

## ガスふろ給湯器

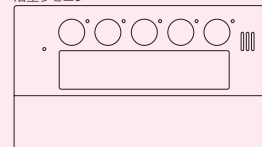
### 取扱説明書

#### リモコン操作編

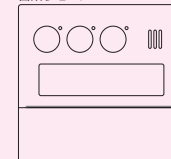
リモコン型番

138-N050型

浴室リモコン



台所リモコン



まずはじめに

ご使用前に

お湯・シャワー

おふろ

その他の機能

エネルギー

必要なとき

困ったとき

ご参考



# この取扱説明書の見かた

このたびは大阪ガスのリモコンセット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。なお、ご不明な点があれば販売店または、もよりの大阪ガスにお問い合わせください。  
\*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





\*ガスふる給湯器については、別冊の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。

## お使いの製品の製品タイプを確認してください

\*この製品シリーズは、製品タイプ(全自動タイプ/自動タイプ)によって異なる機能があります。  
機器本体編の取扱説明書「製品タイプ・製品の型番をご確認ください」をご確認のうえ、必要なページをお読みください。

## 以下の製品をお使いの場合は内容が異なるため、ご確認ください

●対象型番  
131・N050/N052/N055/N060/N062/N065/N210/N470/N472/N475/N480/N482/N485/  
N520/N530/N630型

ページ	項目	このような記載をしています	実際はこのようになります
P24	残り湯を沸かし直す ＜ふる自動＞自動タイプ	【循環アダプターまたは下部循環口より上に残り湯があるとき】 前回  を押して沸き上がってから約4時間以上たって沸かし直した場合 約10リットル増えます	▶ 【循環アダプターまたは下部循環口より上に残り湯があるとき】 前回  を押して沸き上がってから約4時間以上たって沸かし直した場合 約30リットル増えます
P28	ぬるいお風呂のお湯を沸かす＜追いだし＞	【浴室リモコンで追いだきした場合】 設定したふる温度まで追いだきます。それ以降は押すたびに+1℃上がり、設定温度+3℃を上限に(設定温度45℃以上の場合は、約48℃まで)追いだきます。	▶ 【浴室リモコンで追いだきした場合】 設定したふる温度まで追いだき、それ以降は押すたびに+1℃上がり、約50℃まで追いだきます。
P49	使い勝手に合わせて設定を変更する ＜ユーザー設定＞	項目No. 	▶ 項目No.  は表示しません

# もくじ-1

まずはじめに	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(基本編)..... 5 こんなことができます(応用編)..... 7 全自動タイプと自動タイプの特徴・違い..... 9 自動タイプで困ったときは..... 10 必ずお守りください(安全上の注意)..... 11
ご使用前に	各部のなまえとはたらき(リモコン)..... 12 台所リモコンで時計をあわせる..... 16
お湯・シャワー	お湯を出す..... 17 お湯の温度を調節する..... 18 お湯の温度を調節できないときは ＜優先切替＞ ..... 19
お風呂	お風呂にお湯をためて沸かす ＜ふる自動＞ ..... 20 残り湯を沸かし直す ＜ふる自動＞ 全自動タイプ ..... 23 残り湯を沸かし直す ＜ふる自動＞ 自動タイプ ..... 24 沸き上がりのふる温度を調節する..... 25 沸き上がりのふる湯量を調節する..... 26 ぬるいお風呂のお湯を沸かす ＜追いだし＞ ..... 27 お風呂にお湯をたして増やす ＜たし湯＞ ..... 29 お風呂に水をたしてぬるくする ＜たし水＞ ..... 30 浴室から台所リモコンのチャイムを鳴らす ＜呼び出し＞ ..... 31 お好みの時刻に沸き上がるよう設定する ＜ふる予約＞ ..... 32
その他の機能	自動ふる配管クリーンについて 全自動タイプ ..... 34 手動でふる配管クリーンをする..... 35 リモコンの音量を変更する..... 36
エネルギー	「エネルギー」とは?..... 37 トップ画面で今日の使用状況を確認する..... 39 エネルギースイッチで使用状況を確認する..... 40 エネルギーの設定を変更する..... 41

必要なとき	使い勝手に合わせて設定を変更する <ユーザー設定> .....	46
困ったとき	故障・異常かな?と思ったら .....	52
	設定したふろ湯量にならないときは(水位のリセット) <b>全自動タイプ</b> .....	54
ご参考	リモコン音声一覧 .....	55
	初期設定一覧 .....	57

給湯栓やシャワーを開けるとお湯が使えます



P17

自動でお風呂沸かすことができます



P20

お好みの時刻に自動でお風呂が沸き上がるよう予約できます



P32

お湯をあつくできます



P27

お湯を増やすことができます



P29

お湯をぬるくできます



P30

浴室から台所リモコンのチャイムを鳴らして呼び出すことができます



P31

リモコンの音量を変えられます



P36

お湯やガスなどの各エネルギーの使用量や使用料金をリモコンで確認できます



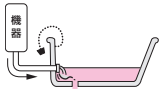
P39,40

# こんなことができます(基本編)-2

(つづき)

## ふる配管クリーン

ふる配管の残り湯を、新しいお湯で押し出します。



☞P34,35

## ごきげんオート

### 全自動タイプのみ

ふる自動ランプ点灯中にはたります。

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秒後に追だきを開始し、設定したふる温度まであたためます。



\*自動保温・自動たし湯・追だき・たし湯の終了後から約2分間、およびたし水の終了後から約15分間は、ごきげんオートははたしません。

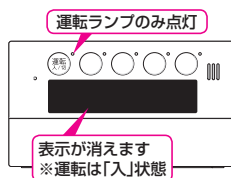
\*ガスふる給湯器の種類によっては、給湯使用中、および給湯使用後約1分間は、ごきげんオートははたしません。

この設定は変更できません

## 表示の節電

### 【浴室リモコン】

リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、お湯を使わないまま、またはスイッチを押さないまま約10分(おふろの機能を使った場合は約1時間)たつと、右のようになります。



\*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。

\*下記のスイッチは、1回押すだけで「表示の節電」を解除し、同時に機能もはたります。

ふる自動スイッチ 追だきスイッチ  
たし湯スイッチ たし水スイッチ  
呼出スイッチ

\*「表示の節電」中は、時計表示はしません。

\*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。

\*ふる自動ランプ点灯中は、「表示の節電」はしません。

設定を変更できます☞P46

### 【台所リモコン】

通常は、画面を暗くしてリモコンの無駄な電力消費を防ぎます。



機器を使用すると、画面が少し明るくなります。



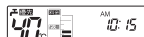
一次の場合、画面は明るくなりません

\*たし水中 \*ふる自動ランプ点灯中  
\*浴室リモコンからの追だき中 など

機器の使用後 約3分たつと、画面が元の暗さに戻ります。



スイッチ操作をすると、画面を最も明るくして見やすくします。



スイッチ操作後 約30秒たつと画面が少し暗くなります。



さらに約2分30秒たつと、画面が元の暗さに戻ります。  
(機器を使用している場合は、機器の使用後 約3分たつと、画面が元の暗さに戻ります)



# こんなことができます(応用編)-1

ご家庭の使い勝手に合わせて、いろいろな設定を変更できます<ユーザー設定>

## >> リモコンの音声や表示

音声ガイドを消せないかな



リモコンの音声ガイド☞P46

運転スイッチ「切」のときも時計表示があると便利なんだけどな



リモコンの画面が消えていることがあるけど常に表示しておきたい



「表示の節電」と時計表示 ☞P46~47

台所リモコンのスイッチを押したとき、もう少し明るい(暗い)方が見やすい



台所リモコンのスイッチを押したときの表示画面の明るさ☞P51

## >> 給湯

子供がリモコンをさわっていて、知らない間に給湯温度が上がってしまいそう



給湯温度の上限(最高温度)☞P48

## こんなことができます(応用編)-2

### >> おふろ

自動保温時間がもう少し長く(短く)ならないかな



沸き上がり後の自動保温・自動たし湯の時間 P47

全自動タイプのみ  
沸き上がり後の自動たし湯はしたくない

お湯は減ってもよかったんだけど...



沸き上がり後の自動たし湯 P48

おふろの沸き上がりのお知らせを聞き逃したかも？(何度かお知らせしてほしい)



沸き上がりのお知らせ P49

1度の追いだきであつめに追いだきしたい



浴室リモコンで追いだき操作した場合の追いだき温度 P49

浴室リモコンで追いだきしたとき追いだきが終わったらお知らせしてほしい



浴室リモコンで追いだき操作した場合の追いだき完了のお知らせ P50

子供がリモコンをさわっていて、知らない間にふろ温度が上がってしまいそう



ふろ温度の上限(最高温度) P50

お湯を使っていると、おふろの沸き上がりが遅いのよね

おふろまだ沸かないの？



※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 P49

手動でふろ配管クリーンをしたい



手動ふろ配管クリーン P47

全自動タイプのみ  
ふろ配管クリーンは自動ではたらかなくてもいいんだけどな



自動ふろ配管クリーン P48

※ガスふろ給湯器の種類によっては、設定できない場合があります。

### >> 必要に応じて設定してください

▶ 変更した設定を初期設定に戻すとき

P50「設定のリセット」

## 全自動タイプと自動タイプの特徴・違い

### 全自動タイプ

ふろ自動開始

設定した湯温・湯量で自動沸かし

沸き上がり



ごきげんオート



自動保温



自動たし湯



ふろ自動を押すと

浴槽への  
お湯はり量は？

ふろ配管クリーンは？

### 自動タイプ

ふろ自動開始

設定した湯温・湯量で自動沸かし

沸き上がり



自動保温



浴槽底から水面までの「水位(cm)」を設定してお湯はりします

「湯量(リットル)」を設定してお湯はりします

\* 浴槽の排水栓を抜くと、自動でふろ配管クリーンが作動します(P34)  
\* リモコン操作(手動)でもふろ配管クリーンができます(P35)

リモコン操作(手動)でふろ配管クリーンができます(P35)

まずはじめに

# 自動タイプで困ったときは

自動タイプの場合、思い通りの湯量にならないことがあります。  
その場合は以下の方法をお試しください。

二番湯以降、**ふろ自動**で沸かし直しても  
お風呂のお湯が増えない...

**たし湯**でお湯の量を  
増やしてください。

☞P29

二番湯以降、**ふろ自動**で沸かし直したら  
お湯の量が増えてしまった!

