

ダイキン 自然冷媒(CO<sub>2</sub>)ヒートポンプ給湯機

# エコキュート

## 取扱説明書



ご愛用者アンケートにぜひご協力ください。

今後のよりよい商品開発のためWEB上でアンケートを実施しています。

<https://www.cs.daikinaircon.com/>



### 上手に使って上手に節電

- このたびはダイキン自然冷媒(CO<sub>2</sub>)ヒートポンプ給湯機“エコキュート”をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書には、使用上の注意事項を記載しております。正しくお使いいただくために、ご使用前に必ずお読みください。お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店などの記入を確かめてからお受け取りのうえ、大切に保管してください。

おトクな夜間の電力を使ってお湯を作ります。  
足りなくなったら、昼間もヒートポンプで効率よく沸かします。

## 高圧力型フルオートタイプ

TU37HFTV

■エコキュートとは?/特長.....	2
■安全上のご注意.....	3
■早見表<一目でわかる使いかた>.....	6
■各部のなまえと働き.....	8
■リモコンによる各種設定切換(設定操作一覧表).....	14
■現在時刻の設定.....	15

■沸き上げ湯量設定.....	16
■沸き増し設定.....	18

■給湯温度の設定.....	19
---------------	----

■おふろの湯はりとおため直し.....	21
■おふろの温度と水位の設定.....	22
■おふろ自動運転のしかた.....	23
■保温運転時間の設定.....	25
■おふろ予約のしかた.....	26
■高温たし湯運転のしかた.....	27
■追いだし運転のしかた.....	28
■たし湯運転のしかた.....	29
■さし水運転のしかた.....	29

■エコ停止の設定.....	30
■チャイルドロックの設定.....	31
■「ナビ」の見かた(使用可能湯量・使用湯量の履歴).....	32
■停止日数の設定.....	33
■おしらせ設定.....	34
■通話のしかた.....	35

■通話の音量設定.....	36
■通話方式の設定.....	37
■通話時間の設定.....	38
■リモコンの明るさ設定.....	39
■リモコンのコントラスト設定.....	40
■リモコンの表示モード設定.....	41
■音声ガイドの音量設定.....	42
■操作音の音量設定.....	43

■配管洗浄のしかた.....	44
■契約電力制度の設定.....	45
■おふろ水位の初期設定.....	46

■断水したとき/停電したとき.....	47
■生活用水として使うとき.....	47
■凍結のおそれがあるときは.....	48

■日常の点検とお手入れ.....	48
■1か月に一度の点検とお手入れ.....	49
■2~3か月に一度の点検とお手入れ.....	50
■1年に一度の点検.....	51
■長期間使用しないとき.....	52
■再びご使用になるときは.....	54

■エラーコード表示について.....	55
■故障かな?	
●故障ではありません.....	56
●もう一度お調べください.....	58
●すぐに販売店へ.....	60
■保証とアフターサービス.....	61
■仕様.....	62
■お客様ご相談窓口.....	63
■エコキュート用語集.....	裏表紙

運転の前に

沸き上げ

給湯

おふろ

へんりな使いかた

リモコン

必要なとき

もしものときは

お手入れ

故障かな

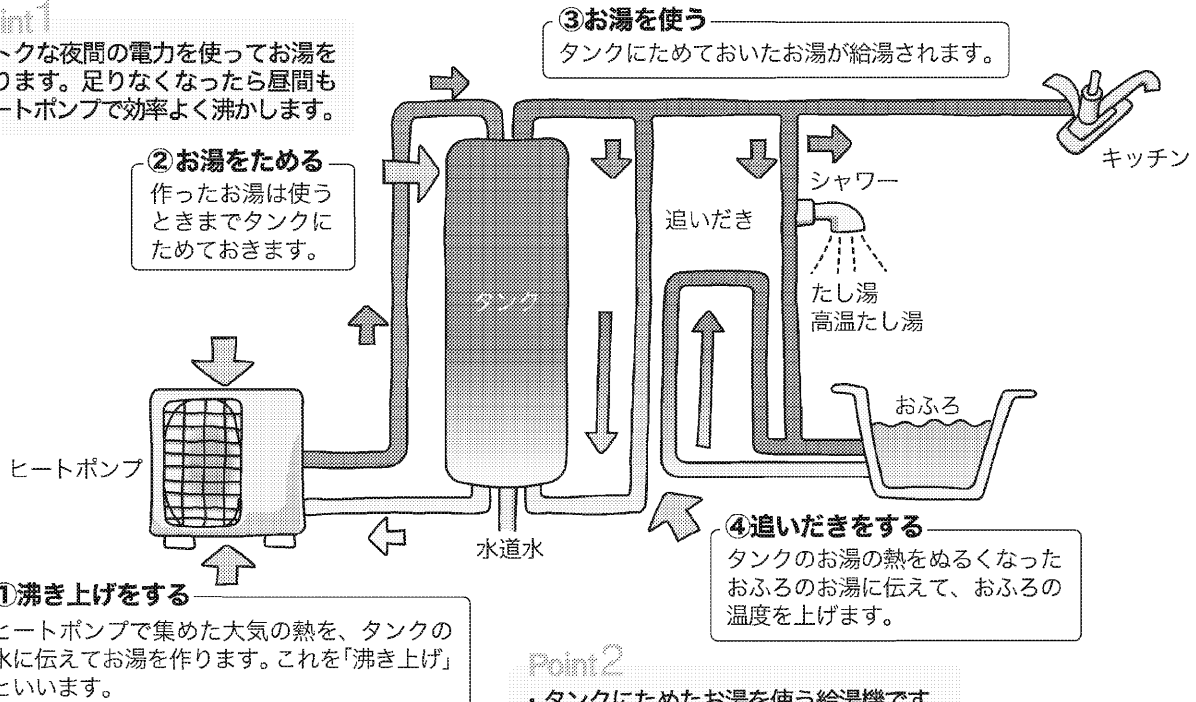
# エコキュートとは？

空気の熱でお湯を沸かす、経済的で環境にやさしい貯湯式の給湯機です。効率よく熱を集めるヒートポンプと割安な夜間電力を利用することで、省エネかつ、おトクにお湯が使えます。

エコキュートのお湯はこうして作られます。

## Point 1

おトクな夜間の電力を使ってお湯を作ります。足りなくなったら昼間もヒートポンプで効率よく沸かします。



## Point 2

- ・タンクにためたお湯を使う給湯機です。
- ・一度に使えるお湯には限りがあります。

## 特長

### えらべる「湯量設定」(P16, 17ページ)

タンクにためておくお湯の量を日々の使用量に合わせて自動的に調節してくれる「おまかせ」設定と、お使いの状況に合わせて手動で設定できる「多め」「深夜のみ」設定があります。

### こまめに省エネ「エコ停止」

(P30ページ)

「今日は、もうお湯は使わない」そんな日は「エコ停止」ボタンで昼間の沸き上げを停止して、夜間時間帯がくるまで沸かさず電気代を節約します。

### 「ナビ」機能 (P32ページ)

あとどれくらいお湯を使えるか、毎日どれくらいお湯を使ってきたか(最大7日間)をかんたんに知ることができます。

### 足りなくなる前に知らせる「おしらせ」

(P34ページ)

お湯を使うペースがいつもより早いときやタンクのお湯の量が少なくなった時などに表示と音声でお知らせします。

## マイコン型(通電制御型)の申請はお済みですか！

お買い上げいただきましたヒートポンプ給湯機は下記電気料金割引の適用が受けられます。

- 時間帯別料金対応通電制御型
- 季節別時間帯別電灯契約通電制御型

お買い上げの販売店にご相談のうえ、お早目に最寄りの電力会社までお申し出ください。

※契約電力制度については(P45ページ)




# 安全上のご注意

■ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

■ここに示した注意事項は、下記の2種類に分類しています。  
いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

<p><b>警告</b></p> <p>誤った取扱いにより、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。</p>	<p><b>注意</b></p> <p>誤った取扱いにより、傷害を負う可能性、または物的損害の可能性のあるもの。 状況によっては重大な結果に結び付く可能性のあるもの。</p>
--	---

■本文中に使われる“絵表示”の意味は次の通りです。

 禁止	 アース線接続	 指示を守る
--	--	---

■お読みになった後は、お使いになる方がいつでもご覧になれる所に必ず保管してください。

 <b>警告</b>	
<p><b>給湯時は湯水混合水せんに手を触れない</b></p> <p style="text-align: right;"> やけど注意</p> <p>熱湯などでやけどのおそれがあります。</p>	<p><b>使いはじめはやけどに注意する</b></p> <p style="text-align: right;"> やけど注意</p> <p>特に朝の使いはじめは、空気の混ざった熱湯が飛び散ることがあります。</p>
<p><b>シャワー使用時や入浴時は、湯温を指先などで確認する</b></p> <p style="text-align: right;"> やけど注意</p> <p>給湯時、入浴時は湯温を確かめてください。やけどのおそれがあります。</p>	<p><b>湯水混合水せんは水側から開き、その後ゆっくり湯側を開いてお好みの温度に調節する。</b></p> <p style="text-align: right;"> やけど注意</p> <p>湯側から開くと、高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。</p>
<p><b>高温たし湯を使用するときは、ふる接続アダプター(循環口)から離れる</b></p> <p style="text-align: right;"> やけど注意</p> <p>やけどのおそれがあります。</p>	<p><b>給湯温度の設定を変更するときは、他のじゃ口の使用を確認してから変更する</b></p> <p style="text-align: right;"> やけど注意</p> <p>やけどのおそれがあります。シャワー使用時は、給湯温度を変更しないでください。</p>
<p><b>おふろのふる接続アダプター(循環口)をタオルや手足などでふさいだり、体を近づけない</b></p> <p style="text-align: right;"> やけど注意  禁止</p> <p>・やけどのおそれがあります。 ・貯湯ユニットや配管が故障し、水もれするおそれがあります。</p>	<p><b>ふる接続アダプター(循環口)のフィルターを外して使用しない</b></p> <p style="text-align: right;"> 禁止</p> <p>思わぬ事故の原因になります。</p>
<p><b>排水時は、排水管や排水に手を触れない</b></p> <p style="text-align: right;"> やけど注意</p> <p>熱湯などでやけどのおそれがあります。</p>	<p><b>子供を浴室内で遊ばせない、またおふろのふる接続アダプター(循環口)付近に潜ったりしない</b></p> <p style="text-align: right;"> 禁止</p> <p>思わぬ事故の原因になります。</p>
<p><b>ヒートポンプユニットのフィンに触ったり、空気吸込口・吹出口に手や棒を入れない</b></p> <p style="text-align: right;"> 禁止</p> <p>けがの原因になることがあります。</p>	<p><b>電源コードを破損させたり、加工したり、傷んだまま、束ねたままでの使用はしない</b></p> <p style="text-align: right;"> 禁止</p> <p>重いものを載せたり、加熱したり、引っ張ったりすると、破損して感電・火災の原因になります。</p>
<p><b>分解・修理・改造は、自分でしない</b></p> <p style="text-align: right;"> 禁止</p> <p>不備があると水もれや感電・火災などの原因になります。お買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。</p>	<p><b>貯湯ユニットの前板を開けない</b></p> <p style="text-align: right;"> 禁止</p> <p>感電するおそれがあります。</p>

# 安全上のご注意

## ⚠ 注意

### そのまま飲用しない

長期間のご使用によってタンク内に水垢がたまったり、配管材料の劣化等によって水質が変わることがあります。飲用される場合は、下記の点に注意し、必ず一度、やかんなどで沸騰させてからにしてください。

- 必ず水質基準に適合した水を使用してください。
- あついお湯が出てくるまでの水（配管内にたまっている水）は、雑用水としてお使いください。
- 同形物や変色、濁り、異臭があった場合には、飲用には使用せず、直ちに点検の依頼を行ってください。



禁止

### 硫黄・酸・アルカリを含んだ入浴剤、お風呂の洗剤や、温泉の湯を使用しない

貯湯ユニットや配管が故障し、水もれするおそれがあります。入浴剤・洗剤を使用する場合は、表示書きをご覧になり、注意書きに従ってください。



禁止



### 貯湯ユニットを満水にしてから通電する

水を入れずに通電すると故障の原因になります。排水ホースから連続的に水が出ることを確認してから電源を入れてください。

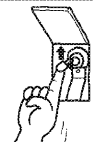


### 月に一度は逃し弁の点検をする

貯湯ユニットや配管が破損したり、やけどをするおそれがあります。

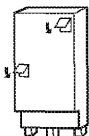


やけど注意



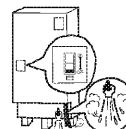
### 貯湯ユニット漏電しや断器、逃し弁点検のふたは閉じておく

開いていると雨水やごみが入り、漏電や感電の原因になることがあります。



### 1ヵ月以上使用しないときは、貯湯ユニット、ふる配管とヒートポンプユニットの水抜きをする(52～53ページ)

長期間使用しないと水質が変化することがあります。

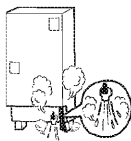


### 貯湯ユニットの熱湯を直接排水しない

やけどをすることがあります。また、排水管などを破損することがありますので貯湯ユニット内を水にしてから排水してください。



やけど注意

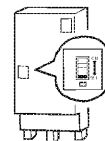


### 水抜きをしない場合、冬季は、漏電しや断器を「OFF」にしない

配管が凍結し、水もれすることがあります。



禁止



### 配管の保温工事を確認する

配管が凍結して破損するとやけどや水もれすることがあります。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

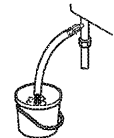


### 非常用水使用時は湯温を確かめて、熱に強い容器を使用する

ホースから熱湯が出ます。やけどにご注意ください。ガラス容器などは熱により割れることがあります。



やけど注意

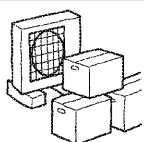


### 吸込口や吹出口をふさがない

能力低下や故障の原因になることがあります。



禁止



### ユニットに乗ったり、ものを載せたり、配管に力を加えたりしない

落下・転倒などによりけがの原因になったり、やけどの原因になることがあります。



禁止

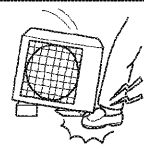


### ヒートポンプユニットの据付台が傷んだ状態で使用しない

傷んだ状態で放置するとユニットの落下につながり、けがの原因になることがあります。



禁止

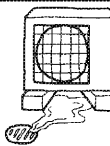


### ヒートポンプユニットの真下にぬれて困るものは置かない

沸き上げ運転中はドレン水が出ます。



禁止

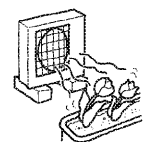


### 動植物に直接風を当てない

動植物に悪影響をおよぼす原因になることがあります。



禁止



### 特しゅ用途には使用しない

一般家庭の使いかた以外では使用しないでください。能力不足や思わぬ電気料金がかかったり、製品の性能・品質低下や、寿命が短くなる場合があります。

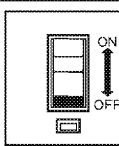


禁止



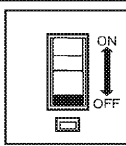
### 掃除のときは必ず運転を停止し、漏電しや断器を「OFF」にする

ファンが高速で回転しており、けがの原因になることがあります。



### 異常時は、漏電しや断器を「OFF」にする

異常のまま使用すると故障や感電、火災の原因になります。お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

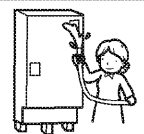


### 水洗いはしない

漏電によって感電や火災の原因になることがあります。



禁止



### 貯湯ユニットやヒートポンプユニットの周辺に物を置いたり、落ち葉などがたまらないようにする

落ち葉などがあると小動物が侵入して、内部の電気部品に触れると、故障や発煙・発火の原因になることがあります。



## 据付について

### ⚠ 警告

#### 据付けは自分でしない

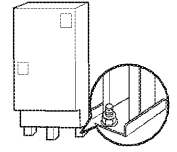
据付けは販売店または専門業者に。不備があると水もれや感電・火災などの原因になります。お買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。



### ⚠ 注意

#### 脚が基礎ボルトで固定されているか確認する

地震などで本体が倒れてけがをするおそれがあります。固定されていない場合はお買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にご相談ください。



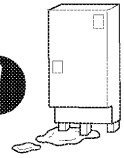
#### アースの取付けを確認する

不完全な場合は、感電や火災の原因になることがあります。アース線は、ガス管、水道管、避雷針、電話のアース線に接続しないでください。



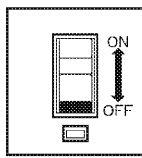
#### 床面の防水処理・排水処理を確認する

水もれが起きた場合、階下などに被害をおよぼすおそれがあり、大きな損害につながる場合があります。また、沸き上げ運転中は排水ホースから少量の湯が出ます。お買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にご相談ください。



#### 月に一度は漏電しゃ断器の作動を確認する

故障のまま使用すると漏電のときに感電や火災の原因になることがあります。故障の場合はお買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にご相談ください。



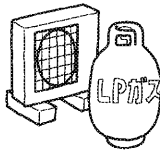
#### 指定以外の電源に接続しない

故障や火災の原因になることがあります。



#### 可燃性ガスのもれるおそれのある場所へは設置しない

万一ガスがもれて、ユニットの周囲に溜まると、発火の原因になります。



#### 修理や移動・改造・再設置は、自分でしない

不備があると水もれや感電・火災などの原因になります。お買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。

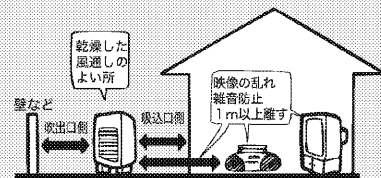


## 据付場所について

■ 次の場所へ据付けされる場合は、販売店にご相談ください。

- 油・蒸気・油煙の発生する所。
- 海浜地区など塩分の多い所。
- 温泉地など硫化ガスの発生する所。
- 積雪により、ヒートポンプユニットがふさがれてしまう所。

ヒートポンプユニットからの排水は水はけのよい所にしてください。



## 運転音にも配慮を

■ 次のような場所をお選びください。

- ヒートポンプユニットの騒音や振動が増大しない場所。
- ヒートポンプユニットの吹出口からの風や運転音が隣家の迷惑にならない場所。

- 設置場所に余裕があれば、効率の良い運転のために、できるだけ広い寸法をお取りください。

## 電気工事について

- 電源は必ずエコキュート専用回路をご使用ください。

## 移設について

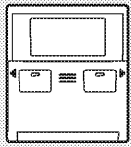
- 増改築・引越などで、製品を移設されたり、再据付けする場合は、お買い上げの販売店、またはダイキンお客様相談窓口にご相談ください。

# 早見表<一目でわかる使いかた>

(リモコンの操作部については10~13ページに詳しく説明しています)

## 台所・洗面所でお湯を使う (19ページ)

台所リモコン



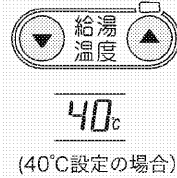
**1** リモコン表示部の「優先」を確認する。

- 表示されていない場合は、浴室(ふる)リモコンの「優先」を解除する。

※サブリモコンをご使用の場合

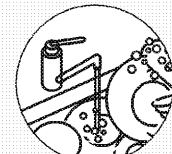
- 浴室(ふる)リモコンの「優先」またはサブリモコンの「優先」を解除する。

**2** お湯の温度を設定する。



(40°C設定の場合)

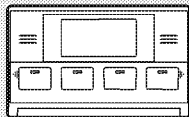
**3** 給湯じゃ口を開く。



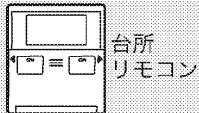
キッチン

## お風呂にお湯をはる (21~24ページ)

浴室(ふる)リモコン



または



台所リモコン

※1

台所リモコンでは、ふる温度およびふる水位設定はできません。

- 浴室(ふる)リモコンを「入」にする。
- お風呂のせんをしてふたをする。

- 前日と同じ設定(ふる温度・水位)でお湯はりする場合は、**3**から操作してください。

**1** ふる温度を設定する。



(40°C設定の場合)

**2** 水位<sup>※1</sup> を押し、ふる水位を設定する。

(押すごとに水位が変わります)



(水位2に設定した場合)

**3** ふる自動 を押し。

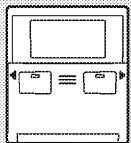
- お湯はりを始めます。

お湯はりが完了すると音声でお知らせします。

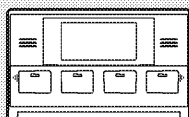
台所リモコンに「保温中」、浴室(ふる)リモコンに「保温」が表示され、保温、たし湯を自動的にを行います。

## 通話のしかた (35ページ)

台所リモコン



浴室(ふる)リモコン

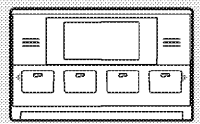


**1** 通話 を押し。

**2** メロディー終了後通話する。

**3** 通話を終了するときはもう一度 通話 を押し。

浴室(ふる)リモコン



**浴室でお湯を使う (☞ 20ページ)**

■浴室(ふる)リモコンを「入」にする。



●サーモスタット付混合水せんを使用する場合は、リモコンの給湯温度を混合水せんの設定温度より約10°C高くしてください。低いと混合水せんで設定した湯温にならないことがあります。

**入浴中に湯かげんを調節する**

**お湯をぬるくするとき (☞ 29ページ)**

■浴室(ふる)リモコンを「入」にする。

**さし水** を押す。  
約10Lの水が足されます。

■途中で停止したいとき  
**さし水** をもう一度押す。

**お湯をあつくするとき (☞ 27, 28ページ)**

■浴室(ふる)リモコンを「入」にする。

**追いだき** を押す。  
設定温度までおふるのお湯をあたためます。

■途中で停止したいとき  
**追いだき** をもう一度押す。

**高温たし湯** を押す。  
60°Cのお湯が約30L足されます。

■途中で停止したいとき  
**高温たし湯** をもう一度押す。

[注意] 前日の残り湯を沸かし直すときは、おふるの残り湯を減らしてから、「ふる自動運転」を行ってください。(☞ 21ページ)

**入浴中に湯量を増やす (☞ 29ページ)**

■浴室(ふる)リモコンを「入」にする。

**たし湯** を押す。  
ふる湯はり温度で約20Lのお湯が足されます。

■途中で停止したいとき  
**たし湯** をもう一度押す。

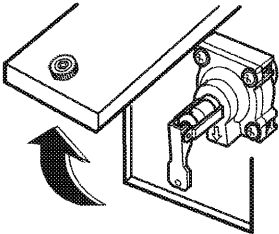
**お知らせ**  
沸き上げ湯量設定によっては自動で昼間時間帯およびリビング時間帯に沸き上げ運転をすることがあります。

# 各部のなまえと働き

## 貯湯ユニット

### 逃し弁

ネジを回して点検ふたを開ける。  
1カ月に1度の点検が必要です。  
(P.49ページ)



前板(上)

前板(下)

タンク

## ヒートポンプユニット

吸込口

(側面・背面)

吹出口

お使いの機器によっては、  
右記の形のものがあります。

アース端子

内部にあります。

水抜きせん

内部に2カ所あります。

水抜きせん

下部に2カ所あります。

給湯

給水

排水ホース

ヒートポンプ配管

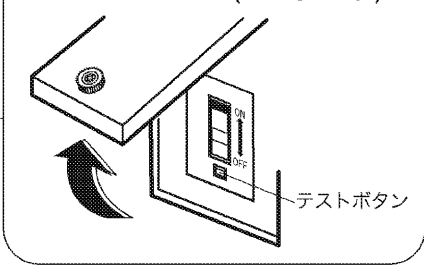
ヒートポンプ配管止水せん

2カ所あります。

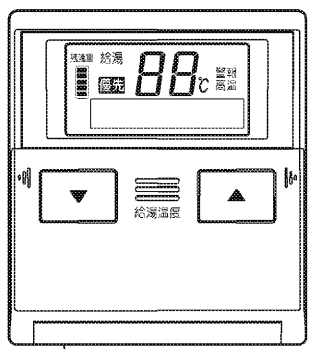


漏電しゃ断器

ネジを回して点検ふたを開ける。  
1カ月に1度の点検が必要です。  
(P.49ページ)

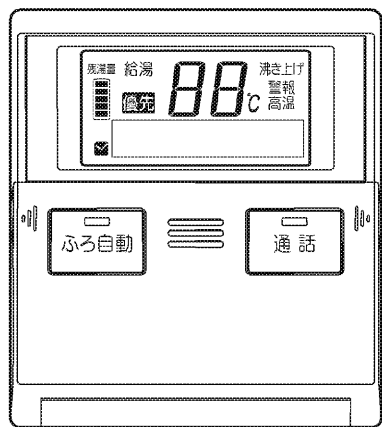


(オプション)  
サブリモコン

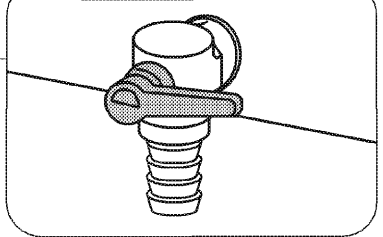


使いかたはサブリモコン  
に付属の取扱説明書をご  
覧ください。

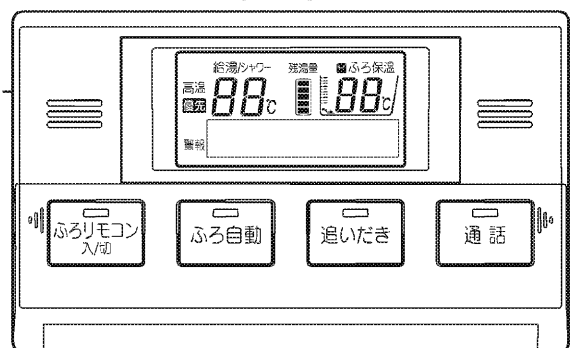
台所リモコン



排水せん(2カ所)

