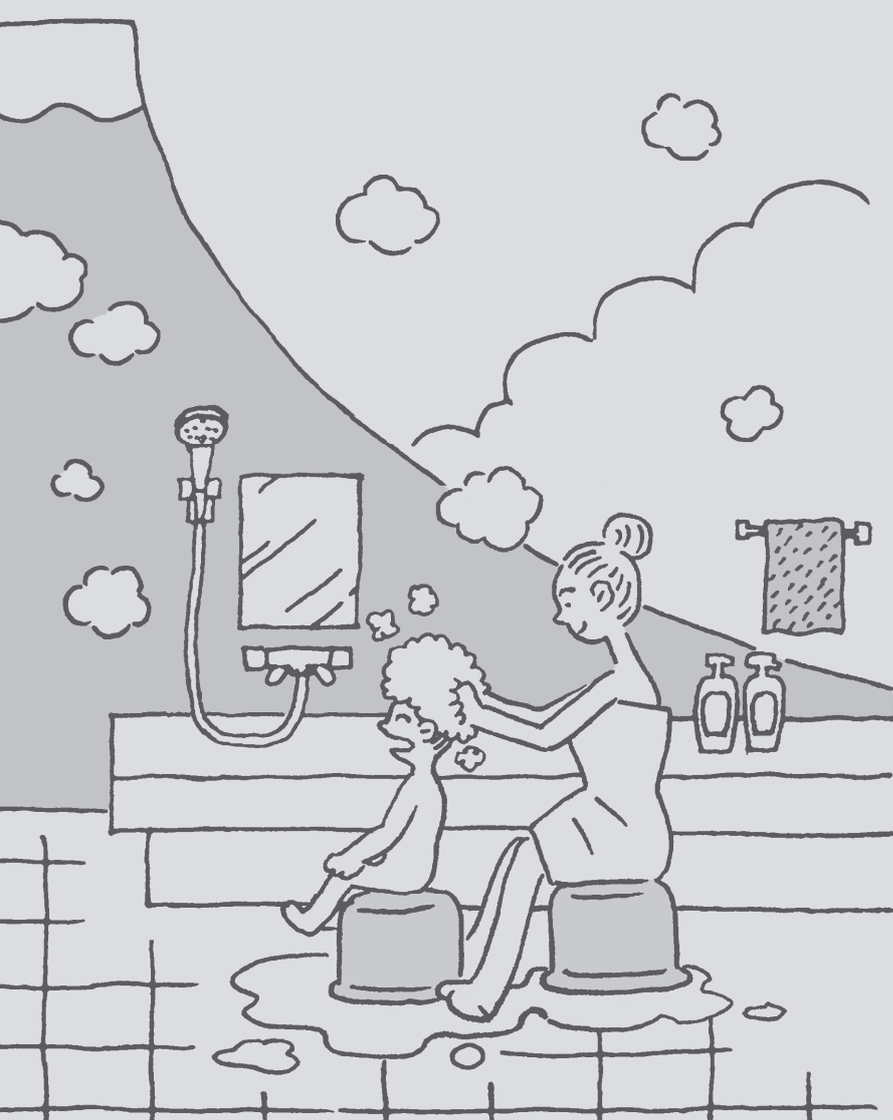


# 給湯機器リモコン

RC-J100シリーズ

## 取扱説明書

### リモコン操作編



はじめに

ご使用前に

お湯・シャワー

お風呂

暖房

その他の機能

エネルギーック

ユーザー設定

困ったとき

ご参考



# この取扱説明書の見かた

このたびは弊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、別冊の機器本体編の取扱説明書(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、機器本体編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** リモコンや給湯機器のしくみ
- ▶ **参照** 参照先 または 参照ページ
- ★ **ヒント** 使いかたのヒント
- **台所** ■ **浴室** その設定ができるリモコンを示しています
- ! **注意** ご注意ください

## 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。

## 製品の種類と製品タイプを確認してください

- この取扱説明書では「ガスふろ給湯器」と「給湯暖房用熱源機」の両方についての説明を記載しています。お使いの機器がどちらであるかは、機器本体編の取扱説明書の表紙で確認してください。  
また、「ガスふろ給湯器」と「給湯暖房用熱源機」を合わせて「給湯機器」と呼んでいます。
- お使いの給湯機器は、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。機器本体編の取扱説明書「製品名・製品タイプをご確認ください」をご確認のうえ、必要なページをお読みください。

## リモコン品名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名をご確認のうえ、お読みください。
- 操作方法が共通する内容は、RC-J101S、RC-J101Mで説明しています。

台所リモコンの例



# もくじ

## はじめに

この取扱説明書の見かた	2
もくじ	3
こんなことができます	4
必ずお守りください(安全上の注意)	5

## ご使用前に

各部のなまえとはたらき	6
浴室リモコンのスイッチ部	6
台所リモコンのスイッチ部	8
表示画面	10
台所リモコンで時計をあわせる	12

## お湯・シャワー

お湯の温度を調節してお湯を出す	13
ピピピと鳴ってお湯の温度を調節できない ときは<優先切替>	14

## お風呂

ふろ自動のお湯はりのしくみ	15
お風呂を沸かす<ふろ自動>	16
自動保温・自動たし湯の時間を変更する	17
残り湯を沸かし直す	18
沸き上がりのふろ温度・ふろ湯量を調節する	19
ぬるいお風呂のお湯を沸かす<追いだき>	20
お風呂のお湯を増やす<たし湯> ・ぬるくする<たし水>	21
お風呂沸かしを予約する<ふろ予約>	22

## 暖房

給湯暖房用熱源機の場合

暖房する	24
------	----

### 【暖房予約スイッチがある場合】

暖房の予約をする	26
----------	----

### 【浴室暖房スイッチがある場合】

給湯機器のリモコンで浴室暖房をする	28
-------------------	----

## その他の機能

ふろ配管クリーンについて	29
リモコンの音量を変更する<音量>	31
【呼出スイッチがある場合】 浴室または台所を呼び出す<呼出>	31
【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> 音楽を聴く<音楽スピーカー機能>	32 33

## エネルギーック

エネルギーックでガスやお湯などの使用状況を見る	36
エネルギーックの設定を変更する	38

## ユーザー設定

使い勝手にあわせて設定を変更する(ユーザー設定)	40
--------------------------	----

## 困ったとき

故障・異常かな?と思ったら	43
設定したふろ湯量にならないときは (水位のリセット)	45
リモコンに3桁の英数字が点滅しているとき	46

## ご参考

リモコン音声一覧	46
設定範囲と初期設定	48
冬期の入浴について	48
アフターサービス	48

下記の内容については、機器本体編の取扱説明書に記載していますので、併せてご覧ください

内 容	機器本体編の取扱説明書の該当ページ (タイトルは変更する場合があります)
機器全般に関する必ず守っていただきたい内容	必ずお守りください(安全上の注意)
製品名や製品タイプを調べたいとき	製品名・製品タイプをご確認ください
凍結予防の方法	凍結による破損を予防する
長期間使用しない場合の処置、水抜きのみ	長期間使用しないとき(水抜きのしかた)
機器の水抜きをしたあとの処置	水抜き後の再使用のとき
機器やリモコンに関する点検・お手入れ方法	日常の点検・お手入れのしかた
機器に関する故障や異常を感じたとき	故障・異常かな?と思ったら
リモコンに3桁の英数字が点滅しているとき	リモコンに3桁の英数字が点滅しているとき<故障表示>
機器の仕様表や能力表	主な仕様
機器の修理、保証、移設などに関する内容	アフターサービス

# こんなことができます

**自動**でおふろを沸かします。  
熱くしたり、ぬるくしたり、増やしたりも  
思いのまま。



ふろ自動(P16)  
追いだき(P20)  
たし湯・たし水(P21)

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



エネルギー(P36)

【給湯暖房用熱源機の場合】  
**暖房**ができます。



暖房(P24)

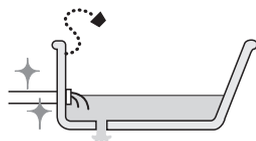
浴室・台所間を**呼出**スイッチで連絡。  
インターホン機能付なら通話もできます。



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(P31) 通話(P32)  
音楽スピーカー機能(P33)

**ふろ配管クリーン**で  
おふろの配管内に残ったお湯を流します。  
次のおふろも安心。



ふろ配管クリーン(P29)

**使い勝手**にあわせて  
いろいろな設定を変更することが  
できます。

ユーザー設定(P40)

# 必ずお守りください(安全上の注意)

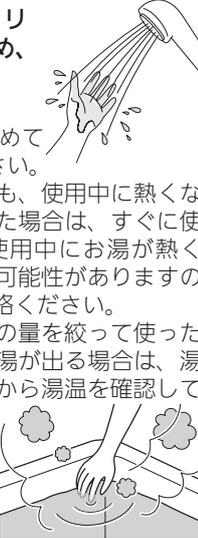
- 機器本体編の取扱説明書の内容も併せてご覧ください。
- お使いになる方や他の方への危害・財産への損害を未然に防止するために、つぎのような区分・表示をしています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りいただき、内容をよく理解して正しくお使いください。

 <b>警告</b>	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。
 <b>注意</b>	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 損害の発生が想定されます。
<b>お願い</b>	安全に快適に使用していただくために、 理解していただきたい内容です。

## **警告** 給湯・お風呂の使用時

 **高温注意**

- シャワーなどお湯の使用時は、リモコンに表示の温度をよく確かめ、手で湯温を確認してから使用するやけど予防のため。
  - ・ 60℃の高温で使ったあと、あらためて使用するときは特に注意してください。
  - ・ お湯の使いはじめは正常な温度でも、使用中に熱くなる場合があります。熱いお湯が出た場合は、すぐに使用を中止してください。なお、使用中にお湯が熱くなる状態が続く場合は機器故障の可能性がありますので、販売店または弊社窓口にご連絡ください。
  - ・ 夏場などの水温が高いときやお湯の量を絞って使ったとき、設定温度より高い温度のお湯が出る場合は、湯量を増やしたり水を混ぜたりしてから湯温を確認して使用してください。
- 浴槽の湯温を手で確認してから入浴するやけど予防のため。



 **禁止**

- 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。

## **注意** リモコンの取り扱い

 **禁止**

- リモコンのスピーカーに耳を近づけない  
大きな音が出る場合があり、聴覚障害などを引き起こす原因になります。

● 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
- リモコンのふたに衝撃を与えない  
リモコンのふたが破損する原因になります。ふろふたを取り扱うときなどは、リモコンのふたに当たらないよう注意してください。
- 台所リモコン・増設リモコンに、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・防水型増設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・防水型増設リモコンに、シャンプー・リンス・入浴剤などを故意にかけない  
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

- 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  
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。
- 電源がAC100Vの音楽プレーヤーをお使いの場合、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  
破損・故障の原因になります。
- 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
- 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)

## **お願い** その他

● 一般的な使用で10年相当使用すると「点検お知らせ機能」がはたらいて、リモコンに「888」を表示します  
機器は使用できますが、安全・安心のために点検(有料)をご検討のうえ、下記のお問い合わせ先までお申し込みください。

お問い合わせ 0120-911-026 (ガイダンス番号0番)  
合わせ先 (受付時間/365日24時間)

