故障・異常かな?と思ったら」を調べていただき、なお異常

\* この取扱説明書と別前の暖房相湯品の取扱説明書の「故障、異常がな」とぶったら」を調べていたとを、なのす のあるときは、販売店または、東邦ガス修理受付ダイヤルにご連絡ください。 (故障表示の内容や処置については、別冊の暖房給湯器の取扱説明書をご覧ください)