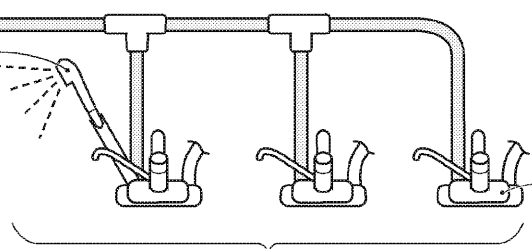


浴室(ふろ)リモコン



シャワー

手元ストップシャワー、  
マッサージシャワー等  
のシャワーヘッドでは  
出湯量が少なくなり  
ます。



給湯/シャワー

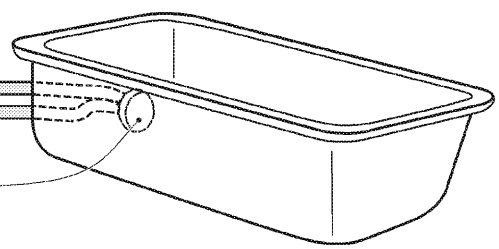
湯水混合水せん

水せんは湯水混合水せんをお使いください。  
浴室ではサーモスタット付き混合水せん  
の使用をおすすめします。

ふろ配管



お風呂

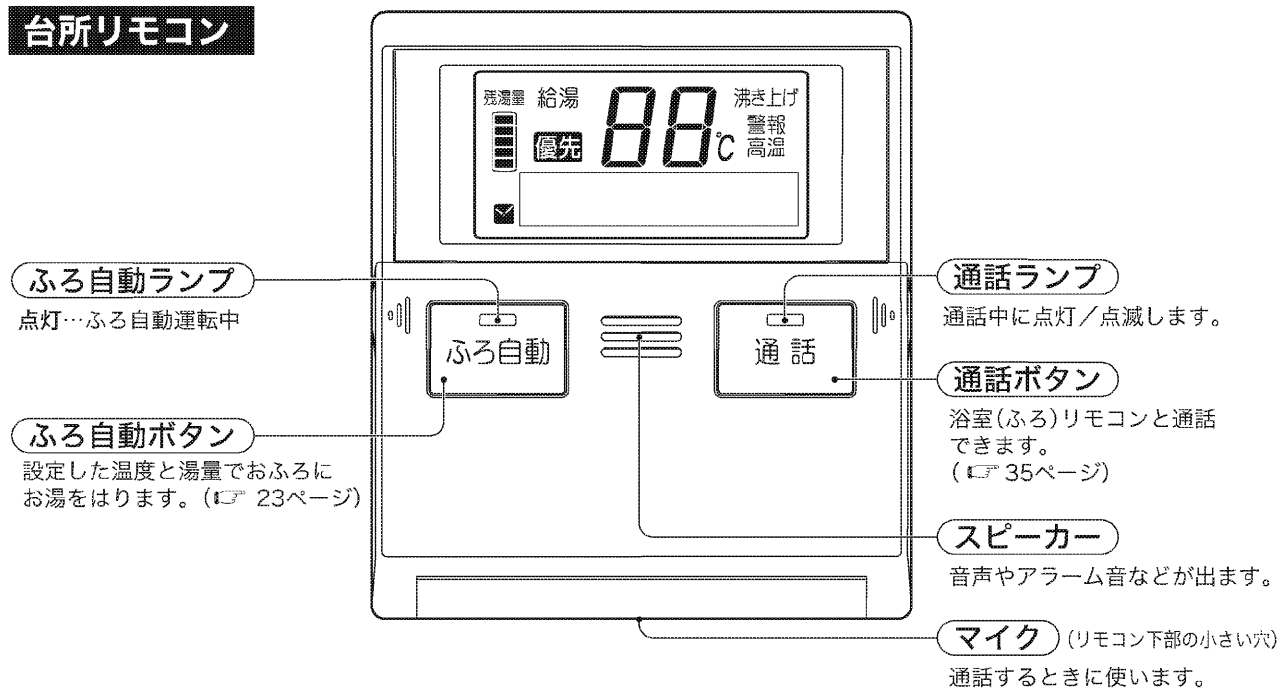


ふろ接続アダプター(循環口)

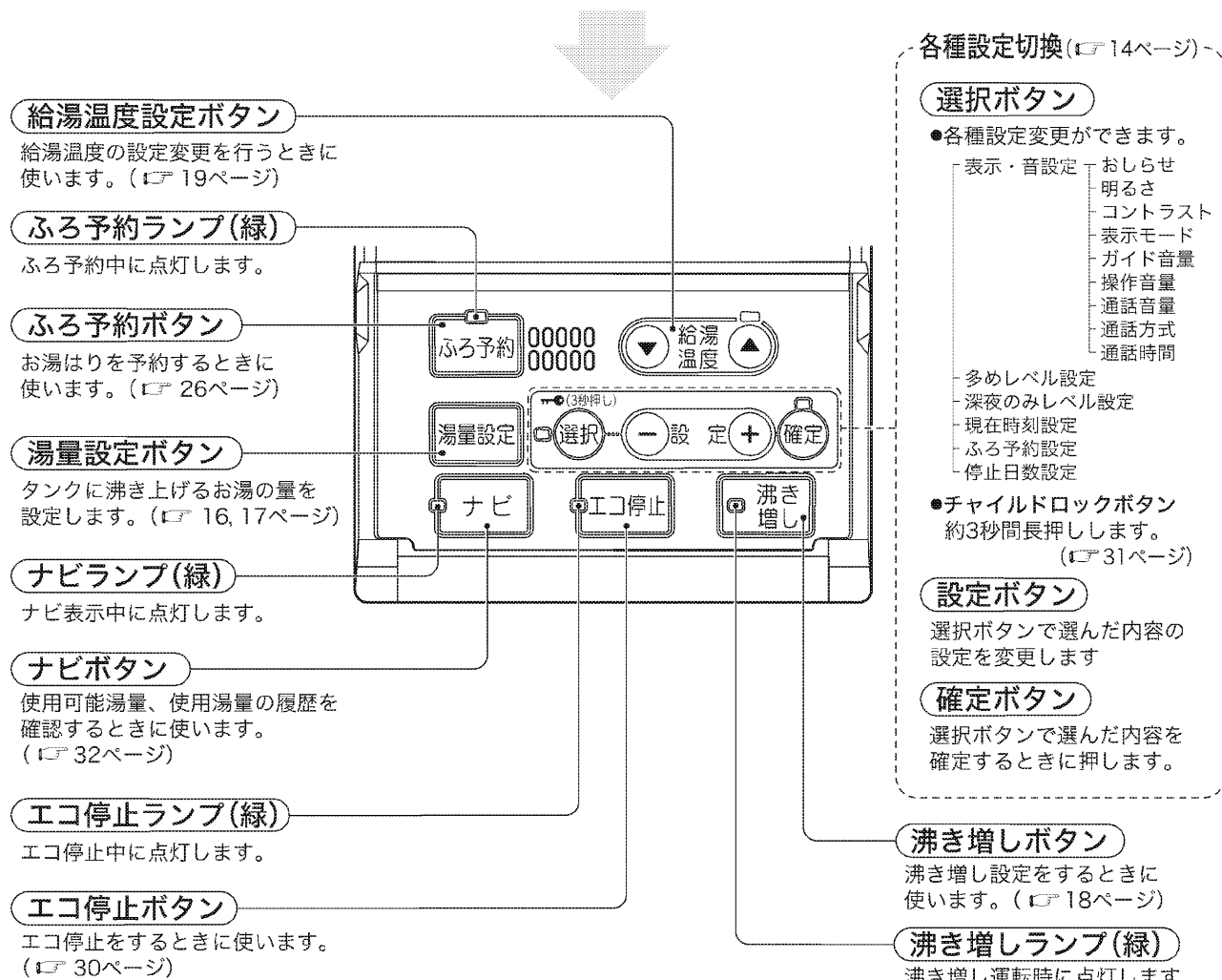
お風呂に給湯します。  
フィルターがついています。(P.49ページ)

# 各部のなまえと働き

## 台所リモコン

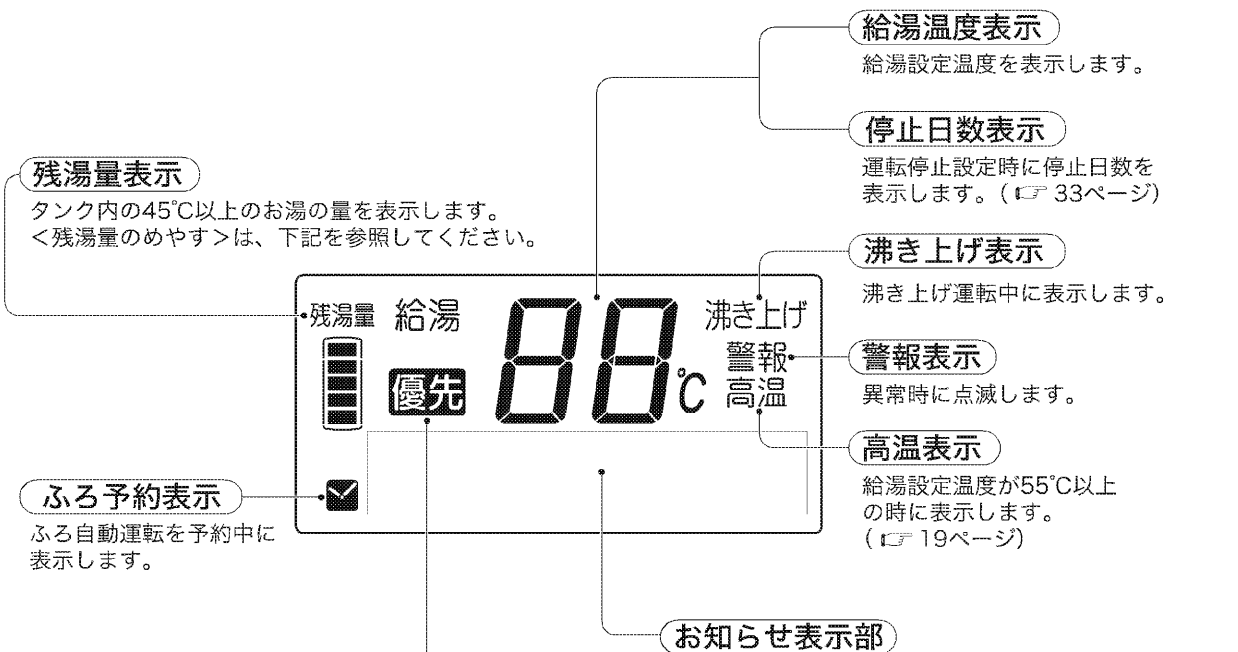


ふたを開いた状態



**表示部**

運転状態を表示します。(図は説明のため全部表示しています。)



**残湯量表示**

タンク内の45℃以上のお湯の量を表示します。  
 <残湯量のめやす>は、下記を参照してください。

**ふる予約表示**

ふる自動運転を予約中に表示します。

**台所優先表示**

台所リモコン優先のときに表示します。

**給湯温度表示**

給湯設定温度を表示します。

**停止日数表示**

運転停止設定時に停止日数を表示します。(P.33ページ)

**沸き上げ表示**

沸き上げ運転中に表示します。

**警報表示**

異常時に点滅します。

**高温表示**

給湯設定温度が55℃以上の時に表示します。  
 (P.19ページ)

**お知らせ表示部**

通常時：現在時刻、湯量設定、動作の開始・終了など  
 各種設定変更時：設定項目及び内容  
 異常時：エラーコード

◎優先とは…

- 「優先」にしたリモコン以外のリモコンで給湯温度の変更を受け付けないようにします。
- 「優先」以外のリモコンで給湯温度を変更しようとすると、アラーム音が鳴り、音声でお知らせします。

🔊 変更できません。優先を確認してください。

◎お知らせマーク一覧

- 追 ……追いただき注意マーク (P.34ページ)
- 追 ……追いただき不可マーク (P.34ページ)
- ⏸ ● ……チャイルドロックマーク (P.31ページ)

<残湯量のめやす>

表示	タンク容量：370L
	約0~50L
	約50~100L
	約100~190L
	約190~240L
	約240~300L
	約300L以上

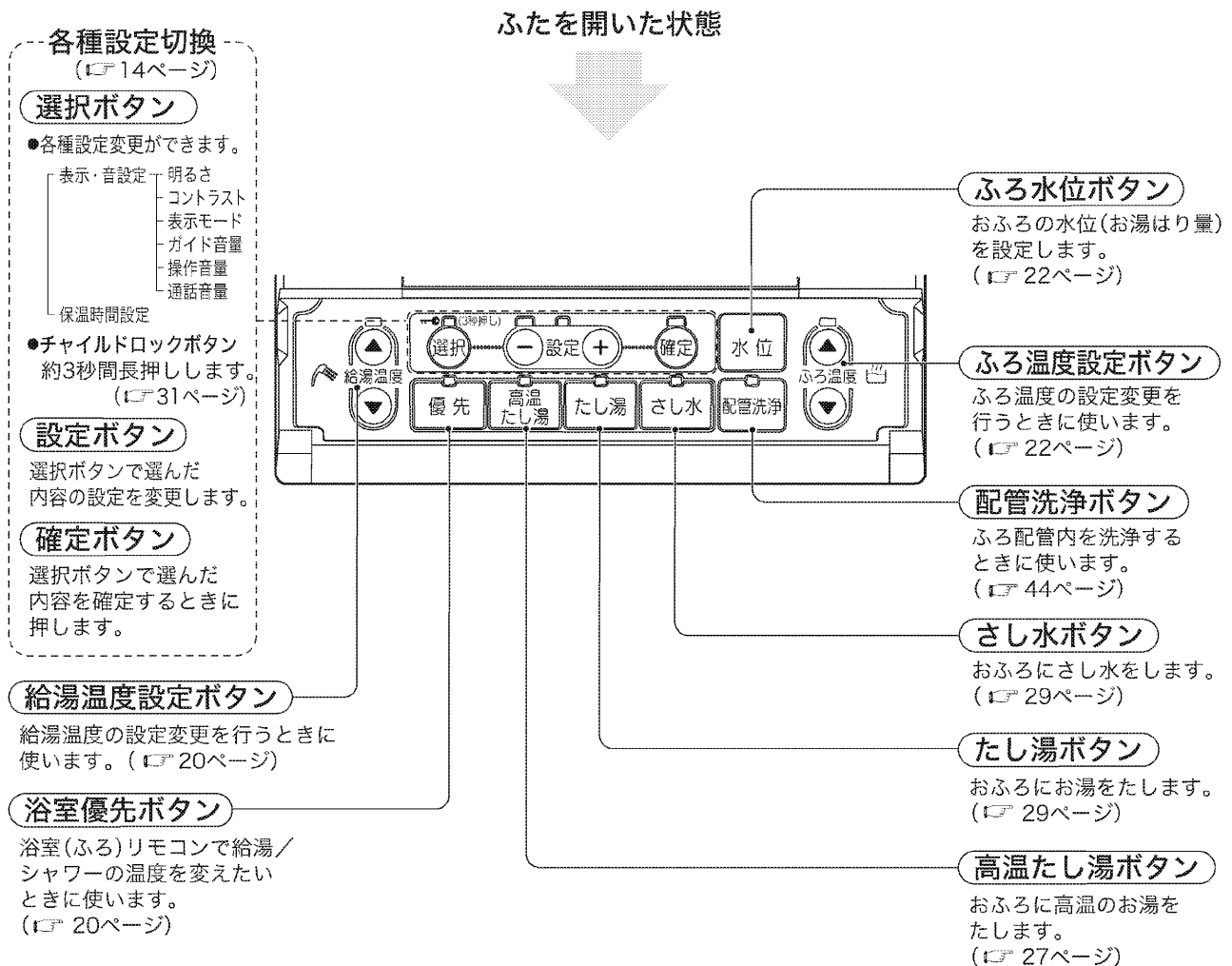
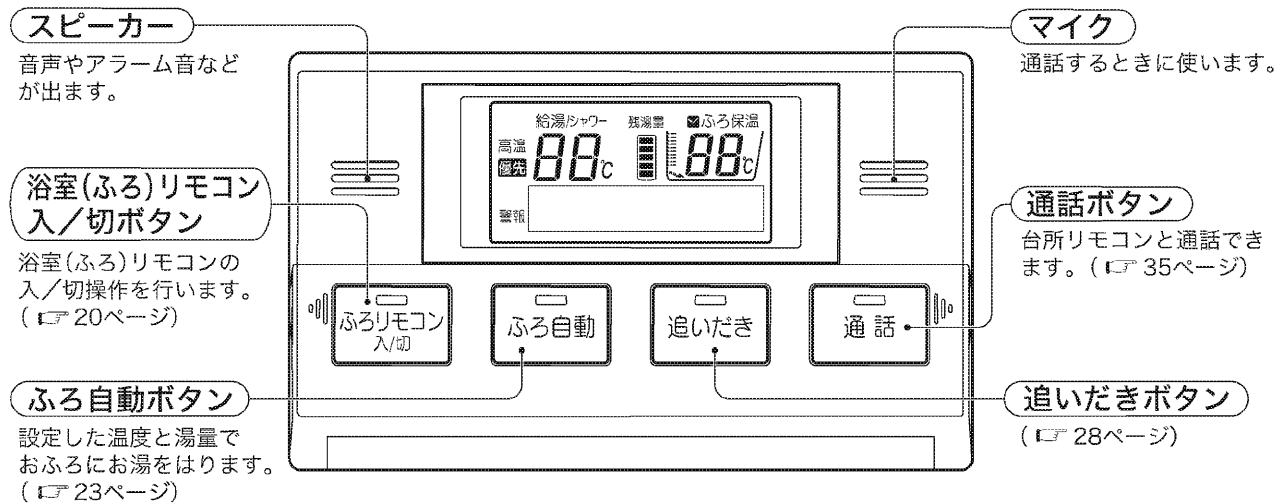


**お知らせ**

台所リモコンは防水タイプではありません。水をかけないでください。故障の原因になります。

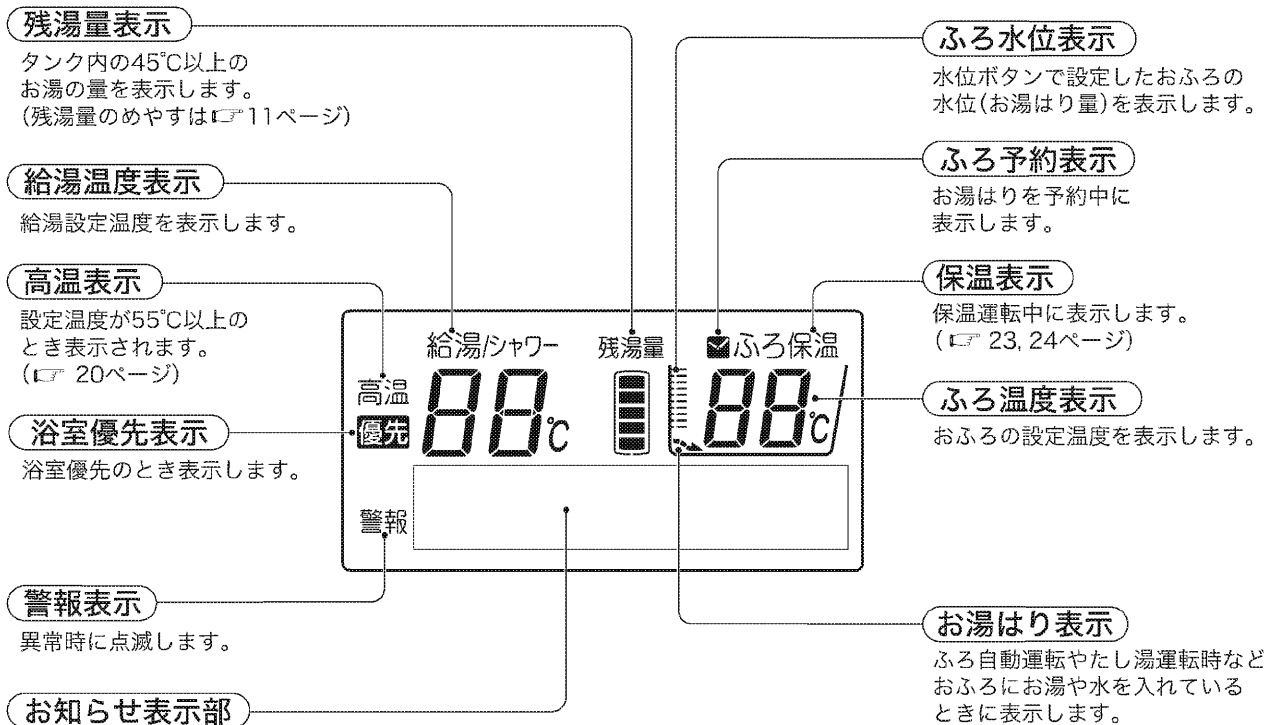
# 各部のなまえと働き

## 浴室(ふろ)リモコン



**表示部**

運転状態を表示します。(図は説明のため全部表示しています。)



◎お知らせマーク一覧

- 追 ……追いだき注意マーク(P.34ページ)
- 追 ……追いだき不可マーク(P.34ページ)
- ⊖ ● ……チャイルドロックマーク(P.31ページ)
- ⚠高温 ……高温マーク(P.23, 27, 28ページ)



**お知らせ**

浴室(ふろ)リモコンは防水・防滴タイプですが、シャワーなどで直接水をかけないでください。故障の原因になります。



浴室(ふる)リモコン



台所リモコン

# リモコンによる各種設定切換(設定操作一覧表)

1

〔選択〕を押す。

押すごとに設定項目が切り換わります。

2

変更したい設定画面になってから

〔-〕または〔+〕を押す。

設定内容が変更できます。

3

〔確定〕を押す。

設定内容を確認します。

■他の設定も変更するとき

4

続けて〔選択〕を押し、

2, 3の操作を行う。

■設定を終わりたいとき

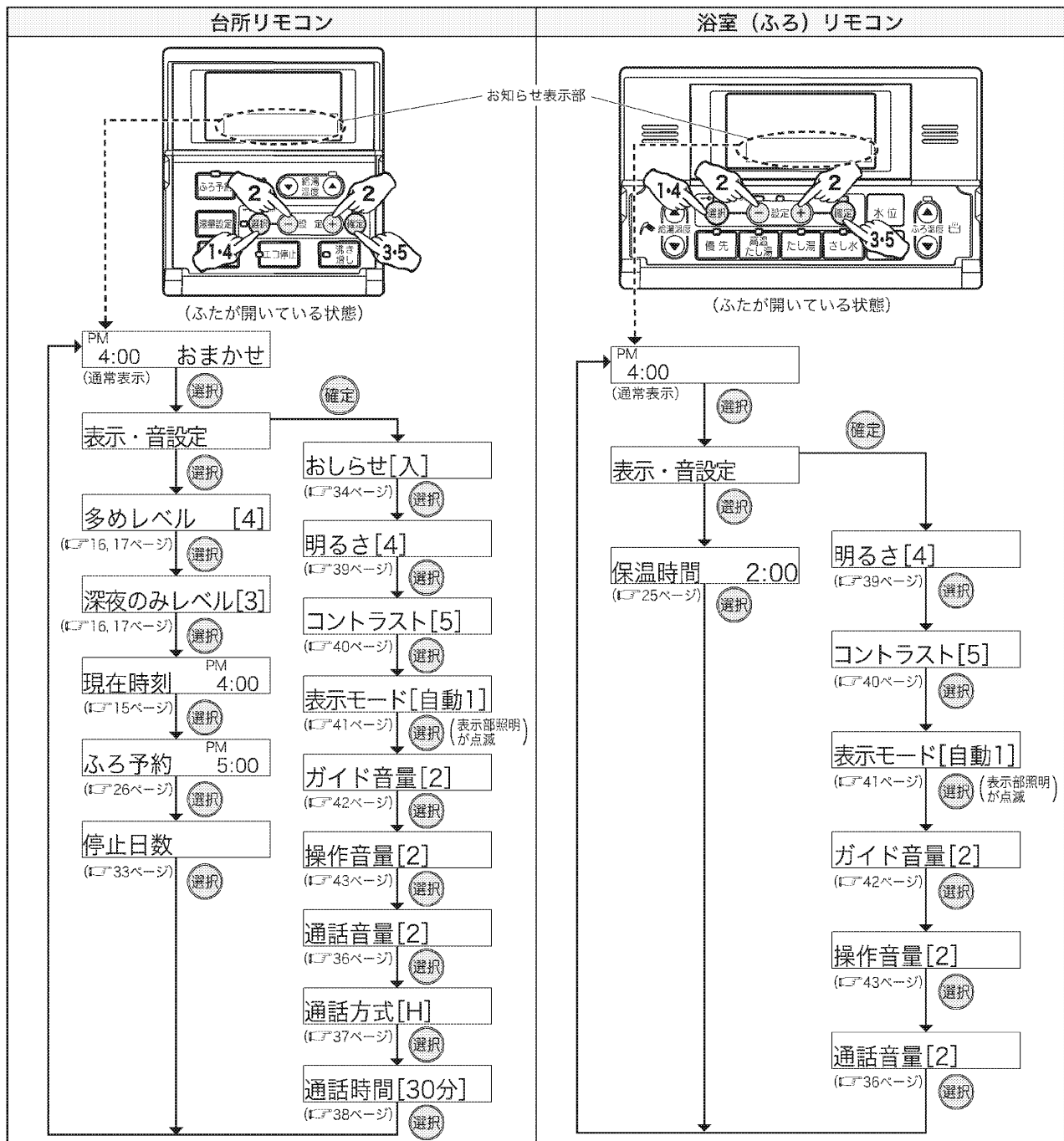
5

〔確定〕を押す

・ふたを閉める

・約30秒間操作なし

のいずれかの操作を行うことで通常の表示にもどります。



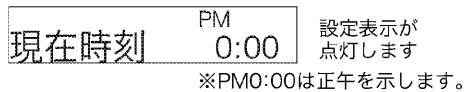
# 現在時刻の設定

## ⚠ 注意

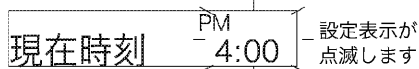
台所リモコンの現在時刻を合わせると、浴室(ふる)リモコンにも現在時刻が表示されます。  
 現在時刻が合っていない場合は、思わぬ電気料金がかかることがありますので、正しく設定してください。  
 時計の精度は、月差約30秒です。ときどき確認を行ってください。

運転の前に

- 1** **選択** を押して、  
 現在時刻設定に合わせる。  
 (設定操作一覧表 14ページ参照)



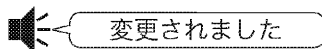
- 2** **-** または **+** を押して、  
 現在時刻を合わせる。



1回押すごとに…… 1分単位で変わります。  
 押し続けると…… 10分単位で変わります。

- 3** **確定** を押す。

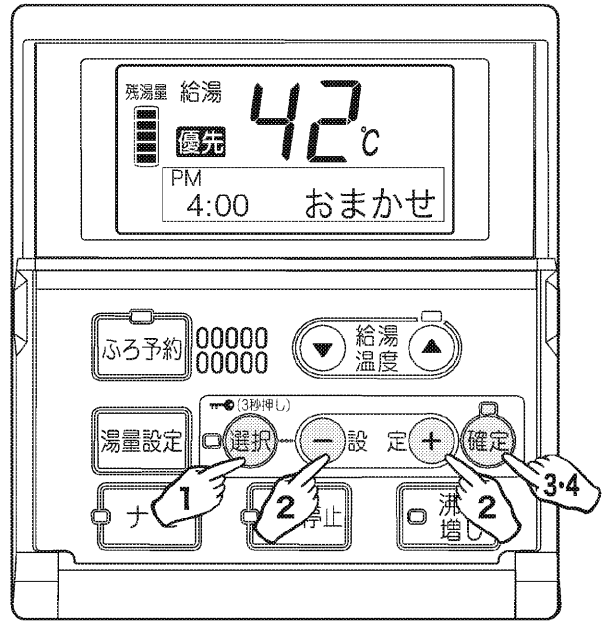
点滅が点灯に変わります。  
 時刻設定が完了しました。



点滅のまま約30秒間操作がない場合には、  
 変更前の時刻が設定されます。

- 4** **確定** を押す。通常表示にもどります。

ふたを閉める、または約30秒間操作をしなくても  
 通常表示にもどります。

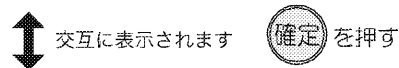


(ふたが開いている状態)

