

**NORITZ**

ユコア

**HYBRID**

ユコア

**HYBRID S**

取扱説明書

リモコン  
操作編

ハイブリッド給湯暖房システム  
ハイブリッドふろ給湯システム

リモコン

RC-G057シリーズ

RC-G057Wシリーズ



はじめに

ご使用前に

お湯・シャワー

お風呂

暖房

その他の機能

eco(エコ)

使用状況を見る(HYBRID)

マイクロバブル浴

メニューからの運転・設定(ユーザー設定)

困ったとき

ご参考

SHC808S③



# この取扱説明書の見かた

このたびは弊社製品をお求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- この取扱説明書をよくお読みになって、正しくご使用ください。
- この取扱説明書は、別冊のシステム編の取扱説明書(保証書付)と併せて、いつでもご覧になれるところに保管してください。

## リモコン操作に関する内容のみ記載しています

- リモコン操作以外については、別冊のシステム編の取扱説明書で説明していますので、併せてお読みください。
- 無線LAN機能付のリモコンの場合は、別冊の無線LAN設定編の取扱説明書もご覧ください。
- その他の別売品リモコンをお使いの場合は、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

## この取扱説明書での機器の呼びかた

- ハイブリッド給湯暖房システム・ハイブリッドふろ給湯システムを、総称としてハイブリッド給湯システムと呼びます。
- システムのシリーズによる仕様の違いを記載している箇所では、ユコアHYBRID ユコアHYBRID-S と呼び分けています。どちらのシリーズが設置されているかは、別冊のシステム編取扱説明書の表紙をご覧ください。下表でご確認ください。

システムのシリーズ名	システム編取扱説明書の記載		
	ロゴマーク	貯湯ユニット製品名	ヒートポンプユニット型式名
ユコアHYBRID		SH-GTC2410A-1 SH-GTHC2410AD-1 SH-GTC2410A-MS-1 SH-GTHC2410AD-MS-1 SH-GTC2410A-2 SH-GTC2410A-PV-2 SH-GTHC2410AD-2 SH-GTHC2410AD-PV- 2	HP-2202
ユコアHYBRID-S		SH-GTC2420A SH-GTC2420A-2	HP-2020

- 本文中に出てくる「貯湯ユニット」「ヒートポンプユニット」「熱源機」については、別冊のシステム編取扱説明書の「システムのしくみ」をご覧ください。

## 絵表示の説明

- ▶ **しくみ** リモコンやハイブリッド給湯システムのしくみ
- ★ **ヒント** 使いかたのヒント
- ▶ **参照** 参照先または参照ページ
- ▶ **注意** ご注意ください

## 文中の(P○)の数字は参照ページを表します

## 説明中のリモコン表示画面は一例です

- 実際の表示画面は、設置状態や使用状況によって異なります。

## QRコードから動画をご覧いただけます

基本的な使いかたの動画をご覧いただけます。

こちらから→



本文中でQRコードを記載している箇所では、機能の説明と操作方法の動画をご覧いただけます。(一部の機能のみ)

掲載例



- 通信料金はお客さまのご負担となります。
- 動画の内容やURLは、予告なく変更・削除する場合があります。
- 「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

# もくじ

## はじめに

この取扱説明書の見かた	2
もくじ	3
こんなことができます	5
1 お湯まわりの生活に役立つ、充実の機能	5
2 意識せずに省エネ・節約できるエコ機能	6
3 気づかい見まもるケア機能	9
4 熱でキレイ	12
コラム：安全な入浴は、「血圧」が大きく関係する?!	8
必ずお守りください(安全上の注意)	13

## ご使用前に

各部のなまえとはたらき(浴室リモコン)	16
浴室リモコンのスイッチ・ランプ部	16
エコ・ケアセンサー	18
浴室リモコンの表示画面	19
各部のなまえとはたらき(台所リモコン)	20
台所リモコンのスイッチ部	20
表示画面(タッチパネル)の操作の基本	21
台所リモコンの表示画面	22
トップ画面	22
メニュー画面	26
お気に入りスイッチの登録のしかた	27
エネ情報画面	28
台所リモコンで日時をあわせる	29

## お湯・シャワー

お湯の温度を調節してお湯を出す	30
「ピピピ」と鳴ってお湯の温度を調節できないときは<優先切替>	32

## お風呂

お風呂を沸かす<ふろ自動>	34
自動保温・自動たし湯の時間を変更する	37
入浴タイマーについて	38
残り湯を沸かし直す	39
沸き上がりのふろ温度を調節する	40
沸き上がりのふろ湯量を調節する	41
ぬるいお風呂のお湯を沸かす<追いだき>	42

お風呂のお湯を増やす<たし湯> ・ぬるくする<たし水>	45
お風呂沸かしを予約する<ふろ予約>	46

## 暖房 暖房機能がある場合

暖房する	48
ハイブリッド給湯暖房システムのリモコンで 浴室暖房をする	50

## その他の機能

ふろ配管クリーンについて	52
自動ふろ配管クリーン	52
手動ふろ配管クリーン	54
リモコンの音量を変更する	56
操作ロックをする	58
【浴室リモコンに呼出スイッチがある場合】 浴室または台所を呼び出す<呼出>	59
【浴室リモコンに通話スイッチ(インターホン機能)がある場合】 インターホンで話す<通話>	60
【浴室リモコンに通話スイッチ(インターホン機能)がある場合】 音楽を聴く<音楽スピーカー機能>	62

## eco(エコ)

エコ機能で省エネ・節約する<エコ>	66
エコ機能の内容をお好みで選択する	68

## 使用状況を見る(HYBRID)

トップ画面で現在のエネルギーの状況を見る	70
エネルギーの詳しい使用状況を見る	72
基本操作	72
確認できるエネルギーや表示する値について	74
現在状況を見る	75
エネ情報を見る	77
貯湯モニター	77
使用量	78
料金	79
累積発電量	81
エコ貢献度	82
HYBRIDナビ	83
エネ情報の設定を変える	84

# もくじ(つづき)

## マイクロバブル浴 マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合

マイクロバブル浴ってどんなもの?.....	93
マイクロバブル浴専用循環アダプターの各部のなまえとはたらき.....	93
マイクロバブル浴をする<温浴>.....	94
マイクロバブル浴・おすすめ入浴法.....	96
マイクロバブル浴をしばらく使わなかったあとは.....	97

## メニューからの運転・設定(ユーザー設定)

メニューから運転操作をする・設定を変える(ユーザー設定).....	98
メニュー一覧.....	98
給湯メニュー.....	101
ふろメニュー.....	103
暖房メニュー.....	110
貯湯メニュー.....	118
エコ・ケアメニュー.....	127
音・その他メニュー.....	131
機器の水抜きをする.....	144
機器の水張りをする.....	145

## 困ったとき

故障・異常かな?と思ったら.....	148
設定したふろ湯量にならないときは(水位のリセット).....	153
リモコンに3桁の英数字が点滅しているとき<故障表示>.....	154

## ご参考

リモコン音声一覧.....	156
設定範囲と初期設定.....	158
冬期の入浴について.....	158
アフターサービス.....	158

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

内 容	システム編の取扱説明書の該当ページ (タイトルは変更する場合があります)
機器全般に関する必ず守っていただきたい内容.....	必ずお守りください(安全上の注意)
ハイブリッド給湯システムのしくみや便利な機能.....	システムのしくみ、こんなときの便利な機能
凍結予防の方法.....	凍結による破損を予防する
長期間使用しない場合の処置、水抜きのしかた.....	長期間使用しないとき(機器の水抜き)
機器の水抜きをしたあとの処置.....	水抜き後の再使用のとき(機器の水張り)
機器やリモコンに関する点検・お手入れ方法.....	日常の点検・お手入れのしかた
機器に関する故障や異常を感じたとき.....	故障・異常かな?と思ったら
機器の仕様表や能力表.....	主な仕様
機器の修理、保証、移設などに関する内容.....	アフターサービス

# こんなことができます

## 1

### お湯まわりの生活に役立つ、充実の機能

**自動**でお風呂を沸かします。  
熱くしたり、ぬるくしたり、増やしたりも  
思いのまま。



ふろ自動(P34) 追いだき(P42)  
たし湯・たし水(P45)

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



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

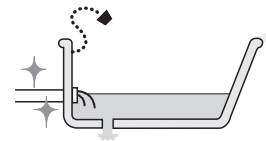
呼出(P59) 通話(P60)  
音楽スピーカー機能(P62)

【暖房機能がある場合】  
**暖房**ができます。



暖房(P48)

**ふろ配管クリーン**で、  
お風呂の配管内に  
残ったお湯を流します。  
次のお風呂も安心。



ふろ配管クリーン(P52)

誤ってスイッチを押したりしても  
作動しないように

**操作ロック**が  
できます。



操作ロック(P58)

ガスやお湯など、  
使った**エネルギー**が  
確認できます。

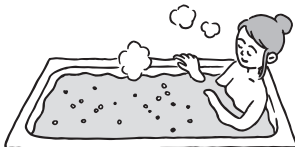
省エネ・節約のお助けに。



エネルギーの使用状況(P70,72)

【マイクロバブル浴専用循環アダプターが  
付いている場合】

**マイクロバブル浴**を  
お楽しみいただけます。



マイクロバブル浴(P93)

**使い勝手**にあわせて  
いろいろな設定を  
変更したり、  
運転操作をしたり  
することができます。

メニュー・ユーザー設定(P98)

できることは  
これだけではありません  
さらにかしい機能

2~4へ➡

# こんなことができます(つづき)

## 2

## 意識せずに省エネ・節約できるエコ機能

- エコ機能を「入」にするだけで、意識せずに省エネ・節約できます。(設定のしかた→P66)
- それぞれのエコ機能の内容を、お好みで選択できます。(設定のしかた→P68)

### お湯・シャワーの エコ



#### ひかえめ給湯量

ガスの節約

水の節約

電気の節約

- シャワーや給湯栓から出るお湯の量を、通常より抑えます。どれくらいに抑えるかは、お好みに合わせて調節できます。
- 『台所/洗面の上限』と『シャワーの上限』の2種類の給湯量を記憶させることができます。エコ・ケアセンサー(P18)が浴室への入室を検知すると、シャワーの勢いをよくするために、『シャワーの上限』の給湯量でお湯を出します。退室を検知すると、『台所/洗面の上限』の給湯量に戻ります。

--- どちらの給湯量になっているかを確認する方法 ---

【台所リモコン】浴室モニターマーク の点灯・消灯

【浴室リモコン】エコ・ケアセンサーランプ の点灯・消灯

点灯時→『シャワーの上限』の給湯量 消灯時→『台所/洗面の上限』の給湯量

#### ひかえめ給湯温度

ガスの節約

電気の節約

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

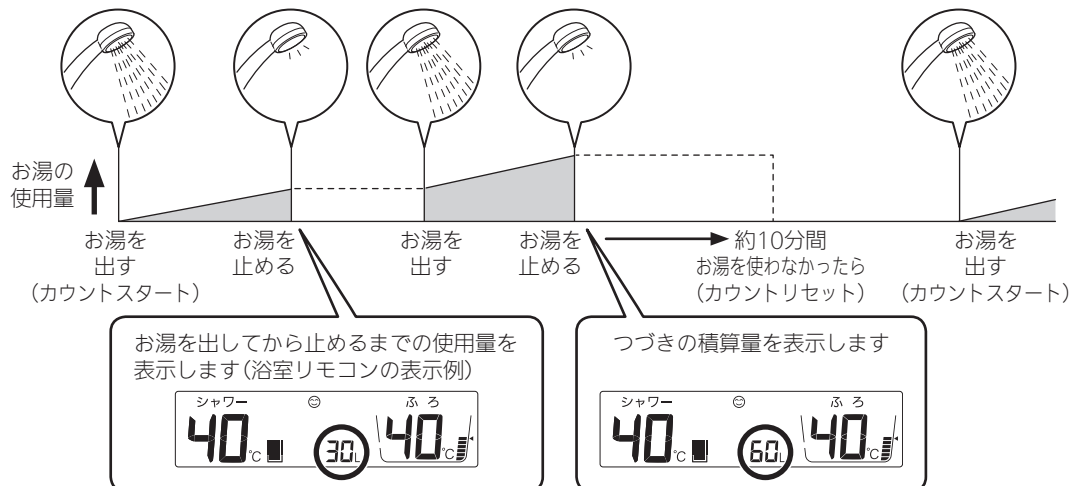
#### お湯カウンター

ガスの節約

水の節約

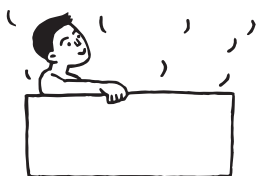
電気の節約

- 今、どれくらいお湯を使ったか、リモコンに表示します。



- 浴室リモコンでは、約10秒間積算量を表示します。台所リモコンでは、マルチタッチエリアに「今日のお湯使用量」を表示させていると(P70)、約30秒間積算量を表示します。
- 浴室以外で使ったお湯の量や、たし湯・たし水の量も積算します。

おふろの  
エコ



ひかえめお湯はり

ガスの節約

水の節約

電気の節約

リモコンのふろ湯量表示はそのまま、少しひかえめに(約-1cm)お湯はりします。  
いつもと変わらない感覚で節約ができます。

ひかえめふろ保温

ガスの節約

リモコンのふろ温度表示はそのまま、約1℃低い温度で保温します。  
また、通常(エコ機能「切」時)より少し長めの間隔で追だきをします。  
※保温性の高い浴槽をお使いの場合など、設置状況や使用環境により、十分な効果が得られない場合があります。

【暖房機能があり  
対応する床暖房がある場合】

床暖房の  
エコ

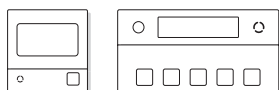


ひかえめ床暖房

ガスの節約

ふだんより約5℃低い暖房水の温度で床暖房します。  
※温水温度40℃タイプの床暖房をお使いの場合、この機能ははたらきません。

リモコンの  
エコ



もっと表示節電

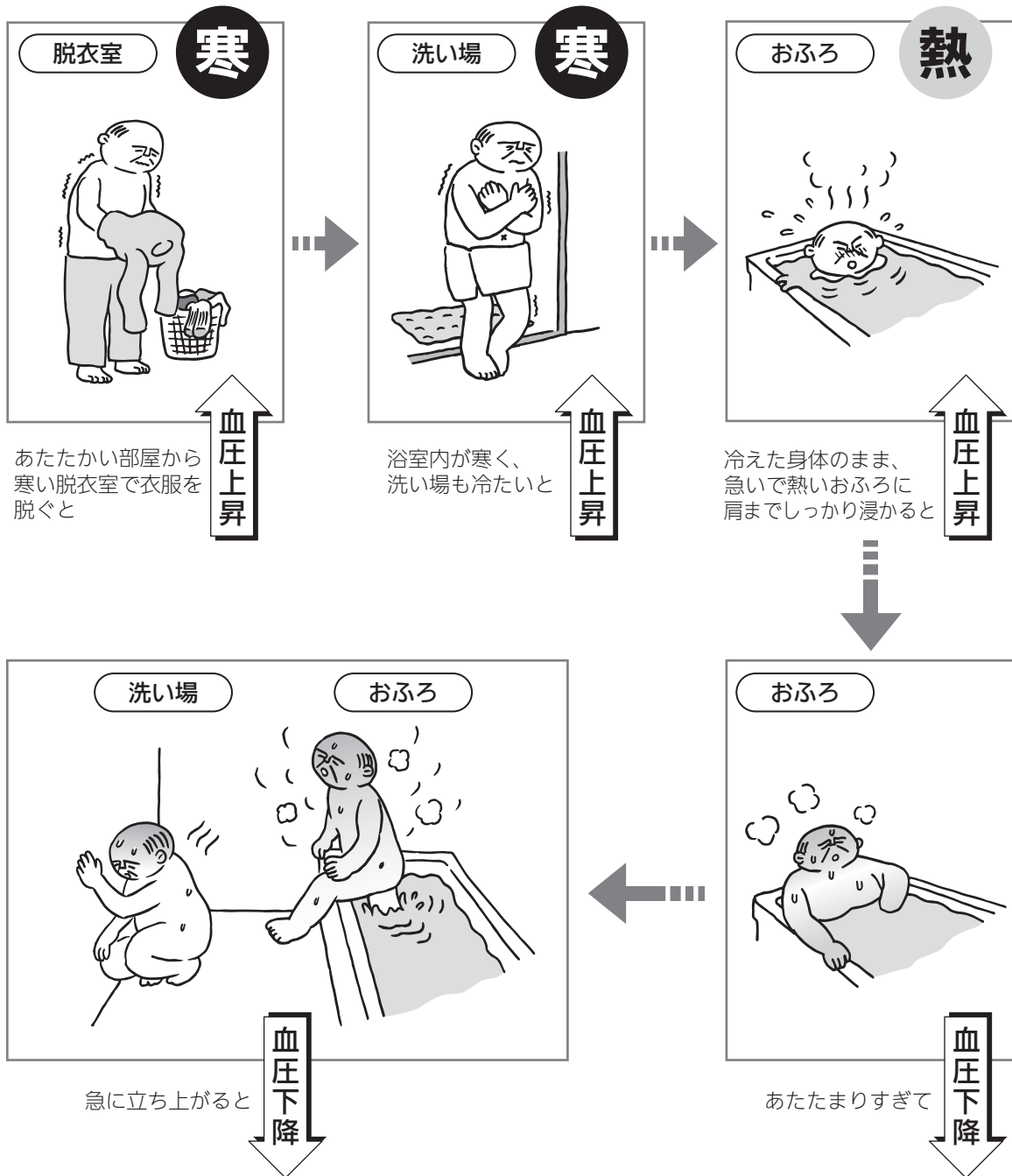
電気の節約

お湯やおふろを使わないあいだ、表示を消す「表示の節電」(P17,21)。  
通常は使用後約10分で表示が消えますが、エコ機能を「入」にしていれば、  
●台所リモコンでは、使用後約1分で表示が消えます。  
●浴室リモコンでは、エコ・ケアセンサー(P18)が退室を検知すると、表示が消えます。

# こんなことができます(つづき)

## コラム：安全な入浴は、「血圧」が大きく関係する?!

暖かいリビングから寒い脱衣室、浴室へ。冷えた身体に熱いお湯。あたたまりすぎたあと、浴槽から急に立ち上がった。そのたびに血圧は大きく変動して、身体に大きな負担となります。冷え込む季節の入浴、お年寄り、持病のある方は、特にご注意を。



※血圧変動の要因は、記載している内容がすべてではありません。



# 3 気づかい見まもる ケア機能

## リモコン・ハイブリッド給湯システムが、安全な入浴をサポートします！

リモコンやハイブリッド給湯システムに、安全な入浴をサポートするセンサーや表示機能が付いています。上手に活用してください。

※センサーや表示は、安全な入浴をお約束するものではありません。あくまでも補助機能としてご活用ください。  
 ※P9～11「入浴の心得」は、入浴時のコツや注意の一例です。

### 入浴の心得（入浴前）

- ☹️ 入浴前には、水分補給をおすすめします。  
 (入浴中には、気がつかないうちにたくさん汗をかいています)
- ☹️ アルコールが抜けるまで、または食後すぐの入浴は控えましょう。
- ☹️ 冬場は特に、浴室や脱衣室をあたたくして入浴してください。

### このようにサポートします

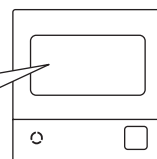
ふろ自動「入」または 追いだき「入」にしたときに浴室の温度が一定温度よりも低いと…



#### 浴室低温お知らせ



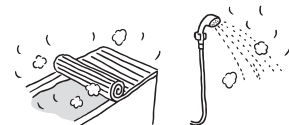
台所リモコンに「浴室が寒くなっています」と点滅表示でお知らせ



このお知らせが出たら、脱衣室や浴室をあたためることをオススメします。

#### ＜脱衣室や浴室をあたためる方法（一例）＞

- 脱衣室は、電気ヒーターやパネルヒーターなど。  
 (加熱部分が露出していないものが安全です)
- 浴室は、ふろふたを開けておいたり、シャワーを出しておいたりすると、湯気であたたまります。
- 浴室暖房乾燥機がある場合は、暖房してください。



### 入浴の心得（浴室に入る）

- ☹️ 入浴するときは、他の人にひと声をかけて。

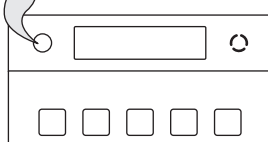


#### 浴室モニター（入室を検知）



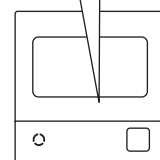
あたたかいお風呂が待ってます  
次のページへどうぞ

浴室に入ってきたことを「エコ・ケアセンサー」(P18)が検知(エコ・ケアセンサーランプ点灯)



(浴室リモコン)

浴室モニターマークが白色に点灯してお知らせ



(台所リモコン)

# こんなことができます(つづき)

## 入浴の心得 (入浴中)

このようにサポートします



お湯に入る前に、足の方から順にみぞおちあたりまでシャワーでかけ湯をして、お湯の温度に慣れるようにしましょう。



お風呂の設定温度は、41℃以下がおすすめです。



<身体に負担の少ない入浴方法>  
• お湯に浸かるのは、みぞおちあたりまで。  
• 入浴時間の目安は10分程度。冬場の寒い時期に、ぬるめの温度で入浴する場合は、15分程度でもOKです。

※適切なお湯の温度や入浴時間は、体調や浴室の環境などによって異なるため、目安としてください。



浴槽から出るときは、ゆっくり立ち上がってください。急に立ち上がると、立ちくらみの原因に。



### ゆるやか浴

浴槽に浸かったことを水位センサーが検知



風呂設定温度より約2℃低い温度でお湯はり・保温。浴槽に浸かるとゆるやかに設定温度まで沸かすので、身体への負担をやわらげます。

※ゆるやか浴は、台所リモコンで風呂自動「入」にした(P34)ときと、追いき保温「する」にした(P42)ときに、設定できます。

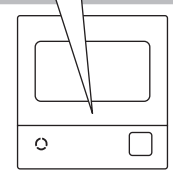


### 浴室モニター(浴槽に浸かったことを検知)

浴槽に浸かったことを水位センサーが検知



浴室モニターマークがオレンジ色に変わってお知らせ



(台所リモコン)

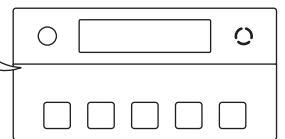
### 自動入浴タイマー

浴槽に浸かったことを水位センサーが検知



- 自動的にタイマー開始。
- 5分おきに「ポーン」と鳴って時間の経過をお知らせします。

ポーン♪

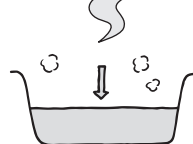


(浴室リモコン)

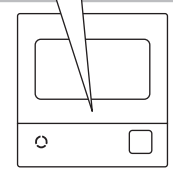
同時に台所リモコンにも入浴タイマーが表示されるため、見まもり機能としても使えます。

### 浴室モニター(浴槽から出たことを検知)

浴槽から出たことを水位センサーが検知



浴室モニターマークが白色に変わってお知らせ

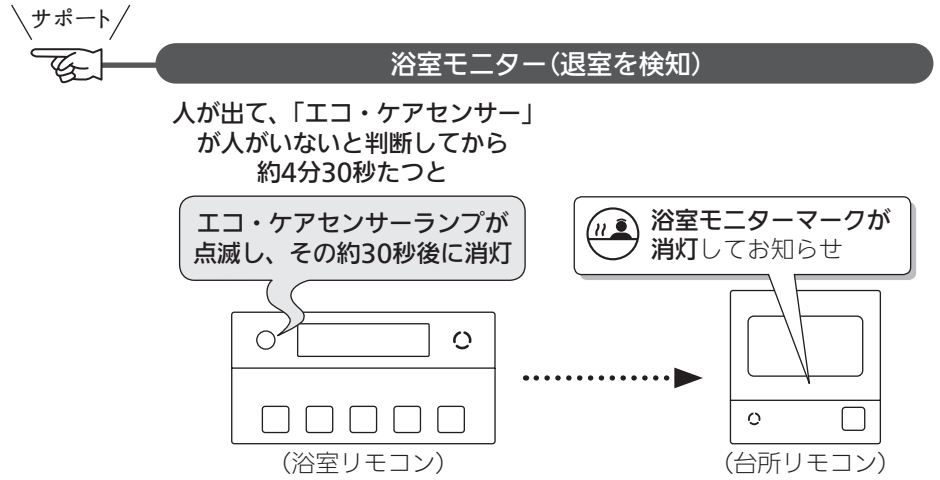


(台所リモコン)

## 入浴の心得（浴室を出る）

## このようにサポートします

こんなことができます



### 各機能とセンサーの関係について 知っておいていただきたいこと

#### ■浴室低温お知らせ

- 浴室リモコン内蔵の温度センサーで温度を検知して、お知らせします。
- 浴室リモコンの中で温度を検知するため、実際の浴室の温度とは異なる場合があります。

#### ■浴室モニター

- 浴室リモコンのエコ・ケアセンサーで、浴室への入室・退室を検知します。
- 入室・退室が検知されない場合→P18「次のようなときは、エコ・ケアセンサーが正しく検知できない場合があります」を確認してください。
- 貯湯ユニット内蔵の水位センサーで、浴槽に浸かったこと・浴槽から出たことを検知します。
- 浴槽に浸かったこと・浴槽から出たことが検知されない場合→次項「次のようなときは、浴槽に浸かったこと・浴槽から出たことを正しく検知できない(水位センサーが正しく検知できない)場合があります」を確認してください。

#### ■ゆるやか浴

- 貯湯ユニット内蔵の水位センサーと、浴室リモコンのエコ・ケアセンサーで、ゆるやか浴がはたらきます。
- センサーが正しく検知できない場合(次項およびP18「次のようなときは、エコ・ケアセンサーが正しく検知できない場合があります」)は、ゆるやか浴が始まりません。

#### ■自動入浴タイマー

- 貯湯ユニット内蔵の水位センサーと、浴室リモコンのエコ・ケアセンサーで、自動入浴タイマーがはたらきます。
- 水位センサーが正しく検知できない場合(次項)は、自動入浴タイマーが正しく開始・停止できません。

### 次のようなときは、浴槽に浸かったこと・浴槽から出たことを正しく検知できない(水位センサーが正しく検知できない)場合があります

- 浴槽に浸かる前と浸かったあとで、水位の上昇が少ない。(例：浴槽サイズ(面積)が大きい、身体の小さい方の入浴、中腰姿勢での入浴、椅子などを用いた段階的な入浴、など)
- 浴槽に浸かった状態で、水位が大きく変化した。(例：深く浸かった状態から浅く浸かった状態に体勢を変えた、浴槽に浸かりながら排水した、浴槽に浸かりながら多量のお湯をくみ出した、2人以上で入浴し1人が浴槽から出た、など)
- ゆっくりとした動きで浴槽に浸かった、または出た。
- 給湯栓・シャワーなどから多量のお湯(水)を浴槽にたした。  
※浴槽にお湯や水をたすときは、たし湯スイッチ・たし水スイッチでおこなってください。
- お湯があふれる状態で、浴槽に浸かった。
- 浴槽の水位が循環アダプター付近まで下がった。
- 浴槽が空の状態からお湯をためるときに、ふろ自動を使わず、給湯栓などからお湯をためた。  
※給湯栓などからお湯をためた場合でも、一度ふろ自動を「入」にすると、浴槽に浸かったこと・浴槽から出たことを検知できるようになります。(その後はふろ自動を「切」にしても問題ありません)  
ただし、浴槽に浸かっているときにふろ自動を「入」にした場合や、ふろ自動を「入」にしてから沸き上がるまでの間に浴槽に浸かった場合は、正しく検知できないことがあります。
- ふろ熱回収の開始から完了(または中止)するまでの間。

- ※給湯使用直後・ふろ自動中・追いだき中・たし湯中・たし水中・マイクロバブル浴中・凍結予防運転中に、浴槽に浸かったり浴槽から出たりした場合は、検知のタイミングが遅れることがあります。
- ※浴槽に浸かっているときにON/OFFスイッチを「切」にすると、浴槽に浸かったこと・浴槽から出たことを検知できなくなります。

# こんなことができます(つづき)

## 4

### 熱でキレイ

(スマート配管クリーン機能付または熱洗浄機能付の場合にお使いいただけます)

#### お風呂の配管、もっとキレイに！

ふろ配管内に残ったお湯は、キレイに流してしまいたい。熱めのお湯なら、さらにいいかも。

##### スマート配管クリーン機能

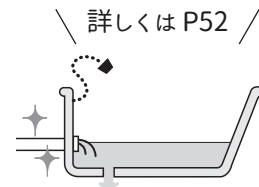
自動ふろ配管クリーンが作動すると、配管内の残り湯を新しいお湯で押し流します。

流すお湯の温度・量については、機器が入浴人数・気温・ふろ設定温度から配管内の汚れ度合いを推定して自動的に判断し、必要な場合は熱めの温度のお湯・多めの量のお湯を流します。

##### 熱洗浄機能

自動ふろ配管クリーンが作動すると、熱めのお湯をふろ配管に流します。

熱めのお湯を流すことで、  
皮脂成分などを落としやすくします。  
(すべての汚れを落とすものではありません)



# 必ずお守りください(安全上の注意)

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

## 警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定されます。

## 注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物的損害の発生が想定されます。

## お願い

安全に快適に使用していただくために、理解していただきたい内容です。

### 警告 ケア機能(P9~11)について

ケア機能は、安全な入浴をお約束するものではありません。あくまでも補助機能としてご活用ください。

### 警告 給湯・お風呂の使用時



高温注意

●シャワーなどお湯の使用時は、リモコンに表示の温度をよく確かめ、手で湯温を確認してから使用するやけど予防のため。

・60℃の高温で使ったあと、あらためて使用するときは特に注意してください。

・お湯の使いはじめは正常な温度でも、使用中に熱くなる場合があります。熱いお湯が出た場合は、すぐに使用を中止してください。なお、使用中にお湯が熱くなる状態が続く場合は機器故障の可能性がありますので、販売店または弊社窓口にご連絡ください。

・夏場などの水温が高いときやお湯の量を絞って使ったとき、設定温度より高い温度のお湯が出る場合は、湯量を増やしたり水を混ぜたりしてから湯温を確認して使用してください。

●浴槽の湯温を手で確認してから入浴する  
やけど予防のため。



禁止

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

高温に変更されたときのやけど予防のため。

また、低温に変更されたりON/OFFスイッチを「切」にされると、冷水になって使用者が驚く原因になります。

### 注意 リモコンの取り扱い



禁止

●リモコンのスピーカーに耳を近づけない

大きな音が出る場合があり、聴覚障害などを引き起こす原因になります。

●リモコンには磁石を使用しています

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

### お願い リモコンの取り扱い

●リモコンを子供がいたずらしないよう注意する

●リモコンのふたに衝撃を与えない

リモコンのふたが破損する原因になります。

ふろふたを取り扱うときなどは、リモコンのふたに当たらないよう注意してください。

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

●浴室リモコンに故意に水をかけない

防水型ですが、多量の水は故障の原因になります。

●浴室リモコンに、シャンプー・リンス・入浴剤などを故意にかけない

変色などの原因になります。

●表示画面(タッチパネル)は、必ず指でタッチする

●表示画面(タッチパネル)は、鋭利なものや固いもの(ボールペン、ピンなど)で押ししたり、必要以上に強く押ししたりしない

正常に動作しなかったり、タッチパネルの表面を傷つける原因になります。また、必要以上に強く押すと、タッチした部分に画面のゆがみやムラが出ます。パネルの特性で異常ではありませんが、何度も強く押すと故障の原因になる場合があります。

●エコ・ケアセンサーのセンサー部分を強く押ししたり、こすったりしない

変形や傷により、正確に作動しない原因になります。

●エコ・ケアセンサーは、常に高い信頼性を求められる用途には適していません。常に高い信頼性を求められる監視の用途に使用しないでください。

### お願い リモコンのメンテナンス

●リモコンを分解しない

故障や、思わぬ事故の原因になります。

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

変色・変形・傷・割れなどの原因になります。

### お願い リモコンの設置環境

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

故障の原因になります。

●浴室リモコンを設置している浴室で、ドライサウナを使用しない

ミストサウナを使用される場合も、50℃以下の室温でご使用ください。

(つづく)

# 必ずお守りください(安全上の注意)(つ)

## お願い インターホン機能付のリモコンの場合

- 台所リモコン下部から20cm以内に物を置かない  
マイクがささげられて音が拾えず、通話が途切れる原因になります。
- 台所リモコンの入力端子に針金などを差し込まない
- 台所リモコンの入力端子にプラグを抜き差しするときは、無理な力を加えない
- 接続した音楽プレーヤーなどを、落下のおそれがある不安定な場所や、ガスレンジ・電子レンジの近くに置かない  
台所リモコンや音楽プレーヤーの破損・故障の原因になります。
- 音楽プレーヤーをご家庭のコンセントに接続してお使いの場合、雷が発生しはじめたら、すみやかにリモコンのON/OFFスイッチを「切」にし、接続コードのプラグを抜く  
雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。
- 台所リモコンの入力端子に接続した接続コードが、ガスレンジなどの火気に近づかないように注意する  
破損・故障の原因になります。
- 台所リモコンの近くに、無線子機を持つドアホンなど常時電波を発生する機器が設置されていると、インターホンや音楽スピーカー機能の使用時に雑音が聞こえることがあります
- 電波や電磁波の発生する機器※の影響を受け、インターホンや音楽スピーカー機能の使用時に雑音が聞こえることがあります  
※電子レンジ、無線LAN(ルーターなど)、ワイヤレス機器(TV、ステレオ、パソコンなど)  
※台所リモコンと無線LANルーター間の通信は影響ありません。

## お願い その他

- 一般的な使用で10年相当使用すると「点検お知らせ機能」がはたらいて、リモコンに「888」を表示します  
機器は使用できますが※、安全・安心のために点検(有料)をご検討のうえ、弊社窓口にお申し込みください。  
※入浴タイマーは使用できません。

## 警告 マイクロバブル浴専用 循環アダプターが付いている場合

- 追いだき中や追いだき直後は、循環アダプターのバブル切替レバーを切り替えない(触らない)  
やけど予防のため。  
高温注意  
バブル切替レバーを切り替えるときは、必ず追いだきを「切」にし、循環アダプターから熱いお湯が出ないことを確認してから切り替えてください。

## 注意 マイクロバブル浴専用 循環アダプターが付いている場合

- 循環アダプターの穴やバブル切替レバーのすきまに、指を入れない  
思わぬ事故の原因になります。

## お願い マイクロバブル浴専用 循環アダプターが付いている場合

- マイクロバブル浴をしないときは、必ず循環アダプターのバブル切替レバーを「normal」(左)側にする  
マイクロバブル浴以外のときにバブル切替レバーを「bubble」(右)側のままで使用しても、機器が故障することはありませんが、以下のような現象が起きる場合があります。  
・「温浴」を開始していないのに、ふろ運転や凍結予防のためポンプが作動したときも気泡が出る  
・ふろ自動や追いだきに時間がかかる  
・追いだきのとき、設定温度まで沸き上がらない  
・ふろ自動のとき、循環アダプターから音がする
- バブル切替レバーは、確実にレバーが止まる位置まで動かす(途中の位置で止めない)  
気泡が出なかったり、正常におふろ沸かしや追いだきができない場合があります。
- 循環アダプターの穴やバブル切替レバーのすきまに、物を入れたりタオルなどでふさいだりしない  
おふろ沸かしやマイクロバブル浴ができません。  
機器の故障の原因になります。

## 警告 【暖房機能がある場合】 床暖房の使用時

- 床暖房の上で長時間座ったり、寝そべったりしない  
低温やけどを起こすおそれがあります。  
特に次のような方が使用される場合はまわりの方が注意してあげることが必要です。  
※乳幼児・お年寄り・病人など自分の意思で体を動かせない方  
※疲労の激しいときやお酒・睡眠薬を飲まれた方  
※皮膚や皮膚感覚の弱い方
- スプレー缶・カセットこんろ用ボンベ・ライターなどを、床暖房の上に置かない  
熱でスプレー缶の圧力が上がり、スプレー缶が爆発するおそれがあります。

## 注意 【暖房機能がある場合】 床暖房の使用時

- 床暖房は、電気カーペットやこたつなどと併用しない
- 床暖房の上に、カーペットなどを敷かない  
性能が発揮できなかったり、熱がこもって床材のひび割れ・そり・すき間・変形・変色の原因になったりします。
- 床暖房の上に、家具などを直接置かない  
家具などに熱がこもって、ひずみなどが生じる原因になります。家具などを置く場合は、床表面と家具などの間に空間を設けるようにし、熱がこもらないように配慮してください。
- 床暖房に鋭利な物を落としたり、刺したり、くぎ打ちなどをしない、衝撃を加えない  
床暖房が破損し、水漏れの原因になります。
- 床暖房の上で、車椅子やキャスター付きの椅子・家具を使用しない  
床仕上げ材の傷・へこみの原因になります。
- 暖房以外の用途には使用しない  
特殊な用途(衣類の乾燥・動物の飼育・植物の栽培・食品の保存など)には使用しないでください。  
思わぬ事故を予防するため。
- 床暖房の上に、テレビなどのリモコンを長時間置かない  
リモコンの故障の原因になります。

# づき)



必ず守る

●ピアノなどの重量物にはパッドなどの緩衝材を敷き、一か所に荷重がかからないように設置する

床暖房が破損し、水漏れの原因になります。

●重量物を移動させるときは、引きずらずに持ち上げて移動させる

床仕上げ材の傷・へこみの原因になります。

椅子の脚など床と接触する部分には、フェルトなどを貼って保護してください。

●床暖房の上に水などがこぼれたら、すみやかにふき取る

水・薬品・しょうゆ・ペットの排泄物などがついたままにしておくと、床材の変色・腐食の原因になります。

●閉めきった部屋で長時間床暖房を使用する場合は、換気する

閉めきった部屋で長時間使用すると、ごくまれに体調が悪くなる場合があります。窓を開けるなどして換気をしてください。

これは、接着剤や床材に含まれるホルムアルデヒドが原因のひとつと考えられますが、床暖房以外の原因も考えられるため、工事業者にご相談ください。

●床下の防腐・防蟻処理時、床暖房や配管などに処理剤が付着しないよう注意する

床暖房が破損し、水漏れの原因になります。

●床材のお手入れは、床材メーカーの取り扱い方法に従う

●床材の貼り替えは、床材メーカーの指定工法で施工する

詳しくは床材メーカーへお問い合わせください。

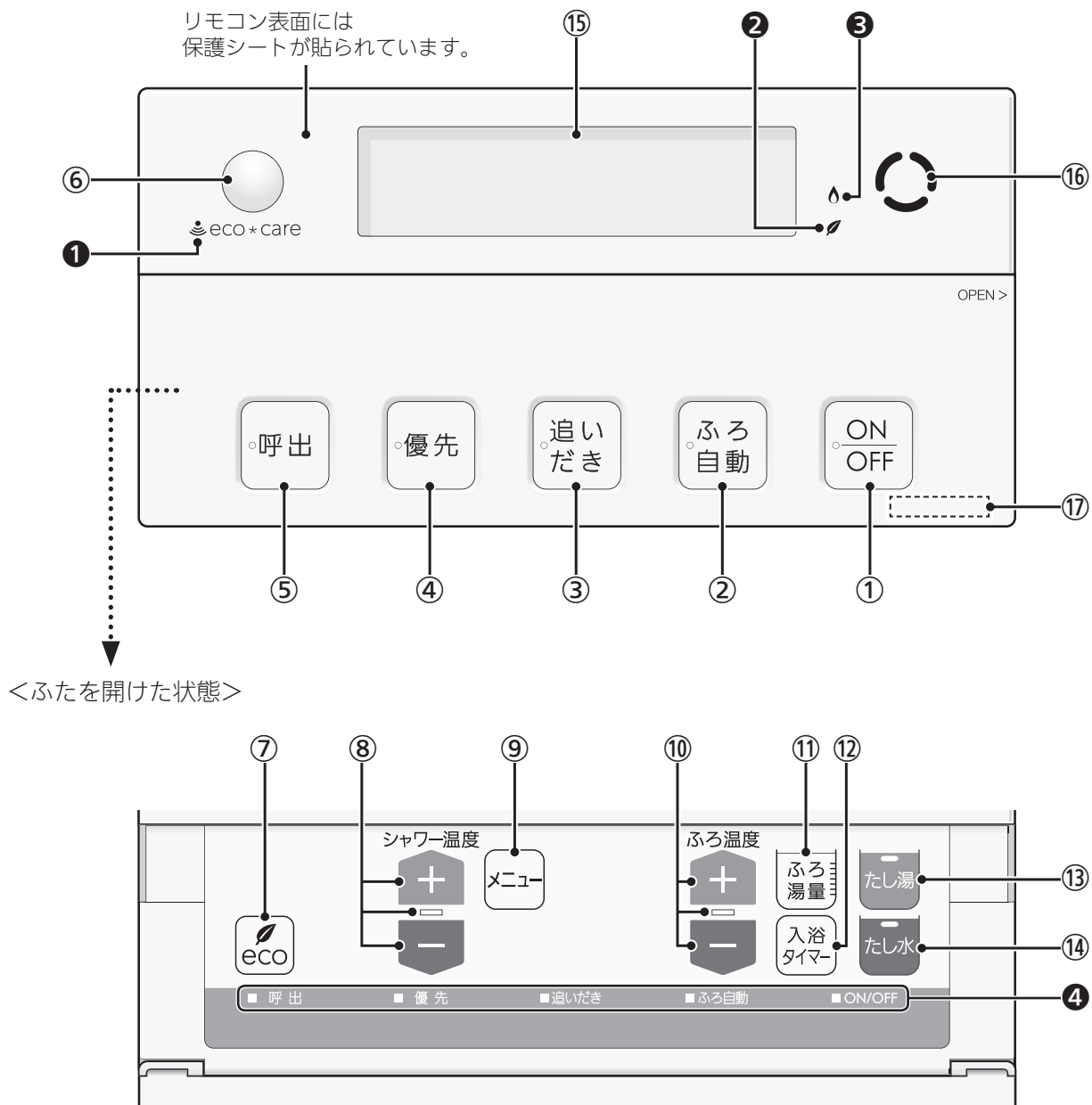
●ラグマットなどの部分的な敷物を敷設し、長期間同じ場所に敷いたままで床暖房運転をした場合、性能が発揮できなかったり熱がこもって床材のひび割れ・そり・すき間・変形・変色したりする原因になります