# 各部のなまえとはたらき

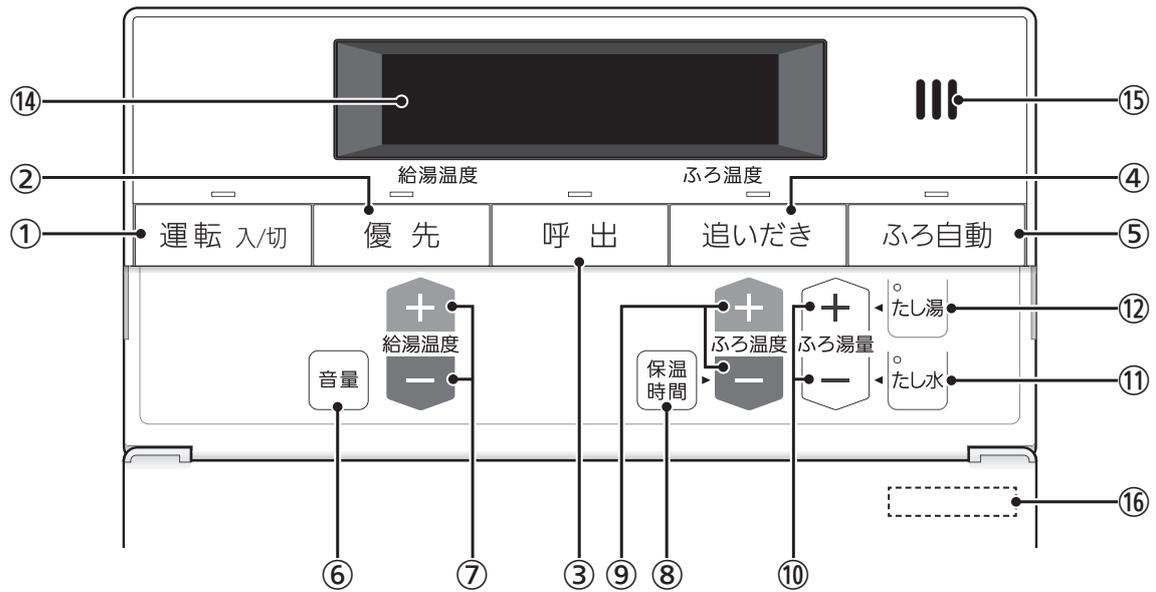
## 浴室リモコンのスイッチ部

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。

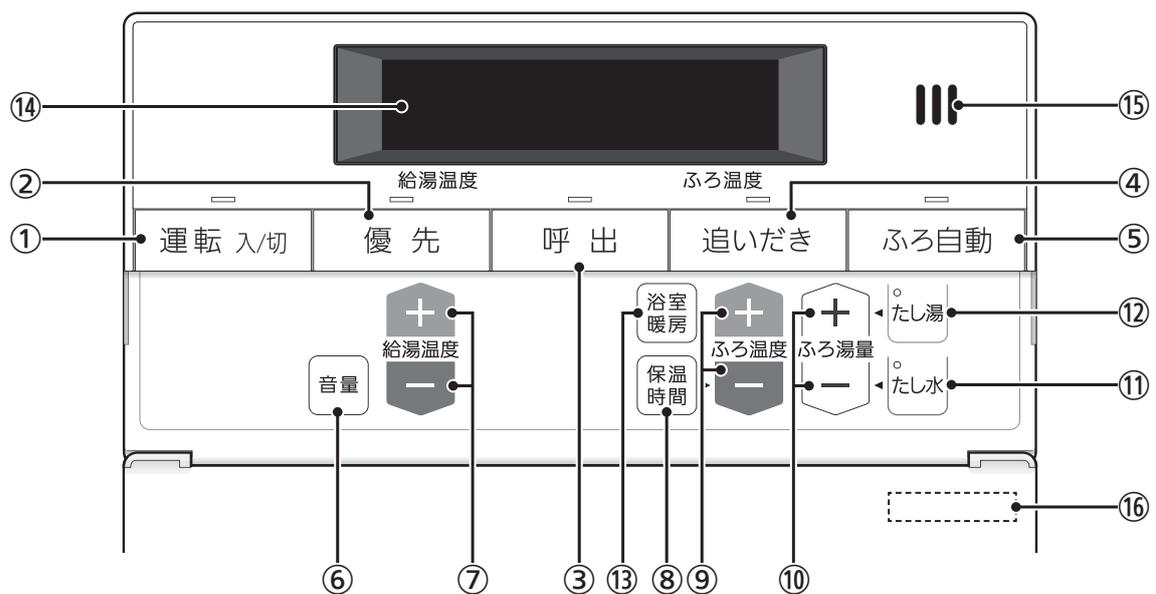
(ふたを開けた状態です)

### ● 浴室リモコン

- リモコン品名 : RC-J101S、RC-J101SP



- リモコン品名 : RC-J109S、RC-J109SP、RC-J161S



※RC-J101SP、RC-J109SPは、インターホン機能付です。

※リモコン品名の末尾に「FCN」がついている場合も、同じようにお使いいただけます。

**① 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**

給湯温度を変更できないときに押してランプを点灯させると、変更できます。(P14)

**③ 呼出スイッチ・ランプ**

台所を呼び出したいとき。(P31)

**【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**

- ・インターホンで話すとき。(P32)
- ・音楽スピーカー機能使用中にランプ点滅。(P33)

**④ 追いだきスイッチ・ランプ**

ぬるいお風呂のお湯を沸かすとき。(P20)

**⑤ ふろ自動スイッチ・ランプ**

お風呂にお湯をためて沸かすとき。(P16)

**⑥ 音量スイッチ**

- ・リモコンの音量を変更するとき。(P31)
- ・【インターホン機能付のリモコンの場合】  
通話音量(P32)・音楽スピーカーの音量(P34)の  
変更。

**⑦ 給湯温度スイッチ**

- ・給湯やシャワーのお湯の温度の設定に。(P13)
- ・その他の設定を変更するとき。

**⑧ 保温時間スイッチ**

自動保温・自動たし湯の時間を変更するとき。(P17)

**⑨ ふろ温度スイッチ**

- ・ふろ温度の設定に。(P19)
- ・自動保温・自動たし湯の時間を変更するとき。(P17)

**⑩ ふろ湯量スイッチ**

ふろ湯量(P19)・たし湯量(P21)・たし水量(P21)の設定に。

**⑪ たし水スイッチ・ランプ**

お風呂に水をたしてぬるくするとき。(P21)

**⑫ たし湯スイッチ・ランプ**

お風呂にお湯をたして増やすとき。(P21)

**⑬ 【RC-J109S、RC-J109SPの場合】****浴室暖房スイッチ**

浴室暖房の「入」「切」に。(P28)

浴室  
暖房**【RC-J161S、RC-J161SPの場合】****温浴スイッチ・ランプ**

(別冊「マイクロバブル浴操作編」参照)

温浴

**⑭ 表示画面**

リモコンの節電のため、「表示の節電」機能を備えています。

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(お風呂の機能を使った場合は約1時間)たつと、表示が消えます。(運転ランプは点灯)

※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。

**⑮ スピーカー****⑯ リモコン品名**

ふたの表面に記載しています。

# 各部のなまえとはたらき(つづき)

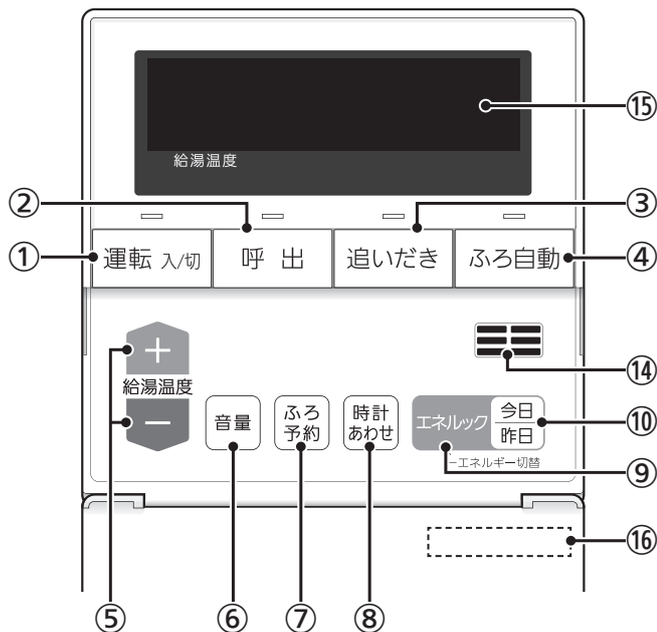
## 台所リモコンのスイッチ部

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。

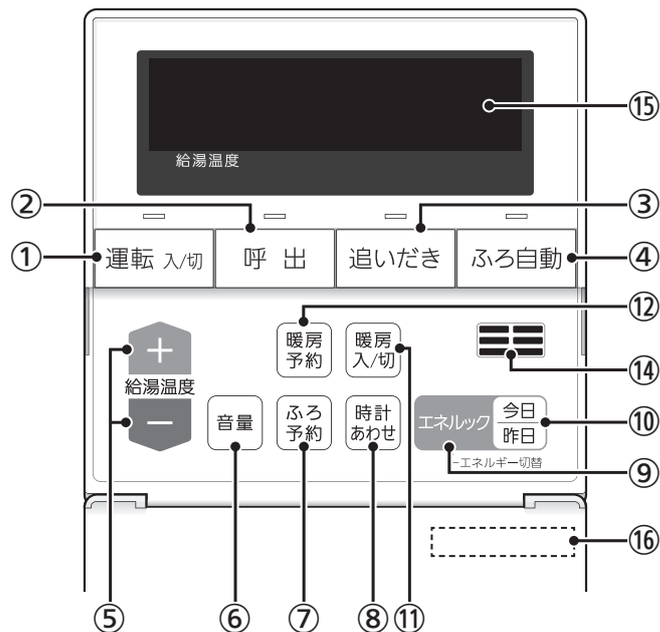
(ふたを開けた状態です)

### ● 台所リモコン

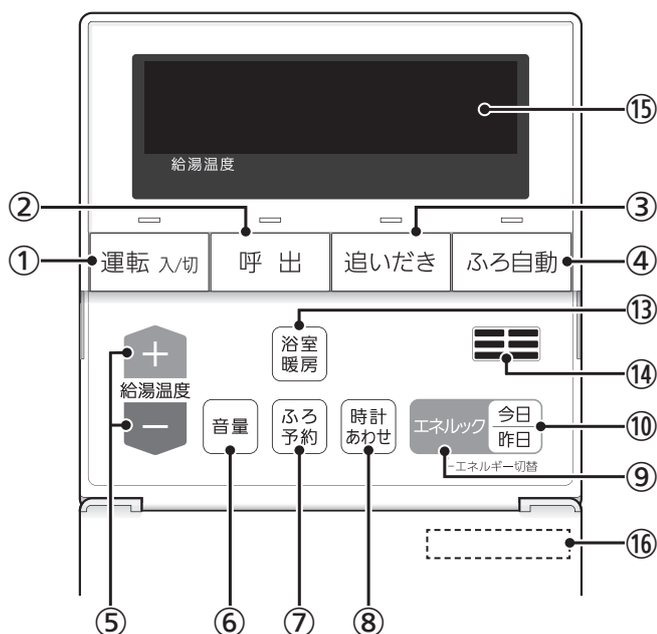
- リモコン品名 : RC-J101M、RC-J101MP  
RC-J112M、RC-J112MP



- リモコン品名 : RC-J132M、RC-J132MP



- リモコン品名 : RC-J109M、RC-J109MP



※RC-J101MP、RC-J112MP、RC-J132MP、RC-J109MPは、インターホン機能付です。  
※リモコン品名の末尾に「FCN」がついている場合も、同じようにお使いいただけます。

**① 運転スイッチ・ランプ**

運転の「入」「切」に。

**② 呼出スイッチ・ランプ**

浴室を呼び出したいとき。(P31)

**【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**

- ・インターホンで話すとき。(P32)
- ・音楽スピーカー機能使用中にランプ点滅。(P33)

**③ 追いだきスイッチ・ランプ**

ぬるいお風呂のお湯を沸かすとき。(P20)

**④ ふろ自動スイッチ・ランプ**

お風呂にお湯をためて沸かすとき。(P16)

**⑤ 給湯温度スイッチ**

- ・給湯やシャワーのお湯の温度の設定に。(P13)
- ・その他の設定を変更するとき。

**⑥ 音量スイッチ**

- ・リモコンの音量を変更するとき。(P31)
- ・【インターホン機能付のリモコンの場合】  
通話音量(P32)・音楽スピーカーの音量(P34)の変更に。

**⑦ ふろ予約スイッチ**

お好みの時刻にお風呂を沸かすよう設定するとき。(P22)

**⑧ 時計あわせスイッチ**

時計をあわせるとき。(P12)

**⑨ エネルックスイッチ**

- ・ガスやお湯などの使用状況を詳しく見るとき。(P36)
- ・エネルックの設定を変更するとき。(P38)

**⑩ 今日/昨日スイッチ**

エネルックの今日の値と昨日の値を切り替えたいとき。(P36)

**⑪ 【RC-J132M、RC-J132MPの場合】****暖房スイッチ**

暖房の「入」「切」に。(P25)

暖房  
入/切

**⑫ 【RC-J132M、RC-J132MPの場合】****暖房予約スイッチ**

お好みの時刻に暖房開始・停止するよう設定するとき。(P26)

暖房  
予約

**⑬ 【RC-J109M、RC-J109MPの場合】****浴室暖房スイッチ**

浴室暖房の「入」「切」に。(P28)

浴室  
暖房

**⑭ スピーカー****⑮ 表示画面**

リモコンの節電のため、「表示の節電」機能を備えています。

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分たつと、表示が消えます。(運転ランプ  
は点灯)