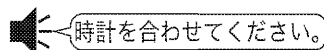
### ■約4時間以上停電したり電源(漏電しゃ断器)をOFFにしていたとき

- お知らせ表示部に「現在時刻を設定」と「PM0:00」が交互に表示されますので、以下の手順により必ず時刻の再設定を行ってください。

現在時刻を設定



PM 0:00



➡ 上記操作2~4を行ってください。

- 残湯量表示を確認し、必要に応じて沸き増しを行ってください。(18ページ)

# 沸き上げ湯量設定

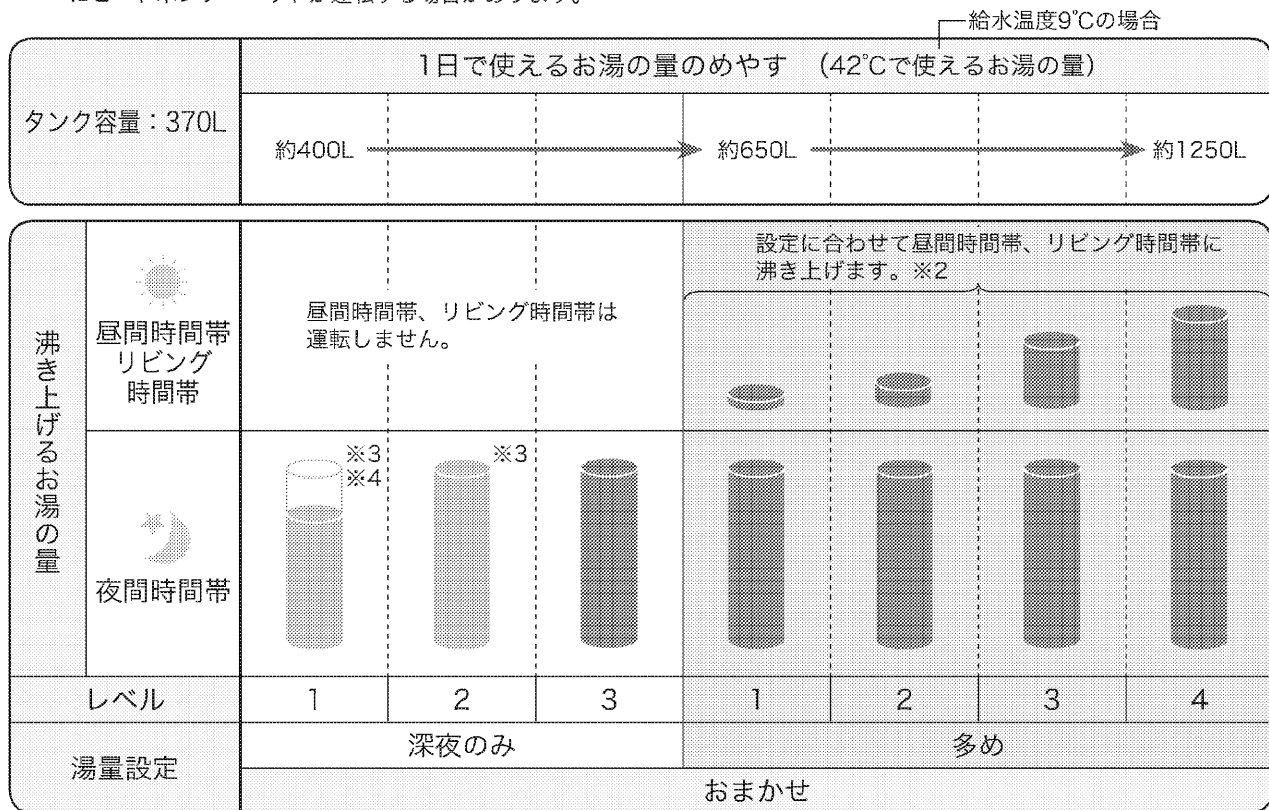
沸き上げとは、タンクにためるお湯をつくることです。

タンクにためておくお湯の量を設定できます。



通常は「おまかせ」で、状況に応じて「多め」「深夜のみ」をお使いください。


こんなときにおすすめ	おすすめの 設定	特長	沸き上げ運転 を行う時間帯
<ul style="list-style-type: none"> <li>初めてお使いになるとき</li> <li>お湯の使用量がわからないとき</li> </ul>	おまかせ	日々のお湯の使用量を時刻ごとに学習して、沸き上げ湯量を適切に設定します。	夜間時間帯 昼間時間帯 リビング時間帯
<ul style="list-style-type: none"> <li>「おまかせ」で湯量が不足するとき</li> <li>冬場で常に多くのお湯をお使いになるとき</li> <li>おふろの追いだきや保温を多くお使いになるとき</li> </ul>	多め	4段階のレベルが選択できます。 (夜間は全量を沸き上げ、 昼間の沸き上げ湯量を選択)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>「おまかせ」で湯量が余り気味のとき</li> <li>夏場などお湯の使用量が少ないとき</li> <li>昼間の運転をさせたくないとき</li> </ul>	深夜のみ	3段階のレベルが選択できます。 (夜間に沸き上げる湯量を選択) 夜間のみ運転のため経済的です。ただし、お湯が少なくなっても昼間の自動沸き上げを行いません。湯切れにご注意ください。	夜間時間帯 <sup>※1</sup>

※1 外気温度が低い場合、凍結防止のため、昼間時間帯およびリビング時間帯にヒートポンプユニットが運転する場合があります。



※2 残湯量表示(1711ページ)にかかわらず、タンクの湯温が低下すると昼間運転を行います。

※3  は  に比べて沸き上げ温度が低くなります。

※4 下記の場合は省エネのため、タンク全量の沸き上げを行いません。残湯量表示は  になります。

- ・「深夜のみ」のレベル1を選択しているとき
- ・「おまかせ」選択時で使用湯量が少ないとき

■「多め」「深夜のみ」を選択する場合は、「使用湯量の履歴」と「使えるお湯の量のめやす」を参考に設定してください。(「使用湯量の履歴」については1732ページ)

■「使えるお湯の量のめやす」と「使用可能湯量」表示は異なる場合があります。(「使用可能湯量」については1732ページ)

「使えるお湯の量のめやす」は、夜間と昼間の沸き上げを合わせた量となっています。

「使用可能湯量」表示は、その時点でタンク内に残っているお湯の量を表示します。

昼間に沸き上げる予定分の湯量は表示しません。

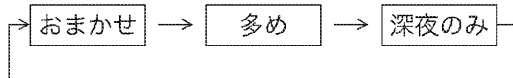
■「おまかせ」選択時、お湯の使用量によっては昼間運転を行う場合があります。



「おまかせ」「多め」「深夜のみ」設定のしかた

1 **湯量設定** を押す。

- 押すごとに湯量設定が切り換わります。

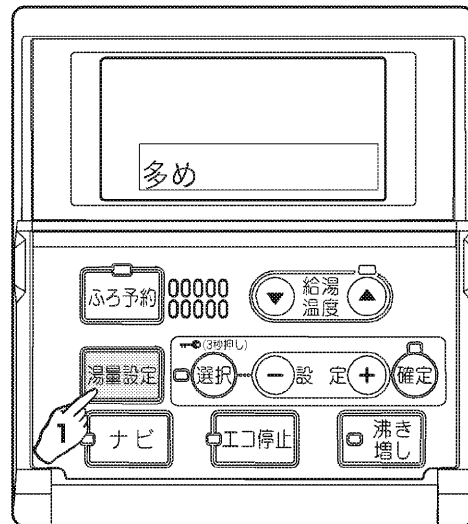


変更されました

- 音声とお知らせ表示部に設定された湯量設定を表示します。
- ふたを閉める、または約30秒間操作しない場合は通常表示にもどります。

おまかせについて

- お使いはじめの1週間は、湯量不足にならないように昼間の沸き上げ運転を行います。この間に使用量の学習を行い、1週間経過後から学習した結果に応じた沸き上げ運転となります。このため使用量が少ないときには、タンク全量の沸き上げを行わない場合(残湯量表示が )や、お湯の減りかたが早くなることもありますが異常ではありません。
- 昼間の電力で沸き上げる場合、電気料金は割高になります。



(ふたが開いている状態)

沸き上げ

「多め」「深夜のみ」レベル設定のしかた

■「多め」レベル設定 沸き上げるお湯の量を、4段階(レベル1~4)で設定できます。

■「深夜のみ」レベル設定 沸き上げるお湯の量を、3段階(レベル1~3)で設定できます。

[「多め」「深夜のみ」レベル設定を変更しても、湯量設定は「多め」「深夜のみ」に変更されません。]  
湯量設定を変更する場合は、「湯量設定」を押してください。

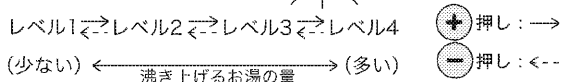
1 **選択** を押して、多め(深夜のみ)レベル設定に合わせる。

(設定操作一覧表 P14ページ参照)

多めレベル [4] 表示部分は「多め」レベル設定の場合を表示しています。

2 **-** または **+** を押して多め(深夜のみ)レベルを設定する。

多めレベル [3] 設定表示が点滅します



「深夜のみ」レベル設定時は、レベル3が最大です。

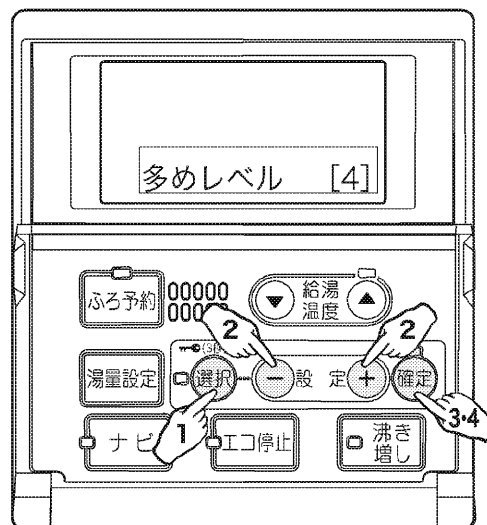
3 **確定** を押す。

点滅が点灯に変わります。

変更されました

4 **確定** を押す。通常表示にもどります。

ふたを閉める、または約30秒間操作をしなくても通常の表示にもどります。



(ふたが開いている状態)

# 沸き増し設定

急にたくさんのお湯が必要になったときなど、タンクのお湯を増やしたいときに設定します。沸き上げ湯量を最大5段階に設定できます。また6・12・24時間満タンに沸き上げることもできます。

1 を押す。

- 沸き増しランプが点灯します。

表示例  
 沸き上げ湯量のめやす  
 (42°Cで使えるお湯の量)  
 シャワー: +約100L  
**沸き増し[+1]**

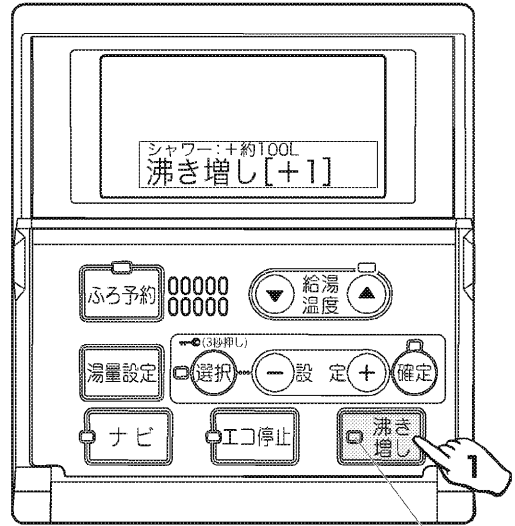
- お知らせ表示部に沸き上げ湯量のめやすと「沸き増し」表示が点灯します。
- 約2秒間操作がない場合、音声で鳴り、沸き増しが設定されます。

沸き増しが設定されました

音声終了後、表示している設定が受け付けられます。(ふたを閉めることで設定は受け付けられます。)

表示例 設定後

PM 4:00 **沸き増し[+1]** 沸き増し+1のとき  
 PM 4:00 **満タン[6h]** 満タン6時間のとき



(ふたが開いている状態) 沸き増しランプ(緑)

### 使用量のめやす

- ふろ湯はり…約200L/回  
浴そう約50cm(横)×約100cm(たて)の場合
- シャワー……約80L/人(1人あたり7~8分使用の場合)
- ふろ保温……約90L/時間
- 追いだき……約120L(ふろの温度を約5°C上昇させる場合)

を押すごとに下図のように設定が切り換わりますので、

沸き上げ湯量のめやす と 使用量のめやす を参考に選択してください。

選択できる範囲は、残湯量表示 ( ~ ) により異なります。

残湯量表示					
沸き増し[+1] 沸き増し[+2] 沸き増し[+3] 沸き増し[+4] 沸き増し[+5] 満タン(6時間) 満タン(12時間) 満タン(24時間) 解除	沸き増し[+1] 沸き増し[+2] 沸き増し[+3] 沸き増し[+4] 満タン(6時間) 満タン(12時間) 満タン(24時間) 解除	沸き増し[+1] 沸き増し[+2] 沸き増し[+3] 満タン(6時間) 満タン(12時間) 満タン(24時間) 解除	沸き増し[+1] 沸き増し[+2] 満タン(6時間) 満タン(12時間) 満タン(24時間) 解除	沸き増し[+1] 満タン(6時間) 満タン(12時間) 満タン(24時間) 解除	満タン(6時間) 満タン(12時間) 満タン(24時間) 解除
沸き増し[+1]~[+5] : 5段階の沸き上げ湯量を選択します。 満タン(6時間)~(24時間) : タンクを常に満タンにする時間を選択します。					

## 途中で停止したいとき

をもう一度押す。

- 沸き増しランプが消灯します。

沸き増しが解除されました



## お知らせ

- 屋間の電力で沸き上げる場合、電気料金は割高になります。
- 残湯量のお湯だけでは、湯切れのおそれがある場合などに、利用されると便利です。

# 給湯温度の設定

台所リモコンで給湯温度を設定します。

## ■ 台所リモコンの優先を確認する。

- 「優先」が表示されたリモコンでのみ、給湯温度の変更ができます。
- 台所リモコンの表示部に「優先」が表示されているか確認してください。表示されていないときは、浴室(ふる)リモコンの「優先」を押し解除してください。(P20ページ)  
サブリモコンをお使いの場合は、浴室(ふる)リモコンの「優先」またはサブリモコンの「優先」を解除してください。



## お知らせ

- 浴室リモコンの「優先」を押したとき、台所リモコン側で前回設定した給湯温度が表示されます。その際、浴室(ふる)リモコン側で設定した給湯温度と異なるときは、音声と表示で「お湯の温度が変更されました」とお知らせします。

お湯の温度が変更されました

- 台所(じゃ口)や浴室(シャワー)などへは、異なった温度での給湯はできません。

給湯

## お湯の温度を設定する

1 ▼ または ▲ を押す。

お湯の温度が変更されました

- 音声とお知らせ表示部に「お湯の温度が変更されました」が表示されます。

お湯の温度が変更されました

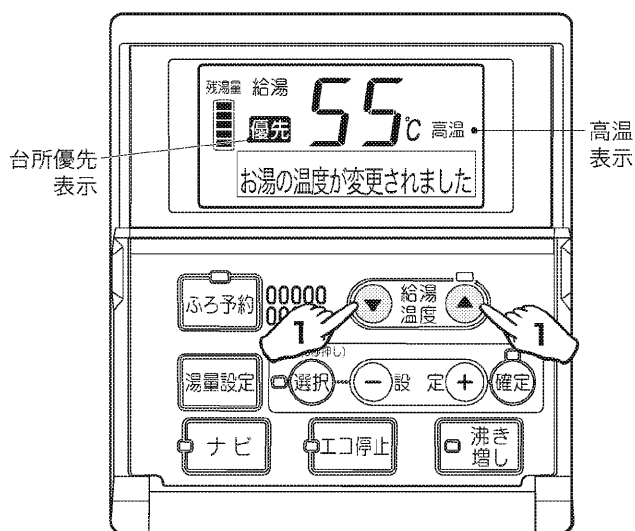
- 37°C~60°Cの範囲で設定できます。
- 37°C~50°Cまでは1°Cごとに、50°C~60°Cまでは5°Cごとに設定できます。
- 設定温度が55°C以上になると「高温」表示が点灯します。

あついお湯が出ます

- 音声とお知らせ表示部に「あついお湯が出ます」が表示されます。

あついお湯が出ます

- 給湯温度表示の数字は「設定値」の表示です。じゃ口の湯温とは多少異なる場合があります。

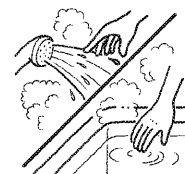


(ふたが開いている状態)

## 警告

給湯温度の設定を変更するときは、他のじゃ口の使用を確認してから変更する

シャワー使用時や入浴時は、湯温を指先などで確認する



やけど注意

給湯時、入浴時は湯温を確かめてください。やけどをするおそれがあります。



やけど注意

## 給湯温度設定について

- 配管に残水がある場合はすぐにお湯がでません。
- 沸き上げ湯量設定や季節によっては、設定された温度のお湯が出ない場合があります。
- 貯湯ユニット内部でお湯と水を混合させて設定された温度のお湯を給湯します。
- 使用されるじゃ口のタイプによっては、じゃ口から出るお湯の量が少なくなる場合があります。その場合、給湯温度の設定を60°Cにし、水と混合して使用してください。

# 給湯温度の設定

浴室(ふる)リモコンで給湯やシャワーなどの給湯温度を設定します。



## お願い

サーモスタート付混合水せんを使用する場合は、リモコンの給湯温度を混合水せんの設定温度より約10°C高くしてください。低いと混合水せんで設定した湯温にならないことがあります。

## お湯の温度を設定する

- 浴室(ふる)リモコンが「入」になっていることを確認してください。

### 1 優先 を押す。

- 浴室(ふる)リモコン側で前回設定した給湯温度が表示されます。その際、台所リモコン側で設定した給湯温度と異なるときは、音声と表示で「お湯の温度が変更されました」とお知らせします。

お湯の温度が変更されました

- 浴室(ふる)リモコンに「優先」が表示され、台所リモコンの「優先」表示が消えます。

### 2 給湯温度の ▲ または ▼ を押す。

お湯の温度が変更されました

- 音声とお知らせ表示部に「お湯の温度が変更されました」が表示されます。
- 37°C~60°Cの範囲で設定できます。
- 37°C~50°Cまでは1°Cごとに、50°C~60°Cまでは5°Cごとに設定できます。
- 設定温度が55°C以上になると「高温」表示が点灯します。

あついお湯が出ます

- 音声とお知らせ表示部に「あついお湯が出ます」が表示されます。
- 給湯温度表示の数字は「設定値」の表示です。じゃ口/シャワーの湯温とは多少異なる場合があります。



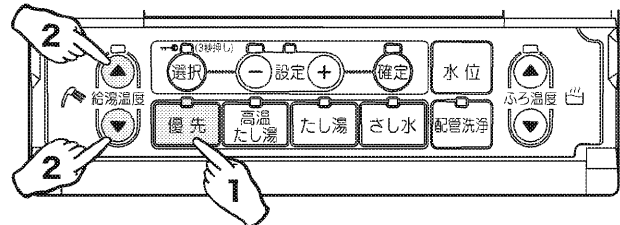
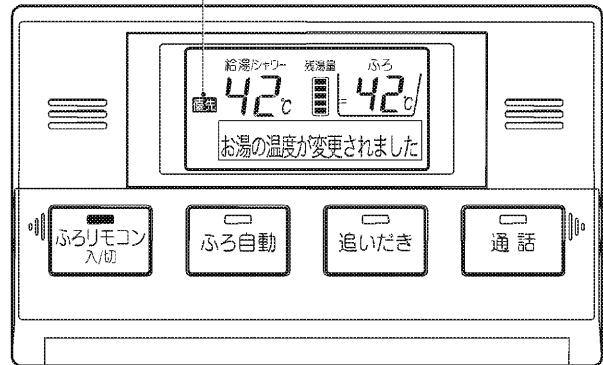
## お知らせ

- 台所リモコン側を優先に戻す場合には、浴室(ふる)リモコンの「優先」が表示しているときに、浴室(ふる)リモコンの **優先** を押してください。浴室(ふる)リモコンの「優先」表示が消え、台所リモコンの「優先」が表示されます。
- シャワー使用中に他のじゃ口を開いたり、湯はり(高温たし湯、たし湯、さし水)を行うと、温度が多少変化する場合があります。しばらくすると温度は安定します。
- 湯はり(高温たし湯、たし湯、さし水)中は、シャワー、じゃ口から出るお湯の量が少なくなる場合があります。

## ふるリモコン入/切ボタンについて

- 浴室(ふる)リモコンで操作するときは「入」にしてください。
- 浴室(ふる)リモコンを「入」にすると浴室(ふる)リモコンに「優先」が表示されます。
- 台所リモコンと浴室(ふる)リモコンの設定温度が異なる場合に、浴室(ふる)リモコンの入/切ボタンを押すと、**お湯の温度が変更されました** と音声流れます。これはやけど防止のためのお知らせ機能です。
- おふるをご使用にならないとき、浴室(ふる)リモコンを「切」にすると台所優先に切り換わります。

浴室優先表示



(ふたが開いている状態)

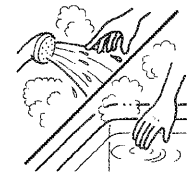
## 警告

浴室でお湯を使用するときには、浴室優先にする。台所優先のまま浴室でお湯を使用すると、給湯温度を高く設定されたときにやけど等の事故につながるおそれがあります



やけど注意

シャワー使用时や入浴時は、湯温を指先などで確認する



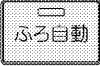
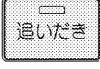
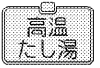

やけど注意

給湯時、入浴時は湯温を確かめてください。やけどをするおそれがあります。

# おふろの湯はりとおたため直し

目的に合わせて、おふろを上手に使いましょう。

## ■おふろの湯はりとおたため直し




こんなときは	おすすめの使いかた	特長
おふろにお湯はりをする	おふろのせんをして  を押す (P.23ページ)	-
お湯はり後、ぬるくなったお湯をあたためる	 を押す (P.28ページ)	お湯の量はそのままです。
	 を押す (P.27ページ)	お湯の量は増えます。追いだきより早くあたたまります。
前日の残り湯を沸かし直す	残り湯を約半分に減らしてから  を押す (P.23ページ)	-

### 前日の残り湯を利用する場合

前日の残り湯をそのまま沸かし直すと、沸かし直しに時間がかかります。また、タンク内の湯温が大きく下がり、湯切れする場合があります。

#### 沸かし直すときは

##### ①リモコンの残湯量表示を確認する

残湯量表示が  以上となっていることを確認してください。  
 以上になっていない場合は、沸き増し設定を行い、 以上としてください。

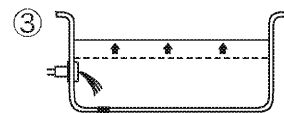


##### ②おふろのせんを抜き、残り湯を約半分に減らす

減らす湯量としては、ふろ接続アダプター(循環口)が水面に出ないくらいがめやすです。



##### ③おふろのせんをして を押す



※前日の残り湯を利用する場合、おふろの形状によってはお湯はり完了時の水位が設定水位より高くなる場合があります。






# お風呂の温度と水位の設定

浴室(ふる)リモコンで、お風呂の温度と水位を設定します。

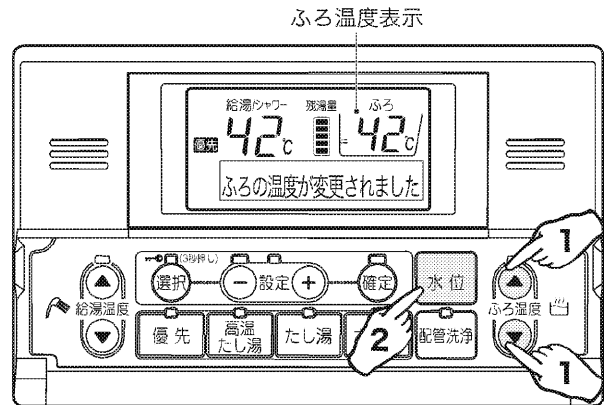
■浴室(ふる)リモコンを「入」にする。

## 温度を設定する

**1**  の  または  を押し、ふる温度を設定する。

 ふる温度が変更されました

- 押すごとに1°Cきざみで表示します。
- 35°Cから48°Cまで設定できます。
- ふる温度表示の数字は「設定値」の表示です。お風呂内の湯温とは多少異なる場合があります。




(ふたが開いている状態)


## 水位を設定する




お願い

はじめてお使いになる場合は水位を**2**に設定し、お湯はり終了後、水位を変更してください。(P.23ページ)

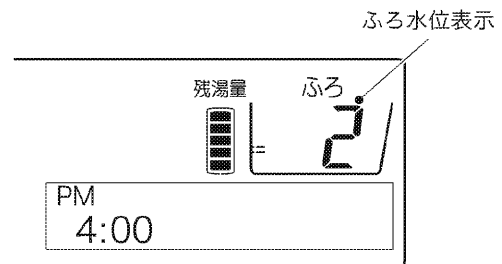
**2**  を押し、お風呂の水位を設定する。

- ふる水位表示が点滅します。
-  押すごとに1~10段階設定できます。



1 → 2 → 3 → … → 9 → 10


 変更されました

- 「水位」はふる接続アダプター(循環口)の中心からの深さです。  
水位「1」で約10~15cmです。  
水位「2」~「10」は約4cmきざみで設定できます。
- 水位が低い場合：設定を大きくする。
- 水位が高い場合：設定を小さくする。



お知らせ

 を長押しすると、 (図1) のようになってしまう場合がありますが、異常ではありません。

そのときは、 や他のボタンを操作せず、ふたを閉じてください。(通常表示にもどります。)

## ふる温度と水位の設定について

- 入浴時はリモコンを「入」の状態でご使用ください。「切」の状態では運転操作できません。
- お湯のあふれに注意してください。
  - ・ 洋風バスなどの浅いお風呂をご使用のとき。
  - ・ ふる接続アダプター(循環口)の取付け位置が高いとき。
  - ・ 水位設定が高いとき。
- 追いだし運転中は、水位が下がってもすぐには回復しない場合があります。
- お湯があふれたり、水位が不安定になったときは、「お風呂水位の初期設定」を行ってください。(P.46ページ)

# ふる自動運転のしかた

あらかじめ設定した湯温と水位で自動的にお湯をはります。湯はり完了後は、自動的に保温とたし湯を続け、設定した保温運転時間が過ぎるまで、設定した湯温と水位を保ちます。