# 各部のなまえとはたらき(浴室リモコン)

## 浴室リモコンのスイッチ・ランプ部

スイッチを押すと操作音が鳴り、  
操作の内容を音声でお知らせします。

- リモコン品名：RC-G057SE、RC-G057SPE



※RC-G057SPEは、インターホン機能付です。



## スイッチ、ランプ付きスイッチなど

- ① ON/OFFスイッチ・ランプ  
運転の「入」「切」に。
- ② ふろ自動スイッチ・ランプ  
おふろにお湯をためて沸かすとき。(P34)
- ③ 追いだきスイッチ・ランプ  
ぬるいおふろのお湯を沸かすとき。(P42)
- ④ 優先スイッチ・ランプ  
給湯温度を変更できないときに押しランプを点灯させると、変更できます。(P32)
- ⑤ 呼出スイッチ・ランプ  
台所を呼び出したいとき。(P59)
- 【インターホン機能付のリモコンの場合】  
通話スイッチ・ランプ
- ・インターホンで話すとき。(P61)
  - ・音楽スピーカー機能使用中にランプ点灯。(P62)
- ⑥ エコ・ケアセンサー(スイッチではありません)(P18)
- ⑦ eco(エコ)スイッチ
- ・エコ機能の「入」「切」に。(P67)
  - ・エコ機能の内容を変更するとき。(P69)
- ⑧ シャワー温度スイッチ・ランプ
- ・給湯やシャワーのお湯の温度の設定に。(P31)
  - ・その他の設定を変更するとき。
  - ・このスイッチを押す必要があるときにランプが点滅して、操作をナビゲートします。

- ⑨ メニュースイッチ  
以下の設定や機能の「入」「切」をするときに。(押しごとに切り替わります)
- ・音楽スピーカーの音量変更(P64) ※1
  - ・音楽スピーカー機能「入」「切」(P65) ※1
  - ・マイクロバブル浴(温浴)の「入」「切」(P94) ※2
  - ・浴室暖房「入」「切」(P51) ※3
  - ・自動保温・自動たし湯の時間変更(P37)
  - ・リモコンの音量変更(P57)
  - ・手動ふろ配管クリーン「入」「切」(P54)

※1 インターホン機能付のリモコンで、音楽プレーヤーのプラグを差し込んでいる場合

※2 マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合

※3 暖房機能があり、対応する浴室暖房乾燥機がある場合

- ⑩ ふろ温度スイッチ・ランプ
- ・ふろ温度の設定に。(P40)
  - ・このスイッチを押す必要があるときにランプが点滅して、操作をナビゲートします。
- ⑪ ふろ湯量スイッチ  
ふろ湯量(P41)の設定に。
- ⑫ 入浴タイマースイッチ  
入浴タイマーの「入」「切」や中断をするとき。(P38)
- ⑬ たし湯スイッチ・ランプ  
おふろにお湯をたして増やすとき。(P45)
- ⑭ たし水スイッチ・ランプ  
おふろに水をたしてぬるくするとき。(P45)
- ⑮ 表示画面  
リモコンの節電のため、「表示の節電」機能を備えています。
- ・お湯や暖房を使わないまま、またはスイッチを押さないまま約10分(おふろの機能を使った場合は約1時間)たつと、表示が消えます。(ON/OFFランプは点灯)
  - ・エコ機能「入」中に、エコ・ケアセンサーが浴室からの退室を検知すると、表示が消えます。入室を検知すると、節電は解除されます。(P7「もっと表示節電」)
  - ・給湯温度を60℃に設定しているときや、ふろ自動中、追いだき中、追いだき保温中、ふろ熱回収中、凍結予防運転中マークの点灯中は、表示の節電はしません。また、凍結予防運転中マークの点灯時は、ON/OFFスイッチ「切」でも表示画面が点灯します。

- ⑯ スピーカー

- ⑰ リモコン品名  
ふたの表面に記載しています。

## ランプ、マーク

- ① エコ・ケアセンサーランプ  
エコ・ケアセンサーが検知しているときに点灯。(P18)
- ② エコマーク  
エコ機能「入」中に点灯。(P67)
- ③ 炎マーク  
燃焼中に点灯。
- ④ スイッチランプ  
ON/OFFスイッチ・ふろ自動スイッチ・追いだきスイッチ、優先スイッチ・呼出スイッチ(または通話スイッチ)が「入」のとき、それぞれのランプが点灯します。

# 各部のなまえとはたらき(浴室リモコン)

## ● エコ・ケアセンサー

人(発熱体)の動きや温度変化から、浴室内に人がいることを検知します。

### エコ・ケアセンサー

- ・エコ・ケアセンサーの上に貼られている青い保護シートをはがして使用してください。
- ・エコ・ケアセンサーを、強く押しすぎたりしないでください。また、お手入れの際は柔らかい布でふいてください。(変形や傷により、正確に作動しない原因になります)

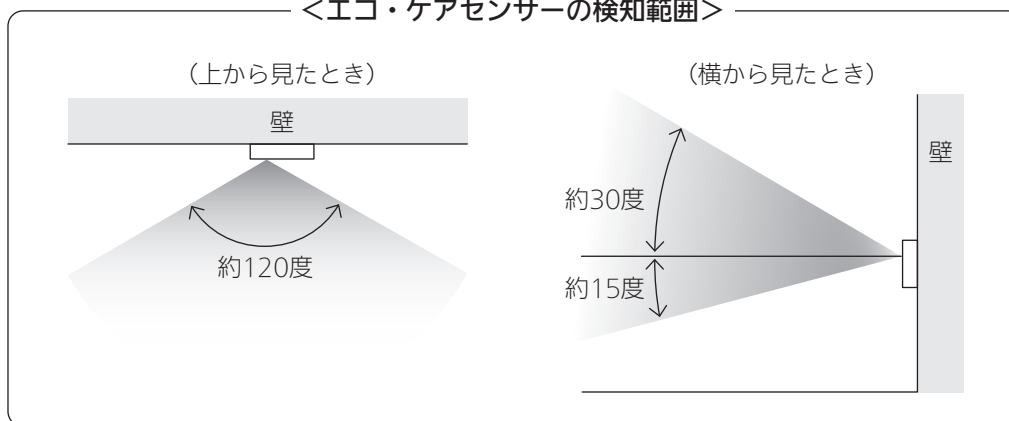
### エコ・ケアセンサーランプ

エコ・ケアセンサーが検知しているときに点灯します。

### 浴室リモコン



### <エコ・ケアセンサーの検知範囲>



- 浴室に入ったとき、エコ・ケアセンサーが検知して、エコ・ケアセンサーランプが点灯することを確認してください。(浴室リモコンの取り付け位置によっては、すぐに点灯しないことがあります)
- 浴室から人が出たり、浴室内で動かずじっとしていると、エコ・ケアセンサーが人がいないと判断します。いないと判断してから約4分30秒経過すると、エコ・ケアセンサーランプが点滅します。そのまま約30秒経過すると、退室と判定してエコ・ケアセンサーランプが消灯します。(人がいないと判断してから消灯するまでの時間は、変更することができます(P130「エコ・ケアセンサー検知時間」))
- エコ・ケアセンサーは、ON/OFFスイッチ「入」時にはたります。
- エコ・ケアセンサーが故障すると、ON/OFFスイッチ「入」のときにエコ・ケアセンサーランプが点滅しつづけます。

### 次のようなときは、エコ・ケアセンサーが正しく検知できない場合があります

- エコ・ケアセンサーの表面が汚れている。
- エコ・ケアセンサーの前に障害物が置かれている。
- 浴室暖房、ミストサウナ、浴室乾燥などを使用している。
- 浴室内の室温が30℃以上(夏場など)になっている。
- エコ・ケアセンサーに日光が当たっている。
- 人がゆっくりと動いたり、動かないままじっとしているとき。
- 小さな子供が動いたときや、大人でも小さな動きのとき。
- リモコンに対してまっすぐに向かう動きをしたとき。
- 浴室の扉を開けたままにしている。(人が通るたびに検知することがあります)
- 浴室の窓を開けたままにしている。(窓の外を検知することがあります)
- リモコンの取り付け位置が高い。
- エコ・ケアセンサーの検知範囲に、冷暖房器具などの発熱体や吸熱体があるとき。

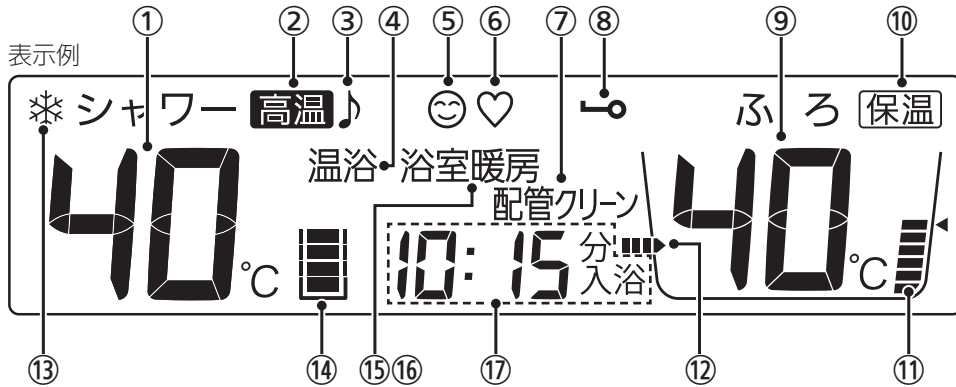
### ★ ヒント

- エコ・ケアセンサーの感度を変更することで、改善できる場合があります。(P130「エコ・ケアセンサー感度」)

# (つづき)

## 浴室リモコンの表示画面

下記の表示画面は説明用です。  
実際は、運転の状態によって表示が異なります。



各部のなまえとはたらき(浴室リモコン)

### ① 給湯温度表示

### ② 高温表示

給湯温度を60℃に設定したときに点灯。

### ③ 【インターホン機能付のリモコンの場合】 音楽スピーカーマーク

音楽スピーカー機能使用中に点灯。(P62)

### ④ 【マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合】 温浴表示

マイクロバブル浴中に点灯。(P95)

### ⑤ ケアマーク

ケア機能「入」中に点灯。

### ⑥ ゆるやか浴マーク

ゆるやか浴「する」に設定中、ふろ自動(P36)や追いただき保温(P44)をすると点灯。

### ⑦ 配管クリーン表示

ふろ配管クリーン中に点灯。(P52)

### ⑧ 操作ロックマーク

操作ロック中に点灯。(P58)

### ⑨ ふろ温度表示

#### ふろ湯量表示

ふろ湯量の設定中に点滅。(P41)

### ⑩ 保温表示

自動保温中(P36)・追いただき保温中(P44)に点灯。

### ⑪ ふろ湯量目盛

- ・ふろ湯量を目盛で表示。
- ・ふろ自動ランプ点滅中に動きます。(P36)

### ⑫ ■■■▶

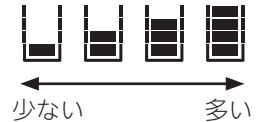
お風呂を沸かしているときや、浴槽への注湯(注水)中に動きます。(自動保温・自動たし湯中は表示しません)

### ⑬ 凍結予防運転中マーク

凍結予防のための動作をしているときに点灯。(システム編の取扱説明書参照)

### ⑭ 貯湯量表示

貯湯タンクに約40℃以上のお湯がどれだけ貯えられているかを表示。



#### 機器の水張り中表示

機器の水張り中に点滅。



### ⑮ 【暖房機能がある場合】暖房表示

暖房中に点灯。

### ⑯ 【暖房機能がある場合】浴室暖房表示

設置状況によっては、浴室暖房中に点灯。(P51)

### ⑰ 時計表示

#### たし湯量/たし水量表示

たし湯量・たし水量の設定中に点滅。(P45)

#### ひかえめ給湯量表示

eco(エコ)スイッチを「入」にすると、シャワーのひかえめ給湯量(L/分)が約10秒間点滅。(P67)

#### 入浴タイマー表示

入浴タイマーの経過時間を「〇分入浴」と表示。(P38)

#### お湯カウンター表示

今、どれくらいお湯を使ったかを表示。(P6)

#### 故障表示

不具合が生じたときに表示。(P154)

#### 【スマート配管クリーン機能付の場合】

スマート配管クリーン中表示 **【L1/【L2/【L3**  
自動ふろ配管クリーン中に点滅。(P53)

#### 【熱洗浄機能付の場合】

#### 熱洗浄中表示 **HCL**

自動ふろ配管クリーン中に点滅。(P53)

#### 機器の水抜き中表示 **[[[]**

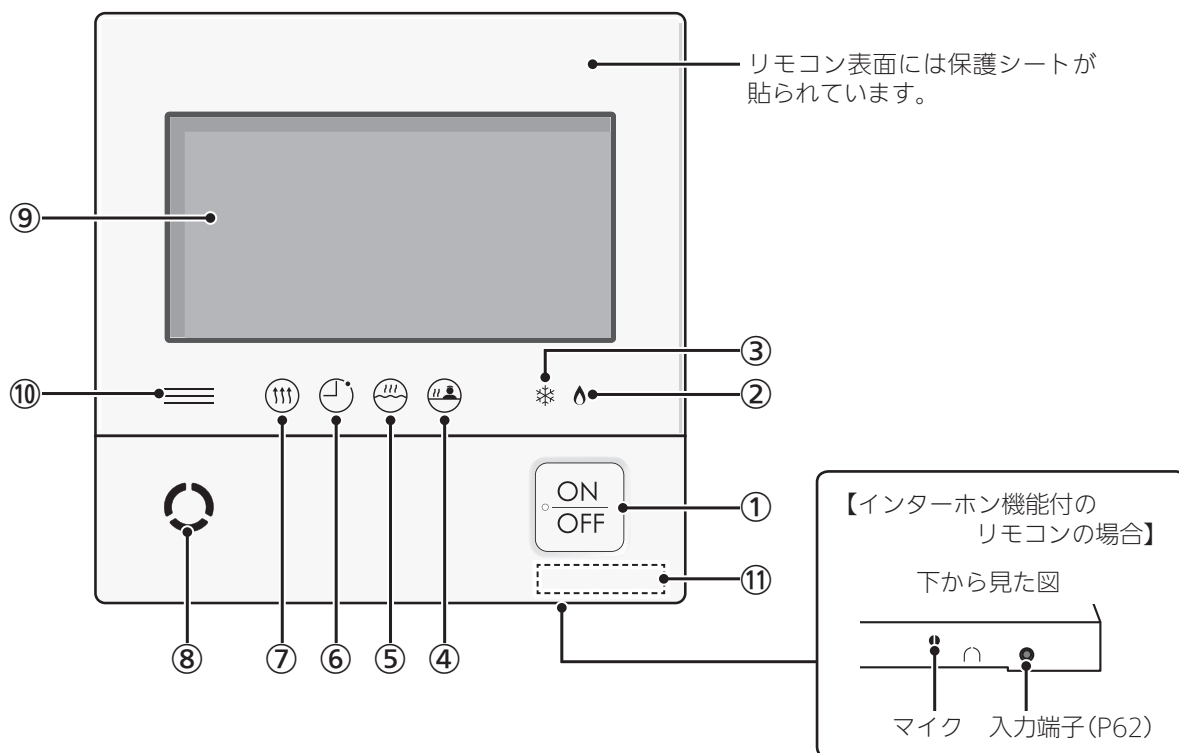
機器の水抜き中に回るように動きます。

# 各部のなまえとはたらき(台所リモコン)

## 台所リモコンのスイッチ部

スイッチを押したり、タッチパネルを操作したりすると操作音が鳴り、操作の内容を音声でお知らせします。

- リモコン品名：RC-G057M、RC-G057MP、RC-G057MPW



① ON/OFFスイッチ・ランプ  
運転の「入」「切」に。

② 炎マーク  
燃烧中に点灯。

③ 凍結予防運転中マーク  
凍結予防のための動作をしているときに点灯。(システム編の取扱説明書参照)

④ 浴室モニターマーク  
・エコ・ケアセンサーで入室を検知すると、白色に点灯。(P9)  
・浴槽に浸かると、オレンジ色に点灯。(P10)

⑤ ふろマーク  
ふろ自動中(P34)・追いだき中(P42)・たし湯/たし水中(P45)に点滅。  
自動保温(自動たし湯)中・追いだき保温中は点灯。

⑥ 予約マーク  
ふろ予約中(P47)・床暖房予約中(P111)・浴室暖房予約中(P114)・暖房予約中(P116)・貯湯予約中(P125)に点灯。

⑦ 【暖房機能がある場合】暖房マーク  
暖房中(P48,49)・床暖房中(P49)・浴室暖房中(P50)に点灯。

⑧ スピーカー

⑨ 表示画面(P22~28)  
・タッチパネルです。(P21)  
ON/OFFスイッチ「切」でも、表示画面をタッチすると表示画面が点灯します。  
・リモコンの節電のため、「表示の節電」機能を備えています。(P21)  
・表示画面のお手入れをするときは、P142の方法でタッチ操作を無効にしてください。

⑩ 貯湯ランプ  
貯湯中はオレンジ色にランプが点灯します。

⑪ リモコン品名

※RC-G057MP、RC-G057MPWは、インターホン機能付です。

※RC-G057MPWは、無線LAN機能付です。

## 表示の節電について

- お湯を使わないまま、またはON/OFFスイッチを押したり画面をタッチしたりしないまま約10分たつと、表示が消えます。
- エコ機能「入」にしているときは、約1分で表示が消えます。(P7「もっと表示節電」)

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 画面が黒くなっている、ON/OFFスイッチが「入」か「切」かわからない場合は、ON/OFFランプの点灯の有無を確認してください。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 以下の操作で表示の節電が解除されます。           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 画面をタッチする</li> <li>・ お湯を使う</li> <li>・ ON/OFFスイッチを押す</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 以下の場合、表示の節電はしません。           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 給湯温度を60℃に設定している</li> <li>・ ふろマーク(☺)点滅中、点灯中</li> </ul> </li> </ul> |
|--|---|---|

## 表示画面(タッチパネル)の操作の基本

- 台所リモコンの表示画面は、指でタッチするとスイッチ操作ができます。
- 圧力を感知するタイプのタッチパネルです。ある程度の力で確実にタッチしてください。

※片方の指で画面を触りながらもう片方の指で操作するなど、2点以上同時にタッチすると、正常に動作しません。

※使用していくうちに、タッチの位置にずれが生じることがあります。P138の方法で、タッチ位置のずれを直してください。

### お願い

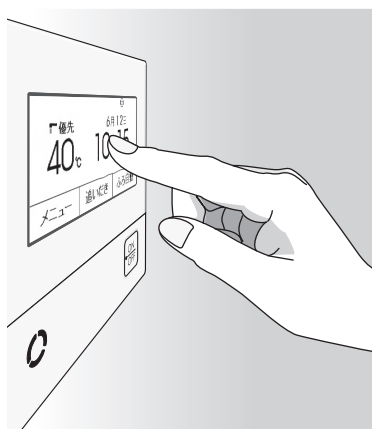
表示画面(タッチパネル)は、必ず指でタッチする

表示画面(タッチパネル)は、鋭利なものや固いもの(ボールペン、ピンなど)で押ししたり、必要以上に強く押ししたりしない

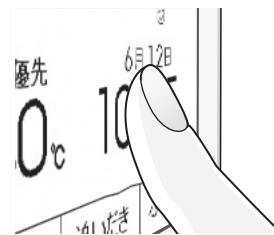
正常に動作しなかったり、タッチパネルの表面を傷つけたりする原因になります。また、必要以上に強く押すと、タッチした部分に画面のゆがみやムラが出ます。パネルの特性で異常ではありませんが、何度も強く押すと故障の原因になる場合があります。

### ? スイッチ操作がうまくいかないときは・・・

指の先でタッチ  
してみてください



スイッチに指が当たる前に、爪や指の先端がスイッチ以外の場所に当たると、スイッチがタッチを感知しないことがあります。



### お知らせ

- 表示画面に市販の保護シートなどを貼り付けると、正常に動作しないことがあります。
- 画面の液晶には、一部に点灯しないドット(点)または、常時点灯するドット(点)が存在する場合がありますが、故障ではありません。

# 各部のなまえとはたらき(台所リモコン)

## 台所リモコンの表示画面

下記の表示画面は説明用です。  
実際は、運転の状態によって表示が異なります。

### ● トップ画面



ON/OFFスイッチ「切」の状態  
で、黒い表示画面を  
タッチすると...

➔

画面が復帰し、  
メニューの設定・呼出(または  
通話)・暖房・床暖房などが  
できます。

※画面復帰させると、未操作約1分で  
表示の節電がはたらきます。

復帰画面例

6月12日		
10:15		
メニュー	追いだき	ふろ自動

### ■ トップ画面のモードをお好みで変更できます

#### <手順>

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます。

- ① トップ画面で【メニュー】をタッチ
- ② 【音・その他メニュー】をタッチ
- ③ 【画面設定】をタッチ  
(【画面設定】が表示されていないときは、右端の□をタッチしてページを送ってください)
- ④ 「トップ画面の設定」の【次へ】をタッチ
- ⑤ 「画面モードの切替」の【次へ】をタッチ
- ⑥ 設定したい内容をタッチ



【標準】モード：上記表示例が標準モードです。

【かんたん】モード：大きめの字で表示し、よく使う機能のスイッチだけのトップ画面です。

表示例

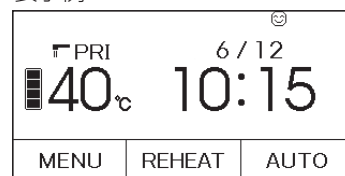


ここをタッチするとP29  
の手順③にジャンプし、  
日時あわせができます。

※【かんたん】モードのときは、貯湯量表示は出ません。

【英字】モード：英語表記のトップ画面です。

表示例











# (つづき)

## タッチできるスイッチ表示

- ① **メニュースイッチ**  
・いろいろな設定を変えたり、メニューから運転するとき。  
・お気に入りスイッチを操作するとき。(P26)
- ② **追いだきスイッチ**  
ぬるいお風呂のお湯を沸かすとき。(P42)  
スイッチが「入」のときは白黒反転します。
- ③ **ふろ自動スイッチ**  
お風呂にお湯をためて沸かすとき。(P34)  
スイッチが「入」のときは白黒反転します。
- ⑤ **給湯温度表示・スイッチ**  
タッチすると、給湯やシャワーのお湯の温度変更画面に変わります。(P30)
- ⑥ **貯湯量表示(P24)**  
・貯湯タンクに約40℃以上のお湯がどれだけ貯えられているかを表示します。  
・タッチすると、使用できる貯湯タンクのお湯の量の目安を表示します。
- ⑪ **故障表示**  
不具合が生じたときに表示。(P154)  
故障表示をタッチすると、機器情報画面(P146)を表示します。
- **【スマート配管クリーン機能付の場合】**  
スマート配管クリーン中表示 (CL1) (CL2) (CL3)  
自動ふろ配管クリーン中に点滅。(P53)
- **【熱洗浄機能付の場合】**  
熱洗浄中表示 (HCL)  
自動ふろ配管クリーン中に点滅。(P53)
- ⑱ **マルチタッチエリア**  
お好みで表示内容を変更できます。タッチするごとに、下記の表示内容に切り替わります。(P70)
- 日付・時計表示 (工場出荷時はこれを表示しています)  
▼  
HYBRID(ハイブリッド)表示  
▼  
現在の使用量表示  
▼  
今日のお湯使用量表示  
▼  
目標達成アイコン
- **ふろ状態表示**  
・ふろ自動や追いだきなど、お風呂の機能の使用中に状態表示します。  
・ゆるやか浴でふろ自動や追いだき保温している場合は、♡マークを表示します。(P34,42)  
・ふろ自動中のお湯はりの状況をお知らせします。(P35「お湯はりナビ」)
- ⑲ **【暖房機能がある場合】**  
**床暖房スイッチ または 暖房スイッチ**  
・床暖房がある場合は床暖房スイッチ、暖房がある場合は暖房スイッチ、両方ある場合は床暖房スイッチを表示します。  
・短く押すと、床暖房設定画面または暖房設定画面になり、長押し(約2秒間)すると、床暖房スイッチまたは暖房スイッチが「入」になります。(P49)

## タッチしても変わらない表示

- ④ **貯湯状況表示(P25)**  
そのときの貯湯の利用状況を表示します。
- ⑦ **高温表示**  
給湯温度を60℃に設定したときに点灯。
- ⑧ **優先表示**  
点灯していれば、給湯温度が調節できません。(P30)
- ⑨ **【インターホン機能付のリモコンの場合】**  
**音楽スピーカーマーク**  
音楽スピーカー機能使用中に点灯。(P62)
- ⑩ **【暖房機能がある場合】**  
**暖房中マーク 暖房中**  
暖房中(P48,49)、浴室暖房中(P50)に点灯。  
**床暖房中マーク**   
・床暖房している場所の数字が点灯。(P49)  
・床暖房が1か所の場合は、のみ点灯。  
**床暖房ひかえめマーク**   
「床暖房ひかえめ設定」(P113)を「入」に設定している場合、床暖房中に点灯。
- ⑫ **ふろ予約マーク**   
ふろ予約中に点灯。(P47)
- 貯湯予約マーク**   
貯湯予約の設定中に点灯。(P125)
- **【暖房機能がある場合】**  
**暖房予約マーク**   
暖房予約中に点灯。(P116)  
**床暖房予約マーク**   
床暖房予約中に点灯。(P111)  
**浴室暖房予約マーク**   
浴室暖房予約中に点灯。(P114)
- ⑬ **操作ロックマーク**  
操作ロック中に点灯。(P58)
- ⑭ **【無線LAN機能付のリモコンの場合】**  
**無線LAN状態表示**  
(別冊「無線LAN設定編」)
- ⑮ **ケアマーク**  
ケア機能「入」中に点灯。
- ⑯ **エコマーク**  
エコ機能「入」中に点灯。(P66)
- ⑰ **【⑱マルチタッチエリアが「日付・時計表示」以外のとき】**  
**時計表示**

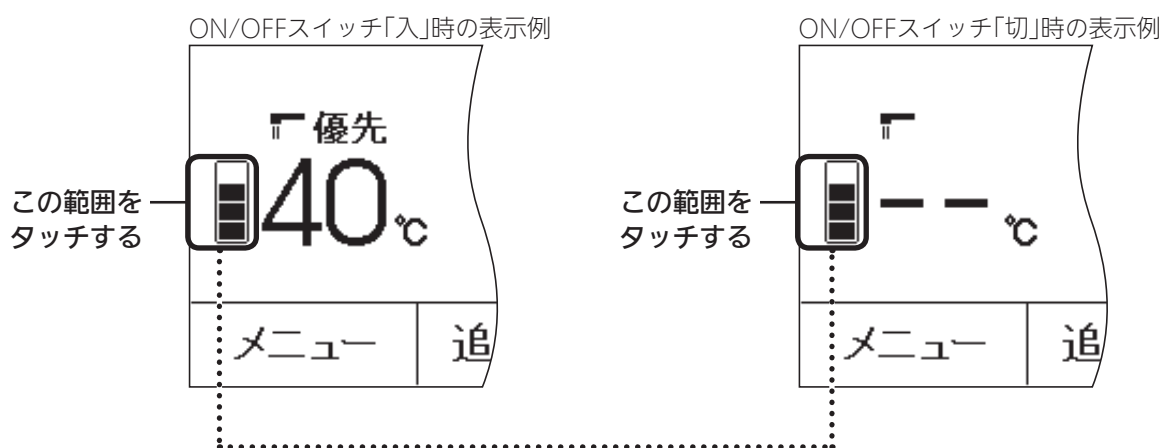
# 各部のなまえとはたらき(台所リモコン)

## 貯湯量表示

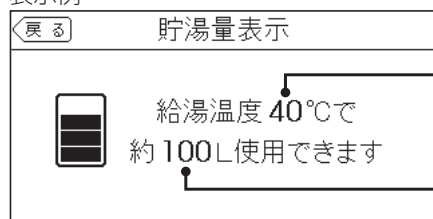
- 貯湯タンクに約40℃以上のお湯がどれだけ貯えられているかを表示します。



- 貯湯量表示をタッチすると、貯湯タンクのお湯を、設定している給湯温度でどれだけ使用できるか、目安を表示します。
- ON/OFFスイッチの「入」「切」に関係なく確認できます。(ON/OFFスイッチ「切」時は画面をタッチすると表示します)



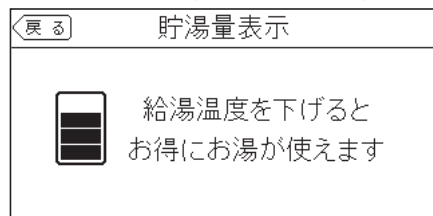
表示例



設定している給湯温度で説明します。  
(ON/OFFスイッチ「切」の場合は、「切」にしたときの給湯温度です)

- 最大990Lまで表示します。
- 使用状況によっては、目安の量が急に变化する場合があります。

貯湯タンクのお湯の温度が、設定している給湯温度より低い場合の表示例










# (つづき)

## 貯湯状況表示

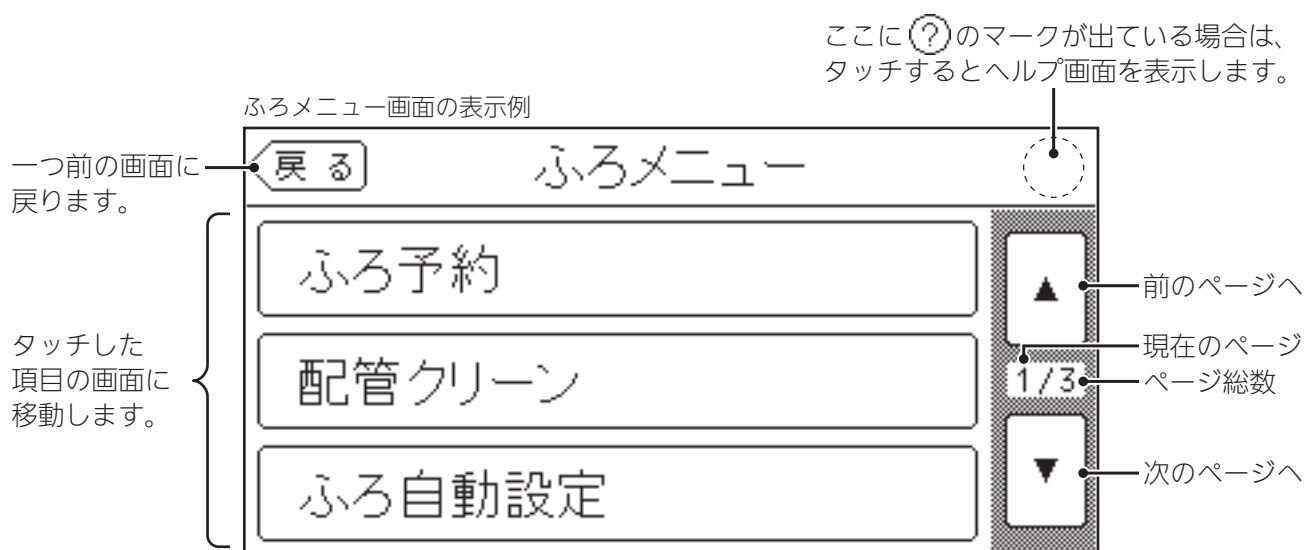
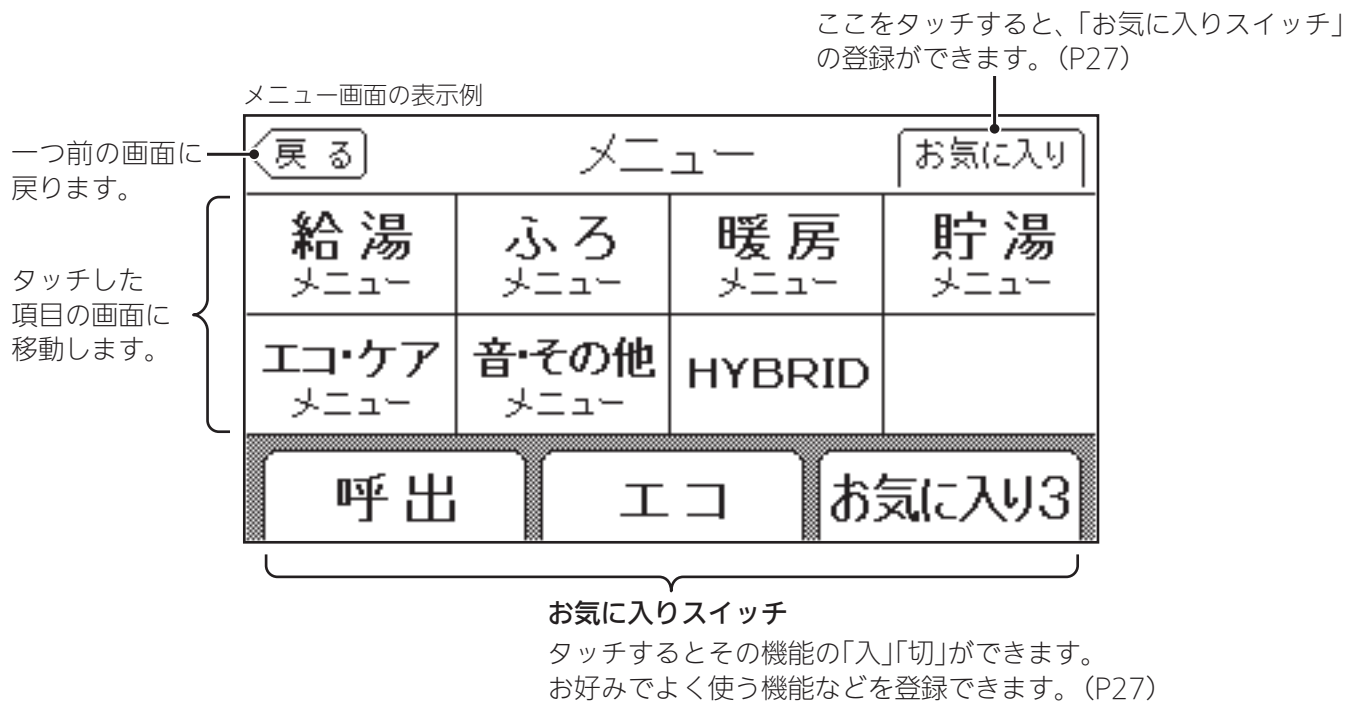
そのときの貯湯の利用状況を表示します。

表示	状態
 ▶▶ 給湯	貯湯タンクのお湯を給湯に使用しています
 ▶▶ ふろ	貯湯タンクのお湯をふろ運転に使用しています
ふろ▶▶  ※	【貯湯メニューの「ふろ熱回収」を「する」に設定している場合(P119)】 おふろの残り湯の熱を貯湯タンクのお湯のあたために利用しています
 貯湯中	貯湯中です
 リフレッシュ	システム内の水質を維持するための運転をしています (この表示が出ているときにお湯を使うと、熱源機で沸かしたお湯が出ます)
貯湯停止	停止設定(P120)や太陽光発電利用の売電優先(P120)の設定時間帯で貯湯を停止しています
自動切	自動貯湯「切」の設定中です(P126)
表示なし	貯湯を利用していません

※ユコアHYBRID-Sの場合、この表示は出ません。

# 各部のなまえとはたらき(台所リモコン)

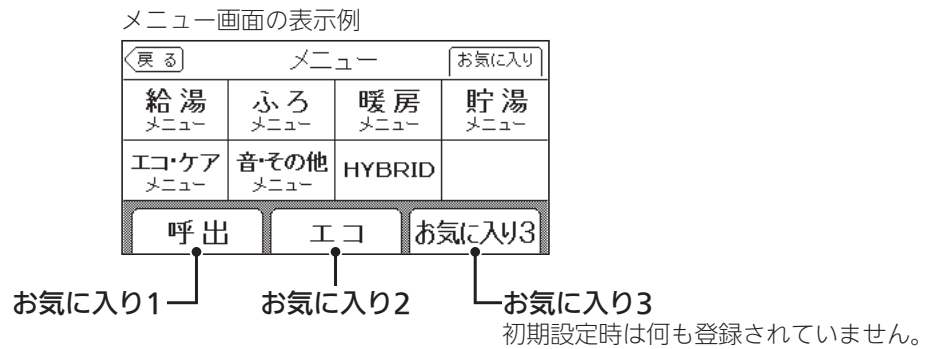
## ● メニュー画面



# (つづき)

## お気に入りスイッチの登録のしかた

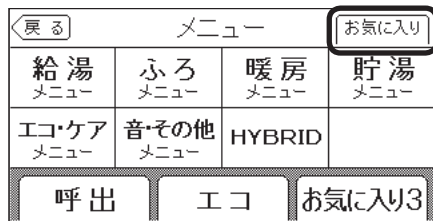
トップ画面の「ふろ自動スイッチ」「追いだきスイッチ」のように、手早く「入」「切」したい機能を「お気に入りスイッチ」に3つまで登録することができます。  
初期設定では、「お気に入り1」には「呼出スイッチ」または「通話スイッチ」、「お気に入り2」には「エコスイッチ」が登録されていますが、どこにでもお好みの機能を登録できます。



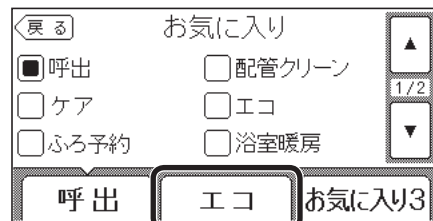
●ここでは「お気に入り2」に「配管クリーン」を登録する例で説明します。

### 1 メニュー画面の【お気に入り】をタッチ

表示例

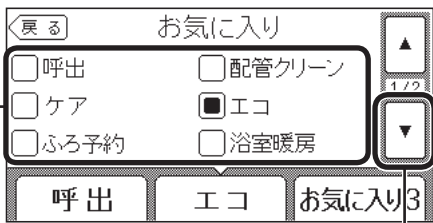


### 2 登録したいお気に入りスイッチをタッチ



このスイッチ(お気に入り2)を変更する

### 3 登録したい機能を選ぶ(タッチして■にする)



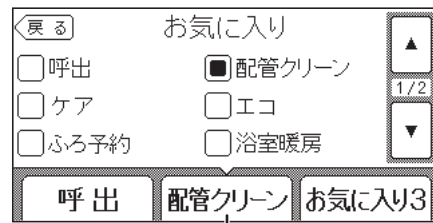
登録したい機能をタッチ

#### 》しくみ

- スイッチの名称が、選んだ機能に変わります。

登録したい機能が表示されていないときは、ここをタッチしてページを送ってください

「配管クリーン」をタッチ

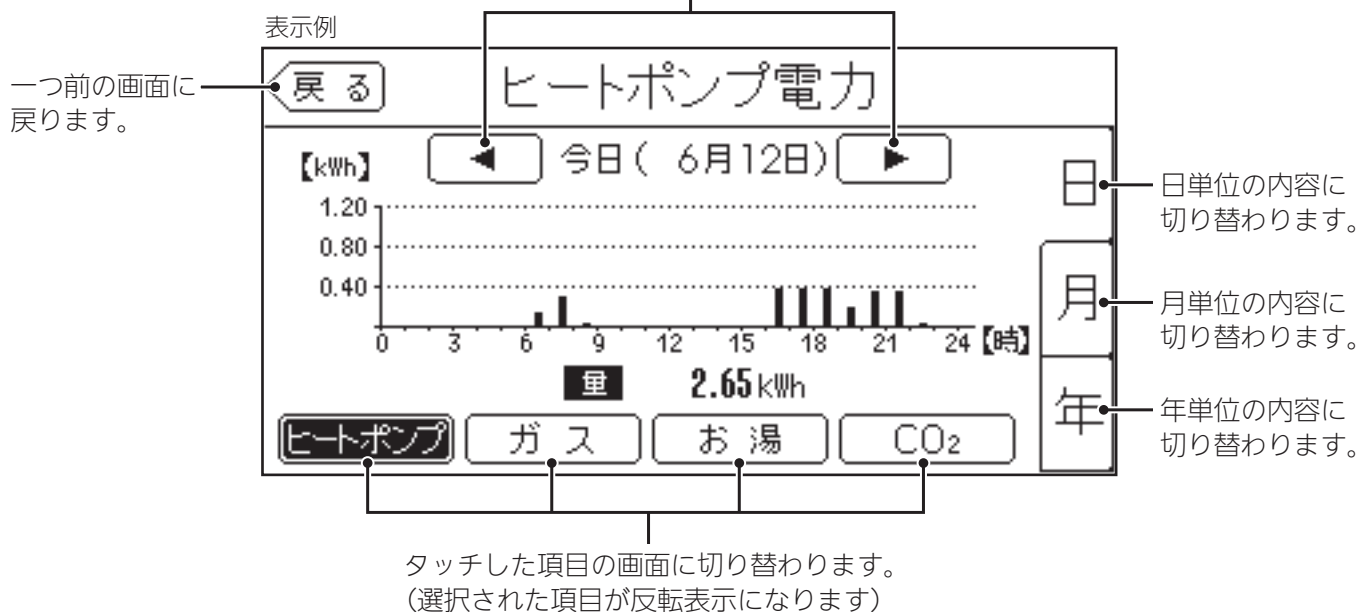


登録されました

# 各部のなまえとはたらき(台所リモコン)(つづき)

## ● エネ情報画面 (P77~82)

日単位の場合は「今日」「昨日」、月単位の場合は「今月」「先月」、  
年単位の場合は「今年」「昨年」の画面に切り替わります。



# 台所リモコンで日時をあわせる

- おふろの予約や、HYBRID(ハイブリッド)機能(P72)などを使うには、日時をあわせておく必要があります。
- 無線LAN機能付のリモコンの場合は、無線LANルーターと接続すると、インターネットを介して自動で日時を取得するため、「日時あわせ」の必要はありません。また、手で日時あわせをしても自動的にインターネットで取得した日時に変更されます。
- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます。

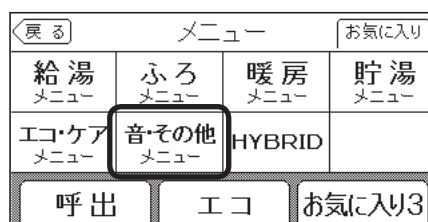
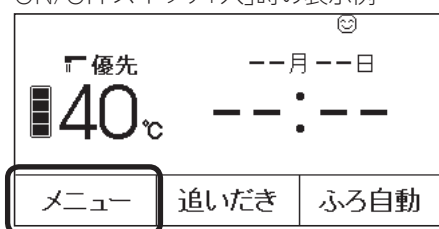
## 手順