※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。

**⑯ リモコン品名**

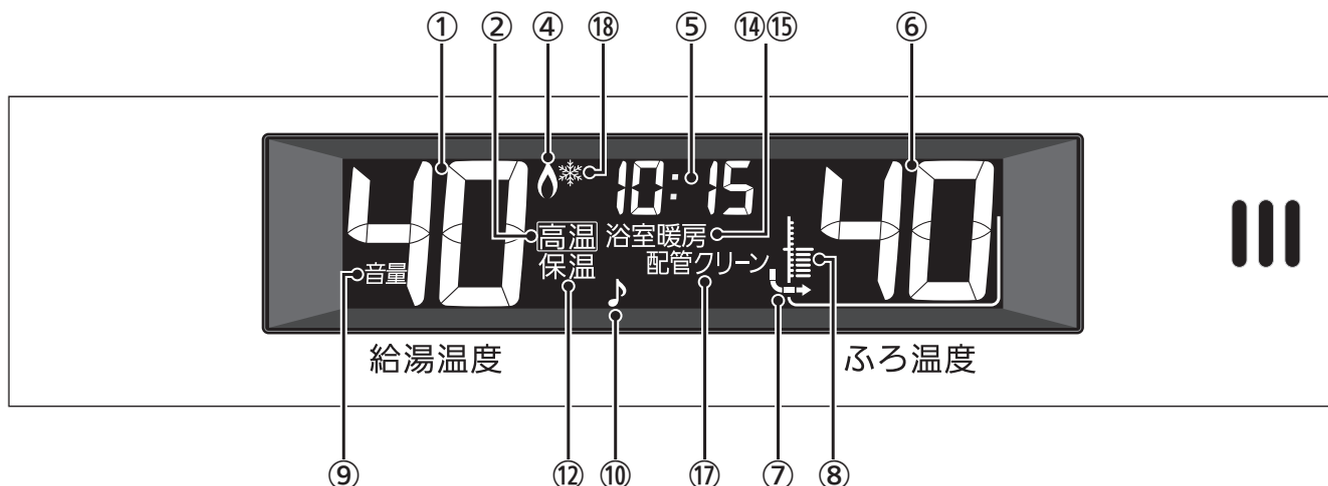
ふたの表面に記載しています。

# 各部のなまえとはたらき(つづき)

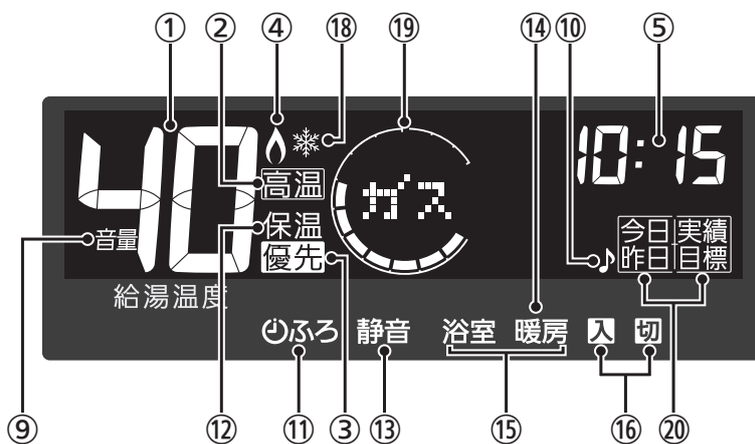
## 表示画面

下記の表示画面は説明用です。実際は、運転の状態によって表示が異なります。

### ● 浴室リモコン



### ● 台所リモコン



## ① 給湯温度表示

## ② 高温表示

給湯温度を60℃に設定したときに点灯。

## ③ 優先表示

点灯していれば、給湯温度が調節できます。(P13,14)

## ④ 炎マーク

給湯・お湯はり・追いだき・保温または暖房など、燃焼中に点灯。

## ⑤ 時計表示

台所リモコンがある場合のみ表示。

## 故障表示

不具合が生じたときに表示。(機器本体編の取扱説明書参照)

## 【浴室リモコンのみ】

## たし湯量/たし水量表示

たし湯量・たし水量の設定中に点滅。(P21)

## 【台所リモコンのみ】

## ふろ温度確認表示

- ・台所リモコンでふろ自動スイッチを押すと、ふろ温度が約10秒間点灯。(P16)
- ・台所リモコンで追いだきスイッチを押すと、ふろ温度が点灯。(P20)

## 【台所リモコンのみ】

## エネルギー実績値表示

エネルギースイッチを押すと表示。(P36)

## ⑥ ふろ温度表示

## ふろ湯量表示

ふろ湯量の設定中に点滅。(P19)

⑦ 

お風呂を沸かしているときや、浴槽への注湯(注水)中に動きます。

※自動保温・自動たし湯時は表示しません。

## ⑧ ふろ湯量目盛

- ・ふろ湯量を目盛で表示。
- ・ふろ自動ランプ点滅中に動きます。(P16)

## ⑨ 音量表示

音量の表示中に点灯。(P31,32,33,34)

⑩ 【インターホン機能付のリモコンの場合】  
音楽スピーカーマーク

音楽スピーカー機能使用中に点滅。(P33)

## ⑪ ふろ予約マーク

ふろ予約中に点灯。(P22)

## ⑫ 保温表示

追いだき保温中に点灯。(P20)

## ⑬ 【給湯暖房用熱源機の場合】

## 静音表示

静音設定中に点灯。(P42)

## ⑭ 【給湯暖房用熱源機の場合】

暖房表示 

暖房中に点灯。(P24,25)

## ⑮ 【給湯暖房用熱源機の場合】

浴室暖房表示 

設置状況によっては、浴室暖房中に点灯。(P28)

## ⑯ 【RC-J132M、RC-J132MPの場合】

## 暖房入予約マーク・暖房切予約マーク

暖房入時刻、暖房切時刻を予約しているときにそれぞれ点灯。(P26)

## ⑰ 配管クリーン表示

ふろ配管クリーン中に点灯。(P29)

## ⑱ 凍結予防運転中マーク

凍結予防のためにポンプが作動しているときに点灯。(機器本体編の取扱説明書参照)

## ⑲ エネリング

今日のガス・お湯などの使用状況を表示。(P36)

## ⑳ エネルック詳細表示

エネルギースイッチを押すと表示。  
表示している値が、今日のものか昨日のものか、実績か目標かを示します。(P36)

# 台所リモコンで時計をあわせる

- おふろの予約をしたり、エネルギー機能を使ったりするには、時計をあわせておく必要があります。
- 運転スイッチ「入」「切」どちらでも設定できます。

## 手順

操作できるリモコン **台所**

**1** ふたの中の時計あわせスイッチを押す

表示例

給湯温度

点滅

**2** 給湯温度スイッチで時計をあわせる

給湯温度

例：10時15分

》しくみ

- 一度押すごとに1分ずつ、長押しすると10分ずつ変わります。

**3** 時計あわせスイッチを押す

表示例(運転スイッチ「入」時)

給湯温度 優先 ガス

「:」のみ点滅

》しくみ

- 約60秒そのままにしても設定完了します。

## お知らせ

- 停電のあとや電源プラグを抜いたあとも「-: -」になります。時計をあわせてください。
- 通常、運転スイッチを「切」にすると時計表示も消えますが、運転スイッチを「切」にしても時計表示をするよう、設定を変更できます。(P40の番号2)

# お湯の温度を調節してお湯を出す

## 手順

操作できるリモコン **台所** **浴室** / 記載例 **台所**

**1** 運転スイッチを「入」にする  
《 運転ランプ点灯 》



**2** 優先表示(浴室リモコンでは優先ランプ)が点灯していることを確認する

表示例



点灯

**3** ふたの中の給湯温度スイッチでお湯の温度を調節する



例：42℃

**4** 給湯栓を開ける または シャワーを出す

燃焼中 点灯



》 **しくみ**

- 優先表示または優先ランプが点灯していない場合は、給湯温度スイッチを押すと「ピピピ」と鳴って温度調節ができませんことをお知らせします。(P14)
- 長押しすると連続で変わります。44℃以上に設定するときは1回ずつ押ししてください。

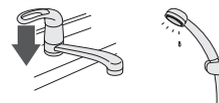
### ★ ヒント

- サーモスタット式混合水栓の場合は、ハンドルの設定よりぬるいお湯が出る場合があります。その場合は、リモコンの給湯温度をハンドルの温度より約10℃高めに設定してください。

## お湯を止めたいとき

給湯栓を閉める または シャワーを止める

《 炎マーク消灯 》



## お湯の温度の目安

32	35	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	50	55	60	(℃)
ぬるめ			シャワー、給湯など						給湯など						高温		
食器洗いなど																	

60℃に設定すると、高温表示が約10秒間点滅→点灯

- 目安の温度ですので、季節や配管の長さなどの条件により、実際の温度とは異なります。
- 低い給湯温度(ぬるめ、食器洗いなど)に設定した場合、水温が高いとその温度にならないことがあります。
- 表示の温度をよく確かめてから使用してください。高温で使ったあと、あらためて使用するときは特に注意してください。

<b>警告</b>	<p>シャワーなどお湯の使用時は、リモコンに表示の温度をよく確かめ、手で湯温を確認してから使用するやけど予防のため。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 60℃の高温で使ったあと、あらためて使用するときは特に注意してください。</li> <li>● お湯の使いはじめは正常な温度でも、使用中に熱くなる場合があります。熱いお湯が出た場合は、すぐに使用を中止してください。なお、使用中にお湯が熱くなる状態が続く場合は機器故障の可能性があるので、販売店または弊社窓口にご連絡ください。</li> <li>● 夏場などの水温が高いときやお湯の量を絞って使ったとき、設定温度より高い温度のお湯が出る場合は、湯量を増やしたり水を混ぜたりしてから湯温を確認して使用してください。</li> </ul>
<b>警告</b>	<p>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</p> <p>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。</p>

# ピピピと鳴って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

優先ランプが点灯すると、浴室リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、お湯の温度が調節できます



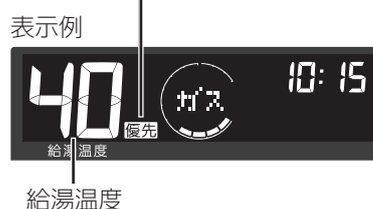
- 》しくみ
- 再度優先スイッチを押すと、台所リモコンに優先が切り替わります。

## ■ 台所リモコンで温度調節ができないとき

### 運転スイッチをいったん「切」にし、再度「入」にする



優先表示が点灯すると、台所リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、お湯の温度が調節できます



- 》しくみ
- 運転が停止します。運転を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。

## ■ 「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、優先表示また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。



警告



禁止

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

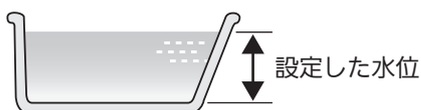
高温に変更されたときのやけど予防のため。また、低温に変更されたり運転スイッチを「切」にされると、冷水になって使用者が驚く原因になります。

# ふろ自動のお湯はりのしくみ

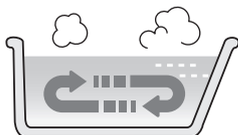
●全自動タイプと自動タイプで、お湯はりのしくみが異なります。

## 全自動タイプ

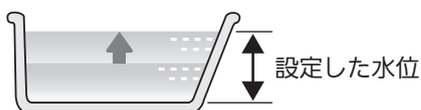
設定したふろ温度・ふろ湯量(水位)で自動的にお湯はり



沸き上がり後は自動保温します  
※「ごきげんオート」機能もついています。(下記)



お湯が減ると、自動的にたし湯して水位を保ちます

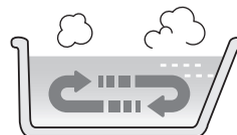


## 自動タイプ

設定したふろ温度・ふろ湯量(L)で自動的にお湯はり



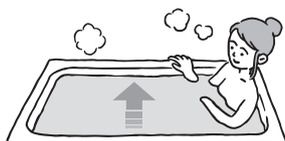
沸き上がり後は自動保温します



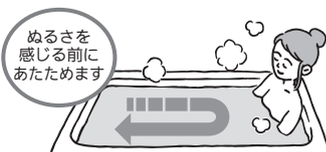
お湯が減ったら  
たし湯で増やすことができます(P21)

### ぬるさを感じる前に追いだきします<ごきげんオート> /全自動タイプのみ

水位が上がると、入浴したことをセンサーが検知します。



約30秒後に追いだきを開始し、設定したふろ温度まであたためます。

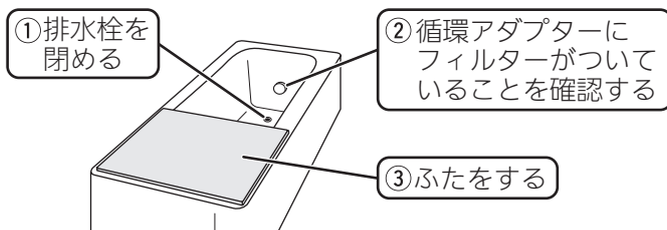


- ふろ自動ランプ点灯中にはたらかまず。ただし、以下の場合ははたらかしません。
  - ・自動保温、自動たし湯、追いだき、たし湯の終了後から約2分間
  - ・たし水の終了後から約15分間
  - ・追いだき後の自動保温中
  - ・給湯機器の種類によっては、給湯使用中および給湯使用後から約1分間

# お風呂を沸かす <ふろ自動>

●浴槽が空の状態からお風呂を入れる場合は、この方法をおこなってください。

## 準備



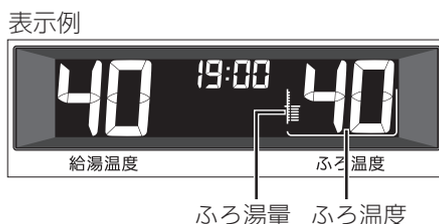
## 手順

操作できるリモコン **台所** **浴室** / 記載例 **浴室**

**1** 運転スイッチを「入」にする  
《運転ランプ、優先ランプ点灯》



**2** ふろ湯量・ふろ温度を確認する



▶ 参照  
●ふろ温度・ふろ湯量の調節(P19)

**3** ふろ自動スイッチを「入」にする  
《ふろ自動ランプ点灯→約10秒後点滅》

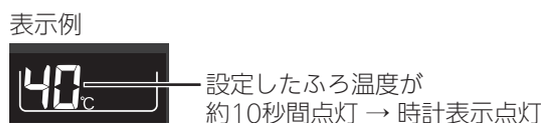
### 【ふろ自動 開始】



#### 》しくみ

●沸き上がり前、入浴できる状態に近づくと、音声でお知らせします。このとき台所リモコンでは、時計表示部に右のような表示をします。

### ■ 台所リモコンで操作した場合の時計表示部



### 【沸き上がり】

《ふろ自動ランプ点灯》

#### 》しくみ

●メロディと音声でお知らせします。

### 【自動保温・自動たし湯】※自動たし湯は全自動タイプのみ

《燃焼中 炎マーク点灯》

#### ▶ 参照

●自動保温・自動たし湯の時間や、自動たし湯の有無を変更できます。(P17、またはP40の番号4,6)