**追いだき**で沸かすと  
お湯の量は増えません。

☞P27

翌日、残り湯を**ふろ自動**で沸かし直すと  
お湯の量が増えてしまう  
(あふれてしまう)

**追いだき**で  
沸かし直してください。

☞P27

\* 機器本体編の取扱説明書「故障・異常かな?と思ったら:設定したふろ湯量どおりに沸き上がらない」もご覧ください。

# 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る内容を示しています。
<b>⚠注意</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
<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を示しています。

**⚠警告**

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「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「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。

**禁止**

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

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。  
やけど予防のため。

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**

**⚠注意**

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**

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。

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、塩素系のカビ洗浄剤や酸性の浴室用洗剤などを使用しない

変形する場合があります。

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。

リモコンを子供がいたずらしないよう注意する

# 各部のなまえとはたらき(リモコン)-1

## 浴室リモコン<別売品>

浴室に付いているリモコンです。  
各スイッチは押して操作します。スイッチを押すと操作音や音声(操作の内容)でお知らせします。

### 優先スイッチ ・ランプ(赤)

給湯温度スイッチを押しても給湯温度が変更できない場合、このスイッチを押してください。(P19)

### 運転スイッチ ・ランプ(緑)

運転の入・切に。

### ふろ自動スイッチ ・ランプ(赤)

お風呂にお湯をためて沸かすときに。(P20)

### 追いだしスイッチ ・ランプ(赤)

ぬるいお風呂のお湯を沸かすときに。(P27)

### 呼出スイッチ ・ランプ(赤)

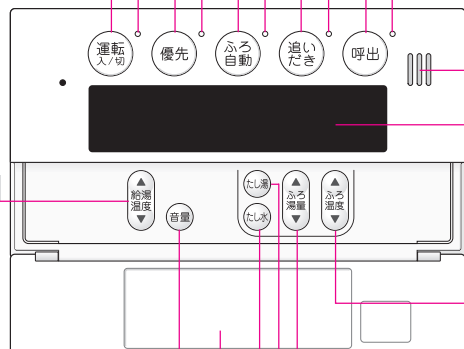
浴室から台所を呼び出したいときに。(P31)

### 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。(P18)  
その他の設定を変更するときに。

### 音量スイッチ

操作音・音声ガイド・呼び出し音・メロディの音量を変更するときに。(P36)



### スピーカー

### 表示画面

(P次ページ)

### ふろ温度スイッチ

ふろ温度の設定に。(P25)

### ふろ湯量スイッチ

ふろ湯量・たし湯量・たし水量の設定に。(P26,29,30)

### たし湯スイッチ

お風呂にお湯をたして増やすときに。(P29)

### たし水スイッチ

お風呂に水をたしてぬるくするときに。(P30)

ふたを開けた状態

## ● 表示画面 ●

下記の表示画面は説明用です。実際の運転のときは、運転の状態によって異なる表示をします。

### たし水表示

たし水中に点灯します。(P30)

### 高温表示(赤)

お湯の温度を60℃に設定したときに点灯します。(P18)

### 優先表示

この表示が点灯しているときは、お湯の温度が調節できます。(P18,19)

### 給湯温度表示

(例: 40℃)

### 炎マーク(赤)

給湯・シャワーや、お湯はり・追いだし・保温など、燃焼中に点灯します。

### 音量表示

操作音・音声ガイド・呼び出し音・メロディの音量を変更するときに点滅します。(P36)

### 時計表示

(例: 午前10時15分)  
通常運転スイッチ「切」時は時計表示をしません。  
※運転スイッチ「切」時でも時計表示をするよう設定を変更できます。(P46)  
台所リモコンがない場合は表示しません。

### 故障表示

不具合が生じたとき、故障表示をします。(P機器本体編の取扱説明書)

### たし湯表示

たし湯中に点灯します。(P29)

### 湯気マーク

ふろ自動中や追いだき中に動きます。(P20,27)

### 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します。

### ふろ温度表示

(例: 40℃)

### ふろ湯量表示

ふろ湯量の設定中に点滅します。(P26)

### たし湯量/たし水量表示

たし湯量・たし水量を変更するときに点滅します。(P29,30)

### ふろ湯量目盛

(例: 6)  
ふろ自動ランプ点滅中は動きます。

### ふろ自動・追いだしマーク

ふろ自動・追いだしなどお風呂を沸かしているときに、動きます。(P20,27)

### 配管クリーン表示

ふろ自動のお湯はり中・たし湯中・たし水中・ふろ配管クリーン中に動きます。(P20,29,30,34,35)



\*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。



# 各部のなまえとはたらき(リモコン)-2

## 台所リモコン<別売品>

台所などに付いているリモコンです。  
各スイッチは押して操作します。スイッチを押すと操作音や音声(操作の内容)でお知らせします。

### ふろ自動スイッチ ・ランプ(赤)

お風呂にお湯をためて  
沸かすときに。  
(☞P20)

### 運転スイッチ ・ランプ(緑)

運転の入・切に。

### 追いだしスイッチ ・ランプ(赤)

ぬるいお風呂のお湯を  
沸かすときに。  
(☞P27)

### 表示画面

(☞次ページ)

### 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。

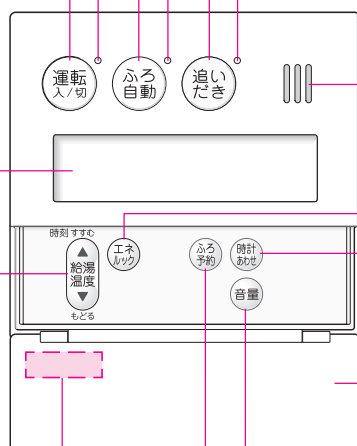
(☞P18)

時計をあわせるときに。  
(☞P16)

その他の設定を変更す  
るときに。

### リモコン型番

ふたの表面に記  
載しています。



### スピーカー

### エネルックスイッチ

各エネルギーの使用状  
況やCO<sub>2</sub>排出量を確認  
するときに。(☞P40)

### 時計合わせスイッチ

時計をあわせるときに。  
(☞P16)

ふたを開けた状態

### 音量スイッチ

操作音・音声ガイド・  
呼び出し音・メロディの  
音量を変更するとき  
に。(☞P36)

### ふろ予約スイッチ

お好みの時刻に沸き上  
がるよう設定するとき  
に。(☞P32)

## ● 表示画面 ●

下記の表示画面は説明用です。実際の運転のときは、運転の状態によって異なる表示をします。

### 使用状況表示

今日のエネルギーの  
使用状況を確認でき  
ます。(☞P39)

### 高温表示

お湯の温度を60℃に  
設定したときに点灯し  
ます。(☞P18)

### 優先表示

この表示が点灯してい  
るときは、お湯の温度  
が調節できます。  
(☞P18,19)

### 給湯温度表示

(例: 40℃)

### 炎マーク

給湯・シャワーや、お  
湯はり・追いだし・保  
温など、燃焼中に点灯  
します。

### 音量表示

操作音・音声ガイド・  
呼び出し音・メロディの  
音量を変更するときに  
点滅します。(☞P36)

### 予約マーク

ふろ予約中に点灯しま  
す。(☞P32)

### ふろ表示

ふろ予約中またはふろ  
予約のお湯はり中に点  
灯します。(☞P32)

### 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  
に点灯します。

### 時計表示

(例: 午前10時15分)  
通常運転スイッチ「切」  
時は時計表示をしませ  
ん。  
※運転スイッチ「切」時  
でも時計表示をする  
よう設定を変更でき  
ます。(☞P47)

### ふろ温度表示

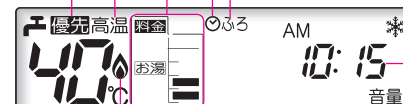
台所リモコンでふろ自  
動スイッチを押すと、  
約10秒間、ふろ温度  
と浴槽マークが点滅し  
ます。(☞P20)

### 使用量・料金表示

エネルックで今日・昨  
日の実績や目標を表示  
します。(☞P40)

### 故障表示

不具合が生じたとき、  
故障表示をします。  
(☞機器本体編の取扱  
説明書)

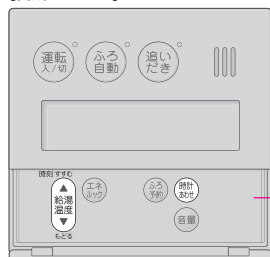


\* その他の別売品リモコンをお使いの場合は、それぞれの取扱説明書をご覧ください。



# 台所リモコンで時計をあわせる

【台所リモコン】



浴室リモコンでは時計あわせはできません。

操作	操作後の画面	お知らせ
1 ふたの中の「時計あわせ」を押す	 (運転スイッチ「入」時の表示例)	* 「運転入/切」の「入」「切」に関係なく、設定できます。
2 時刻すべ「給湯温度」を押して時計をあわせる	 (例：午前10時15分)	* 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」を押す 【時計あわせ完了】	 ここのみ点滅	* 元の画面に戻ります。 * 約20秒そのままにしても設定完了します。

\* 停電後または電源プラグを抜いたあと、再通電して時計を表示させると「-:-」になる場合がありますので、時計をあわせ直してください。  
\* 通常、運転スイッチ「切」になると時計表示も消えますが、運転スイッチ「切」にしても時計表示をするよう、設定を変更できます。(P46,47)

# お湯を出す

【台所リモコン】



【浴室リモコン】



★台所リモコンで説明します★

操作	操作後の画面	お知らせ
1 「運転入/切」を押して「入」にする	 (例：40°C)	* 「運転入/切」ランプ点灯。 * 現在の給湯温度を表示します。
2 給湯栓を開ける またはシャワーを出す	 燃焼中 点灯	
● お湯を止めたいとき		
3 給湯栓を閉める またはシャワーを止める	 消灯	

⚠警告



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

⚠警告



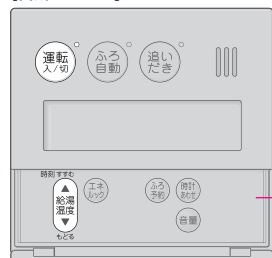
シャワー使用時に使用者以外が、リモコンの温度を変えたり、運転スイッチ「切」にしたり、「優先」を切り替えたりしない

60°Cの高温で使ったあと、あらためて使用するときには特に注意してください。  
やけど予防のため。

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「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。