台所リモコンで操作します

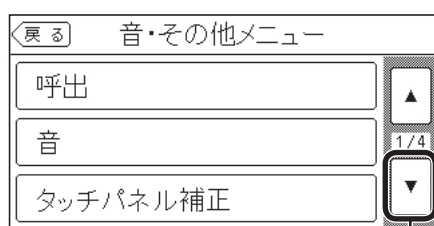
各部のなまえとはたらき(台所リモコン)／台所リモコンで日時をあわせる

### 1 トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【音・その他メニュー】をタッチ

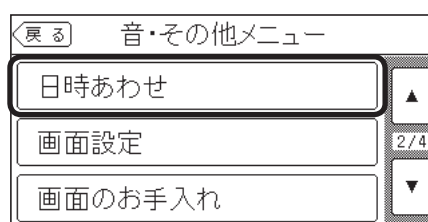
ON/OFFスイッチ「入」時の表示例



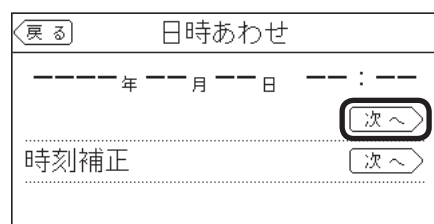
### 2 右下の▼をタッチして次ページへ → 【日時あわせ】をタッチ



ページを送る



### 3 【次へ】をタッチ → 日時を入力し、【決定】で確定する



①設定したい項目をタッチしてから、数字をタッチして日付と時刻を入力

②【決定】をタッチして確定する

》**しくみ**

●【決定】をタッチしないと、日時あわせは完了しません。

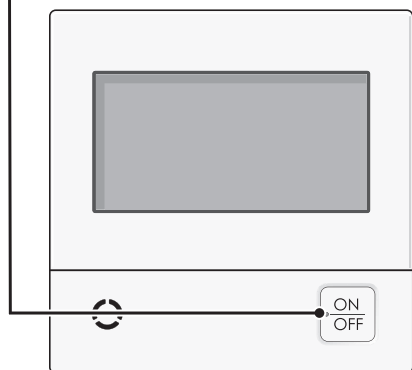
## お知らせ

- 停電のあとや電源プラグを抜いたあとはリセットされる場合があります。日時をあわせてください。
- 通常、ON/OFFスイッチを「切」にすると日時表示も消えますが、ON/OFFスイッチを「切」にしても日時表示をするよう、設定を変更できます。(P140「ON/OFFスイッチ「切」でも日時または時計を表示させる」)
- 時計は室温の変化によって多少ずれることがあります。ずれが大きい場合は、補正することができます。(P139)ただし、無線LAN機能付のリモコンで無線LANルーターと接続している場合は、インターネットを介して自動で日時を取得するため、ずれることはありません。

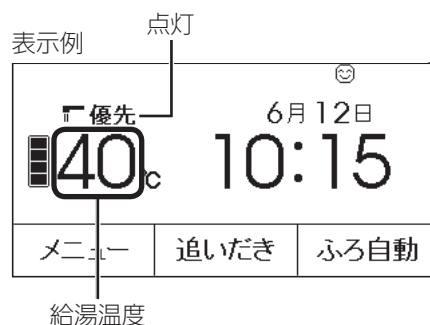
# お湯の温度を調節してお湯を出す

## 台所リモコンでの手順

- 1** ON/OFFスイッチを「入」にする  
《 ON/OFFランプ点灯 》



- 2** 優先表示が点灯していることを確認し  
給湯温度を調節する場合は  
給湯温度をタッチする



- 3** 【-】【+】をタッチして  
お湯の温度を調節する

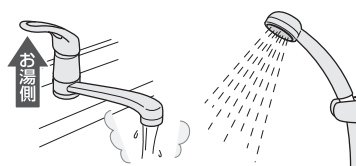


》しくみ

- 1回タッチするごとに1段階ずつ、長押しすると連続で表示が変わります。ただし、44°C以上に上げるときは、1回ずつタッチしてください。
- 優先表示が点灯していない場合は、【-】【+】をタッチすると「ピピピ」と鳴って温度調節ができないことをお知らせします。(台所リモコンで温度調節ができないとき→P32)

- 4** 給湯栓を開ける または シャワーを出す

《 燃焼中 炎マーク点灯 》



★ヒント

- サーモスタット式混合水栓の場合は、ハンドルの設定よりぬるいお湯が出ることがあります。その場合は、リモコンの給湯温度をハンドルの温度より約10°C高めに設定してください。
- ※ただし、エコ機能を「入」にするときは、リモコンの給湯温度をやけどしない温度に設定してください。

## ■ お湯を止めたいとき

給湯栓を閉める または シャワーを止める

《 炎マーク消灯 》

## ■ お湯の温度の目安

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

60°Cに設定すると、  
高温表示が  
約10秒間点滅→点灯

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

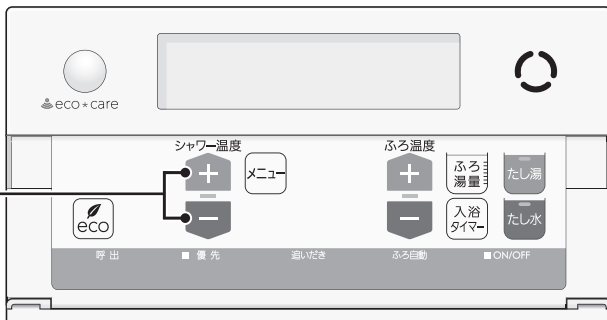
# 浴室リモコンでの手順



**1** ON/OFFスイッチを「入」にする  
《ON/OFFランプ点灯》

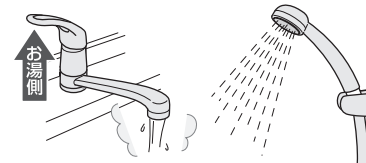
**2** 優先ランプが点灯していることを確認する

**3** 給湯温度を調節する場合はふたの中のシャワー温度スイッチでお湯の温度を調節する



**4** 給湯栓を開ける またはシャワーを出す

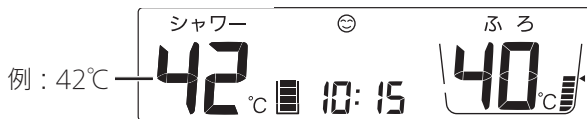
《 燃焼中 炎マーク点灯 》



★**ヒント**

- サーモスタート式混合水栓の場合は、ハンドルの設定よりぬるいお湯が出ることがあります。その場合は、リモコンの給湯温度をハンドルの温度より約10℃高めに設定してください。
- ※ただし、エコ機能を「入」にするときは、リモコンの給湯温度をやけどしない温度に設定してください。

表示例



》**しくみ**

- 1回押すごとに1段階ずつ、長押しすると連続で表示が変わります。ただし、44℃以上に上げるときは、1回ずつ押してください。
- 優先ランプが点灯していない場合は、シャワー温度スイッチを押すと「ピピピ」と鳴って温度調節ができないことをお知らせします。(浴室リモコンで温度調節ができないとき→P32)

## ■ お湯を止めたいとき

給湯栓を閉める またはシャワーを止める 《 炎マーク消灯 》



**警告**



高温注意

シャワーなどお湯の使用時は、リモコンに表示の温度をよく確かめ、手で湯温を確認してから使用する

やけど予防のため。

- ・60℃の高温で使ったあと、あらためて使用するときには特に注意してください。
- ・お湯の使いはじめは正常な温度でも、使用中に熱くなる場合があります。熱いお湯が出た場合は、すぐに使用を中止してください。なお、使用中にお湯が熱くなる状態が続く場合は機器故障の可能性がありますので、販売店または弊社窓口にご連絡ください。
- ・夏場などの水温が高いときやお湯の量を絞って使ったとき、設定温度より高い温度のお湯が出る場合は、湯量を増やしたり水を混ぜたりしてから湯温を確認して使用してください。



禁止

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

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

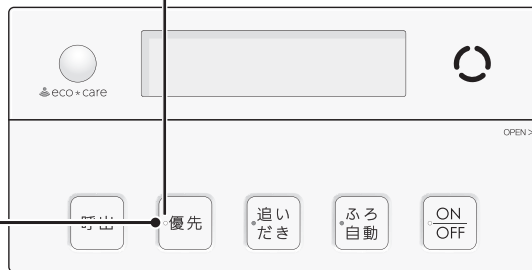
お湯の温度を調節してお湯を出す

# 「ピピピ」と鳴ってお湯の温度を調節できないときは <優先切替>

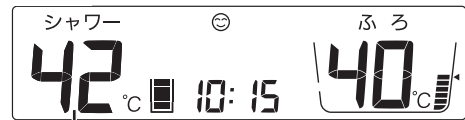
## ■ 浴室リモコンで温度調節ができないとき

### 優先スイッチを押す

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



表示例



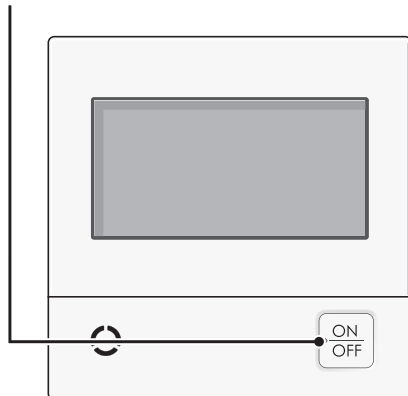
給湯温度

》しくみ

- 再度優先スイッチを押すと、台所リモコンに優先が切り替わります。

## ■ 台所リモコンで温度調節ができないとき

### ON/OFFスイッチをいったん「切」にし、再度「入」にする《ON/OFFランプ点灯》



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

表示例



給湯温度

》しくみ

- 運転が停止します。運転を停止させたくない場合は、浴室リモコンの優先スイッチで切り替えてください。
- 【無線LAN機能付のリモコンの場合】ふろ予約をしたあとでON/OFFスイッチを「切」にすると、ふろ予約は解除されます。

## ■ 「優先」とは

台所、洗面所、シャワーなど、機器からお湯を供給しているところには、同じ温度のお湯が出ます。そのため、お湯を使っているときに他の人が給湯温度を変えてしまうと、出ているお湯の温度が変わり、使っている人がやけどをしたり、急に冷たくなって驚く原因になります。このような事故などを防ぐために、リモコンが複数ある場合は1つのリモコンでしか給湯温度が変えられないようになっています。

給湯温度を調節できることを「優先」と呼び、給湯温度を調節できるリモコンには、優先表示または優先ランプが点灯します。

■ON/OFFスイッチを「入」にしたリモコンが優先になります。

■浴室リモコンの優先スイッチで、リモコンの優先を切り替えることができます。



警告



禁止

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

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



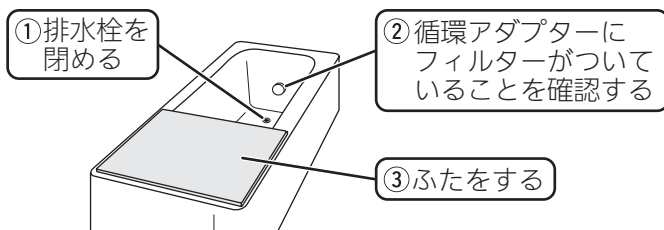
\* memo \*

「ビ」で「と」鳴ってお湯の温度を調節できないときは、優先切替

# お風呂を沸かす <ふろ自動>

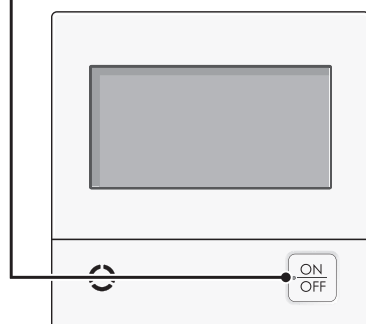
●浴槽が空の状態からお風呂を入れる場合は、この方法をおこなってください。

## 準備



## 台所リモコンでの手順

**1** ON/OFFスイッチを「入」にする  
《ON/OFFランプ点灯》



**2** 【ふろ自動】をタッチして「入」にする  
《ふろマーク点滅》

表示例



》**しくみ**

●【ふろ自動】が反転表示になります。

## 【ふろ自動 開始】

《熱源機が燃焼すると炎マーク点灯》

下記の画面を表示している間は、それぞれの設定ができます

浴室が冷えているときに点滅表示します。(P9「浴室低温お知らせ」)

×をタッチすると、トップ画面に戻ります。

【する】をタッチすると、毎回ゆるやか浴(P10)でふろ自動をします。  
《ゆるやか浴マーク点灯》

》**しくみ**  
ゆるやか浴【する】に設定すると、追いだき保温(P42)もゆるやか浴【する】の設定になります。

暖房機能があり、対応する浴室暖房乾燥機がある場合に表示します。  
【開始】をタッチすると、浴室暖房を同時に運転します。

★**ヒント**

- ふろ温度の目安(P40)
- ふろ湯量の目安(P41)

ふる温度変更    ふる湯量変更

## お湯はりの状況をリモコンでお知らせします<お湯はりナビ>

お湯はり中の表示例

お湯が入るにしたがい、浴槽表示の湯量が徐々に増えていきます

お湯はりの表示例

お湯はりの表示例

40℃

お湯はり

メニュー 追いだき ふろ自動

40℃ (表示例)

40℃ (表示例)

》しくみ

- 実際の水位を表すものではありません。
- 沸かし直し時、残り湯の量によっては急に浴槽表示の湯量が増えることがありますが、異常ではありません。

### 》しくみ

- 沸き上がり前、入浴できる状態に近づくと、音声でお知らせします。

## 【沸き上がり】

《 風呂マーク 点灯 》

### 》しくみ

- メロディと音声でお知らせします。

## 【自動保温・自動たし湯】

《 熱源機が燃焼すると 炎マーク点灯 》

### ▶ 参照

- 自動保温・自動たし湯の時間(P37,105)や、自動たし湯の有無(P106)を変更できます。

- 浴室への入室・退室や、浴槽に浸かったり出たりしたことを台所リモコンで確認できます。 → P9～11「浴室モニター」
- 入浴の経過時間を確認できます。 → P38「入浴タイマーについて」

## ■ ふろ自動をやめたいとき

## ■ 沸き上がり後、自動保温・自動たし湯の必要がないとき

### 【ふろ自動】をタッチして「切」にする

《 風呂マーク 消灯 》 《 ゆるやか浴【する】に設定している場合は、ゆるやか浴マーク 消灯 》

### 》しくみ

- 【ふろ自動】が反転表示から通常表示に戻ります。



**警告**



浴槽の湯温を手で確認してから入浴する  
やけど予防のため。  
高温注意

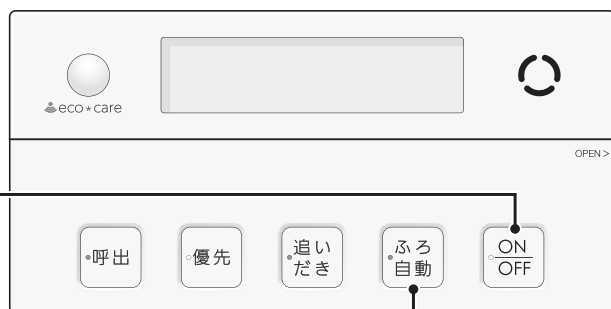
浴室リモコンでの手順は、次ページ ➡

# お風呂を沸かす(つづき) <ふろ自動>

## 浴室リモコンでの手順

### 1 ON/OFFスイッチを「入」にする

《ON/OFFランプ、優先ランプ点灯》



### 2 ふろ湯量・ふろ温度を確認する

表示例



▶ 参照

- ふろ温度の調節(P40)、ふろ湯量の調節(P41)

### 3 ふろ自動スイッチを「入」にする

《ふろ自動ランプが約10秒間点灯  
→その後沸き上がりまで点滅》

#### 【ふろ自動 開始】

《熱源機が燃焼すると 炎マーク点灯》《ゆるやか浴【する】に設定している場合は、ゆるやか浴マーク♡点灯》



》しくみ

- 入浴できる状態に近づくと、音声でお知らせします。

#### 【沸き上がり】

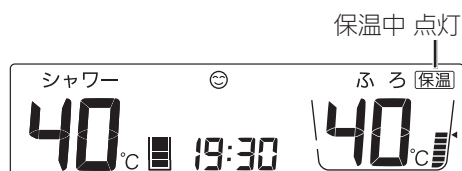
《ふろ自動ランプ点灯》

》しくみ

- メロディと音声でお知らせします。

#### 【自動保温・自動たし湯】

《熱源機が燃焼すると 炎マーク点灯》



▶ 参照

- 自動保温・自動たし湯の時間(P37,105)や、自動たし湯の有無(P106)を変更できます。

- 入浴の経過時間を確認できます。  
→ P38「入浴タイマーについて」

#### ■ ふろ自動をやめたいとき

#### ■ 沸き上がり後、自動保温・自動たし湯の必要がないとき

#### ふろ自動スイッチを「切」にする

《ふろ自動ランプ消灯》《ゆるやか浴【する】に設定している場合は、ゆるやか浴マーク♡消灯》



警告



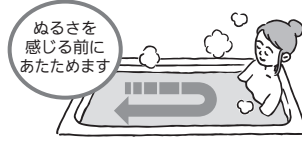
浴槽の湯温を手で確認してから入浴する  
やけど予防のため。  
高温注意

## ぬるさを感じる前に追いだきしますくごきげんオート / 自動保温中のみ

入浴すると水位が上がり、水位センサーが検知します。



約30秒後に追いだきを開始し、設定したふろ温度まであたためます。

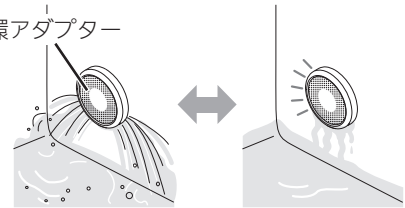


- 以下の場合にはたつきません。
  - ・自動保温中の追いだき動作・自動たし湯が完了してから約2分間
  - ・自動保温中に追いだき・たし湯をした場合、動作が完了してから約2分間
  - ・自動保温中にたし水をした場合、動作が完了してから約15分間
  - ・追いだき保温中

### お知らせ

- ふろ自動をはじめると、しばらくは浴槽の循環アダプターからお湯が出たり止まったりします。残り湯の量を確認しているため、故障ではありません。
- 水温が高いときや、ふろ温度を低く設定しているときは、お湯はりのはじめに水が出る場合があります。
- ふろ自動開始～沸き上がりの間に、台所やシャワーでお湯を使うと、ふろ自動を中断します。お湯を使い終わると再開します。
- 入浴剤を使用するときの注意については、システム編の取扱説明書「必ずお守りください(安全上の注意)」をご覧ください。
- 沸き上がらないうちに、何度もふろ自動の「切」「入」をくりかえすと、お湯があふれることがあります。
- 浴槽のお湯(水)を排水するときは、ふろ自動が「切」になっていることを確認してから排水してください。

循環アダプター



お湯が出たり...

止まったり...

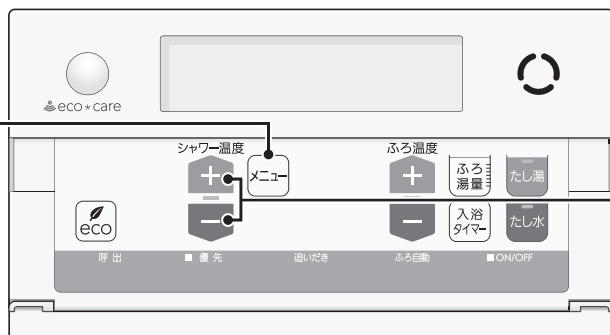
お風呂を沸かす「ふろ自動」

## 自動保温・自動たし湯の時間を変更する

- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます。
- ふろ自動「入」中は変更できません。
- ユーザー設定でも変更できます。(P105)

### 浴室リモコンでの手順

**1** ふたの中のメニュースイッチを「保温時間」の画面になるまで数回押す



**2** シャワー温度スイッチで調節する

表示例

4h 保温時間

保温時間 点滅

設定範囲(h=時間)

oF: 自動保温・自動たし湯をしません。  
1h~9h(1h刻み): 1~9時間

》しくみ

- 約10秒そのままにすると、元の画面に戻ります。

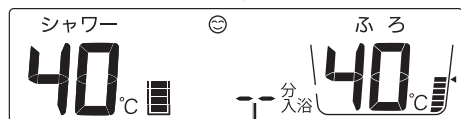
# 入浴タイマーについて



## 浴槽に浸かると「自動入浴タイマー」がはたらきます

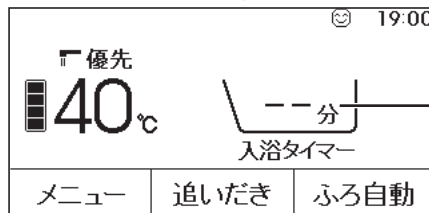
- 浴槽に浸かったことを水位センサーが検知すると、自動的に入浴タイマーを開始し、時間経過を音でお知らせします。
- 台所リモコンでもタイマー表示します。

浴室リモコンの表示例



約1分たつまでは「--」を表示。  
数字は1分ごとに増えます。

台所リモコンの表示例



約1分たつまでは「--」を表示。  
数字は1分ごとに増えます。

### 》しくみ

- 浴室リモコンでは、約5分おきに「ポーン」と鳴って時間経過をお知らせします。（お知らせ音の間隔を変更またはお知らせ音なしに変更できます→P107）  
台所リモコンでは、音のお知らせはしません。
- 99分のあとは、タイマーは終了します。
- 浴槽から出るとタイマーは中断し、再度浴槽に浸かると再開します。《 中断中 入浴タイマー表示点滅 》
- 水位センサーが浴槽から出たことを検知し、エコ・ケアセンサーが退室を検知すると、自動入浴タイマーが終了し、時計表示に戻ります。
- 自動入浴タイマーが開始したあとに、浴室リモコンの入浴タイマースイッチを押すと、中断します。そのあとは、手動でのみ入浴タイマーが使用できます。

### ■ 終了したいとき

浴室リモコンの入浴タイマースイッチを約2秒長押しする（ピッと鳴るまで）

## 手動でも入浴タイマーが使用できます

- 台所リモコンでもタイマー表示します。

## 手順

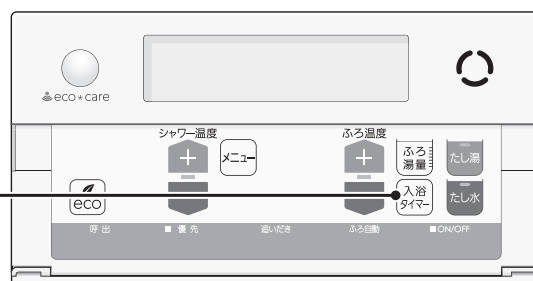
浴室リモコンで操作します

### 1 ON/OFFスイッチを「入」にする 《 ON/OFFランプ、優先ランプ点灯 》



### 2 ふたの中の入浴タイマースイッチを押す

【入浴タイマー 開始】



### 》しくみ

- 浴室リモコンでは、約5分おきに「ポーン」と鳴って時間経過をお知らせします。（お知らせ音の間隔を変更またはお知らせ音なしに変更できます→P107）  
台所リモコンでは、音のお知らせはしません。
- 99分のあとは、タイマーは終了します。

### ■ 中断したいとき

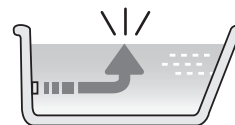
入浴タイマースイッチを押す 再開するときは、再度入浴タイマースイッチを押してください。

### ■ 終了したいとき

入浴タイマースイッチを約2秒長押しする（ピッと鳴るまで）

# 残り湯を沸かし直す

浴槽の残り湯は、  
「ふろ自動」を「入」にするだけで、  
設定したふろ温度・ふろ湯量で沸かし直しできます (P34)



## お知らせ

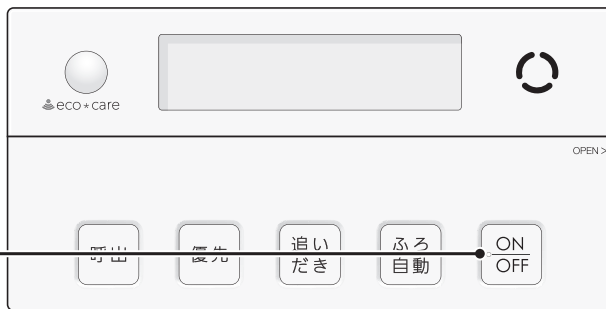
- 残り湯を沸かし直す場合は、ふろ自動ではじめからお湯はりするよりも、沸き上がり時刻が遅くなる場合があります。(残り湯の湯温によって異なります)

# 沸き上がりのふろ温度を調節する

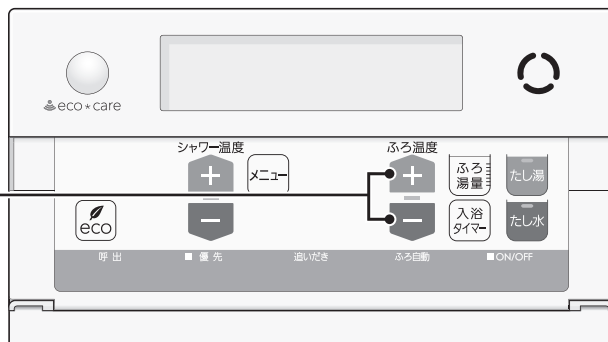
## 手順

浴室リモコンで操作します

### 1 ON/OFFスイッチを「入」にする 《ON/OFFランプ、優先ランプ点灯》



### 2 ふたの中のふろ温度スイッチで、お好みの温度に調節する



表示例



#### 》しくみ

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

### ふろ温度の目安

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

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



# 沸き上がりのふろ湯量を調節する

## 手順

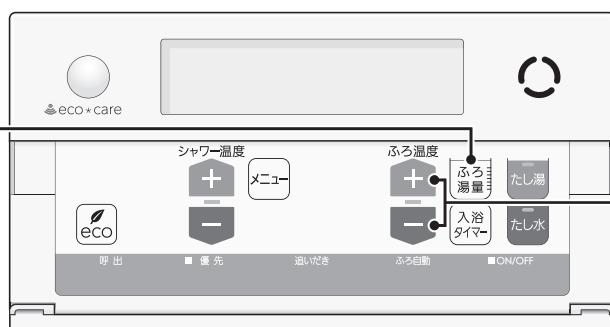
浴室リモコンで操作します

### 1 ON/OFFスイッチを「入」にする

《ON/OFFランプ、優先ランプ点灯》

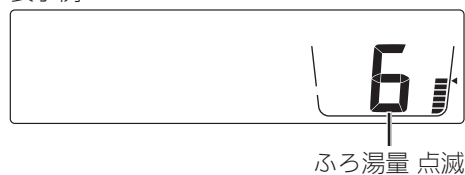


### 2 ふたの中のふろ湯量スイッチを押す



### 3 ふたの中のふろ温度スイッチでお好みの湯量に調節する

表示例



#### 》しくみ

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

#### ★ヒント

- 設定したふろ湯量どおりに沸き上がらない場合は、以下をご確認ください。
  - ・浴槽の循環アダプターのフィルターにゴミや毛髪などが詰まっていたら、お手入れしてください。(システム編の取扱説明書「日常の点検・お手入れのしかた」)
  - ・フィルターをお手入れしてもなお問題があるときは、記憶しているふろ湯量(水位)が合っていない場合があります。P153の方法で、水位をリセットしてください。

## ふろ湯量の目安

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

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

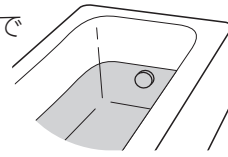
# ぬるいお風呂のお湯を沸かす <追いだき>

●設定した風呂温度まで追いだきができます。

## 準備

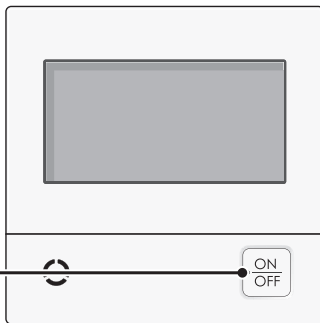
お湯(水)の量を確認する

循環アダプターの上まで  
お湯(水)があること



## 台所リモコンでの手順

**1** ON/OFFスイッチを「入」にする  
《 ON/OFFランプ点灯 》



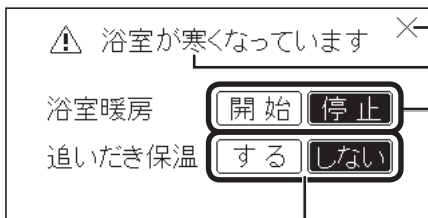
**2** 【追いだき】をタッチして「入」にする  
《 ふろマーク点滅 》

表示例



【追いだき 開始】 《 燃焼中 炎マーク点灯 》

下記の画面を表示している間はそれぞれの設定ができます



⚠ 浴室が寒くなっています



浴室暖房

開始 停止

追いだき保温

する しない

×をタッチすると、トップ画面に戻ります。

浴室が冷えているときに点滅表示します。(P9「浴室低温お知らせ」)

暖房機能があり、対応する浴室暖房乾燥機がある場合に表示します。  
【開始】をタッチすると、浴室暖房を同時に運転します。

【する】をタッチすると、追いだき後に「追いだき保温」をします。

追いだき保温とは

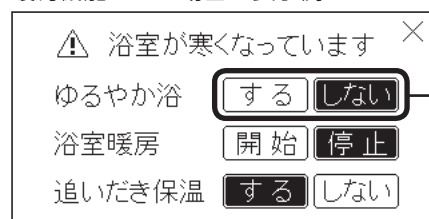
- 追いだき完了後に保温します。保温の時間はふろ自動と同じです。ただし、自動たし湯はしません。
- ごきげんオート(P37)ははたらきません。

》**しくみ**

保温時間を「0」に設定している、「追いだき保温」は表示しません。

【する】をタッチすると、ゆるやか浴の設定画面が表示されます。

暖房機能がある場合の表示例



⚠ 浴室が寒くなっています



ゆるやか浴

する しない

浴室暖房

開始 停止

追いだき保温

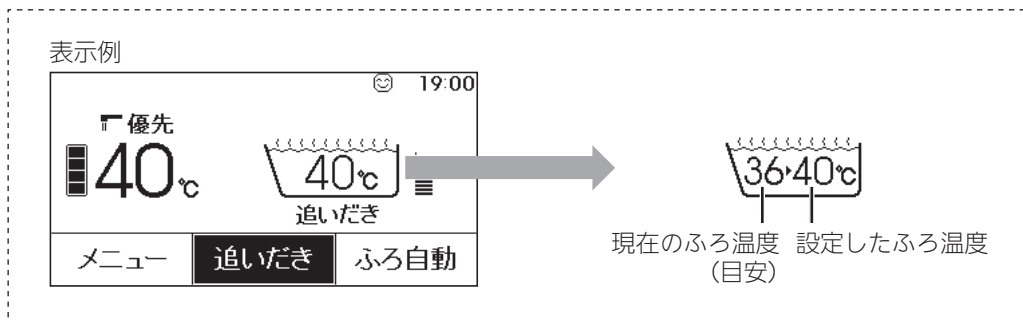
する しない

ゆるやか浴【する】をタッチすると、  
毎回ゆるやか浴(P10)で追いだき  
保温をします。  
《 ゆるやか浴マーク♡点灯 》

》**しくみ**

ここでゆるやか浴【する】に設定すると、ふろ自動(P34)もゆるやか浴【する】の設定になります。

## ■ 追いだきの状況をリモコンでお知らせします



### 》しくみ

- 沸き上がり前、入浴できる状態に近づくと、音声でお知らせします。

## 【追いだき 完了】

追いだき保温をしない場合…《ふろマーク $\text{\textcircled{OFF}}$ 消灯》

追いだき保温をする場合…《ふろマーク $\text{\textcircled{ON}}$ 点灯》【ふろ自動】が反転表示になります。

### 》しくみ

- メロディと音声でお知らせします。
- 【追いだき】が反転表示から通常表示に戻ります。

## 追いだき保温「する」にした場合【追いだき保温】

《燃焼中 炎マーク点灯》

## ■ 追いだきを途中でやめたいとき → 【追いだき】をタッチして「切」にする

《ふろマーク $\text{\textcircled{OFF}}$ 消灯》

【追いだき】が反転表示から通常表示に戻ります。

## ■ 追いだき完了後に追いだき保温をやめたいとき → 【ふろ自動】をタッチして「切」にする

《ふろマーク $\text{\textcircled{OFF}}$ 消灯》《ゆるやか浴を設定している場合は♡マーク消灯》

【ふろ自動】が反転表示から通常表示に戻ります。

## お知らせ

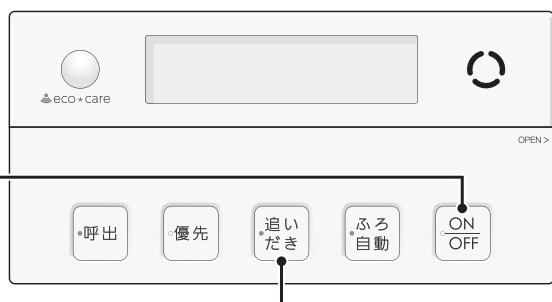
- 【ふろ自動】が反転表示し、ふろマーク $\text{\textcircled{OFF}}$ が点滅しているときは、追いだきをすることができません。

浴室リモコンでの手順は、次ページ ➡

# ぬるいお風呂のお湯を沸かす(つづき) <追いだき>

## 浴室リモコンでの手順

**1** ON/OFFスイッチを「入」にする  
《ON/OFFランプ、優先ランプ点灯》



**2** 追いだきスイッチを「入」にする  
《追いだきランプ点灯》

● 追いだき後に「追いだき保温<sup>\*</sup>」をしたいときは  
追いだきスイッチを約2秒間長押し  
する(ピッと鳴るまで)

《追いだきランプ点灯》

《ゆるやか浴【する】に設定している場合は、ゆるやか浴マーク♡点灯》

### ※ 追いだき保温とは

- 追いだき完了後に保温します。保温の時間はふろ自動と同じです。ただし、自動たし湯はしません。
- ごきげんオート(P37)ははたらきません。

### ! 注意

- ふろ自動の自動保温中に追いだきスイッチを長押しすると、ふろ自動スイッチが「切」になり追いだきスイッチが「入」になります。(自動保温は追いだき保温に変わります)

### 【追いだき 開始】

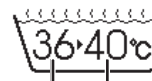
《 燃焼中 炎マーク点灯 》

表示例



### 》しくみ

- 長押しで追いだきした場合は、台所リモコンに追いだきの状況をお知らせします。



現在のふろ温度(目安) 設定したふろ温度

- 長押しで追いだきした場合は、入浴できる状態に近づくとき、音声でお知らせします。

### 【追いだき 完了】

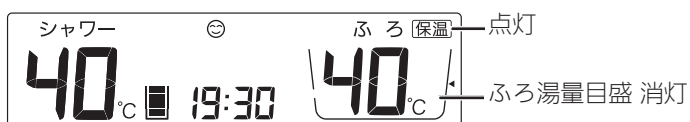
《 追いだきランプ消灯 》

### 》しくみ

- 長押しで追いだきした場合は、メロディと音声でお知らせします。

### 長押しで追いだきした場合【追いだき保温】

《 ふろ自動ランプ点灯 》《 燃焼中 炎マーク点灯 》



■ 追いだきを途中でやめたいとき → 追いだきスイッチを「切」にする 《 追いだきランプ消灯 》

■ 追いだき保温をやめたいとき → ふろ自動スイッチを「切」にする

《 ふろ自動ランプ、保温表示 消灯 》《 ゆるやか浴【する】に設定している場合は、ゆるやか浴マーク♡消灯 》

### お知らせ

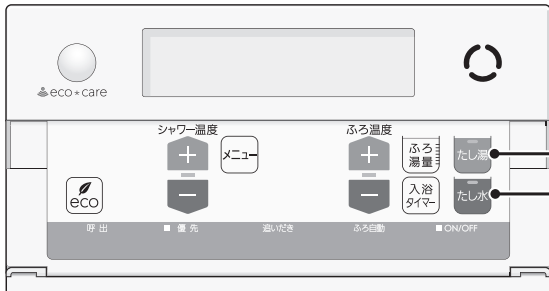
- 設定したふろ温度まで追いだきしますが、そのあとは1回押すと1°C上がり、くりかえし押すと設定温度+3°Cを上限に(設定温度45°C以上の場合、約48°Cまで)追いだきします。やけどに注意してください。
- ふろ自動ランプ点滅中は、追いだきをすることができません。

# お風呂のお湯を増やす〈たし湯〉・ぬるくする〈たし水〉

## 手順

浴室リモコンで操作します

**1** ON/OFFスイッチを「入」にする  
《ON/OFFランプ、優先ランプ点灯》



● たし湯をするには

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

● たし水をするには

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

### 【たし湯・たし水 開始】

表示例



たし湯量(たし水量) 点滅

約10秒後

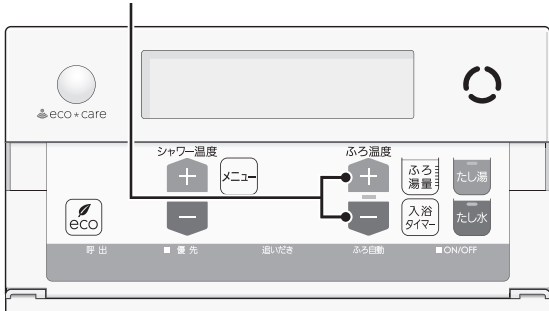


動きます

#### 》しくみ

- 台所リモコンでは、たし湯・たし水中はふろマーク<sup>⊕</sup>点滅。
- 【たし湯の場合】設定したふろ温度のお湯が、約20L入ります。《熱源機が燃焼すると 炎マーク点灯》
- 【たし水の場合】水が約10L入ります。

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



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

#### 》しくみ

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

### 【たし湯・たし水 完了】

《たし湯ランプ・たし水ランプ消灯》

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

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

### お知らせ

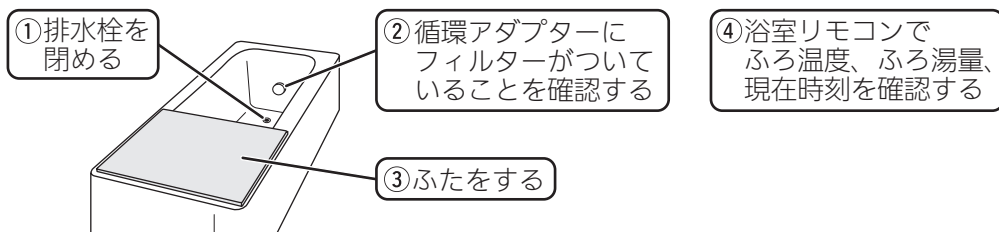
- たし湯・たし水中に台所やシャワーでお湯を使うと、たし湯・たし水を中断します。お湯を使い終わると再開します。
- ふろ自動ランプ点滅中は、たし湯・たし水をするできません。

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

# お風呂沸かしを予約する <ふろ予約>

- ご希望の時刻にお風呂を沸かすことができます。一度予約時刻を設定すれば記憶しますので、ふろ予約「する」にするだけで同じ時刻にお風呂が沸き上がります。
- 予約時刻(沸き上がり時刻)の約30分~60分前にふろ自動を開始するため、60分前までには予約してください。
- 残り湯があっても、ふろ予約できます。その場合は設定したふろ湯量で沸き上がります。

## 準備

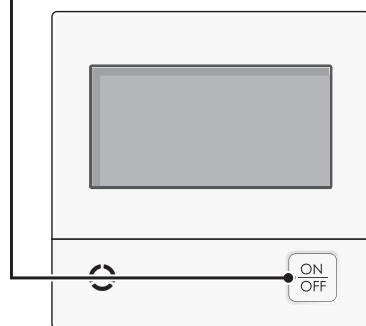


## 手順

台所リモコンで操作します

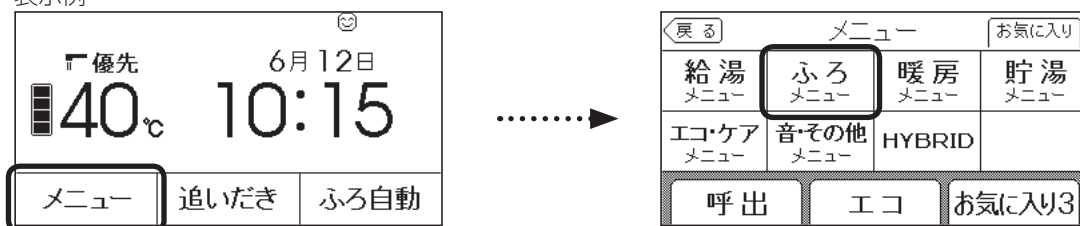
### 1 ON/OFFスイッチを「入」にする

《ON/OFFランプ、優先表示点灯》

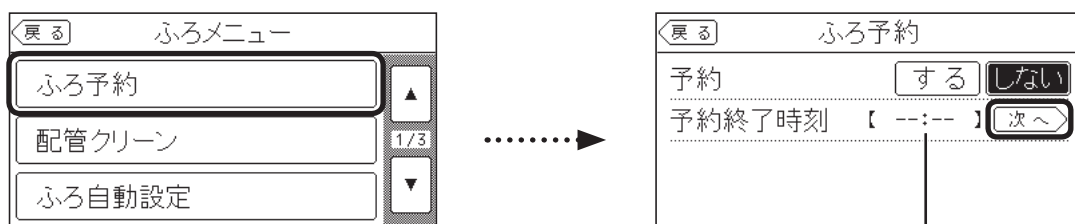


### 2 トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【ふろメニュー】をタッチ

表示例

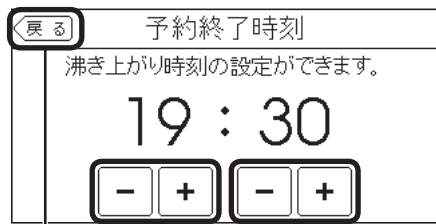


### 3 【ふろ予約】をタッチ → 予約時刻を変更しない場合は、5へ 予約時刻を変更する場合は、「予約終了時刻」の【次へ】をタッチ



前回設定した予約時刻

## 4 【-】【+】をタッチして沸き上がり時刻を設定し、【戻る】をタッチする



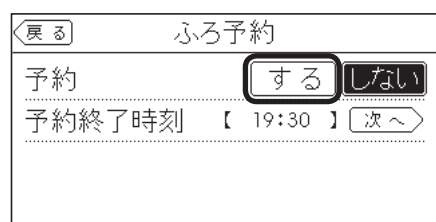
時刻を設定したらタッチする

### 》しくみ

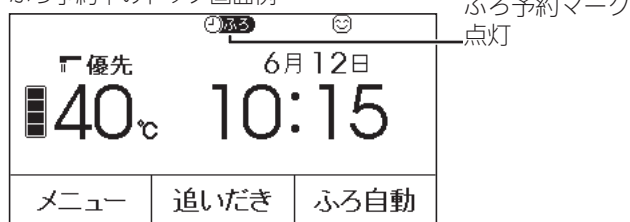
- 「分」は10分刻みで設定できます。
- 設定した予約時刻は記憶します。

## 5 「予約」の【する】をタッチする

《 予約マーク<sup>㊦</sup>点灯 》



ふろ予約中のトップ画面例



### ▶ 注意

- 【無線LAN機能付のリモコンの場合】予約した時刻になる前にON/OFFスイッチを「切」にすると、ふろ予約は解除されます。

### 【ふろ自動 開始】

予約した時刻におふろが沸き上がるように、  
約30分～60分前に開始します

《 ふろマーク<sup>㊦</sup>点滅 》

《 熱源機が燃焼すると 炎マーク点灯 》

### 》しくみ

- 【ふろ自動】が反転表示になります。
- ふろ予約の場合は、お湯はりナビ(P35)をしません。また、入浴できる状態に近づいても音声でのお知らせはしません。

### 【沸き上がり】

《 ふろマーク<sup>㊦</sup>点灯 》《 ふろ予約マーク<sup>㊦</sup>、予約マーク<sup>㊦</sup> 消灯 》

### 》しくみ

- メロディと音声でお知らせします。

### 【自動保温・自動たし湯】

《 熱源機が燃焼すると 炎マーク点灯 》

## ■ ふろ自動が始まる前に、予約をやめたいとき

【メニュー】→【ふろメニュー】→【ふろ予約】→  
「予約」の【しない】をタッチして予約を解除する

《 ふろ予約マーク<sup>㊦</sup>、予約マーク<sup>㊦</sup>消灯 》

## ■ ふろ自動が始まったあとで、ふろ自動をやめたいとき

【ふろ自動】をタッチして「切」にする

《 ふろマーク<sup>㊦</sup>、ふろ予約マーク<sup>㊦</sup>、予約マーク<sup>㊦</sup>消灯 》

### 》しくみ

- 【ふろ自動】が反転表示から通常表示に戻ります。
- 「予約」の【しない】をタッチして予約を解除しても、「切」にできます。

### お知らせ

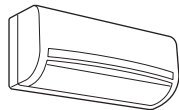
- 前日などの残り湯(水)があるときや、ふろ自動が始まったあとでお湯を使ったときは、沸き上がり時刻が遅くなる場合があります。