## ⚠ 注意

お湯はりが完了するまで、入浴はしないでください。  
水位の設定が正常に行われなくなります。

## お湯はり

### ■保温運転時間とおふろの温度と水位を設定する

(保温運転時間の設定……P25ページ)  
(ふる温度・水位の設定……P22ページ)

- 浴室(ふる)リモコンを「入」にする。  
(浴室(ふる)リモコンで操作する場合)
- おふろのせんをして、ふたをする。

1 **ふる自動** を押す。

- ふる自動ランプが点灯します。

お湯はりをします

(ふる自動を押したリモコンで音声流れます。)

- 音声とお知らせ表示部に「お湯はりをします」が表示されます。

お湯はりをします

- 残り湯の有無を確認するため、お湯はりとは停止をくり返しながお湯をはります。

### ■お湯はりが完了すると

おふろが沸きました

(台所リモコンでお知らせします。)

- メロディおよび音声とお知らせ表示部に「おふろが沸きました」が表示されます。

おふろが沸きました

- 台所リモコンに「保温中」が、浴室(ふる)リモコンに「保温」が表示され、保温とたし湯を自動的にいきます。

(浴室リモコン)

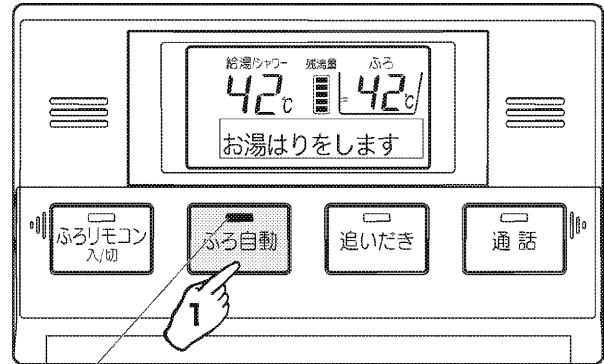
PM 4:00 保温中 おまかせ

ふる保温  
42℃

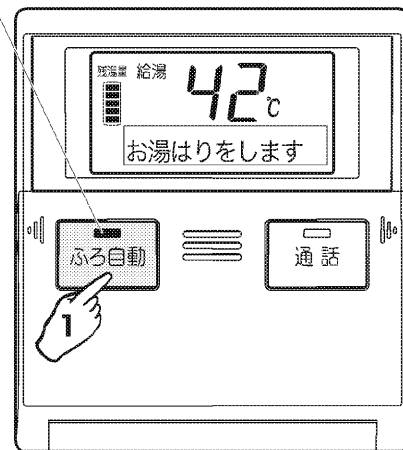
(台所リモコン)

- 保温中(追いだき中、高温たし湯中)には、ふる接続アダプターから設定温度より高い温度のお湯が出る場合がありますので、ふる接続アダプターから離れてください。(あついお湯が出ている時は、高温マークが表示されます。)

高温マーク



ふる自動ランプ



おふろ

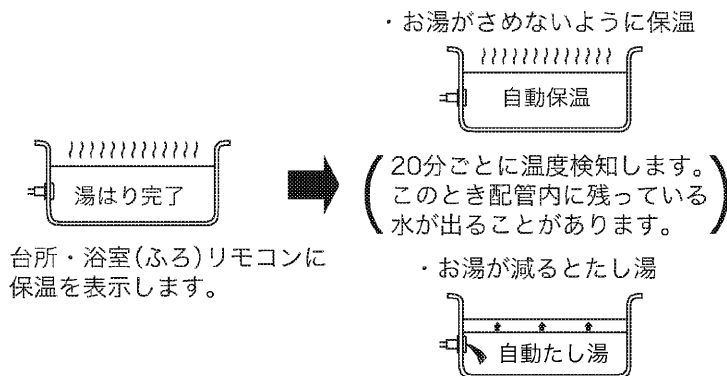
### ■途中で停止したいとき

**ふる自動** をもう一度押す。

ふる自動ランプが消灯します。

**保温運転(自動保温・自動たし湯運転)**

お湯はり完了から0~4時間続きます。



台所・浴室(ふる)リモコンに保温を表示します。

**■保温運転時間が終了**

- ・ふる自動ランプが消灯します。
- ・保温表示が消えます。

入浴が終了

おふるのせんを抜いて排水後、 配管洗浄 を押し、ふる配管内の残った水を排水してください。(P44 ページ下段参照)

おふるのお湯を排水するときは、必ずふる自動運転を停止させてください。ふる自動運転中におふるのお湯を排水すると、リモコンにエラーコード「U51」が表示されます。

**■タンクのお湯の温度が低いときは(約50℃以下)**

お湯が少なくなりました

追いだきできません U51 おしらせ設定「入」の場合のみ (P34 ページ)

- 音声とお知らせ表示部に「追いだきできません」が表示され、追いだき運転は行いません。

このような場合は、沸き増し設定を行ってください。(P18ページ)

**ふる自動運転について**

- 湯はり中に他のじゃ口からお湯を出すと、湯はりの時間が長くなります。
- 湯はりの途中でおふるの水位、おふるの湯温を変えると、設定通りにならないことがあります。
- おふるが2階に設置されている場合は、湯はり時間が長くなります。
- リモコンの残湯量表示が や のときにふる自動運転をすると、湯はり時間が長くなったり、湯はりが完了しても設定温度にならない場合があります。このような場合は、あらかじめ沸き増し設定を行い、 以上としてから、ふる自動運転を行ってください。(P18ページ)
- おふる予約中にふる自動運転を行うと、予約は解除されます。ふる自動運転中は、ふる予約は受け付けません。
- 夜間時間帯にふる自動を長時間使われますと、タンク内の湯温が下がりますので湯切れに注意してください。
- ふる自動運転中、ジェットバスは使用できません。
- ふる自動運転が終了すると、外気温度が低いときには凍結防止運転を行い、ふる接続アダプターからふる配管の冷めた水が出る場合があります。
- 湯はり中にじゃ口からお湯(水)を入れたり、くみ出したりしないでください。湯はりが正常に終了しない場合があります。
- ふる接続アダプターより下に残り湯がある状態で湯はりをしないでください。水位が変動したり、エラー表示が出る場合があります。

**保温運転について**

- 保温運転終了後、再度ふる自動運転を行うと水位が少し上昇します。(おふるの残り湯量が設定水位より多い場合でも、ふる自動運転により水位が少し上昇します)
- 保温運転はタンク内のお湯の熱を利用しますので、お湯を使ったときと同じように、リモコンの残湯量表示が消えたり、使用可能湯量表示が減ることがあります。



# 保温運転時間の設定

ふる自動運転時に、湯はり完了後保温運転を続ける時間を設定します。

## 1 選択 を押して、保温時間に合わせる。

(設定操作一覧表 P14 ページ参照)

保温時間 2:00

## 2 - または + で保温時間を設定する。

保温時間 3:00 設定表示が点滅します

- または + を押すと点滅表示部分が変わります。

保温時間 0:00 ←→ 保温時間 0:30 …… 保温時間 3:30 ←→ 保温時間 4:00 ←→

+ 押し: → - 押し: ←←

- 0~4時間まで30分単位で設定できます。
- 0時間に設定した場合は、湯はり完了と同時にふる自動運転が終了し、ふる自動ランプが消灯します。保温運転は行いません。

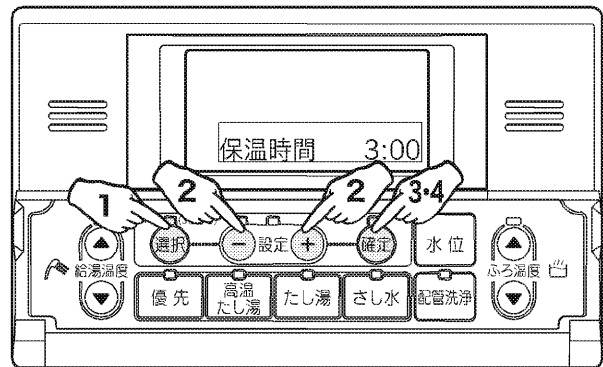
## 3 確定 を押す。

点滅が点灯に変わります。  
保温運転時間の設定が完了しました。

変更されました

## 4 確定 を押す。通常表示にもどります。

ふたを閉める、または約30秒間操作をしなくても通常の表示にもどります。



(ふたが開いている状態)

おふる



### お知らせ

- 工場出荷時は、保温運転時間を2時間に設定しています。
- 保温時間が長い場合、昼間の沸き上げ運転が長くなり、電気代が高くなる場合があります。  
このような時は保温時間を短くし、入浴前に追いだき運転または高温たし湯運転することをおすすめします。

# お風呂予約のしかた

お湯はり完了する時刻を設定できます。



お願い

現在時刻が合っていることを確認してください。

1

**選択** を押して、

ふろ予約設定に合わせる。

(設定操作一覧表 P14 ページ参照)

ふろ予約 PM 5:00

2

**-** または **+** を押して  
予約時刻を設定する。

ふろ予約 PM 5:01 設定表示が点滅します

1回押すごとに……1分単位で変わります。  
押し続けると……10分単位で変わります。

3

**確定** を押す。

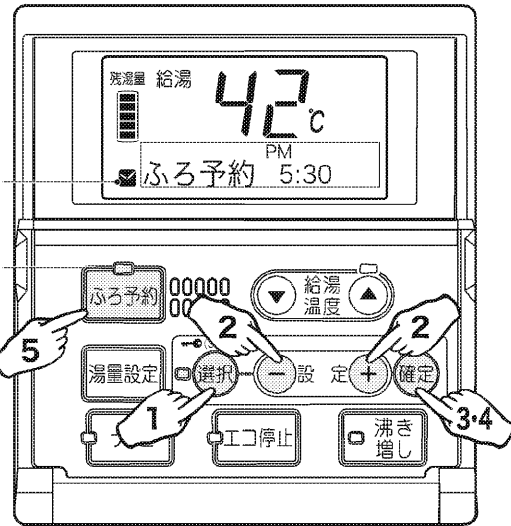
点滅が点灯に変わります。  
お湯はり完了時刻設定が完了しました。

変更されました

4

**確定** を押す。通常表示にもどります。

ふたを閉める、または約30秒間操作をしなくても  
通常の表示にもどります。



(ふたが開いている状態)

5

**ふろ予約** を押す。

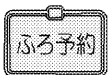
● 予約時刻が約5秒間点灯し、予約ランプおよび予約表示が点灯して、予約が完了します。

お湯はり予約されました

ふろ予約 PM 5:30

● 予約時刻の約30分前にお湯はりを始めます。  
● 一度予約すると、その予約時刻は記憶され、次回からは **ふろ予約** を押すだけでお湯はりの予約ができます。

## ■予約を取り消したいとき



をもう一度押す。

予約ランプと予約表示が消灯します。



お知らせ

1の操作を行うと予約時刻の確認ができます。

変更の必要がなければそのまま **確定** を押してください。

## ふろ予約について


- お風呂の大きさや水位設定によっては、お湯はり完了する時刻が設定時刻と前後します。
- お湯はりの温度や水位は、ふろ自動運転と同じ設定になります。
- 予約中に停電すると予約が解除される場合があります。
- 予約は予約設定時刻の30分以上前に設定してください。設定時刻にお湯はり完了しない場合があります。
- 予約中にふろ自動運転を行うと、予約は解除されます。

# 高温たし湯運転のしかた

あついお湯を足してお風呂のお湯の温度を上げたいときに押します。  
設定すると、60°Cのお湯を約30Lたし湯します。(200Lのお風呂で約2°C温度が上昇します。)

## ■浴室(ふろ)リモコンを「入」にする。

1  を押す。

 あついお湯をたします

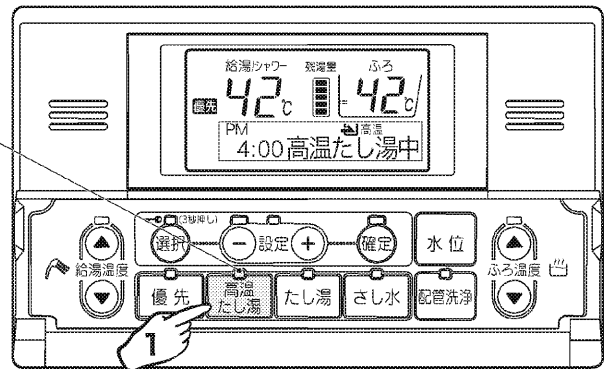
- 音声とお知らせ表示部に「あついお湯をたします」、約3秒後に「高温たし湯中」が表示されます。

あついお湯をたします

約3秒後 ↓

PM 4:00  高温たし湯中


- 高温たし湯ランプが点灯します。(60°Cのお湯が出ます。)



高温たし湯ランプ

(ふたが開いている状態)

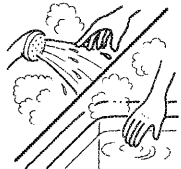
## ■途中で停止したいとき

 をもう一度押す。

- 高温たし湯ランプが消灯します。

## ⚠ 警告

使用前は湯温を確かめてから使用する。高温たし湯中にシャワーや、ジャ口からお湯を出すと、一時的に高温のお湯が出ることがあります。



やけど注意

給湯時、入浴時は湯温を確かめてください。  
やけどのおそれがあります。

- お風呂にお湯がないときは、高温たし湯ボタンを押さない
- 高温たし湯を使用するときは、ふろ接続アダプター(循環口)から離れる



やけど注意

やけどのおそれがあります。

お風呂のふろ接続アダプター(循環口)をタオルや手足などでふさいだり、体を近づけない



禁止 やけど注意

- やけどのおそれがあります。
- 貯湯ユニットや配管が故障し、水もれするおそれがあります。

## — 高温たし湯運転について —

- 高温たし湯運転を行うと、お湯の量が増えます。  
あふれないように、お風呂のお湯の量をあらかじめ調整してください。
- 高温たし湯運転開始後、配管内に残っている水が出てくる場合があります。
- タンク内の温度が60°Cより低い場合、高温たし湯される温度は60°Cより低くなります。  
(この場合、タンク内の温度のお湯が出ます)

# 追いだき運転のしかた

お風呂のお湯の量を変えずにお湯の温度を上げます。

## ⚠️ 注意

お風呂の水位がふる接続アダプター(循環口)から約10cm以上ある状態で使用してください。

## ■浴室(ふる)リモコンを「入」にする。

1 **追いだき** を押す。

🔊 追いだきをします。あついお湯が出ます

音声とお知らせ表示部に「追いだきをします」、約3秒後に「あついお湯が出ます」が表示されます。

- 追いだきランプが点灯し、設定温度まで沸き上げます。

追いだきをします

約3秒後 ↓

あついお湯が出ます

- 追いだき中は「追いだき中」が表示されます。

PM 4:00 **追いだき中** 高温マーク

## ■タンクのお湯の温度が低いときは(約50℃以下)

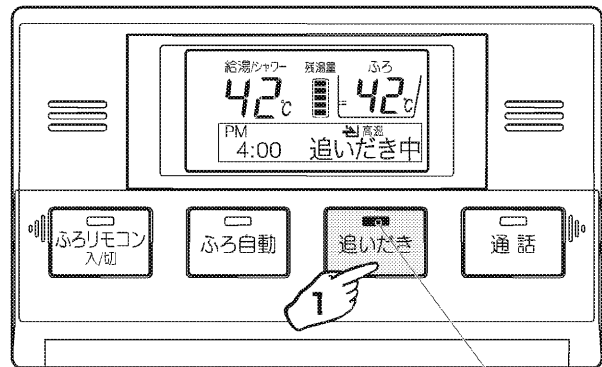
🔊 お湯が少なくなりました

**追いだきできません** お知らせ設定「入」の場合のみ (P.34ページ)

- 音声とお知らせ表示部に「追いだきできません」が表示され、追いだき運転は行いません。

このような場合は、沸き増し設定を行ってください。

(P.18ページ)



追いだきランプ (緑)

## ■途中で停止したいとき

**追いだき** をもう一度押す。

- 追いだきランプが消灯します。

## 👉 お願い

- 前日の残り湯を沸かし直すときは、お風呂内の残り湯を減らしてから、ふる自動運転を行ってください(P.21ページ)。タンク内の湯温が大きく下がり、湯切れする場合があります。
- 追いだき運転中、ジェットバスは使用できません。

## ⚠️ 警告

お風呂のふる接続アダプター(循環口)をタオルや手足などでふさいだり、体を近づけない



禁止 やけど注意

- やけどのおそれがあります。
- 貯湯ユニットや配管が故障し、水もれするおそれがあります。



## 追いだき運転について

- ふる接続アダプター(循環口)からは設定温度よりも高い温度のお湯が出てきますので、ふる接続アダプター(循環口)からお湯が出てくたさい。
- 運転開始後、配管内に残っている水が出てくる場合があります。
- 追いだき運転中に沸き上げ運転が入る場合があります。
- 運転終了後、約15秒間はふる接続アダプター(循環口)からお湯が出ますが、故障ではありません。
- タンク内の湯温が低い場合やお風呂の湯温が低い場合には、追いだきが終了するまでの時間が長くなる場合があります。
- 追いだき運転はタンク内のお湯の熱を利用しますので、お湯を使ったときと同じようにリモコンの残湯量表示が消えたり、使用可能湯量表示が減ることがあります。
- 追いだき運転をひんぱんに行い、湯量が不足する場合は、沸き上げ湯量設定を「多め」にし、多めレベル設定を[4]にしてください。(P.16, 17ページ)
- 夜間時間帯に追いだき運転を長時間使うと、タンク内の湯温が下がりますので湯切れに注意してください。

# たし湯運転のしかた

おふろのお湯の量を増やしたいときに押します。ふろ湯はり温度で約20Lたし湯されます。

■浴室(ふろ)リモコンを「入」にする。

1 **たし湯** を押す。

- たし湯ランプが点灯します。

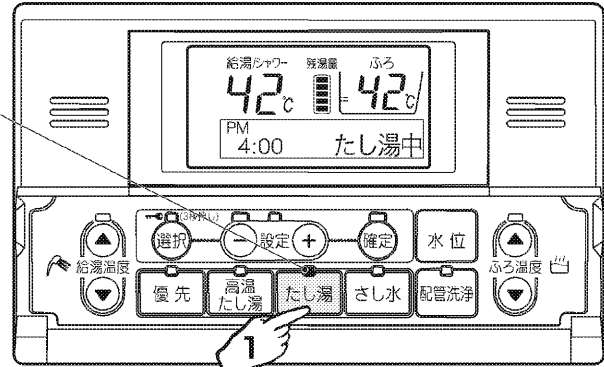
お湯をたします

お湯をたします

- 音声とお知らせ表示に「お湯をたします」が表示されます。
- たし湯中は「たし湯中」が表示されます。

PM 4:00 たし湯中

たし湯ランプ  
(緑)



(ふたが開いている状態)

■途中で停止したいとき

**たし湯** をもう一度押す。

- たし湯ランプが消灯します。

お  
ふ  
ろ

# さし水運転のしかた

おふろのお湯の温度を下げたいときに押します。ふろ接続アダプター(循環口)から、約10L水が出ます。

1 **さし水** を押す。

- さし水ランプが点灯します。

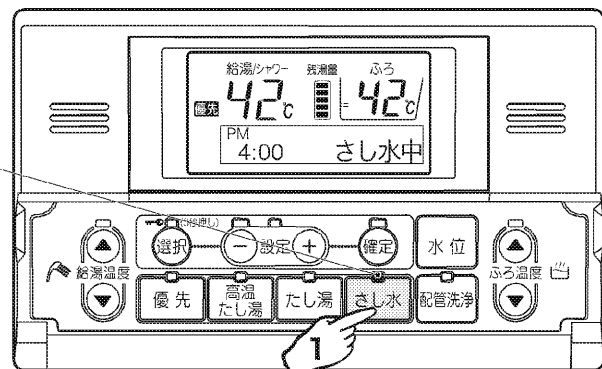
水をたします

水をたします

- 音声とお知らせ表示に「水をたします」が表示されます。
- さし水中は「さし水中」が表示されます。

PM 4:00 さし水中

さし水ランプ  
(緑)



(ふたが開いている状態)

■途中で停止したいとき

**さし水** をもう一度押す。

- さし水ランプが消灯します。

## — たし湯運転・さし水運転について —

- あふれないようにおふろのお湯の量をあらかじめ調整してください。
- さし水操作後、約30分間は保温運転を行いません。

# エコ停止の設定

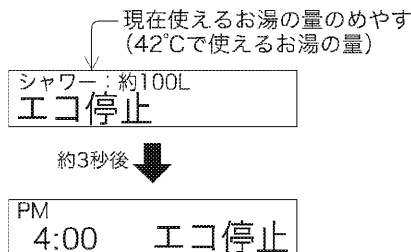
設定すると、その日の昼間時間帯およびリビング時間帯はお湯の沸き上げ運転を停止します。これ以上お湯を使わないので夜間時間帯までお湯を沸かす必要がないときに設定してください。

## 1 昼間時間帯またはリビング時間帯に

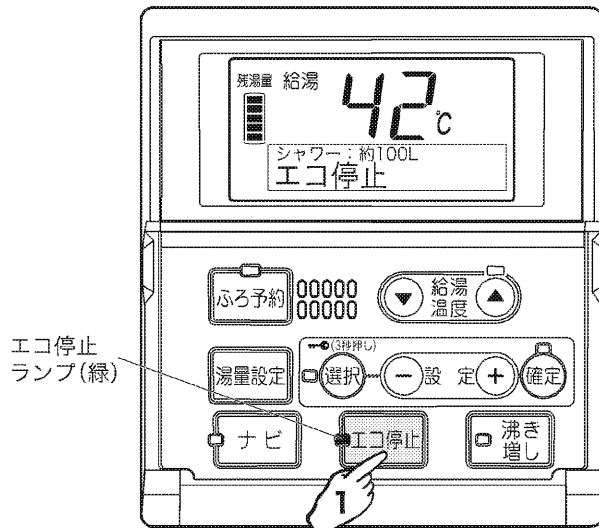
**エコ停止** を押す。

沸き増しを一時停止します。  
残り湯量に注意してください

- エコ停止ランプが点灯します。



- お知らせ表示部に、現在使えるお湯の量と、「エコ停止」が表示されます。
- お湯の量は50L単位で表示されます。



(ふたが開いている状態)

## ■解除したいとき

**エコ停止** をもう一度押す。

- エコ停止ランプとエコ停止表示が消灯します。
- 夜間時間帯になると、自動的にエコ停止が解除されます。

## ■夜間時間帯に **エコ停止** を押した場合

受付できません、確認してください

受付できません

- 音声とお知らせ表示部に「受付できません」が表示されます。

※昼間時間帯、リビング時間帯、夜間時間帯については45ページをご覧ください。



### お願い

- 沸き上げ湯量設定を「おまかせ」「多め」に設定していても、**エコ停止** を押すと昼間時間帯およびリビング時間帯は沸き増し運転を行いません。
- エコ停止設定時に、現在使えるお湯の量のめやすを表示しますので、その量を確認の上、足りないと思われるときは、エコ停止を解除してください。
- エコ停止中に湯切れしそうな場合は、**沸き増し** を押すとエコ停止は解除され、沸き増し運転を開始できます。

# チャイルドロックの設定

お子さまが誤って操作するのを防ぎます。

- 1 **選択** を約3秒間押し、  
チャイルドロックを設定する。

← チャイルドロックが設定されました

- お知らせ表示部に「表示・音設定」が表示されたあと、  
π<sup>●</sup>マークが表示されます。

表示・音設定

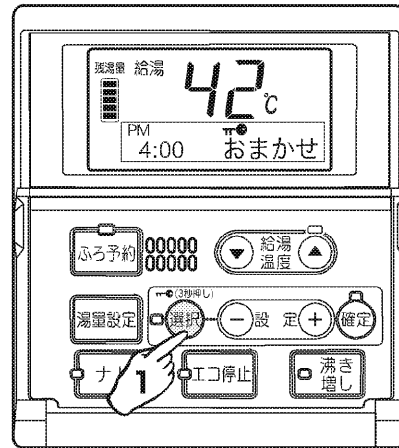


π<sup>●</sup>  
チャイルドロック

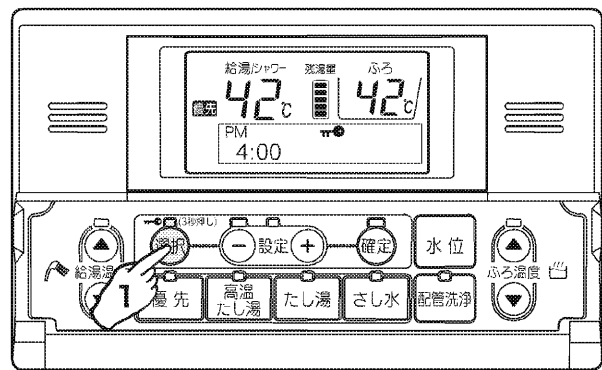
約3秒後 ↓

台所リモコン  
PM 4:00 π<sup>●</sup> おまかせ

浴室(ふる)リモコン  
PM 4:00 π<sup>●</sup>



(ふたが開いている状態)



(ふたが開いている状態)

へんりな使いかた

## ■チャイルドロック設定時は

・ **通話** ボタン

・ **ナビ** ボタン

・ ふろ自動、追いだき、高温たし湯、  
たし湯、さし水、配管洗浄の停止

の操作のみ  
できます。

## ■設定中に上記以外のボタンを操作した場合

← チャイルドロックが設定されています

- 音声とお知らせ表示部に「チャイルドロック中」が  
表示され、操作を受け付けません。

π<sup>●</sup>  
チャイルドロック中

※ **選択**、**設定+**、**確定** ボタンを操作した  
場合、上記音声および表示はありません。

## ■解除したいとき

**選択** をもう一度約3秒間押し。

- お知らせ表示部の π<sup>●</sup>マークが消灯します。



## お知らせ

- 停電があった場合、チャイルドロックは解除され  
ます。再度設定を行ってください。
- チャイルドロックは設定したリモコンのみに有  
効です。

# 「ナビ」の見かた(使用可能湯量・使用湯量の履歴)

現在あとどれくらいお湯が使えるのかを表示します。  
また、1日に使ったお湯の量が分かります。(最大7日前まで)

**1** ナビを押す。

- ナビランプが点灯し使用可能湯量が表示されます。

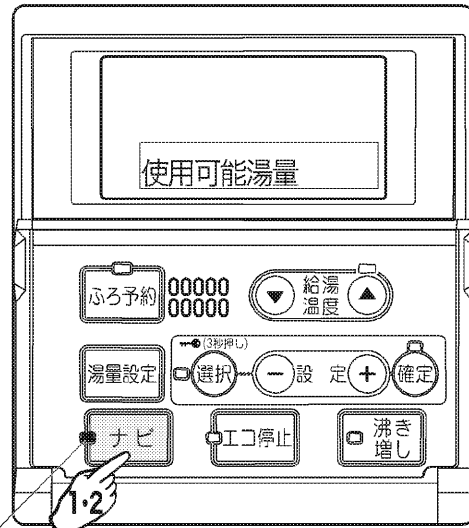
使用可能湯量

約3秒後

シャワー：約100L

現在使えるお湯の量のめやす  
(50L単位で表示されます)

