

まずははじめに

ご使用前に

お湯・シャワー

おふろ

暖房

その他の機能

必要なとき

困ったとき

ご参考

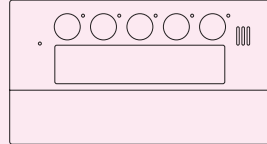
## 給湯暖房機 取扱説明書

リモコン操作編

リモコン型番

138-N374型

浴室リモコン



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。

# この取扱説明書の見かた

このたびは大阪ガスの浴室リモコン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

\*給湯暖房機については、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。

\*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。

# もくじ

|                |  |
|----------------|--|
| <b>まずははじめに</b> | この取扱説明書の見かた ..... 2<br>もくじ ..... 3<br>こんなことができます(基本編) ..... 4<br>こんなことができます(応用編) ..... 6<br>全自動タイプと自動タイプの特徴・違い ..... 8<br>自動タイプで困ったときは ..... 9<br>必ずお守りください(安全上の注意) ..... 10   |
| <b>ご使用前に</b>   | 各部のなまえとはたらき(リモコン) ..... 12<br>時計をあわせる ..... 14   |
| <b>お湯・シャワー</b> | お湯を出す ..... 15<br>お湯の温度を調節する ..... 16  |
| <b>おふろ</b>     | おふろにお湯をためて沸かす <ふろ自動> ..... 18<br>残り湯を沸かし直す <ふろ自動> <b>全自動タイプ</b> ..... 20<br>残り湯を沸かし直す <ふろ自動> <b>自動タイプ</b> ..... 21<br>沸き上がりのふろ温度を調節する ..... 22<br>沸き上がりのふろ湯量を調節する ..... 23<br>ぬるいおふろのお湯を沸かす <追いだき> ..... 24<br>おふろにお湯をたして増やす <たし湯> ..... 26<br>おふろに水をたしてぬるくする <たし水> ..... 27<br>お好みの時刻に沸き上がるよう設定する <ふろ予約> ..... 28 |
| <b>暖房</b>      | 暖房する ..... 30<br>暖房時の音が気になるときは <静音> ..... 31   |
| <b>その他の機能</b>  | 自動ふろ配管クリーンについて <b>全自動タイプ</b> ..... 32<br>手動でふろ配管クリーンをする ..... 33<br>リモコンの音量を変更する ..... 34  |
| <b>必要なとき</b>   | 使い勝手に合わせて設定を変更する <ユーザー設定> ..... 35<br>機器の水抜き ..... 39  |
| <b>困ったとき</b>   | 故障・異常かな?と思ったら ..... 41<br>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> ..... 43   |
| <b>ご参考</b>     | リモコン音声一覧 ..... 44<br>初期設定一覧 ..... 46   |

# こんなことができます(基本編)

給湯栓やシャワーを開けるとお湯が使えます



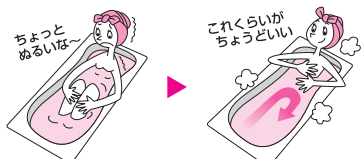
☞P15

自動でおふろ沸かし  
ができます



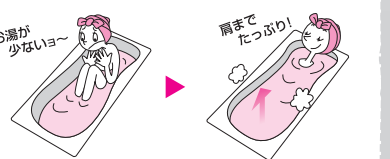
☞P18

お湯をあつくできます



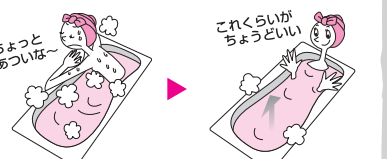
☞P24

お湯を増やすことができます



☞P26

お湯をぬるくできます



☞P27

お好みの時刻に自動  
でおふろが沸き上がるよう予約できます



☞P28

暖房できます



☞P30

暖房時の音をおさえ  
ることができます



☞P31

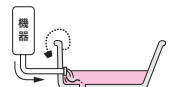
リモコンの音量を変  
えることができます



☞P34

ふろ配管クリーン

ふろ配管の残り湯を、  
新しいお湯で押し出します。



☞P32,33

ごきげんオート

水位が上がると  
入浴したことを  
センサーが検知  
します。



全自動タイプのみ  
ふろ自動ランプ点灯中に  
はたらきます。

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。



\*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、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らきません。