【暖房機能がある場合】

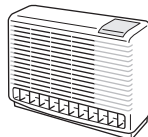
# 暖房する

暖房放熱器の運転スイッチを「入(切)」にすれば、暖房を開始(停止)します

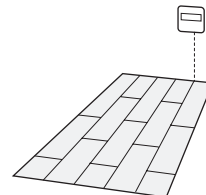
浴室暖房乾燥機



ファンコンベクター  
ルームヒーター



床暖房



## 手順

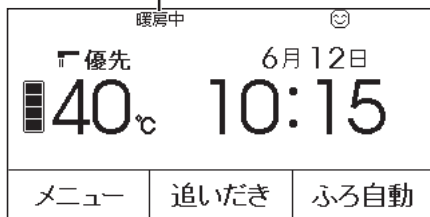
台所リモコンや浴室リモコンでの操作は不要です

1

### 暖房する部屋の暖房放熱器の運転スイッチを「入」にする

《 暖房マーク  点灯 》 《 燃焼中 炎マーク点灯 》

表示例 暖房中 点灯



#### 》しゅくみ

- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも、暖房の「入」「切」ができます。
- パネルヒーターが併設されている場合は、パネルヒーターのバルブを開けておくと同時に暖房します。

暖房放熱器の運転スイッチを「入」にしても暖房できない場合(P49)

2

### 必要に応じて、暖房放熱器の温度などを調節する

#### ★ヒント

- 暖房放熱器の調節方法などについては、暖房放熱器側の取扱説明書に従ってください。

## ■ 暖房をやめたいとき

### 暖房放熱器の運転スイッチを「切」にする

《 暖房中マーク 暖房中 消灯、暖房マーク  消灯 》

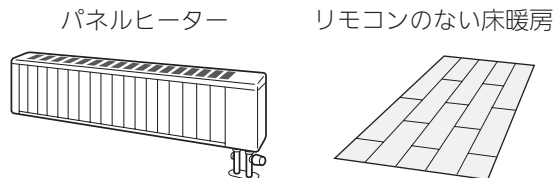
## お知らせ

- 暖房と、給湯または追いだき(ふろ自動含む)を同時に使うと、暖房能力が低下する場合があります。



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

- 台所リモコンのトップ画面の【暖房】または【床暖房】で、暖房ができます。

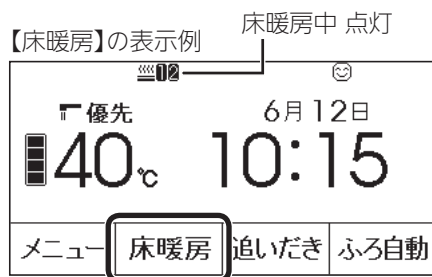


## 手順

台所リモコンで操作します

### 1 トップ画面で【暖房】または【床暖房】を、約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)

《暖房マーク点灯》《燃烧中 炎マーク点灯》



#### 》しくみ

- 【暖房】または【床暖房】が反転表示になります。
- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも、暖房または床暖房の「入」「切」ができます。
- 床暖房の場合は、暖房メニューの「床暖房スイッチ設定」(P113)で設定された場所がすべて運転「入」になります。
- 床暖房で、「床暖房ひかえめ設定」(P113)を「入」にしている場合は、床暖房中マークと床暖房ひかえめマークひかえめを交互表示します。(1か所の場合は床暖房ひかえめマークひかえめのみ点灯します)

暖房する

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

#### ★ヒント

- 暖房放熱器の調節方法などについては、暖房放熱器側の取扱説明書に従ってください。

## ■ 暖房をやめたいとき

### ①【暖房】または【床暖房】を、約2秒長押しして「切」にする

《暖房中マーク暖房中 または 床暖房中マーク (1か所の場合は)消灯、暖房マーク消灯》

#### 》しくみ

- 【暖房】または【床暖房】が反転表示から通常表示に戻ります。

### ②暖房放熱器に運転スイッチがある場合は、運転スイッチを「切」にする またはパネルヒーターのバルブをゆっくり閉める

## お知らせ

- トップ画面の【暖房】を長押しではなく普通にタッチすると、暖房の設定画面に変わります。また、【床暖房】を普通にタッチすると、床暖房の詳細設定画面に変わります。

【暖房機能がある場合】

# ハイブリッド給湯暖房システムのリモコ

- 対応する浴室暖房乾燥機がある場合に表示します。

## 準備

- ①浴室のドアと窓を閉める
- ②浴室暖房乾燥機の温度などを調節する

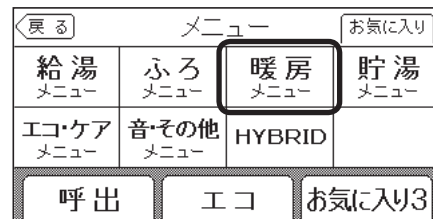
### ★ヒント

- 浴室暖房乾燥機の事前準備や調節方法については、浴室暖房乾燥機側の取扱説明書に従ってください。

## 台所リモコンでの手順

### 1 トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【暖房メニュー】をタッチ

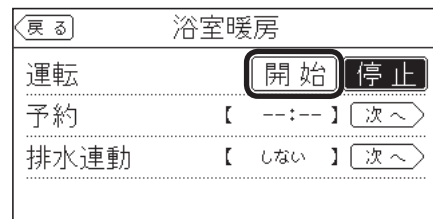
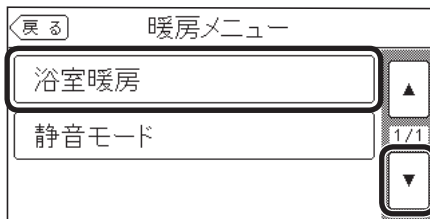
ON/OFFスイッチ「入」時の表示例



#### 》しくみ

- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも、浴室暖房の開始・停止ができます。

### 2 【浴室暖房】をタッチ → 「運転」の【開始】をタッチ



設定したい項目が表示されていないときは  
ここをタッチしてページを送ってください

## 【浴室暖房 開始】

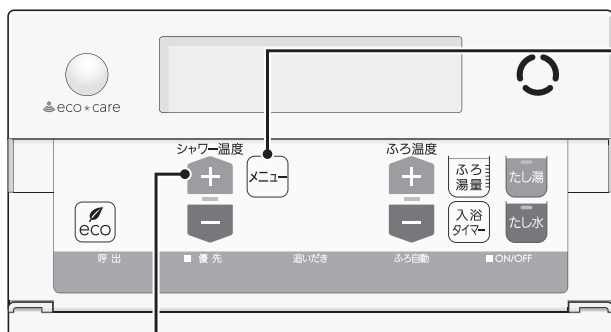
《 暖房中マーク 暖房中 点灯、暖房マーク 点灯 》《 燃烧中 炎マーク点灯 》

#### 》しくみ

- 浴室暖房乾燥機で設定した運転時間がたつと、自動的に浴室暖房が停止します。
- 浴室暖房乾燥機側でも停止できます。

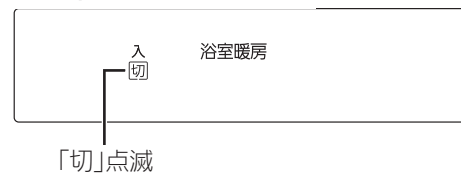
# ンで浴室暖房をする

## 浴室リモコンでの手順



**1** ふたの中のメニュースイッチを「浴室暖房」の画面になるまで数回押す

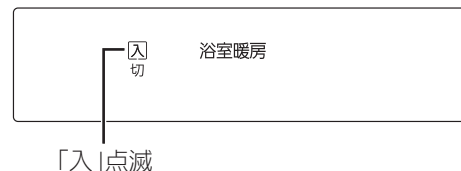
表示例



》しくみ

- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも、浴室暖房の「入」「切」ができます。

**2** シャワー温度スイッチの【+】を押して「入」を点滅させる



》しくみ

- 約10秒そのままにすると、元の画面に戻ります。

### 【浴室暖房 開始】

《 浴室暖房表示点灯 》《 燃焼中 炎マーク点灯 》

》しくみ

- 浴室暖房乾燥機で設定した運転時間がたつと、自動的に浴室暖房が停止します。
- 浴室暖房乾燥機側でも停止できます。

### お知らせ

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

# ふろ配管クリーンについて

- 「ふろ配管クリーン」は、ふろ配管内の残り湯を新しいお湯で押し流す機能です。

## 自動ふろ配管クリーン

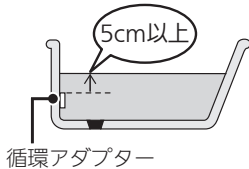
### 1 ふろ自動でお湯はりをし、完了させる

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

### 2 入浴が終わったら、ふろ自動を「切」にする

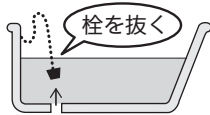
- スマート配管クリーン機能または熱洗浄機能をはたらかせるためには、ON/OFFスイッチを「入」にしておいてください。

### 3 残り湯が、循環アダプターの上部より5cm以上あることを確認する



- 残り湯が循環アダプターの上部より5cm未満になっている場合は、作動しないことがあります。(たし湯操作や給湯栓などからお湯を増やした場合でも作動しません) 作動させたい場合は、手動でおこなってください。(P58)

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



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

残り湯が循環アダプター付近になると

#### 【ふろ配管クリーン 開始】

製品によってふろ配管クリーンの動作は異なります。P53をご覧ください。

#### <途中でふろ配管クリーンをやめたいとき>

ON/OFFスイッチを「切」にしてください。ON/OFFスイッチ「切」の場合は、いったん「入」にし再度「切」にしてください。

#### <次のようなときは、作動しなかったり中断したりする場合があります>

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

#### お知らせ

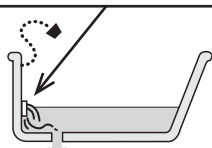
- 湯あかはたまりにくくなっていますが、雑菌などが気になる場合は市販のふろがま洗浄剤をお試しください。(ふろがま洗浄剤の説明書に従って正しく洗浄してください)

### ●「スマート配管クリーン機能付」の場合

リモコンに「CL1」「CL2」「CL3」が点滅したら、「スマート配管クリーン機能付」です。

ふろ配管内の残り湯を新しいお湯で押し流します。  
 流すお湯の温度・量については、機器が入浴人数・気温・ふろ設定温度から配管内の汚れ度合いを推定して自動的に判断し、必要な場合は熱めの温度のお湯・多めの量のお湯を流します。  
 完了後は自動的に止まります。  
 ※熱めのお湯を流すことで、皮脂成分などを落としやすくします。  
 (すべての汚れを落とすものではありません)

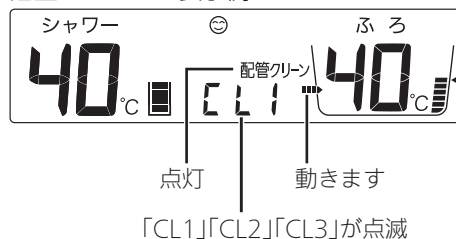
《 燃焼中 炎マーク点灯 》



パターン	お湯の温度	湯量
CL1	標準	標準
CL2	熱め	標準
CL3	熱め	多め

※「CL2」「CL3」でふろ配管クリーン中は、熱めのお湯が出るので注意してください。  
 ※ON/OFFスイッチ「切」の場合は、パターン選択はせず水で流します。(「CL1」「CL2」「CL3」は表示しません)

浴室リモコンの表示例



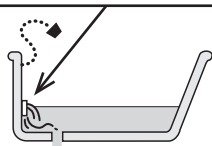
「CL1」「CL2」「CL3」が点滅

### ●「熱洗浄機能付」の場合

リモコンに「HCL」が点滅したら、「熱洗浄機能付」です。

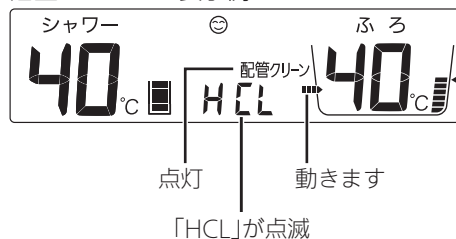
熱めのお湯を約7L流して、ふろ配管内の残り湯を押し流します。  
 完了後は自動的に止まります。  
 ※熱めのお湯を流すことで、皮脂成分などを落としやすくします。  
 (すべての汚れを落とすものではありません)

《 燃焼中 炎マーク点灯 》



※ふろ配管クリーン中は、熱めのお湯が出るので注意してください。  
 ※ON/OFFスイッチ「切」の場合は、水で流します。(「HCL」は表示しません)

浴室リモコンの表示例



「HCL」が点滅

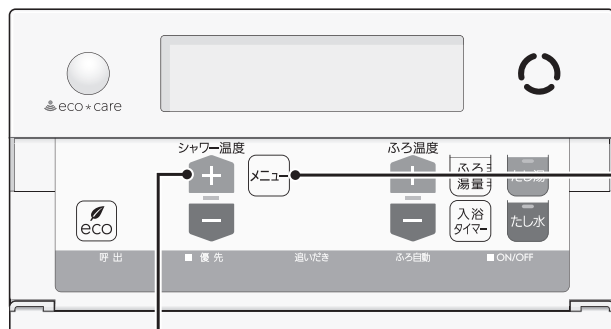
# ふろ配管クリーンについて(つづき)

## 手動ふろ配管クリーン

- 自動ふろ配管クリーンの手順をおこなっても自動ふろ配管クリーンがはたらかない場合は、手動でおこなってください。
- 手動ふろ配管クリーンでは、スマート配管クリーン機能や熱洗浄機能ははたらかず、ふろ設定温度のお湯(約7L)で残り湯を押し流します。

## 浴室リモコンでの手順

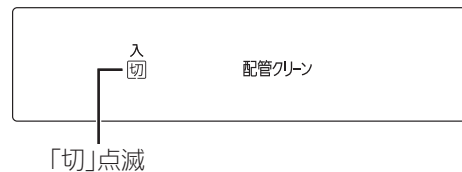
台所リモコンの場合はユーザー設定でおこなってください。(P104)



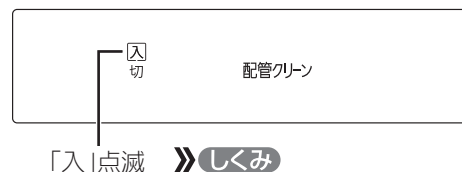
**1** ON/OFFスイッチを「入」にする  
《ON/OFFランプ、優先ランプ点灯》

**2** ふたの中のメニュースイッチを「配管クリーン」の画面になるまで数回押す

表示例



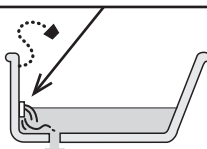
**3** シャワー温度スイッチの【+】を押して「入」を点滅させる



- 》**しくみ**
- 約10秒そのままにすると、元の画面に戻ります。

## 【ふろ配管クリーン 開始】

機器がふろ設定温度のお湯を約7L流して、ふろ配管内の残り湯を押し流します。完了後は自動的に止まります。



《熱源機が燃焼すると炎マーク点灯》

- 途中でふろ配管クリーンをやめたいときは、ON/OFFスイッチを「切」にするか、上記手順で「切」にしてください。

### 》しくみ

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

## お知らせ

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

\* memo \*

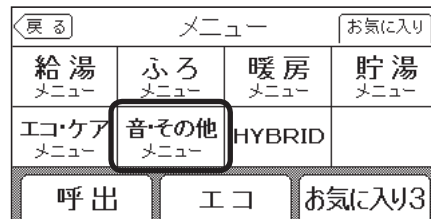
# リモコンの音量を変更する

- リモコンの以下の音量が変わります。
  - ・ スイッチを押したときに鳴る音(操作音)
  - ・ 音声ガイド(声によるお知らせ)
  - ・ 呼出スイッチによる呼び出し音
  - ・ メロディ
- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます。
- 変更したリモコンのみ音量が変わります。

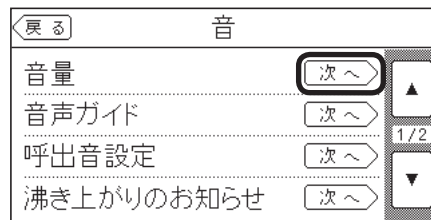
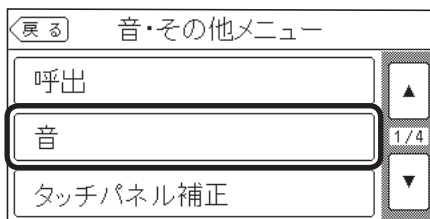
## 台所リモコンでの手順

### 1 トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【音・その他メニュー】をタッチ

ON/OFFスイッチ「入」時の表示例



### 2 【音】をタッチ → 「音量」の【次へ】をタッチ



### 3 【-】【+】をタッチして調節する



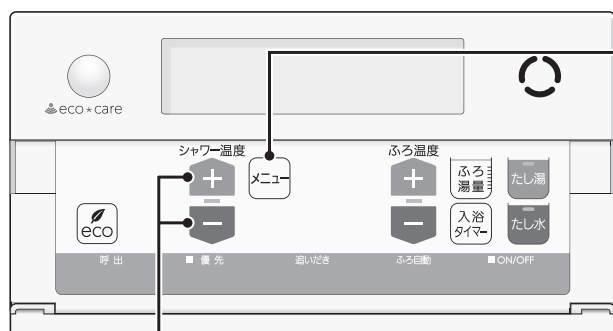
#### 》しくみ

- リモコンの音量「消音」の設定でも、呼び出し音は鳴ります。

- 「音声ガイド(声によるお知らせ)」のみ消したいとき → P134
- 「沸き上がりのお知らせ」のみ消したいとき → P136
- 「沸き上がり前のお知らせ」のみ消したいとき → P137



## 浴室リモコンでの手順



**1** ふたの中のメニュースイッチを「音量」の画面になるまで数回押す

表示例



**2** シャワー温度スイッチで調節する



設定範囲

0(消音)、1(小)、2(中)、3(大)

》 **しくみ**

- 約10秒そのままにすると、元の画面に戻ります。
- リモコンの音量「0」の設定でも、呼び出し音は鳴ります。

リモコンの音量を変更する

- 「音声ガイド(声によるお知らせ)」のみ消したいとき → P134
- 「沸き上がりのお知らせ」のみ消したいとき → P136
- 「沸き上がり前のお知らせ」のみ消したいとき → P137

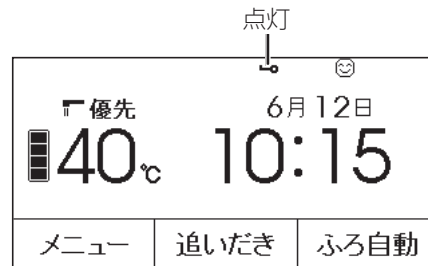
# 操作ロックをする

- 誤ってスイッチを押したりしても作動しないように、スイッチをロックできます。
- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも、操作ロックができます。
- 台所リモコン・浴室リモコンそれぞれで、操作ロック・ロック解除ができます。

## 台所リモコンでの手順

### 1 トップ画面で【メニュー】を約3秒長押しする(ピッと鳴るまで)

ON/OFFスイッチ「入」時の表示例



#### 》しくみ

- お湯やおふろの使用中でも操作ロックができます。
- 操作ロック中でも、ON/OFFスイッチを「切」にすることができます。
- 操作ロック中に画面をタッチしたり、ON/OFFスイッチを「入」にしようとする、操作ロックマークが約3秒点滅して、ロックされていることをお知らせします。

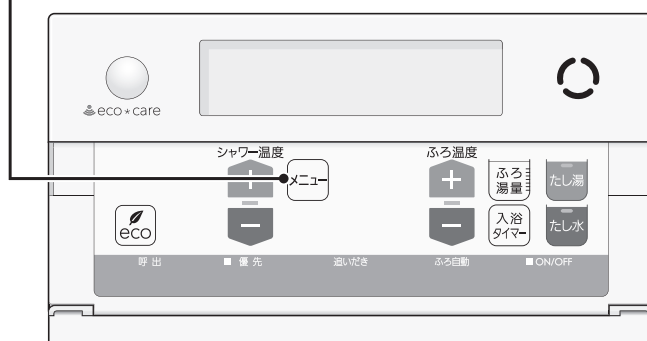
### ■ 操作ロックを解除したいとき

【メニュー】を約3秒長押しする(ピッと鳴るまで) 《操作ロックマーク消灯》

※画面が黒くなっているときは、画面をタッチすると復帰します。

## 浴室リモコンでの手順

### 1 ふたの中のメニュースイッチを約3秒長押しする(ピッと鳴るまで)



#### 》しくみ

- お湯やおふろの使用中でも操作ロックができます。
- 操作ロック中でも、ON/OFFスイッチを「切」にした、呼出スイッチ・通話スイッチを操作したりすることができます。
- 操作ロック中にスイッチを押すと、操作ロックマークが約3秒点滅してロックされていることをお知らせします。

### ■ 操作ロックを解除したいとき

メニュースイッチを約3秒長押しする(ピッと鳴るまで) 《操作ロックマーク消灯》

#### お知らせ

- 操作ロック中にON/OFFスイッチを「切」にすると、操作ロックマークは消灯しますが、操作ロックは解除されません。
- 停電したり電源プラグを抜くと、操作ロックは解除されます。

【浴室リモコンに呼出スイッチがある場合】

# 浴室または台所を呼び出す <呼出>

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

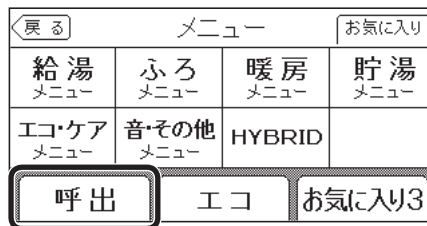
## 台所リモコンでの手順

### 1 トップ画面で【メニュー】をタッチする

ON/OFFスイッチ「入」時の表示例



### 2 【呼出】をタッチする



#### 》しくみ

- 呼び出し音が鳴ります。
- お気に入りに【呼出】を設定していない場合(P27)は、P131の方法でも呼び出しできます。

## 浴室リモコンでの手順

### 1 呼出スイッチを押す

《 呼出ランプ点灯→消灯 》



#### 》しくみ

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

操作ロックをする／浴室または台所を呼び出す<呼出>

## お知らせ

- リモコンの音量「消音」(P56)でも、呼び出し音は鳴ります。

【浴室リモコンに通話スイッチ(インターホン機能)がある場合】

# インターホンで話す <通話>

- 台所と浴室で通話ができます。(両方から同時に話すことはできません)
- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも通話できます。

## 台所リモコンでの手順

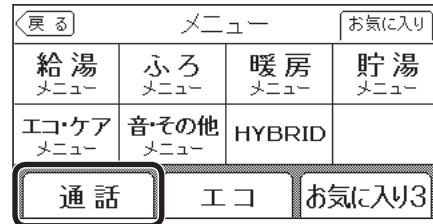
### ■ 呼び出すとき

#### 1 トップ画面で【メニュー】をタッチする

ON/OFFスイッチ「入」時の表示例



#### 2 【通話】をタッチする



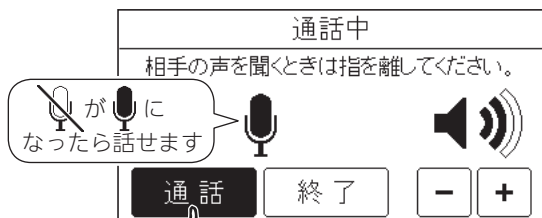
#### 》しくみ

- お気に入りに【通話】を設定していない場合(P27)は、P131の方法でも通話できます。

【インターホン呼出】 → 呼び出し音が鳴り終わると【通話開始】

### ■ 話すとき

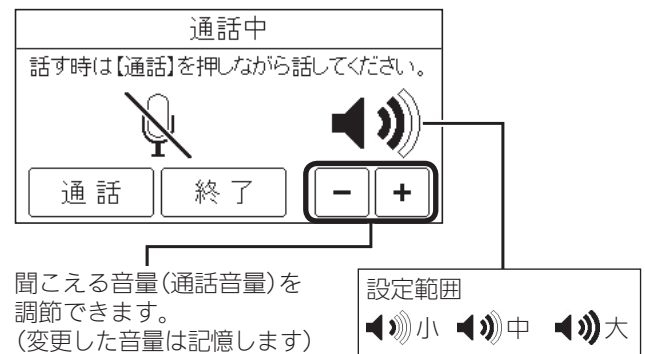
#### 3 【通話】をタッチしながらリモコンに向かって話す



#### 》しくみ

- リモコンから約50cm以内で話してください。

#### 4 話さないときは【通話】から手を離す



#### 》しくみ

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

#### ★ヒント

- 通話を終わるときは【終了】をタッチしてください。

呼び出し音が鳴り終わってから約30秒たつと、自動的に【通話終了】

#### 》しくみ

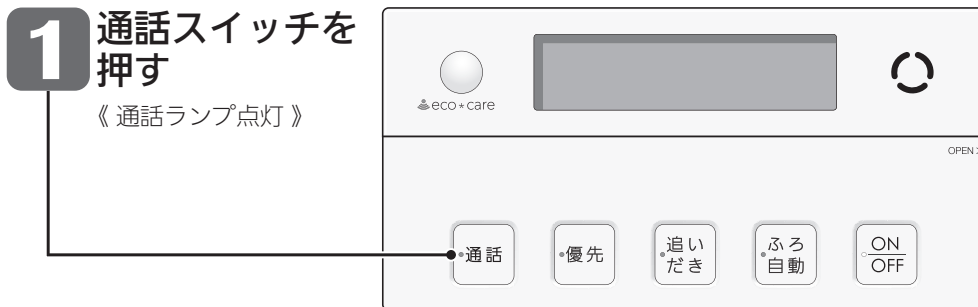
- 終了約5秒前に「もうすぐ通話が終了します」と表示します。
- 通話終了後は、トップ画面に戻ります。

### お知らせ

- 通話中、「ザザッ」という音がする場合がありますが、故障ではありません。

# 浴室リモコンでの手順

## ■ 呼び出すとき



【インターホン呼出】 → 呼び出し音が鳴り終わると【通話開始】

## ■ 話すとき

### 2 ピッと鳴って「on」表示が出たら、リモコンに向かって話す



ふたの中のシャワー温度スイッチで通話音量を調節できます

設定範囲  
1(小)、2(中)、3(大)

#### 》しくみ

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

#### ★ヒント

- 通話を終わるときは、通話スイッチを押してください。

呼び出し音が鳴り終わってから約30秒たつと、自動的に【通話終了】

《 終了約5秒前に通話ランプが点滅し、その後消灯 》

#### 》しくみ

- 通話終了後は、元の画面に戻ります。

## お知らせ

- 通話中、「ザザッ」という音がする場合がありますが、故障ではありません。

## 【浴室リモコンに通話スイッチ(インターホン機能)がある場合】

# 音楽を聴く <音楽スピーカー機能>

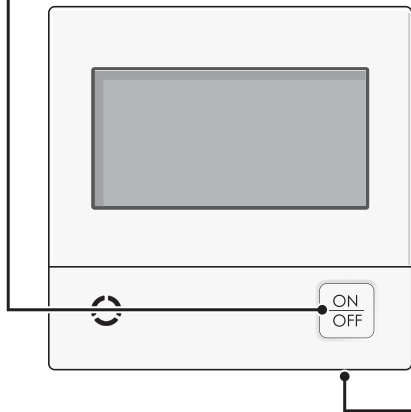
- 音楽プレーヤーで再生した音楽などを、リモコンのスピーカーで聴くことができます。
- 音楽プレーヤーの準備・操作方法については、音楽プレーヤーの取扱説明書をご覧ください。
- 音楽スピーカー機能を使うために適した音楽プレーヤーや接続コード(プラグ)などの条件があります。(P62)

## 手順

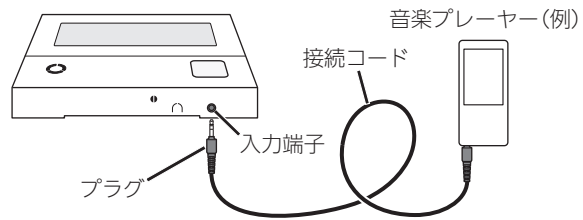
台所リモコンで操作します

### 1 ON/OFFスイッチを「入」にする

《ON/OFFランプ点灯》



### 2 台所リモコンの入力端子に音楽プレーヤーをつなぐ

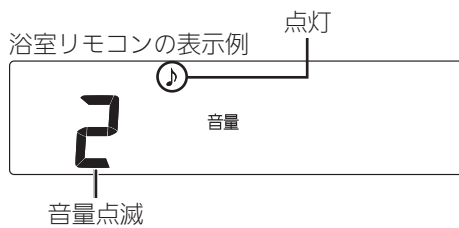
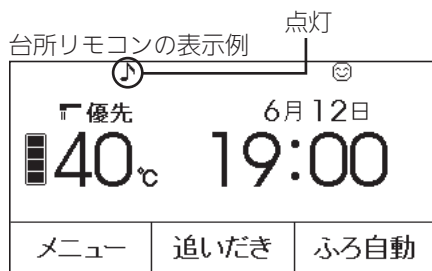


#### ! 注意

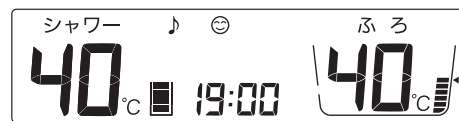
- 奥まで確実に差し込んでください。
- 接続コードに無理な力がかからないよう、音楽プレーヤーの置きかたに注意してください。

## 【音楽スピーカー機能 開始】

《プラグを差し込んでいる間は、音楽スピーカーマーク♪点灯、浴室リモコンの通話ランプ点灯》



約10秒後



### 3 音楽プレーヤーを「再生」にする



#### 》しくみ

- 台所・浴室の両方のリモコンで音が流れます。

## お知らせ

- 音楽スピーカー機能使用中、「ザザッ」という音がある場合がありますが、故障ではありません。
- 音楽スピーカー機能使用中でも、インターホンで話せます。(その間、音楽スピーカーの音は消えます)

## プラグを差し込んでから約120分たつと【音楽スピーカー機能 停止】

《 音楽スピーカーマーク♪点滅、浴室リモコンの通話ランプ消灯 》

### 》しくみ

●音楽スピーカー機能が終了しても、音楽プレーヤーは停止しません。

### ★ヒント

●引き続き使いたい場合は、台所リモコンの入力端子からプラグを抜いて、再度差し込んでください。

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

《 プラグを抜くと、音楽スピーカーマーク♪消灯、浴室リモコンの通話ランプ消灯 》

### ■ 音楽プレーヤー、接続コード(プラグ)、その他の条件について

#### ● 音楽プレーヤーについて

- ・音楽プレーヤーは右記の出力のものを使用してください。
- ・右記の出力であれば、音楽プレーヤー以外の、ヘッドホン(イヤホン)などの出力端子がついた機器(ラジオ・テレビなど)も、使用できます。
- ・リモコンから音楽プレーヤーの操作はできません。

最大出力レベル：2Vrms以下  
出カインピーダンス：2.2kΩ以下

#### ● 接続コード(プラグ)について

- ・お使いの音楽プレーヤーの種類に合った接続コードをご使用ください。
- ・必ず「φ3.5ステレオミニプラグ」の接続コードをご使用ください。
- ・マイク用など抵抗入りの延長コードやアダプターは使用しないでください。
- ・接続コードのみを使用しているときに、音楽プレーヤー側のプラグの電気接点に手で触れると、リモコンで大きな雑音がすることがあります。

#### ● 音量・音質について

- ・再生はモノラルですので、音楽プレーヤーがステレオタイプでも、リモコンから聞こえる音はモノラル(L+R)となります。そのため、お使いの音楽プレーヤーと同等の音質では再生できません。
- ・音楽プレーヤーの音量が大きいと、リモコンの音楽スピーカーの音量を小さくしても音が割れることがあります。

【浴室リモコンに通話スイッチ(インターホン機能)がある場合】

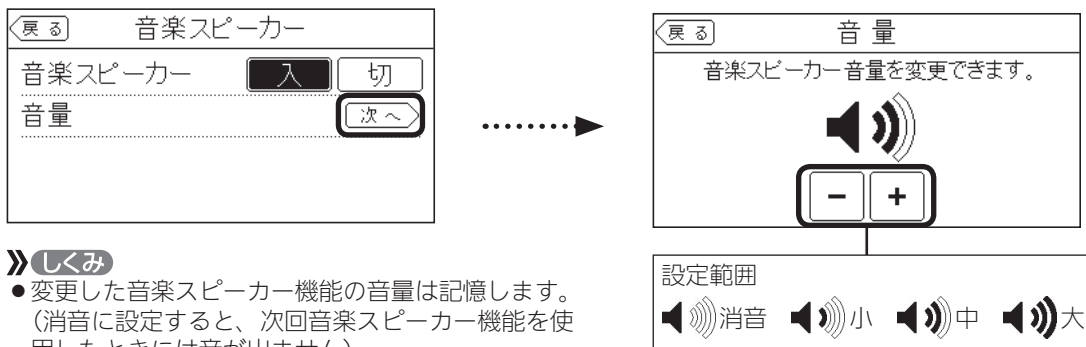
# 音楽を聴く(つづき) <音楽スピーカー機能>

## ■ 音楽スピーカー機能の音量を変更したいとき

- 音楽プレーヤーのプラグを差し込んでいるときのみ、変更できます。
- 操作したリモコンのみ、音量が変わります。

### 台所リモコンでの手順

- 1 トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【音・その他メニュー】をタッチ → 【音】をタッチ → 「音楽スピーカー」の【次へ】をタッチ
- 2 「音量」の【次へ】をタッチ → 【-】【+】をタッチして音量を調節する

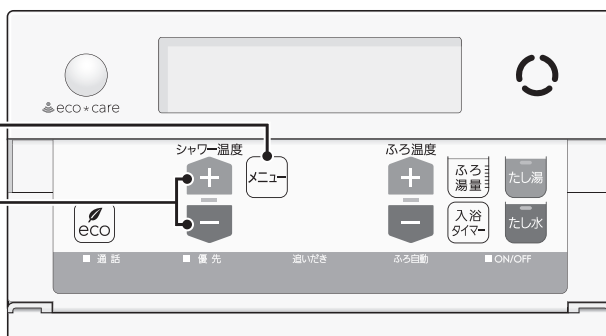


#### 》しくみ

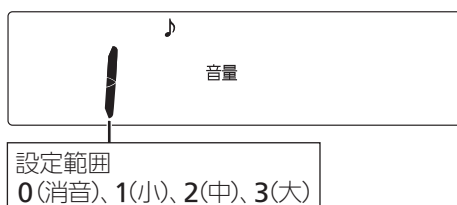
- 変更した音楽スピーカー機能の音量は記憶します。  
(消音に設定すると、次回音楽スピーカー機能を使用したときには音が出ません)
- 音楽プレーヤー側でも音量を変更できます。

### 浴室リモコンでの手順

- 1 ふたの中のメニュースイッチを押して、「♪」と「音量」の画面にする



- 2 シャワー温度スイッチで調節する



#### 》しくみ

- 約10秒そのままにすると、元の画面に戻ります。



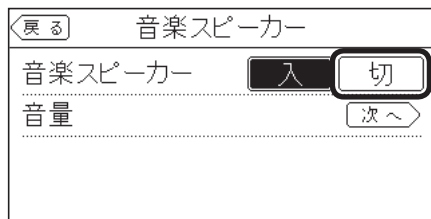
## ■ 音楽スピーカー機能を停止したいとき

- 操作したリモコンのみ、停止します。

### 台所リモコンでの手順

**1** トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【音・その他メニュー】をタッチ → 【音】をタッチ → 「音楽スピーカー」の【次へ】をタッチ

**2** 「音楽スピーカー」の【切】をタッチする  
《 音楽スピーカーマーク♪点滅 》

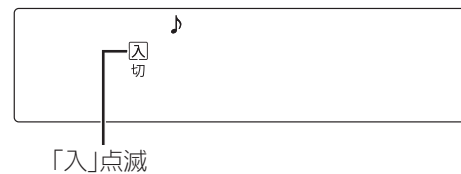
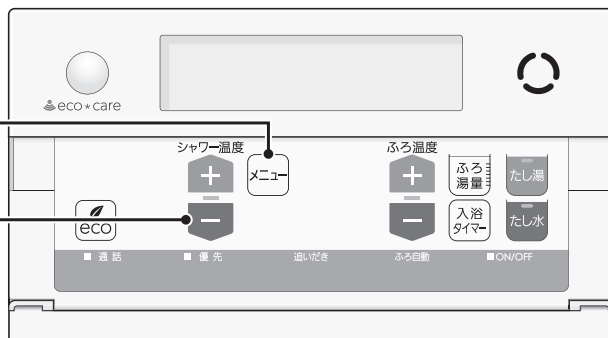


#### 》しくみ

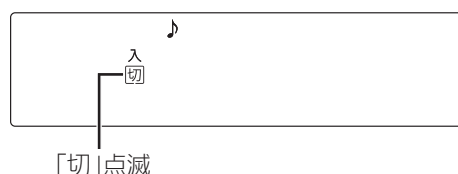
- 音楽スピーカーマーク♪が点滅している間は、再度「音楽スピーカー」の【入】をタッチすると、音楽スピーカー機能が再開します。

### 浴室リモコンでの手順

**1** ふたの中のメニュースイッチを、「♪」と「入」「切」の画面になるまで数回押す



**2** シャワー温度スイッチの【-】を押して「切」を点滅させる  
《 元の画面に戻ると、音楽スピーカーマーク♪点滅 》



#### 》しくみ

- 約10秒そのままにすると、元の画面に戻ります。
- 音楽スピーカーマーク♪が点滅している間は、再度**1****2**の手順でシャワー温度スイッチの【+】を押して「入」にすると、音楽スピーカー機能が再開します。

# エコ機能で省エネ・節約する <エコ>

- エコ機能の詳しい説明は、P6～7をご覧ください。
- 台所リモコンか浴室リモコンのどちらかで設定してください。

## 台所リモコンでの手順

**1** ON/OFFスイッチを「入」にする  
《ON/OFFランプ点灯》

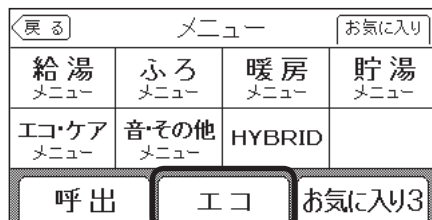
**2** 給湯温度がやけどしない温度であることを確認する

**3** 【メニュー】をタッチ

表示例



**4** 【エコ】をタッチ



### 》しくみ

- 【エコ】が反転表示します。

### ★ヒント

- 【エコ】をお気に入りに設定していない場合(P27)は、P127「エコ機能を設定する」の方法でエコ機能の「入」「切」ができます。
- 「ひかえめ給湯量」の設定量は、エコ・ケアメニューで変更できます。(P128)

## ■ エコ機能をやめたいとき

【メニュー】をタッチ → 【エコ】をタッチして解除する

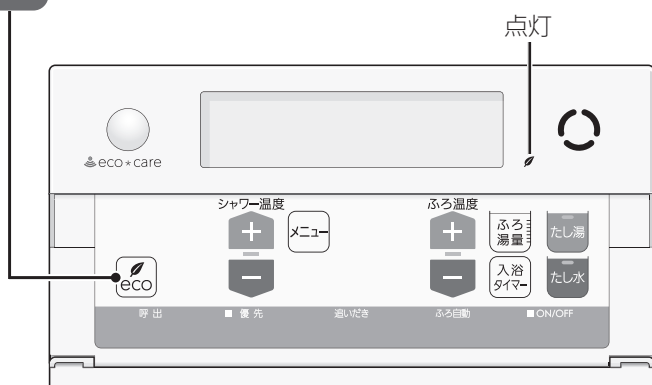
《エコマーク消灯》

## 浴室リモコンでの手順

**1** ON/OFFスイッチを「入」にする  
《 ON/OFFランプ点灯 》

**2** 給湯温度がやけどしない温度であることを確認する

**3** ふたの中のeco(エコ)スイッチを「入」にする



下記画面を表示している間(約10秒間)は、シャワー温度スイッチでシャワーのひかえめ給湯量を変更できます

表示例



シャワーのひかえめ給湯量 約10秒間点滅

設定範囲(L/分)