この場合、シャワー、給湯、お湯はりなど  
合わせて約100L使用することができます。



ナビランプ (ふたが開いている状態)  
(緑)

● 追いだきや保温運転はタンクのお湯の熱も利用しますので、お湯を使ったときと同じように、使用可能湯量表示が減ることがあります。

● お湯を使用していない場合でも故障によって使用可能湯量表示が減少します。

● 使用量表示が変わらない場合でもタンクの水温度によって、使用可能湯量が異なる場合もあります。

## 使用量のめやす

- ふろ湯はり…約200L/回  
浴そう約50cm(横)×約100cm(たて)の場合
- シャワー……約80L/人(1人あたり7~8分使用の場合)
- ふろ保温……約90L/時間
- 追いだき……約120L(ふろの温度を約5°C上昇させる場合)

**2** もう一度 ナビを押す。

- 押すごとに過去に使ったお湯の量が1日ごとに  
(最大7日前まで)表示されます。

使用湯量の履歴

約3秒後

1日前：約700L

前日のお湯の使用量が  
表示されます。  
(10L単位で表示されます)

## ■使用可能湯量

42°Cで使えるお湯の量を表します。  
(タンク内のお湯の温度と量より算出しているため、実際に使えるお湯の量とは多少異なります。)

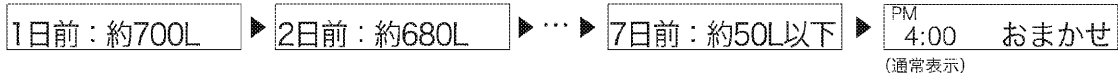
## ■使用湯量の履歴

使ったお湯を42°Cのお湯の量で表します。  
(給湯、追いだき、保温により使ったお湯の温度と量より算出しています。)

- 「使用湯量の履歴」の状態でも ナビ を押すと、通常表示にもどります。

ナビ を押すごとに履歴の表示が切り換わります。

<表示例>



- ふたを閉める、または約30秒間操作しない場合は通常表示にもどります。
- お使いはじめは「使用量の履歴」が「---L」と表示される場合があります。
- お湯を全く使わなかった日の場合でも、「使用量の履歴」が「約50L以下」と表示されます。





# お知らせ設定

タンクのお湯が少なくなると、リモコンから自動的にお知らせします。

- 1** **選択** を押して、  
表示・音設定に合わせる。  
(設定操作一覧表 P14ページ参照)

表示・音設定

- 2** **確定** を押す。  
お知らせ設定が表示されます。

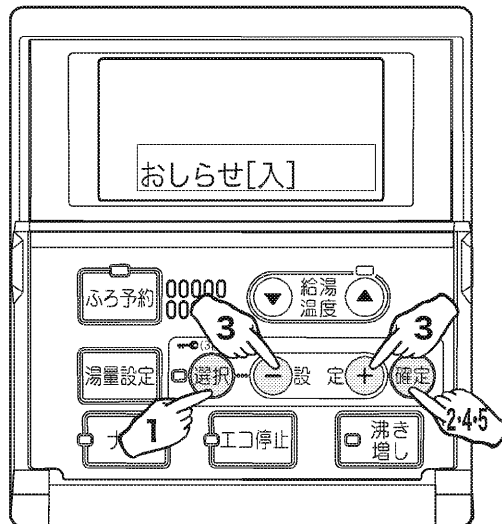
お知らせ[入]

- 3** **-** または **+** を押して、  
お知らせモードを設定する。

お知らせ[切]

設定表示が  
点滅します

- または **+** を押すと点滅表示部分が変わります。  
 → お知らせ[入] ← お知らせ[切] ←  
**+** 押し: →  
**-** 押し: ←



(ふたが開いている状態)



## お知らせ

お知らせ「切」に設定した場合、残り湯が少ないときのお知らせを行いませんので、残湯量表示に注意して、湯切れにならないようお使いください。

- 4** **確定** を押す。  
点滅が点灯が変わります。  
お知らせの設定が完了しました。

変更されました

- 5** **確定** を押す。通常表示にもどります。

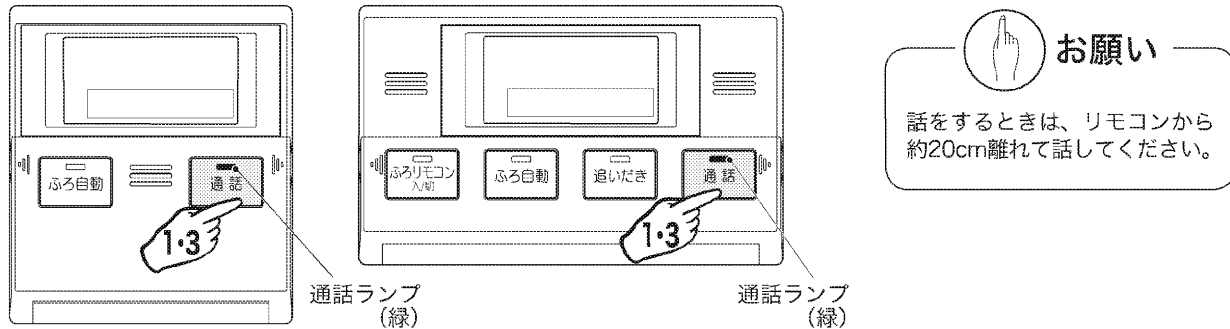
ふたを閉める、または約30秒間操作をしなくても通常の表示にもどります。

## <お知らせ設定時の音声・表示例>

表示 (台所リモコン) (浴室(ふろ)リモコン)	使用量多め 沸き上げ湯量 「おまかせ」設定時のみ	シャワー(約100L) 現在使えるお湯の量のめやす (42°Cで使えるお湯の量)	(台所リモコンの場合) PM 4:00 おまかせ 追いだき注意マーク ■追	(台所リモコンの場合) PM 4:00 おまかせ 追いだき不可マーク □追
音声 (台所リモコン)	必要に応じて沸き増しをおすすめします (すでに沸き増しを設定している場合は、音声はありません)			—
こんなとき	お湯を使うペースがいつもより早いとき (ボタン操作をすると、表示は消灯します。)	残湯量が目になり、使えるお湯の量があと少しになったとき (残湯量が目以上になると、表示は消灯します。)	追いだきするとお湯がなくなるとき	追いだきができないとき
どうする	使用可能湯量(P32ページ)を確認の上、 必要に応じて沸き増し設定を行ってください。(P18ページ)			

# 通話のしかた

浴室(ふる)リモコンの「入/切」にかかわらず、台所と浴室で話ができます。  
リモコン間の通話をするには2種類の方式がありますので、設定している方式を確認してからお使いください。(P.37ページ)



## ■ハンズフリー方式の場合(工場出荷時設定)


### 1 を押す。

- 台所リモコンと浴室(ふる)リモコンの通話ランプが点灯し、呼出しメロディーが鳴ります。(約2秒間)メロディーが鳴っている間は通話できません。

### 2 メロディー終了後、話をする。

#### 台所リモコン・浴室(ふる)リモコン

- リモコンのマイクに向かって、ゆっくり話してください。
- 通話ランプが点灯しているときに話ができます。通話ランプが点滅しているときは、相手に音声は聞こえません。通話ランプが点灯に変わってから話してください。

(相手が話をしているときでも、 を押しながら話す、押ししている方のリモコンの通話が優先されます。)

### 3 通話を終了するとき

#### を押す。

- 通話ランプが消灯します。


## ■プレストーク方式の場合

### 1 を押す。


- 台所リモコンと浴室(ふる)リモコンの通話ランプが点灯し、呼出しメロディーが鳴ります。(約2秒間)メロディーが鳴っている間は通話できません。

### 2 メロディー終了後、話をする。

#### 台所リモコン

-  を押しながら、リモコンのマイクに向かってゆっくり話してください。

#### 浴室(ふる)リモコン

- 通話ランプが点灯しているときに話ができます。(  を押しながら話す必要はありません。 ) 通話ランプが点滅しているときは、相手に音声は聞こえません。通話ランプが点灯に変わってから、話してください。

### 3 通話を終了するとき

#### を押す。

- 通話ランプが消灯します。

へんりな使いかた

## 通話について

- 通話を始めて設定時間(※)が経過すると自動的に通話は終了します。話さなかったり、音がしない状態がしばらく続くと自動的に通話は終了します。自動的に通話を終了するときは、音声で「通話を終了します」とお知らせします。
- 音声ガイドが流れているときは、通話できません。
- 通話ボタンを押した直後は、浴室(ふる)リモコンからの通話状態になっています。

(※設定方法はP.38ページ「通話時間の設定」を参照してください。)

- 話しはじめるときに、音声が一瞬途切れることがあります。
- ボタン操作などを行ったときに、音声が途切れることがあります。
- 音声が途切れたり、声が小さいときはリモコンに近づいて話してください。
- 逆にリモコンに近づきすぎて話すと、相手のリモコンの音声が聞きとりにくいことがあります。
- 台所リモコンと浴室(ふる)リモコンの設置場所が近い場合などにハウリング(キーンなどの大きな音)を起こすことがあります。この場合、通話の音量を下げてください。



# 通話の音量設定

台所・浴室(ふる)リモコン間の通話時の通話音量を設定します。

1

選択 を押して、  
表示・音設定に合わせる。  
(設定操作一覧表 P14ページ参照)

表示・音設定

2

確定 を押す。

〈台所リモコン〉  
お知らせ設定が表示されます。

お知らせ[入]

〈浴室(ふる)リモコン〉  
明るさ設定が表示されます。

明るさ[4]

3

選択 を押して、  
通話音量の設定に合わせる。

通話音量[2]

4

− または + を押して、  
通話音量を設定する。

通話音量[3]

設定表示が  
点滅します

− または + を押すと点滅表示部分が変わります。

通話音量[1] ← → 通話音量[2] ← → 通話音量[3] + 押し: →  
(小さい ← → 大きい) − 押し: ← ←

5

確定 を押す。

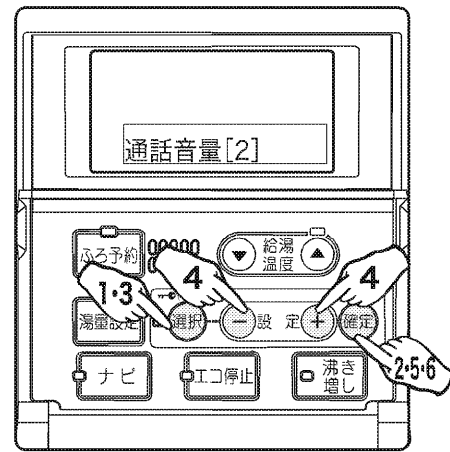
点滅が点灯に変わります。  
通話音量設定が完了しました。

変更されました

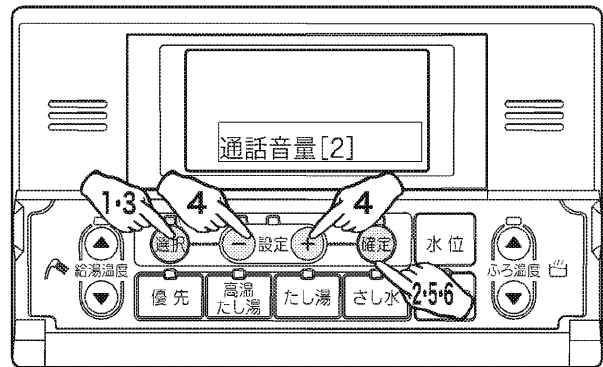
6

確定 を押す。通常表示にもどります。

ふたを閉める、または約30秒間操作をしなくても  
通常表示にもどります。



(ふたが開いている状態)



(ふたが開いている状態)

# 通話方式の設定

台所リモコンと浴室(ふる)リモコンの間の通話方式を設定します。  
(通話方式の設定は台所リモコンからのみ変更ができます。)

- 1** **選択** を押し、  
表示・音設定に合わせる。  
(設定操作一覧表 14ページ参照)

表示・音設定

- 2** **確定** を押し。  
お知らせ設定が表示されます。

お知らせ[入]

- 3** **選択** を押し、  
通話方式の設定に合わせる。

通話方式[H]

- 4** **-** または **+** を押し、  
通話方式を設定する。

通話方式[P]

設定表示が  
点滅します

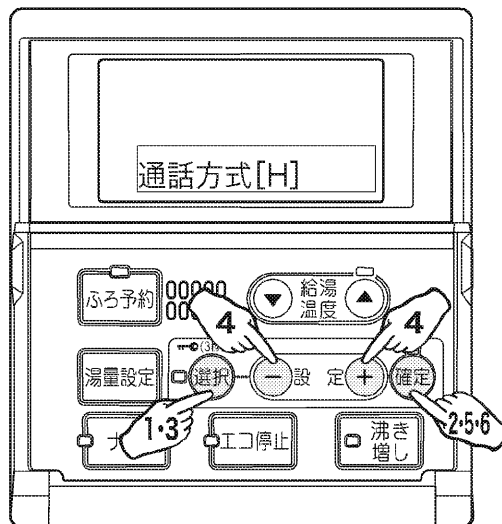
**-** または **+** を押すと点滅表示部分が変わります。  
 >通話方式[H] <-> 通話方式[P] <->  
**+** 押し: →  
**-** 押し: <-<

- 5** **確定** を押し。  
点滅が点灯に変わります。  
通話方式の設定が完了しました。

変更されました

- 6** **確定** を押し。通常表示にもどります。

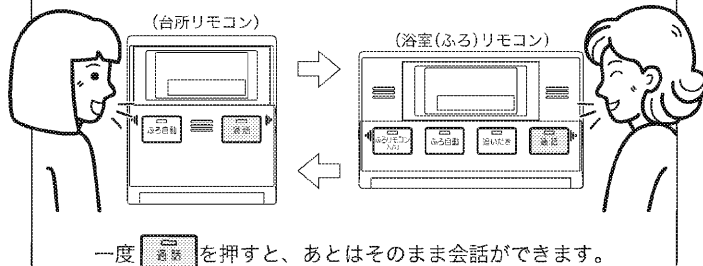
ふたを閉める、または約30秒間操作をしなくても  
通常表示にもどります。



(ふたが開いている状態)

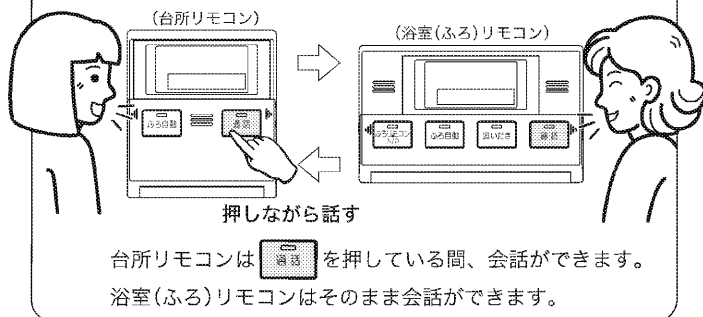
## ■通話方式について

「H」：ハンズフリー方式(詳しくは35ページ参照)



一度 **通話** を押し、あとはそのまま会話ができます。

「P」：プレストーク方式(詳しくは35ページ参照)



押しながら話す

台所リモコンは **通話** を押し続けている間、会話ができます。

浴室(ふる)リモコンはそのまま会話ができます。

## 通話方式の設定について

- 「ハンズフリー方式」に設定した場合、台所リモコン周囲が騒々しいと台所リモコンのみ通話状態になり、浴室(ふる)リモコンからの通話ができないことがあります。  
このような場合「プレストーク方式」にしてください。

# 通話時間の設定

リモコン間の最大通話時間の設定をします。  
(通話時間の設定は台所リモコンからのみ変更ができます。)

- 1** **選択** を押して、  
表示・音設定に合わせる。  
(設定操作一覧表 P14 ページ参照)

表示・音設定

- 2** **確定** を押す。  
お知らせ設定が表示されます。

お知らせ[入]

- 3** **選択** を押して、  
通話時間の設定に合わせる。

通話時間[30分]

- 4** **-** または **+** を押して、  
通話時間を設定する。

通話時間[20分]

設定表示が  
点滅します

**-** または **+** を押すと点滅表示部分が変わります。

通話時間[1分] ⇄ 通話時間[5分] ⇄ 通話時間[10分] ⇄ 通話時間[20分] ⇄  
⇄ 通話時間[30分] ⇄ 通話時間[40分] ⇄ 通話時間[50分] ⇄ 通話時間[60分]

**+** 押し: →

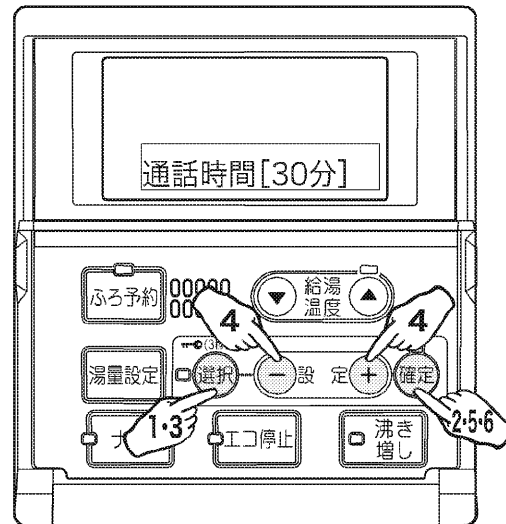
**-** 押し: ←

- 5** **確定** を押す。  
点滅が点灯に変わります。  
通話時間の設定が完了しました。

変更されました

- 6** **確定** を押す。通常表示にもどります。

ふたを閉める、または約30秒間操作をしなくても  
通常の表示にもどります。



(ふたが開いている状態)

## 通話時間の設定について

- 設定した通話時間を経過すると自動的に通話は終了します。

# リモコンの明るさ設定

台所・浴室(ふる)リモコン表示部の明るさを設定します。

- 1** **選択** を押して、  
表示・音設定に合わせる。  
(設定操作一覧表 P14ページ参照)

表示・音設定

- 2** **確定** を押す。  
〈台所リモコン〉  
おしらせ設定が表示されます。

おしらせ[入]

〈浴室(ふる)リモコン〉  
明るさ設定が表示されます。

明るさ[4]

手順4にすすんでください。

- 3** **選択** を押して、  
明るさ設定に合わせる。

明るさ[4]

- 4** **-** または **+** を押して、  
明るさを設定する。

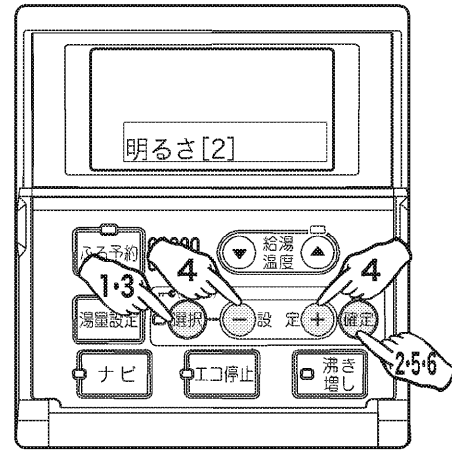
明るさ[2]

設定表示が  
点滅します

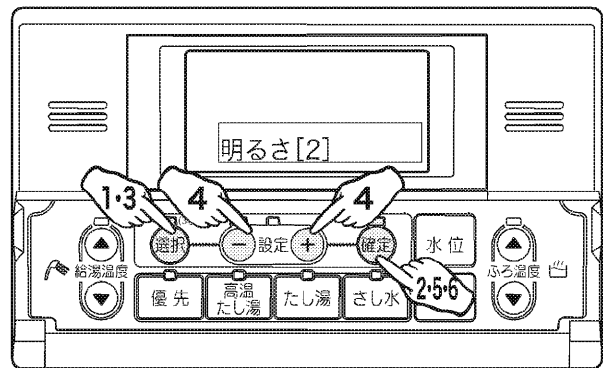
**-** または **+** を押すと点滅表示部分が変わります。  
明るさ[1] ←→ 明るさ[4] ←→ 明るさ[7] **+** 押し: →  
(暗い ←————→ 明るい) **-** 押し: ←→

- 5** **確定** を押す。  
点滅が点灯に変わります。  
リモコンの明るさ設定が完了しました。

変更されました



(ふたが開いている状態)



(ふたが開いている状態)

- 6** **確定** を押す。通常表示にもどります。

ふたを閉める、または約30秒間操作をしなくても  
通常の表示にもどります。



浴室(ふる)リモコン



台所リモコン

# リモコンのコントラスト設定

台所・浴室(ふる)リモコン表示部のコントラストを設定します。

1

**選択** を押して、  
表示・音設定に合わせる。  
(設定操作一覧表 P14ページ参照)

表示・音設定

2

**確定** を押す。  
〈台所リモコン〉  
お知らせ設定が表示されます。

お知らせ[入]

〈浴室(ふる)リモコン〉  
明るさ設定が表示されます。

明るさ[4]

3

**選択** を押して、  
コントラスト設定に合わせる。

コントラスト[5]

4

**-** または **+** を押して、  
コントラストを設定する。

コントラスト[6]

設定表示が  
点滅します

**-** または **+** を押すと点滅表示部分が変わります。

コントラスト[1] ↔ コントラスト[5] ↔ コントラスト[9]  
(低い ← → 高い)

**+** 押し: →

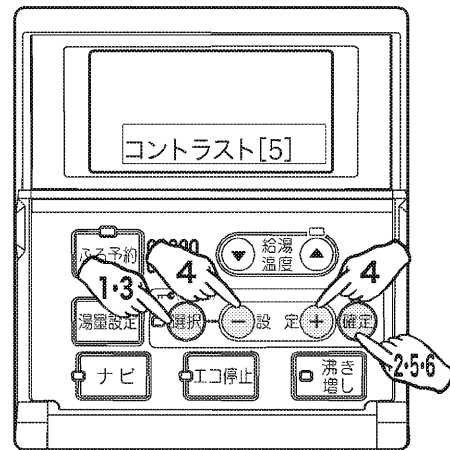
**-** 押し: ←

5

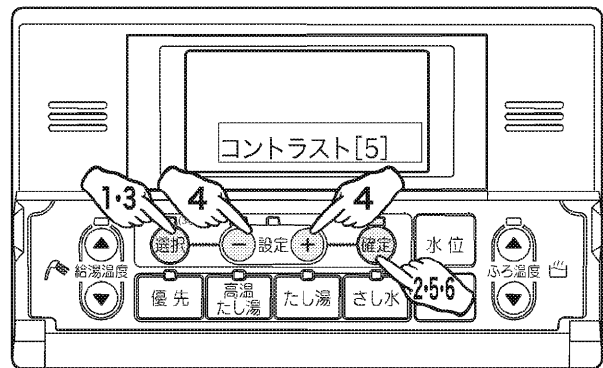
**確定** を押す。

点滅が点灯に変わります。  
リモコンのコントラスト設定が完了しました。

変更されました



(ふたが開いている状態)



(ふたが開いている状態)

6

**確定** を押す。通常表示にもどります。

ふたを閉める、または約30秒間操作をしなくても  
通常の表示にもどります。



# リモコンの表示モード設定

リモコン表示部の照明方法を設定します。  
リモコンを操作しない場合に自動的に照明を暗くしたり消すことができます。

## 表示モードについて

● 次の4つのリモコン表示モードが選べます。

表示モード：自動1	リモコン操作をせずに約25分経過すると表示部の照明が暗くなります。
表示モード：自動2	リモコン操作をせずに約25分経過すると表示部の照明が消灯します。
表示モード：入	表示部の照明を常に点灯します。
表示モード：切	表示部の照明を常に消灯します。

**1** **選択** を押して、  
表示・音設定に合わせる。  
(設定操作一覧表 P14ページ参照)

表示・音設定

**2** **確定** を押す。  
〈台所リモコン〉  
お知らせ設定が表示されます。

お知らせ[入]

〈浴室(ふる)リモコン〉  
明るさ設定が表示されます。

明るさ[4]

**3** **選択** を押して、  
表示モード設定に合わせる。

表示モード[自動1]

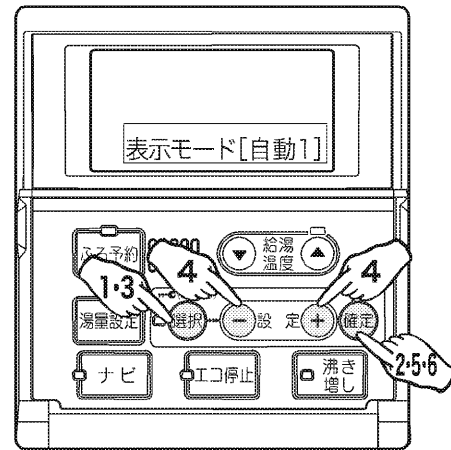
**4** **-** または **+** を押して、  
表示モードを設定する。\*

表示モード[自動2] 設定表示が点滅します

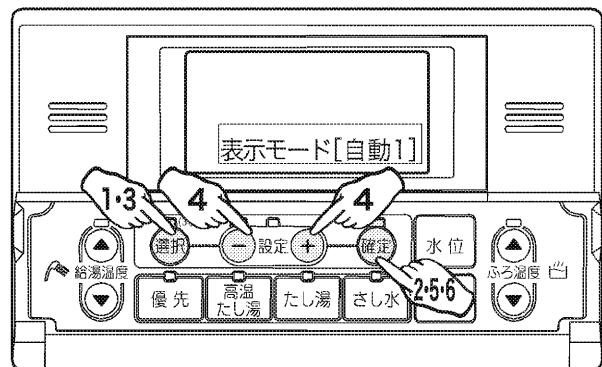
**-** または **+** を押すと点滅表示部分が変わります。

[自動1] ← [自動2] → [入] ← [切] ←  
+ 押し: →  
- 押し: ←

※表示モード設定中に、  
「自動1」「自動2」に合わせると、表示部の照明が点滅、「入」に合わせると点灯、「切」に合わせると消灯します。



(ふたが開いている状態)



(ふたが開いている状態)

**5** **確定** を押す。  
点滅が点灯に変わります。  
リモコンの表示モード設定が完了しました。

変更されました

**6** **確定** を押す。通常表示にもどります。

ふたを閉める、または約30秒間操作をしなくても通常の表示にもどります。



浴室(ふる)リモコン



台所リモコン

# 音声ガイドの音量設定

台所・浴室(ふる)リモコンの音声ガイドの音量を設定します。

1

**選択** を押して、  
表示・音設定に合わせる。  
(設定操作一覧表 P14 ページ参照)

表示・音設定

2

**確定** を押す。  
<台所リモコン>  
おしらせ設定が表示されます。

おしらせ[入]

<浴室(ふる)リモコン>  
明るさ設定が表示されます。

明るさ[4]

3

**選択** を押して、  
ガイド音量の設定に合わせる。

ガイド音量[2]

4

**-** または **+** を押して、  
ガイド音量を設定する。

ガイド音量[3]