この設定は変更できません

表示の節電

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。



表示が消えます  
※運転は「入」状態

\*スイッチを押したり、お湯や暖房を使ったりす  
ると、「表示の節電」を解除します。

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

ふろ自動スイッチ  
追いだきスイッチ  
たし湯スイッチ

\*「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。

\*ふろ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☞P35

まずははじめに

# こんなことができます(応用編)

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<sup>く</sup>ユーザー設定>

## » リモコンの音声や表示



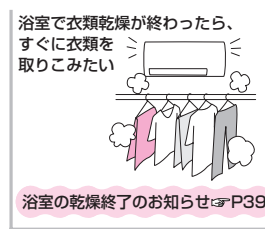
「表示の節電」と時計表示 <sup>く</sup>P35

## » 給湯



給湯温度の上限(最高温度) <sup>く</sup>P37

## » 対応する浴室暖房乾燥機があれば、こんなこともできるんだ



浴室の乾燥終了のお知らせ <sup>く</sup>P39

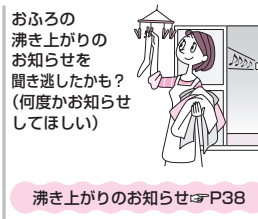
## » おふろ



沸き上がり後の自動保温・自動たし湯の時間 <sup>く</sup>P36



沸き上がり後の自動たし湯 <sup>く</sup>P37



沸き上がりのお知らせ <sup>く</sup>P38



追いだき温度 <sup>く</sup>P38



追いだき完了のお知らせ <sup>く</sup>P38



ふろ温度の上限(最高温度) <sup>く</sup>P40



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 <sup>く</sup>P37



手動ふろ配管クリーン <sup>く</sup>P36



自動ふろ配管クリーン <sup>く</sup>P36

## » 必要に応じて設定してください

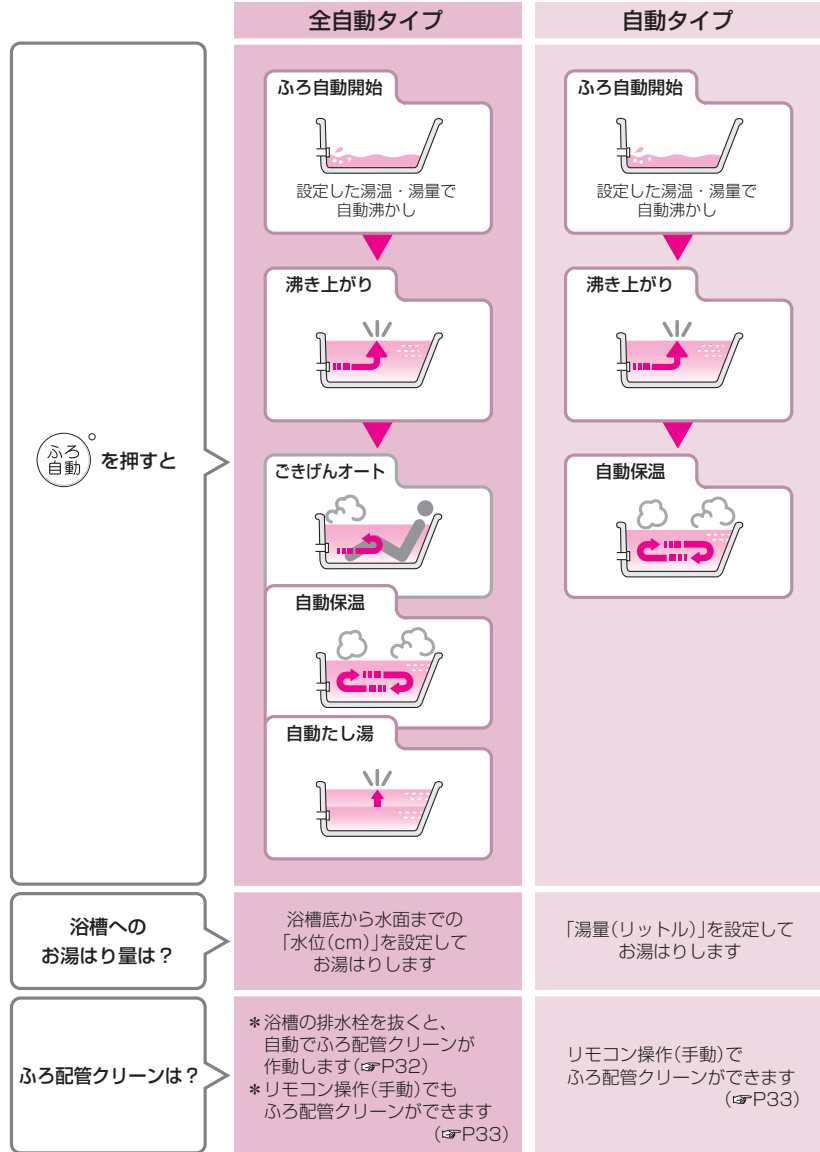
▶ 機器の水抜きをするとき

<sup>く</sup>P39「機器の水抜き」

▶ 変更した設定を初期設定に戻すとき

<sup>く</sup>P39「設定のリセット」

# 全自动タイプと自動タイプの特徴・違い



# 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。



\*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。

## △警告

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。

## △注意

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。

## お願ひ

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、浴室リモコンの温度を変えたり、運転スイッチ「切」に  禁止

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。

シャワーなどお湯の使用時は、浴室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。



高温注意

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。



## △注意

浴室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、ベ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。