警告



浴槽の湯温を手で確認してから入浴する  
やけど予防のため。  
高温注意

## ■ ふろ自動をやめたいとき

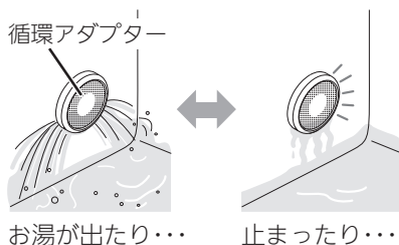
## ■ 沸き上がり後、自動保温・自動たし湯の必要がないとき

### ふろ自動スイッチを「切」にする

《 ふろ自動ランプ消灯 》

#### 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、故障ではありません。



- 給湯機器の種類によって、循環アダプターの吹き出し口から出るお湯のどちらか片方が、ふろ温度より高い温度になる場合がありますが、故障ではありません。



- ふろ自動運転中、循環アダプター付近にお湯がたまってきたときに、循環アダプターから音が出る場合があります。これは空気を吸い込む音であり、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、機器本体編の取扱説明書「必ずお守りください(安全上の注意)」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。

お風呂を沸かすへふろ自動

## 自動保温・自動たし湯の時間を変更する

- 運転スイッチ「入」「切」どちらでも変更できます。
- ふろ自動ランプ点滅中・点灯中は、変更できません。
- 台所リモコンで変更することもできます。(P40の番号4)

### 手順

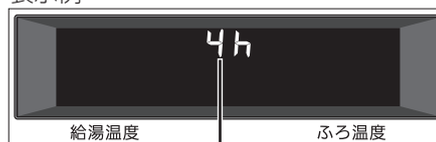
操作できるリモコン **浴室**

**1** ふたの中の保温時間スイッチを押す



**2** ふろ温度スイッチで変更する

表示例



保温時間 点滅

設定範囲(h=時間)

oF、1h~9h(1hきざみ)

※oFに設定すると、自動保温しません。  
(全自動タイプは自動たし湯もしません)

**3** 保温時間スイッチを押す

》しくみ

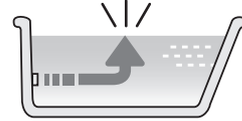
- 約10秒そのままにしても設定完了します。

# 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(P16)または追いだき(P20)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「入」にするだけで、  
設定したふろ温度・ふろ湯量で沸かし直しできます(P16)

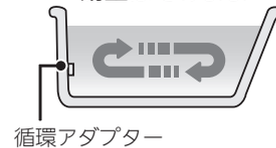


## 自動タイプの場合はご注意ください

- 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** で沸かし直してください(P20)

追いだきで沸かし直せば  
湯量はそのまま



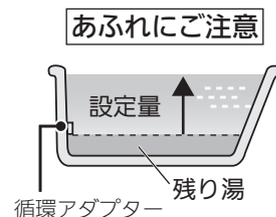
ふろ自動スイッチでも沸かし直しできますが、条件によって沸き上がりの湯量が異なります。

- 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沸かし直します。
- 給湯機器の種類によっては、前回ふろ自動スイッチで沸かしてから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

➡ **ふろ自動** で沸かし直してください(P16)

※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。



## お知らせ

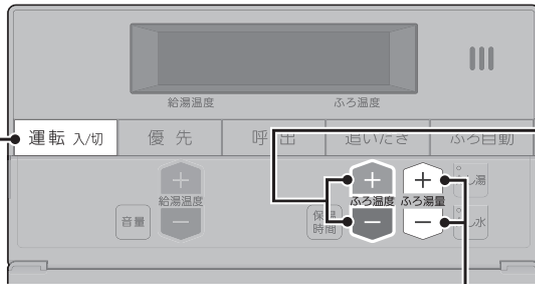
- 残り湯を沸かし直す場合は、ふろ自動ではじめからお湯はりするよりも、沸き上がり時刻が遅くなります。（残り湯の湯温によって異なります）  
沸き上がりに時間はかかりますが、ガスの消費量がそれほど多くなるわけではありません。

# 沸き上がりのふろ温度・ふろ湯量を調節する

## 手順

操作できるリモコン **浴室**

**1** 運転スイッチを「入」にする  
《 運転ランプ、優先ランプ点灯 》



**2** 【ふろ温度を調節するには】  
ふたの中のふろ温度スイッチで、  
お好みの温度に調節する

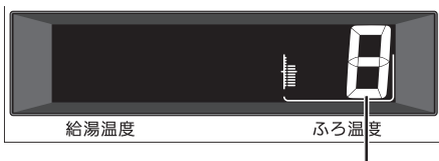
表示例



ふろ温度

**2** 【ふろ湯量を調節するには】  
ふたの中のふろ湯量スイッチで  
お好みの湯量に調節する

表示例



ふろ湯量 点滅

### 》しくみ

- 変更した温度は記憶します。
- 1回押すごとに1℃ずつ、長押しすると連続で表示が変わります。ただし、46℃以上に上げるときは、1回ずつ押ししてください。

### ■ ふろ温度の目安

													(℃)				
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
ぬるめ						ふつう				あつめ							

設定するふろ温度は目安です。実際の沸き上がり温度と設定温度は、季節や配管の長さなどの条件により異なります。

### 》しくみ

- 変更した湯量は記憶します。
- 操作後約10秒たつと、元の画面に戻ります。

### ★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。
  - ・ 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。(機器本体編の取扱説明書「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。P45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。(P18)

### ■ ふろ湯量の目安

#### 【全自動タイプ】

ふろ湯量表示	「6」を基準とした水位(目安)	
11	+10cm	
10	+8cm	
9	+6cm	
8	+4cm	
7	+2cm	
6	基準	
5	-2cm	
4	-4cm	
3	-6cm	
2	-8cm	
1	-10cm	

※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。

#### 【自動タイプ】

ふろ湯量表示	湯量(目安)	浴槽の大きさ(目安)
11	330L	
10	300L	1600タイプ
9	270L	
8	245L	1400タイプ
7	220L	
6	200L	1200タイプ
5	180L	1100タイプ
4	165L	900タイプ
3	150L	800タイプ
2	140L	} 洋バス
1	130L	

残り湯を沸かし直す／沸き上がりのふろ温度・ふろ湯量を調節する

# ぬるいお風呂のお湯を沸かす <追いだき>

- 設定した風呂温度まで追いだきができます。

## 準備

お湯(水)の量を確認する

循環アダプターの上までお湯(水)があること



## 手順

操作できるリモコン **台所** **浴室** / 記載例 **浴室**

### 1 運転スイッチを「入」にする 《 運転ランプ、優先ランプ点灯 》



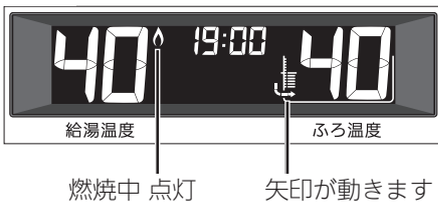
### 2 追いだきスイッチを「入」にする 《 追いだきランプ点灯 》

追いだき後に自動保温をしたいときは追いだきスイッチを約2秒間長押しする(ピッと鳴るまで)

《 追いだきランプ点灯 》

### 【追いだき 開始】

表示例



給湯温度

風呂温度

燃焼中 点灯

矢印が動きます

#### 》しくみ

- 台所リモコンで追いだきした場合や長押しで追いだきした場合は、沸き上がり前、入浴できる状態に近づくとお知らせします。

### ■ 台所リモコンで追いだきした場合の時計表示部

表示例



設定した風呂温度



現在の風呂温度 (目安) 設定した風呂温度

### 【追いだき 完了】

《 追いだきランプ消灯 》

#### 》しくみ

- 台所リモコンで追いだきした場合や、長押しで追いだきした場合は、メロディと音声でお知らせします。

### ■ 自動保温の場合



給湯温度

風呂温度

点灯 風呂湯量目盛 消灯

《 風呂自動ランプ点灯 》  
《 燃焼中 炎マーク点灯 》

#### 》しくみ

- 自動保温の時間は風呂自動と同じです。
- 全自動タイプでも自動たし湯はしません。
- ごきげんオート(P15)ははたらきません。

■ 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 《 追いだきランプ消灯 》

■ 追いだき完了後に自動保温をやめたいとき → 風呂自動スイッチを「切」にする 《 風呂自動ランプ消灯 》

### お知らせ

- 【浴室リモコンで追いだきした場合】設定した風呂温度まで追いだきしますが、そのあとは1回押すと1°C上がり、くりかえし押すと設定温度+3°Cを上限に(設定温度45°C以上の場合は、約48°Cまで)追いだきします。やけどに注意してください。  
※給湯機器の種類によっては、押すたびに1°C上がり、約50°Cまで追いだきします。やけどに注意してください。
- 風呂自動ランプ点滅中は、追いだきをすることができません。

# お風呂のお湯を増やす <たし湯>・ぬるくする <たし水>

## 手順

操作できるリモコン **浴室**

**1** 運転スイッチを「入」にする  
《 運転ランプ、優先ランプ点灯 》

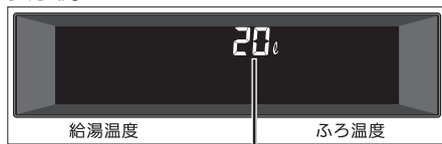


**2** 【たし湯をするには】  
ふたの中のたし湯スイッチを「入」にする  
《 たし湯ランプ点灯 》

**2** 【たし水をするには】  
ふたの中のたし水スイッチを「入」にする  
《 たし水ランプ点灯 》

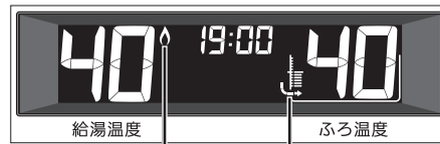
### 【たし湯・たし水 開始】

表示例



たし湯量(たし水量) 点滅

約10秒後



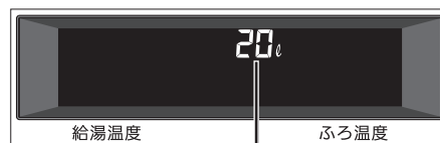
たし湯の燃焼中 点灯

矢印が動きます

#### 》しくみ

- 【たし湯の場合】設定したふろ温度のお湯が、約20L入ります。
- 【たし水の場合】水が約10L入り、その後約3Lのお湯が入ります。《 お湯が入るとき炎マーク点灯 》

たし湯量(たし水量)表示が点滅している約10秒間は  
ふろ湯量スイッチで、たし湯量(たし水量)が変更できます



たし湯の設定範囲(L) : 10、20、40、60、80、100  
たし水の設定範囲(L) : 10、20、30、40、50、60

#### 》しくみ

- 変更したたし湯量・たし水量は記憶しません。
- 操作後約10秒たつと、元の画面に戻ります。

### 【たし湯・たし水 完了】

《 たし湯ランプ・たし水ランプ消灯 》

■ たし湯を途中でやめたいとき → たし湯スイッチを「切」にする 《 たし湯ランプ消灯 》

■ たし水を途中でやめたいとき → たし水スイッチを「切」にする 《 たし水ランプ消灯 》

- たし水を途中でやめても、約3Lのお湯が入ります。《 お湯が入るとき炎マーク点灯 》

### お知らせ

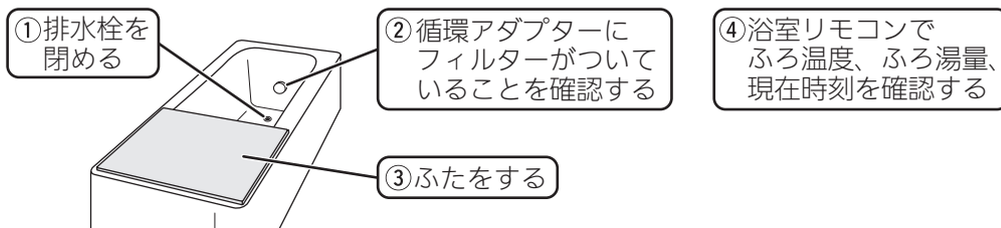
- たし湯・たし水中に台所やシャワーでお湯を使うと、たし湯・たし水を中断します。お湯を使い終わると再開します。
- ふろ自動ランプ点滅中は、たし湯・たし水をするすることができません。

ぬるいお風呂のお湯を沸かすへ追いだき／お風呂のお湯を増やすへたし湯・ぬるくするへたし水

# お風呂沸かしを予約する <ふろ予約>

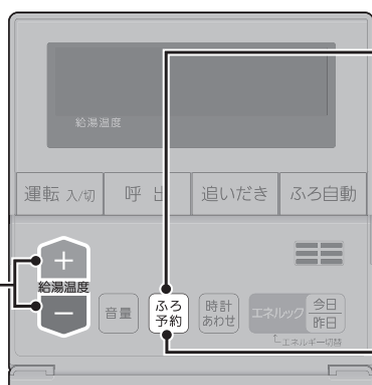
- ご希望の時刻にお風呂を沸かすことができます。一度予約時刻を設定すれば記憶しますので、ふろ予約スイッチを押すだけで毎回同じ時刻にお風呂が沸き上がります。
- 予約時刻(沸き上がり時刻)の約30分～60分前にふろ自動を開始するため、60分前までには予約してください。
- 残り湯があっても、ふろ予約できます。その場合の沸き上がり湯量は、P18「残り湯を沸かし直す」と同じになります。
- 運転スイッチ「入」「切」どちらでも設定できます。