設定表示が  
点滅します

**-** または **+** を押すと点滅表示部分が変わります。

※  
ガイド音量[0] ⇄ ガイド音量[1] ⇄ ガイド音量[2] ⇄ ガイド音量[3] **+** 押し: →  
(小さい ← → 大きい)

※ガイド音量を[0]に設定したときは、消音となります。 **-** 押し: ←

- 音声ガイド音量を「0」に設定していても、  
下記の場合はブザー音でお知らせします。
  - ふる自動運転でお湯はりが完了したとき
  - 通話ボタンを押したとき
  - 停止日数を解除したとき

5

**確定** を押す。

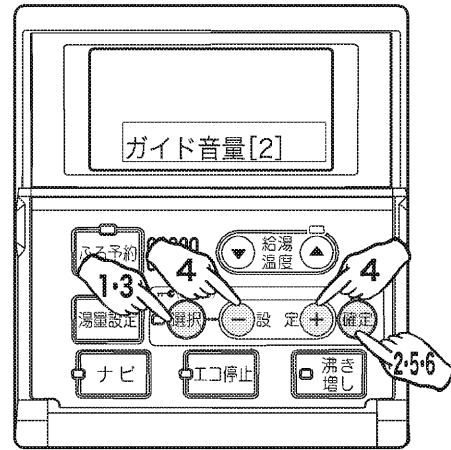
点滅が点灯に変わります。  
音声ガイドの音量設定が完了しました。

変更されました

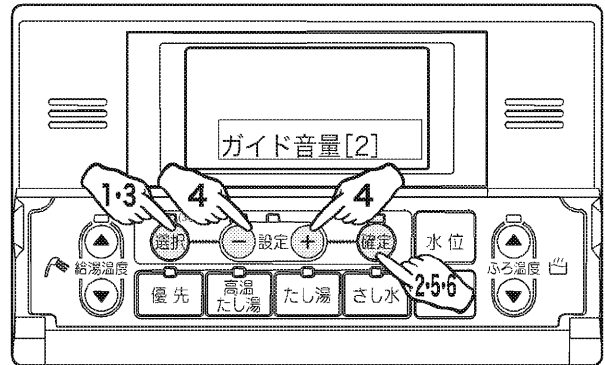
6

**確定** を押す。通常表示にもどります。

ふたを閉める、または約30秒間操作をしなくても  
通常の表示にもどります。



(ふたが開いている状態)



(ふたが開いている状態)

# 操作音の音量設定

リモコンのボタン操作音の音量を設定します。

- 1** **選択** を押して、  
表示・音設定に合わせる。  
(設定操作一覧表 P14 ページ参照)

表示・音設定

- 2** **確定** を押す。  
〈台所リモコン〉  
お知らせ設定が表示されます。

お知らせ[入]

〈浴室(ふる)リモコン〉  
明るさ設定が表示されます。

明るさ[4]

- 3** **選択** を押して、  
操作音量の設定に合わせる。

操作音量[2]

- 4** **-** または **+** を押して、  
操作音量を設定する。

操作音量[1]

設定表示が  
点滅します

**-** または **+** を押すと点滅表示部分が変わります。

※ 操作音量[0] ⇄ 操作音量[1] ⇄ 操作音量[2] ⇄ 操作音量[3]  
(小さい ← → 大きい)

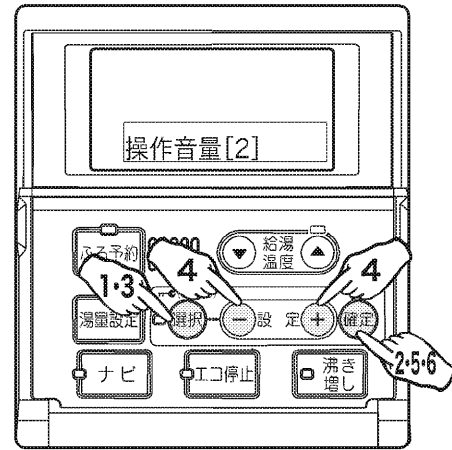
※操作音量を[0]に設定したときは、消音となります。

**+** 押し: →

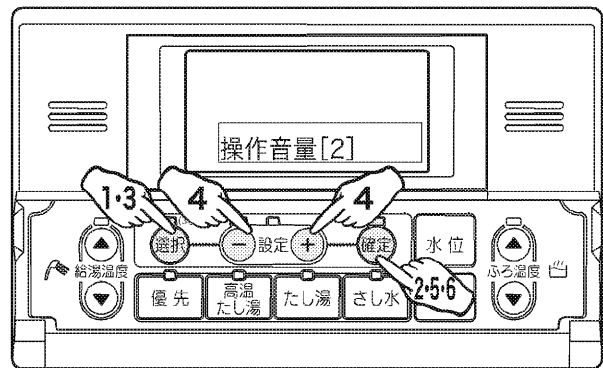
**-** 押し: ←

- 5** **確定** を押す。  
点滅が点灯に変わります。  
操作音の音量設定が完了しました。

変更されました



(ふたが開いている状態)



(ふたが開いている状態)

- 6** **確定** を押す。通常表示にもどります。

ふたを閉める、または約30秒間操作をしなくても  
通常の表示にもどります。


# 配管洗浄のしかた

洗浄剤を使用して、ふろ配管内の洗浄を行います。

## ＜洗浄前の準備＞

- 入浴後、ふろ自動運転を「切」にし、お湯を排水せずにおふろのお湯を残しておく。  
(水位がふろ接続アダプター(循環口)上部より10cm以上あることを確認する)
- 洗浄剤を入れる。


## 洗浄

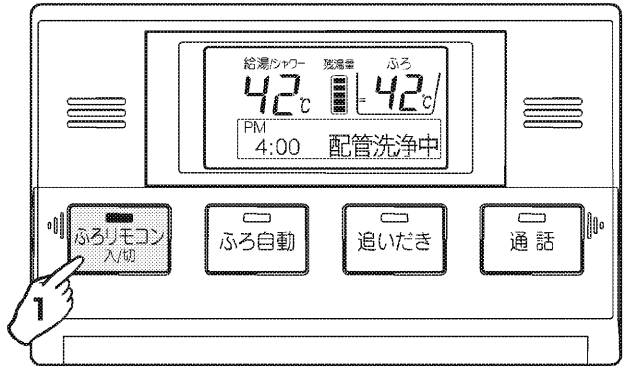
**1**  を押し、リモコンを「入」にする。

**2**  を押す。

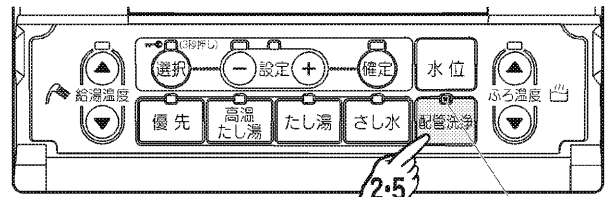
- 配管洗浄ランプが点灯し、配管洗浄運転を始めます。洗浄運転中は、お知らせ表示部に「配管洗浄中」が表示されます。  
(洗浄運転は約15分で終了し、配管洗浄ランプ、「配管洗浄中」表示は消灯します)

PM 4:00 配管洗浄中

 配管を洗浄します



(ふたが閉じている状態)



(ふたが開いている状態)

配管洗浄  
ランプ (緑)

## すすぎ

**3** おふろのせんを抜いて、排水する。  
排水が終わったら、おふろのせんを閉じる。

**4** ふろ接続アダプター(循環口)がかくれるまでじゃ口(シャワー)からおふろ内に水を入れる。  
水位がふろ接続アダプター(循環口)上部より10cm以上となるように水を入れる

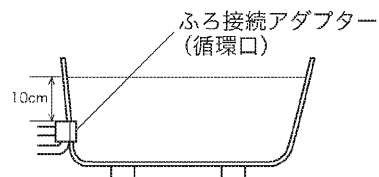
**5**  を押す。

**6** 洗浄運転終了後、おふろの掃除を行い、排水する。

(洗浄運転は約15分で終了します)

## お願い


- 洗浄、すすぎ運転を行うにはおふろ内の水(残り湯)をふろ接続アダプター(循環口)上部より10cm以上ある状態で使用してください。  
水位が低いと正常に動作しない場合があります。



- 洗浄剤を使用いただく場合は以下のものをお選びください。

推奨洗浄剤  
商品名：ジャバ(1つ穴用)  
発売元：ジョンソン株式会社

## ふろ配管内に残った水を排水する

- 前日の入浴剤の色が残ってしまう時などにお使いください。
  1. おふろ内の水を排水して空にする
  2. リモコンを「入」にする
  3.  を押す
    - 配管洗浄ランプが点灯し、お知らせ表示に「配管洗浄中」が表示されます。
    - 約5Lの水を流すと自動的に終了します。

# 契約電力制度の設定

この給湯機は申請することによって、通電制御型として料金割引が適用されます。

## ⚠ 注意

適用電力制度が合っていない場合は、思わぬ電気料金がかかることがありますので、契約電力制度に合わせて設定してください。

### ■リモコンで契約電力制度を合わせる。

1 リモコンのふたを開け、**+** を約5秒間押し続けます。

電力契約 d01

\*注

\*注：d01～d05、h01～h07のいずれかが表示されます。

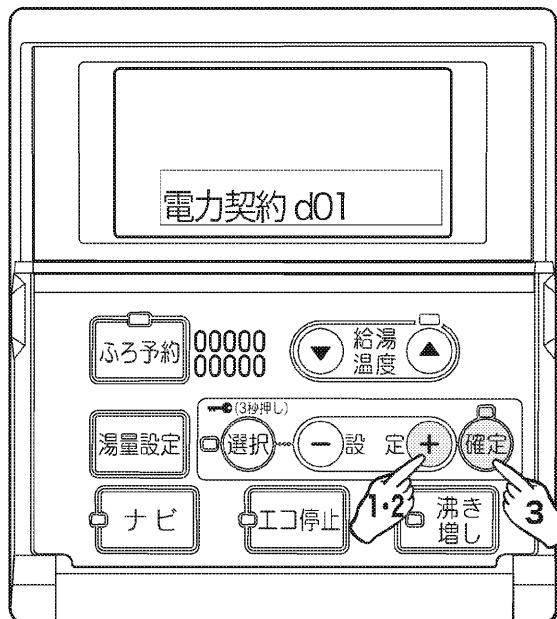
2 設定ボタン **+** を押し表示部が変わります。

(d01→d02→d03→d04→d05→h01→h02→h03→h04→h05→h06→h07→d01→…)

● 下表に応じて契約電力制度を選んでください。

3 **確定** を押す。

● 契約電力制度の設定が完了しました。



(ふたが開いている状態)

### ■契約電力制度の内容

平成 18 年 2 月現在

<p>「d01」表示 (工場出荷時)</p> <table border="1"> <tr> <td>東北電力…やりくりナイト8</td> <td>関西電力</td> <td rowspan="6">…時間帯別8時間</td> </tr> <tr> <td>東京電力…おトクなナイト8</td> <td>四国電力</td> </tr> <tr> <td>北陸電力…エルフナイト8</td> <td>九州電力</td> </tr> <tr> <td>中部電力…タイムプラン</td> <td>沖縄電力</td> </tr> <tr> <td>四国電力…電化Deナイト</td> <td></td> </tr> <tr> <td>北海道電力…ドリーム8B</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>0時</td> <td>7時</td> <td>23時</td> <td>24時</td> </tr> <tr> <td>夜間時間帯</td> <td></td> <td>昼間時間帯</td> <td></td> </tr> </table>	東北電力…やりくりナイト8	関西電力	…時間帯別8時間	東京電力…おトクなナイト8	四国電力	北陸電力…エルフナイト8	九州電力	中部電力…タイムプラン	沖縄電力	四国電力…電化Deナイト		北海道電力…ドリーム8B		0時	7時	23時	24時	夜間時間帯		昼間時間帯		<p>「h01」表示 東京電力…電化上手 沖縄電力…Eeらいふ 関西電力…はびeタイム</p> <table border="1"> <tr> <td>0時</td> <td>7時</td> <td>10時</td> <td>17時</td> <td>23時</td> <td>24時</td> </tr> <tr> <td>夜間時間帯</td> <td>リビング時間帯</td> <td>昼間時間帯</td> <td>リビング時間帯</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0時	7時	10時	17時	23時	24時	夜間時間帯	リビング時間帯	昼間時間帯	リビング時間帯		
東北電力…やりくりナイト8	関西電力	…時間帯別8時間																																
東京電力…おトクなナイト8	四国電力																																	
北陸電力…エルフナイト8	九州電力																																	
中部電力…タイムプラン	沖縄電力																																	
四国電力…電化Deナイト																																		
北海道電力…ドリーム8B																																		
0時	7時	23時	24時																															
夜間時間帯		昼間時間帯																																
0時	7時	10時	17時	23時	24時																													
夜間時間帯	リビング時間帯	昼間時間帯	リビング時間帯																															
<p>「d02」表示 中国電力…エコノミーナイト [時間帯別電灯]</p> <table border="1"> <tr> <td>0時</td> <td>8時</td> <td>23時</td> <td>24時</td> </tr> <tr> <td>夜間時間帯</td> <td></td> <td>昼間時間帯</td> <td></td> </tr> </table>	0時	8時	23時	24時	夜間時間帯		昼間時間帯		<p>「h02」表示 中部電力…Eライフプラン</p> <table border="1"> <tr> <td>0時</td> <td>7時</td> <td>9時</td> <td>17時</td> <td>23時</td> <td>24時</td> </tr> <tr> <td>夜間時間帯</td> <td>リビング時間帯</td> <td>昼間時間帯</td> <td>リビング時間帯</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0時	7時	9時	17時	23時	24時	夜間時間帯	リビング時間帯	昼間時間帯	リビング時間帯															
0時	8時	23時	24時																															
夜間時間帯		昼間時間帯																																
0時	7時	9時	17時	23時	24時																													
夜間時間帯	リビング時間帯	昼間時間帯	リビング時間帯																															
<p>「d03」表示 東北電力…やりくりナイト10、やりくりナイトS 東京電力…おトクなナイト10 北陸電力…エルフナイト10 九州電力…よかナイト10</p> <table border="1"> <tr> <td>0時</td> <td>8時</td> <td>22時</td> <td>24時</td> </tr> <tr> <td>夜間時間帯</td> <td></td> <td>昼間時間帯</td> <td></td> </tr> </table>	0時	8時	22時	24時	夜間時間帯		昼間時間帯		<p>「h03」表示 中国電力…ファミリータイム</p> <table border="1"> <tr> <td>0時</td> <td>8時</td> <td>10時</td> <td>17時</td> <td>23時</td> <td>24時</td> </tr> <tr> <td>夜間時間帯</td> <td>リビング時間帯</td> <td>昼間時間帯</td> <td>リビング時間帯</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0時	8時	10時	17時	23時	24時	夜間時間帯	リビング時間帯	昼間時間帯	リビング時間帯															
0時	8時	22時	24時																															
夜間時間帯		昼間時間帯																																
0時	8時	10時	17時	23時	24時																													
夜間時間帯	リビング時間帯	昼間時間帯	リビング時間帯																															
<p>「d04」表示 北海道電力…ドリーム8A</p> <table border="1"> <tr> <td>0時</td> <td>6時</td> <td>22時</td> <td>24時</td> </tr> <tr> <td>夜間時間帯</td> <td></td> <td>昼間時間帯</td> <td></td> </tr> </table>	0時	6時	22時	24時	夜間時間帯		昼間時間帯		<p>「h04」表示 九州電力…電化deナイト 北陸電力…エルフナイト10プラス</p> <table border="1"> <tr> <td>0時</td> <td>8時</td> <td>10時</td> <td>17時</td> <td>22時</td> <td>24時</td> </tr> <tr> <td>夜間時間帯</td> <td>リビング時間帯</td> <td>昼間時間帯</td> <td>リビング時間帯</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	0時	8時	10時	17時	22時	24時	夜間時間帯	リビング時間帯	昼間時間帯	リビング時間帯															
0時	6時	22時	24時																															
夜間時間帯		昼間時間帯																																
0時	8時	10時	17時	22時	24時																													
夜間時間帯	リビング時間帯	昼間時間帯	リビング時間帯																															
<p>「d05」表示 北海道電力…ドリーム8C</p> <table border="1"> <tr> <td>0時</td> <td>8時</td> <td>24時</td> </tr> <tr> <td>夜間時間帯</td> <td></td> <td>昼間時間帯</td> </tr> </table>	0時	8時	24時	夜間時間帯		昼間時間帯	<p>「h05」表示 北海道電力…ドリーム8エコA</p> <table border="1"> <tr> <td>0時</td> <td>6時</td> <td>22時</td> <td>24時</td> </tr> <tr> <td>夜間時間帯</td> <td></td> <td>昼間時間帯</td> <td></td> </tr> </table>	0時	6時	22時	24時	夜間時間帯		昼間時間帯																				
0時	8時	24時																																
夜間時間帯		昼間時間帯																																
0時	6時	22時	24時																															
夜間時間帯		昼間時間帯																																
<p>「d05」表示 北海道電力…ドリーム8C</p> <table border="1"> <tr> <td>0時</td> <td>8時</td> <td>24時</td> </tr> <tr> <td>夜間時間帯</td> <td></td> <td>昼間時間帯</td> </tr> </table>	0時	8時	24時	夜間時間帯		昼間時間帯	<p>「h06」表示 北海道電力…ドリーム8エコB</p> <table border="1"> <tr> <td>0時</td> <td>7時</td> <td>23時</td> <td>24時</td> </tr> <tr> <td>夜間時間帯</td> <td></td> <td>昼間時間帯</td> <td></td> </tr> </table>	0時	7時	23時	24時	夜間時間帯		昼間時間帯																				
0時	8時	24時																																
夜間時間帯		昼間時間帯																																
0時	7時	23時	24時																															
夜間時間帯		昼間時間帯																																
<p>「d05」表示 北海道電力…ドリーム8C</p> <table border="1"> <tr> <td>0時</td> <td>8時</td> <td>24時</td> </tr> <tr> <td>夜間時間帯</td> <td></td> <td>昼間時間帯</td> </tr> </table>	0時	8時	24時	夜間時間帯		昼間時間帯	<p>「h07」表示 北海道電力…ドリーム8エコC</p> <table border="1"> <tr> <td>0時</td> <td>8時</td> <td>24時</td> </tr> <tr> <td>夜間時間帯</td> <td></td> <td>昼間時間帯</td> </tr> </table>	0時	8時	24時	夜間時間帯		昼間時間帯																					
0時	8時	24時																																
夜間時間帯		昼間時間帯																																
0時	8時	24時																																
夜間時間帯		昼間時間帯																																

※契約している電力制度の内容については、各電力会社へお問い合わせください。

※上記に当てはまるものがない場合には、ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。(P.63ページ)

必要なとき

# お風呂水位の初期設定


お風呂のお湯があふれるなど、水位が安定しない場合に初期設定を行ってください。



- 〈準備〉・お風呂内の残り湯を抜きます。  
 ・お風呂の排水を確認後、お風呂のせんをします。

## ■水位基準レベルのリセット

1 台所リモコンの   を同時に約5秒以上押す。

1回前 ---

2  を約10秒以上押す。  
 「ピピピッ ピピピッ」と鳴ればリセットは完了です。

3 台所リモコンの   を同時に約5秒以上押す。

通常の表示にもどります。


PM 4:00 おまかせ  
 通常の表示 (例)

## ■水位基準レベルの設定

4 台所リモコンのふたを閉じて

 を押す。

- ・ふろ自動ランプが点灯します。

 お湯はりをします


音声とお知らせ表示部に「お湯はりをします」が表示されます。

お湯はりをします

- ・水位の基準レベルを決定するためお湯はり、停止をくり返しながらかお湯をはります。
- ・お湯はり中は「ふろ試運転中」が表示されます。

PM 4:00 ふろ試運転中

## ■お湯はりが完了すると

 お風呂が沸きました

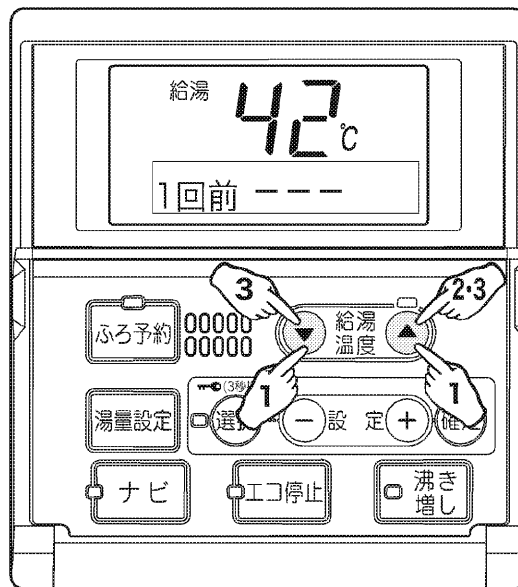
音声とお知らせ表示部に「お風呂が沸きました」が表示されます。

お風呂が沸きました

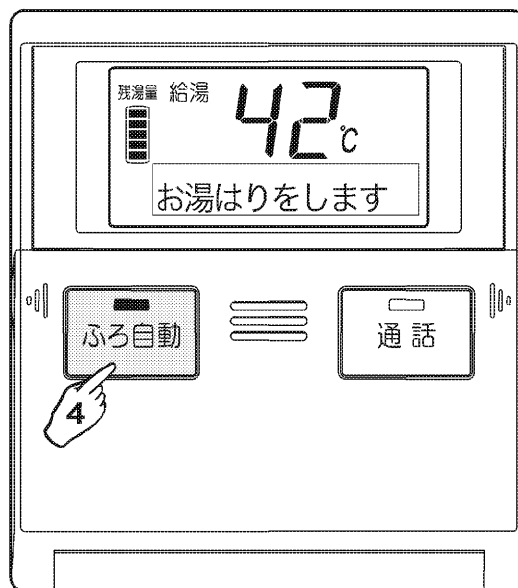
以上で水位の基準レベルの設定は終了です。  
 お好みの水位に設定してください。(P22ページ)

### ⚠ 注意

- ・お湯はりが完了するまでは入浴しないでください。水位の設定が正常に行われなくなります。
- ・お風呂の残り湯は必ず排水してください。排水せずに水位の初期設定を行うと、エラー表示(U54)が出る場合があります。



(ふたが開いている状態)



(ふたが閉じている状態)

# 断水したとき / 停電したとき

## 断水したとき (P. 56ページ)

- 水道工事による断水の場合は、給水止水せんを閉じてください。
- 工事終了後、給水じゃ口を開けて汚れがなくなったのを確認してから給水止水せんを開けてください。濁った水が貯湯ユニット内に入ると、ストレーナ詰りにより湯量が減少したり、たまっているタンク内のお湯が濁る場合があります。また、使いはじめにはお湯に空気が混ざることがあります。

## 停電したとき

停電時に、じゃ口からお湯を使用する場合、タンク内にお湯が残っていても、設定温度にならない場合があります。

停電復帰後、台所リモコンの表示部を確認してください。

### ■表示部に「現在時刻を設定」と「PM0:00」の交互表示が出る場合

- 時刻がリセットされています。(約4時間以上の停電で時刻がリセットされます)
- 沸き上げ運転が停止します。時刻がリセットされている状態では沸き上げを行いませんので、必ず時刻の再設定を行ってください。(P.15ページ)

### ■表示部に「現在時刻を設定」と「PM0:00」の交互表示が出ない場合(通常表示)

- 沸き上げ運転は継続します。ただし、停電が長時間の場合は設定湯量まで沸き上がらないことがあります。

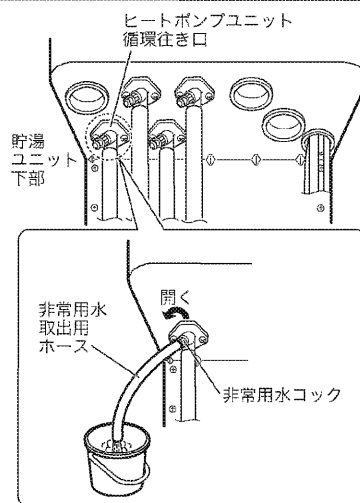
# 生活用水として使うとき

詳しくは販売店にご相談ください。

地震などの災害時や断水時にタンク内の水を生活用水としてお使いいただけます。ただし、飲用はさけてください。

- 1 貯湯ユニットの漏電しゃ断器を「OFF」にする
- 2 給水止水せんを閉めて、逃し弁レバーをゆっくり上げる
- 3 付属の「非常用水取出用ホース」をヒートポンプユニット循環往き口の非常用水コックに差し込む  
(「非常用水取出用ホース」を紛失された場合には、市販のホースをご使用ください。(仕様は下記参照)  
[ホース仕様]内径8mm、外径10mm、長さ30cm以上、耐熱温度90℃以上)
- 4 「非常用水取出用ホース」の先端をバケツ等で受ける
- 5 非常用水コックを左に回し、お湯(水)を出す  
2回転以上回さないでください。(非常用水コックが外れます。)  
● ホースからお湯(水)が出てきますが、使い始めは湯あかなどが出ますのでしばらく洗い流してください。
- 6 非常用水コックを右に回し、お湯(水)を止め、逃し弁レバーを下げ、「非常用水取出用ホース」を取外す  
● 再びご使用になる時は…(P.54ページ)

脚部化粧カバー(別売)を装着されている場合は、前面のネジ2本(手で取外せます)を外して、脚部化粧カバー(前面)を取外してください。(P.50ページ)



## 注意

非常用水使用時は湯温を確かめて熱に強い容器を使用する

- ホースから熱湯がでてくる場合があります。
- やけどにご注意ください
- ガラス容器などは熱により割れることがあります。

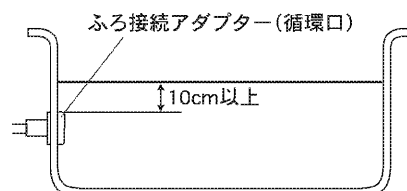
# 凍結のおそれがあるときは

## ■貯湯ユニットの漏電しゃ断器を「ON」にしておく。

- 屋外温度が低い場合には、沸き上げ用ポンプおよびふる循環用ポンプが自動的に作動し、凍結防止運転をします。

### ① おふるの水をふる接続アダプター(循環口)の上から10cm以上はった状態にしておく。

- 貯湯ユニット～ヒートポンプユニット間の接続配管についても、凍結防止のために自動的にポンプが作動します。
- 屋外温度が低い(約6°C以下)場合、凍結防止のため、ふる循環ポンプが自動的に作動して、ふる配管に残り湯を循環させます。
- おふるに水がない場合でも、凍結防止運転を行うため、ふる接続アダプターから配管内に溜った水が出たり、ポンプの動く音がする場合があります。



### ② ふる配管、給湯配管、給水配管、ヒートポンプ配管の凍結防止ヒーターのコンセントを入れる。

(凍結防止ヒーターが取付けてある場合のみ)