## お願ひ

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。

浴室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。

浴室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。

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。

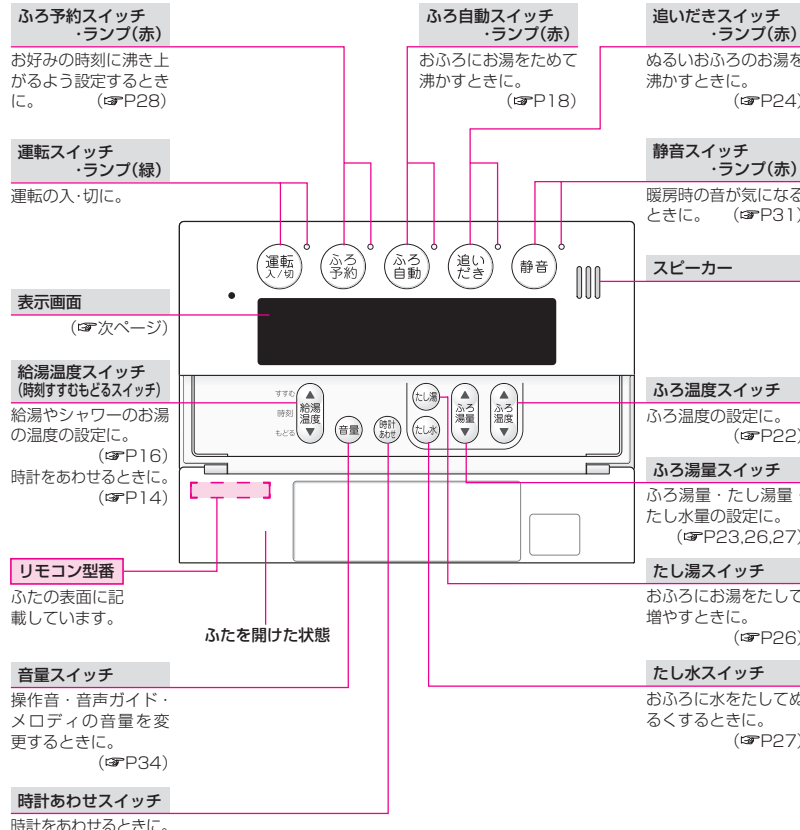
浴室リモコンを子供がいたずらしないよう注意する

ま  
す  
は  
じ  
め  
に

# 各部のなまえとはたらき(リモコン)

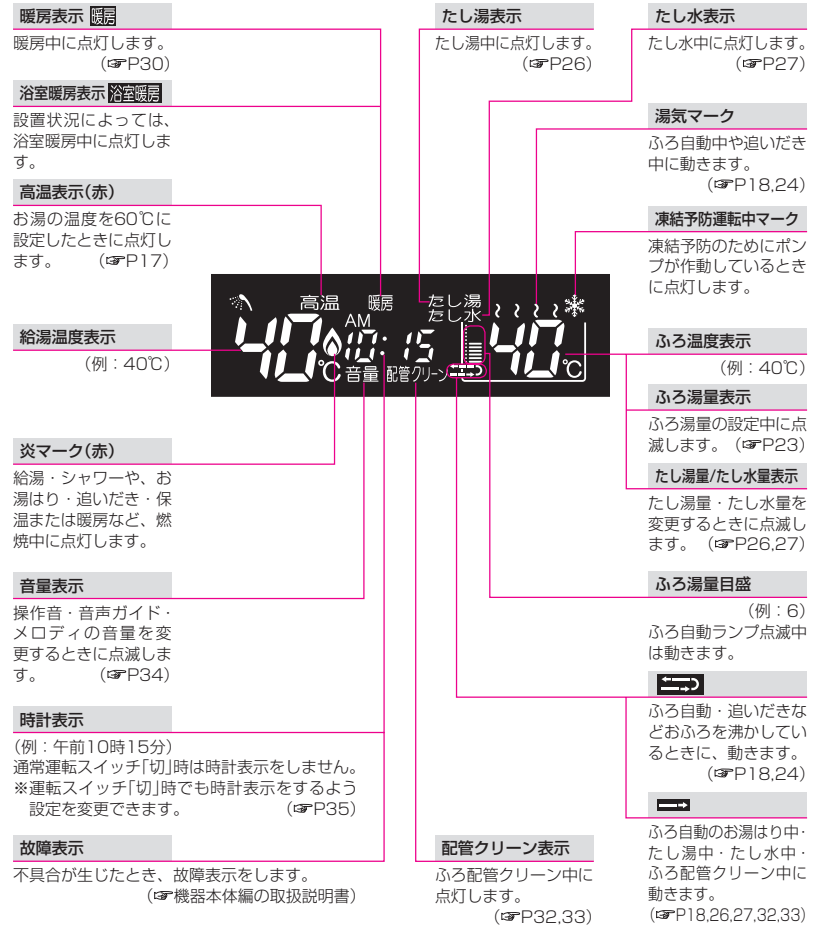
## 浴室リモコン<別売品>

浴室に付いているリモコンです。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。



## ●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。



\* 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。

# 時計をあわせる



ふたを開けた状態

| 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           | <br>(運転スイッチ「入」時の表示例) | *運転スイッチの「入」「切」に関係なく、設定できます。          |
| 2 すすむ時刻(給湯温度もどる)を押して時計をあわせる | <br>(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<br>【時計あわせ完了】   | <br>【ここのみ点滅】         | *元の画面に戻ります。<br>*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」にす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。(☞P35)

# お湯を出す



| 操作                       | 操作後の画面   | お知らせ                          |
|--------------------------|--|-------------------------------|
| 1 運転スイッチ(入/切)を押して「入」にする  | <br>確認    | *運転スイッチ点灯。<br>*現在の給湯温度を表示します。 |
| 2 給湯栓を開ける<br>またはシャワーを出す  | <br>燃焼中点灯 |                               |
| 3 給湯栓を閉める<br>またはシャワーを止める | <br>消灯    |                               |



シャワーなどお湯の使用時は、浴室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°Cの高温を使ったあと、あらためて使用するときは特に注意してください。  
やけどの予防のため。



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

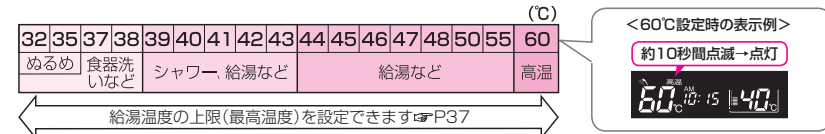
高温に変更されたときのやけどの予防のため。また、低温に変更されたり運転スイッチ「切」にされると、冷水になって使用者が驚く原因になります。

# お湯の温度を調節する



| 操作                    | 操作後の画面   | お知らせ  |
|-----------------------|--|---|
| 1  を押して「入」にする         | <br>(例: 40°C) | *  点灯。<br>* 現在の給湯温度を表示します。  |
| 2 ふたの中の  を押して<br>調節する | <br>(例: 42°C) | <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。<br/>ただし、44°C以上に上げるとときは1回ずつ押してください。</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ことがありますので、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ときは特に注意してください。