# お湯の温度を調節する

【台所リモコン】



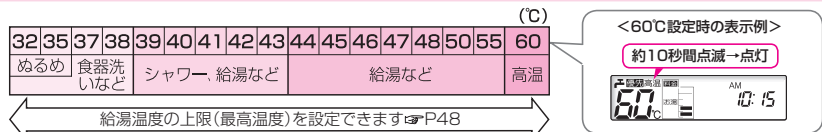
【浴室リモコン】



★台所リモコンで説明します★

操作	操作後の画面	お知らせ
<p>1</p> <p>運転入/切を押して「入」にする または 優先が点灯していることを確認する (点灯していないときはP19)</p>	<p>(例: 40°C)</p>	<p>* 運転入/切 ランプ点灯。 * 現在の給湯温度を表示します。 【浴室リモコンで操作した場合】 * 優先 ランプ点灯。</p>
<p>2</p> <p>ふたの中の給湯温度を押して調節する</p> <p>1回押すごとに1段階ずつ、長押しすると連続で表示が変わります。ただし、44°C以上には1回ずつ押してください。</p>	<p>(例: 42°C)</p>	<p>* 優先 (浴室リモコンの場合) 優先ランプが点灯していない場合に給湯温度を押すと、「ビビビ」と鳴って温度調節ができないことをお知らせします。</p>

## ● お湯の温度の目安 ●



- \* 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。
- \* 夏季など水温が高いときに、低い給湯温度(ぬるめ、食器洗い)に設定した場合、設定された温度より高いお湯が出る場合がありますので、必要に応じて水を混ぜ湯温を確認してからお使いください。
- \* 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。

**警告** 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「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「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。

# 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】



【台所リモコン】



操作	操作後の画面	お知らせ
<p>● 浴室リモコンで温度調節ができないとき</p> <p>優先を押して優先を点灯させる</p>	<p>(表示例)</p>	<p>* 優先 ランプ点灯。 * 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 を押すと、台所リモコンに優先が切り替わります。</p>
<p>● 台所リモコンで温度調節ができないとき</p> <p>運転入/切を押していったん「切」にし、再度運転入/切を押して「入」にし、優先を点灯させる</p>	<p>(表示例)</p>	<p>* 台所リモコンで記憶していた給湯温度を表示します。 * 運転が停止するため、ご注意ください。 運転を停止させたくない場合は、浴室リモコンの優先を押して切り替えてください。</p>

**警告** 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「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「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一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、優先または優先が点灯します。

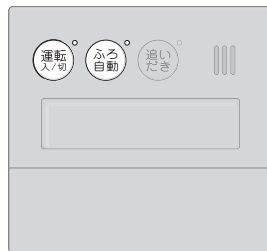
- 運転入/切を押して「入」にしたリモコンが優先になります。
- 浴室リモコンの優先を押してリモコンの優先を切り替えることができます。

# お風呂にお湯をためて沸かす＜ふろ自動＞-1

【浴室リモコン】



【台所リモコン】



## ★浴室リモコンで説明します★

操作	操作後の画面	お知らせ
<b>準備</b> ①排水栓を閉める ②【一穴タイプ浴槽の場合】循環アダプターにフィルターがついていることを確認する 【二穴タイプ浴槽の場合】上部循環口に湯止めキャップ、下部循環口にフィルターがついていることを確認する ③ふたをする		
<b>1</b> 運転入/切を押して「入」にする	<p>(表示例)</p>	* 運転入/切ランプ点灯。 * ふろ温度調節 (P25) * ふろ湯量調節 (P26)
<b>2</b> ふろ自動を押して「入」にする 【ふろ自動開始】		* ふろ自動ランプ点灯→約10秒後点滅。 【台所リモコンで操作した場合】 約10秒間点滅→時計表示  * 入浴できる状態に近づく、音声でお知らせします。 台所リモコンでは下記のような表示をします。 現在のふろ温度(目安) ふろ設定温度 
<b>【沸き上がり】</b>		* ふろ自動ランプ点灯。 * メロディでお知らせします。



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。

操作	操作後の画面	お知らせ
<b>【自動保温・自動たし湯】</b>		* 自動たし湯は全自動タイプのみ。 * 自動たし湯時は、→表示は出ません。  * 自動保温・自動たし湯の時間を変更したり(P47)、自動たし湯をしないように変更したり(P48)できます。
● 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		* ふろ自動ランプ消灯。

(つづく)

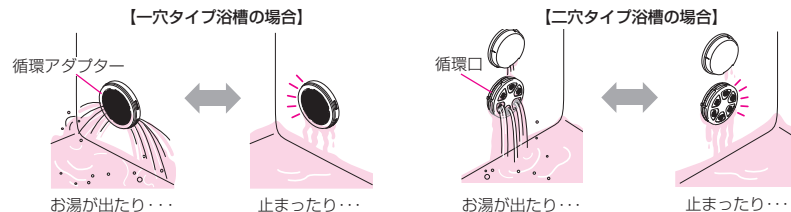
- \* ふろ自動ランプ点滅中に台所やシャワーでお湯を使うと、ふろ自動を中断します。お湯を使い終わると再開します。
- \* 浴槽のお湯(水)を排水する場合は、ふろ自動が「切」になっていることを確認してください。
- \* 入浴剤を使用するときの注意 (P機器本体編の取扱説明書「必ずお守りください(安全上の注意)」)

## お風呂にお湯をためて沸かす＜ふろ自動＞-2

(つづき)

### 故障ではありません

\* ふろ自動を始めると、しばらくは浴槽の循環アダプターまたは循環口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。



#### 【一穴タイプの浴槽の場合】

\* ガスふろ給湯器の種類によって、循環アダプターから出るお湯の温度が、お湯の吹き出し口のどちらか片方がふろ温度より高くなる場合がありますが、故障ではありません。

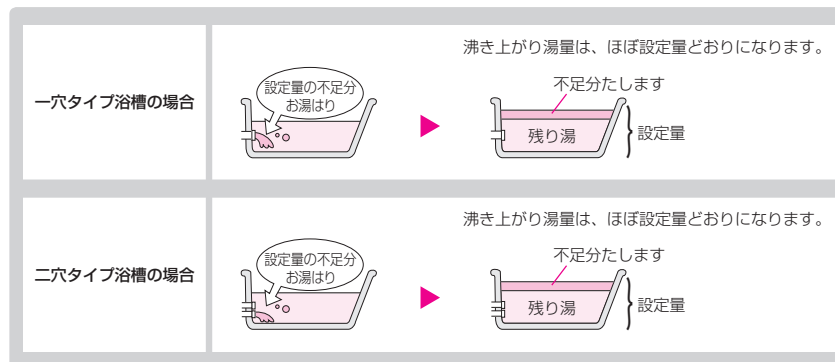


\* 沸き上がらないうちに、何度も「」の「切」「入」をくりかえすと、お湯があふれることがあります。

\* 水温が高いときや、ふろ温度を低く設定しているときは、お湯はりの初めに水が出る場合があります。

## 残り湯を沸かし直す＜ふろ自動＞ 全自動タイプ

を押すだけで沸かし直します。(P20～22)



\* 残り湯を沸かし直す場合は、ふろ自動で初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)  
ふろ自動で初めからお湯はりしたほうが、ガス消費量は少なくなりますが、残り湯を沸かし直す場合と比べてそれほど大きな差はありません。

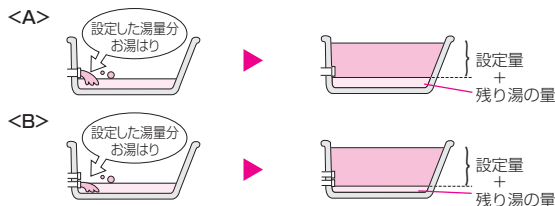
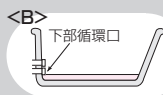
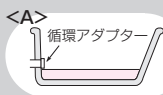
## 残り湯を沸かし直す＜ふろ自動＞ 自動タイプ

**お知らせ** ふろ自動で沸かし直すと、設定量どおりになりません

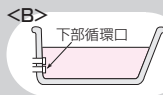
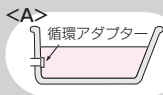
ふろ自動 (P20～22) で沸かし直しますが、沸き上がりの湯量が以下の条件で異なります。

<A>一穴タイプ浴槽の場合 <B>二穴タイプ浴槽の場合

<A>循環アダプターより下に 残り湯があるとき  
<B>下部循環口より下に 残り湯があるとき



<A>循環アダプターより上に 残り湯があるとき  
<B>下部循環口より上に 残り湯があるとき



前回 ふろ自動 を押して  
沸き上がってから約4時間  
以内に沸かし直した場合



お湯は  
増えません

※残り湯の量や温度によつては、少し増えることがあります。

前回 ふろ自動 を押して  
沸き上がってから約4時間  
以上たつて沸かし直した場合



あふれそうになったり  
設定量より少なかったり  
することがあります

※P2(対象型番)の製品をお使いの場合は、約30リットル増えます

**お知らせ** あふれそうになることがあるため、追いだし(P27)で沸かし直すことをおすすめします。

※残り湯を沸かし直す場合は、ふろ自動で初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)  
ふろ自動で初めからお湯はりしたほうが、ガス消費量は少なくなりますが、残り湯を沸かし直す場合と比べてそれほど大きな差はありません。

## 沸き上がりのふろ温度を調節する

【浴室リモコン】



浴室リモコンで設定します。

ふたを開けた状態

操作

操作後の画面

お知らせ

1 運転入/切を押して「入」にする



(表示例)

※運転ランプ点灯。

2 ふたの中のふろ温度を押して  
お好みの温度に調節する



(例：42°C)


※変更した温度は記憶します。

1回押すごとに1°Cずつ、長押しすると連続で表示が変わります。ただし、46°C以上に上げるときは1回ずつ押してください。

### ● ふろ温度の目安 ●

(°C)

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				


 ふろ温度の上限(最高温度)を設定できます▶P50

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。

# 沸き上がりのふろ湯量を調節する

【浴室リモコン】



浴室リモコンで設定します。

ふたを開けた状態

操作	操作後の画面	お知らせ
1 運転入/切を押して「入」にする	 (表示例)	* 運転入/切ランプ点灯。
2 ふたの中のふろ湯量を押して お好みの湯量に調節する	 (例：ふろ湯量8)	* 変更した湯量は記憶します。 * 操作後 約5秒たつと、元の画面に戻ります。