## 準備



## 手順

操作できるリモコン **台所**



### 1 ふたの中のふろ予約スイッチを押す

#### ★ヒント

- ふろ予約スイッチを押したとき、「ピピピ」と鳴ったり、ふろ予約の設定画面にならないとき → 時計をあわせてください。(P12)

### 2 給湯温度スイッチで沸き上がり時刻を設定する

表示例



#### 》しくみ

- 一度押すごとに10分ずつ、長押しすると1時間ずつ変わります。
- 設定した予約時刻は記憶します。

### 3 ふろ予約スイッチを押す

表示例(運転スイッチ「入」時)



ふろ温度が約10秒間点灯し、元の画面に戻ります(運転スイッチ「切」時に設定した場合は、ふろ温度は点灯しません)

#### ! 注意

- ふろ予約スイッチを押さなければ予約されません。

**【ふろ自動 開始】**

予約した時刻にお風呂が沸き上がるように、約30分～60分前に開始します

《 ふろ自動ランプ点滅 》《 燃烧中 炎マーク点灯 》

**》しゅくみ**

- ふろ予約の場合は、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。

**【沸き上がり】**

《 ふろ自動ランプ点灯 》《 ふろ予約マーク消灯 》

**》しゅくみ**

- メロディと音声でお知らせします。

**【自動保温・自動たし湯】※自動たし湯は全自動タイプのみ**

《 燃烧中 炎マーク点灯 》

**■ ふろ自動が始まる前に、予約をやめたいとき**

ふろ予約スイッチを押して、予約を解除する

《 ふろ予約マーク消灯 》

**■ ふろ自動が始まったあとで、ふろ自動をやめたいとき**

ふろ自動スイッチを「切」にする

《 ふろ自動ランプ消灯 》《 ふろ予約マーク消灯 》

**★ヒント**

- ふろ予約スイッチでも「切」にすることができます。

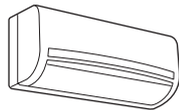
**お知らせ**

- 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。

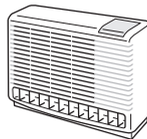
# 暖房する

暖房放熱器の運転スイッチを「入(切)」にすれば、暖房を開始(停止)します

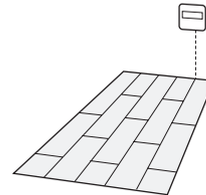
浴室暖房乾燥機



ファンコンベクター  
ルームヒーター



床暖房

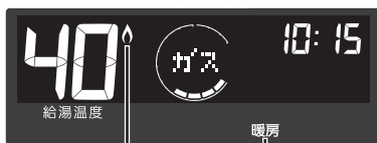


## 手順

台所リモコンや浴室リモコンでの操作は不要です

- ①暖房する部屋の暖房放熱器の運転スイッチを「入」にする  
②必要に応じて、暖房放熱器の温度などを調節する

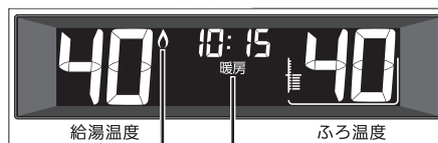
台所リモコンの表示例



燃烧中 点灯

点灯

浴室リモコンの表示例



燃烧中 点灯

点灯

### 》しくみ

- 運転スイッチの「入」「切」に関係なく、暖房できます。
- 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。

暖房放熱器の運転スイッチを「入」にしても暖房できない場合(P25)

## ■ 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

《 暖房表示消灯 》

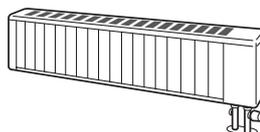
## お知らせ

- 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。

## 暖房放熱器の運転スイッチを「入」にしても暖房できない場合 または、運転スイッチがない場合(パネルヒーターなど)

- 暖房スイッチのあるリモコンで暖房できます。

パネルヒーター



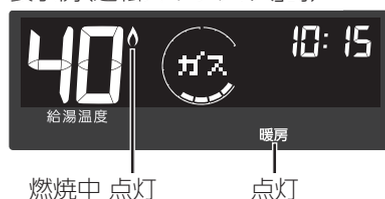
### 手順

操作できるリモコン **台所**

#### 1 ふたの中の暖房スイッチを「入」にする



表示例(運転スイッチ「入」時)



#### 》しくみ

- 運転スイッチの「入」「切」に関係なく、暖房できます。

暖房する

- #### 2
- ①暖房放熱器の運転スイッチを「入」にする  
またはパネルヒーターのバルブを開ける
  - ②必要に応じて、暖房放熱器の温度などを調節する

#### ★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。

### ■ 暖房をやめたいとき

- ①暖房スイッチを「切」にする

《暖房表示消灯》

- ②暖房放熱器の運転スイッチを「切」にする  
またはパネルヒーターのバルブをゆっくり閉める

【暖房予約スイッチがある場合】

# 暖房の予約をする

- 予約しておく、リモコンの運転スイッチが「切」でも、毎日同じ時刻に自動的に暖房を開始・停止できます。
- 運転スイッチ「入」「切」どちらでも設定できます。

## 準備

- ①リモコンの現在時刻が合っているか確認する
- ②暖房放熱器の運転スイッチを「入」にする  
またはパネルヒーターのバルブを開ける
- ③必要に応じて、暖房放熱器の温度などを調節する

### ★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。

## 手順

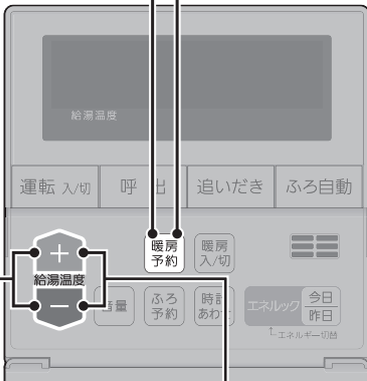
操作できるリモコン **台所**

### 1 ふたの中の暖房予約スイッチを押す

★**ヒント**

- 暖房予約スイッチを押したとき、「ピピピ」と鳴ったり、入時刻の設定画面にならないとき  
→時計をあわせてください。  
(P12)

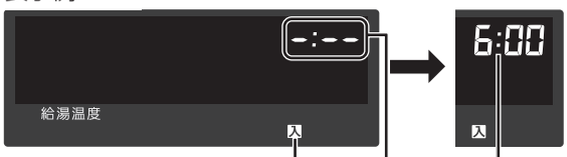
### 3 暖房予約スイッチを押す



### 2 給湯温度スイッチで入時刻を設定する

【入時刻 設定完了】

表示例

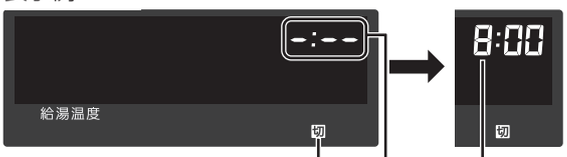


例：入時刻 6時00分

### 4 給湯温度スイッチで切時刻を設定する

【切時刻 設定完了】

表示例



例：切時刻 8時00分

### 》しくみ

- 一度押しごとに10分ずつ、長押しすると1時間ずつ変わります。
- 前回の設定でよければ、入時刻を変更せず、**3**をおこなってください。
- 切タイマーとして使いたい場合は、入時刻を「-:--」にしてください。  
(「-:--」は23:50~0:00の間にあります)

### 》しくみ

- 一度押しごとに10分ずつ、長押しすると1時間ずつ変わります。
- 前回の設定でよければ、切時刻を変更せず、**5**をおこなってください。
- 入タイマーとして使いたい場合は、切時刻を「-:--」にしてください。  
(「-:--」は23:50~0:00の間にあります)



## 5 暖房予約スイッチを押す

【暖房予約 完了】

表示例(運転スイッチ「入」時)



予約中 点灯

### 》しくみ

- 暖房予約スイッチを押さないと予約されません。
- 予約解除をしなければ、毎日同じ時刻に自動的に暖房を開始・停止します。

入時刻になると【暖房 開始】



点灯

切時刻になると【暖房 停止】



消灯

暖房の予約をする

## ■ 入時刻になる前に、暖房を開始したいとき

暖房スイッチを「入」にする

### 》しくみ

- 暖房予約は解除されません。
- 切時刻になると、自動的に暖房が停止します。

## ■ 入時刻になったあとで、暖房をやめたいとき

暖房スイッチを「切」にする

### 》しくみ

- 暖房予約は解除されません。

## ■ 暖房予約をやめたいとき

暖房予約スイッチを押して  
予約を解除する

### 》しくみ

- 入時刻になってから暖房予約を解除すると、暖房スイッチで暖房を切るまで暖房を続けます。

# 給湯機器のリモコンで浴室暖房をする

## 準備

- ①浴室のドアと窓を閉める
- ②浴室暖房乾燥機の温度などを調節する

★**ヒント**

- 浴室暖房乾燥機の調節方法などについては、浴室暖房乾燥機側の取扱説明書に従ってください。

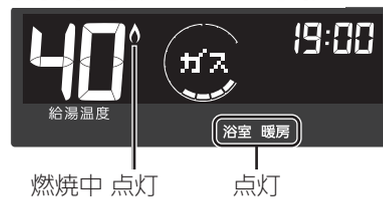
## 手順

操作できるリモコン **台所** **浴室** / 記載例 **台所**

### 1 ふたの中の浴室暖房スイッチを「入」にする



表示例(運転スイッチ「入」時)



》**しくみ**

- 運転スイッチの「入」「切」に関係なく、浴室暖房できます。
- 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。

## ■ 浴室暖房をやめたいとき

### 浴室暖房スイッチを「切」にする

》**しくみ**

- 浴室暖房乾燥機側で浴室暖房を「切」にしても停止できません。

## お知らせ

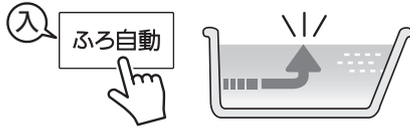
- 脱衣室暖房機の種類によっては、脱衣室暖房機も同時に運転します。
- 浴室暖房と、給湯または追いだき(ふろ自動を含む)を同時に使うと、浴室暖房乾燥機の温風の温度が変化したり、多少低くなったりする場合があります。

# 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。

## 自動ふろ配管クリーン / 全自動タイプのみ

### 1 ふろ自動でお湯はりをし、完了させる

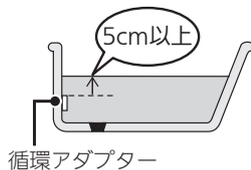


- ふろ自動を途中で止めると、自動ふろ配管クリーンは作動しません。
- ふろ自動のあとに追いだきしたり、運転スイッチを「切」にしても問題ありません。

### 2 入浴が終わったら、ふろ自動スイッチを「切」にする



### 3 残り湯が、循環アダプターの上部より5cm以上あることを確認する



- 残り湯が循環アダプターの上部より5cm以下になっている場合は、作動しないことがあります。(たし湯操作や給湯栓などからお湯を増やした場合でも作動しません)
- 作動させたい場合は、手動(P40の番号3)でおこなってください。

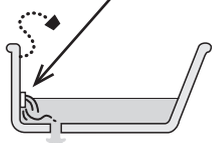
### 4 2でふろ自動スイッチを「切」にして1分30秒以上たってから、排水栓を抜く



- ふろ自動スイッチを「切」にしてすぐに排水栓を抜くと、自動ふろ配管クリーンは作動しない場合があります。

## 残り湯が循環アダプター付近になると【ふろ配管クリーン 開始】

機器がふろ設定温度のお湯を約7L流して、ふろ配管内の残り湯を押し出し、自動的に止まります



浴室リモコンの表示例



燃焼中 点灯 点灯 矢印が動きます

- 運転スイッチ「入」の場合はお湯で、「切」の場合は水で流します。
- 途中でふろ配管クリーンをやめたいときは、運転スイッチを「切」にしてください。(運転スイッチ「切」の場合は、いったん「入」にし再度「切」にしてください)

<次のようなときは、作動しなかったり中断したりする場合があります>

- お湯・シャワーの使用直中や使用直後に、排水栓を抜いたとき
- 排水スピードが遅いとき。(例：浴槽の排水口が詰まっているなど)
- ふろ配管クリーン中にお湯やシャワーを使うと、ふろ配管クリーンを中断します。(使い終わったら再開します)