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

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、冷水になつて使用者が驚く原因になります。

# おふろにお湯をためて沸かすくふろ自動>



| 操作   | 操作後の画面  | お知らせ |
|--|---|------|
| <b>準備</b><br>①排水栓を閉める<br>②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<br>③ふたをする |   |      |
| <b>1</b> を押して「入」にする  | <p>①  ②  ③  (表示例)</p> <p>ふろ湯量確認 ふろ温度確認</p> <p>*  ランプ点灯。<br/>* ふろ温度調節 (☞P22)<br/>* ふろ湯量調節 (☞P23)</p>                                   |      |
| <b>2</b> を押して「入」にする<br>【ふろ自動開始】                                | <p>①  ②  ③ </p> <p>燃焼中点灯 沸き上がるまで動きます ふろ自動中動きます</p> <p>お湯はりしているとき 沸かしているとき</p> <p>*  ランプ点灯→約10秒後点滅。<br/>* 入浴できる状態に近づくと、音声でお知らせします。</p> |      |
| <b>【沸き上がり】</b>   | <p>①  ②  ③ </p> <p>お湯はりしているとき 沸かしているとき</p> <p>*  ランプ点灯。<br/>* メロディでお知らせします。</p>   |      |
| <b>△警告</b> 沐浴の湯温を手で確認してから入浴する<br>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>   | <p>自動保温・自動たし湯の燃焼中点灯</p> | <p>* 自動たし湯は全自動タイプのみ。<br/>* 自動たし湯時は、 表示は出ません。<br/>出ない  40°C</p> |
| を押して「切」にする  | <p>消灯</p>               | <p>*  ランプ消灯。</p>   |
| <b>故障ではありません</b>  |                         |  |
| <p>* ふろ自動を始めると、しばらくは浴槽の循環アダプターからお湯が出たり止まったりします。<br/>残り湯の量を確認しているためで、故障ではありません。</p> <p>* 沸き上がらないうちに、何度も  の「切」「入」をくりかえすと、お湯があふれことがあります。</p> <p>* 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。</p> |                         |  |
| <p>お湯が出たり…</p> <p>止まったり…</p>  |                         |  |
| <p>* 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。</p> <p>* 浴槽のお湯(水)を排水する場合は、 が「切」になっていることを確認してください。</p> <p>* 入浴剤を使用するときの注意(☞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)」)</p>                           |                         |  |

# 残り湯を沸かし直すくふろ自動> 全自動タイプ

ふろ自動を押すだけで沸かし直しできます。(☞P18~19)



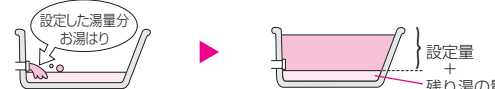
沸き上がり湯量は、設定量どおりになります。

# 残り湯を沸かし直すくふろ自動> 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 (☞P18~19) で沸かし直すことができますが、沸き上がりの湯量が以下の条件で異なります。

循環アダプターより下に 残り湯があるとき



設定量より  
増えます

循環アダプターより上に 残り湯があるとき



残り湯の量のまま  
増えません

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



あふれそうになったり  
設定量より少なったり  
することがあります

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

残り湯がさめているとき \*1



お知らせ あふれそうになることがありますため、追いださ(☞P24)で  
沸かし直すことをおすすめします。

\*1 残り湯の温度が設定温度より約5℃以上低く、かつ約37℃未満の場合

\*2 残り湯の温度と設定温度の差が約5℃以内の場合、または、残り湯の温度が約37℃以上の場合

\* 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。

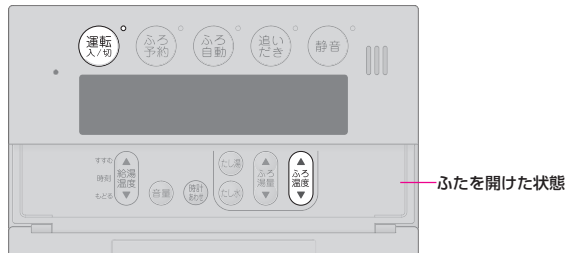
\* 残り湯の沸かし直し(ふろ自動)と給湯(または暖房)を同時に使うと、循環アダプターから出るお湯の温度が変化したり、沸き上がりが遅くなったりする場合があります。

\* 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。

\* 残り湯の沸かし直し(ふろ自動)と給湯(または暖房)を同時に使うと、循環アダプターから出るお湯の温度が変化したり、沸き上がりが遅くなったりする場合があります。

# 沸き上がりのふろ温度を調節する



| 操作   | 操作後の画面   | お知らせ            |
|--|--|-----------------|
| 1  を押して「入」にする  | <br>(表示例)     | *  ランプ点灯。       |
| 2 ふたの中の  を押して<br>お好みの温度に調節する   | <br>(例: 42°C) | * 変更した温度は記憶します。 |
| <small>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。<br/>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。</small> |  |                 |

## ● ふろ温度の目安 ●

| (°C)                         |    |    |    |     |    |    |    |     |    |
|------------------------------|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|
| 33                           | 34 | 35 | 36 | 37  | 38 | 39 | 40 | 41  | 42 |
| 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。P40 → |    |    |    |     |    |    |    |     |    |

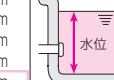
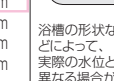
設定するふろ温度は目安です。  
実際の沸き上がり温度と設定温度  
は、季節や配管の長さなどの条件  
により異なります。