## ● ふろ湯量の目安 ●

全自動タイプ		
ふろ湯量表示	水位 (目安)	
	一穴タイプ浴槽	二穴タイプ浴槽
11	48 cm	53 cm
10	46 cm	51 cm
9	44 cm	49 cm
8	42 cm	47 cm
7	40 cm	45 cm
6	38 cm	43 cm
5	36 cm	41 cm
4	34 cm	39 cm
3	32 cm	37 cm
2	30 cm	35 cm
1	28 cm	33 cm

□ = 初期設定 (工場出荷時)

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

□ = 初期設定 (工場出荷時)

\* 設定したふろ湯量どおりに沸き上がらないのはなぜ? (☞機器本体編の取扱説明書「故障・異常かな?と思ったら」)

# ぬるいおふろのお湯を沸かすく追いだき>-1

【浴室リモコン】



【台所リモコン】



★浴室リモコンで説明します★

操作	操作後の画面	お知らせ
準備	<p>【一穴タイプ浴槽の場合】 浴槽の循環アダプター上部より5cm以上お湯(水)が入っているか確認する</p> <p>循環アダプター</p> <p>【二穴タイプ浴槽の場合】 浴槽の上部循環口中心より10cm以上お湯(水)が入っているか確認する</p> <p>上部循環口</p>	
1 運転入/切を押して「入」にする	 (表示例)	* 運転入/切ランプ点灯。
2 追いだきを押して「入」にする 【追いだき開始】	<p>燃焼中 点灯</p> <p>動きます</p> <p>動きます</p>	<p>* 追いだきランプ点灯。</p> <p>* 【台所リモコンで追いだきした場合】 しばらく設定したふろ温度(目安)に近づくとき、音声でお知らせします。</p> <p>(台所リモコンの表示例)</p> <p>入浴できる状態に近づくとき、音声でお知らせします。</p>
【追いだき完了】	<p>消灯</p>	<p>* 追いだきランプ消灯。</p> <p>* 【台所リモコンで追いだきした場合】 メロディでお知らせします。</p>

(つづく)

## ぬるいお風呂のお湯を沸かす＜追いだき＞-2

(つづき)

操作	操作後の画面	お知らせ
● 追いだきを途中でやめたいとき		
		<p>* 追いだきランプ消灯。</p>

- \* 【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ます。それ以降は押すたびに+1℃上がり、設定温度+3℃を上限に(設定温度45℃以上の場合は、約48℃まで)追いだきます。
- \* P2(対象型番)の製品をお使いの場合は、設定したふろ温度まで追いだきし、それ以降は押すたびに+1℃上がり、約50℃まで追いだきます。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。

## お風呂にお湯をたして増やす＜たし湯＞

【浴室リモコン】



浴室リモコンで設定します。

ふたを開けた状態

操作	操作後の画面	お知らせ
1 運転入/切を押して「入」にする	 <p>(表示例)</p>	* 運転入/切ランプ点灯。
2 ふたの中のたし湯を押して「入」にする 【たし湯開始】		* 設定したふろ温度のお湯を約20リットルたし湯します。
【たし湯完了】		

### ● たし湯の量を変更したいとき

たし湯中に、  
ふたの中のふろ湯量を押して  
お好みの量に調節する



- \* 10,20,40,60,80,100リットルの設定ができます。
- \* 変更した量は記憶しません。
- \* 操作後 約5秒たつと、元の画面に戻ります。

### ● たし湯を途中でやめたいとき

たし湯を押して「切」にする



- \* たし湯中に台所やシャワーでお湯を使うと、たし湯を中断します。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、たし湯をすることができません。

お風呂



# お風呂に水をたしてぬるくする<たし水>

【浴室リモコン】



ふたを開けた状態



浴室リモコンで設定します。

操作	操作後の画面	お知らせ
1 <b>運転入/切</b> を押して「入」にする	 (表示例)	* <b>運転入/切</b> ランプ点灯。
2 ふたの中の <b>たし水</b> を押して「入」にする 【たし水開始】	 【たし水完了】	* 水が約10リットル入り、その後設定したお風呂温度のお湯が約3リットル入ります。 (お湯が入るとき <b>点灯</b> が点灯します)
	 【たし水完了】	

## ● たし水の量を変更したいとき

たし水中に、  
ふたの中の **ふろ湯量** を押して  
お好みの量に調節する



(例：20リットル)

\* 10,20,30,40,50,60リットルの設定ができます。  
\* 変更した量は記憶しません。  
\* 操作後 約5秒たつと、元の画面に戻ります。

## ● たし水を途中でやめたいとき

**たし水** を押して「切」にする



\* たし水を途中でやめても、設定したお風呂温度のお湯が約3リットル入ります。  
(お湯が入るとき **点灯** が点灯します)

\* たし水中に台所やシャワーでお湯を使うと、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、たし水を行うことができません。

# 浴室から台所リモコンのチャイムを鳴らす<呼び出し>

【浴室リモコン】



浴室にいるときに、何か必要な物があつたり気分が悪くなって人を呼びたいとき、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)

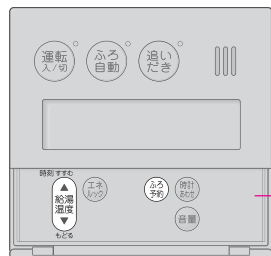


操作	お知らせ
1 <b>呼出</b> を押す	<ul style="list-style-type: none"> <li>* <b>運転入/切</b> の「入」「切」に関係なく、使用できます。</li> <li>* <b>呼出</b> ランプ点灯→消灯。</li> <li>* チャイムが鳴って呼び出します。 【浴室リモコンの場合】 呼び出し音のみ鳴ります。 【台所リモコンの場合】 呼び出し音と音声でお知らせします。</li> <li>* 押し続けると、手を離すまでチャイムをくりかえします。</li> </ul>

\* 「リモコンの音量」(P36)が「0(消音)」の設定でも、呼び出し音は鳴ります。

# お好みの時刻に沸き上がるよう設定する＜ふろ予約＞

【台所リモコン】



\* 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。  
\* 台所リモコンで設定します。

ふたを開けた状態

操作	操作後の画面	お知らせ
----	--------	------

準備

①排水栓を  
閉める

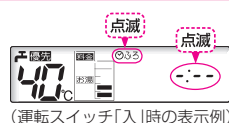
②【一穴タイプ浴槽の場合】  
循環アダプターにフィルターがついている  
ことを確認する  
【二穴タイプ浴槽の場合】  
上部循環口に湯止めキャップ、下部循環口  
にフィルターがついていることを確認する

④浴室リモコンで  
ふろ温度、ふろ湯量、  
現在時刻を確認する



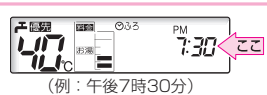
③ふたをする

1 ふたの中の「ふろ予約」を押して  
ふろ予約の設定画面にする



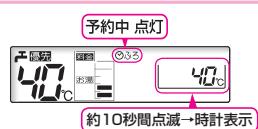
\* 「運転入/切」の「入」「切」に関係なく、  
設定できます。  
\* 前回設定した沸き上がり時刻を  
表示します。  
\* 「ビビビ」と鳴ったり、ふろ予約の  
設定画面にならないのはなぜ？  
→時計あわせをしてください。  
(P16)

2 時刻すむ  
「冷湯温度」を押して  
沸き上がり時刻を設定する



\* 一度押すごとに10分ずつ、長押  
すると1時間ずつ変わります。

3 「ふろ予約」を押す  
【ふろ予約完了】



\* 運転スイッチ「切」時に設定した  
場合は、ふろ温度は点滅しま  
せん。  
\* 「ふろ予約」を押さなければ予約されま  
せん。

【ふろ自動開始】  
予約した時刻におふろが沸  
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。  
\* 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。

操作	操作後の画面	お知らせ
----	--------	------

【沸き上がり】



\* 「ふろ自動」ランプ点灯。  
\* メロディでお知らせします。

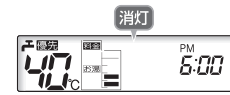
【自動保温・自動たし湯】



\* 自動たし湯は全自動タイプのみ。

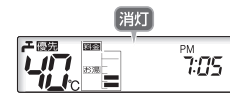
● ふろ自動が始まる前に、予約をやめたいとき

「ふろ予約」を押して  
予約を解除する



● 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」を押して「切」にする



\* 「ふろ自動」ランプ消灯。  
\* 「ふろ予約」でも「切」にすることがで  
ます。

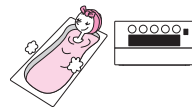
\* 前日などの残り湯(水)があるときや、ふろ自動が始まったあとでお湯を使ったときは、沸き上がり時刻が遅くな  
る場合があります。

# 自動ふろ配管クリーンについて 全自動タイプ



「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。浴槽の排水栓を抜くと自動でふろ配管クリーンが作動します。（※作動条件があります）

排水栓を抜く前に、条件1～3をすべて満たしているか確認する



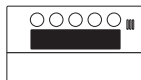
**条件1** ふろ自動でお風呂を沸かししましたか？

- そのあと追いだしたり（運転入/切）を「切」にしても大丈夫です。
- ✕ ふろ自動でのお湯はり終了後のお知らせの後も、ふろポンプがしばらく回っています。ふろ自動を「切」にするのは、お知らせの約2分以上経過後にしてください。自動ふろ配管クリーンが作動しない場合があります。



**条件2** 今、残り湯は循環アダプター（または下部循環口）の上部より上にありますか？

- ✕ 今、上にあって、一度循環アダプター（または下部循環口）より下になったあとで、たし湯操作をしたり給湯栓などからお湯を増やした場合は、作動しません。

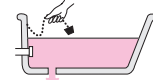


**条件3** 今、ふろ自動は「切」になっていますか？

【すべての条件を満たしていない場合】  
自動ふろ配管クリーンは作動しないので、手動ふろ配管クリーン（P35）をおこなってください。

運転入/切を押して「入」にする

排水栓を抜く



- 次の場合は、条件が揃っていても自動ふろ配管クリーンはたらないことがあります。  
※ 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）
- 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、浴槽水の減るスピードによっては、作動したり作動しなかったりすることがあります。

残り湯が循環アダプター（または下部循環口）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7リットル流して、ふろ配管内の残り湯を押し出し、自動的に止まります。