8、10、12、---(上限なし)

### 》しくみ

- 変更したシャワーのひかえめ給湯量は記憶します。
- 台所/洗面のひかえめ給湯量は変わりません。(変えたい場合はP128)
- 操作後約10秒たつと、元の画面に戻ります。

## ■ エコ機能をやめたいとき

### eco(エコ)スイッチを「切」にする

《 エコマーク消灯 》

### お知らせ

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

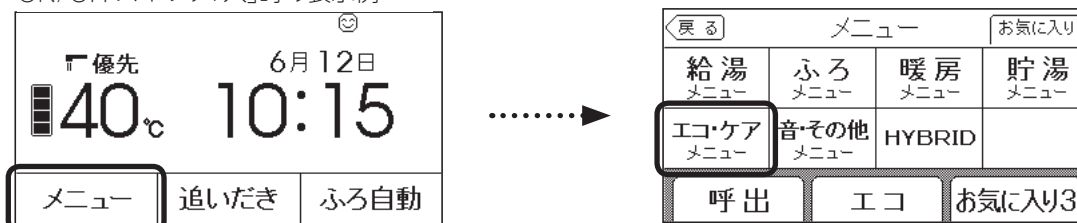
# エコ機能の内容をお好みで選択する

- エコ機能を「入」にしたとき(P66)にはたらく内容を選択できます。
- 台所リモコンか浴室リモコンのどちらかで設定してください。

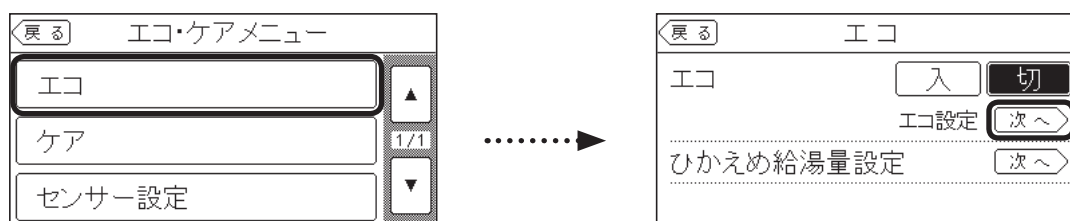
## 台所リモコンでの手順

### 1 トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【エコ・ケアメニュー】をタッチ

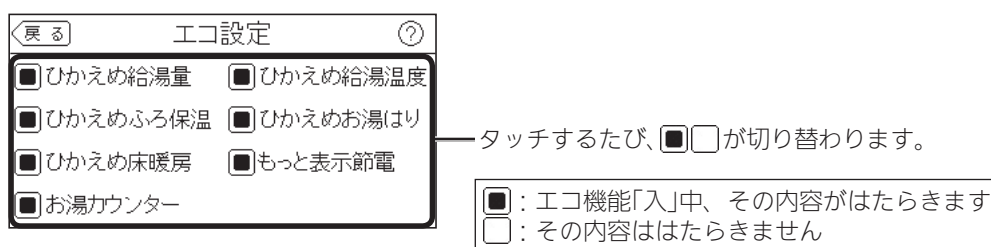
ON/OFFスイッチ「入」時の表示例



### 2 【エコ】をタッチ → 「エコ設定」の【次へ】をタッチ



### 3 変更したい内容をタッチする



#### 》しぐみ

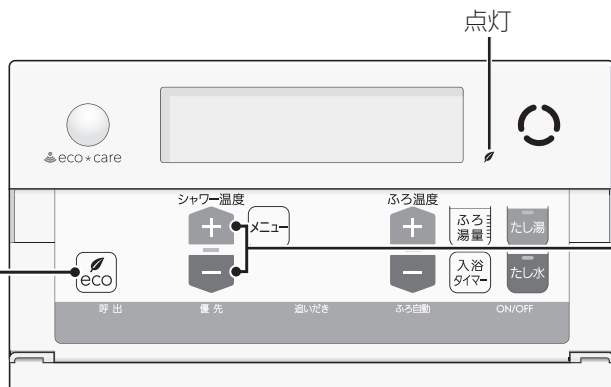
- 暖房機能がない場合、または暖房機能があっても対応する床暖房がない場合は、「ひかえめ床暖房」は表示しません。

# 浴室リモコンでの手順

**1** ON/OFFスイッチを「切」にする  
 《ON/OFFランプ消灯》

**2** ふたの中のeco(エコ)スイッチを約2秒長押しする(ピッと鳴るまで)

**3** シャワー温度スイッチで点滅している数字を変更する



表示例

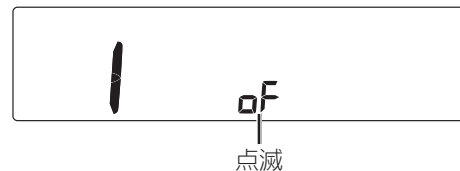
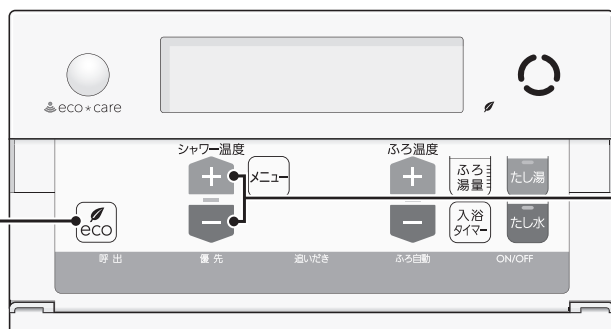


- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1: ひかえめ給湯温度 | 6: ひかえめ給湯量  |
| 2: ひかえめふろ保温 | 17: もっと表示節電 |
| 3: ひかえめお湯はり | 18: お湯カウンター |
| 5: ひかえめ床暖房* |             |

※暖房機能がない場合、または暖房機能があっても対応する床暖房がない場合は、「5」(ひかえめ床暖房)はありません。

**4** eco(エコ)スイッチを押す

**5** シャワー温度スイッチで点滅している設定値を変更する



- on: エコ機能「入」時、その内容ははたらきます
- oF: その内容ははたらきません

》 **しくみ**

- ON/OFFスイッチ「入」にするか、約60秒間そのままにすると、設定画面が終了します。  
 《エコマーク消灯》

エコ機能の内容をお好みで選択する

# トップ画面で現在のエネルギーの状況を

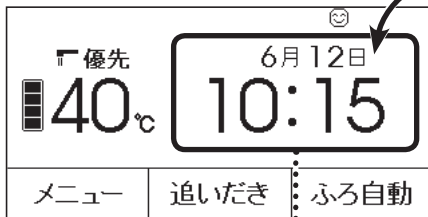
- 台所リモコンのトップ画面で、現在使っているガス・お湯などのエネルギーの状況や、今日使っているお湯の量、昨日の目標値を手軽に確認できます。

## 手順

台所リモコンで操作します

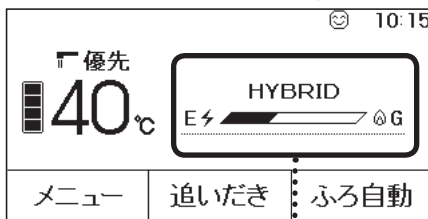
### 1 トップ画面でマルチタッチエリアをタッチする

表示例



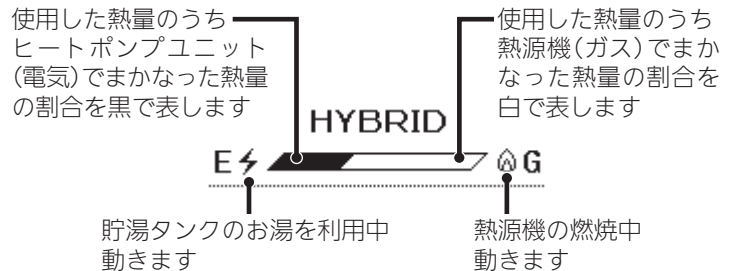
タッチするごとに表示が切り替わります  
(最後に切り替えた表示を記憶します)

今日のHYBRID表示の表示例



#### ●今日のHYBRID表示

今日、ハイブリッド給湯システムで使用した熱量を、電気とガスの割合で表示します。



現在の使用量表示の表示例



#### ●現在の使用量表示

- |             |                  |
|-------------|------------------|
| 🔥 現在のガスの使用量 | ☀️ 現在の太陽光発電電力    |
| 🚿 現在のお湯の使用量 | 🔌 発電電力のうちの現在の売電力 |
| ⚡ 現在の電気の使用量 | 🔌 現在の買電力         |

#### 》しくみ

- 設置状態によって、確認できる項目が異なります。

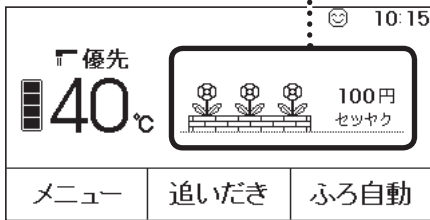
設置状態	確認できる項目	
ハイブリッド給湯システムの場合	🔥 / 🚿	
電力測定ユニットがある場合	🔥 / 🚿 / ⚡	
太陽光発電システムがある場合	1ページ目	2ページ目*
	🔥 / 🚿	☀️ / 売 または 買 / ⚡

※マルチタッチエリアをタッチするとページが切り替わります。

# 見る

日時表示に戻ります

目標達成アイコンの表示例



## ●目標達成アイコン

- ・昨日時点の月の目標と、月の初めから昨日までの実績を照らし合わせ、どれくらい節約できているかを表示します。
- ・月初(1日)は、先月1か月の節約結果を表示します。

目標に対して節約できていません	ほぼ目標どおり節約できています	目標より5~10%節約できています	目標より10%以上節約できています

今日のお湯使用量の表示例



## ●今日のお湯使用量表示

- ・今日どれだけお湯を使っているかを表示します。(ON/OFFスイッチ「切」時にお湯側から水を出した場合も、お湯使用量に含まれます)
- ・今日の目標(月の目標を日割りした値)を100%として、今日の実績が何%かを表示します。

### 》しくみ

- パルス出力対応の水道メーターがある場合は、「今日のお湯使用量」が「今日の水道使用量」になります。
- エコ機能を「入」にしている場合、お湯を使い終わってから約30秒間は、お湯を出してから止めるまでの使用量を表示します。(P6「お湯カウンター」)

# エネルギーの詳しい使用状況を見る

- トップ画面の【メニュー】→【HYBRID】で、エネルギーの詳しい状況が確認できます。
- ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも確認できます。

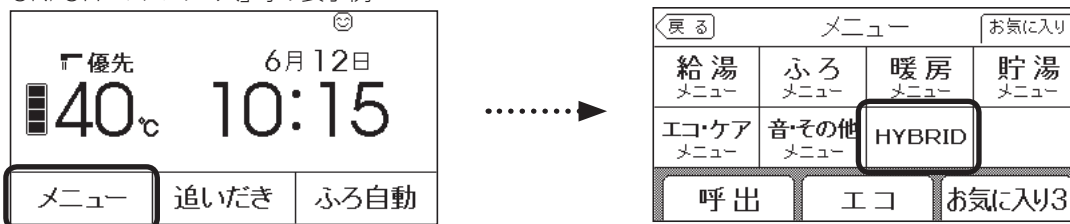
## 基本操作

### 手順

台所リモコンで操作します

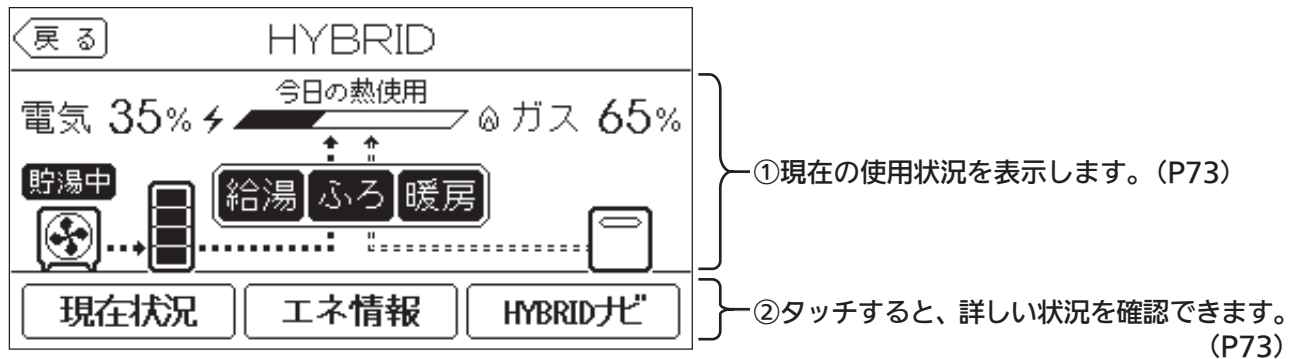
#### 1 トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【HYBRID】をタッチ

ON/OFFスイッチ「入」時の表示例



#### 2 確認したい項目をタッチする

HYBRID表示の例





## ① 現在の使用状況の見かた

今日※、ハイブリッド給湯システムで使用した熱量を、電気とガスの割合で表示します。

黒い部分：使用した熱量のうち、ヒートポンプユニット(電気)で沸かした熱量の割合

白い部分：使用した熱量のうち、熱源機(ガス)で沸かした熱量の割合

※0:00から熱量を積算します。

[積算開始時の状態]

電気 0% ← 今日熱使用 → ガス 0%

電気 35% ← 今日熱使用 → ガス 65%

貯湯中

貯湯タンクまたは熱源機のお湯を、「給湯」「ふろ」「暖房」に使用しているときに表示します。

貯湯運転しているとき、アニメーションが動きます。

貯湯タンクのお湯を使用しているとき、アニメーションが動きます。

熱源機で沸かしたお湯を使用しているとき、アニメーションが動きます。

## ② タッチして確認できる内容

戻る HYBRID

電気 35% ← 今日熱使用 → ガス 65%

貯湯中

給湯 ふろ 暖房

現在状況 エネ情報 HYBRIDナビ

**【現在状況】** ←

各エネルギーの現在の使用状況を確認できます。

→P75へ

**【HYBRIDナビ】** →

よりお得にお使いいただくための設定をナビゲーションします。

→P83へ

**【エネ情報】** ←

各エネルギーの使用料金(昨日と過去30日)を確認できます。

表示例

エネ情報		
	昨日の結果	過去30日
ガス	150 円	5,000 円
お湯	150 円	5,000 円
電気	200 円	6,000 円
	データ	設定

【データ】で、以下の詳細なデータを確認できます。詳しくはそれぞれのページへ。

- 貯湯モニター →P77
- 使用量 →P78
- 料金 →P79
- 累積発電量 ※ →P81
- エコ貢献度 →P82

※「累積発電量」は、太陽光発電システムがある場合に確認できます。

# エネルギーの詳しい使用状況を見る(つづき)

## 確認できるエネルギーや表示する値について

### ● 機器の設置状態によって、確認できる内容が異なります

ハイブリッド給湯システムのみの場合	<ul style="list-style-type: none"><li>●ハイブリッド給湯システムで使用したガス・お湯、ヒートポンプユニットで使った電気の使用状況を確認できます。</li><li>●ガス使用量・お湯使用量は、家庭内すべての使用量ではありません。ハイブリッド給湯システムを通らないガス(ガスコンロ、ガスファンヒーターなど)やハイブリッド給湯システムを通らない水道(トイレ、屋外水栓など)の使用分は、積算しません。</li><li>●ON/OFFスイッチ「切」時にお湯側から水を出した場合は、ハイブリッド給湯システムを通るので「お湯使用分」として積算します。</li></ul>
電力測定ユニットがある場合	<ul style="list-style-type: none"><li>●ハイブリッド給湯システムで使用したガス・お湯の使用状況と、家全体の電気の使用状況を確認できます。</li><li>●ガス使用量・お湯使用量は、家庭内すべての使用量ではありません。ハイブリッド給湯システムを通らないガス(ガスコンロ、ガスファンヒーターなど)やハイブリッド給湯システムを通らない水道(トイレ、屋外水栓など)の使用分は、積算しません。</li><li>●パルス出力対応のガスメーター/水道メーターがある場合は、「家中のガス・湯水使用分」の状況を確認できます。(ハイブリッド給湯システムを通らないガス(ガスコンロ、ファンヒーターなど)や、ハイブリッド給湯システムを通らない水道(トイレ、屋外水栓など)の使用分も含まれます) ※トップ画面の現在の使用量表示(P70)、現在状況(P76)は除きます。</li><li>●ON/OFFスイッチ「切」時にお湯側から水を出した場合は、ハイブリッド給湯システムを通るので「お湯使用分」として積算します。</li></ul>
太陽光発電システムがある場合	<ul style="list-style-type: none"><li>●ハイブリッド給湯システムで使用したガス・お湯の使用状況、家中の電気の使用状況、太陽光発電システムの発電状況、売電量・買電量(P78)が確認できます。</li><li>●電力測定ユニットが太陽光発電システムの発電量を測定している場合に確認できます。</li><li>●ON/OFFスイッチ「切」時にお湯側から水を出した場合は、ハイブリッド給湯システムを通るので「お湯使用分」として積算します。</li></ul>

- 0:00から次の0:00までの使用分を「1日分」として、積算します。
- 停電があった場合は、当日分のデータが削除されたり正しい値を表示しなかったりします。

### ● 表示する値は、実際の使用量や料金とは異なります

- 料金設定(P86)が0円の場合、エネ情報画面の料金表示は「---円」になります。
- リモコンに表示する使用量・料金などの値は目安です。
- トップ画面・現在状況画面に表示されている電力などの値は、タイミングによっては実際の値とはずれることがあります。
- リモコンに表示する料金に基本料金は含みません。
- ガス・水道・電気の料金は、ご家庭に設置されている各メーターの使用量に応じて請求されます。リモコンに表示する金額で請求されることはありません。(特にガス・水道については、ハイブリッド給湯システム以外で使用する場合がありますため、請求額が大きく異なります)
- ガス・水道・電気の実際の料金単価は、使用量に応じて変動します。
- エネ情報の値がリモコンに表示できる桁数より大きくなった場合は、「#」を表示します。

# HYBRID 現在状況を見る

●現在のエネルギー(ガス・お湯・電気)の使用状況を確認できます。(表示する値は目安です)

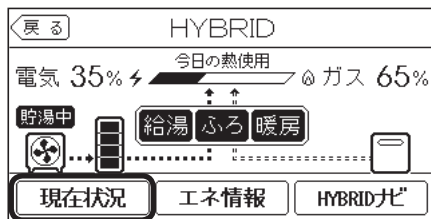
## 手順

台所リモコンで操作します

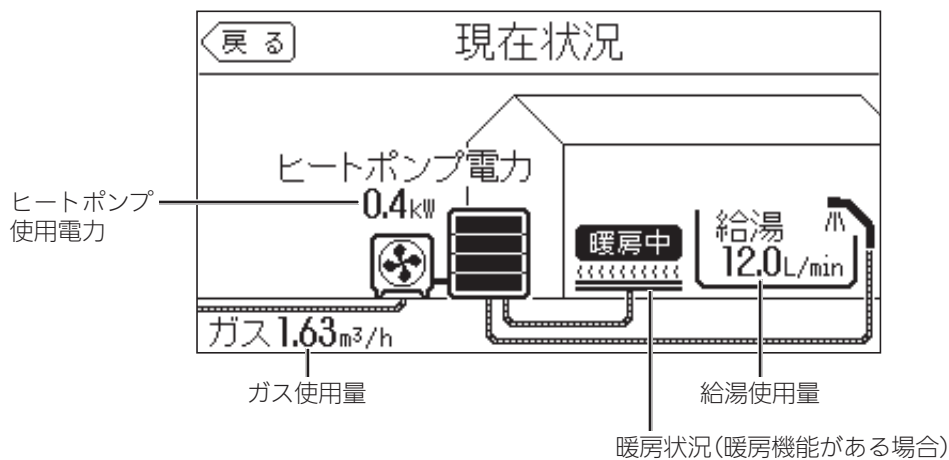
**1** トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【HYBRID】をタッチ

**2** 【現在状況】をタッチ

表示例



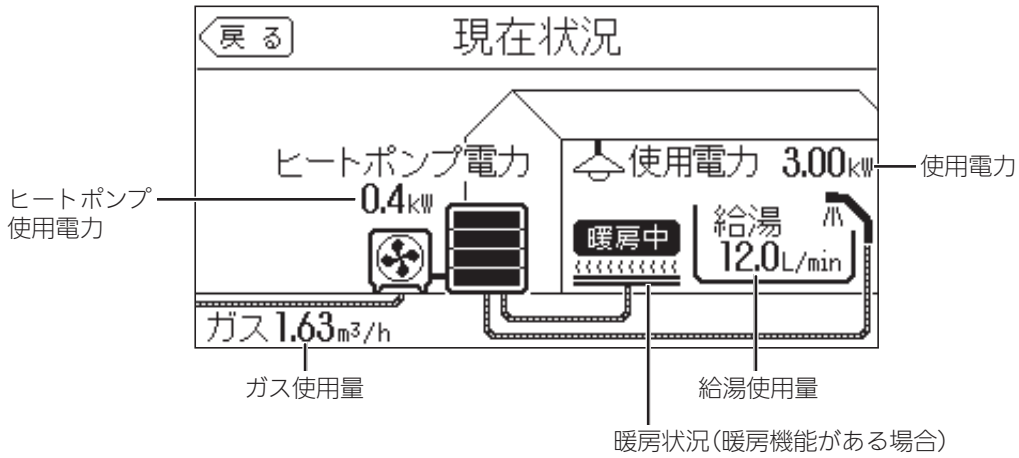
## ■ ハイブリッド給湯システムの場合



エネルギーの詳しい使用状況を見る／現在状況を見る

# HYBRID 現在状況を見る(つづき)

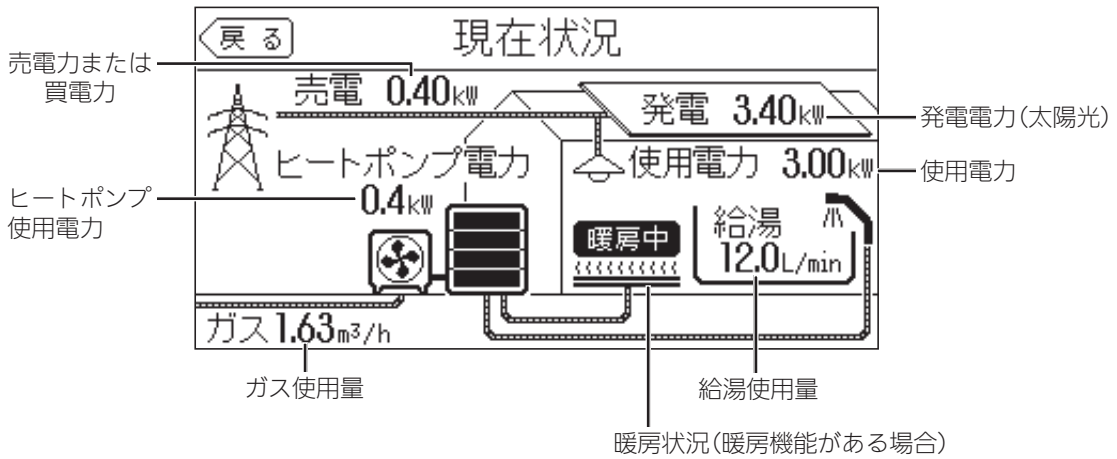
## ■ 電力測定ユニットがある場合



### 》しくみ

- 現在状況画面では、パルス出力対応のガスメーター/水道メーターがある場合でも、ガス使用量・お湯使用量は、ハイブリッド給湯システムを通った使用量のみ表示します。(家庭内すべての使用量ではありません)

## ■ 太陽光発電システムがある場合



### 》しくみ

- 現在状況画面では、パルス出力対応のガスメーター/水道メーターがある場合でも、ガス使用量・お湯使用量は、ハイブリッド給湯システムを通った使用量のみ表示します。(家庭内すべての使用量ではありません)

### ■ 売電力・買電力とは

- 売電力とは、太陽光発電の発電電力が使用電力より多い場合に、余った電力を電力会社に売ることです。(このとき「売電」を表示します)
- 買電力とは、太陽光発電の発電電力が使用電力より少ない場合に、不足している電力を電力会社から買うことです。(このとき「買電」を表示します)

# HYBRID エネ情報を見る

- 詳細なデータを確認できます。

## 貯湯モニター

- ハイブリッド給湯システムで使用した熱量を、日・月・年単位で確認できます。

### 手順

台所リモコンで操作します

**1** トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【HYBRID】をタッチ → 【エネ情報】をタッチ

**2** 【データ】をタッチ → 【貯湯モニター】をタッチ

表示例

エネ情報		
	昨日の結果	過去30日
ガス	150 円	5,000 円
お湯	150 円	5,000 円
電気	200 円	6,000 円

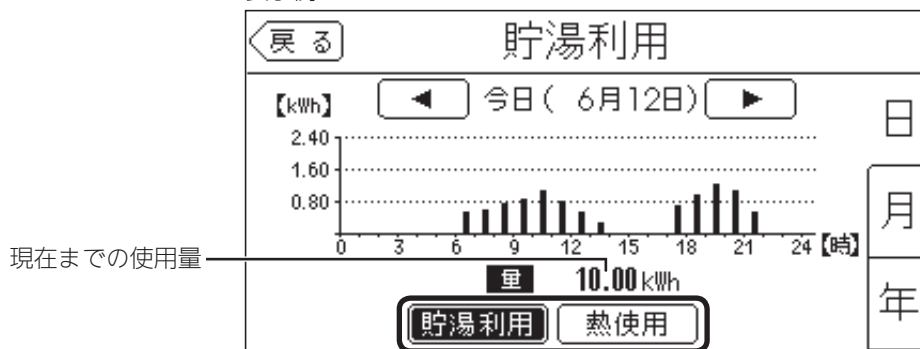
データ      設定



表示例

データ		
貯湯モニター	使用量	料金
累積発電量	エコ貢献度	

表示例



確認したいエネルギーの項目をタッチすると、グラフが切り替わります

- 【貯湯利用】 ハイブリッド給湯システムで使用した全体の熱量(給湯+ふろ+暖房)のうち、貯湯(ヒートポンプユニット)でまかなった熱量を確認できます。
- 【熱使用】 ハイブリッド給湯システムで使用した全体の熱量(給湯+ふろ+暖房)を確認できます。

現在状況を見る／エネ情報を見る

# HYBRID エネ情報を見る(つづき)

## 使用量

- 各エネルギーの使用量などの履歴を、エネルギーの項目ごとに日・月・年単位で確認できます。

## 手順

台所リモコンで操作します

- 1 トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【HYBRID】をタッチ → 【エネ情報】をタッチ
- 2 【データ】をタッチ → 【使用量】をタッチ

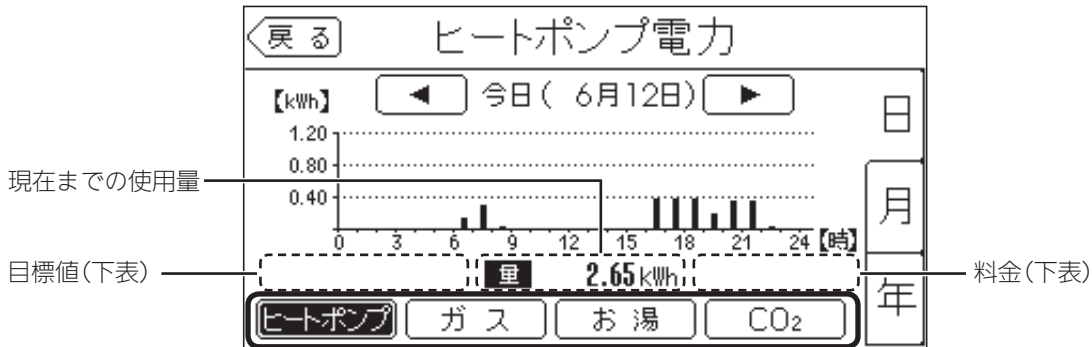
表示例

エネ情報		
	昨日の結果	過去30日
ガス	150円	5,000円
お湯	150円	5,000円
電気	200円	6,000円
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>データ</span> <span>設定</span> </div>		

表示例

データ		
貯湯モニター	使用量	料金
累積発電量	エコ貢献度	

ハイブリッド給湯システムのみの場合の表示例



確認したいエネルギーの項目をタッチすると、グラフが切り替わります

### 》しくみ

- 確認できるエネルギーの項目は、設置状態によって異なります。また、料金表示・目標値表示でも異なります。

エネルギーの項目	ヒートポンプ電力	使用電力量	ガス	お湯	CO <sub>2</sub> 排出量	発電量(太陽光)	買電量	売電量(太陽光)
ハイブリッド給湯システムのみの場合	表示		表示	表示	表示			
電力測定ユニットがある場合		表示	表示	表示	表示			
太陽光発電システムがある場合		表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示
料金表示			表示	表示			表示	表示
目標値表示	「月」のみ表示	「月」のみ表示	「月」のみ表示	「月」のみ表示			「月」のみ表示	

※  は表示しない項目です。

## CO<sub>2</sub>排出量とは

- 各エネルギーの使用量×「CO<sub>2</sub>換算値」(P91)で計算したものです。「CO<sub>2</sub>排出量の内訳」(P90)で設定したエネルギーの合計を表示します。

## お知らせ

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

# 料金

- 各エネルギーの料金、料金全体の比率、エネルギー項目ごとの詳細(グラフ)を、月・年単位で確認できます。グラフでは今日の目標と今月の目標も表示するので、省エネの意識づけに役立ちます。
- 料金単価の設定を変更する場合は、P86「料金設定」を変更してください。

## 手順

台所リモコンで操作します

- 1 トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【HYBRID】をタッチ → 【エネ情報】をタッチ
- 2 【データ】をタッチ → 【料金】をタッチ

表示例

エネ情報		
	昨日の結果	過去30日
ガス	150 円	5,000 円
お湯	150 円	5,000 円
電気	200 円	6,000 円

データ 設定

.....

表示例

データ		
貯湯モニター	使用量	料金
累積発電量	エコ貢献度	

## ■ ハイブリッド給湯システムの場合／電力測定ユニットがある場合

- 確認できる使用料金：電気/ガス/お湯/光熱費

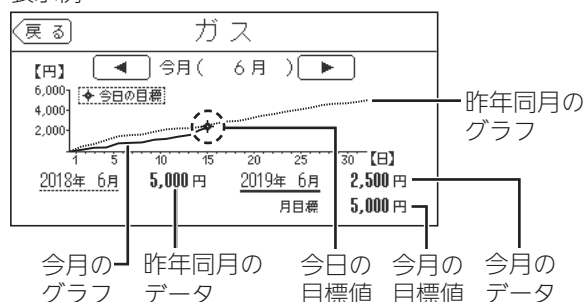
表示例

料金 今月( 6月 )	
支出	計
電気 4,500 円	光熱費 9,500 円
ガス 2,500 円	
お湯 2,500 円	

月 年

エネルギーの項目アイコンをタッチすると、詳細画面(グラフ)に切り替わります

表示例



### ★ ヒント

- 光熱費とは、電気・ガス・お湯の使用料金を合計したものです。(P89「光熱費の内訳」)
- ハイブリッド給湯システムの場合、電気料金はヒートポンプユニットで使った電気です。

## お知らせ

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

(つづく)

# HYBRID エネ情報を見る(つづき)

## ■ 太陽光発電システムがある場合

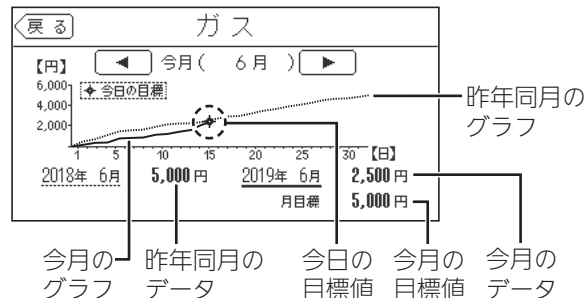
- 確認できる使用料金：買電/ガス/お湯/売電/光熱費

表示例

料金 今月( 6月 )	
支出	収入
買電 4,500 円	売電 5,000 円
ガス 2,500 円	計
お湯 2,500 円	光熱費 4,500 円
	月
	年

エネルギーの項目アイコンをタッチすると、詳細画面(グラフ)に切り替わります

表示例



### ★ ヒント

- 光熱費とは、買電量と売電量の料金の差・ガスの使用料金・お湯の使用料金を合計したものです。(P89「光熱費の内訳」)

### 》 しゅくみ

- 売電量の「日標」の値は表示しません。

## お知らせ

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



## 累積発電量 (太陽光発電システムがある場合に確認できます)

- 使用開始から現在までの発電の累積値が確認できます。

### 手順

台所リモコンで操作します

**1** トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【HYBRID】をタッチ → 【エネ情報】をタッチ

**2** 【データ】をタッチ → 【累積発電量】をタッチ

表示例

エネ情報			
	昨日の結果	過去30日	
ガス	150円	5,000円	ガス湯
お湯	150円	5,000円	電気
データ		設定	



データ		
貯湯モニター	使用量	料金
累積発電量	エコ貢献度	

表示例

累積発電量		
☀️ 太陽光		
売電量	3,500 kWh (	10万5千円)
自家用	500 kWh (	1万0千円)

「自家用」の累積発電量は、「太陽光発電量 - 売電量」で計算されます。

「自家用」の累積発電量(料金)は、「買電の料金設定(P86)の値 × 自家用の累積発電量の値」で計算されます。

#### 》 しくみ

- 料金は千円単位で表示します。(千円未満は切り捨て)

# HYBRID エネ情報を見る(つづき)

## エコ貢献度

- ハイブリッド給湯システムのご使用で、どれだけCO<sub>2</sub>排出量を削減できたかを、杉の木の本数で表したものがエコ貢献度です。(杉の木=CO<sub>2</sub>を吸収する樹木のひとつ) 日・月単位と年間・使用開始からの累計が確認できます。「大きな杉1本=杉の木が1年で平均してCO<sub>2</sub>約14kgを吸収するもの」として計算したものです。

## 手順

台所リモコンで操作します

- 1 トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【HYBRID】をタッチ → 【エネ情報】をタッチ
- 2 【データ】をタッチ → 【エコ貢献度】をタッチ

表示例

エネ情報		
	昨日の結果	過去30日
ガス	150 円	5,000 円
お湯	150 円	5,000 円
電気	200 円	6,000 円
	データ	設定



表示例

データ		
貯湯モニター	使用量	料金
累積発電量	エコ貢献度	

表示例

エコ貢献度			
今日 (6月15日)	🌲 小さな杉	5 本分	日
昨日 (6月14日)	🌲 小さな杉	15 本分	月計

### ■杉の表示について

- 「日」では 🌲 (小さな杉)、「月」「計」では 🌲 (大きな杉) で表示します。
- 🌲 (大きな杉) 1本は、🌲 (小さな杉) 230本分です。  
「月」「計」のエコ貢献度が 🌲 (小さな杉) 230本分に満たない場合は、🌲 ×0本 と表示します。

# HYBRID HYBRIDナビ

- よりお得にお使いいただくための設定をナビゲーションします。

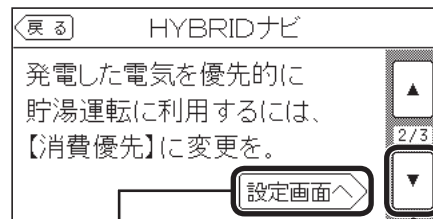
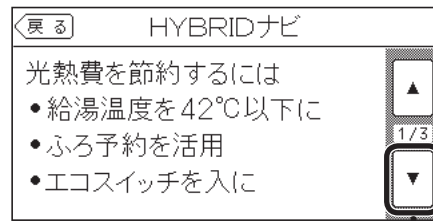
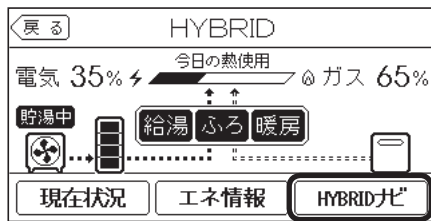
## 手順

台所リモコンで操作します

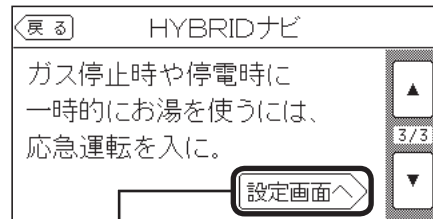
**1** トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【HYBRID】をタッチ

**2** 【HYBRIDナビ】をタッチ

表示例



タッチすると「太陽光発電利用」(P120)の設定画面に切り替わります



タッチすると「応急運転」(P102)の設定画面に切り替わります

# HYBRID エネ情報の設定を変える

- お好みに合わせて設定が変更できます。
- 機器の設置状態によって、設定できる項目が異なります。

## 設定内容

- ① ハイブリッド給湯システムの場合  
 ② 電力測定ユニットがある場合  
 ③ 太陽光発電システムがある場合

項目	設定内容	設置状態			初期設定	参照ページ
		①	②	③		
料金設定	買電			○	20円/kWh	P86
	売電			○	30円/kWh	
	電気	○	○		20円/kWh	
	ガス	○	○	○	100円/m <sup>3</sup>	
	水道	○	○	○	200円/m <sup>3</sup>	
目標値設定	電気代	○	○	○	100%	P87
	ガス代	○	○	○	100%	
	水道代	○	○	○	100%	
目標達成アイコン	光熱費/電気/ガス/お湯 <sup>※1</sup>	○	○		光熱費	P88
	光熱費/買電/ガス/お湯 <sup>※1</sup>			○	光熱費	
光熱費の内訳	電気+ガス+お湯 <sup>※1</sup> 電気+ガス	○	○		電気+ガス+お湯 <sup>※1</sup>	P89
	買電-売電+ガス+お湯 <sup>※1</sup> 買電-売電+ガス			○	買電-売電+ガス+お湯 <sup>※1</sup>	
CO <sub>2</sub> 排出量の内訳	電気 <input type="checkbox"/> 含む <input type="checkbox"/> 含まない	○	○	○	含む	P90
	ガス <input type="checkbox"/> 含む <input type="checkbox"/> 含まない	○	○	○	含む	
	お湯 <sup>※1</sup> <input type="checkbox"/> 含む <input type="checkbox"/> 含まない	○	○	○	含む	
CO <sub>2</sub> 換算値	電気	○	○	○	0.51kgCO <sub>2</sub> /kWh <sup>※2</sup>	P91
	ガス	○	○	○	都市ガス2.21kgCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> <sup>※3</sup>	
					LPガス6.06kgCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	
水道	○	○	○	0.36kgCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> <sup>※4</sup>		
エネ情報初期化	開始	○	○	○	—	P92

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

※2：環境省「電気事業者のCO<sub>2</sub>排出係数(平成28年度実績)」における代替値より

※3：東京ガスの都市ガス13Aの代表組成より

※4：環境省発表資料より

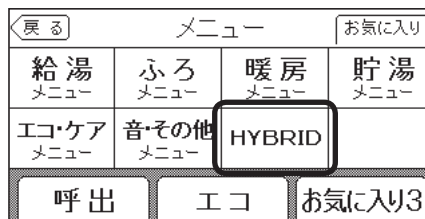
# 基本操作

## 手順

台所リモコンで操作します

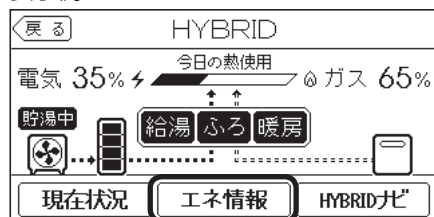
### 1 トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【HYBRID】をタッチ

ON/OFFスイッチ「入」時の表示例

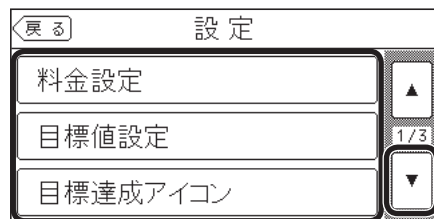


### 2 【エネ情報】をタッチ → 【設定】をタッチ

表示例



### 3 変更したい項目をタッチ



変更したい項目が表示されていないときは、ここをタッチしてページを送ってください

以下の設定が変更できます。  
詳しくはそれぞれのページへ。

- 料金設定 → P86
- 目標値設定 → P87
- 目標達成アイコン → P88
- 光熱費の内訳 → P89
- CO<sub>2</sub>排出量の内訳 → P90
- CO<sub>2</sub>換算値 → P91
- エネ情報初期化 → P92

# HYBRID エネ情報の設定を変える(つづき)

## 料金設定

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

### 手順

台所リモコンで操作します

**1** トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【HYBRID】をタッチ → 【エネ情報】をタッチ

**2** 【設定】をタッチ → 【料金設定】をタッチ

表示例

エネ情報		
	昨日の結果	過去30日
ガス	150 円	5,000 円
お湯	150 円	5,000 円
電気	200 円	6,000 円
	データ	設定



設定	
料金設定	▲
目標値設定	1/3
目標達成アイコン	▼

**3** 料金設定したい項目の【次へ】をタッチ → 料金を入力し【決定】をタッチする

表示例

料金設定		
電気	【 20 円/kWh】	次へ
ガス	【 100 円/m <sup>3</sup> 】	次へ
水道	【 200 円/m <sup>3</sup> 】	次へ



表示例

電気	
25 円/kWh	1 2 3
現在設定値	4 5 6
20 円/kWh	7 8 9
決定	訂正 0

#### 》しくみ

- 設定できる項目は、設置状態によって異なります。

設置状態	設定できる項目
ハイブリッド給湯システムの場合	電気・ガス・水道
電力測定ユニットがある場合	電気・ガス・水道
太陽光発電システムがある場合	買電・売電・ガス・水道

①数字をタッチして単価料金を入力

②【決定】をタッチして確定する

#### 》しくみ

- 【決定】をタッチしないと、設定は完了しません。
- 変更後の単価は、過去のデータにも反映されます。

## 目標値設定

- <<目標値のヒント>> 昨年の実績と同じ程度の電気代・ガス代・水道代でよい場合は100%に、昨年より節約したい場合は100%より少なく、昨年より多く使用する見込みがある場合などは100%より多く設定してください。