# 沸き上がりのふろ湯量を調節する



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

## ● ふろ湯量の目安 ●

| 全自動タイプ     |        |   | 自動タイプ      |            |                |
|------------|--------|---|------------|------------|----------------|
| ふろ湯量<br>表示 | 水位(目安) |   | ふろ湯量<br>表示 | 湯量<br>(目安) | 浴槽の大きさ<br>(目安) |
| 11         | 48 cm  |   |            | 330 リットル   | 1600タイプ        |
| 10         | 46 cm  |   |            | 300 リットル   |                |
| 9          | 44 cm  |   |            | 270 リットル   |                |
| 8          | 42 cm  |   |            | 245 リットル   | 1400タイプ        |
| 7          | 40 cm  |   |            | 220 リットル   |                |
| 6          | 38 cm  |  |            | 200 リットル   | 1200タイプ        |
| 5          | 36 cm  |   |            | 180 リットル   | 1100タイプ        |
| 4          | 34 cm  |   |            | 165 リットル   | 900タイプ         |
| 3          | 32 cm  |   |            | 150 リットル   | 800タイプ         |
| 2          | 30 cm  |   |            | 140 リットル   |                |
| 1          | 28 cm  |   |            | 130 リットル   | 洋バス            |

■ = 初期設定(工場出荷時)

■ = 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>



| 操作   | 操作後の画面                                       | お知らせ      |
|--|--|-----------|
| <b>準備</b><br>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 | 循環アダプター<br>5cm以上                             |           |
| <b>1</b><br>①  を押して「入」にする                        | 40°C 7:00   40°C<br>(表示例)                    | *  ランプ点灯。 |
| <b>2</b><br>②  を押して「入」にする<br>【追いだき開始】            | 40°C 7:00   40°C<br>[燃焼中点灯] [動きます]<br>[動きます] | *  ランプ点灯。 |
| 【追いだき完了】   | 40°C 7:00   40°C<br>[消灯]                     | *  ランプ消灯。 |

| 操作                      | 操作後の画面                   | お知らせ      |
|-------------------------|--------------------------|-----------|
| <b>● 追いだきを途中でやめたいとき</b> |                          |           |
| を押して「切」にする              | 40°C 7:00   40°C<br>[消灯] | *  ランプ消灯。 |

- \* 浴槽のお湯の温度+約1°Cまで沸かし、その時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。(最高約50°Cまで)
- \* お湯自動ランプ点滅中は、追いだきをすることができません。
- \* 追いだきと給湯(または暖房)を同時に使うと、循環アダプターから出るお湯の温度が変化したり、沸き上がりが遅くなったりする場合があります。

# おふろにお湯をたして増やす<たし湯>



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  |        | * 運転ランプ点灯。<br>(表示例)   |
| 2 ふたの中の(たし湯)を押して「入」にする<br>【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】  |        |   |
| <p>● たし湯の量を変更したいとき</p> <p>たし湯中に、<br/>ふたの中の(ふろ湯量)を押して<br/>お好みの量に調節する</p> <p>たし湯中に、<br/>たし湯を途中でやめたいとき</p> <p>たし湯を途中でやめたいとき</p> |        |   |
|  |        | * 10,20,40,60,80,100リットルの設定ができます。<br>* 変更した量は記憶しません。<br>* 操作後、約5秒たつと、元の画面に戻ります。 |
|  |        |   |
| <p>*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。<br/>*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。</p>                                       |        |   |

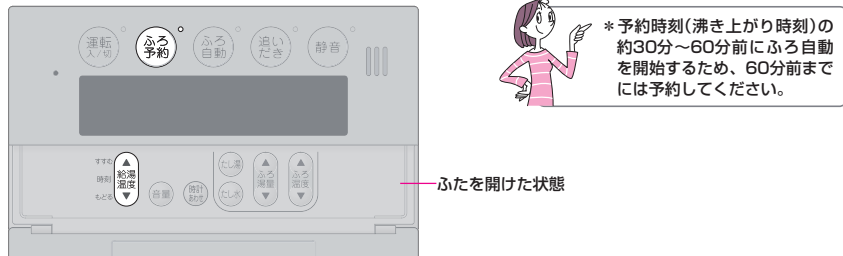
# おふろに水をたしてぬるくする<たし水>

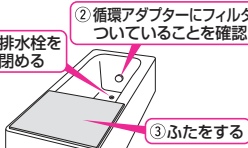


ふたを開けた状態

| 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  |        | * 運転ランプ点灯。<br>(表示例)  |
| 2 ふたの中の(たし水)を押して「入」にする<br>【たし水開始】  |        | * 水が約10リットル入り、その後設定したふろ温度のお湯が約3リットル入りります。<br>(お湯が入るとき ▲ が点灯します)                |
| 【たし水完了】  |        |  |
| <p>● たし水の量を変更したいとき</p> <p>たし水中に、<br/>たし水を途中でやめたいとき</p> <p>たし水を途中でやめたいとき</p>            |        |  |
|  |        | * 10,20,30,40,50,60リットルの設定ができます。<br>* 変更した量は記憶しません。<br>* 操作後、約5秒たつと、元の画面に戻ります。 |
|  |        |  |
| <p>*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。<br/>*ふろ自動ランプ点滅中は、たし水をすることができません。</p> |        |  |