※ 残り湯が多いときなど、ふろ配管クリーンのお湯が出ているのが見えない場合もあります。

※ 途中でふろ配管クリーンをやめたいときは、運転入/切を押して「切」にしてください。



燃焼中 点灯

40℃ 10:15 40℃

点灯 動きます

（浴室リモコンの表示例）

※ 配管を洗浄する機能ではありませんが、日常のお手入れとしてふろ配管クリーンを使うと、湯あきはたまりにくくなります。

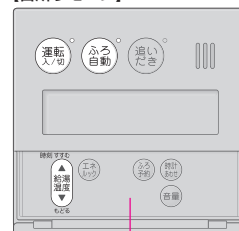
※ ふろ配管クリーン中に台所やシャワーでお湯を使うと、ふろ配管クリーンを中断します。お湯を使い終わると再開します。

# 手動でふろ配管クリーンをする

【浴室リモコン】



【台所リモコン】



ふたを開けた状態

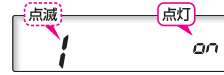
※ 以下の操作で、手動でふろ配管クリーンができます。  
※ 浴室・台所どちらのリモコンでも操作できます。

操作 操作後の浴室リモコン画面 操作後の台所リモコン画面

1 浴槽の残り湯を排水し  
運転入/切を押して「切」にする



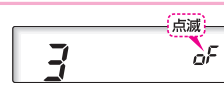
2 ふろ自動を約2秒間押して  
!を点滅させる



3 給湯温度を押して  
点滅している!を3にする



4 ふろ自動を押す  
（oFが点滅します）



5 給湯温度の給湯を押すと  
運転入/切が「入」になり、すぐに  
ふろ配管クリーンを開始



（浴室リモコンの表示例）

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

※ 終了後は運転入/切「入」の状態のままです。

※ 途中でふろ配管クリーンをやめたいときは、運転入/切を押して「切」にしてください。

※ 配管を洗浄する機能ではありませんが、日常のお手入れとしてふろ配管クリーンを使うと、湯あきはたまりにくくなります。

※ ふろ配管クリーン中に台所やシャワーでお湯を使うと、ふろ配管クリーンを中断します。お湯を使い終わると再開します。

※ たし湯（P29）やたし水（P30）の操作でも、ふろ配管内の残り湯をお湯または水で流すことができます。

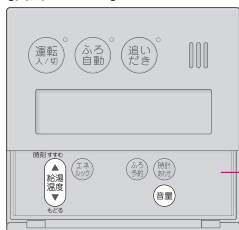
その他の機能

# リモコンの音量を変更する



- \* リモコンの「操作音」「音声ガイド」「呼び出し音」「メロディ」の音量が変わります。  
操作音とは：スイッチを押したときに鳴る音のこと。  
音声ガイドとは：スイッチ操作の受付・沸き上がり状況などをお知らせする声のこと。  
\* 変更したリモコンのみ音量が変わります。

【台所リモコン】



【浴室リモコン】



ふたを開けた状態

## ★台所リモコンで説明します★

操作	操作後の画面	お知らせ
----	--------	------

### ● 操作音・音声ガイド・呼び出し音・メロディの音量を変更したいとき

1 ふたの中の「音量」を押す

(運転スイッチ「入」時の表示例)

点滅

2 音量

\* 運転「入/切」の「入」「切」に関係なく、設定できます。  
\* 現在の音量を表示します。

(浴室リモコンの表示例)

2 「音量」または「給湯温度」を押して

音量を0～3に変更する  
【音量変更完了】

(例：3)

点滅

3 音量

\* 0(消音)、1(小)、2(中)、3(大)で変更できます。  
\* 一度押すごとに変わります。  
\* 操作後 約5秒たつと、元の画面に戻ります。

### ● 「音声ガイド」のみ消したいとき

P46をご覧ください

### ● 「沸き上がりのお知らせ」(沸き上がり前「ビビビ音」+「もうすぐおふろが沸きます」)のみ消したいとき

P49,50をご覧ください

\* 「0(消音)」の設定でも、呼び出し音(☎P31)は鳴ります。

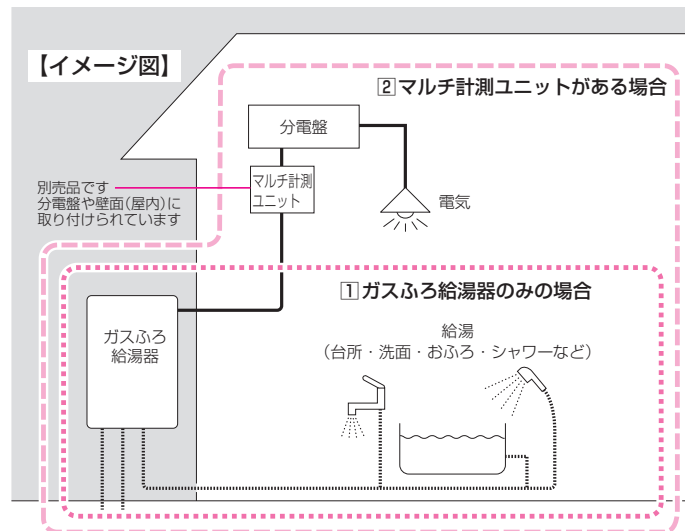
# 「エネルギー」とは？-1

- \* エネルックとは、お湯やガスなどの各エネルギー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、時計合わせが必要です。

今日は  
どれだけ  
ガスやお湯を  
使ったのかしら



## エネルックで確認できるエネルギー・内容は、機器の設置状態によって異なります



..... ①の場合は、ガス・お湯の使用分を見ることができます。

----- 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。

- 【ガスについて】
- \* ガスふろ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など、ガスふろ給湯器を通らない使用分は積算しません)
  - \* マルチ計測ユニットにパルス出力対応のガス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など、ガスふろ給湯器を通らない使用分も積算します)
- 【お湯について】
- \* ガスふろ給湯器で使用した使用分のみ積算します。(トイレなど、ガスふろ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、ガスふろ給湯器内を通るので「お湯使用分」に積算します。
  - \* マルチ計測ユニットにパルス出力対応の水道メーターが接続されている場合は、家全体の水道の使用分を積算します。(トイレなど、ガスふろ給湯器を通らない使用分も積算します)
- 【電気について】
- \* ガスふろ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。
- 【CO<sub>2</sub>について】
- \* CO<sub>2</sub>排出量は、各エネルギーの使用量にCO<sub>2</sub>換算値をかけた値を表示します。

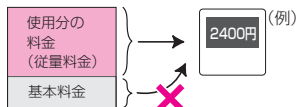
その他の機能

エネルック

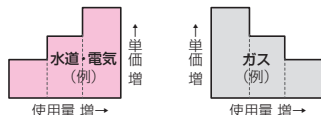
# 「エネルギー」とは？-2

## リモコンの値は、実際の使用量や料金とは異なります

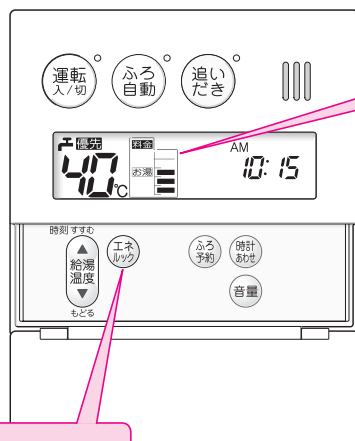
- \* リモコンに表示する使用量・料金などの値は目安です。
- \* ガス・水道・電気の料金は、ご家庭に設置されている各メーターの使用量に応じて請求されます。リモコンに表示する金額で請求されることはありません。(特にガス・水道については、ガスふろ給湯器以外で使用する場合がありますため、請求額が大きく異なります)
- \* 基本料金は含まれません。



\* 実際の単価料金は、使用量によって異なります。



## エネルギーは、台所リモコンで表示・確認できます

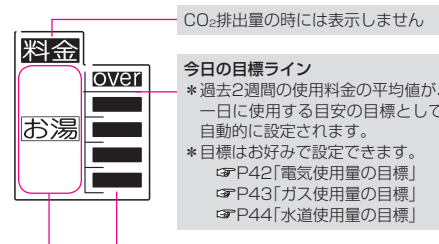


### エネルギースイッチ

- ・ 使用状況の詳細を確認できます (P40)
- ・ エネルギーの設定を変更できます (P41)

# トップ画面で今日の使用状況を確認する

## ■ 使用状況表示の見かた



- 電気<sup>※1</sup>、ガス、お湯、CO<sub>2</sub><sup>※2</sup>を表すときにそれぞれ表示します
- ※1 「電気」はマルチ計測ユニットがある場合に表示します。
- ※2 P41「トップ画面の使用状況表示」で3(自動切り替え)にした場合のみ表示します。

一日に使用する目安の目標に対して、今日は何%使用しているかを示します

低いほど節約できています。



※3 111%以上になると、over が点滅します。

## ■ 設置状態によって、表示が異なります

### マルチ計測ユニットがない場合の表示

お湯の使用状況表示を常に表示します<sup>※4</sup>



※4 表示させるエネルギーを変更できます。(P41「トップ画面の使用状況表示」)

### マルチ計測ユニットがある場合の表示

電気の使用状況表示を常に表示します<sup>※5</sup>



現在使用量表示と時計表示が約10秒ごとに交互に切り替わります<sup>※6</sup>



- ※5 表示させるエネルギーを変更できます。(P41「トップ画面の使用状況表示」)
- ※6 切り替わらないようにも変更できます。(P42「トップ画面の電気使用量表示」) また、P41「トップ画面の使用状況表示」で、設定を3(自動切り替え)に変更した場合、電気使用量は使用状況表示が「電気」のときのみ表示します。

## ■ 運転スイッチ「切」にしたとき

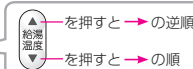
画面が消灯する前に、今日の実績を約3秒間表示します。(表示するエネルギーは、運転スイッチ「切」にするたびに変わります)

「ガス」表示の例



# エネルックスイッチで使用状況を確認する

- \*運転スイッチ「入」の状態ではエネルックスイッチを押すと、「今日の実績」を確認できます。
- \*エネルックスイッチを押してから約20秒そのままにすると、自動的に表示内容が切り替わります。(約10分たつとエネルック画面を終了します)
- \*給湯温度スイッチを押せば、手動で表示内容を切り替えることもできます。
- \*画面表示は例です。



## ■ 電気 ... マルチ計測ユニットがある場合に確認できます

エネルックを1回押す



今日の目標 (使用料金: 円)  
↓  
今日の実績 (使用量: kWh)  
↓  
今日の目標 (使用量: kWh)  
↓  
昨日の実績 (使用料金: 円)  
↓  
昨日の実績 (使用量: kWh)