### 手順

台所リモコンで操作します

**1** トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【HYBRID】をタッチ → 【エネ情報】をタッチ

**2** 【設定】をタッチ → 【目標値設定】をタッチ

表示例

エネ情報		
	昨日の結果	過去30日
ガス	150 円	5,000 円
お湯	150 円	5,000 円
電気	200 円	6,000 円
	データ	設定



設定	
料金設定	▲
目標値設定	1/3
目標達成アイコン	▼

**3** 目標値設定したい項目の【次へ】をタッチ → 目標値を入力し【決定】をタッチする

表示例

目標値設定	
電気代	【 100 % 】 次へ
ガス代	【 100 % 】 次へ
水道代	【 100 % 】 次へ



表示例

電気代	
50~150%の間で設定できます。	1 2 3
150 %	4 5 6
現在設定値 100 %	7 8 9
昨年同月 3,500 円	訂正 0
決定	

①数字をタッチして目標値を入力

②【決定】をタッチして確定する

#### 》しくみ

- 【決定】をタッチしないと、設定は完了しません。
- 「昨年同月」の値は、初年度は0円になります。

### お知らせ

- 目標値は、昨年の実績値を基準として算出されますが、使用開始から14ヶ月に満たない場合は、以下の値を基準として算出されます。
  - ・使用開始から2か月以内：『総務省統計局の「平成27年以降の結果-二人以上の世帯」のデータ』を参考にした、従来型の給湯機器を使用した場合の値（この期間は、使用実績と目標値との差が出やすくなります）
  - ・使用開始から3か月～13か月：先月の使用状況から予測した値

# HYBRID エネ情報の設定を変える(つづき)

## 目標達成アイコン

- トップ画面の目標達成アイコンで、どのエネルギーの状態を表示するかを変更できます。

### 手順

台所リモコンで操作します

**1** トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【HYBRID】をタッチ → 【エネ情報】をタッチ

**2** 【設定】をタッチ → 【目標達成アイコン】をタッチ

表示例

エネ情報		
	昨日の結果	過去30日
ガス	150 円	5,000 円
お湯	150 円	5,000 円
電気	200 円	6,000 円
	データ	設定



設定	
料金設定	▲
目標値設定	1/3
目標達成アイコン	▼

**3** 目標達成アイコンで表示したいエネルギーを1つタッチする

表示例

目標達成アイコン	
トップ画面の目標達成アイコンの対象を設定できます。	
光熱費	電気
ガス	お湯

#### 》しくみ

- 設定できる項目は、設置状態によって異なります。

設置状態	設定できる項目
ハイブリッド給湯システムの場合	光熱費・電気・ガス・お湯
電力測定ユニットがある場合	光熱費・電気・ガス・お湯
太陽光発電システムがある場合	光熱費・買電・ガス・お湯

### お知らせ

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



# 光熱費の内訳

- 「光熱費」として表示するエネルギーの内訳を変更できます。

## 手順

台所リモコンで操作します

**1** トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【HYBRID】をタッチ → 【エネ情報】をタッチ

**2** 【設定】をタッチ → 右下の▼をタッチして次ページへ

表示例

エネ情報		
	昨日の結果	過去30日
ガス	150 円	5,000 円
お湯	150 円	5,000 円
電気	200 円	6,000 円

データ **設定**



設定	
料金設定	▲
目標値設定	1/3
目標達成アイコン	▼

ページを送る

**3** 【光熱費の内訳】をタッチ

設定	
光熱費の内訳	▲
CO <sub>2</sub> 排出量の内訳	2/3
CO <sub>2</sub> 換算値	▼

**4** 光熱費として表示したいエネルギーをタッチして選ぶ

表示例

光熱費の内訳	
料金画面に表示される【光熱費】の内訳を変更できます。	
電気+ガス+お湯	電気+ガス

### 》しくみ

- 設置状態によって、設定できる項目が異なります。

設置状態	設定できる項目
ハイブリッド給湯システムの場合	[電気+ガス+お湯] [電気+ガス]
電力測定ユニットがある場合	[電気+ガス+お湯] [電気+ガス]
太陽光発電システムがある場合	[買電-売電+ガス+お湯] [買電-売電+ガス]

## お知らせ

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

# HYBRID エネ情報の設定を変える(つづき)

## CO<sub>2</sub>排出量の内訳

- CO<sub>2</sub>排出量として表示するエネルギーを設定できます。

### 手順

台所リモコンで操作します

**1** トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【HYBRID】をタッチ → 【エネ情報】をタッチ

**2** 【設定】をタッチ → 右下の▼をタッチして次ページへ

表示例

エネ情報		
	昨日の結果	過去30日
ガス	150 円	5,000 円
お湯	150 円	5,000 円
電気	200 円	6,000 円

データ **設定**



設定	
料金設定	▲
目標値設定	1/3 ▼
目標達成アイコン	▼

ページを送る

**3** 【CO<sub>2</sub>排出量の内訳】をタッチ

設定	
光熱費の内訳	▲
<b>CO<sub>2</sub>排出量の内訳</b>	2/3 ▼
CO <sub>2</sub> 換算値	▼

**4** CO<sub>2</sub>排出量として表示したいエネルギーをタッチして選ぶ

表示例

CO <sub>2</sub> 排出量の内訳		
CO <sub>2</sub> 排出量の内訳を変更できます。		
電気	<b>含む</b>	含まない
ガス	<b>含む</b>	含まない
お湯	<b>含む</b>	含まない

### お知らせ

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

# CO<sub>2</sub>換算値

- CO<sub>2</sub>排出量を算出するためのCO<sub>2</sub>換算値を変更できます。

## 手順

台所リモコンで操作します

**1** トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【HYBRID】をタッチ → 【エネ情報】をタッチ

**2** 【設定】をタッチ → 右下の▼をタッチして次ページへ

表示例

エネ情報		
	昨日の結果	過去30日
ガス	150 円	5,000 円
お湯	150 円	5,000 円
電気	200 円	6,000 円

データ **設定**



設定	
料金設定	▲
目標値設定	1/3
目標達成アイコン	▼

ページを送る

**3** 【CO<sub>2</sub>換算値】をタッチ

設定	
光熱費の内訳	▲
CO <sub>2</sub> 排出量の内訳	2/3
<b>CO<sub>2</sub>換算値</b>	▼

**4** 変更したいエネルギーの【次へ】をタッチ → 数値を入力し【決定】をタッチする

表示例

CO <sub>2</sub> 換算値	
電気	【 0.51 kgCO <sub>2</sub> /kWh】 <b>次へ</b>
ガス	【 2.21 kgCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> 】 <b>次へ</b>
水道	【 0.36 kgCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> 】 <b>次へ</b>



表示例

ガス	
<b>2.21</b> kgCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	1 2 3
現在設定値	4 5 6
2.21 kgCO <sub>2</sub> /m <sup>3</sup>	7 8 9
<b>決定</b>	訂正 0 .

①数字をタッチして数値を入力

②【決定】をタッチして確定する

》 **しくみ**

- 【決定】をタッチしないと、設定は完了しません。

# HYBRID エネ情報の設定を変える(つづき)

## エネ情報初期化

- 変更したエネ情報の設定の値や、エネルギーデータ(数値・グラフ)を初期化できます。
- ※累積発電量(P81)は初期化されません。

### 手順

台所リモコンで操作します

**1** トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【HYBRID】をタッチ → 【エネ情報】をタッチ

**2** 【設定】をタッチ → 【エネ情報初期化】を表示するまで右下の▼をタッチ

表示例

エネ情報		
	昨日の結果	過去30日
ガス	150 円	5,000 円
お湯	150 円	5,000 円
電気	200 円	6,000 円

データ    **設定**



設定	
料金設定	▲
目標値設定	1/3
目標達成アイコン	▼

ページを送る

**3** 【エネ情報初期化】をタッチ → 【開始】を約5秒長押しする(ピピッと鳴るまで)

設定	
エネ情報初期化	▲
	3/3
	▼



エネ情報初期化	
変更した設定値を初期値に戻し エネルギーデータを削除します。	
<b>開始</b> (5秒長押し)	

### お知らせ

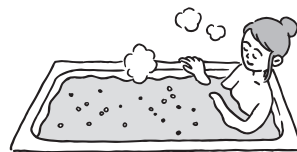
- 初期化しても当日分の数値やグラフは表示します。

【マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合】

# マイクロバブル浴ってどんなもの？

マイクロバブル浴専用循環アダプターによって発生する、肉眼では見えにくい数十マイクロメートルの微細な気泡が、マイクロバブルです。

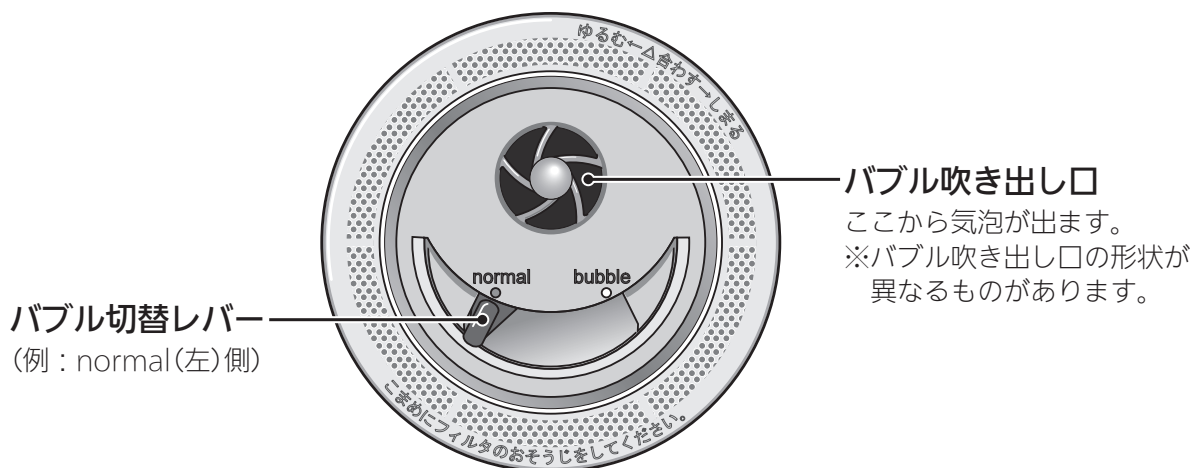
マイクロバブルが発生するときに、それよりも大きな気泡も一緒に出てきます。



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

## マイクロバブル浴専用循環アダプターの各部のなまえとはたらき

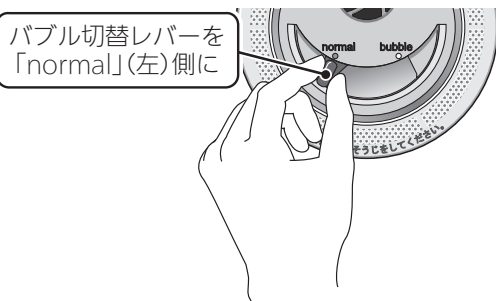
- 浴槽に取り付けられています。
  - 別売品です。
- ※この取扱説明書では、「循環アダプター」として説明しています。



エネ情報の設定を変える

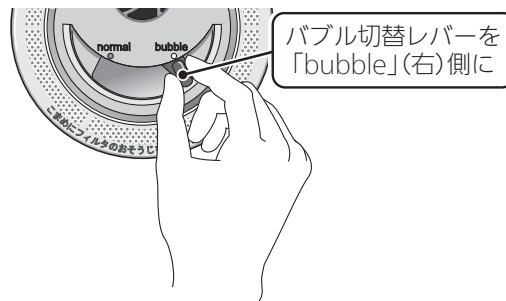
### 状況にあわせて バブル切替レバーを操作してください

#### ● 通常のふろ運転のとき



【温浴】を開始しても気泡は出ません

#### ● マイクロバブル浴をするとき



【温浴】を開始すると気泡が出ます

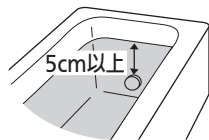
マイクロバブル浴ってどんなもの？

【マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合】

# マイクロバブル浴をする <温浴>

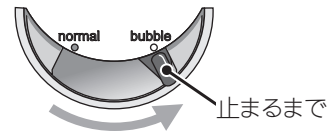
## 準備

- ①お湯の量を確認し、ON/OFFスイッチが「入」であることを確認する



- ②循環アダプターのバブル切替レバーを「bubble」(右)側に切り替える

※循環アダプターのバブル切替レバーを「bubble」(右)側に切り替えないと、気泡は出ません。



### ★ヒント

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

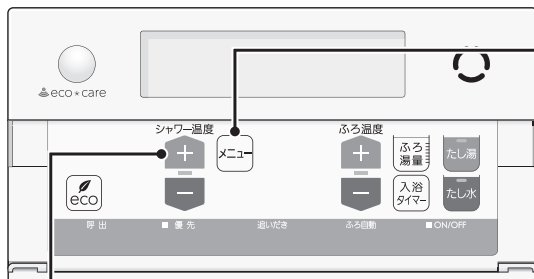
### ⚠警告



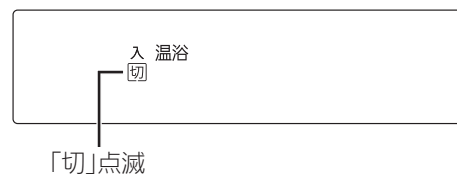
追いだき中や追いだき直後は、循環アダプターのバブル切替レバーを切り替えない(触らない)やけど予防のため。バブル切替レバーを切り替えるときは、必ず追いだきを「切」にし、循環アダプターから熱いお湯が出ないことを確認してから切り替えてください。

## 手順

浴室リモコンで操作します



- 1 ふたの中のメニュースイッチを「温浴」と「入」「切」の画面になるまで数回押す



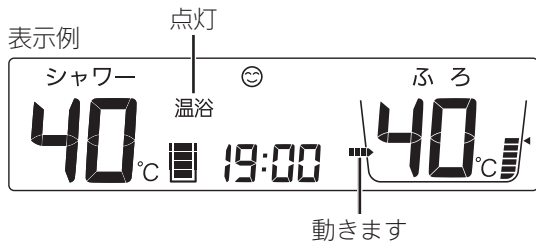
- 2 シャワー温度スイッチの【+】を押して「入」を点滅させる



### 》しくみ

- ふろ自動ランプ点滅中は、マイクロバブル浴はできません。
- 約10秒そのままにすると、元の画面に戻ります。

## 【マイクロバブル浴 開始】



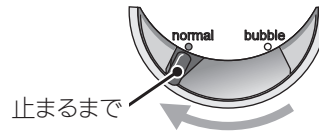
### 》しくみ

- 循環アダプターから気泡が出ます。
- 追いだき中・たし湯中・たし水中にマイクロバブル浴をすると、追いだき・たし湯・たし水は停止します。
- マイクロバブル浴中にふろ自動・追いだき・たし湯・たし水をすると、マイクロバブル浴は停止します。

## 【約10分たつと、自動的にマイクロバブル浴 停止】

《 温浴表示消灯 》

## 3 使い終わったら、循環アダプターのバブル切替レバーを「normal」(左)側に切り替える



## ■ 手でマイクロバブル浴をやめたいとき

- ① ふたの中のメニュースイッチを、「温浴」と「入」「切」の画面になるまで数回押す
- ② シャワー温度スイッチの【-】で、「切」を点滅させる

《 元の画面に戻ると、温浴表示消灯 》

その後マイクロバブル浴を使わない場合は循環アダプターのバブル切替レバーを「normal」(左)側に切り替えてください。

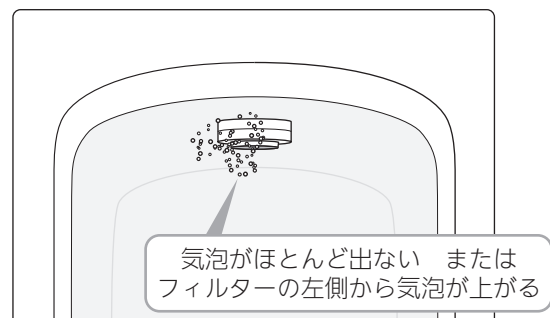
## ■ 購入・設置後、最初にマイクロバブル浴をするときは、気泡の出かたを確認してください

※イラストは、浴槽を上から見た例です。

### ● 正常な出かた



### ● 正常ではない出かた



このような場合は、ふろ自動・追いだき・たし湯・たし水の使用をやめ、販売店にご連絡ください。(お湯は使用できます)

## お知らせ

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

【マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合】

# マイクロバブル浴・おすすめ入浴法

- お湯の温度、季節、浴室の構造などの条件によっては、ご希望の体感が得られない場合があります。
- あたたまりかたや体感などには個人差があります。ふろ設定温度・入浴時間を、体感や体調に合わせて調節してお楽しみください。

## じんわりあたたため入浴

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



おすすめふろ設定温度

40℃～41℃くらい

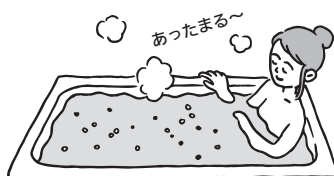


おすすめ入浴時間

6分～10分くらい

冷えている部分に  
水流を当てると効果的

ほんのり  
汗をかく程度に



熱いお湯で  
短時間入浴すると、  
からだの芯まで  
あたたまりません

汗をかいたら  
お風呂あがりに  
水分補給を



## ゆったりここちいい入浴

お肌や産毛についてのマイクロバブルが、さわさわとここちいい体感。ゆったりリラックスしたいときに。



おすすめふろ設定温度

38℃～40℃くらい



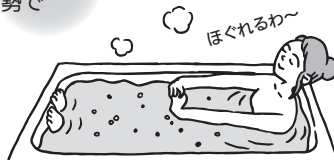
おすすめ入浴時間

10分～20分くらい

ぬるすぎるかな？  
と思ったら  
少し温度を上げてみて

入浴後、すぐに就寝するなら  
こちらがおすすめ

リラックスできる  
姿勢で



入浴中の  
居眠りには  
ご注意

ここちよさを保つため  
汗をかき始めたら  
上がりましょう



## すっきりキレイ入浴

マイクロバブルのお風呂でエステ気分を味わいたいときに。



おすすめふろ設定温度

39℃～40℃くらい

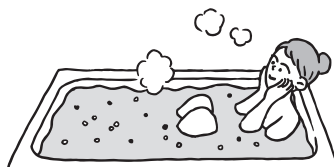


おすすめ入浴時間

5分～10分くらい

少しぬるめがおすすめ  
(熱いお湯は肌が乾燥  
しやすくなります)

気泡+水流+温浴効果で  
お肌をすっきり、キレイに



入浴後は水気をしっかり  
タオルでふき取って  
化粧水や乳液でケアを





【マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合】

# マイクロバブル浴をしばらく使わなかったあとは

●マイクロバブル浴をしばらく使わなかったあとは、古い水がたまっていることがありますので、残り湯を抜く前に下記の処置をしてください。

※新しくお湯はりした状態ではしないでください。

## 準備

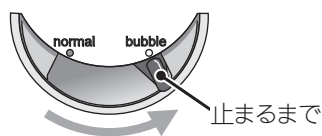
お湯(水)の量を確認する



## 手順

浴室リモコンで操作できます

**1** 循環アダプターのバブル切替レバーを「bubble」(右)側に切り替える

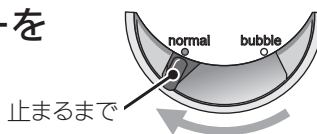


**2** P45の手順でたし水をする

**3** たし水が終わったら、残り湯を抜く



**4** 循環アダプターのバブル切替レバーを「normal」(左)側に切り替える



# メニューから運転操作をする・設定を変

- 各メニューから運転操作ができたり、いろいろな設定を変更できます。以下の一覧から、参照ページに記載の手順で操作してください。
- ハイブリッド給湯システム・リモコンの種類、設置状況によって、設定できる内容が異なります。詳細は各ページをご覧ください。
- 表中の  は、そのリモコンのユーザー設定では設定できない項目です。
- 表中の「初期化」欄の★は、P147「ユーザー設定を初期値に戻す」を実行したときに初期化される項目です。

変更(操作)できる内容	参照ページ	台所リモコン			浴室リモコン		初期化
		メニュー	項目	初期設定(工場出荷時)	項目番号	初期設定(工場出荷時)	
給湯温度を変更する	P101	給湯メニュー	給湯温度	40℃			—
給湯・シャワーの温度を制限する	P101		給湯最高温度	60℃	番号 11	60(℃)	★
ガス停止時や停電時に一時的にお湯を使う(応急運転)	P102		応急運転→応急運転	切			—
ガス・電気のどちらで応急運転をするかを設定する	P102		応急運転→応急設定	ガスで給湯			—
ふろ予約を設定する	P103	ふろメニュー	ふろ予約→予約	しない			—
ふろ予約の時刻を設定する	P103		ふろ予約→予約終了時刻	— : —			—
手動ふろ配管クリーンをする	P104		配管クリーン→手動ふろ配管クリーン	停止			—
自動ふろ配管クリーンの運転モードを変更する	P104		配管クリーン→自動ふろ配管クリーン→運転モード	する	番号 5	1(する)	—
自動ふろ配管クリーンで流すお湯の温度を変更する	P105		配管クリーン→自動ふろ配管クリーン→温度切替	高め	番号 73	1(高め)	—
自動保温・自動たし湯の時間を変更する	P105		ふろ自動設定→保温時間	4時間	番号 4	4(時間)	★
自動保温の種類(自動たし湯の有無)を変更する	P106		ふろ自動設定→保温の種類	保温とたし湯	番号 6	on(保温とたし湯)	★
給湯とお湯はりを同時に使用する	P107		給湯とお湯はりの同時使用	お湯はりを中断する	番号 12	on(お湯はりを中断する)	★
入浴タイマーのお知らせ音の間隔を変更する/お知らせ音なしに変更する	P107		入浴タイマー→浴室リモコンでのお知らせ音	5分ごと			★
入浴タイマー中でも時計を見られるように変更する	P108		入浴タイマー→浴室リモコンの時計表示(入浴タイマー中)	タイマーのみ			★
水位のリセットをする	P108		水位リセット	—			—
1回の追いだきで上げられる温度を変更する(浴室リモコンでの追いだきのみ)	P109				番号 13	0(浴槽温度+約1℃)	★
ふろ温度や沸き上がりの温度を制限する	P109				番号 20	oF(48℃)	★
床暖房をする	P110	暖房メニュー	床暖房→床暖1または2	床暖房「切」			—
床暖房の温度を変更する	P110		床暖房→変更したい場所の＋	4			—
床暖房を予約する	P111		床暖房→予約したい場所の予約設定スイッチ	予約なし			—
床暖房予約の時間帯を設定する	P112		床暖房→設定したい場所の予約設定スイッチ→設定したい時間帯のタブ	— : — ~ — : —			—
床暖房の能力をひかえめにする	P113		床暖房ひかえめ設定	切			—
トップ画面の【床暖房】長押しで暖房できる場所を設定する	P113		床暖房スイッチ設定	すべての床暖房			★
浴室暖房をする	P114		浴室暖房→運転	停止			—

# える(ユーザー設定)

変更(操作)できる内容	参照ページ	台所リモコン			浴室リモコン		初期化
		メニュー	項目	初期設定 (工場出荷時)	項目 番号	初期設定 (工場出荷時)	
浴室暖房を予約する	P114	暖房 メニュー	浴室暖房→予約	しない			—
浴室暖房予約の開始時刻を設定する	P115		浴室暖房→予約→ 予約開始時刻	— : —			—
浴槽のお湯(水)を排水したとき、自動的に換気または乾燥をする	P115		浴室暖房→排水連動	しない	番号 16	0 (換気・乾燥をしない)	★
暖房する	P116		暖房→運転	停止			—
暖房を予約する	P116		暖房→予約	しない			—
暖房予約の時間帯を設定する	P117		暖房→予約→予約時間帯	(設定なし)			—
暖房運転音を抑える	P118		静音モード	切			—
何日か不在にするときなどに貯湯をしばらく停止する	P118	貯湯 メニュー	不在停止	しない			—
おふろの残り湯の熱を貯湯タンクに回収して有効利用する	P119		ふろ熱回収→ふろ熱回収	しない			★
「ふろ熱回収」の開始時刻を変更する	P120		ふろ熱回収→開始時刻	1 : 00			★
毎日決まった時間帯に貯湯を停止する	P120		停止設定→停止設定	しない			★
「停止設定」の時間帯を設定する	P121		停止設定→設定時間帯	(設定なし)			★
太陽光発電による電気をお得に利用する	P122		太陽光発電利用→ 太陽光発電利用	しない ※1			★
「太陽光発電利用」の時間帯を設定する	P123		太陽光発電利用→設定時間帯	8時 ~ 17時 ※2			★
今すぐ貯湯を開始する	P124		手動貯湯→今すぐ貯湯	停止			—
設定した時間帯に、貯湯タンクが満タンになるように貯湯運転する	P125	手動貯湯→貯湯予約	— : — ~ — : —			—	
日々のお湯の使用を学習して貯湯する	P126	自動貯湯	入			—	
エコ機能を設定する	P127	エコ・ケア メニュー	エコ→エコ	切			—
エコ機能の内容を選択する	P127		エコ→エコ設定	すべてはたらく			※3
ひかえめ給湯量を変更する	P128		エコ→ひかえめ給湯量設定	台所/洗面の上限 : 5 シャワーの上限 : 8			—
ケア機能を設定する	P128		ケア→ケア	入			—
ケア機能の内容を選択する	P129		ケア→ケア設定	「ゆるやか浴」以外 はたらく			※4
ゆるやか浴の温度を変更する	P129		ケア→ゆるやか浴設定	ふろ温度-2℃			—
センサーの設定を変更する	P130		センサー設定→ エコ・ケアセンサー感度	0			★
		センサー設定→ エコ・ケアセンサーランプ	点灯する			★	
		センサー設定→ エコ・ケアセンサー検知時間	5分			★	
		センサー設定→ 浴室温度センサー	標準			★	
台所から浴室を呼び出す	P131	音・その他 メニュー ※5	呼出	—			—
インターホンで話す	P131		通話	—			—
リモコンの音量を変更する	P132		音→音量	🔊 中	番号 8	2(中)	★
インターホンの呼び出し音量を変更する	P132		音→通話呼出音量	🔊 中	番号 7	2(中)	★
音楽スピーカー機能を停止(開始)する	P133		音→音楽スピーカー	切			—
音楽スピーカー機能の音量を変更する	P133		音→音楽スピーカー→音量	🔊 中			★

メニューから運転操作をする・設定を変える(ユーザー設定)

# メニューから運転操作をする・設定を変

変更(操作)できる内容	参照ページ	台所リモコン			浴室リモコン		初期化
		メニュー	項目	初期設定(工場出荷時)	項目番号	初期設定(工場出荷時)	
音声ガイド(声によるお知らせ)を消す(鳴らす)	P134	音・その他メニュー※5	音→音声ガイド	する	番号 1	on(する)	★
呼出音の種類を変更する	P134		音→呼出音設定	呼出音1	番号 27	1(呼出音1)	★
浴室乾燥終了のお知らせを鳴らす(消す)	P135		音→乾燥終了のお知らせ	しない	番号 17	oF	★
沸き上がりのお知らせを変更する	P136		音→沸き上がりのお知らせ	1回する	番号 14	1(1回する)	★
浴室リモコンで追いだきしたときに追いだき完了のお知らせをする(しない)	P137				番号 15	oF(しない)	★
沸き上がり前のお知らせをしない(する)	P137		音→沸き上がり前のお知らせ	する	番号 28	on(お知らせする)	★
タッチ位置のずれを直す	P138		タッチパネル補正	—			—
日時をあわせる	P139		日時あわせ	—			—
時刻のずれを補正する	P139		日時あわせ→時刻補正	0			—
画面の明るさを変更する	P140		画面設定→画面の明るさ	標準	番号 21	2(標準)	★
表示の節電をしない(する) ON/OFFスイッチ「切」でも日時または時計を表示させる	P140		画面設定→表示の節電	する	番号 2	1(する)	★
画面のコントラストを調整する	P141		画面設定→コントラスト	0			★
トップ画面のモードを変更する	P141		画面設定→トップ画面の設定→画面モードの切替	標準			★
トップ画面のスイッチ【床暖房】を【暖房】に変更する	P142		画面設定→トップ画面の設定→スイッチの切替	床暖房			★
タッチパネルのお手入れをする	P142		画面のお手入れ	—			—
貯湯ランプの明るさを変更する	P143		貯湯ランプ→明るさ	明るい			★
貯湯ランプで発電中のお知らせをする	P143		貯湯ランプ→対象	貯湯			★
エコネットライトを有効(無効)にする	P144		エコネットライト	無効			—
機器の水抜きをする	P144		機器の水抜き	停止	番号 18	oF(停止)	—
機器の水張りをする	P145		機器の水張り	停止	番号 74	oF(停止)	—
アフターサービスなどで機器情報が必要なとき	P146	機器情報	—			—	
故障履歴を見る	P146	故障履歴	—			—	
取扱説明書をダウンロードする	P147	取扱説明書	—			—	
ユーザー設定を初期値に戻す	P147	全設定初期化	—	番号 19	oF	—	

- ※1：お使いのハイブリッド給湯システムの種類によっては、「太陽光発電利用」の初期設定は「消費優先」になります。  
 ※2：お使いのハイブリッド給湯システムの種類によっては、「設定時間帯」の初期設定は「10:00～15:00」になります。  
 ※3：お湯カウンターのみ初期設定に戻ります。  
 ※4：「ゆるやか浴」以外が初期設定に戻ります。  
 ※5：無線LANに関する項目については、別冊「無線LAN設定編」をご覧ください。

# える(ユーザー設定)(つづき)

## ■ 給湯温度を変更する

▶ 参照 P30「お湯の温度を調節してお湯を出す」

### 台所リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「入」にする
- 2 【メニュー】→【給湯メニュー】→【給湯温度】をタッチ
- 3 【-】【+】で変更する



設定範囲(°C)  
32、35、37~48(1°C刻み)、50、55、60

## ■ 給湯・シャワーの温度を制限する

### 台所リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 黒い画面をタッチ(表示が出ます)
- 3 【メニュー】→【給湯メニュー】→【給湯最高温度】をタッチ
- 4 【-】【+】で変更する



設定範囲(上限の温度)(°C)  
32、35、37~48(1°C刻み)、50、55、60

### 浴室リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする(ピッと鳴るまで)
- 3 シャワー温度スイッチで「11」にする
- 4 ①ふろ自動スイッチを押す  
②シャワー温度スイッチで変更する

設定範囲(上限の温度)(°C)  
32、35、37~48(1°C刻み)、50、55、60

# メニューから運転操作をする・設定を変

## ！注意

- 応急運転については、まずシステム編の取扱説明書をご覧ください。

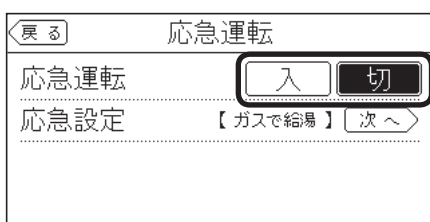
## ■ ガス停止時や停電時に一時的にお湯を使う(応急運転)

台所リモコンでのみ設定できます

機能説明と操作方法の動画が見られます



- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 黒い画面をタッチ(表示が出ます)
- 3 【メニュー】→【給湯メニュー】→【応急運転】をタッチ
- 4 「応急運転」の【入】または【切】をタッチ



- 【入】 応急設定の内容で応急運転開始
- 【切】 ガス停止や停電が復旧したら、「切」にしてください

## ！注意

- 応急運転については、まずシステム編の取扱説明書をご覧ください。

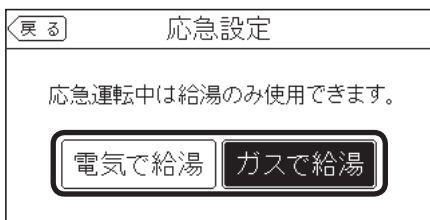
## ■ ガス・電気のどちらで応急運転をするかを設定する

台所リモコンでのみ設定できます

機能説明と操作方法の動画が見られます



- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 黒い画面をタッチ(表示が出ます)
- 3 【メニュー】→【給湯メニュー】→【応急運転】をタッチ
- 4 「応急設定」の【次へ】をタッチ
- 5 設定したい内容をタッチ



- 【電気で給湯】 ヒートポンプユニット(電気)を運転してお湯を供給します
- 【ガスで給湯】 熱源機(ガス)のみでお湯を供給します

### ガス停止時 は「電気で給湯」に設定してください

- 給湯のみ使えます。(ふろ・暖房は使えません)
- 貯湯タンクのお湯がなくなると、水が出ます。
- 貯湯タンクのお湯が少なくなると貯湯を始め、満タンになるまで貯湯します。
- 貯湯タンクのお湯が不足しているときは、お湯を出す時「ピピピ」と鳴ってお知らせします。(音量「0」ではお知らせしません)
- お湯の使用をやめ、貯湯タンクの量が目盛2以上になるまで待ってください。
- 長期間お湯を使っていないと、水が出て、お湯が使えるようになるまでに時間がかかることがあります。

### 停電時 は「ガスで給湯」に設定してください

- 非常用電源が必要です。  
※非常用電源の取扱説明書の使用方法や注意事項をよくお読みのうえ、使用してください。
- 給湯のみ使えます。(ふろ・暖房は使えません)
- 「ガスで給湯」に設定しても、貯湯タンクのお湯が残っている場合はまず貯湯タンクのお湯で給湯します。貯湯タンクのお湯を使いきると熱源機で給湯します。

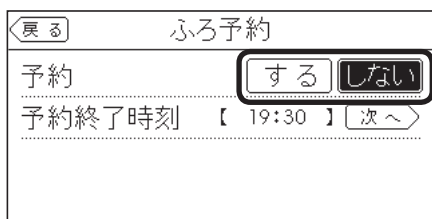
# える(ユーザー設定)(つづき)

## ■ ふろ予約を設定する

▶ 参照 P46「おふろ沸かしを予約する<ふろ予約>」

台所リモコンでのみ設定できます

- 1 ON/OFFスイッチを「入」にする
- 2 【メニュー】→【ふろメニュー】→【ふろ予約】をタッチ
- 3 「予約」の【する】または【しない】をタッチ



【する】設定した予約時刻に沸き上がるよう約30分～60分前にふろ自動を開始  
【しない】予約を解除

### ! 注意

- 予約前にリモコンの現在時刻がであることを確認してください。

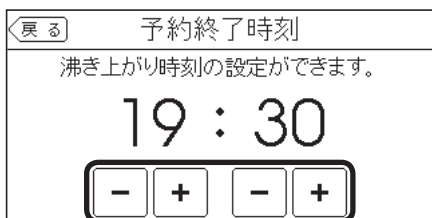
## ■ ふろ予約の時刻を設定する

▶ 参照 P46「おふろ沸かしを予約する<ふろ予約>」

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

- 1 【メニュー】→【ふろメニュー】→【ふろ予約】をタッチ
- 2 「予約終了時刻」の【次へ】をタッチ
- 3 【-】【+】で変更する



### » しくみ

- 「分」は10分刻みで設定できます。
- 設定した予約時刻は記憶します。

# メニューから運転操作をする・設定を変

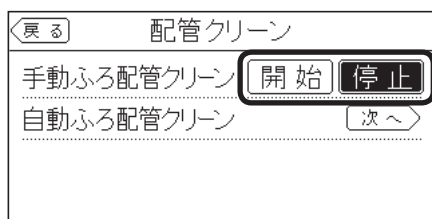
## ■ 手動ふろ配管クリーンをする

▶参照 P53「手動ふろ配管クリーン」

### 台所リモコンでの設定方法

(浴室リモコンで設定する場合はP53をご覧ください)

- 1 ON/OFFスイッチを「入」にする
- 2 【メニュー】→【ふろメニュー】→【配管クリーン】をタッチ
- 3 「手動ふろ配管クリーン」の【開始】または【停止】をタッチ



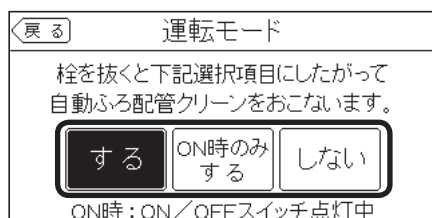
【開始】 手動ふろ配管クリーンを開始  
【停止】 手動ふろ配管クリーンを停止

## ■ 自動ふろ配管クリーンの運転モードを変更する

▶参照 P52「自動ふろ配管クリーン」

### 台所リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 黒い画面をタッチ(表示が出ます)
- 3 【メニュー】→【ふろメニュー】→【配管クリーン】をタッチ
- 4 「自動ふろ配管クリーン」の【次へ】をタッチ
- 5 「運転モード」の【次へ】をタッチ
- 6 設定したい内容をタッチ



【する】  
自動ふろ配管クリーンをする  
【ON時のみする】  
ON/OFFスイッチ「入」時のみ、自動ふろ配管クリーンをする  
【しない】  
自動ふろ配管クリーンをしない

### 浴室リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする(ピッと鳴るまで)
- 3 シャワー温度スイッチで「5」にする
- 4 ①ふろ自動スイッチを押す  
②シャワー温度スイッチで変更する

1: 自動ふろ配管クリーンをする  
2: ON/OFFスイッチ「入」時のみ、自動ふろ配管クリーンをする  
3: 自動ふろ配管クリーンをしない



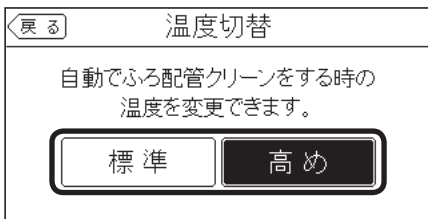
# える(ユーザー設定)(つづき)

## ■ 自動ふろ配管クリーンで流すお湯の温度を変更する ▶ 参照 P52「自動ふろ配管クリーン」

● 熱洗浄機能付の場合に変更できます。

### 台所リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 黒い画面をタッチ(表示が出ます)
- 3 【メニュー】→【ふろメニュー】  
→【配管クリーン】をタッチ
- 4 「自動ふろ配管クリーン」の【次へ】をタッチ
- 5 「温度切替」の【次へ】をタッチ
- 6 設定したい内容をタッチ



【標準】 ふろ設定温度のお湯で流します  
【高め】 熱めのお湯で流します

### 浴室リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする  
(ピッと鳴るまで)
- 3 シャワー温度スイッチで「73」にする
- 4 ①ふろ自動スイッチを押す  
②シャワー温度スイッチで変更する

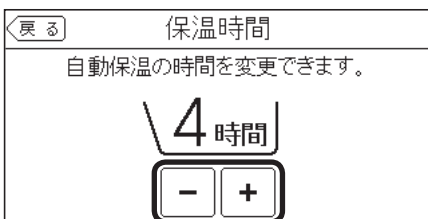
0 : ふろ設定温度のお湯で流します  
1 : 熱めのお湯で流します

## ■ 自動保温・自動たし湯の時間を変更する

### 台所リモコンでの設定方法

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

- 1 【メニュー】→【ふろメニュー】  
→【ふろ自動設定】をタッチ
- 2 「保温時間」の【次へ】をタッチ
- 3 【-】【+】で変更する



設定範囲  
0 : 自動保温・自動たし湯をしない  
1~9 : 1~9時間

### 浴室リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする  
(ピッと鳴るまで)
- 3 シャワー温度スイッチで「4」にする
- 4 ①ふろ自動スイッチを押す  
②シャワー温度スイッチで変更する

設定範囲  
0 : 自動保温・自動たし湯をしない  
1~9 : 1~9時間

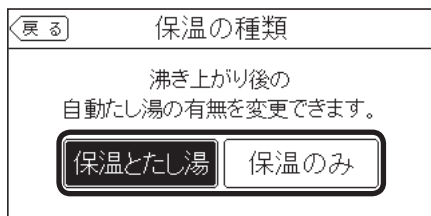
★**ヒント**  
● P37の方法でもできます。

# メニューから運転操作をする・設定を変

## ■ 自動保温の種類(自動たし湯の有無)を変更する

### 台所リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 黒い画面をタッチ(表示が出ます)
- 3 【メニュー】→【ふろメニュー】  
→【ふろ自動設定】をタッチ
- 4 「保温の種類」の【次へ】をタッチ
- 5 設定したい内容をタッチ



#### 【保温とたし湯】

沸き上がり後、自動保温・自動たし湯をする

#### 【保温のみ】

沸き上がり後、自動保温のみする

### 浴室リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする  
(ピッと鳴るまで)
- 3 シャワー温度スイッチで「6」にする
- 4 ①ふろ自動スイッチを押す  
②シャワー温度スイッチで変更する



on : 沸き上がり後、  
自動保温・自動たし湯をする  
oF : 沸き上がり後、自動保温のみする

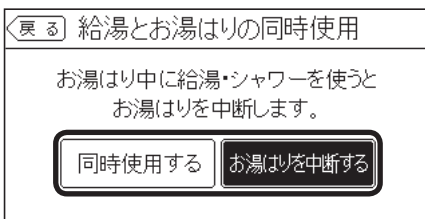
# える(ユーザー設定)(つづき)

## ■ 給湯とお湯はりを同時に使用する

- お風呂を早く沸かしたいときに効果的です。

### 台所リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 黒い画面をタッチ(表示が出ます)
- 3 【メニュー】→【ふろメニュー】  
→【給湯とお湯はりの同時使用】をタッチ
- 4 設定したい内容をタッチ



#### 【同時使用する】

給湯とお湯はり(ふろ自動・たし湯)を同時に使っても、お湯はりを中断しない

- お湯の出が悪くなる場合があります
- 給湯・シャワーは、ふろ温度のお湯が出ます

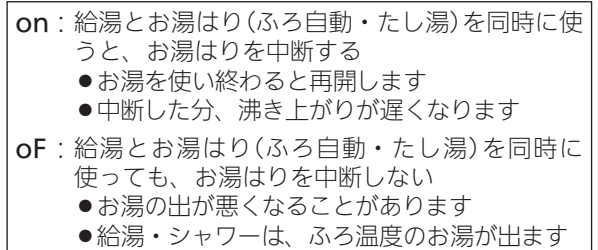
#### 【お湯はりを中断する】

給湯とお湯はり(ふろ自動・たし湯)を同時に使うと、お湯はりを中断する

- お湯を使い終わると再開します
- 中断した分、沸き上がりが遅くなります

### 浴室リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする(ピッと鳴るまで)
- 3 シャワー温度スイッチで「12」にする
- 4 ①ふろ自動スイッチを押す  
②シャワー温度スイッチで変更する