# お好みの時刻に沸き上がるよう設定する<ふろ予約>



| 操作  |  | 操作後の画面  |  | お知らせ  |
|---|--|---|--|---|
| <b>準備</b>   |  |    |  | <p>②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<br/>④ふろ温度、ふろ湯量、現在時刻を確認する</p>   |
| <b>1</b><br>①  を押して  |  |    |  | <p>③ふたをする</p>   |
| ふろ予約の設定画面にする  |  |    |  | <p>(運転スイッチ「入」時の表示例)</p> <p>*運転スイッチ「入」、「切」に関係なく、設定できます。</p> <p>*ランプ点滅。</p> <p>*前回設定した沸き上がり時刻を表示します。</p> <p>*「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?<br/>→時計あわせをしてください。(☞P14)</p> |
| <b>2</b><br>②  を押して  |  |   |  | <p>沸き上がり時刻を設定する</p> <p>*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。</p>  |
| <b>3</b><br>③  を押す |  |  |  | <p>【ふろ予約完了】</p> <p>【ふろ自動開始】</p> <p>予約した時刻におふろが沸き上がるよう、約30分～60分前に開始します</p>   |
|   |  |  |  | <p>④お湯はりしているとき</p> <p>⑤沸かしているとき</p> <p>*ランプ点灯→約10秒後点滅。</p> <p>*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。</p>  |

| 操作   |  | 操作後の画面  |  | お知らせ   |
|--|--|---|--|--|
| <b>【沸き上がり】</b>   |  |  |  | <p>*ランプ点灯、ランプ消灯。</p> <p>*メロディでお知らせします。</p>   |
| <b>【自動保温・自動たし湯】</b>  |  |  |  | <p>自動保温・自動たし湯の燃焼中点灯</p> <p>*自動たし湯は全自動タイプのみ。</p>  |
| <b>● ふろ自動が始まる前に、予約をやめたいとき</b>  |  |  |  | <p>①  を押して予約を解除する</p>   |
|  |  |  |  | <p>*ランプ消灯。</p>  |
| <b>● ふろ自動が始まったあとで、ふろ自動をやめたいとき</b>                                    |  |  |  | <p>②  を押して「切」にする</p>  |
|  |  |  |  | <p>*ランプ、ランプ消灯。</p> <p>*でも「切」にすることができます。</p> |
| <p>*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。</p> |  |   |  |  |

# 暖房する



\*浴室リモコンの操作はありません。

| 操作                                    | 操作後の画面   | お知らせ   |
|---------------------------------------|--|--|
| 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          | <br>(浴室リモコンの運転スイッチ「入」時の表示例) | <p>*<sup>○</sup>運転<sup>○</sup>の「入」「切」に関係なく、暖房できます。<br/>*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。</p> |
| 2 暖房放熱器の温度などを調節する<br>(調節機能のある暖房放熱器のみ) |  | <p>*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。</p>  |
| ● 暖房をやめたいとき                           |                             |  |

\*暖房と給湯(または追いだき)を同時に使うと、暖房放熱器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。

# 暖房時の音が気になるときは<静音>



\*通常、暖房開始時は最大能力運転となります。静音設定することで暖房能力を低下させ、運転音を下げることができます。

\*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。

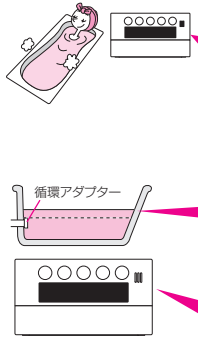
| 操作   | お知らせ  |
|--|---|
| 1  を押して「入」にする<br>【静音設定完了】 | <p>*<sup>○</sup>運転<sup>○</sup>の「入」「切」に関係なく、設定できます。<br/>*(<sup>○</sup>静音)ランプ点灯。</p>  |
| ● 静音設定をやめたいとき  | <p> を押して「切」にする<br/>*(<sup>○</sup>静音)ランプ消灯。</p> |

# 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)

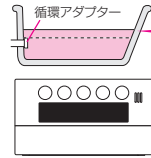
排水栓を抜く前に、条件1~3をすべて満たしているか確認する



条件1 おふろを沸かしましたか?

○ その後追いだきしたり「運転/入/切」を「切」にしても大丈夫です。

✗ 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。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の上部より上にありますか?

✗ 今、上にあっても、一度循環アダプター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。

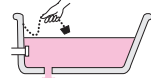
条件3 今、「運転/入/切」は「切」になっていますか?

【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(☞P33)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)

●市販または洗濯機付属のふろ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フリットル流して、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。



\*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、湯あか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



\*以下の操作で、手動でふろ配管クリーンができます。



操作

1 浴槽の残り湯を排水し

「運転/入/切」を押して「切」にする



2 「運転/入/切」を約2秒間押して

「1」を点滅させる



3 「運転/入/切」を押して

点滅している「1」を「3」にする



4 「運転/入/切」を押す

(「3」が点滅します)



5 「運転/入/切」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

\*機器がふろ設定温度のお湯を約フリットル流して、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」が「入」の状態のままでです。

\*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、湯あか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(☞P26)やたし水(☞P27)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。

# 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」「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。



ふたを開けた状態

操作 操作後の画面 お知らせ

●操作音・音声ガイド・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)

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

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)

\*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。

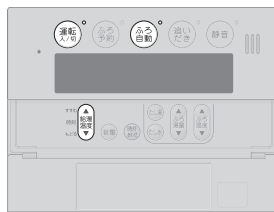
●「音声ガイド」のみ消したいとき

P35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  
(沸き上がりメロディ+「おふろが沸きました」)

P38をご覧ください

# 使い勝手に合わせて設定を変更する<ユーザー設定>-1



## 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。



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

3 (ふろ自動)を押す  
(点滅が右に移動します)

4 (給湯温度)を押して、点滅している  
0(0n)または0(F)を変更する

0n 音声ガイドあり  
0F 音声ガイドなし  
(初期設定=0n)

設定完了

## 「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に。



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

3 (給湯温度)を押して、点滅している  
1を2にする

4 (ふろ自動)を押す  
(点滅が右に移動します)

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

設定完了

その他の機能

必要なとき

- 1 表示の節電をする  
運転スイッチ「切」時時計表示をしない
- 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

【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 一設定>-2

## 手動ふろ配管クリーン

手動でふろ配管クリーンをするときに。

項目No.