- ※ 配管に水がない状態では絶対に凍結防止ヒーターに通電しないでください。

# 日常の点検とお手入れ

## ■貯湯ユニット・ヒートポンプユニットのお手入れ

乾いた布でふくか、台所用洗剤をうすめて布に含ませてふく。

- シンナーなどの溶剤でふくと、変質することがありますので使用しないでください。

## ■リモコンのお手入れ

リモコンが汚れたときは、布または、スポンジにうすめた台所用洗剤(中性洗剤)をつけてふきとる。

- 台所用洗剤以外を使うとひび割れの原因となります。
- リモコンに水をかけないでください。(リモコン内部は電気部品が入っています。)

## ■貯湯ユニットの水もれ点検

貯湯ユニットを設置した床面に水がもれていないか確認する。

- ※ 特に集合住宅では漏水が階下へ被害をあたえます。



注意

水洗いはしないでください

漏電によって感電や火災の原因になることがあります。



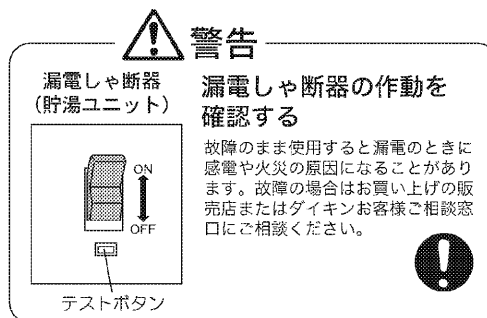
禁止



# 1カ月に一度の点検とお手入れ

## 漏電しゃ断器の作動確認

- 1 ネジを回して点検ふたを開け、貯湯ユニット漏電しゃ断器のテストボタンを押す
- 2 漏電しゃ断器が「OFF」になることを確認する
  - 漏電しゃ断器が「OFF」にならない場合は、販売店へご連絡ください。
- 3 漏電しゃ断器を「ON」にし、点検ふたを閉める



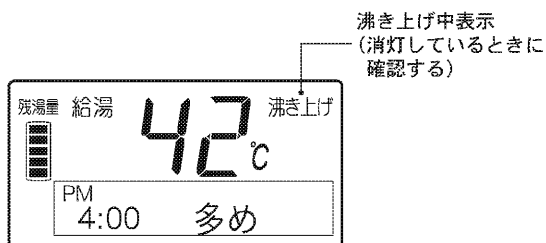
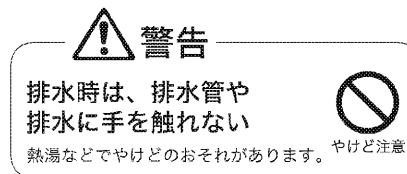
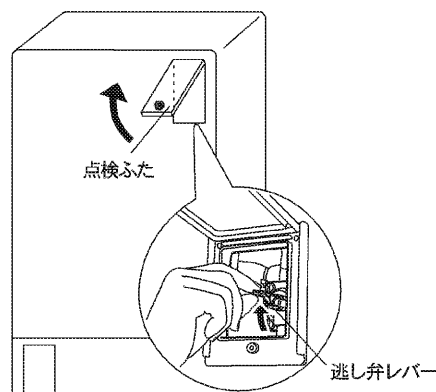
## 逃し弁の点検

### ■作動点検

- 1 ネジを回して点検ふたを開け、逃し弁レバーを上げる
- 2 排水ホースからお湯(水)が出ることを確認する
- 3 逃し弁レバーを下げ、点検ふたをもとどおり閉める

### ■水もれ点検

- 4 リモコンの「沸き上げ」表示が消灯時に排水ホースからお湯(水)が出ていないかを確認する



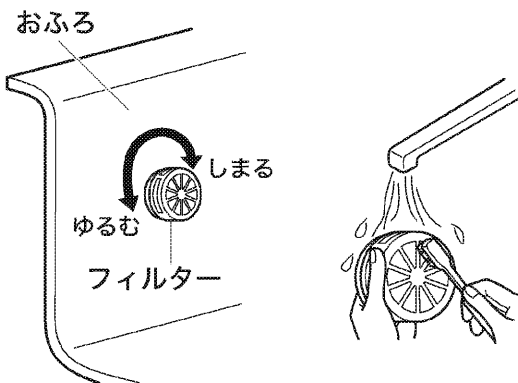
- 排水ホースからお湯(水)が出ている場合は…  
逃し弁レバーを数回上下に動かし、排水ホースからお湯(水)が止まるかを確認してください。  
※上記を行っても排水ホースからお湯(水)が出つづけている場合は、販売店にご連絡ください。

## フィルターの掃除

フィルターの汚れがひどい場合は、こまめに掃除を行ってください。(ゴミが詰まると安全装置が作動して、運転しなくなります。)

- 1 フィルターを外す
- 2 歯ブラシなどで水洗いする
- 3 フィルターを元の位置に取付ける

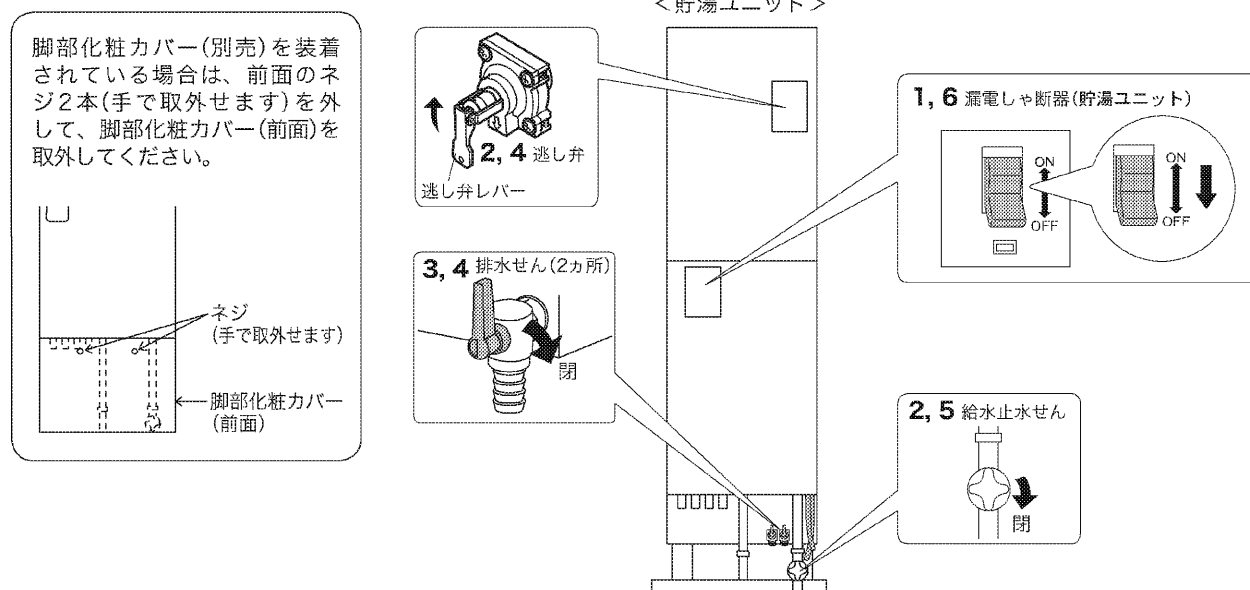
※ふる接続アダプター(循環口)は、掃除時期、外しかたが異なる場合がありますので、ふる接続アダプター(循環口)の取扱説明書に従ってください。



お手入れ

# 2～3カ月に一度の点検とお手入れ

## タンクの掃除 (残湯量の少ないときに行ってください)



- 1 貯湯ユニットの漏電しゃ断器を「OFF」にする
- 2 給湯止水せんを閉めて、逃し弁レバーを上げる
- 3 排水せん(2カ所)を開けて約2分間排水する  
お湯が出る場合があります。やけどにご注意ください。
- 4 排水せん(2カ所)を閉め、逃し弁レバーを下げる
- 5 給湯止水せんを開ける
- 6 湯水混合水せんの給湯じゃ口を開き、水(お湯)が出ることを確認後、貯湯ユニットの漏電しゃ断器を「ON」にし、ふたを閉める



**警告**

排水時は、排水管や排水に手を触れない

熱湯などでやけどのおそれがあります。



やけど注意



**注意**

排水せん開閉時は、排水せん以外の物に触れない

けがの原因になることがあります。

# 1年に一度の点検

## 逆流防止機構の点検

■ 次の状態で作業を行ってください。

- 台所リモコンに「沸き上げ」表示が出ていないとき
- ふろ自動運転を行っていないとき



警告

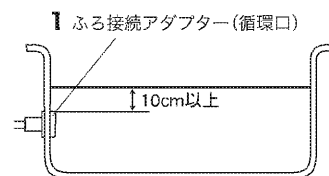
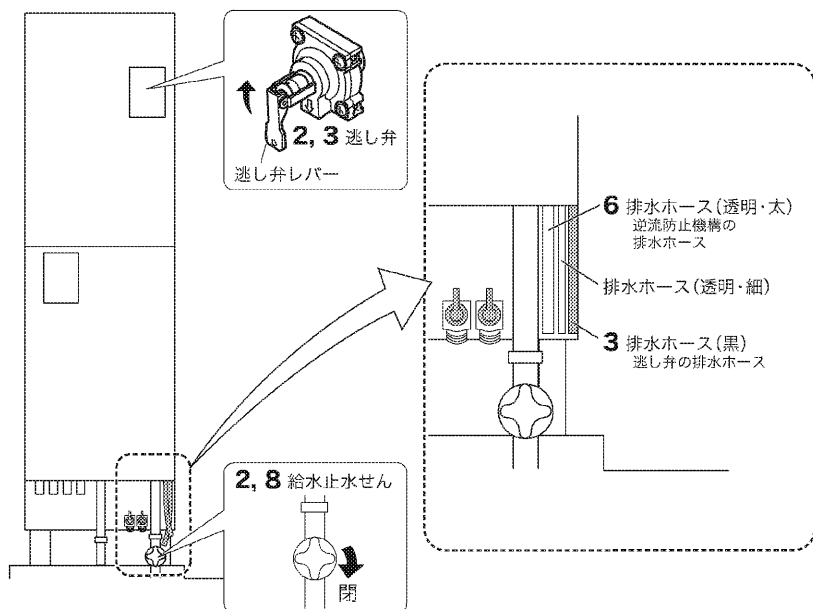
排水時は、排水管や排水に手を触れない

熱湯などでやけどのおそれがあります。

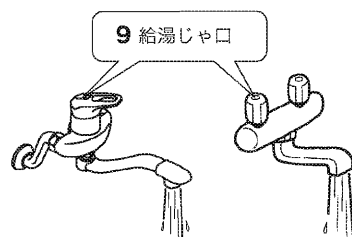



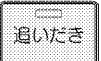
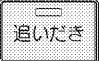
やけど注意

<貯湯ユニット>



<湯水混合水せん>



- 1 おふろの水をふる接続アダプター(循環口)の上から10cm以上はった状態にしておく
- 2 給水止水せんを閉めて、逃し弁レバーを上げる
- 3 逃し弁の排水ホースから水が出なくなったら逃し弁レバーを下げる
- 4 浴室(ふろ)リモコンの  を押し、リモコンを「入」にする
- 5  を押す
- 6 逆流防止機構の排水ホースから、水が排水されないことを確認する
  - 水が排水される場合は、販売店へご連絡ください。
- 7  を押す
- 8 給水止水せんを開ける
- 9 湯水混合水せんの給湯じゃ口を開き、水(お湯)が出ることを確認後、給湯じゃ口を閉める

お手入れ

# 長期間使用しないとき (1ヵ月以上使わないとき)

- 1ヵ月以上ご使用にならないときは、販売店に連絡し、以下の水抜き作業を依頼してください。

水抜き作業は貯湯ユニットの前板を開ける必要がありますので、おさま自身で絶対に行わないでください。  
また、水抜きを行う配管の凍結防止ヒーターのコンセントを抜いてください。

1ヵ月以内の比較的短期間使用しないときは、水抜きをせずに、電源を「ON」にして停止日数の設定を行ってください。(P33ページ)  
(冬場「OFF」にすると凍結のおそれがあります。)



**警告** 貯湯ユニットの前板を開けない

感電するおそれがあります。

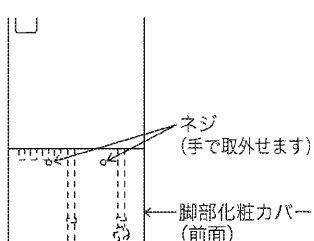


禁止

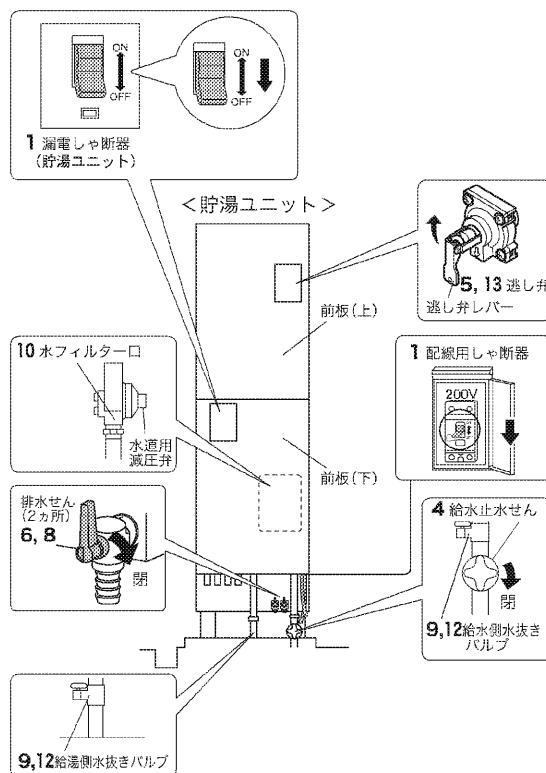
## 下記の水抜きは販売店の方が行う作業です。

### ①貯湯ユニットの水抜き

脚部化粧カバー(別売)を装着されている場合は、前面のネジ2本(手で取外せません)を外して、脚部化粧カバー(前面)を取外してください。



- 1 貯湯ユニットの漏電しゃ断器と、配線用しゃ断器を「OFF」にする
- 2 湯水混合水せんの給湯じゃ口・給水じゃ口を開き、水と混合しながら熱いお湯がなくなるまで給湯する
- 3 おふろのせんを抜いておふろを空にする
- 4 給水じゃ口と給水止水せんを閉じる
- 5 逃し弁レバーを上げる
- 6 排水せん(2カ所)を開ける
- 7 排水終了後、湯水混合水せんの給湯じゃ口を閉じる
- 8 排水せん(2カ所)を閉じる
- 9 給湯側水抜きバルブと給水側水抜きバルブを開け、配管内の水を抜く
- 10 排水せんから水が出なくなったら、前板(下)を開け水道用減圧弁の水フィルター口を押して水を抜く



**注意**

電源を「OFF」にする場合には、排水をする

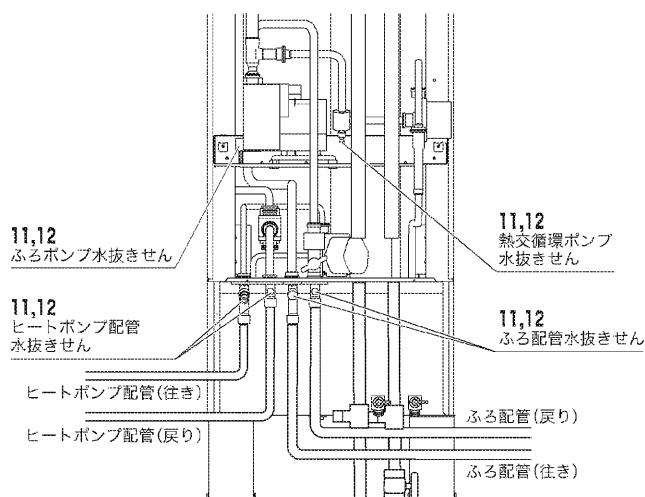
長期間使用しないと水質が変化することがあります。また、凍結して破損すると、やけどや水もれの原因となります。



### お知らせ

外気温度が0℃以下になるような冬期は、排水せんが凍結して排水できないことがあります。このようなときは解冻してから排水してください。

- 11 ふろポンプ水抜きせん、熱交循環ポンプ水抜きせん、ふろ配管水抜きせん、ヒートポンプ配管水抜きせんを開けて配管内の水を抜く
- 12 給湯側水抜きバルブと給水側水抜きバルブおよびふろポンプ水抜きせん、熱交循環ポンプ水抜きせん、ふろ配管水抜きせん、ヒートポンプ配管水抜きせんを閉じる
- 13 逃し弁レバーを下げる

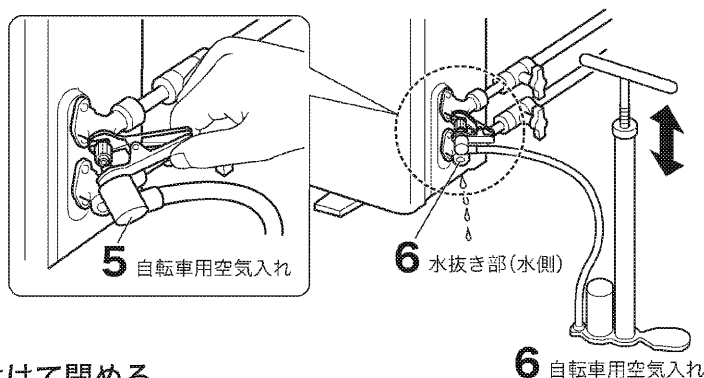
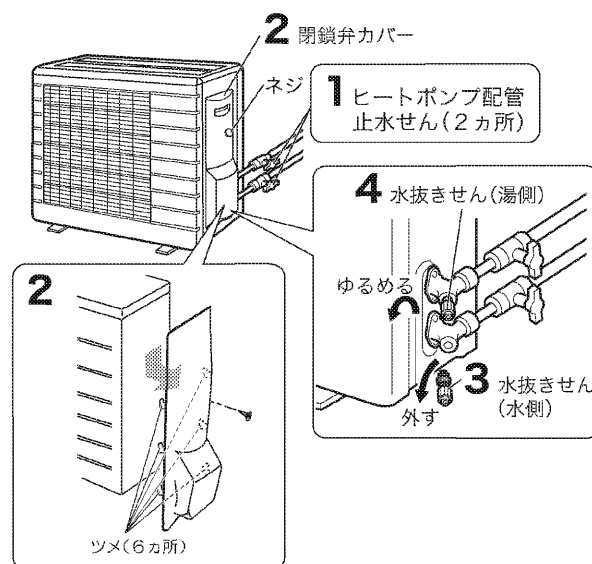


## ②ヒートポンプユニットの水抜き

\*プラスドライバーと自転車用の空気入れをご用意ください。

- 1 ヒートポンプ配管止水せん(2カ所)を閉める
- 2 ヒートポンプユニットの閉鎖弁カバーのネジ(1本)を取外し、閉鎖弁カバーを下方へスライドして外す
- 3 ヒートポンプユニットの水抜きせん水側(下)を取外す
- 4 ヒートポンプユニットの水抜きせん湯側(上)をゆるめる(1~2周程度)
- 5 ゆるめた水抜きせん湯側(上)に自転車用空気入れを取付ける
- 6 水抜き部(水側)から、お湯(水)が出なくなるまで、自転車用空気入れで空気を送り込む(10回程度)
  - 水抜き部(水側)から勢いよく、お湯が出ることもあるので、やけどにご注意ください。
- 7 自転車用空気入れを取外し、ゆるめた水抜きせん湯側(上)を閉める
- 8 取外した水抜きせん水側(下)を取付けて閉める
- 9 閉鎖弁カバーのツメ(6カ所)をはめて、上方へスライドさせネジ(1本)を締める

<ヒートポンプユニット>



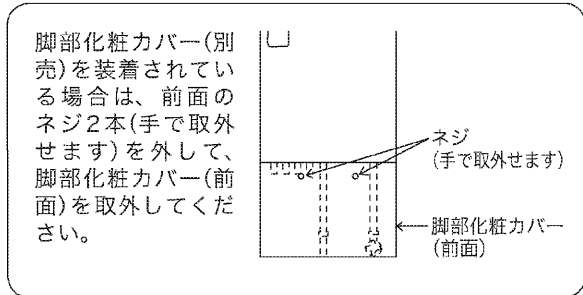
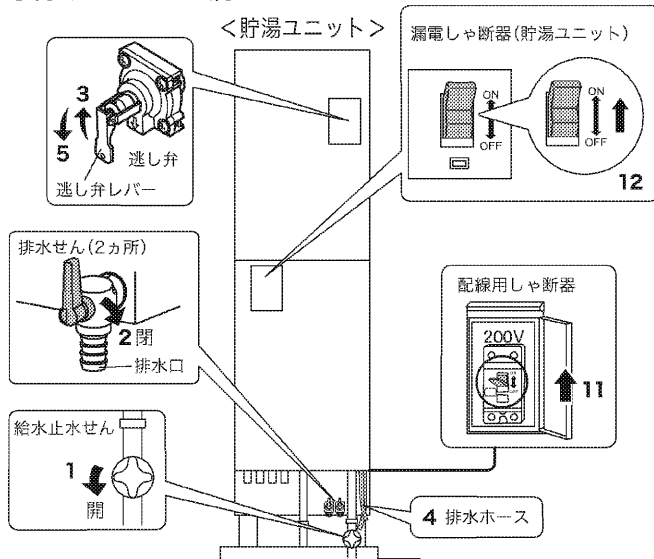
お手入れ

# 再びご使用になるときは

この作業は販売店の方が行う作業です。

■タンクのお湯を沸き上げるため、以下の作業を行ってください

●貯湯ユニットを満水にする



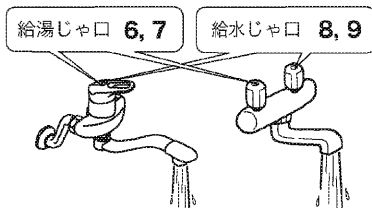
ステップ1

- 貯める準備
- チェック
- 1 給水止水せんを開く。
  - 2 排水せん(2カ所)を閉じる。

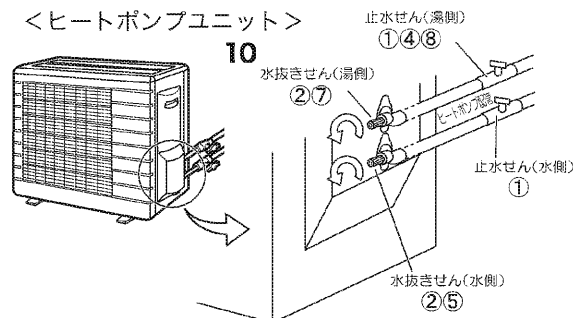
ステップ2

- 貯湯ユニットを満水にする
- 3 逃し弁レバーを上げる。
  - 4 排水ホースから連続的に水が出ることを確認する。  
(約30~40分で貯湯ユニットが満水になり、排水ホースから水が出ます。)
  - 5 逃し弁レバーを下げる。  
逃し弁の点検ふたを閉じてください。
  - 6 どこか1カ所の湯水混合水せんの給湯じゃ口を開く。  
しばらく流し洗いをしてください。
  - 7 給湯じゃ口を閉じる。
  - 8 湯水混合水せんの給水じゃ口を開く。  
6と同様に、しばらく流し洗いをしてください。
  - 9 給水じゃ口を閉じる。

＜湯水混合水せん＞

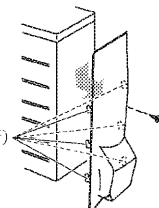


＜ヒートポンプユニット＞



ヒートポンプユニット閉鎖弁カバーの外しかた、取付けかた

- 外しかた  
閉鎖弁カバーのネジ(1本)を取外します。  
下方へスライドして外します。
- 取付けかた  
閉鎖弁カバーのツメ(6カ所)をはめる。  
上方へスライドさせネジ(1本)を締める。



チェック

- 10 空気抜きをする。
  - ①ヒートポンプユニットの閉鎖弁カバーを外し、ヒートポンプ配管の止水せんの湯側、水側を開ける。
  - ②ヒートポンプユニットの水抜きせん湯側(上)、水側(下)を開ける。
  - ③水抜きせん2カ所で、空気混じりの水から連続的に水が出るまで確認する。  
(ヒートポンプ配管の長さ、曲りにより空気が抜けにくい場合は、水抜きせんを取外す。)
  - ④ヒートポンプ配管の止水せんの湯側を閉める。(水側は開けておく)
  - ⑤水抜きせん水側(下)を閉める。  
(水抜きせん湯側(上)は開けておく)
  - ⑥水抜きせん湯側(上)で、空気混じりの水から連続的に水が出るまで確認する。
  - ⑦水抜きせん湯側(上)を閉める。
  - ⑧ヒートポンプ配管の止水せんの湯側を開ける。

確認

ステップ3

ステップ4

運転開始

- 11 配線用しゃ断器を「ON」にする。
- 12 貯湯ユニットの漏水しゃ断器を「ON」にする。  
漏水しゃ断器のふたを閉じてください。
- 13 現在時刻を設定する。(P15ページ)
- 14 沸き上げ湯量設定をする。(P16, 17ページ)

# エラーコード表示について

お知らせ表示部に次のような表示がでた場合、下記の手順に従って処置をお願いします。

エラーコード	内 容	確 認 及 び 処 置
740 750	リモコン通信異常	貯湯ユニットの漏電しゃ断器を約3秒以上「OFF」後、再度「ON」とする。
C15	お湯はり高温検知	リモコンの確定ボタンを約10秒間押しつづけ、エラーコード表示をリセットする。
C16	給湯高温検知	次の点を確認する。 ・断水していませんか ・給水止水せんが開いていますか(☞P54ページ)
C55	お湯はり異常	
F38	残湯サーミスタ異常	沸き上げ湯量設定を「多め」にして多めレベル設定を[4]とし、販売店へ連絡してください。
U51	お湯はり時間超過	リモコンの確定ボタンを約10秒間押しつづけ、エラーコード表示をリセットする。 次の点を確認し、再度ふる自動運転を行う。 ・おふろのせんはしていますか ・断水していませんか ・給水止水せんが開いていますか(☞P54ページ) ・ジェットバスを使用していませんか *ふる自動運転中におふろのせんを抜くと、リモコンにエラーコード「U51」が表示されます。 おふろのお湯を排水するときは、必ずふる自動運転を停止させてください。
U54	初回残り湯検知	リモコンの確定ボタンを約10秒間押しつづけ、エラーコード表示をリセットする。 おふろ内の水をすべて排水してから再度お湯はりをする。
C52	ふる循環異常	リモコンの確定ボタンを約10秒間押しつづけ、エラーコード表示をリセットする。 次の点を確認し、再度ふる自動運転または追いき運転を行う。 ・循環口の上まで水(湯)がありますか ・おふろのせんはしていますか
F94	水位センサー異常	台所リモコンの給湯温度(☺) ボタンを約5秒間押します。(エラーコードの来歴表示になります。) 次に(☺) ボタンを約10秒間押してください。(電子音が鳴ります。) おふろの水をすべて排水してから再度お湯はりをする。(お湯はりが完了するまでお待ちください。)