## ■ ガス

マルチ計測ユニットがない場合、エネルックを1回押す

マルチ計測ユニットがある場合、エネルックを2回押す



今日の目標 (使用料金: 円)  
↓  
今日の実績 (使用量: m³)  
↓  
今日の目標 (使用量: m³)  
↓  
昨日の実績 (使用料金: 円)  
↓  
昨日の実績 (使用量: m³)

## ■ お湯

マルチ計測ユニットがない場合、エネルックを2回押す

マルチ計測ユニットがある場合、エネルックを3回押す



今日の目標 (使用料金: 円)  
↓  
今日の実績 (使用量: L)  
↓  
今日の目標 (使用量: L)  
↓  
昨日の実績 (使用料金: 円)  
↓  
昨日の実績 (使用量: L)

## ■ CO<sub>2</sub>

マルチ計測ユニットがない場合、エネルックを3回押す

マルチ計測ユニットがある場合、エネルックを4回押す

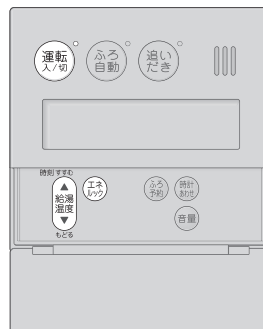


今日の目標 (排出量: kg)  
↓  
今日の実績 (排出量: kg)  
↓  
昨日の実績 (排出量: kg)

\* エネルック画面を終了したいときは、エネルックスイッチを数回押してください。

# エネルックの設定を変更する-1

【台所リモコン】



## CO<sub>2</sub>排出量の内訳

CO<sub>2</sub>排出量として表示するエネルギーを変更したいときに。



1 運転入/切を押して「切」にする

2 エネルックを約2秒間押して項目No. 7を点滅させる

3 エネルックを押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更  
4 ▲給湯温度▼を押して点滅している3(または1~7)を変更する

- 1 ガスのみ
- 2 お湯のみ
- 3 ガス+お湯
- 4 電気のみ
- 5 電気+ガス
- 6 電気+お湯
- 7 電気+ガス+お湯

(初期設定 = 3<sup>\*2</sup>)

\*1 1~7 は、マルチ計測ユニットがある場合に設定できます。

\*2 マルチ計測ユニットがある場合、初期設定は7です。

設定完了

## トップ画面の使用状況表示

トップ画面の使用状況表示の種類を変更したいときに。



1 運転入/切を押して「切」にする

2 エネルックを約2秒間押して項目No. 7を点滅させる

項目No.を変更

3 ▲給湯温度▼を押して点滅している7を1にする

4 エネルックを押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更

5 ▲給湯温度▼を押して点滅している0(または1~3)を変更する

### マルチ計測ユニットがない場合

- 0 お湯
- 1 ガス
- 2 お湯
- 3 自動切り替え

・0と2は同じ設定です。  
・3は表示が「ガス→お湯→CO<sub>2</sub>→ガス...」と自動的に変わります。

### マルチ計測ユニットがある場合

- 0 電気
- 1 ガス
- 2 お湯
- 3 自動切り替え

3は表示が「電気→ガス→お湯→CO<sub>2</sub>→電気...」と自動的に変わります。

(初期設定 = 0)

設定完了

【そのまま機器を使用する場合】 運転入/切を押して「入」にする

【機器を使用しない場合】 約30秒放置する

エネルック



# エネルギーの設定を変更する-2

## トップ画面の電気使用量表示

トップ画面の電気使用量表示の種類を変更したいときに。  
※マルチ計測ユニットがない場合はこの設定は関係ありません。



1 (運転入/切) を押して「切」にする

2 (エネルギー) を約2秒間押して  
項目No. 72を点滅させる

項目No.を変更

3 (給湯温度) を押して点滅している  
72を73にする

4 (エネルギー) を押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更

5 (給湯温度) を押して  
点滅している0  
(または1,2)を変更する

0 時計と現在使用量表示の  
交互表示(約10秒ずつ)  
1 現在使用量表示なし  
(時計のみ)  
2 現在使用量表示のみ

(初期設定=0)

設定完了

## 【マルチ計測ユニットがある場合】 電気料金

\*電気の単価料金を変更したいときに。  
\*単価料金は「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、電気事業者にお問い合わせください)



1 (運転入/切) を押して「切」にする

2 (エネルギー) を約2秒間押して  
項目No. 72を点滅させる

項目No.を変更

3 (給湯温度) を押して点滅している  
72を73にする

4 (エネルギー) を押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更

5 (給湯温度) を押して  
点滅している20  
(または0~999)を変更する

0~999 円/kWh  
※0に設定すると、エネルギーで  
電気の料金表示をしません。  
(初期設定=20)

設定完了

## 【マルチ計測ユニットがある場合】 電気使用量の目標

\*電気の目標の自動設定をやめて、  
お好みで1か月の使用量の目安  
の目標を設定したいときに。  
\*目標値は明細書を参考にしてください。



1 (運転入/切) を押して「切」にする

2 (エネルギー) を約2秒間押して  
項目No. 72を点滅させる

項目No.を変更

3 (給湯温度) を押して点滅している  
72を74にする

4 (エネルギー) を押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更

5 (給湯温度) を押して  
点滅している0  
(または1~9999)を変更する

0~9999 kWh  
※0に設定すると、目標が自動的に  
設定されます。(※P39)  
(初期設定=0)

設定完了

## ガス料金

\*ガスの単価料金を変更したいときに。  
\*単価料金は「ガス使用量のお知らせ」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、ガス事業者にお問い合わせください)



1 (運転入/切) を押して「切」にする

2 (エネルギー) を約2秒間押して  
項目No. 72を点滅させる

項目No.を変更

3 (給湯温度) を押して点滅している  
72を75にする

4 (エネルギー) を押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更

5 (給湯温度) を押して  
点滅している100  
(または0~999)を変更する

0~999 円/m³  
※0に設定すると、エネルギーで  
ガスの料金表示をしません。  
(初期設定=100)

設定完了

## ガス使用量の目標

\*ガスの目標の自動設定をやめて、  
お好みで1か月の使用量の目安  
の目標を設定したいときに。  
\*目標値は明細書を参考にしてください。



1 (運転入/切) を押して「切」にする

2 (エネルギー) を約2秒間押して  
項目No. 72を点滅させる

項目No.を変更

3 (給湯温度) を押して点滅している  
72を76にする

4 (エネルギー) を押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更

5 (給湯温度) を押して  
点滅している0  
(または1~999)を変更する

0~999 m³  
※0に設定すると、目標が自動的に  
設定されます。(※P39)  
(初期設定=0)

設定完了

## 水道料金

\*水道の単価料金を変更したいときに。  
\*単価料金は「水道使用量のお知らせ」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、水道事業者にお問い合わせください)



1 (運転入/切) を押して「切」にする

2 (エネルギー) を約2秒間押して  
項目No. 72を点滅させる

項目No.を変更

3 (給湯温度) を押して点滅している  
72を77にする

4 (エネルギー) を押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更

5 (給湯温度) を押して  
点滅している200  
(または0~999)を変更する

0~999 円/m³  
※0に設定すると、エネルギーで  
水道の料金表示をしません。  
(初期設定=200)

設定完了

【そのまま機器を使用する場合】 (運転入/切) を押して「入」にする / 【機器を使用しない場合】 約30秒放置する

【そのまま機器を使用する場合】 (運転入/切) を押して「入」にする / 【機器を使用しない場合】 約30秒放置する



# エネルギーの設定を変更する-3

## 水道使用量の目標

- \* 水道の目標の自動設定をやめて、お好みで1か月の使用量の目安の目標を設定したいときに。
- \* 目標値は明細書を参考にしてください。



1 運転入/出を押して「切」にする

2 エネロックを約2秒間押して  
項目No. 78を点滅させる

項目No.を変更

3 給湯温度を押して点滅している  
78を79にする

4 エネロックを押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更

5 給湯温度を押して  
点滅している0  
(または1~9.99)を変更する

0~9.99 m³

※0に設定すると、目標が自動的に設定されます。(※P39)

(初期設定=0)

設定完了

## 使用状況表示

トップ画面の使用状況表示をやめたいときに。



1 運転入/出を押して「切」にする

2 エネロックを約2秒間押して  
項目No. 79を点滅させる

項目No.を変更

3 給湯温度を押して点滅している  
79を78にする

4 エネロックを押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更

5 給湯温度を押して  
点滅しているon  
(またはoF)を変更する

on 使用状況表示する

oF 使用状況表示しない

(初期設定=on)

設定完了

## 【マルチ計測ユニットがある場合】 CO<sub>2</sub>換算値(電気)

電気のCO<sub>2</sub>換算値を変更したいときに。



1 運転入/出を押して「切」にする

2 エネロックを約2秒間押して  
項目No. 80を点滅させる

項目No.を変更

3 給湯温度を押して点滅している  
80を81にする

4 エネロックを押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更

5 給湯温度を押して  
点滅している0.69  
(または0.0 1~9.99)を変更する

0.0 1~9.99 kgCO<sub>2</sub>/kWh

(初期設定=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)

設定完了

## CO<sub>2</sub>換算値(ガス)

ガスのCO<sub>2</sub>換算値を変更したいときに。



1 運転入/出を押して「切」にする

2 エネロックを約2秒間押して  
項目No. 81を点滅させる

項目No.を変更

3 給湯温度を押して点滅している  
81を82にする

4 エネロックを押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更

5 給湯温度を押して  
点滅している2.29  
(または0.0 1~9.99)を変更する

0.0 1~9.99 kgCO<sub>2</sub>/m³

(初期設定=都市ガス: 2.29\*)

LPGガス: 6.06)

※都市ガス13Aの代表組成より

設定完了

## CO<sub>2</sub>換算値(水道)

水道のCO<sub>2</sub>換算値を変更したいときに。



1 運転入/出を押して「切」にする

2 エネロックを約2秒間押して  
項目No. 82を点滅させる

項目No.を変更

3 給湯温度を押して点滅している  
82を83にする

4 エネロックを押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更

5 給湯温度を押して  
点滅している0.36  
(または0.0 1~9.99)を変更する

0.0 1~9.99 kgCO<sub>2</sub>/m³

(初期設定=0.36\*)