3 of

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3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(△)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.

4 4

設定: 0~9

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4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  
4(または4~9)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時間 (1時間単位)  
(初期設定=4)

設定完了

## 【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)できます。

項目No.

5 2

設定: 1~3

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5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たくない(したい)ときに。

項目No.

6 on

設定: onまたはof

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6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  
on(またはof)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  
of 沸き上がり後、自動保温のみします  
(自動たし湯をしません)

(初期設定=on)

設定完了

## 給湯温度の上限(最高温度)

あついお湯が出ないようにしたいときなどに。

項目No.

11 60

設定: 32, 35, 37~48,  
50, 55, 60

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11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  
60(または32,35,37~  
48,50,55)を変更する  
32°C, 35°C, 37°C~48°C(1°Cき  
ざみ), 50°C, 55°C, 60°C  
(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

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.

12 of

設定: onまたはof

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12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  
on(またはof)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  
\* お湯を使いつづけると再開します。  
\* 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

【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 一設定>-3

## 追いだき温度

少しあつめに追いだきしたいときに。

項目No. 13 設定: 0~2  
0

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13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  
1(または1, 2)を変更する

0 治槽のお湯の温度+約1°Cまで  
沸かします  
1 治槽のお湯の温度+約2°Cまで  
沸かします  
2 治槽のお湯の温度+約3°C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いかった場合  
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たくない  
ときや、くりかえしたいときに。

項目No. 14 設定: 0~2  
1

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14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  
1(または1, 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

## 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. 15 設定: onまたはoF  
oF

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

0 追いだき完了のお知らせをする  
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

## 【対応する浴室暖房乾燥機がある場合】 浴室の乾燥終了のお知らせ

浴室の乾燥が終了したら、リモコン  
でお知らせ音を鳴らしたいときに。

項目No. 17 設定: onまたはoF  
oF

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17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

0 浴室の乾燥が終したら、  
約10秒間「ビビビビビ」と  
鳴ってお知らせします

oF 乾燥終了のお知らせはしま  
せん

(初期設定=oF)

設定完了

## 機器の水抜き

機器の水抜きをするときに。  
(☞機器本体編の取扱説明書  
「凍結による破損を予防する」  
「長期間使用しないとき(水抜き  
の方法)」)

項目No. 18 設定: oFをonに  
oF

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18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)をピッと鳴るまで  
いるoFをonに変更する  
(約5秒間)押す

■すぐに機器の水抜き開始■  
※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。

## 設定のリセット

変更したユーザー設定などを初期設  
定に戻します。  
(☞P46「初期設定一覧」の★の項目)

項目No. 19 設定: oFをonに  
oF

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  
▼) を押して、点滅している  
oF(またはon)をピッと鳴るまで  
いるoFをonに変更する  
(約5秒間)押す

表示がoF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/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>-4

## 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:  $20^{\circ}\text{F}$  または  $33\text{~}48^{\circ}\text{F}$

1  を押して「切」にする

2  を約2秒間押して  
項目No.1を点滅させる

項目No.1を変更

3  を押して、点滅している  
1を $20^{\circ}$ にする

4  を押す  
(点滅が右に移動します)

設定を変更

5  を押して、点滅している  
 $20^{\circ}\text{F}$  (または $33\text{~}48^{\circ}\text{F}$ )を変更する

$20^{\circ}\text{F}$  ふろ温度の上限:  $48^{\circ}\text{C}$   
追いだきでは最高約 $50^{\circ}\text{C}$ まで  
沸き上げできます。(☞P25)

$33\text{~}48^{\circ}\text{F}$   
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 =  $20^{\circ}\text{F}$ )

設定完了

【そのまま機器を使用する場合】 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

リモコン全般に関することや、自動ふろ配管クリーン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。

| 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。<br>電源プラグが抜けている。   | 復旧を待つ。<br>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。<br>(☞P14)           |
| 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」か「3」になっている。<br>給湯温度を $60^{\circ}\text{C}$ に設定している場合は、表示の節電はしません。   | (☞P35)                        |
| 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。 |
| 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<br>(例)運転スイッチを押して「切」にしたはずなのに、切れていませんなど… | 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)   | (☞P5)                         |
| 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。<br>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す。 | 気になる場合は保護シートをはがす。             |
| リモコンに $\star$ 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。                    |

必要なとき

困ったとき

# 故障・異常かな？と思ったら-2

## 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はたらく条件が揃っていない可能性があります。   | 自動ふろ配管クリーンの条件を再確認の上、操作する。 <a href="#">☞P32</a>    |
|   | 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。<br>*給湯やシャワーの使用中に排水栓を抜いたとき。<br>*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。  |
|   | 停電した。(停電後は、自動ふろ配管クリーンははたらきません)  | 異常ではありません。  |
| 【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 | ユーザー設定の項目No. 5 が「3」になっている。<br>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。 | 「1」か「2」にする。<br><a href="#">☞P36</a><br>異常ではありません。 |

## 【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 ふろ湯量を設定し直す([☞P23](#))

### 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



### 4 (運転入/切) を押して「切」にする

### 6 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、もよりの大坂ガスにご相談ください

- \*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**
- \*沸き上るとメロディでお知らせします。