## 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剤をお試しください。(ふろがま洗剤の説明書に従って正しく洗浄してください) (つづく)

# ふろ配管クリーンについて(つづき)

## 手動ふろ配管クリーン / 全自動タイプ・自動タイプ

- 自動タイプの場合や、自動ふろ配管クリーン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。

### 手順

操作できるリモコン **台所** **浴室** / 記載例 **浴室**

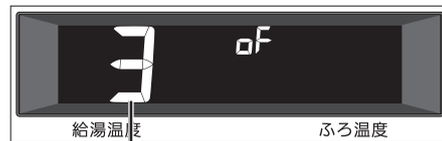
**1** 浴槽の残り湯を排水する

**2** 運転スイッチを「切」にする

《運転ランプ 消灯》

**3** ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする(ピッと鳴るまで)

**4** 給湯温度スイッチで、点滅している左側の番号を「3」に設定する

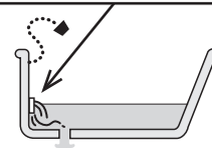


**5** ふろ自動スイッチを押す(「of」が点滅します)

**6** 給湯温度スイッチの **+** を押す(すぐに運転スイッチが「入」になり、ふろ配管クリーンが始まります)



機器がふろ設定温度のお湯を約7L流して、ふろ配管内の残り湯を押し出し、自動的に止まります



表示例



燃焼中 点灯 点灯 矢印が動きます

### 》しくみ

- ふろ配管クリーン中にお湯やシャワーを使うと、ふろ配管クリーンを中断します。(使い終わったら再開します)

<途中でふろ配管クリーンをやめたいとき> 運転スイッチを「切」にしてください。

### 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剤をお試しください。(ふろがま洗剤の説明書に従って正しく洗浄してください)

# リモコンの音量を変更する <音量>

- 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)
  - ・ 声によるお知らせ(音声ガイド)
  - ・ 呼出スイッチによる呼び出し音
  - ・ メロディ
- 運転スイッチ「入」「切」どちらでも設定できます。

## 手順

操作できるリモコン **台所** **浴室** / 記載例 **台所**

### 1 ふたの中の音量スイッチを押す



### 2 音量スイッチまたは給湯温度スイッチで音量を変更する

表示例



音量 点滅

設定範囲

0(消音)、1(小)、2(中)、3(大)

#### 》しくみ

- 変更したリモコンのみ、音量が変わります。
- 「0」に設定しても、呼び出し音(P31)は鳴ります。
- 操作後約10秒たつと、元の画面に戻ります。

- 「声によるお知らせ(音声ガイド)」のみ消したいとき → P40の番号1
- 「沸き上がりのお知らせ」のみ消したいとき → P41の番号14
- 「沸き上がる前のお知らせ」のみ消したいとき → P42の番号28

## 【呼出スイッチがある場合】

# 浴室または台所を呼び出す <呼出>

- 浴室から台所を、台所から浴室を、呼び出すことができます。(インターホンではないので会話はできません)
- 運転スイッチ「入」「切」どちらでも呼び出しできます。

## 手順

操作できるリモコン **台所** **浴室** / 記載例 **浴室**

### 1 呼出スイッチを押す

《 呼出ランプ点灯→消灯 》



#### 》しくみ

- 呼び出し音が鳴ります。
- 押し続けると、手を離すまで呼び出し音をくりかえします。

## お知らせ

- リモコンの音量「0」の設定(P31)でも、呼び出し音は鳴ります。

【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)
- 運転スイッチ「入」「切」どちらでも通話できます。

## 手順

操作できるリモコン **台所** **浴室** / 記載例 **浴室**

### 1 通話スイッチを押す

《通話ランプ点灯》



表示例



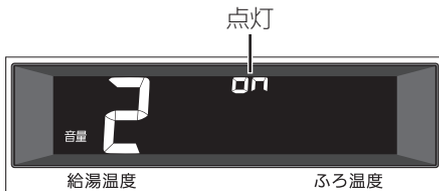
現在の通話音量 点灯

【インターホン呼出】 → 呼び出し音が鳴り終わると 【通話開始】

浴室から話すとき



### 2 ピッと鳴って「on」表示が出たらリモコンに向かって話す



#### 》しくみ

- リモコンから約50cm以内で話してください。
- 台所リモコンで通話スイッチが押されると、浴室リモコンではポンと鳴って「on」表示が消え、台所リモコンからの声が聞こえます。再び浴室リモコンから通話したいときは、「on」表示が出てから話しはじめてください。



#### ★ヒント

- 通話を途中でやめたいときは、通話スイッチを押してください。

台所から話すとき



### 2 通話スイッチを押した状態で、ピッと鳴って「on」表示が出たらリモコンに向かって話す



#### 》しくみ

- リモコンから約50cm以内で話してください。

### 3 話し終わったら、通話スイッチを離す

#### 》しくみ

- ポンと鳴って「on」表示が消えます。
- 浴室リモコンでは、ピッと鳴り「on」表示が出て話せるようになります。

呼び出し音が鳴り終わってから約30秒たつと、自動的に【通話終了】

《終了約5秒前に通話ランプ点滅し、その後消灯》

## ■ 通話の音量を調節したいとき

音量表示が出ている間に、ふたの中の給湯温度スイッチか音量スイッチで調節する

#### 》しくみ

- 変更したリモコンのみ、音量が変わります。
- 変更した音量は記憶します。

表示例



設定範囲  
1(小)、2(中)、3(大)

## お知らせ

- 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。
- 音楽プレーヤーの準備・操作方法については、音楽プレーヤーの取扱説明書をご覧ください。
- 音楽スピーカー機能を使うために適した音楽プレーヤーや接続コード(プラグ)などの条件があります。(P34)

## 手順

操作できるリモコン **台所** **浴室** / 記載例 **台所**

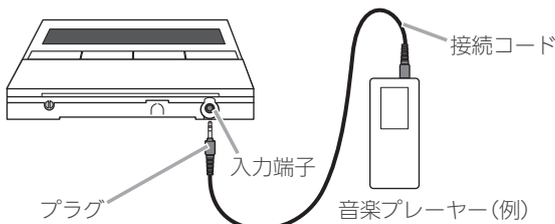
### 1 運転スイッチを「入」にする

《 運転ランプ点灯 》



### 2 台所リモコンの入力端子に音楽プレーヤーをつなぐ

《 プラグを差し込んでいる間は、音楽スピーカーマーク点滅 》

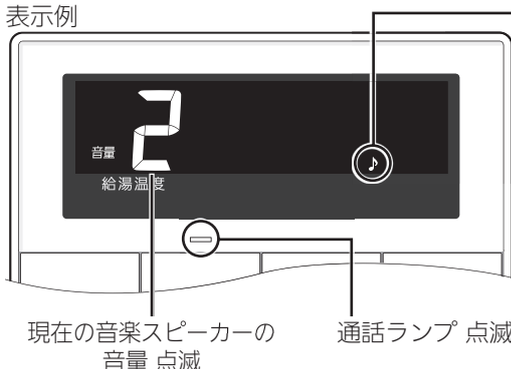


#### 注意

- 奥まで確実に差し込んでください。
- 接続コードに無理な力がかけられないよう、音楽プレーヤーの置きかたに注意してください。

## 【音楽スピーカー機能 開始】

表示例



#### 》しくみ

- 約10秒後、元の画面に戻ります。(音楽スピーカーマークは点滅したままです)
- 音楽スピーカーの音量表示中(約10秒間)は、音量スイッチまたは給湯温度スイッチで、音楽スピーカーの音量を調節できます。

### 3 音楽プレーヤーを「再生」にする

#### 》しくみ

- 台所・浴室の両方のリモコンで音が流れます。



プラグを差し込んでから約120分たつと、自動的に音楽スピーカー機能は終了します

《 通話ランプ消灯 》

#### 》しくみ

- 音楽スピーカー機能が終了しても、音楽プレーヤーは停止しません。
- ★**ヒント**
- 引き続き使いたい場合は、台所リモコンの入力端子からプラグを抜いて、再度差し込んでください。

### 4 使い終わったら、音楽プレーヤーを停止し、台所リモコンの入力端子からプラグを抜く

《 プラグを抜くと、通話ランプと音楽スピーカーマーク消灯 》

(つづく)

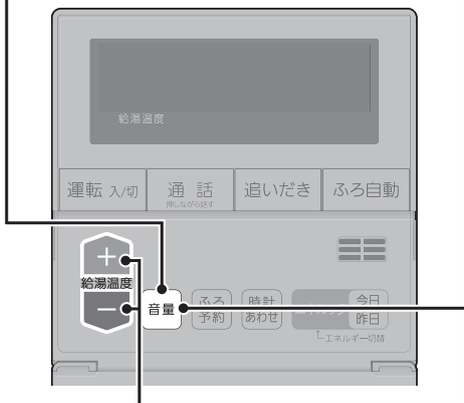
【通話スイッチ(インターホン機能)がある場合】

# 音楽を聴く(つづき) <音楽スピーカー機能>

(つづき)

## ■ 音楽スピーカーの音量を調節したいとき

**1** ふたの中の音量スイッチを押す



**2** 音楽スピーカーの音量表示中(約10秒間)に、音量スイッチまたは給湯温度スイッチで調節する

表示例



設定範囲  
0(消音)、1(小)、2(中)、3(大)

### 》しくみ

- 変更したリモコンのみ、音楽スピーカーの音量が変わります。
- 変更した音楽スピーカーの音量は記憶します。

### ★ヒント

- 音楽プレーヤー側でも音量を変更できます。

## ■ 片方のリモコンだけ音楽スピーカー機能をやめたいとき

音が流れている間に、音量スイッチを長押し(約2秒間)する

《 音楽スピーカー機能をやめたリモコンのみ、通話ランプ消灯、音楽スピーカーマークは少し早く点滅 》

### 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。
- 音楽スピーカー機能使用中でも、インターホンで話せます。(その間、音楽スピーカーの音は消えます)

## ■ 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

### ● 音楽プレーヤーについて

- ・ 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。
- ・ 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。
- ・ リモコンから音楽プレーヤーの操作はできません。

最大出力レベル：2Vrms以下  
出カインピーダンス：2.2kΩ以下

### ● 接続コード(プラグ)について

- ・ 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。
- ・ 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。
- ・ 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。
- ・ 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ると、リモコンで大きな雑音が生じることがあります。

### ● 音量・音質について

- ・ 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音はモノラル(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生できません。
- ・ 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小さくしても音が割れることがあります。

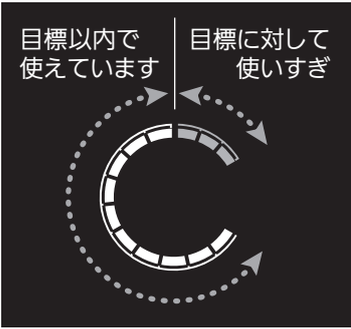
\*memo\*

# エネルギーでガスやお湯などの使用状況

- エネルギーは、台所リモコンで見ることができます。エネルギーを正しく見るためには、時計あわせが必要です。(P12)
- 必要に応じて、表示や単価料金・目標値などの設定を変更できます。(P38)
- エネルギーの表示は、1時間に1回、もしくはエネルギースイッチを押したときに更新されます。

## ● 運転スイッチ「入」時は、台所リモコンに今日のガス・お湯の使用状況とCO<sub>2</sub>排出量を、常に表示します<エネルギー>

**エネルギー(グラフ)の見かた**  
目標に対して、今日は何れくらい使用しているかを示します。  
(1目盛=目標の約10%)



目標以内で使えています | 目標に対して使いすぎ

この位置が「目標」です  
過去2週間の使用分(CO<sub>2</sub>の場合は排出量)の平均値を、一日に使用する目安の目標とします。

目標を超えると、**OVER**が点灯します。  
(故障・異常を表すものではありません)

ガス→お湯→CO<sub>2</sub>→…と約20秒ごとに切り替わります。

(「ガス」の使用状況例)

そんなに使ってないはずなのに**OVER**が出るのはなぜ?(P43)

## ● よりくわしい状況を確認するには

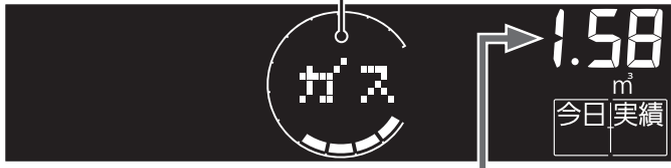
**1** 運転スイッチを「入」にする  
《 運転ランプ点灯 》



**2** ふたの中のエネルギースイッチを押す

エネルギーを押すごとに、ガス→お湯→CO<sub>2</sub>→…と、見るエネルギーが切り替わります

エネルギーの表示例



【単価料金を「0円」に設定している場合(P38,39)】  
実績や目標値を、使用量で表示します。

【単価料金を「0円」以外に設定している場合(P38,39)】  
実績や目標値を、料金と使用量で表示します。

**3** 今日/昨日スイッチや給湯温度スイッチで見たい表示に切り替える

今日/昨日を押すごとに、「今日」「昨日」が切り替わります

エネルギーの表示例



(単価料金と目標値を設定していれば(P38,39)、+ - を押すごとに、料金の実績⇄使用量の実績⇄料金の目標値⇄使用量の目標値を表示します)

# を見る

## ● 電力測定ユニットがある場合は



## ● 運転スイッチを「切」にしたとき

単価料金を設定している場合(P38,39)は、運転スイッチを「切」にすると、今日の料金の実績を約3秒間表示してから画面が消灯します。(表示するエネルギーは、運転スイッチを「切」にするたびに変わります)

## 確認できるエネルギーや表示する値について

### ● 給湯機器で使用したガス・お湯の状況を確認できます

- 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。
- 給湯機器を通らないガス(ガスコンロ、ファンヒーターなど)や給湯機器を通らない水道(トイレ、屋外水栓など)の使用分は、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は、給湯機器内を通るので「お湯使用分」として積算します。