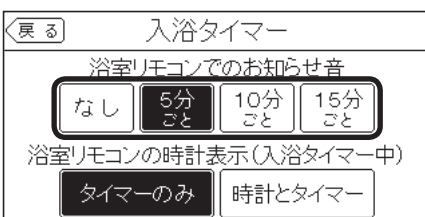
## ■ 入浴タイマーのお知らせ音の間隔を変更する／お知らせ音なしに変更する

- 入浴タイマー動作中は、設定は変更できません。

### 台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

- 1 【メニュー】→【ふろメニュー】→【入浴タイマー】をタッチ
- 2 「浴室リモコンでのお知らせ音」の設定したい内容をタッチ



- 【なし】 お知らせ音は鳴らない
- 【5分ごと】 5分ごとにお知らせ音が鳴る
- 【10分ごと】 10分ごとにお知らせ音が鳴る
- 【15分ごと】 15分ごとにお知らせ音が鳴る

# メニューから運転操作をする・設定を変

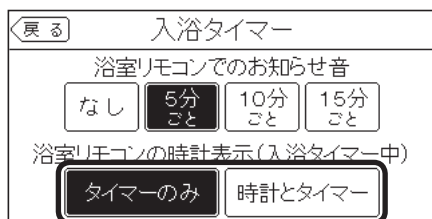
## ■ 入浴タイマー中でも時計を見られるように変更する

- 入浴タイマー動作中は、設定は変更できません。

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

- 1 【メニュー】→【ふろメニュー】→【入浴タイマー】をタッチ
- 2 「浴室リモコンの時計表示(入浴タイマー中)」の設定したい内容をタッチ



【タイマーのみ】入浴タイマーのみ表示する

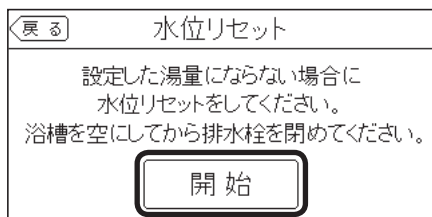
【時計とタイマー】時計表示と入浴タイマー表示が約10秒ごとに切り替わる

## ■ 水位のリセットをする

水位のリセットをする場合は、必ずP153「設定したふろ湯量にならないときは(水位のリセット)」をお読みください。P153では浴室リモコンでの操作方法を記載していますが、台所リモコンで操作する場合はP153の手順⑤～⑥をこのページの手順に置き換えてください。

台所リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 黒い画面をタッチ(表示が出ます)
- 3 【メニュー】→【ふろメニュー】→【水位リセット】をタッチ
- 4 【開始】をタッチ



# える(ユーザー設定)(つづき)

## ■ 1回の追いだきで上げられる温度を変更する(浴室リモコンでの追いだきのみ)

浴室リモコンでのみ設定できます

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする(ピッと鳴るまで)
- 3 シャワー温度スイッチで「13」にする
- 4 ①ふろ自動スイッチを押す  
②シャワー温度スイッチで変更する

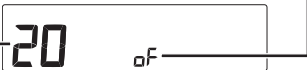


0: 浴槽のお湯の温度+約1℃追いだき  
1: 設定「0」よりもう少し高い温度まで追いだき  
2: 設定「1」よりもう少し高い温度まで追いだき  
※どの設定の場合でも、浴槽のお湯の温度が設定した  
ふろ温度より低いときは、設定温度まで沸かします。  
※設定を「1」や「2」に変更しても、設定温度+3℃より  
高い温度には追いだきできません。

## ■ ふろ温度や沸き上がりの温度を制限する

浴室リモコンでのみ設定できます

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする(ピッと鳴るまで)
- 3 シャワー温度スイッチで「20」にする
- 4 ①ふろ自動スイッチを押す  
②シャワー温度スイッチで変更する



設定範囲(上限の温度)(℃)  
33~48、oF(48℃)

# メニューから運転操作をする・設定を変

## ■ 床暖房をする

▶ 参照 P48「暖房する」

- 暖房機能があり、対応する床暖房がある場合に設定できます。

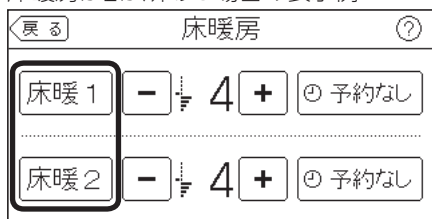
台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます




**1** 【メニュー】→【暖房メニュー】→【床暖房】をタッチ

**2** 暖房したい場所(床暖1または2)をタッチ

床暖房が2か所ある場合の表示例



### 》しくみ

- 床暖房の設置状況によって、表示する数が異なります。
- 開始すると、床暖房中マーク (1か所の場合は)点灯、暖房マーク点灯。
- 燃焼中は炎マーク点灯。

## ■ 床暖房の温度を変更する

- 暖房機能があり、対応する床暖房がある場合に設定できます。

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

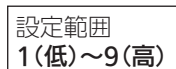
**1** 【メニュー】→【暖房メニュー】→【床暖房】をタッチ

**2** 暖房したい場所(床暖1または2)の【-】【+】で温度を変更

床暖房が2か所ある場合の表示例



床暖房の温度表示



### 》しくみ

- 床暖房の設置状況によって、表示する数が異なります。

# える(ユーザー設定)(つづき)

## ■ 床暖房を予約する

● 暖房機能があり、対応する床暖房がある場合に設定できます。

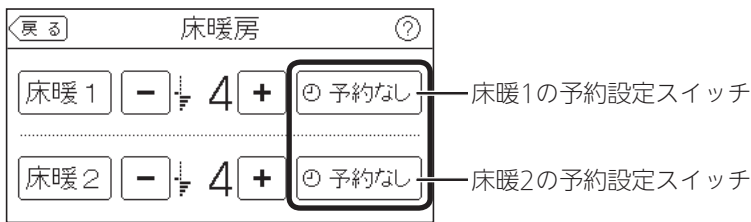
台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【暖房メニュー】→【床暖房】をタッチ

**2** 予約したい場所(床暖1または2)の予約設定スイッチをタッチ

床暖房が2か所ある場合の表示例



### ！ 注意

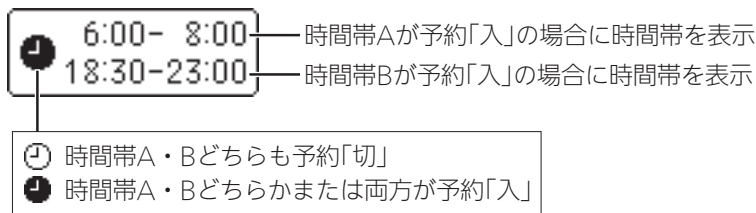
● 予約前にリモコンの現在時刻がっていることを確認してください。

### 》 しくみ

● 床暖房の設置状況によって、表示する数が異なります。

● 予約設定スイッチは、予約状況によって表示が変わります

表示例



(例)



**3** 予約したい時間帯(AまたはB)のタブをタッチ

時間帯Aの表示例



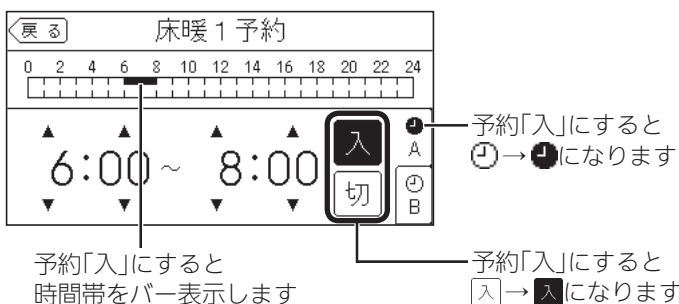
### 》 しくみ

- 1か所に、A・B 2つの時間帯を予約できます。
- 前回設定した時間帯を表示します。

### ★ ヒント

● 時間帯は▲▼をタッチすると変更できます。(P112)

**4** 入をタッチして予約する(切をタッチすると予約解除)



### 》 しくみ

- 予約「入」にすると、予約マークが点灯し、トップ画面に床暖予約マークが点灯します。
- 予約「切」にしなければ、毎日同じ時間に自動的に床暖房します。

**5** 他の時間帯(AまたはB)、他の場所(床暖1または2)も同様の手順で設定する

# メニューから運転操作をする・設定を変

## ■ 床暖房予約の時間帯を設定する

- 暖房機能があり、対応する床暖房がある場合に設定できます。

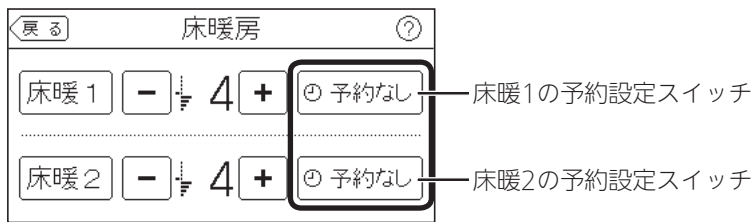
台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【暖房メニュー】→【床暖房】をタッチ

**2** 設定したい場所(床暖1または2)の予約設定スイッチをタッチ

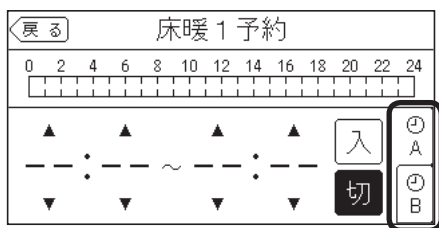
床暖房が2か所ある場合の表示例



》しくみ

- 床暖房の設置状態によって、表示する数が異なります。

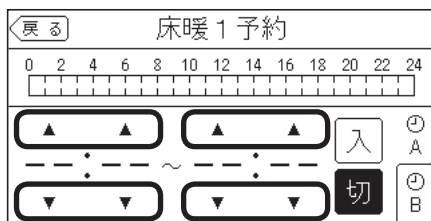
**3** 設定したい時間帯(AまたはB)のタブをタッチ



》しくみ

- 1か所にA・Bふたつの時間帯を設定できます。
- 前回設定した時間帯を表示します。

**4** ▲または▼をタッチして時間帯を設定する



**5** 他の時間帯(AまたはB)、他の場所(床暖1または2)も同様の手順で設定する

》しくみ

- 設定した時間帯は記憶します。
- 時間帯のバー表示は、予約「入」にしないと表示されません。



# える(ユーザー設定)(つづき)

## ■ 床暖房の能力をひかえめにする

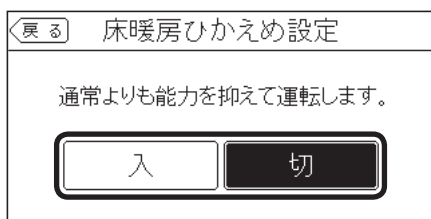
- 暖房機能があり、対応する床暖房がある場合に設定できます。
- 春先や秋口など、床暖房があたたまりすぎると感じる時、床暖房の設定温度はそのまま、通常よりも能力を抑えて運転します。

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【暖房メニュー】→【床暖房ひかえめ設定】をタッチ


**2** 【入】または【切】をタッチ



【入】 通常より能力を抑えて床暖房する

【切】 通常の能力で床暖房する

### 》しくみ

- ひかえめ設定は床暖房1・2両方に設定されます。別々には設定できません。
- ひかえめ設定での床暖房中は、床暖房ひかえめマーク  点灯。

## ■ トップ画面の【床暖房】長押しで暖房できる場所を設定する

▶ 参照 P49「暖房する」

- 暖房機能があり、対応する床暖房がある場合に設定できます。
- 床暖房の場所が複数ある場合に設定できます。

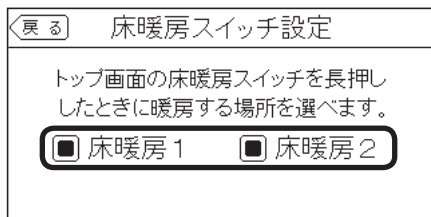
台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【暖房メニュー】→【床暖房スイッチ設定】をタッチ

**2** 暖房したい場所(床暖房1または2)をタッチ

床暖房が2か所ある場合の表示例



- タッチするたび、  が切り替わります
- になった場所が、トップ画面の【床暖房】の長押しで床暖房「入」「切」ができます

# メニューから運転操作をする・設定を変

## ■ 浴室暖房をする

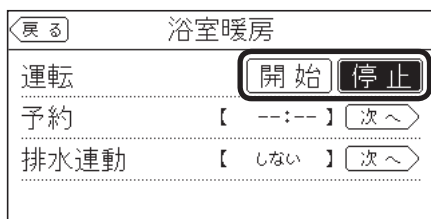
- 暖房機能があり、対応する浴室暖房乾燥機がある場合に設定できます。
- ハイブリッド給湯システムのリモコンで浴室暖房乾燥機の運転を開始(停止)できます。

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【暖房メニュー】→【浴室暖房】をタッチ

**2** 「運転」の【開始】または【停止】をタッチ



【開始】浴室暖房を開始する

【停止】浴室暖房を停止する

### ！注意

- 脱衣室暖房機の種類によっては、浴室暖房を開始すると脱衣室暖房機も同時に運転します。

### ！注意

- 浴室のドアと窓を閉め、浴室暖房乾燥機の温度などを調節しておいてください。

### ★ヒント

- 浴室暖房乾燥機の事前準備や調節方法については、浴室暖房乾燥機側の取扱説明書に従ってください。

### 》しくみ

- 開始すると、暖房中マーク 暖房中点灯、暖房マーク(III)点灯。
- 燃烧中は炎マーク点灯。
- 浴室暖房乾燥機で設定した運転時間がたつと、自動的に停止します。
- 浴室暖房乾燥機側でも停止できます。

## ■ 浴室暖房を予約する

- 暖房機能があり、対応する浴室暖房乾燥機がある場合に設定できます。

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【暖房メニュー】→【浴室暖房】をタッチ

**2** 「予約」の【次へ】をタッチ

**3** 「予約」の【する】または【しない】をタッチ



### ！注意

- 予約前に、予約開始時刻を設定し(P115)、リモコンの現在時刻がっていることを確認してください。

### ★ヒント

- 浴室暖房乾燥機の事前準備や調節方法については、浴室暖房乾燥機側の取扱説明書に従ってください。

### 》しくみ

- 前回設定した予約開始時刻を表示します。
- 予約「する」にすると、予約マーク(II)が点灯し、トップ画面に浴室暖房予約マーク(II)が点灯します。

# える(ユーザー設定)(つづき)

## ■ 浴室暖房予約の開始時刻を設定する

- 暖房機能があり、対応する浴室暖房乾燥機がある場合に設定できます。

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

- 1 【メニュー】→【暖房メニュー】→【浴室暖房】をタッチ
- 2 「予約」の【次へ】をタッチ
- 3 「予約開始時刻」の【次へ】をタッチ
- 4 【-】【+】で開始時刻を設定する



### 》しくみ

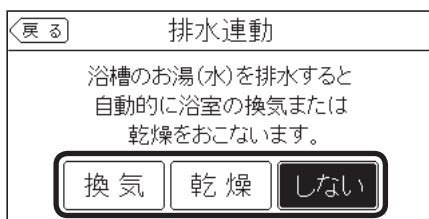
- 設定した予約開始時刻は記憶します。

## ■ 浴槽のお湯(水)を排水したとき、自動的に換気または乾燥をする

- 暖房機能があり、対応する浴室暖房乾燥機がある場合に設定できます。
- P52「自動ふろ配管クリーン」の手順どおりに排水するとはたらきます。

台所リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 黒い画面をタッチ(表示が出ます)
- 3 【メニュー】→【暖房メニュー】→【浴室暖房】をタッチ
- 4 「排水連動」の【次へ】をタッチ
- 5 設定したい内容をタッチ



- 【換気】浴槽のお湯(水)を排水すると自動的に換気を開始
- 【乾燥】浴槽のお湯(水)を排水すると自動的に乾燥を開始
- 【しない】浴槽のお湯(水)を排水しても自動的に換気・乾燥をしない

浴室リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする(ピッと鳴るまで)
- 3 シャワー温度スイッチで「16」にする
- 4 ①ふろ自動スイッチを押す  
②シャワー温度スイッチで変更する

- 0: 浴槽のお湯(水)を排水しても自動的に換気・乾燥をしない
- 1: 浴槽のお湯(水)を排水すると自動的に換気を開始
- 2: 浴槽のお湯(水)を排水すると自動的に乾燥を開始

# メニューから運転操作をする・設定を変

## ■ 暖房する

▶ 参照 P49「暖房する」

- 暖房機能があり、対応する暖房放熱器がある場合に設定できます。
- 暖房放熱器の運転スイッチを「入」にしても暖房できない場合、または、運転スイッチがない暖房放熱器(パネルヒーターなど)の場合に、リモコンで暖房操作ができます。

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【暖房メニュー】→【暖房】をタッチ

**2** 「運転」の【開始】または【停止】をタッチ



【開始】 暖房を開始する

【停止】 暖房を停止する

### ！ 注意

- 運転「停止」にしたあとは、暖房放熱器の運転スイッチを「切」にしてください。パネルヒーターの場合はバルブを閉めてください。

### ！ 注意

- 運転「開始」にする前に、暖房放熱器の運転スイッチ「入」になっていること、パネルヒーターのバルブが開いていることを確認しておいてください。必要に応じて、暖房放熱器の温度などを調節しておいてください。

### ★ ヒント

- 暖房放熱器の調節方法については、暖房放熱器側の取扱説明書に従ってください。

### 》 しくみ

- 開始すると、暖房中マーク 暖房中 点灯、暖房マーク (M) 点灯。
- 燃焼中は炎マーク点灯。
- パネルヒーターが併設されている場合は、パネルヒーターのバルブを開けておくと同時に暖房します。

## ■ 暖房を予約する

- 暖房機能があり、対応する暖房放熱器がある場合に設定できます。
- 予約しておくと、ON/OFFスイッチが「切」でも、毎日同じ時間帯に自動的に暖房します。

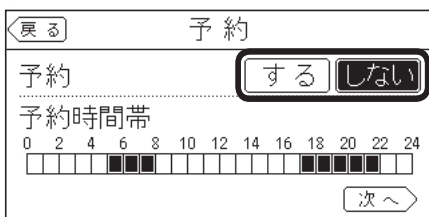
台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【暖房メニュー】→【暖房】をタッチ

**2** 「予約」の【次へ】をタッチ

**3** 「予約」の【する】または【しない】をタッチ



### ！ 注意

- 予約前に、予約時間帯を設定し(P117)、リモコンの現在時刻があっていることを確認してください。
- 暖房放熱器の運転スイッチを「入」にしておいてください。パネルヒーターはバルブを開けておいてください。
- 必要に応じて、暖房放熱器の温度などを調節しておいてください。

### ★ ヒント

- 暖房放熱器の調節方法については、暖房放熱器側の取扱説明書に従ってください。

### 》 しくみ

- 前回設定した時間帯を表示します。
- 予約「入」にすると、予約マーク (C) が点灯し、トップ画面に暖房予約マーク (C) が点灯します。
- 予約時間帯になってから暖房予約を解除すると、手動で暖房停止にするまで暖房を続けます。
- 予約時刻になる前に手動で暖房を開始した場合、予約時間帯が終わると自動的に暖房が停止します。

# える(ユーザー設定)(つづき)

## ■ 暖房予約の時間帯を設定する

- 暖房機能があり、対応する暖房放熱器がある場合に設定できます。

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【暖房メニュー】→【暖房】をタッチ

**2** 「予約」の【次へ】をタッチ

**3** 「予約時間帯」の【次へ】をタッチ

**4** 【-】【+】で予約時間帯を設定する



### 》しくみ

- 前回設定した時間帯を表示します。
- 1時間ごとに設定できます。
- 複数の時間帯を設定できます。
- 設定した予約時間帯は記憶します。

**5** 複数の時間帯を設定する場合は、【時間帯追加】をタッチ  
→【-】【+】で時間帯を設定する



設定済みの時間帯が表示されます

### ★ヒント

- 設定されている予約時間帯をすべて削除したい場合は、【リセット】をタッチしてください。

**6** 時間帯を設定し終わったら【決定】をタッチする



# メニューから運転操作をする・設定を変

## ■ 暖房運転音を抑える

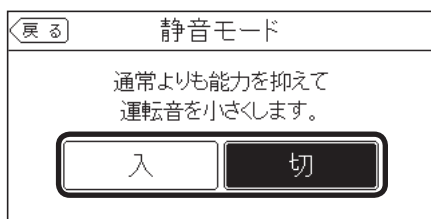
- 暖房機能がある場合に設定できます。
- 通常、暖房開始時は最大能力運転となりますが、静音設定することで暖房能力を抑えて、運転音を小さくすることができます。

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【暖房メニュー】→【静音モード】をタッチ

**2** 【入】または【切】をタッチ



### ▲ 注意

- 静音モードを「入」にすると、冷え込みが厳しいときにあたたまりにくいことがあります。

【入】 静音モードで暖房する  
【切】 通常モードで暖房する

## ■ 何日か不在にするときなどに貯湯をしばらく停止する

▶ 参照 システム編の取扱説明書「こんなときの便利な機能」

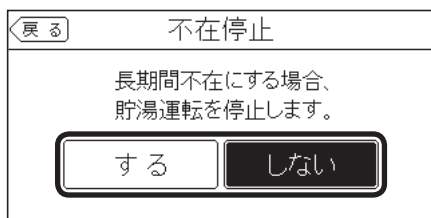
- 何日か家をあけるなど、しばらく貯湯を停止したいときに。(不在停止「する」にしないと、ON/OFFスイッチ「切」でも貯湯します)
- 不在停止「する」にしている間は、ヒートポンプユニットの運転が止まり、貯湯タンクにお湯を貯えません。また、学習もしません。

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【貯湯メニュー】→【不在停止】をタッチ

**2** 【する】または【しない】をタッチ



【する】 不在停止をする  
【しない】 不在停止を解除する

### ● 不在停止を設定する前に

#### ▲ 注意

- 床暖房リモコンや暖房放熱器側で暖房予約をしている場合は、予約を解除してください。(暖房予約をしていると、予約時刻になると暖房を開始し、自動的に不在停止「しない」になります)
- お湯の使用、お風呂の機能の使用、台所リモコンでの予約機能の使用、暖房中は不在停止を設定できません。
- ON/OFFスイッチ「入」の状態、不在停止「する」に設定すると、自動的にON/OFFスイッチが「切」になります。
- 長期不在時に凍結のおそれがある場合は、この方法をせず、システム編の取扱説明書「長期間使用しないとき(機器の水抜き)」の方法で水抜きをしてください。

### 》 しくみ

- 不在停止「しない」にした後、貯湯タンクのお湯を温め直すために、熱源機が自動的に燃焼する場合があります。
- ON/OFFスイッチを「入」にしたり、暖房を使用したりすると、不在停止を解除します。
- 不在停止中は、「貯湯予約」(P125)の設定をしていても、予約時間に貯湯運転をしません。
- 48時間以上お湯を使用しない状態が続くと、自動的に不在停止「する」の状態になり、自動的にON/OFFスイッチが「切」になります。

機能説明と操作方法の動画が見られます



# える(ユーザー設定)(つづき)

## ■ おふろの残り湯の熱を貯湯タンクに回収して有効利用する

▶ **参照** システム編の取扱説明書  
「こんなときの便利な機能」

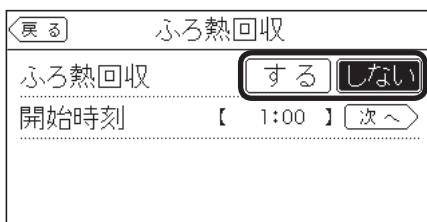
- ユコアHYBRID-Sの場合、この設定はできません。
- おふろの残り湯の温度が貯湯タンクのお湯の温度より高い場合、おふろの残り湯の熱を回収して貯湯タンクのお湯のあたために利用します。ヒートポンプユニットの運転を減らし、使用電力を削減できます。
- 「する」に設定すると、毎日同じ時刻に熱を回収します。

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【貯湯メニュー】→【ふろ熱回収】をタッチ

**2** 「ふろ熱回収」の【する】または【しない】をタッチ



▶ **注意**

- リモコンの現在時刻がであることを確認してください。

【**する**】 毎日設定した時刻に残り湯の熱を回収する  
【**しない**】 残り湯の熱を回収しない

▶ **しくみ**

- ふろ熱回収中は、トップ画面の貯湯状況表示にふろ▶▶📺を表示します。
- お湯を使っているときやお湯を使ったあと約10分間は、開始時刻になってもふろ熱回収を開始しません。お湯を使い終わってから約10分たつと開始します。
- ふろ熱回収中にお湯を使うと、ふろ熱回収は中断します。お湯を使い終わってから約10分たつと再開します。
- 以下の場合は、その日のふろ熱回収を中止します。
  - ・ 開始時刻に、おふろの機能を使っている場合・暖房運転をしている場合・貯湯運転をしている場合
  - ・ 開始時刻に、入室検知中または入浴検知中の場合
  - ・ 開始時刻と床暖房・暖房の予約時間帯が重複している場合
  - ・ 開始時刻が追いつき後約1時間以内の場合
  - ・ 開始時刻から約1時間以内にふろ熱回収を開始できなかった場合

# メニューから運転操作をする・設定を変

## ■「ふろ熱回収」の開始時刻を変更する

▶ **参照** システム編の取扱説明書  
「こんなときの便利な機能」

- ユコアHYBRID-Sの場合、この設定はできません。

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【貯湯メニュー】→【ふろ熱回収】をタッチ

**2** 「開始時刻」の【次へ】をタッチ

**3** 【-】【+】で開始時刻を設定する



- ▶ **注意**
  - 設定前に、リモコンの現在時刻がであることを確認してください。
  - 開始時刻と床暖房・暖房の予約時間帯が重複している場合は、ふろ熱回収をしません。
- ▶ **しくみ**
  - 設定した予約開始時刻は記憶します。

## ■ 毎日決まった時間帯に貯湯を停止する

▶ **参照** システム編の取扱説明書  
「こんなときの便利な機能」

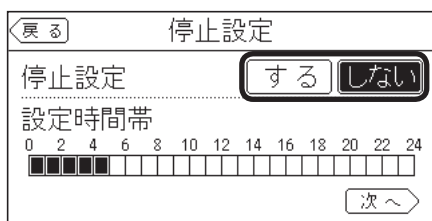
- 「する」に設定すると、毎日同じ時間帯にヒートポンプユニットを停止(貯湯を停止)します。節電や深夜の騒音防止に。

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【貯湯メニュー】→【停止設定】をタッチ

**2** 「停止設定」の【する】または【しない】をタッチ



- ▶ **注意**
  - 設定前に、時間帯を設定し(P121)、リモコンの現在時刻がであることを確認してください。

機能説明と操作方法の  
動画が見られます



【する】 毎日設定した時間帯に貯湯を停止する  
【しない】 停止設定を解除する

### ▶ **しくみ**

- 「停止設定」と「太陽光発電利用」の「売電優先」(P122)の両方を設定している場合は、両方の時間帯で貯湯を停止します。
- 「停止設定」と「貯湯予約」(P125)の時間帯が重なっている場合は、「貯湯予約」が優先されます。
- 停止時間帯でも、外気温が低くなると、凍結予防のためヒートポンプユニットが運転することがあります。



# える(ユーザー設定)(つづき)

## ■「停止設定」の時間帯を設定する

▶ **参照** システム編の取扱説明書  
「こんなときの便利な機能」

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

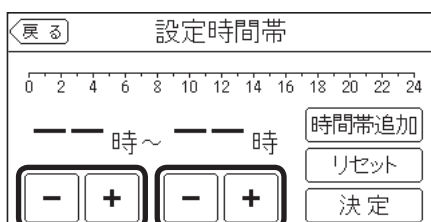
機能説明と操作方法の  
動画が見られます



**1** 【メニュー】→【貯湯メニュー】→【停止設定】をタッチ

**2** 「設定時間帯」の【次へ】をタッチ

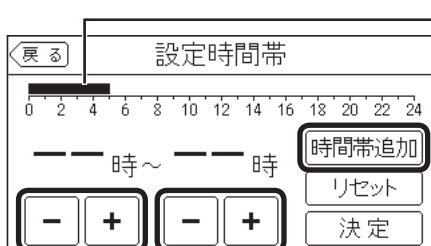
**3** 【-】【+】で時間帯を設定する



### 》しくみ

- 1時間ごとに設定できます。
- 複数の時間帯を設定できます。
- 設定した予約時間帯は記憶します。

**5** 複数の時間帯を設定する場合は、【時間帯追加】をタッチ  
→ 【-】【+】で時間帯を設定する



### ★ヒント

- 設定されている予約時間帯をすべて削除したい場合は、【リセット】をタッチしてください。

**6** 時間帯を設定し終わったら【決定】をタッチする



# メニューから運転操作をする・設定を変

## ■ 太陽光発電による電気をお得に利用する

▶ **参照** システム編の取扱説明書  
「こんなときの便利な機能」

- 買電単価が売電単価より高くなった場合に「消費優先」を設定すると、設定した時間帯に太陽光発電の電気を貯湯運転に利用して、電気代を節約できます。買電単価が売電単価より安くなった場合に「売電優先」を設定すると、設定した時間帯に貯湯運転を停止し、太陽光発電の電気を貯湯運転に使わないようにして売電量を増やせます。  
※「太陽光発電利用」の設定は、太陽光発電システムとは連動しません。
- 太陽光発電システムがない場合もこの表示が出ます。

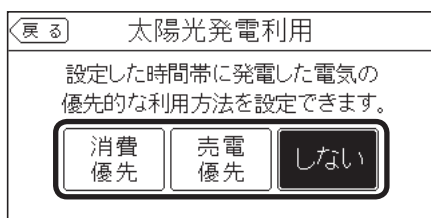
台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

機能説明と操作方法の  
動画が見られます



- 1 【メニュー】→【貯湯メニュー】→【太陽光発電利用】をタッチ
- 2 「太陽光発電利用」の【次へ】をタッチ
- 3 設定したい内容をタッチ



### ！ 注意

- 設定前に、リモコンの現在時刻がっていることを確認してください。
- 「消費優先」または「売電優先」に設定する場合は、「自動貯湯」(P126)が「入」になっていることを確認してください。

### 【消費優先】

設定した時間帯に太陽光発電の電気を貯湯運転に利用します

### 【売電優先】

設定した時間帯は貯湯運転を停止し、売電量を増やします

### 【しない】

太陽光発電の電気の利用先を設定しません(日々のお湯の使用状況に応じた貯湯運転をします)

### 》 しくみ

- 「売電優先」と「停止設定」(P120)の両方を設定している場合は、両方の時間帯で貯湯を停止します。
- 「消費優先」と「停止設定」(P120)の時間帯が重なっている場合は、「停止設定」を優先します。
- 「売電優先」の設定時間帯でも、外気温が低くなると、凍結予防のためヒートポンプユニットが運転することがあります。
- 「消費優先」を設定しても、お湯の使用状況によっては、太陽光発電の電気を貯湯運転に利用できない場合があります。
- 「貯湯予約」(P125)を「入」にしている場合は、「消費優先」や「売電優先」の設定に関係なく、貯湯予約の時間帯に貯湯運転します。

# える(ユーザー設定)(つづき)

▶ **参照** システム編の取扱説明書  
「こんなときの便利な機能」

## ■「太陽光発電利用」の時間帯を設定する

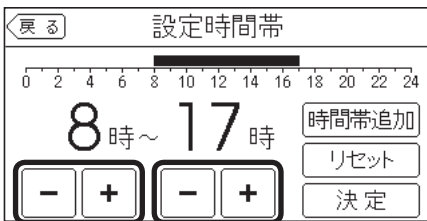
台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【貯湯メニュー】→【太陽光発電利用】をタッチ

**2** 「設定時間帯」の【次へ】をタッチ

**3** 【-】【+】で時間帯を設定する



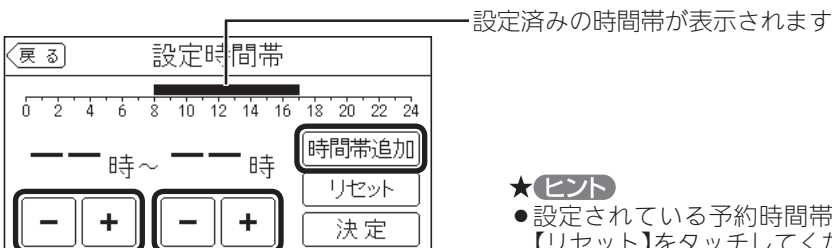
### 》》しくみ

- 前回設定した時間帯を表示します。
- 1時間ごとに設定できます。
- 複数の時間帯を設定できます。
- 設定した予約時間帯は記憶します。

### ★ヒント

- 太陽光発電の多い時間帯を設定してください。  
※太陽光発電の多い時間帯以外に設定すると、「消費優先」の場合、太陽光発電のない時間帯に貯湯する可能性があります。「売電優先」の場合、本来貯湯が必要な時間帯に貯湯しない可能性があります。
- 設定した時間帯は、「消費優先」と「売電優先」とで共通です。(別々には設定できません)
- 「消費優先」の場合は、目安として連続3時間以上設定してください。

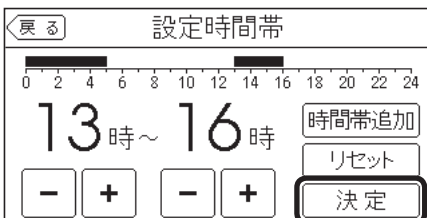
**4** 複数の時間帯を設定する場合は、【時間帯追加】をタッチ  
→ 【-】【+】で時間帯を設定する



### ★ヒント

- 設定されている予約時間帯をすべて削除したい場合は、【リセット】をタッチしてください。

**5** 時間帯を設定し終わったら【決定】をタッチする



# メニューから運転操作をする・設定を変

## ■ 今すぐ貯湯を開始する

▶ **参照** システム編の取扱説明書  
「こんなときの便利な機能」

- 来客があったときなど、日常と違う時間にお湯をたくさん使う必要がある場合などに「今すぐ貯湯」を「する」に設定すると、すぐに貯湯を始められます。

台所リモコンでのみ設定できます

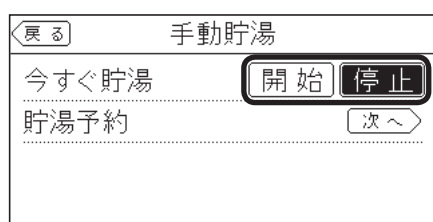
ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

機能説明と操作方法の  
動画が見られます




**1** 【メニュー】→【貯湯メニュー】→【手動貯湯】をタッチ

**2** 「今すぐ貯湯」の【開始】または【停止】をタッチ



### ▲ 注意

- 貯湯タンク内がすべてお湯になっている(満タン)か、またはそれに近いときは、「開始」にできません。
- リモコンに  リフレッシュを表示しているときは、「開始」にできません。

【開始】 すぐに貯湯運転を開始する

【停止】 「今すぐ貯湯」を停止する

### » しくみ

- 満タンになったら、貯湯運転を停止します。(「今すぐ貯湯」が「停止」に戻ります)
- 「停止設定」(P120)や「太陽光発電利用」の「売電優先」(P122)で貯湯運転停止中でも、「今すぐ貯湯」で開始できます。
- 外気温がかなり低いときは、「開始」にできないことがあります。また、「今すぐ貯湯」中に外気温が低くなると、満タンになる前に貯湯が止まることがあります。

# える(ユーザー設定)(つづき)

## ■ 設定した時間帯に、貯湯タンクが満タンになるように貯湯運転する

▶ **参照** システム編の取扱説明書  
「こんなときの便利な機能」

- 来客があったときなど、いつもよりお湯をたくさん使う必要がある場合などに、「貯湯予約」で設定した時間帯のあいだ、貯湯タンクを満タンにできます。

台所リモコンでのみ設定できます

機能説明と操作方法の  
動画が見られます

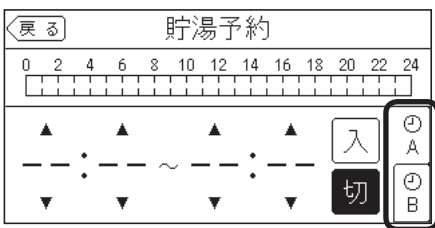


ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【貯湯メニュー】→【手動貯湯】をタッチ

**2** 「貯湯予約」の【次へ】をタッチ

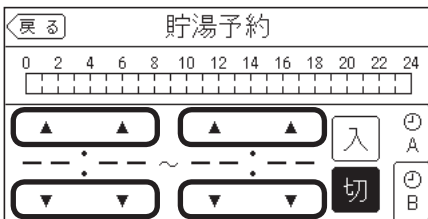
**3** 設定したい時間帯(AまたはB)のタブをタッチ



### 》しくみ

- 1か所にA・Bふたつの時間帯を設定できます。
- 前回設定した時間帯を表示します。

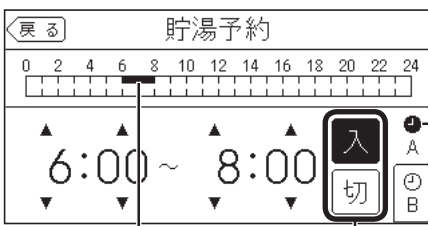
**4** ▲または▼をタッチして時間帯を設定する



### 》しくみ

- 設定した時間帯は記憶します。
- 時間帯のバー表示は、予約「入」にしないと表示されません。

**5** 入をタッチして予約する (切をタッチすると予約解除)



予約「入」にすると  
時間帯をバー表示します

予約「入」にすると  
入→入になります

### 》しくみ

- 予約「入」にすると、予約マークⓐが点灯し、トップ画面に貯湯予約マークⓐが点灯します。
- 予約「切」にしなければ、毎日同じ時間に自動的に貯湯運転します。

**6** 他の時間帯(AまたはB)も同様の手順で設定する

### 》しくみ

- 予約の開始時刻になると、貯湯運転を開始します。
- 設定した時間帯の間は、貯湯量表示が満タンから1段減ると貯湯運転を開始し、満タンにします。
- 以下の場合、開始時刻になったり貯湯量表示が減っても、貯湯運転を開始しない、または貯湯運転が停止することがあります。
  - ・水道水の温度が高い。
  - ・外気温がかなり低い、または貯湯中に外気温が低くなった。

### 予約時間帯設定のヒント

貯湯タンクにお湯がない状態からすべてお湯の状態(満タン)になるには、目安として約4~5時間必要です。

※貯湯開始時の水の温度や外気温などにより、満タンになるまでの時間は異なります。

※貯湯動作中にお湯を使用すると、目安の時間より長くなる場合があります。

# メニューから運転操作をする・設定を変

## ■ 日々のお湯の使用を学習して貯湯する

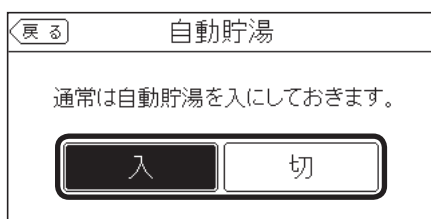
- 通常は、自動貯湯「入」にしておいてください。
- 「自動貯湯」とは、日々のお湯の使用状況を学習し、最適な時間帯を選んで自動的に貯湯運転する、この機器の特長となる機能です。
- 自動貯湯を「切」にすると、自動的に貯湯しなくなります。

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【貯湯メニュー】→【自動貯湯】をタッチ

**2** 【入】または【切】をタッチ



【入】 日々のお湯の使用状況を学習して、自動的に貯湯運転する

【切】 学習しない(自動的に貯湯運転しない)

### 》しくみ

- 自動貯湯を「切」にすると、トップ画面の貯湯状況表示に **自動切** を表示します。

### ★ヒント

- 自動貯湯が「入」のままでも、手動貯湯ができます。(P124,125)

# える(ユーザー設定)(つづき)

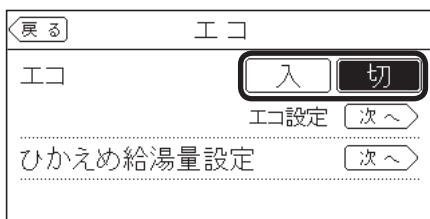
## ■ エコ機能を設定する

▶ 参照 P66「エコ機能で省エネ・節約する<エコ>」

### 台所リモコンでの設定方法

(浴室リモコンで設定する場合はP67をご覧ください)

- 1 ON/OFFスイッチを「入」にする
- 2 【メニュー】→【エコ・ケアメニュー】→【エコ】をタッチ
- 3 「エコ」の【入】または【切】をタッチ



【入】エコ機能が「入」になる  
【切】エコ機能が「切」になる

## ■ エコ機能の内容を選択する

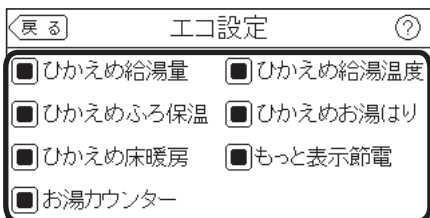
▶ 参照 P68「エコ機能の内容をお好みで選択する」

### 台所リモコンでの設定方法

(浴室リモコンで設定する場合はP69をご覧ください)

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

- 1 【メニュー】→【エコ・ケアメニュー】→【エコ】をタッチ
- 2 「エコ設定」の【次へ】をタッチ
- 3 設定したい内容をタッチ



### 》しくみ

- 暖房機能がない場合、または暖房機能があっても対応する床暖房がない場合は、「ひかえめ床暖房」は表示しません。

タッチするたび、が切り替わります

: エコ機能「入」のとき、その内容がはたらきます  
 : その内容ははたらきません

※各内容の詳細は、P6～7をご覧ください。

# メニューから運転操作をする・設定を変

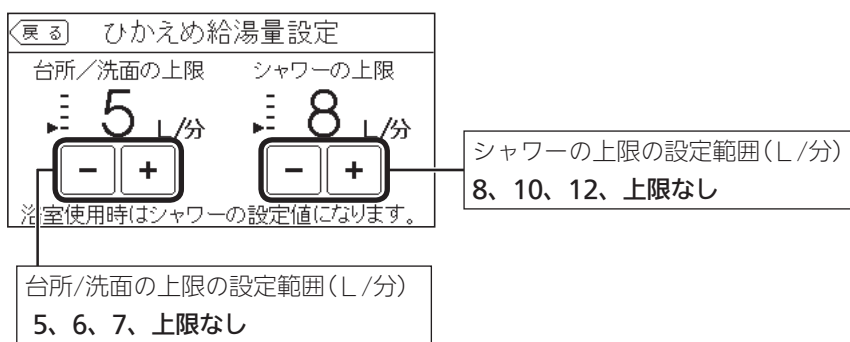
## ■ ひかえめ給湯量を変更する

台所リモコンでの設定方法

※浴室リモコンではシャワーのひかえめ給湯量のみ変更できます。(P67)