# リモコン音声一覧

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」                            | 連続<br>「入」                    | 給湯温度55℃以下のとき    | ♪                                  |
|                                  |                              | 給湯温度60℃のとき      | ♪ あついお湯が出ます                        |
| 時計をあわせる                          | 時計<br>「切」                    |                 | ♪ 時刻が変更できます                        |
|                                  |                              | 【時計設定】<br>で時刻設定 | ♪ 設定しました                           |
|                                  |                              |                 |                                    |
| お湯の温度を調節する                       | △<br>給湯温度<br>▼<br>「温度調節」     | 給湯温度55℃以下に調節    | ♪ 給湯温度を○度に変更しました                   |
|                                  |                              | 給湯温度60℃に調節      | ♪ あついお湯が出ます<br>給湯温度を60度に変更しました     |
|                                  |                              |                 |                                    |
| おふろにお湯をためて<br>沸かすくふろ自動>          | ふろ<br>「自動」<br>「入」            |                 | ♪ お湯はりをします                         |
|                                  |                              | 沸き上がりが近づくと      | ♪ (ビビビ)もうすぐおふろが沸きます                |
| 沸き上がりのふろ温度<br>を調節する              | △<br>ふろ<br>温度<br>▼<br>「温度調節」 | 沸き上がり           | ♪♪♪～おふろが沸きました                      |
|                                  |                              |                 | ♪ おふろの温度を○度に変更しました                 |
| 沸き上がりのふろ湯量<br>を調節する              | △<br>ふろ<br>湯量<br>▼<br>「湯量調節」 |                 | ♪ おふろの湯量を変更できます<br>♪ おふろの湯量を変更しました |
|                                  |                              |                 |                                    |
| ぬるいおふろのお湯を<br>沸かすく追いだき>          | 追い<br>だき<br>「入」              |                 | ♪ 追いだきをします                         |
| おふろにお湯をたして<br>増やすくたし湯>           | たし湯<br>「入」                   |                 | ♪ たし湯をします                          |
|                                  |                              | たし湯中に           | ♪ たし湯の量が変更できます<br>♪ たし湯の量が変更されました  |
| おふろに水をたして<br>ぬるくするくたし水>          | たし水<br>「入」                   |                 | ♪ たし水をします                          |
|                                  |                              | たし水中に           | ♪ たし水の量が変更できます<br>♪ たし水の量が変更されました  |
| お好みの時刻に沸き上<br>がるよう設定する<br><ふろ予約> | △<br>ふろ<br>予約<br>「時刻設定」      |                 | ♪ ふろ自動の予約ができます                     |
|                                  |                              | 時計あわせをしていないとき   | ♪ (ビビビ)                            |
|                                  |                              |                 |                                    |
|                                  | △<br>給湯<br>温度<br>▼<br>「時刻設定」 |                 | ♪ 予約を設定しました                        |
|                                  |                              |                 |                                    |
|                                  | △<br>ふろ<br>予約<br>「解除」        |                 | ♪ 予約を解除しました                        |
|                                  |                              |                 |                                    |

| 操作                    | スイッチ   | 条件など | 音声(抜粋)           |  |
|-----------------------|--|------|------------------|--|
| 暖房時の音が気になる<br>ときは<静音> | 静音<br>「入」<br>「切」   |      | ♪ 静音の設定をしました     |  |
|                       |  |      | ♪ 静音の設定を解除しました   |  |
| ふろ配管クリーン              |  | 開始時  | ♪ おふろの配管クリーンをします |  |
|                       |  |      |                  |  |
| リモコンの音量を<br>変更する      | 音量<br>「入」<br>▼<br>音量<br>または<br>△<br>給湯<br>温度<br>▼<br>で変更 |      | ♪ 音量が変更できます      |  |
|                       |  |      | ♪ 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)     |  |      | ♪ おふろの栓を確認してください |  |

# 初期設定一覧

# メモ

| 項目         | 初期設定                                |
|------------|-------------------------------------|
| 時計表示(未設定時) | -:-:-                               |
| 給湯温度       | 40°C                                |
| ふろ温度       | 40°C                                |
| ふろ湯量       | 6<br>(全自動タイプ 38cm<br>自動タイプ 200リットル) |
| たし湯量       | 20リットル                              |
| たし水量       | 10リットル                              |
| リモコンの音量    | 2(中) ★                              |

★は、ユーザー設定の項目No. **19**で  
リセットできる項目です。

| ユーザー設定( <a href="#">P35~40</a> )の項目 | 項目No. | 初期設定                        |
|-------------------------------------|-------|-----------------------------|
| リモコンの音声ガイド                          | 1     | ON(あり) ★                    |
| 「表示の節電」と時計表示                        | 2     | ON(する) ★                    |
| 沸き上がり後の自動保温・自動たし湯の時間                | 4     | 4時間 ★                       |
| 自動ふろ配管クリーン                          | 5     | ON<br>(運転スイッチ<br>「入」時のみする)  |
| 沸き上がり後の自動たし湯                        | 6     | ON(する) ★                    |
| 給湯温度の上限(最高温度)                       | 11    | 60°C ★                      |
| お湯を使ったときの<br>お湯はり(ふろ自動・たし湯)の一時中断    | 12    | ON(する) ★                    |
| 追いだき温度                              | 13    | ON<br>(浴槽のお湯の温<br>度+約1°Cまで) |
| 沸き上がりのお知らせ                          | 14    | ON(1回) ★                    |
| 追いだき完了のお知らせ                         | 15    | OFF(しない) ★                  |
| 浴室の乾燥終了のお知らせ                        | 17    | OFF(しない) ★                  |
| ふろ温度の上限(最高温度)                       | 20    | OFF (48°C) ★                |