### ● 電力測定ユニットがある場合は

- 「家中の電気使用分」も確認できます。
- 電力測定ユニットと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は、「家中のガス・湯水・電気使用分」の状況を確認できます。(給湯機器を通らないガス(ガスコンロ、ファンヒーターなど)や、給湯機器を通らない水道(トイレ、屋外水栓など)の使用分も含まれます)

### ● 表示する値は、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。
- リモコンに表示する料金に基本料金は含まれません。
- 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、給湯機器以外で使用する場合がありますため、請求額が大きく異なります)
- ガス・水道・電気の実際の単価料金は、使用量に応じて変動します。

# エネルギーの設定を変更する

- 台所リモコンで設定します。(設定中はエネリングを表示します)
- 電気・ガス・水道の単価料金は、それぞれの「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、それぞれの事業者にお問い合わせください)
- 目標値を変更する場合は、明細書を参考にしてください。
- CO<sub>2</sub>排出量は、各エネルギーの使用量にCO<sub>2</sub>換算値をかけた値で表示します。

★：初期設定

	1	2	3	4	5	6
<p><b>1</b> 変更したい内容の番号を確認</p> <p><b>2</b> 台所リモコンで 「切」</p> <p>→ エネリング ピッと鳴るまで 押す(約2秒間)</p> <p><b>3</b> 変更したい番号を選ぶ 給湯温度</p> <p><b>4</b> エネリングを押す (点滅が右側に変わります)</p> <p><b>5</b> 点滅の内容を変更する 給湯温度</p> <p><b>6</b> 終了は 「入」 または 約60秒放置</p>						
CO <sub>2</sub> 排出量のエネルギーの種類を変更したい	1	1 3	1 1 1 3	1 1 1 3	4：電気のみ 5：電気+ガス 6：電気+お湯 7：電気+ガス+お湯★	
常に表示するエネリングの表示内容を変更したい	2	2 0	2 0 2 3	電力測定ユニットなし 0：自動切り替え★ 1：ガス 2：お湯 3：自動切り替え (0と3は同じです)	電力測定ユニットあり 0：電気★ 1：ガス 2：お湯 3：自動切り替え (3は、表示が「電気表示が「ガス→ゆ→CO <sub>2</sub> →ガス…」と自動的に変わります)	
常に表示する電気使用量表示の内容を変更したい 電力測定ユニットがない場合はこの設定は関係ありません	3	3 0	3 0 3 2	0：時計と現在の電気使用量の交互表示★ 1：現在の電気使用量を表示しない 2：現在の電気使用量のみ表示		
【電力測定ユニットがある場合】 電気の単価料金を変更したい	4	4 0	4 0 4 999	0～999 円/kWh 料金表示を出したくない場合は、0に設定してください。 (★：0)※1		
【電力測定ユニットがある場合】 電気の1か月の使用量の目標値を変更したい	5	5 0	5 0 5 9999	0～9999 kWh 0に設定すると、目標が自動的に設定されます。 (★：0)		
ガスの単価料金を変更したい	6	6 0	6 0 6 999	0～999 円/m <sup>3</sup> 料金表示を出したくない場合は、0に設定してください。 (★：0)※2		
ガスの1か月の使用量の目標値を変更したい	7	7 0	7 0 7 999	0～999 m <sup>3</sup> 0に設定すると、目標が自動的に設定されます。 (★：0)		

★：初期設定

	1	2	3	4	5	6
	変更したい内容の 番号を確認	台所リモコンで 「切」	変更したい 番号を選ぶ	エネルギーを 押す (点滅が右側に 変わります)	点滅の 内容 を変更する	終了は 「入」 または 約60秒放置
水道の単価料金を変更したい	8				0~999 円/m <sup>3</sup> 料金表示を出したくない場合は、0に設定して ください。 (★：0)※3	
水道の1か月の使用量の 目標値を変更したい	9				0~999 m <sup>3</sup> 0に設定すると、目標が自動的に設定されます。 (★：0)	
エネリングの表示をやめたい	10				on：表示する★ oF：表示しない	
【電力測定ユニットがある場合】 電気のCO <sub>2</sub> 換算値を 変更したい	11				0.01~9.99 kgCO <sub>2</sub> /kWh (★：0.69・・・火力発電のCO <sub>2</sub> 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))	
ガスのCO <sub>2</sub> 換算値を 変更したい	12				0.01~9.99 kgCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> (★：都市ガス→2.21※、LPガス→6.06 ※東京ガスの都市ガス13Aの代表組成より)	
水道のCO <sub>2</sub> 換算値を 変更したい	13				0.01~9.99 kgCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> (★：0.36・・・環境省発表資料より)	
エネルギー設定を 初期設定に戻したい	14		 + を長押し 給湯温度 (ピッと鳴るまで 約5秒間)		表示がonになり、設定が初期設定に戻ります	

※1：リモコン品名の末尾に「-FCN」がつく場合は、初期設定は20円/kWhです。  
 ※2：リモコン品名の末尾に「-FCN」がつく場合は、初期設定は100円/m<sup>3</sup>です。  
 ※3：リモコン品名の末尾に「-FCN」がつく場合は、初期設定は200円/m<sup>3</sup>です。

エネルギーの設定を変更する

# 使い勝手にあわせて設定を変更する(ユーザー)

★：初期設定

1	2	3	4	5	6
<p>変更したい内容の番号を確認</p>	<p>運転入/切 → ふろ自動 ピッと鳴るまで押す(約2秒間)</p>	<p>変更したい番号を選ぶ</p>	<p>ふろ自動を押す (点滅が右側に変わります)</p>	<p>点滅の内容を変更する</p>	<p>終了は 運転入/切「入」 または約60秒放置</p>
<p>声によるお知らせ(音声ガイド)を消したい</p>	<p>1 台所 浴室 それぞれ</p>	<p>1 on</p>	<p>1 on 1 of</p>	<p>on：あり★ of：なし</p>	
<p>表示の節電をやめたい 時計をいつも表示させたい</p>	<p>2 台所 浴室 それぞれ</p>	<p>2 1</p>	<p>2 1 2 3</p>	<p>1：表示の節電をする★ 2：表示の節電をしない 3：表示の節電をしない/運転スイッチ「切」でも時計を表示する</p>	
<p>ふろ配管クリーンを手動でしたい</p>	<p>3 台所 または浴室</p>	<p>3 of</p>	<p>3 of</p>	<p>+ を押すと すぐにふろ配管クリーン開始 (運転スイッチが「入」になります)</p>	
<p>自動保温・自動たし湯の時間を変更したい 自動保温・自動たし湯は いらない (自動たし湯は全自動タイプのみ)</p>	<p>4 台所 または浴室</p>	<p>4 4</p>	<p>4 0 4 9</p>	<p>0：沸き上がり後、 自動保温・自動たし湯をしない 1～9：1～9時間 (★：4)</p>	
<p>【全自動タイプのみ】 自動ふろ配管クリーンを しないようにする (または、するようにする)</p>	<p>5 台所 または浴室</p>	<p>5 1</p>	<p>5 1 5 3</p>	<p>1：自動ふろ配管クリーンをする★ 2：運転スイッチ「入」時のみ、 自動ふろ配管クリーンをする 3：自動ふろ配管クリーンをしない</p>	
<p>【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(したい)</p>	<p>6 台所 または浴室</p>	<p>6 on</p>	<p>6 on 6 of</p>	<p>on：沸き上がり後、 自動保温・自動たし湯をする★ of：沸き上がり後、自動保温のみする</p>	
<p>【インターホン機能付の リモコンの場合】 インターホンの 呼び出し音量を変えたい</p>	<p>7 台所 浴室 それぞれ</p>	<p>7 2</p>	<p>7 1 7 3</p>	<p>1：小 2：中★ 3：大</p>	
<p>リモコンの音量を 変えたい</p>	<p>8 台所 浴室 それぞれ</p>	<p>8 2</p>	<p>8 0 8 3</p>	<p>0：消音 1：小 2：中★ 3：大</p>	
<p>給湯・シャワーの温度を 制限したい</p>	<p>11 台所 または浴室</p>	<p>11 60</p>	<p>11 32 11 60</p>	<p>上限の温度(℃)： 32、35、37～48(1℃きざみ)、 50、55、60★</p>	
<p>お湯を使っているあいだも ふろ自動を中断しない  ※給湯機器の種類によっ ては、この番号は出ません。</p>	<p>12 台所 または浴室</p>	<p>12 on</p>	<p>12 on 12 of</p>	<p>on：給湯中はふろ自動を中断する★ ・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。 of：給湯とふろ自動を同時に使う ・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。</p>	

# ザー設定)

★：初期設定

1	2	3	4	5	6 終了は
変更したい内容の番号を確認	運転 入/切 「切」	変更したい番号を選ぶ	ふる自動を押す (点滅が右側に変わります)	点滅の内容を変更する	運転 入/切 「入」 または 約60秒放置
【浴室リモコンで追いだきする場合】 少し熱めに追いだきしたい	13	浴室	13 0	13 0 13 2	0：浴槽のお湯の温度+約1℃追いだき★ 1：設定「0」よりもう少し高い温度まで追いだき 2：設定「1」よりもう少し高い温度まで追いだき  ※どの設定の場合でも、浴槽のお湯の温度が設定したふる温度より低いときは、設定温度まで沸かします。 ※設定を「1」や「2」に変更しても、設定温度+3℃より高い温度には追いだきできません。
沸き上がりのお知らせを何度かしてほしい 沸き上がりのお知らせはいらない	14	台所 または 浴室	14 1	14 0 14 2	0：お知らせをしない 1：お知らせを1回する★ 2：お知らせをくりかえす (1回目はメロディ+音声でお知らせ、その後約1分おきに「ピピピ」+音声を5回くりかえし)  ※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まれます。
【浴室リモコンで追いだきする場合】 追いだき完了のお知らせをしたい	15	浴室	15 oF	15 on 15 oF	on：お知らせをする(浴室・台所とも) oF：お知らせをしない★
【全自動タイプで、対応する浴室暖房乾燥機がある場合】 浴槽のお湯(水)を排水したとき、自動的に換気・乾燥させたい <排水連動>	16	台所 または 浴室	16 0	16 0 16 2	0：自動換気・自動乾燥をしない★ 1：浴槽のお湯(水)を排水すると自動換気する 2：浴槽のお湯(水)を排水すると自動乾燥する  ※P29「自動ふる配管クリーン」の手順どおりに排水するとはたります。
【対応する浴室暖房乾燥機がある場合】 浴室乾燥が終了したのを知りたい	17	台所 または 浴室	17 on	17 on 17 oF	on：浴室乾燥が終わったら、音声でお知らせ oF：お知らせをしない★
機器の水抜きをする ※給湯機器の種類によっては、この番号は出ません。	18	台所 または 浴室	18 oF	18 oF	+ を押すと表示がonになり、すぐに給湯温度機器の水抜き開始 ※機器の水抜き中にoFを選択すると機器の水抜きを中止します。
この設定だけでは機器の水抜きはできません。必ず機器本体編の取扱説明書の「水抜きのしかた」のページをご覧ください。					

使い勝手にあわせて設定を変更する(ユーザー設定)

(つづく)

# 使い勝手にあわせて 設定を変更する(ユーザー設定)(つづき)

(つづき)

★：初期設定

1 変更したい内容の 番号を確認	2 運転入切 「切」 → ふろ自動 ピッと鳴るまで 押す(約2秒間)	3 変更したい 番号を選ぶ	4 ふろ自動を 押す (点滅が右側に 変わります)	5 点滅の 内容を 変更する	6 終了は 運転入切「入」 または 約60秒放置
ユーザー設定を 初期設定に戻したい	19	台所 または 浴室	19 oF	19 oF + を長押し 給湯温度 (ピッと鳴るまで 約5秒間)	表示がonになり、初期設定に戻る ※番号5「自動ふろ配管クリーン」と 番号22「静音」の設定は、初期設定 には戻りません。 ※音量スイッチで変えた音量も初期 設定に戻ります。
ふろ温度や沸き上がりの 温度を制限したい	20	浴室	20 oF	20 oF 20 33 20 48	oF：上限の温度は48℃★ (給湯機器の種類によっては50℃) 33~48：上限の温度は設定した値
【給湯暖房用熱源機の場合】 暖房時の音が気になる <静音>	22	台所	22 oF	22 on 22 oF	on：暖房開始時の暖房能力を下げ て運転音を下げる(台所リモコン に静音表示が点灯します) ※冷え込みが厳しいときは、あた たまりにくいことがあります。 oF：通常運転★
【全自動タイプの場合】 おふろを早く沸かしたい <スピードオート> ※給湯機器の種類によっ ては、この番号は出ません	23	台所 または 浴室	23 oF	23 on 23 oF	on：数分短縮する oF：短縮しない★ ※on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。
呼び出し音の種類を 変えたい	27	台所 浴室 それぞれ	27 1	27 1 27 2	1：呼び出し音1★ 2：呼び出し音2
沸き上がる前の お知らせはらない ※給湯機器の種類によっ ては、この番号は出ません。	28	台所 または 浴室	28 on	28 on 28 oF	on：お知らせをする★ oF：お知らせをしない

# 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。

絵表示の説明    ? : こんなときは(状況)    ■ : こんなことが考えられます(原因)    → : こうしてください(処置)