## 販売店に連絡してください

リモコンの時刻表示部に上記以外の表示がでた場合、または上記の処置をしても直らない場合は異常ですのですみやかに買い上げの販売店にご連絡ください。

ただし、エラーコード表示によっては次の応急運転が可能となります。

エラーコード	応 急 運 転 内 容
C15, C52, C55, C74, F94, H25, H33, H37, H56, U51, U54	・給湯じゃ口(シャワー)からお湯を使うことができますので、 給湯じゃ口よりお湯はりを行ってください
C16, H59	・ふる自動運転を行うことができます
C77, F38, H9, H32, H34, J6, J8	・給湯じゃ口(シャワー)からお湯を使うことができます ・ふる自動運転を行うことができます
その他のコード	・給水止水せんを閉じ、漏電しゃ断器をOFFにしてください※

※タンク内に残っているお湯は使うことができますので、漏電しゃ断器をOFFにする前に給湯じゃ口よりお湯が出るかどうか確かめて、その後漏電しゃ断器をOFFにしてください。  
(タンク内にお湯が残っている場合はOFFにしてもじゃ口からお湯は出てきます)  
その後、じゃ口よりお湯が出なくなれば止水せんを閉じてください。

# 故障かな？

## 故障ではありません。

こんなとき	故障ではありません
夜間時間帯になっても沸き上げ運転を始めない	<ul style="list-style-type: none"><li>●エコキュートは、水温と残湯量によってはすぐに沸き上げ運転しないときがあります。翌朝沸き上がっていれば正常です。</li></ul>
昼間時間帯、リビング時間帯に沸き上げ運転をする	<ul style="list-style-type: none"><li>●沸き上げ湯量の設定が「おまかせ」「多め」にしているときは、残湯量によって湯切れを防止するため自動で昼間時間帯、リビング時間帯に沸き上げ運転をすることがあります。</li></ul>
夜間時間帯の終了時間より早く沸き上がる	<ul style="list-style-type: none"><li>●昼間の残湯があるときは、通電終了時間よりも早く沸き上がります。</li></ul>
沸き上げ湯量の設定が、「おまかせ」で湯切れした	<ul style="list-style-type: none"><li>●「おまかせ」設定ではお使いはじめの1週間お湯の使用量からマイコンが湯量を設定します。来客で多量のお湯を使用するなど、使用量が不規則なときは湯切れすることがあります。このような場合は沸き上げ湯量設定を「多め」とし、多めレベル設定を[4]にしてしばらくお待ちください。</li><li>●エコキュートはタンクにためたお湯を使う給湯機ですので、一度に使えるお湯の量には限りがあります。</li></ul>
「現在時刻を設定」と「PM0:00」が交互に表示する	<ul style="list-style-type: none"><li>●長時間停電した場合、「現在時刻を設定」と「PM0:00」が交互に表示します。このようなときには現在時刻を設定してください。(P.15ページ)</li></ul>
ふる自動運転「切」にしてもふる接続アダプター(循環口)から冷たい水が出る、またはふる接続アダプター(循環口)や貯湯ユニット内部(ポンプ)から音がする	<ul style="list-style-type: none"><li>●屋外温度が約6℃以下の場合、凍結防止のためにポンプが自動的に作動し、タンク～おふろ間のお湯を循環させるので、ふる接続アダプターや貯湯ユニット内部から音がする場合がありますが、異常ではありません。また、その際配管内の冷めた水が出てくる場合があります。</li></ul>
寒いとき、ふる接続アダプター(循環口)から少し水が出てくる(おふろに水がない場合)	<ul style="list-style-type: none"><li>●屋外温度が約6℃以下の場合、凍結防止のためにポンプが自動的に作動し、配管内に溜まった水が押し出されているものです。このような場合配管内の凍結防止を行うため、おふろに水を溜めておいてください。(P.48ページ)</li></ul>
断水のとき、お湯が出ない	<ul style="list-style-type: none"><li>●断水のときはタンク内へ給水されないため、お湯が出ません。水道工事による断水の場合、給水止水せんを閉じてください。</li><li>●再びご使用になるときは、給水じゃ口を開け、水の汚れがなくなったのを確認してから給水止水せんを開けてください。お使いはじめにはお湯に空気が混ざることがあります。</li></ul>
お湯から油が出る、お湯が臭い	<ul style="list-style-type: none"><li>●初めて使用するとき、配管工事のときの油や臭いがお湯に混ざって出る場合がありますが、しばらくすると消えます。</li></ul>
お湯はり中にお湯に色がついている	<ul style="list-style-type: none"><li>●配管内に残っていた前日のお湯に入浴剤などが含まれていると、色がつく場合があります。配管洗浄運転の「ふる配管に残った水を排水する」をご参照ください。</li></ul> <p style="text-align: right;">(P.44ページ)</p>
沸き上げ運転中、排水ホースから湯が出る	<ul style="list-style-type: none"><li>●リモコンの「沸き上げ」が点灯しているときはタンク内の水が膨張し、逃し弁が作動して排水管から徐々に水またはお湯が出ますが、故障ではありません。</li></ul>



こんなとき	故障ではありません
沸き上げ運転中、ヒートポンプユニットが霜で白くなる	●冬期運転中は霜がつくことがあります。
ヒートポンプユニットから水や湯気が出る	●ヒートポンプユニットに付いた霜を取り除き、水や湯気として出すためです。
沸き上げ運転中、ヒートポンプユニットのドレン口から水が出る(1年中)	●ヒートポンプユニットが運転中大気から熱を吸収するときに、結露した水がドレン口から出てきます。
沸き上げ運転停止中にヒートポンプユニットのファンがまわる	<ul style="list-style-type: none"> <li>■沸き上げ運転が停止した直後</li> <li>●製品保護のため約1分間はヒートポンプユニットのファンがまわります。</li> <li>■沸き上げ運転が停止している間</li> <li>●真夏など室外温度が高いとき、製品保護のためヒートポンプユニットのファンがまわる場合があります。</li> </ul>
沸き上げ運転が止まった	●電圧が急に大きく変動した場合、製品保護のため、停止することがあります。約3分後自動的に運転を再開します。
タオル、タイル目地などが青くなる	<p style="text-align: right;">参考：社団法人 日本銅センター発行「銅と衛生」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●使用地域の水質により、ごくまれに薄青くなることがあります。これは、水中に含まれるわずかな銅イオンと、石けんなどに含まれる脂肪酸とが反応しておこるもので、人体には害はありません。井戸水や簡易水道での使用時に比較のおこりやすい現象です。</li> <li>●タオルや布の場合 70～80℃のお湯に食酢を混ぜて10～15%溶液を作り、浸漬すると脱色します。</li> <li>●おふるやタイル目地の場合 台所用洗剤をつけて、スポンジでこすり洗いしてください。</li> </ul>
通話中に音声のとぎれる	●通話中に製品の運転に必要な情報をやりとりする場合、音声のとぎれる場合があります。
運転停止設定中に沸き上げ運転する	●運転停止中に外気温度が低いときは、製品内部の凍結を防止するため、沸き上げ運転を行う場合があります。
給湯温度が変化する	●シャワーなど使用中に他のじゃ口を開いたり、湯はり(高温たし湯、たし湯、さし水)やミスト運転を行うと、温度が多少変化する場合があります。しばらくすると温度は安定します。
操作していないのにリモコンから音声聞こえる	●残り湯が少ない場合、音声でお知らせします。(P.34ページ)

# 故障かな？ もう一度お調べください。

あわてて修理を依頼する前に、もう一度お調べください。

こんなとき	お調べください	処置
リモコンの表示部が点灯しない (電源が入らない)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●配線用しゃ断器が「OFF」になっていませんか？</li> <li>●貯湯ユニットの漏電しゃ断器が「OFF」になっていませんか？</li> <li>●停電していませんか？</li> </ul>	<p>「OFF」になっている場合は、「ON」にしてください。</p> <p>「OFF」になっている場合は、「ON」にしてください。 再度「OFF」になる場合は、販売店へご連絡ください。</p> <p>停電が終わるまでお待ちください。</p>
お湯が出ない お湯の出が悪い	<ul style="list-style-type: none"> <li>●給水止水せんが閉じていませんか？</li> <li>●排水せんが開いていませんか？</li> <li>●逃し弁レバーが上がっていませんか？</li> <li>●断水していませんか？</li> <li>●配管が凍結していませんか？</li> <li>●停電していませんか？</li> </ul>	<p>閉じていれば開いてください。</p> <p>開いていれば閉じてください。</p> <p>上がっていれば下げてください。</p> <p>水道局へお問い合わせください。(P.47ページ)</p> <p>販売店へご連絡ください。</p> <p>停電が終わるまでお待ちください。</p>
お湯が沸いていない (朝、全量沸き上がらない) お湯がぬるい お湯が足りない 残湯量表示がない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●下記の場合は省エネのため、タンク全量の沸き上げを行いません。残湯量表示は  になります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・沸き上げ湯量設定が「深夜のみ」でレベル1を選択しているとき</li> <li>・沸き上げ湯量設定が「おまかせ」で使用湯量が少ないとき</li> </ul> </li> <li>●夜間(23:00~7:00)にお湯を使用されていませんか？</li> <li>●いつもに比べてお湯をたくさん使用しましたか？</li> <li>●リモコンに「現在時刻を設定」と「PM0:00」が交互に表示していませんか？</li> <li>●沸き上げ運転時以外でも、排水ホースからお湯(水)が出ていませんか？</li> </ul>	<p>故障ではありませんのでそのままお使いください。</p> <p>夜間にお湯を使用されると翌朝沸き上がらない場合があります。</p> <p>沸き上げ湯量設定を「多め」とし、多めレベル設定を[4]にしてしばらくお待ちください。 (P.16, 17ページ)</p> <p>または、沸き増し設定を行ってください。 (P.18ページ)</p> <p>長時間停電したことを表しています。 現在時刻を設定(P.15ページ)後、沸き増し設定を行い、しばらくお待ちください。 (P.18ページ)</p> <p>逃し弁の点検を行ってください。(P.49ページ) 逃し弁が正常でもお湯(水)が出つづけている場合は、販売店にご連絡ください。</p>
お風呂のお湯があつい	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ふる温度の設定が高くないですか？</li> </ul>	<p>ふる温度の設定を低くしてください。 (P.22ページ)</p> <p>または、さし水運転をしてください。 (P.29ページ)</p>
お風呂のお湯がぬるい	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ふる温度の設定が低くないですか？</li> <li>●湯切れしていませんか？</li> </ul>	<p>ふる温度の設定を高くしてください。 (P.22ページ)</p> <p>沸き上げ湯量設定を「多め」とし、多めレベル設定を[4]にしてしばらくお待ちください。 (P.16, 17ページ)</p>
お風呂のお湯が多い	<ul style="list-style-type: none"> <li>●お湯はり量が多くないですか？</li> <li>●お風呂に残湯が多い状態でお湯はりをしていませんか？</li> </ul>	<p>水位の設定を小さくしてください。 (P.22ページ)</p> <p>お風呂の残湯を排水してからお湯はりをしてください。</p>

こんなとき	お調べください	処 置
お風呂のお湯が 少ない	●お湯はり量が少なくないですか？	水位の設定を大きくしてください。(P.22ページ) または、たし湯をしてください。(P.29ページ)
台所リモコンで 給湯温度を 変更できない	●台所リモコンに「優先」の表示が 出ていますか？  ●台所リモコンに  マークが 出ていますか？	浴室(ふる)リモコン(又はサブリモコン)の  を押して「浴室優先」「優先」を消灯させると、 台所リモコンに「優先」が点灯します。台所リモ コンの「優先」点灯時に給湯温度を変更してくだ さい。(P.19ページ)  チャイルドロックが設定されていますので、  ボタンを約3秒間押しして  マークを消灯させ、 給湯温度を変更してください。(P.31ページ)
浴室(ふる)リモコン で給湯温度を 変更できない	●浴室(ふる)リモコンに「優先」の 表示が出ていますか？  ●浴室(ふる)リモコンに  マークが 出ていますか？	浴室(ふる)リモコンの  を押して「優先」を 点灯させてから、給湯温度を変更してください。 (P.20ページ)  チャイルドロックが設定されていますので、  ボタンを約3秒間押しして  マークを消灯させ、 給湯温度を変更してください。(P.31ページ)
「通話」「ナビ」以外の ボタンを受け付けない	●台所リモコンに「1」～「30」の表示が 出ていませんか？	台所リモコンで停止日数を「0」にしてください。 (P.33ページ)
お湯はり時、お風呂 のお湯があふれる (お風呂の水位が不安定)	—  ●ふる接続アダプター(循環口)のフィルターが 詰っていませんか？  ●お湯はり完了の音声がある前に入浴したり、 お湯をくみ出したりしていませんか？	お風呂水位の初期設定を行ってください。 (P.46ページ)  フィルターの掃除をしてください。 (P.49ページ)  台所リモコンの給湯温度   ボタンを約5秒間 押します。 (エラーコードの来歴表示になります。) 次に  ボタンを約10秒間押ししてください。 (電子音が鳴ります。) お風呂の水をすべて排水してから再度お湯はり をする。 (お湯はりが完了するまでお待ちください。)
リモコンの音声ガイド が出ない	●音声ガイドの音量設定が「0」になっ ていませんか？	ガイド音量設定を「0」以外にしてください。 (P.42ページ)
追いだし運転を しない	●ジェットバス運転をしていませんか？  ●浴室(ふる)リモコンが「切」になっ ていませんか？  ●ふる接続アダプター(循環口)の フィルターが詰っていませんか？  ●ふる接続アダプター(循環口)が お風呂の水の中にありますか？	お湯はり時、ふる自動運転および追いだし運転 中はジェットバス運転を行わないでください。 (お風呂の水位探知が安定しなくなります)  浴室(ふる)リモコンを「入」にしてください。 (P.20ページ)  フィルターの掃除をしてください。 (P.49ページ)  「たし湯」を押してお風呂水位をふる接続アダプ ター(循環口)より上にしてください。 (P.29ページ)

# 故障かな？

## すぐに販売店へ



### 警告

■異常時(こげ臭いなど)は、運転を停止して、配線用  
しゃ断器と貯湯ユニットの漏電しゃ断器を「OFF」  
にする。

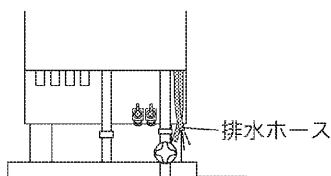
異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災などの原因になります。  
お買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にご相談ください。

■エコキュートの修理や改造は自分でしない。

不備があると感電・火災などの原因になります。  
お買い上げの販売店またはダイキンお客様相談窓口にご相談ください。

下記のような症状がでた場合にはすぐに販売店へご連絡ください

#### ■排水ホースから水がもれる

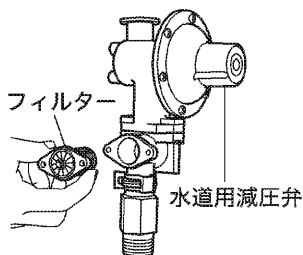


沸き上げ運転中以外(リモコンの「沸き上げ」が消えているとき)に排水ホース  
から水がもれているときは、逃し弁の故障です。  
(混合水せんの逆止弁故障でも、水もれする場合があります。)

逃し弁が故障したまま使用されますと、沸き上がったお湯が逃し弁からも  
れて、湯量不足がおこったり、湯温が低くなったり、水道代、電気代が平常  
月より高くなる場合があります。販売店へご連絡ください。

※リモコンの「沸き上げ」が点灯中はタンク内の水が膨張し、逃し弁が作動し  
て排水ホースから徐々に水またはお湯が出ますが、故障ではありません。

#### ■お湯の出が悪い



水道用減圧弁のフィルターにゴミなどがつまっていることがあります。  
販売店へご連絡ください。

<販売店の方へ>

#### ■掃除の方法

- やけど防止のため次の手順で行ってください。
- 1. 貯湯ユニットの漏電しゃ断器を「OFF」にした後、「長期間使用しないとき」  
に従って排水する。(P52、53ページ)
- 2. 排水後、フィルターのふたを外し、掃除する。
- 3. フィルターのふたを閉め、「再びご使用になるときは」に従って  
再びご使用ください。(P54ページ)

- 貯湯ユニットの漏電しゃ断器が  
自動的に「OFF」になった
- 水もれがした

まず給水止水せんを閉めてから、販売店へご連絡ください。

# 保証とアフターサービス

必ずお読みください。

## 保証について

- 保証書(別添)は販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。
- 保証期間はご購入日から1年間、ただし冷媒系統部分については3年間、タンク(水もれ現象に適用)は5年間です。

## 修理を依頼される時

- 56~60ページに従って調べていただき、なお異常があるときは、必ず運転を停止して、配線用しゃ断器と貯湯ユニットの漏電しゃ断器を「OFF」にし、ご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご連絡ください。

## 保証期間中

保証書の規定に従って出張修理させていただきます。その際には、「保証書」をご提示ください。

## 保証期間経過後

修理すればご使用できる場合は、ご希望により有料にて修理させていただきます。修理料金は技術料+部品代+出張料などで構成されています。

## 補修用性能部品の保有期間について

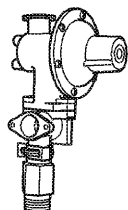
- エコキュートの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後9年です。
- 「補修用性能部品」とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

## 消耗部品の交換

水道用減圧弁、逃し弁は消耗部品です。使用水量によっては、3年程度で消耗・劣化しやすい部品があります。点検の結果、部品交換が必要なものは交換します。

### 水道用減圧弁 配管部品

使用水質によっては、減圧弁のダイヤフラム(ゴム製)や弁摺動部にスケールが付着したり、弁座シート部が摩耗して水もれの原因になりますので交換が必要です。



水道用減圧弁

- 一部水質の悪い地域では、水中に含まれるスケールや小砂により機械が正常に動かないことがあります。その場合は、ご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。

## 点検整備のおすすめ

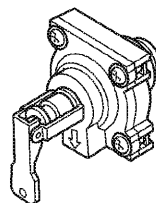
- ご使用状態によって異なりますが、エコキュートを数年ご使用になりますと内部が汚れ、性能が低下することがあります。通常のお手入れとは別に点検整備をおすすめします。ご購入の販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。なお、整備には実費をいただきます。(定期的に交換が必要な部品や、使用条件により劣化しやすい部品があります。)

## 点検整備の主な内容

項目	内容
据付け状態	設置面、配管状態、配管その他の保温処置、電気配線などの確認
機能部品	電気部品(配線、導通、動作の確認)、逃し弁、減圧弁、ポンプの点検
清掃	タンク内の清掃(沈殿物の除去など)、減圧弁フィルターの清掃、機能部品の清掃

### 逃し弁 配管部品

使用水質によっては、弁摺動部にスケールが付着したり、弁座シート部が摩耗して水もれの原因になりますので交換が必要です。



逃し弁

# 仕様

項目		機種	貯湯ユニット TU37HFTV
種類	類		自然冷媒(CO <sub>2</sub> )ヒートポンプ給湯機
適用電力制度			時間帯別電灯及び季節別時間帯別電灯料金対応 通電制御型
機能			高圧力型フルオートタイプ
設置場所			屋外用(防雨型)
電源			単相200V 50/60Hz
タンク容量	L		370
定格	加熱能力	kW	※
	消費電力	kW	
冬期高温	加熱能力	kW	
	消費電力	kW	
定格運転電流	A		
ふる保温電力	保温ヒータ	kW	-
	熱交換ポンプ	kW	0.011
	ふる循環ポンプ	kW	0.080/0.105
最大運転電流	A		17
沸き上げ温度	°C		約65°C~約90°C
商品外形寸法(高さ×幅×奥行)	mm		1970×1090×445
商品質量(満水時)	kg		95(465)
水側最高使用圧力	kPa		190
冷媒名			R744(CO <sub>2</sub> )
安全装置			漏電しゃ断器
付属品			取扱説明書(1)、据付説明書(1)、保証書(1)、圧着端子(2)、非常用水取出用ホース(1)、排水口用ホース(2)本体取付

## ※について

〈ヒートポンプユニットの機種名が RQW45HV、RQW45HVE、RQW45HVH の場合〉  
ヒートポンプユニット付属の仕様表をご覧ください。

〈ヒートポンプユニットの機種名が RQW45GV、RQW45GVE、RQW45GVH の場合〉  
以下の仕様表をご覧ください。

定格	加熱能力	kW	4.5
	消費電力	kW	0.98
冬期高温	加熱能力	kW	4.5
	消費電力	kW	1.35
定格運転電流	A		5.0

- 運転使用範囲は、-10°C~43°Cです。
- / で示された数値は、左が50Hz、右が60Hzです。その他は50Hz、60Hz共通です。
- 停止のときも、約5~12ワットの電力を消費します。  
(屋外温度が約10°C以下のときは、凍結防止のため、さらに約30ワットの電力を消費することがあります。)
- 製品改良のため仕様の一部を予告なしに変更することがあります。

# お客様ご相談窓口

商品に関する修理・消耗部品のご用命や取扱いのご相談など  
 すべてのお問い合わせは「[ダイキンコンタクトセンター](#)」へご連絡ください。  
 電話番号をよくお確かめのうえ、おかけ間違いのないようにお願いします。

**ダイキンコンタクトセンター**  
**(お客様総合窓口)**



0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

営業時間：24時間365日対応いたします。

対応業務：商品に関するすべてのご相談・お問い合わせをお受けいたします。

(空調機の修理、メンテナンス、取扱い、機種選定および別売品・消耗品・補用部品の販売など)

(東京)〒143-0015 東京都大田区大森西三丁目29-7 / (大阪)〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋四丁目5-2

## ◆ダイキン工業サービス拠点所在地一覧

●SSはサービスステーションの略です。

### 北海道・東北地区

札幌SS 〒065-0016 札幌市東区北16条東1-9  
 仙台SS 〒984-0032 仙台市若林区荒井字堀口15-5

### 関東・甲信越地区

城南SS 〒143-0015 大田区大森西3-29-7  
 世田谷SS 〒154-0024 世田谷区三軒茶屋1-5-19  
 江東SS 〒135-0016 江東区東陽5-29-3第2東陽ビル1F  
 葛飾SS 〒124-0013 葛飾区東立石1-19-2  
 練馬SS 〒176-0012 練馬区豊玉北4-23-10  
 多摩SS 〒183-0055 府中市府中町2-21-4  
 千葉SS 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7  
 松戸SS 〒270-2253 松戸市日暮3-17-2  
 横浜SS 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-6-5  
 戸塚SS 〒244-0806 横浜市戸塚区上品濃14-2  
 厚木SS 〒243-0032 厚木市恩名4-5-87  
 つくばSS 〒305-0841 つくば市御幸が丘3  
 宇都宮SS 〒321-0954 宇都宮市元今泉3-4-1  
 高崎SS 〒370-0018 高崎市新保町64-1  
 草加SS 〒340-0013 草加市松江町2-15-1  
 川越SS 〒350-1115 川越市野田町2-2-1  
 松本SS 〒390-0852 松本市大字島立1100-1  
 新潟SS 〒950-0941 新潟市中央区女池4-17-33

### 北陸地区

北陸SS 〒921-8062 金沢市新保本3-5-9  
 富山SS 〒939-8261 富山市萩原421-1  
 福井SS 〒910-0842 福井市開発3-3402

### 東海地区

岐阜SS 〒500-8268 岐阜市茜部菱野3-213-1  
 名古屋SS 〒455-0006 名古屋市中区南十一番町4-3  
 安城SS 〒446-0074 安城市井杭山町高見5-1  
 津SS 〒514-0823 津市大字半田字池町569-1  
 静岡SS 〒422-8036 静岡市駿河区敷地1-12-7

### 近畿地区

草津SS 〒525-0027 草津市野村1-1-6  
 京都SS 〒601-8393 京都市南区吉祥院中河原里西町15  
 堺SS 〒593-8326 堺市西区鳳西町1-69-2  
 大阪SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82  
 阿倍野SS 〒530-0034 大阪市北区錦町4-82  
 吹田SS 〒564-0044 吹田市南金田2-23-17  
 枚方SS 〒572-0077 豊屋川市点野5-22-10  
 神戸SS 〒651-0083 神戸市中央区浜辺通2-1-30 三宮国際ビル6F  
 姫路SS 〒670-0974 姫路市飯田1-72  
 奈良SS 〒630-8453 奈良市西九条町3-5-7

### 中国・四国地区

広島SS 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7  
 岡山SS 〒700-0976 岡山市辰巳20-110  
 米子SS 〒683-0004 米子市上福原6-2-17  
 福山SS 〒721-0973 福山市南蔵王町2-12-6  
 徳島SS 〒770-0873 徳島市東沖洲1-17  
 高松SS 〒761-8071 高松市伏石町183-1  
 松山SS 〒791-8016 松山市久万ノ台634-1

### 九州・沖縄地区

北九州SS 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4  
 福岡SS 〒811-2207 粕屋郡志免町南里1-10-1  
 鳥栖SS 〒841-0055 鳥栖市養父町473-2  
 長崎SS 〒850-0025 長崎市今博多町20-1  
 熊本SS 〒862-0968 熊本市馬渡1-15-15  
 大分SS 〒870-0921 大分市萩原4-16-21  
 宮崎SS 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701  
 鹿児島SS 〒891-0115 鹿児島市東開町5-12  
 那覇SS 〒901-0155 那覇市金城5-3-4

SS08©B

# エコキュート 用語集

## 沸き上げ

タンクにためるお湯をつくることです。

## 沸き増し

少なくなったタンク内のお湯の量を増やすために、手動で沸き上げることです。

## 残湯量

タンクに残っているお湯の量のことです。

## 高温たし湯

タンクからお風呂に高温のお湯を入れることで、お風呂の温度を上昇させます。

## たし湯

お風呂のお湯の量を増やします。お湯の温度はお湯はりと同じ設定です。

## 追いだき

お風呂の冷めたお湯(水)を循環させ、タンク内のお湯の熱を利用してお風呂の温度を上昇させます。  
タンク内のお湯は直接使用しませんが、タンクのお湯は減ります。

## さし水

お風呂に水を入れ、お湯の温度を下げます。

## 愛情点検



このような症状はありませんか？

長年ご使用になるエコキュートの点検は定期的に！

- 沸き上げ運転中以外に逃し弁から水がもれる。
- 本体、配管から水がもれる。
- 漏電しゃ断器が自動的に「切」になる。
- 正しい使用方法に従って使用されても不明な点がある。

以上のような症状のときは、使用を中止し、故障や事故の防止のため、必ず販売店に点検を依頼してください。

※エコキュートの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後9年です。

## ダイキン工業株式会社

本社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元バーコードは製造用コードです。



この取扱説明書は再生紙を使用しています。

## お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日

年

月

日

3P183701-1D M06B019C(0808) AK