※環境省発表資料より

設定完了

## エネルギー初期化

エネルギーに関する設定内容のリセットしたいときに。  
※当日分の実績とCO<sub>2</sub>換算値(電気・ガス・水道)はリセットしません。  
※ガスふる給湯器の電源プラグを抜くと、当日分の実績がリセットされます。



1 運転入/出を押して「切」にする

2 エネロックを約2秒間押して  
項目No. 83を点滅させる

項目No.を変更

3 給湯温度を押して点滅している  
83を84にする

4 エネロックを押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更

5 給湯温度の給湯温度を押してビッとするまで  
(約5秒間)押す  
表示がonになり、変更した設定が初期設定に戻ります。

設定完了

【そのまま機器を使用する場合】 運転入/出を押して「入」にする / 【機器を使用しない場合】 約30秒放置する

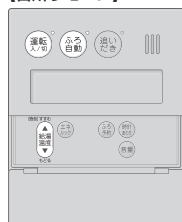
【そのまま機器を使用する場合】 運転入/出を押して「入」にする / 【機器を使用しない場合】 約30秒放置する

# 使い勝手に合わせて設定を変更する<ユーザ ー設定>-1

【浴室リモコン】



【台所リモコン】



## リモコンの音声ガイド

リモコンの音声ガイドあり・なしを変更したいときに。

項目No. 設定: **on** または **off**

変更したリモコンのみ  
設定が変わります

1 運転入/切 を押して「切」にする

2 ふう自動 を約2秒間押して  
項目No.1を点滅させる

3 ふう自動 を押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更

4 ふう自動 を押して点滅している **on**  
(または **off**) を変更する

**on** 音声ガイドあり  
**off** 音声ガイドなし

(初期設定 = **on**)

設定完了

## 【浴室リモコンの場合】

### 「表示の節電」と時計表示

「表示の節電」によって表示が消えないようにしたいときや、運転スイッチ「切」でも時計を表示させたいときなど。

項目No. 設定: **1~3**

浴室リモコンで設定できます

1 運転入/切 を押して「切」にする

2 ふう自動 を約2秒間押して  
項目No.1を点滅させる

項目No.を変更

3 給湯温度 を押して点滅している  
1を2にする

4 ふう自動 を押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更

5 給湯温度 を押して点滅している  
1(または2,3)を変更する

1 表示の節電をする  
運転スイッチ「切」時の時計表示をしない  
2 表示の節電をしない  
運転スイッチ「切」時の時計表示をしない  
3 表示の節電をしない  
運転スイッチ「切」時にも時計表示をする

(初期設定 = 1)

設定完了

## 【台所リモコンの場合】

### 台所リモコンの時計表示と増設リモコンの「表示の節電」

運転スイッチ「切」でも台所リモコンの時計を表示させたいときや、増設リモコンの「表示の節電」の設定を変えたいときに。

項目No. 設定: **1,2**

台所リモコンで設定できます

1 運転入/切 を押して「切」にする

2 ふう自動 を約2秒間押して  
項目No.1を点滅させる

項目No.を変更

3 給湯温度 を押して点滅している  
1を2にする

4 ふう自動 を押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更

5 給湯温度 を押して点滅している  
1(または2)を変更する

1 台所リモコン: 運転スイッチ「切」時は時計表示をしない  
増設リモコン: 表示の節電をする  
2 台所リモコン: 運転スイッチ「切」時にも時計表示をする  
増設リモコン: 表示の節電をしない

(初期設定 = 1)

設定完了

## 手動ふろ配管クリーン

手でふろ配管クリーンをするときに。

項目No. 設定: **off**

浴室・台所のどちらのリモコン  
でも設定できます

1 運転入/切 を押して「切」にする

2 ふう自動 を約2秒間押して  
項目No.1を点滅させる

項目No.を変更

3 給湯温度 を押して点滅している  
1を3にする

4 ふう自動 を押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更

5 給湯温度 の 給湯 を押す

＝ すぐにふろ配管クリーン開始 ＝

※ 運転入/切 が「入」になります。

## 沸き上がり後の自動保温・自動たし湯の時間

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)

項目No. 設定: **0~9**

浴室・台所のどちらのリモコン  
でも変更できます

1 運転入/切 を押して「切」にする

2 ふう自動 を約2秒間押して  
項目No.1を点滅させる

項目No.を変更

3 給湯温度 を押して点滅している  
1を4にする

4 ふう自動 を押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更

5 給湯温度 を押して点滅している4  
(または0~9)を変更する

0 沸き上がり後、自動保温・自動たし湯をしません  
1~9 1~9時間(1時間単位)

(初期設定 = 4)

設定完了

【そのまま機器を使用する場合】 運転入/切 を押して「入」にする

【機器を使用しない場合】 約30秒放置する

【そのまま機器を使用する場合】 運転入/切 を押して「入」にする / 【機器を使用しない場合】 約30秒放置する

# 使い勝手に合わせて設定を変更する<ユーザ> ー設定>-2

## 【全自動タイプのみ】

### 自動ふろ配管クリーン

自動ふろ配管クリーンをしないように(するように)できます。

項目No. 設定: 1~3  
5 2

浴室・台所のどちらのリモコンでも変更できます

1 運転入/切を押して「切」にする

2 自動ふろを押して約2秒間押しして項目No.1を点滅させる

項目No.を変更  
3 給湯温度を押して点滅している1を5にする

4 自動ふろを押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更  
5 給湯温度を押して点滅している2(または1,3)を変更する

1 自動ふろ配管クリーンをする運転スイッチ「切」時でも、自動ふろ配管クリーンをします。  
(この場合は水で流します)

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

(初期設定=2)

設定完了

## 【全自動タイプのみ】

### 沸き上がり後の自動たし湯

沸き上がり後の自動たし湯をしない(したい)ときに。

項目No. 設定: onまたはoff  
6 on

浴室・台所のどちらのリモコンでも変更できます

1 運転入/切を押して「切」にする

2 自動ふろを押して約2秒間押しして項目No.1を点滅させる

項目No.を変更  
3 給湯温度を押して点滅している1を5にする

4 自動ふろを押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更  
5 給湯温度を押して点滅しているon(またはoff)を変更する

on 沸き上がり後、自動保温・自動たし湯をします  
off 沸き上がり後、自動保温のみします  
(自動たし湯はしません)

(初期設定=on)

設定完了

## 給湯温度の上限(最高温度)

あつのお湯が出ないようにしたいときなどに。

項目No. 設定: 32,35,37~48,50,55,60  
11 60

浴室・台所のどちらのリモコンでも変更できます

1 運転入/切を押して「切」にする

2 自動ふろを押して約2秒間押しして項目No.1を点滅させる

項目No.を変更  
3 給湯温度を押して点滅している1を11にする

4 自動ふろを押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更  
5 給湯温度を押して点滅している60(または32,35,37~48,50,55)を変更する

(初期設定=60)

設定完了

## 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

※ガスふろ給湯器の種類によっては、設定できない場合があります。  
お湯はり(ふろ自動・たし湯)を中断せずに、同時にお湯を使いたいときに。

項目No. 設定: onまたはoff  
12 on

浴室・台所のどちらのリモコンでも変更できます

1 運転入/切を押して「切」にする

2 自動ふろを押して約2秒間押しして項目No.1を点滅させる

項目No.を変更  
3 給湯温度を押して点滅している1を12にする

4 自動ふろを押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更  
5 給湯温度を押して点滅しているon(またはoff)を変更する

on 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。

off 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。

(初期設定=on)

設定完了

## 浴室リモコンで追っだし操作した場合の追っだし温度

少しあつめに追っだししたいときに。

項目No. 設定: 0~2  
13 0

浴室リモコンで変更してください

1 運転入/切を押して「切」にする

2 自動ふろを押して約2秒間押しして項目No.1を点滅させる

項目No.を変更  
3 給湯温度を押して点滅している1を13にする

4 自動ふろを押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更  
5 給湯温度を押して点滅している0(または1,2)を変更する

0 浴槽のお湯の温度+約1℃まで沸かします

1 浴槽のお湯の温度+約2℃まで沸かします

2 浴槽のお湯の温度+約3℃まで沸かします

それぞれの温度まで沸かした時点で設定温度に達していなかった場合には、設定温度まで沸かします。

(初期設定=0)

設定完了

## 沸き上がりのお知らせ

沸き上がりのお知らせをしないときや、くりかえしたいときに。  
※台所リモコンで追っだし操作した場合の追っだし完了のお知らせも含まれます。

項目No. 設定: 0~2  
14 1

浴室・台所のどちらのリモコンでも変更できます

1 運転入/切を押して「切」にする

2 自動ふろを押して約2秒間押しして項目No.1を点滅させる

項目No.を変更  
3 給湯温度を押して点滅している1を14にする

4 自動ふろを押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更  
5 給湯温度を押して点滅している1(または0,2)を変更する

0 沸き上がりのお知らせをしない

1 沸き上がりのお知らせを1回する

2 沸き上がりの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「ビビビ」+音声を5回くりかえします。

(初期設定=1)

設定完了

【そのまま機器を使用する場合】 運転入/切を押して「入」にする / 【機器を使用しない場合】 約30秒放置する

【そのまま機器を使用する場合】 運転入/切を押して「入」にする / 【機器を使用しない場合】 約30秒放置する

# 使い勝手に合わせて設定を変更する<ユーザ ー設定>-3

浴室リモコンで追いだき操作した場合の  
追いだき完了のお知らせ

追いだき完了のお知らせをしたい  
(したくない)ときに。

項目No. 設定: **on**または**of**  
15 of

浴室リモコンで変更してください

1 (運転入/切) を押して「切」にする

2 (ふろ自動) を約2秒間押して  
項目No.1 を点滅させる

項目No. を変更

3 (給湯温度) を押して点滅している  
1 を15にする

4 (ふろ自動) を押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更

5 (給湯温度) を押して点滅している  
of(またはon)を変更する

on 追いだき完了のお知らせをする  
(浴室リモコン・台所リモコン両  
方でお知らせします)

of 追いだき完了のお知らせをしない  
(初期設定= of)

設定完了

設定のリセット

変更したユーザ設定などを初期設  
定に戻します。  
(P57「初期設定一覧」の★の項目)