## リモコンの表示や画面など

### ? 運転ランプが点灯しない

- 電源プラグが抜けている。  
→ 電源プラグの確認を。

### ? 時計表示が「- : -」になっている

- 停電のあとや電源プラグを抜いたあとは「- : -」になる場合があります。  
→ 時計をあわせ直す。(P12)

### ? 表示の節電の状態にならない

- ユーザー設定の番号2が「2」か「3」になっている。  
→ 「1」にする。(P40)
- 給湯温度を60℃に設定している場合や、ふろ自動ランプ点灯中は、表示の節電はしません。  
→ 異常ではありません。
- 日中でも低い気温が続いて凍結予防運転が連続してはたらいた場合、表示の節電にならないことがあります。  
→ 異常ではありません。

### ? 画面表示がいつのまにか消えている

- リモコンの節電のため、「表示の節電」機能を備えています。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)たつと画面表示が消えます。  
→ お湯を使ったり、スイッチを押すと、表示の節電を解除します。

### ? スイッチを押しても、そのスイッチの動作をしないときがある

- 画面が消えているとき(表示の節電中)にスイッチを押すと、優先スイッチや音量スイッチなど、スイッチによっては表示の節電の解除のみするものがあります。  
→ 異常ではありません。

### ? たし水なのに炎マークが出る

- たし水の最後にお湯が約3L入るしくみになっています。このとき炎マークが出ます。  
→ 異常ではありません。

### ? 炎マークが点灯したり、消灯したりする

- 給湯機器の種類によっては、しくみ上、断続的に燃焼と消火をくりかえすことがあります。  
→ 異常ではありません。

### ? ❄️ マークが点灯している

- 凍結予防のためポンプが作動しているときに点灯します。  
→ 異常ではありません。

### ? そんなに使ってないはずなのに OVER の表示が出る

- 【お湯の使用量は今までと変わらないのに出る場合】  
気温が低くなると水温が下がり、ガスの消費量が増えるため、OVER が出やすくなります。
- 【入居後や機器設置後の使いはじめの場合】  
機器の設置後～前日までの使用分の平均が目標値になるため、今日の使用量がそれを超えるとOVER が出ます。
- 【旅行などでしばらく使わなかった場合】  
過去2週間の使用量がない(または少ない)ため、OVER が出ます。  
→ いずれの場合も異常ではありません。数日間使ってガスの消費量が目標値(過去2週間の使用量の平均)を下回ると、OVER が消えます。

### ? スイッチや表面のビニールが破れてきた、はがれてきた、浮き上がって空気が入っている

- 表面のビニールは保護シートです。はがさずに使用してもはがして使用してもかまいません。はがさずに使用した場合は、よく触れる部分などが破れてきたりはがれてきたりしますが、そこからリモコンに水が入って故障することはありません。  
→ 気になる場合は保護シートをはがず。

## 温度が変えられない

### ? 給湯温度の調節ができない

- 操作しているリモコンが優先になっていない。  
→ 優先切替する。(P14)

### ? 給湯温度の設定がある温度以上、上げられない

- ユーザー設定の番号11で、給湯・シャワーの温度を制限している。  
→ 給湯・シャワーの温度の上限の設定を確認する。(P40)

### ? ふろ温度の設定がある温度以上、上げられない

- ユーザー設定の番号20で、ふろ温度や沸き上がりの温度を制限している。  
→ ふろ温度の上限の設定を確認する。(P42)

## ふろ配管クリーン

### ? 【全自動タイプの場合】 自動ふろ配管クリーンがはたらかない

- P29「自動ふろ配管クリーン」の手順どおりにできていないと、自動ふろ配管クリーンのはたらきません。  
→ 自動ふろ配管クリーンの手順を再確認の上、操作する。(P29)
- 以下の場合、手順どおりにできていても自動ふろ配管クリーンが作動しなかったり中断したりすることがあります。
  - 給湯やシャワーの使用中に排水栓を抜いたとき。
  - 排水スピードが遅いとき。(例: 浴槽の排水口が詰まっているなど)  
→ 異常ではありません。

使い勝手にあわせて設定を変更する(ユーザー設定)

故障・異常かな?と思ったら

(つづく)

# 故障・異常かな?と思ったら(つづき)

(つづき)

## ふろ配管クリーン(つづき)

**?** 【全自動タイプの場合】  
排水栓を抜いていないのに、自動ふろ配管クリーンがはたらいた

- 市販または洗濯機付属のふろ水ポンプなどで浴槽水をくみ上げた場合、排水栓を抜いたときに浴槽水が減るスピードと同じ程度の早さで浴槽水が減ると、はたらくことがあります。  
→異常ではありません。

**?** 【自動タイプの場合】  
自動ふろ配管クリーンがはたらかない

- 自動ではふろ配管クリーンはできません。  
→手動でおこなってください。(P40の番号3)

## エネルギー

**?** 【パルス出力対応の水道メーターがある場合】  
リモコンに表示する水道使用量が、水道局の明細書より著しく少ない

- パルス出力対応の水道メーターの使用が長期にわたる場合、水道メーターがパルスのデータを正しく出力できなくなっている可能性があります。  
→改善するためには、水道メーターの交換が必要です。(水道メーターを設置した会社にお問い合わせください)

**?** 【蓄電池を使用している場合】  
使用電力量の表示が、実際に使っている電力量より多い(または少ない)

- 蓄電池が充電または放電しているときは、家庭内で使用している電力量より多く表示されたり少なく表示されたりすることがあります。  
→異常ではありません。

## 【インターホン機能付のリモコンの場合】 インターホン・音楽スピーカー機能

**?** 相手の声が聞こえない

- 台所リモコンは通話スイッチを押しながら話をしますが、その間は浴室の声は聞こえません。  
→スイッチから手を離すと、浴室の声が聞こえます。

**?** キーンなどの大きな音がする

- 浴室リモコンと台所リモコンの設置場所が近い場合、ハウリング(キーンなどの大きな音がする現象)を起こすことがあります。  
→音量を下げて使用してみる。  
直らない場合は、販売店または弊社窓口にご相談ください。
- 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て通話をする、ハウリング(キーンなどの大きな音がする現象)を起こすことがあります。  
→扉を閉める。

**?** 雑音がある

- 電波や電磁波の発生する機器<sup>\*</sup>の影響を受け、雑音聞こえることがあります。  
<sup>\*</sup>電子レンジ、無線LAN(ルーターなど)、ワイヤレス機器(ドアホン、TV、ステレオ、パソコンなど)  
→それらの機器を台所リモコンから離す。

**?** 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。  
→P34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。

**?** 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

- 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。  
→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。

**?** 音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

- それぞれの音量は、それぞれ別に設定・記憶します。  
→ 通話音量は、通話中に設定  
・音楽スピーカーの音量は、音楽スピーカー機能使用中に設定  
・リモコン操作音や音声ガイドの音量は、通話や音楽スピーカー機能を使用していないときに設定

**?** 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。

**?** 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。

## 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

機器本体編の取扱説明書の「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

操作できるリモコン **浴室**

**1** 浴槽のお湯(水)を空にしてから、排水栓を閉める

**2** 運転スイッチを「入」にする



**3** ふたの中のふろ湯量スイッチでお好みの湯量にする

- ★**ヒント**
- 湯量がわからない場合は「6」にしてください。

**4** 運転スイッチを「切」にする



**5** たし湯スイッチとたし水スイッチを同時に長押しする (ピッと鳴るまで(約2秒間))

- 》**しくみ**
- 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。

**6** 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と音声でお知らせします)

- ! **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。

**7** ふろ自動の完了後、それでも湯量がおかしい場合は、販売店または弊社窓口に連絡してください

# リモコンに3桁の英数字が点滅しているとき

- 不具合が生じている可能性があります。機器本体編の取扱説明書「リモコンに3桁の英数字が点滅しているとき<故障表示>」を確認し、必要な処置をしてください。
- 一般的な使用で10年相当使用すると「点検お知らせ機能」がはたらいて、リモコンに「888」を表示します。機器は使用できますが、安全・安心のために点検(有料)をご検討のうえ、下記のお問い合わせ先までお申し込みください。

**お問い合わせ先** 0120-911-026(ガイダンス番号0番) (受付時間/365日24時間)

## 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、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。

機器の動き	操作と条件	音声(抜粋)	
運転「入」	運転スイッチ「入」	給湯温度が55℃以下のとき	(運転入音)
		給湯温度が60℃のとき	(運転入音) 熱いお湯が出ます
時計あわせ	時計あわせスイッチを押す	押したとき	時刻が変更できます 給湯温度スイッチで変更してください
		時計あわせ完了	設定しました
お湯の温度変更	給湯温度スイッチで変更	給湯温度55℃以下に変更	給湯温度を○度に変更しました
		給湯温度60℃に変更	熱いお湯が出ます 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かったら	(ピピピ)
優先	優先スイッチ「入」	給湯温度が変更できます	
	優先スイッチ「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℃になったとき	熱いお湯が出ます 給湯温度が60度に変更されました	
ふろ自動	ふろ自動スイッチ「入」	お湯はりをします おふろの栓の閉め忘れに注意してください	
	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	(沸き上がりメロディ)おふろが沸きました	
保温時間変更	保温時間スイッチを押す	押したとき	おふろの保温時間を変更できます
		1h~9hに変更すると	保温時間を○時間に変更しました
		oFに変更すると	保温なしに変更しました
ふろ温度変更	ふろ温度スイッチで変更	おふろの温度を○度に変更しました	
ふろ湯量変更	ふろ湯量スイッチで変更	押したとき	おふろの湯量を変更できます
		変更すると	おふろの湯量を○に変更しました
追いだき	追いだきスイッチ「入」	追いだきをします	
	台所リモコンで追いだきしたら	沸き上がりが近づくと 追いだき完了	(ピピピ)もうすぐおふろが沸きます (沸き上がりメロディ)おふろが沸きました
	追いだきスイッチを長押し(追いだき保温)		追いだき後、保温します
たし湯	たし湯スイッチ「入」	たし湯をします	
たし湯量変更	たし湯中に、ふろ湯量スイッチで変更	湯量点滅が消えたあとに押したとき	たし湯の量を変更できます
		変更すると	たし湯の量を変更されました
たし水	たし水スイッチ「入」	たし水をします	
たし水量変更	たし水中に、ふろ湯量スイッチで変更	湯量点滅が消えたあとに押したとき	たし水の量を変更できません
		変更すると	たし水の量を変更されました

機器の動き	操作と条件	音声(抜粋)
ふろ予約	ふろ予約スイッチ「入」	ふろ自動の予約ができます 給湯温度スイッチで変更してください
	時計あわせをしていなかったら	(ピピピ)
	ふろ予約スイッチを押して予約完了	ふろ自動の予約を設定しました おふろの栓の閉め忘れに注意してください
ふろ予約解除		ふろ自動の予約を解除しました
【暖房スイッチがある場合】 暖房	暖房スイッチ「入」	暖房を開始します
	暖房スイッチ「切」	暖房を停止します
【暖房予約スイッチがある場合】 暖房予約	暖房予約スイッチ「入」	暖房の予約ができます 給湯温度スイッチで変更してください
	時計あわせをしていなかったら	(ピピピ)
	暖房予約スイッチを押して予約完了	暖房の予約を設定しました
	暖房予約スイッチ「切」	暖房の予約を解除しました
【浴室暖房スイッチがある場合】 浴室暖房	浴室暖房スイッチ「入」	浴室の暖房を開始します
	浴室暖房スイッチ「切」	浴室の暖房を停止します
ふろ配管クリーン	開始時	おふろの配管クリーンを開始します
音量変更	音量スイッチを押すと	音量が変更できません
	音量スイッチまたは給湯温度スイッチで変更	音量を○に変更しました
呼び出し または 通話	呼出スイッチまたは通話スイッチを押す	(呼び出し音) 浴室リモコンで呼出スイッチを押したときは、台所リモコンでは呼び出し音のあとに「おふろで呼んでいます」と鳴ります。
エネルギー	エネルギースイッチ「入」	○○の今日の実績です
	エネルギースイッチ「切」	(ピピッ)
	今日/昨日スイッチを押して切り替え	○○の昨日の(今日の)実績(目標)です
	給湯温度スイッチを押して実績と目標を切り替え	○○の今日の(昨日の)実績(目標)です

# 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℃きざみ)、50、55、60	
ふろ温度〈℃〉※1	40	33～48	
保温時間〈h(時間)〉	4	oF(保温なし)、1、2、3、4、5、6、7、8、9	
ふろ湯量	6	1～11 ※2	
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)
時計表示	(未設定時) - : -		

※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
全自動タイプ	「6」を基準とした水位(目安)★	-10cm	-8cm	-6cm	-4cm	-2cm	基準	+2cm	+4cm	+6cm	+8cm	+10cm
自動タイプ	湯量(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。

## 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のお湯はりする方法もあります。

## アフターサービス

- サービスおよび保証は機器本体に準じますので、機器本体編の取扱説明書・保証書をご覧ください。
- この取扱説明書と機器本体編の取扱説明書の「故障・異常かな?と思ったら」を調べていただき、なお異常のあるときは、販売店または弊社窓口にご連絡ください。  
(故障表示の内容や処置については、機器本体編の取扱説明書をご覧ください)