項目No. 設定: ofをonに  
19 of

浴室・台所のどちらのリモコン  
でも変更できます

1 (運転入/切) を押して「切」にする

2 (ふろ自動) を約2秒間押して  
項目No.1 を点滅させる

項目No. を変更

3 (給湯温度) を押して点滅している  
1 を19にする

4 (ふろ自動) を押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更

5 (給湯温度) の (給湯温度) をビッと鳴るまで  
(約5秒間)押す

表示が on になり、変更した設  
定が初期設定に戻ります。

設定完了

ふろ温度の上限(最高温度)

ふろ温度の設定や、沸き上がりの温  
度を制限したいときに。

項目No. 設定: ofまたは33~48  
20 of

浴室リモコンで変更してください

1 (運転入/切) を押して「切」にする

2 (ふろ自動) を約2秒間押して  
項目No.1 を点滅させる

項目No. を変更

3 (給湯温度) を押して点滅している  
1 を20にする

4 (ふろ自動) を押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更

5 (給湯温度) を押して点滅している of  
(または33~48)を変更する

of ふろ温度の上限: 48℃

33~48

ふろ温度の上限: 設定した温度  
追いだきしても設定した温度  
以上にはなりません。

(初期設定= of)

設定完了

台所リモコンのスイッチを押  
したときの表示画面の明るさ

台所リモコンのスイッチを押した  
ときの表示画面を明るく(暗く)し  
たいときに。

項目No. 設定: 0~3  
21 2

台所リモコンで設定してください

1 (運転入/切) を押して「切」にする

2 (ふろ自動) を約2秒間押して  
項目No.1 を点滅させる

項目No. を変更

3 (給湯温度) を押して点滅している  
1 を21にする

4 (ふろ自動) を押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更

5 (給湯温度) を押して点滅している 2  
(または0,1,3)を変更する

0 暗い

1 やや暗い

2 標準

3 明るい

(初期設定= 2)

設定完了

【そのまま機器を使用する場合】 (運転入/切) を押して「入」にする / 【機器を使用しない場合】 約30秒放置する

【そのまま機器を使用する場合】 (運転入/切) を押して「入」にする / 【機器を使用しない場合】 約30秒放置する

# 故障・異常かな？と思ったら-1

リモコン全般、自動ふろ配管クリーン、エネルギーに関する内容を記載しています。  
機器本体編の取扱説明書の内容も併せてご覧ください。

リモコン	こんなときは	こんなことが考えられます	処置
	運転ランプが点灯しない	停電している。 電源プラグが抜けている。	復旧を待つ。 電源プラグの確認を。
	時計表示が「-: -」になっている	停電後または電源プラグを抜いたあと、再通電して時計を表示させると「-: -」になる場合があります。	時計をあわせ直す。 P16
	浴室リモコンが表示の節電の状態にならない	ユーザー設定の項目No. 2 が「2」が「3」になっている。 給湯温度を60℃に設定している場合は、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。	P46 異常ではありません。 異常ではありません。
	浴室リモコンの画面表示がいつのまにか消えている	お湯を使わないまま、またはスイッチを押さないまま約10分(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。
	浴室リモコンのスイッチを押しても、そのスイッチの動作をしない(例)運転スイッチを押して「切」にしたはずなのに、切れていない など...	表示の節電中は、1回押すと表示の節電を解除し、もう1回押すとそのスイッチの機能がはたらくスイッチと、1回押すだけでそのスイッチの機能がはたらくスイッチがあります。(運転スイッチ「入」「切」は、運転ランプの点灯・消灯で確認してください)	P6
	リモコンの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	リモコンの表面には、出荷時に保護シート(表面に傷などがつかないようにするためのもの)が貼ってあります。この保護シートは、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。 保護シートを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す。
	リモコンに※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。
	お湯を出しても、炎マークが点灯しない(しばらくして点灯する) 追いだき中に炎マークが消灯する	追いだき中にお湯を使った場合、追いだきの燃焼であたためられた機器内の水を出す間、しばらく燃焼しないことがあります。	異常ではありません。

自動ふろ配管クリーン	こんなときは	こんなことが考えられます	処置
	【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	自動ふろ配管クリーンののはたらく条件が揃っていない可能性があります。  次の場合は、条件が揃っていても自動ふろ配管クリーンがはたらかないことがあります。 * 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)  停電した。(停電後は、自動ふろ配管クリーンのはたらきません)  ユーザー設定の項目No. 5 が「3」になっている。	自動ふろ配管クリーンの条件を再確認の上、操作する。 P34  異常ではありません。  異常ではありません。 「1」か「2」にする。 P48
	【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。
	エネルギー 【バ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	バ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、水道メーターがリブ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)

困ったとき

# 故障・異常かな？と思ったら-2

## 【全自動タイプのみ】

### 設定したふろ湯量にならないときは（水位のリセット）

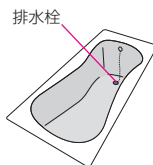


機器本体編の取扱説明書「故障・異常かな？と思ったら：設定したふろ湯量どおりに沸き上がらない」を確認しても、設定した湯量にならない場合は、下記の手順をお試しください。

#### 1 浴槽のお湯(水)を空にする



#### 2 排水栓を閉める



#### 3 浴室リモコンで、ふろ湯量を設定し直す(☞P26)

#### 4 運転入/切を押して「切」にする

#### 5 ふたの中の(たし湯)と(たし水)を同時に、ピッと鳴るまで(約2秒間)押す

##### 【浴室リモコン】



- \* 自動的に運転入/切とふろ自動が「入」になり、ふろ自動が始まります。
- \* 通常のふろ自動より、沸き上がりに時間がかかります。
- \* **ふろ自動が完了するまで停止しないでください**
- \* 沸き上がるとメロディでお知らせします。

# リモコン音声一覧-1

操作の一例を記載しています。

操作	スイッチ	条件など	音声(抜粋)
運転「入」	運転入/切 「入」	給湯温度55℃以下のとき 給湯温度60℃のとき	♪ ♪ あつとお湯が出ます
時計をあわせる 【台所リモコン】	時計あわせ 時刻設定 で時刻設定		♪ 時刻が変更できます
	時計あわせ 設定しました		♪ 設定しました
お湯の温度を調節する	給湯温度 で温度調節	給湯温度55℃以下に調節 給湯温度60℃に調節 そのリモコンが優先でないとき	♪ 給湯温度を○度に変更しました ♪ あつとお湯が出ます 給湯温度を60度に変更しました ♪ (ビビビ)
	【浴室リモコン】 優先 「入」 「切」		♪ 給湯温度が変更できます ♪ 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	♪ あつとお湯が出ます 給湯温度が60度に変更されました
お風呂にお湯をためて 沸かす<ふろ自動>	ふろ自動 「入」		♪ お湯はりをします
		沸き上がりが近づくと 沸き上がり	♪ (ビビビ)もうすぐお風呂が沸きます ♪ ♪ ♪ ~ お風呂が沸きました
沸き上がりのふろ温度 を調節する 【浴室リモコン】	ふろ温度 で温度調節		♪ お風呂の温度を○度に変更しました
沸き上がりのふろ湯量 を調節する 【浴室リモコン】	ふろ湯量 で湯量調節		♪ お風呂の湯量を変更できます ♪ お風呂の湯量を変更しました
ぬるいお風呂のお湯を 沸かす<追だし>	追だし 「入」		♪ 追いだきをします
		(台所リモコンで追いだきした場合)	
		沸き上がりが近づくと 追いだき完了	♪ (ビビビ)もうすぐお風呂が沸きます ♪ ♪ ♪ ~ お風呂が沸きました
お風呂にお湯をたして 増やす<たし湯> 【浴室リモコン】	たし湯 「入」 たし湯中に でたし湯量調節		♪ たし湯をします ♪ たし湯の量を変更できます たし湯の量が増えました
お風呂に水をたして ぬるくする<たし水> 【浴室リモコン】	たし水 「入」 たし水中に でたし水量調節		♪ たし水をします ♪ たし水の量を変更できます たし水の量が増えました

困ったとき

ご参考



リモコン音声一覧-2

操作	スイッチ	条件など	音声(抜粋)
浴室から台所リモコンのチャイムを鳴らす<呼び出し>[浴室リモコン]	呼出		♪♪♪～ お風呂で呼んでいます
お好みの時刻に沸き上がるよう設定する<ふろ予約>[台所リモコン]	ふろ予約		♪ ふろ自動の予約ができます
	時刻設定	時計あわせをしていないとき	♪ (ビビビ)
	予約を設定しました		♪ 予約を設定しました
	予約を解除しました		♪ 予約を解除しました
ふろ配管クリーン		開始時	♪ お風呂の配管クリーンをします
リモコンの音量を変更する	音量「入」		♪ 音量が変更できます
	音量 または 給湯温度で変更		♪ 音量が変更されました
故障表示			音声(抜粋)
032 (浴槽の排水栓の閉め忘れ)			♪ お風呂の栓を確認してください

初期設定一覧

項目	初期設定	ユーザー設定(☞ P46～51)の項目	項目No.	初期設定	
時計表示(未設定時)	-:-	リモコンの音声ガイド	1	on (あり)	★
給湯温度	40℃	「表示の節電」と時計表示	2	1 (する)	★
ふろ温度	40℃	沸き上がり後の自動保温・自動たし湯の時間	4	4 時間	★
ふろ湯量	6 全自動タイプ ー穴タイプ浴槽: 38cm 二穴タイプ浴槽: 43cm 自動タイプ 200リットル	自動ふろ配管クリーン	5	2 (運転スイッチ「入」時のみする)	
		沸き上がり後の自動たし湯	6	on (する)	★
たし湯量	20リットル	給湯温度の上限(最高温度)	11	60℃	★
たし水量	10リットル	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	12	on (する)	★
リモコンの音量	2 (中)	浴室リモコンで追っただき操作した場合の追っただき温度	13	0 (浴槽のお湯の温度+約1℃まで)	★
				沸き上がりのお知らせ	14 1 (1回) ★
				浴室リモコンで追っただき操作した場合の追っただき完了のお知らせ	15 of (しない) ★
				ふろ温度の上限(最高温度)	20 of (48℃) ★
				台所リモコンのスイッチを押したときの表示画面の明るさ	21 2 (標準) ★

★は、ユーザー設定の項目No. 19でリセットできる項目です。

※エネルギーの設定については、P41～45のそれぞれの項目の初期設定をご確認ください。



# 大阪ガス株式会社

お問い合わせ先

別添 大阪ガスのお問い合わせ先  
をご参照願います。

**おねがい**

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