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

- 1 【メニュー】→【エコ・ケアメニュー】→【エコ】をタッチ
- 2 「ひかえめ給湯量設定」の【次へ】をタッチ
- 3 【-】【+】で変更する



### 》しくみ

- 変更したひかえめ給湯量は記憶します。

## ■ ケア機能を設定する

▶ 参照 P9「気づかい見まもるケア機能」

台所リモコンでのみ設定できます

- 1 ON/OFFスイッチを「入」にする
- 2 【メニュー】→【エコ・ケアメニュー】→【ケア】をタッチ
- 3 「ケア」の【入】または【切】をタッチ



- 【入】 ケア機能が「入」になる
- 【切】 ケア機能が「切」になる

### 》しくみ

- 「入」に設定すると、ケアマーク☺点灯
- ふろ自動「入」中・追いだき中・追いだき保温中・入浴タイマー動作中(中断中含む)は、設定できません。



# える(ユーザー設定)(つづき)

## ■ ケア機能の内容を選択する

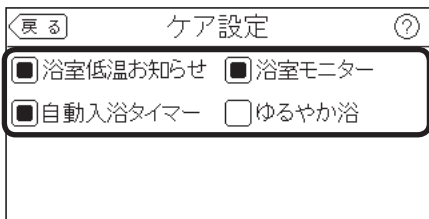
台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【エコ・ケアメニュー】→【ケア】をタッチ

**2** 「ケア設定」の【次へ】をタッチ

**3** 設定したい内容をタッチ



タッチするたび、  が切り替わります

- : ケア機能「入」のとき、その内容がはたらきます
- : その内容ははたらきません

※各内容の詳細は、P9～11をご覧ください。

### 》しくみ

- 「自動入浴タイマー」は、入浴タイマー動作中(中断中含む)は設定を変更できません。
- 「ゆるやか浴」は、ふろ自動「入」中・追いだき中・追いだき保温中は設定を変更できません。

## ■ ゆるやか浴の温度を変更する

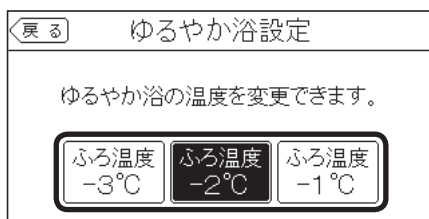
台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【エコ・ケアメニュー】→【ケア】をタッチ

**2** 「ゆるやか浴設定」の【次へ】をタッチ

**3** 設定したい内容をタッチ



- 【ふろ温度-3°C】**  
ふろ温度より3°C低い温度で沸かして保温します
- 【ふろ温度-2°C】**  
ふろ温度より2°C低い温度で沸かして保温します
- 【ふろ温度-1°C】**  
ふろ温度より1°C低い温度で沸かして保温します

### 》しくみ

- 「ゆるやか浴設定」は、ふろ自動「入」中・追いだき中・追いだき保温中は変更できません。

# メニューから運転操作をする・設定を変

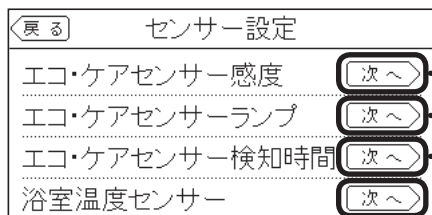
## ■ センサーの設定を変更する

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【エコ・ケアメニュー】→【センサー設定】をタッチ

**2** 設定したい内容の【次へ】をタッチ



エコ・ケアセンサーの感度を変更できます



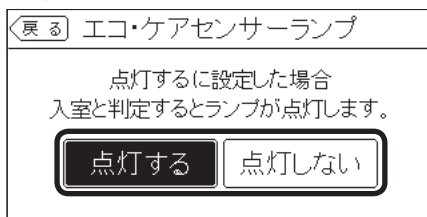
設定範囲

-3、-2、-1、0、+1、+2、+3

### ★ヒント

- エコ・ケアセンサーが検知しにくい場合は+側、敏感な場合は-側の数値を設定してください。

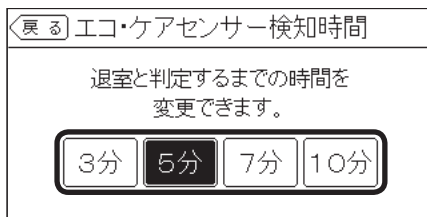
入室検知時にエコ・ケアセンサーランプを点灯させないように変更できます



【点灯する】入室判定すると、ランプが点灯します

【点灯しない】入室判定しても、ランプは点灯しません

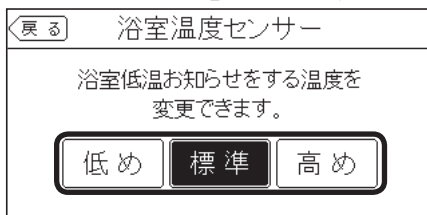
エコ・ケアセンサーが人がいないと判断してから退室検知までの時間を変更できます



設定時間

3分、5分、7分、10分

「浴室低温お知らせ」をする温度を変更できます



【低め】標準より低めの温度でお知らせします

【標準】標準値の温度でお知らせします

【高め】標準より高めの温度でお知らせします

# える(ユーザー設定)(つづき)

## ■ 台所から浴室を呼び出す

▶ 参照 P59「浴室または台所を呼び出す<呼出>」

- 浴室リモコンに呼出スイッチがある場合に使用できます。

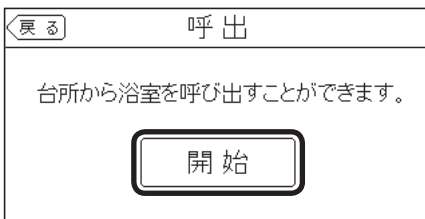
### 台所リモコンでの呼び出し方法

(浴室から呼び出す場合はP59をご覧ください)

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも呼び出しできます

**1** 【メニュー】→【音・その他メニュー】→【呼出】をタッチ

**2** 【開始】をタッチ



### 》しゅきみ

- 呼び出し音が鳴ります。

## ■ インターホンで話す

▶ 参照 P60「インターホンで話す<通話>」

- インターホン機能付のリモコンの場合に使用できます。

### 台所リモコンから通話する方法

(浴室から通話する場合はP61をご覧ください)

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも通話できます

**1** 【メニュー】→【音・その他メニュー】→【通話】をタッチ

**2** 【開始】をタッチ

**3** 【通話】をタッチしながらリモコンに向かって話す



通話を終わるときにタッチ

台所リモコンの通話音量を調節できます



# メニューから運転操作をする・設定を変

## ■ リモコンの音量を変更する

▶ 参照 P56「リモコンの音量を変更する」

- 設定したリモコンのみ変更されます。

### 台所リモコンでの設定方法

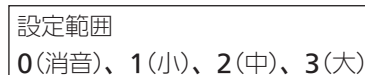
ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます

- 1 【メニュー】→【音・その他メニュー】  
→【音】をタッチ
- 2 「音量」の【次へ】をタッチ
- 3 【-】【+】で変更する



### 浴室リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする  
(ピッと鳴るまで)
- 3 シャワー温度スイッチで「8」にする
- 4 ①ふろ自動スイッチを押す  
②シャワー温度スイッチで変更する



## ■ インターホンの呼び出し音量を変更する

- インターホン機能付のリモコンの場合に設定できます。
- 設定したリモコンのみ変更されます。

### 台所リモコンでの設定方法

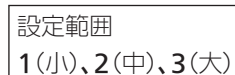
ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます

- 1 【メニュー】→【音・その他メニュー】  
→【音】をタッチ
- 2 「通話呼出音量」の【次へ】をタッチ
- 3 【-】【+】で変更する



### 浴室リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする  
(ピッと鳴るまで)
- 3 シャワー温度スイッチで「7」にする
- 4 ①ふろ自動スイッチを押す  
②シャワー温度スイッチで変更する



# える(ユーザー設定)(つづき)

## ■ 音楽スピーカー機能を停止(開始)する

▶参照 P65「音楽スピーカー機能を停止したいとき」

- インターホン機能付のリモコンで、音楽プレーヤーのプラグを差し込んでいるときに設定できます。
- 操作したリモコンのみ変更できます。

### 台所リモコンでの設定方法

(浴室リモコンで設定する場合はP65をご覧ください)

- 1 ON/OFFスイッチが「入」であることを確認する
- 2 【メニュー】→【音・その他メニュー】→【音】をタッチ
- 3 「音楽スピーカー」の【次へ】をタッチ
- 4 「音楽スピーカー」の【切】または【入】をタッチ



- 【入】 台所リモコンの音楽スピーカー機能を開始する
- 【切】 台所リモコンの音楽スピーカー機能を停止する

## ■ 音楽スピーカー機能の音量を変更する

▶参照 P64「音楽スピーカー機能の音量を変更したいとき」

- インターホン機能付のリモコンで、音楽プレーヤーのプラグを差し込んでいるときに設定できます。
- 操作したリモコンのみ変更できます。

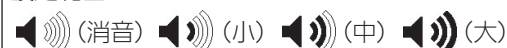
### 台所リモコンでの設定方法

(浴室リモコンで設定する場合はP64をご覧ください)

- 1 ON/OFFスイッチが「入」であることを確認する
- 2 【メニュー】→【音・その他メニュー】→【音】をタッチ
- 3 「音楽スピーカー」の【次へ】をタッチ
- 4 「音量」の【次へ】をタッチ
- 5 【-】【+】で変更する



### 設定範囲



### 》しくみ

- 変更した音量は記憶します。(消音に設定すると、次回音楽スピーカー機能を使用したときには音が出ません)

# メニューから運転操作をする・設定を変

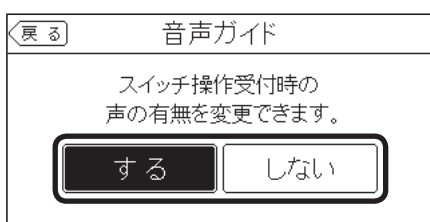
## ■ 音声ガイド(声によるお知らせ)を消す(鳴らす)

●設定したリモコンのみ変更されます。

### 台所リモコンでの設定方法

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

- 1 【メニュー】→【音・その他メニュー】  
→【音】をタッチ
- 2 「音声ガイド」の【次へ】をタッチ
- 3 設定したい内容をタッチ



【する】音声ガイドを鳴らす  
【しない】音声ガイドを消す

### 浴室リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
  - 2 ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする  
(ピッと鳴るまで)
  - 3 シャワー温度スイッチで「1」にする
  - 4 ①ふろ自動スイッチを押す  
②シャワー温度スイッチで変更する
- 
- on : 音声ガイドを鳴らす  
of : 音声ガイドを消す

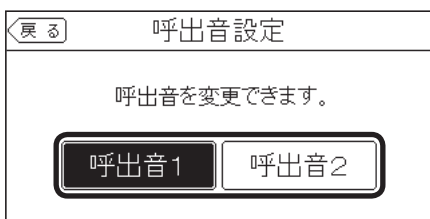
## ■ 呼出音の種類を変更する

●設定したリモコンのみ変更されます。

### 台所リモコンでの設定方法

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

- 1 【メニュー】→【音・その他メニュー】  
→【音】をタッチ
- 2 「呼出音設定」の【次へ】をタッチ
- 3 設定したい内容をタッチ



【呼出音1】フォワワワワン  
【呼出音2】ピンポンパン

### 浴室リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
  - 2 ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする  
(ピッと鳴るまで)
  - 3 シャワー温度スイッチで「27」にする
  - 4 ①ふろ自動スイッチを押す  
②シャワー温度スイッチで変更する
- 
- 1 : フォワワワワン  
2 : ピンポンパン

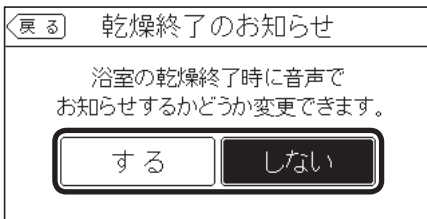
# える(ユーザー設定)(つづき)

## ■ 浴室乾燥終了のお知らせを鳴らす(消す)

● 暖房機能があり、対応する浴室暖房乾燥機がある場合に設定できます。

### 台所リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 黒い画面をタッチ(表示が出ます)
- 3 【メニュー】→【音・その他メニュー】  
→【音】をタッチ
- 4 「乾燥終了のお知らせ」の【次へ】をタッチ
- 5 【する】または【しない】をタッチ



- 【する】浴室乾燥終了時にお知らせをする  
【しない】浴室乾燥終了のお知らせをしない

### 浴室リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする  
(ピッと鳴るまで)
- 3 シャワー温度スイッチで「17」にする
- 4 ①ふろ自動スイッチを押す  
②シャワー温度スイッチで変更する

on : 浴室乾燥終了時にお知らせをする  
oF : 浴室乾燥終了のお知らせをしない

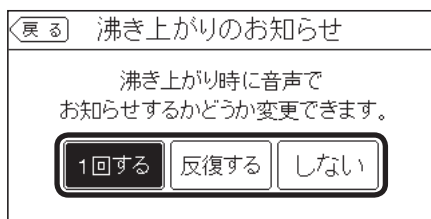
# メニューから運転操作をする・設定を変

## ■ 沸き上がりのお知らせを変更する

● 台所リモコンで追いだきした場合の追いだき完了のお知らせも含まれます。

### 台所リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 黒い画面をタッチ(表示が出ます)
- 3 【メニュー】→【音・その他メニュー】  
→【音】をタッチ
- 4 「沸き上がりのお知らせ」の【次へ】をタッチ
- 5 設定したい内容をタッチ



- 【1回する】 沸き上がりのお知らせを1回する  
【反復する】 沸き上がりのお知らせをくりかえす  
(1回目はメロディ+音声でお知らせ、その後約1分おきに「ピピピ」+音声を5回くりかえし)  
【しない】 沸き上がりのお知らせをしない

### 浴室リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする  
(ピッと鳴るまで)
- 3 シャワー温度スイッチで「14」にする
- 4 ①ふろ自動スイッチを押す  
②シャワー温度スイッチで変更する

- 
- 0: 沸き上がりのお知らせをしない  
1: 沸き上がりのお知らせを1回する  
2: 沸き上がりのお知らせをくりかえす  
(1回目はメロディ+音声でお知らせ、その後約1分おきに「ピピピ」+音声を5回くりかえし)



# える(ユーザー設定)(つづき)

## ■ 浴室リモコンで追いだきしたときに 追いだき完了のお知らせをする(しない)

●浴室リモコンで追いだきしたときに、追いだき完了のお知らせをするように変更できます。

### 浴室リモコンでのみ設定できます

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする(ピッと鳴るまで)
- 3 シャワー温度スイッチで「15」にする
- 4 ①ふろ自動スイッチを押す  
②シャワー温度スイッチで変更する

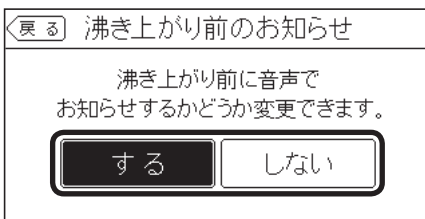
15 of

on : 追いだき完了のお知らせをする  
of : 追いだき完了のお知らせをしない

## ■ 沸き上がり前のお知らせをしない(する)

### 台所リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 黒い画面をタッチ(表示が出ます)
- 3 【メニュー】→【音・その他メニュー】  
→【音】をタッチ
- 4 「沸き上がり前のお知らせ」の【次へ】をタッチ
- 5 設定したい内容をタッチ



【する】 沸き上がり前のお知らせをする  
【しない】 沸き上がり前のお知らせをしない

### 浴室リモコンでの設定方法

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする(ピッと鳴るまで)
- 3 シャワー温度スイッチで「28」にする
- 4 ①ふろ自動スイッチを押す  
②シャワー温度スイッチで変更する

28 on

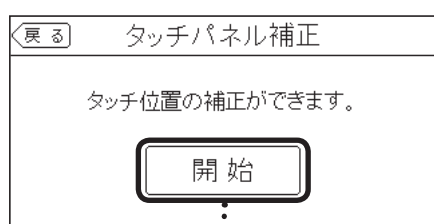
on : 沸き上がり前のお知らせをする  
of : 沸き上がり前のお知らせをしない

# メニューから運転操作をする・設定を変

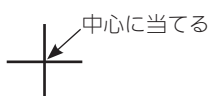
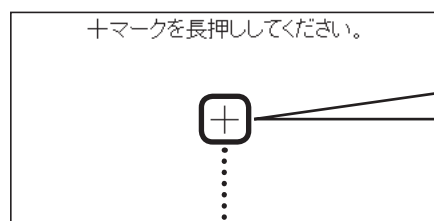
## ■ タッチ位置のずれを直す

台所リモコンでのみ設定できます

- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 黒い画面をタッチ(表示が出ます)
- 3 【メニュー】→【音・その他メニュー】→【タッチパネル補正】をタッチ
- 4 【開始】をタッチ

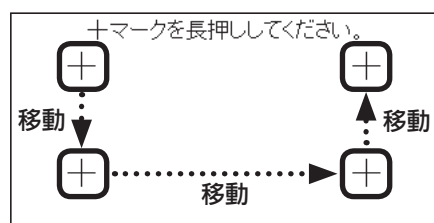


「+」を長押しする

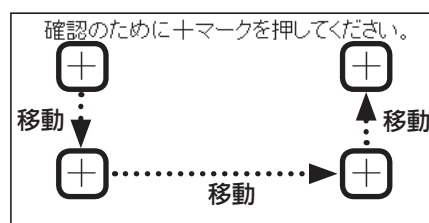


綿棒など、指先より細くボールペンの先ほど尖っていないものを使って、「+」マークの中心に当て、「+」マークが移動するまで長押ししてください。(強く押さないように注意)

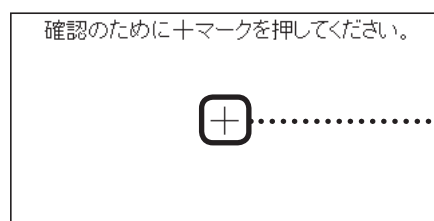
移動する「+」をすべて長押しする



移動する「+」をすべて押す



「+」を押す



タッチパネルの補正が完了しました。  
画面をタッチしてください。

### 》しゅくみ

- 画面をタッチすると、タッチパネル補正画面に戻ります。

### ★ひんと

- 完了の画面にならない場合は、「+」の認識範囲以外の部分に、手が先に触れている可能性があります。

# える(ユーザー設定)(つづき)

## ■ 日時をあわせる

▶ 参照 P29「台所リモコンで日時をあわせる」

- 無線LAN機能付のリモコンの場合は、無線LANルーターと接続すると、インターネットを介して自動で日時を取得するため「日時あわせ」の必要はありません。また、手動で日時あわせをしても自動的にインターネットで取得した日時に変更されます。

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【音・その他メニュー】→【日時あわせ】をタッチ

**2** 時計表示のすぐ下の【次へ】をタッチ

**3** 設定する欄のカーソルをタッチしてから、数字をタッチして日時を入力



**4** 【決定】をタッチして確定する

### 》しくみ

- 【決定】をタッチしないと、日時あわせは完了しません。

## ■ 時刻のずれを補正する

- 無線LAN機能付のリモコンの場合は、無線LANルーターと接続すると、インターネットを介して自動で日時を取得するため「時刻補正」の必要はありません。

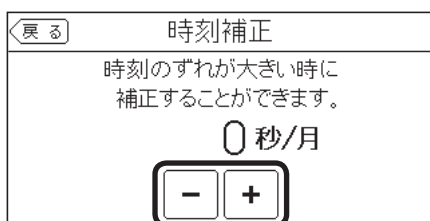
台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【音・その他メニュー】→【日時あわせ】をタッチ

**2** 「時刻補正」の【次へ】をタッチ

**3** 【-】【+】で変更する



### ★ヒント

- リモコンの時刻が進む場合は+側、遅れる場合は-側の数値を設定してください。  
(例)時刻が1年で3分遅れる場合は、-15秒/月に設定する。  
(1年で3分=1か月で15秒)

設定範囲(秒/月)

-45、-30、-15、0、+15、+30、+45

# メニューから運転操作をする・設定を変

## ■ 画面の明るさを変更する

●設定したリモコンのみ変更されます。

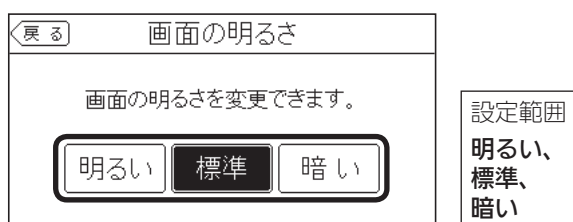
### 台所リモコンでの設定方法

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【音・その他メニュー】→  
【画面設定】をタッチ

**2** 「画面の明るさ」の【次へ】をタッチ

**3** 設定したい内容をタッチ



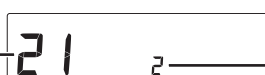
### 浴室リモコンでの設定方法

**1** ON/OFFスイッチを「切」にする

**2** ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする  
(ピッと鳴るまで)

**3** シャワー温度スイッチ  
で「21」にする

**4** ①ふろ自動スイッチ  
を押す  
②シャワー温度スイッチ  
で変更する



1: 暗い  
2: 標準  
3: 明るい

## ■ 表示の節電をしない(する)

## ■ ON/OFFスイッチ「切」でも日時または時計を表示させる

●設定したリモコンのみ変更されます。

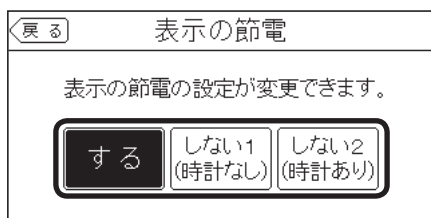
### 台所リモコンでの設定方法

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【音・その他メニュー】  
→【画面設定】をタッチ

**2** 「表示の節電」の【次へ】をタッチ

**3** 設定したい内容をタッチ



#### 【する】

表示の節電をする

#### 【しない1(時計なし)】

表示の節電をしない

#### 【しない2(時計あり)】

・表示の節電をしない

・ON/OFFスイッチ「入」時は、時間がたつと日時を大きく表示する

・ON/OFFスイッチ「切」時は日時を大きく表示する

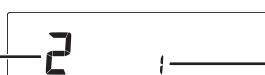
### 浴室リモコンでの設定方法

**1** ON/OFFスイッチを「切」にする

**2** ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする  
(ピッと鳴るまで)

**3** シャワー温度スイッチ  
で「2」にする

**4** ①ふろ自動スイッチ  
を押す  
②シャワー温度スイッチ  
で変更する



1: 表示の節電をする  
2: 表示の節電をしない  
3: 表示の節電をしない  
ON/OFFスイッチ「切」でも時計を表示する

# える(ユーザー設定)(つづき)

## ■ 画面のコントラストを調整する

●見る角度によって画面が見えにくくなる時などに、調整してください。

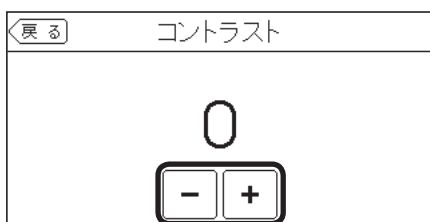
台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【音・その他メニュー】→【画面設定】をタッチ

**2** 「コントラスト」の【次へ】をタッチ

**3** 【-】【+】で変更する



設定範囲(1段階刻み)  
-15(薄くなる) ~ +15(濃くなる)

## ■ トップ画面のモードを変更する

▶参照 P22「トップ画面のモードをお好みで変更できます」

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【音・その他メニュー】→【画面設定】をタッチ

**2** 「トップ画面の設定」の【次へ】をタッチ

**3** 「画面モードの切替」の【次へ】をタッチ

**4** 設定したい内容をタッチ



【標準】基本のトップ画面

【かんたん】大きめの字で表示し、よく使う機能のスイッチだけの画面になる

【英字】基本のトップ画面が英語表記になる

# メニューから運転操作をする・設定を変

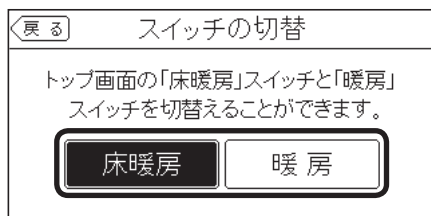
## ■ トップ画面のスイッチ【床暖房】を【暖房】に変更する

- 暖房機能があり、対応する床暖房と対応する暖房放熱器の両方がある場合に設定できます。

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

- 1 【メニュー】→【音・その他メニュー】→【画面設定】をタッチ
- 2 「トップ画面の設定」の【次へ】をタッチ
- 3 「スイッチの切替」の【次へ】をタッチ
- 4 【床暖房】または【暖房】をタッチ



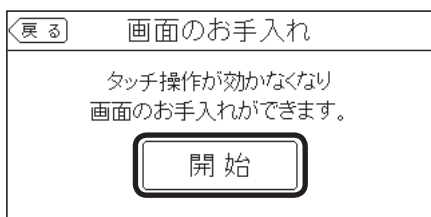
- 【床暖房】 トップ画面に【床暖房】を表示する
- 【暖房】 トップ画面に【暖房】を表示する

## ■ タッチパネルのお手入れをする

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

- 1 【メニュー】→【音・その他メニュー】→【画面のお手入れ】をタッチ
- 2 【開始】をタッチ



### 》》しくみ

- ON/OFFスイッチを押すか、操作後約10分経過すると、お手入れモードは解除されます。

# える(ユーザー設定)(つづき)

## ■ 貯湯ランプの明るさを変更する

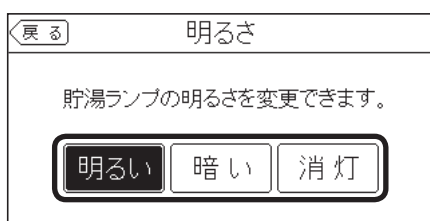
台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

1 【メニュー】→【音・その他メニュー】→【貯湯ランプ】をタッチ

2 「明るさ」の【次へ】をタッチ

3 設定したい内容をタッチ



設定範囲  
明るい、暗い、消灯

## ■ 貯湯ランプで発電中のお知らせをする

● 太陽光発電システムがある場合に設定できます。

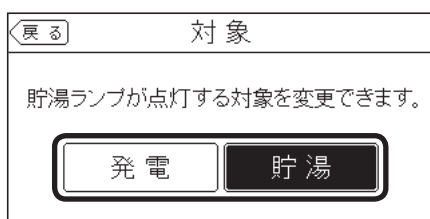
台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

1 【メニュー】→【音・その他メニュー】→【貯湯ランプ】をタッチ

2 「対象」の【次へ】をタッチ

3 【発電】または【貯湯】をタッチ



》 **しくみ**

● 対象を「発電」に設定すると、貯湯中でも貯湯ランプは点灯しません。

【発電】 太陽光発電の発電中は、貯湯ランプが点灯  
発電量より電気使用量が少ない場合(売電中)：青色  
発電量より電気使用量が多い場合(買電中)：オレンジ色  
【貯湯】 貯湯中はオレンジ色に貯湯ランプが点灯

# メニューから運転操作をする・設定を変

## ■ エコーネットライトを有効(無効)にする

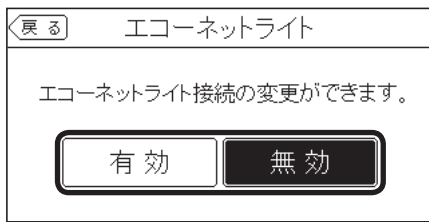
- エコーネットライトアダプター(別売品)がある場合に表示します。  
ただし、無線LAN機能付のリモコンの場合は、エコーネットライトアダプターの有無に関係なく表示します。

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

**1** 【メニュー】→【音・その他メニュー】→【エコーネットライト】をタッチ

**2** 【有効】または【無効】をタッチ



【有効】 エコーネットライトが有効  
【無効】 エコーネットライトが無効

### ！ 注意

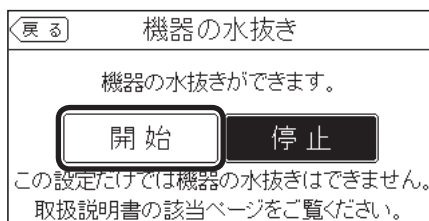
- 無線LAN機能付のリモコンの場合、「有効」に設定すると、ノーリツが提供するアプリからのハイブリッド給湯システムや暖房の操作はできなくなります。

## ■ 機器の水抜きをする

- ！ 注意 この設定だけでは機器の水抜きはできません。必ずシステム編の取扱説明書の該当ページをご覧ください。

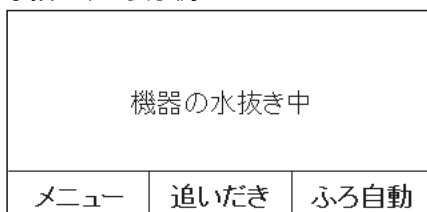
台所リモコンでの設定方法

- 1** ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2** 黒い画面をタッチ(表示が出ます)
- 3** 【メニュー】→【音・その他メニュー】→【機器の水抜き】をタッチ
- 4** 【開始】をタッチしたあと、【はい】をタッチ



### 》 しくみ

- すぐに機器の水抜きを開始します。  
水抜き中の表示例



- 機器の水抜きを中止したいときは、ON/OFFスイッチを「入」にしてください。

浴室リモコンでの設定方法

- 1** ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2** ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする(ピッと鳴るまで)
- 3** シャワー温度スイッチで「18」にする
- 4** ①ふろ自動スイッチを押す  
②シャワー温度スイッチの+で変更する

### 》 しくみ

- 表示がonになり、すぐに機器の水抜きを開始します。  
水抜き中の表示



回るように動きます

- 機器の水抜きを中止したいときは、ON/OFFスイッチを「入」にしてください。



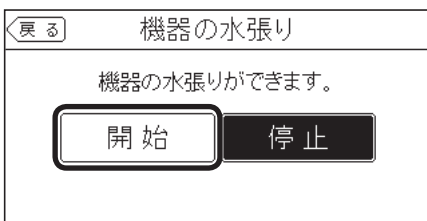
# える(ユーザー設定)(つづき)

## ■ 機器の水張りをする

！**注意** この設定だけでは機器の水張りはできません。  
必ずシステム編の取扱説明書の該当ページをご覧ください。

### 台所リモコンでの設定方法

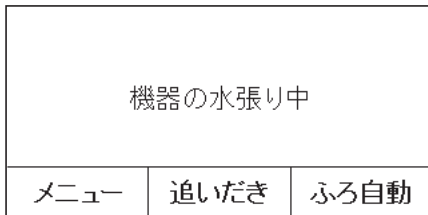
- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 黒い画面をタッチ(表示が出ます)
- 3 【メニュー】→【音・その他メニュー】  
→【機器の水張り】をタッチ
- 4 【開始】をタッチしたあと、【はい】をタッチ



#### 》しくみ

- すぐに機器の水張りを開始します。

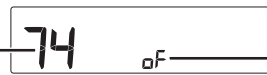
水張り中の表示例



- 機器の水張りを中止したいときは、ON/OFFスイッチを「入」にしてください。

### 浴室リモコンでの設定方法

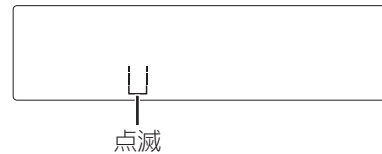
- 1 ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2 ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする  
(ピッと鳴るまで)
- 3 シャワー温度スイッチで「74」にする
- 4 ①ふろ自動スイッチを押す  
②シャワー温度スイッチの+で変更する



#### 》しくみ

- 表示がonになり、すぐに機器の水張りを開始します。

水張り中の表示



- 機器の水張りを中止したいときは、ON/OFFスイッチを「入」にしてください。

# メニューから運転操作をする・設定を変

## ■ アフターサービスなどで機器情報が必要なとき

台所リモコンでのみ確認できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも確認できます

**1** 【メニュー】→【音・その他メニュー】→【機器情報】をタッチ

**2** 確認したい内容をタッチ

戻る	機器情報
給湯機器情報	次へ
リモコン情報	次へ

戻る	給湯機器情報
ガス種	: 0
機種名	: 0000000000000000
機種コード	: 0000
製造番号情報	: 0000000000000000
故障表示	: 000

「0」には英数字が表示されます。

戻る	リモコン情報
台所リモコン	
バージョン	: AAA
製造番号情報	: 0000000 0000000000
浴室リモコン	
バージョン	: AAA
製造番号情報	: 0000000 0000000000

「0」には英数字が表示されます。

### ★ヒント

●「ガス種」の値の意味は以下のとおりです。

- |             |
|-------------|
| 1: LPガス     |
| 2: 都市ガス 13A |
| 3: 都市ガス 12A |

## ■ 故障履歴を見る

台所リモコンでのみ確認できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも確認できます

**1** 【メニュー】→【音・その他メニュー】→【故障履歴】をタッチ

戻る	故障履歴
①	: 000
②	: 000

「0」には英数字が表示されます。

### » しくみ

- ハイブリッド給湯システムに関する直近の故障表示を2件表示します。(①のほうが新しい故障表示です)

# える(ユーザー設定)(つづき)

## ■ 取扱説明書をダウンロードする

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも確認できます

**1** 【メニュー】→【音・その他メニュー】→【取扱説明書】をタッチ

**2** 表示されたQRコードをスマートフォンで読み取ると、取扱説明書をダウンロードできます



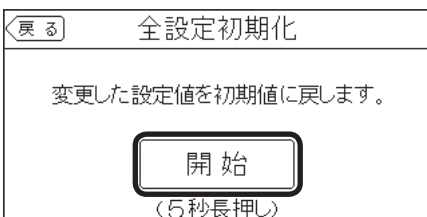
- 当サイトのご利用は無料ですが、通信料金はお客さまのご負担となります。パケット定額サービスにご加入でないお客さまは、高額になる可能性がありますのでご注意ください。
- スマートフォンにより、QRコード読み取りアプリケーションが必要な場合があります。また、通信状況・機種・QRコード読み取りアプリケーションの種類・OSのバージョンによっては動作しない場合があります。
- 当サイト上のコンテンツやURLは、予告なく変更・削除する場合があります。
- 「QRコード」は株式会社デンソーウェブの登録商標です。

## ■ ユーザー設定を初期値に戻す

- P98～100の「初期化」に★のある項目が初期化されます。無線LAN機能付のリモコンの場合は、無線LAN設定編の「設定一覧」の「初期化」に★のある項目も初期化されます。

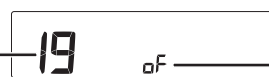
台所リモコンでの設定方法

- 1** ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2** 黒い画面をタッチ(表示が出ます)
- 3** 【メニュー】→【音・その他メニュー】→【全設定初期化】をタッチ
- 4** 【開始】を約5秒長押し(ピピッと鳴るまで)



浴室リモコンでの設定方法

- 1** ON/OFFスイッチを「切」にする
- 2** ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする(ピッと鳴るまで)
- 3** シャワー温度スイッチで「19」にする
- 4** ①ふろ自動スイッチを押す  
②シャワー温度スイッチの+を約5秒間長押しする(ピンと鳴るまで)



表示がonになり、初期設定に戻ります

### 》しくみ

- ユーザー設定以外の以下の項目も初期化されます。
  - ・浴室リモコンのメニュースイッチで変更した「保温時間」(P37)、「リモコンの音量」(P57)、「音楽スピーカーの音量」(インターホン機能付のリモコンの場合) (P64)の設定
  - ・通話の音量(インターホン機能付のリモコンの場合) (P60)
  - ・お気に入りスイッチ(P27)に登録した機能

# 故障・異常かな?と思ったら

●システム編の取扱説明書の内容も併せてご覧ください。

## 絵表示の説明

- ① こんなときは(状況)
  - こんなことが考えられます(原因)
  - こうしてください(処置)

**台所** 台所リモコンの内容 **浴室** 浴室リモコンの内容

## リモコンの表示や画面など

### ① ON/OFFランプが点灯しない

- 電源プラグが抜けている。  
→電源プラグを確認する。

### ① 日時表示や時計表示がリセットされている

- 停電のあとや電源プラグを抜いたあとはリセットされる場合があります。  
→日時をあわせ直す。(P29)

### ① 予約中なのに、台所リモコンの予約マークが消えている

- 【無線LAN機能付のリモコンの場合】  
ふろ予約をしたあとでON/OFFスイッチを「切」にすると、ふろ予約は解除されます。  
→異常ではありません。
- 停電のあとや電源プラグを抜いたあとは、すべての予約が解除される場合があります。  
→予約を設定し直す。

### ① 凍結予防運転中マーク❄️が点灯している

- 凍結予防のための動作をしているときに点灯します。  
→異常ではありません。

### ① 画面表示がいつのまにか消えている

- リモコンの節電のため、「表示の節電」機能を備えています。お湯や暖房❄️を使わないまま、またはスイッチを押したり画面をタッチしたりしないまま約10分(浴室リモコンでは、おふろの機能を使った場合約1時間)たつと画面表示が消えます。  
※台所リモコンでは、暖房中も表示の節電をします。  
→異常ではありません。  
「表示の節電」をしないよう設定できます。(P140)
- エコ機能が「入」の場合、台所リモコンでは使用後約1分で表示が消えます。  
→お湯を使ったり、スイッチを押したり、画面をタッチすると、表示の節電を解除します。
- エコ機能が「入」の場合、浴室リモコンではエコ・ケアセンサーが退室を検知すると、表示の節電になります。  
→エコ・ケアセンサーが入室を検知すると、表示の節電を解除します。

### ① 表示の節電の状態にならない

- 表示の節電をしない設定になっている。  
→表示の節電を「する」に設定する。(P140)
- 給湯温度を60℃に設定している場合・ふろ自動中・追いだき中・追いだき保温中・ふろ熱回収運転中は、表示の節電はしません。また、浴室リモコンでは、暖房中も表示の節電はしません。  
→異常ではありません。
- 日中でも低い気温が続いて凍結予防運転が連続してはたらいた場合、表示の節電にならないことがあります。  
→異常ではありません。

### ① 浴室にいるのに、浴室リモコンが表示の節電になっている 浴室に誰もいないのに、浴室リモコンが表示の節電になっていない

- エコ・ケアセンサーが正しく検知できていない可能性があります。  
→P18をご覧ください。

### ① ON/OFFスイッチを押したのに「切」にならない

- 表示の節電中にON/OFFスイッチを1回押すと、表示の節電が解除されて画面を表示します。  
→異常ではありません。  
再度ON/OFFスイッチを「切」にしてください。

### ① (浴室) ON/OFFスイッチを「切」にしているのに、表示画面が点灯する

- 凍結予防運転中マーク❄️の点灯時は、ON/OFFスイッチ「切」でも表示画面が点灯します。  
→異常ではありません。

### ① (台所) タッチしたところと違うところが反応する

- 片方の指で画面を触りながらもう片方の指で操作するなど、2点同時にタッチすると、正常に動作しません。  
→1か所だけタッチする。
- 使用していくうちに、タッチの位置にずれが生じることがあります。  
→タッチ位置のずれを直す。(P138)

### ① スwitchを押したりタッチしても、その動作をしないときがある

- (浴室) 画面が暗くなっているとき(表示の節電中)にスイッチを押すと、優先スイッチやeCO(エコ)スイッチなど、スイッチによっては表示の節電の解除のみするものがあります。  
→異常ではありません。
- 操作ロックマーク🔒が点滅していれば、操作ロックされています。  
→操作ロックを解除する。(P58)

### ① (台所) 画面をタッチしても反応しない

- 画面に市販の保護シートなどを貼り付けると、正常に動作しないことがあります。  
→市販の保護シートは貼り付けない。
- 使用していくうちに、タッチの位置にずれが生じることがあります。  
→タッチ位置のずれを直す。(P138)

### ① (台所) 「機器の水張りをしてください。」が表示されている

- 断水により配管内に空気が入っています。  
→P154の「260」の処置をする。

### ① ふろ自動のときお湯はりナビを表示しない

- ふろ予約でのふろ自動のときは、お湯はりナビは表示しません。  
→異常ではありません。

### ① 浴室リモコンの画面がくもって見える

- 表面のビニール(保護シート)を貼ったままで使用すると、くもって見えることがあります。  
→保護シートをはがして使用する。

**?** **台所** 画面に黒い点や常に点灯している点がある

- 画面の液晶は高度な技術で作られています、一部に点灯しない点または、常時点灯する点が存在する場合があります。  
→異常ではありません。

**?** 浴室にいるのに、ひかえめ給湯量が「シャワー」に切り替わらない  
浴室に誰もいないのに、ひかえめ給湯量が「台所/洗面」に切り替わらない

- エコ・ケアセンサーが正しく検知できていない可能性があります。  
→P18をご覧ください。

**?** お湯カウンターがリセットされる

- 以下の場合は、積算がリセットされます。
  - ON/OFFスイッチを「切」にしたとき
  - お湯を止めて10分以上経過
  - ふろ自動をしたとき
  - ふろ配管クリーンをしたとき
  - リモコンに故障表示したとき  
→異常ではありません。

**?** お湯を使っていないのにお湯カウンターが表示される

- 以下の場合も、お湯カウンターが表示されます。
  - 浴室以外でお湯を使ったとき
  - たし湯、たし水
  - 保温時の自動たし湯  
→異常ではありません。

**?** お湯を使っているのにお湯カウンターが表示されない

- ふろ自動中やふろ配管クリーン中は、お湯カウンター機能がはたらきません。  
→異常ではありません。

**?** お湯カウンターの表示が実際の使用量よりも少なく表示される

- 給湯と通話を同時に使用した場合、通話中は使用量をカウントできないことがあるため、実際の数値よりも少なく表示されることがあります。  
→異常ではありません。

**?** お湯を使っていないのに炎マークが点灯する

- 一定時間お湯を使用しなかったとき、システム内の水質を維持するために、熱源機が自動的に燃焼する場合があります。  
→異常ではありません。
- 凍結予防のため、熱源機が自動的に燃焼する場合があります。  
→異常ではありません。

**?** お湯の使用後、給湯栓を閉めても炎マークが消灯しない

- 次回使用時にお湯の温度を安定させるため、一部回路にお湯を少し貯めてから運転を停止するしくみになっています。  
→異常ではありません。

**?** お湯を使っていないのに貯湯量表示が減っている

- 放熱などにより貯湯タンクのお湯が冷めると貯湯量表示が減ることがあります。  
→異常ではありません。

**?** 貯湯タンクにお湯があるのに、お湯を使うと炎マークが点灯する

- できるだけ安定したお湯を出すため、貯湯タンクにお湯があっても、熱源機でお湯を沸かすことがあります。  
→異常ではありません。  
給湯温度を低く設定すると、貯湯タンクのお湯をそのまま使用できます。

**?** 貯湯量表示が増えない、手動貯湯ができない

- 外気温が過度に低くなると、ヒートポンプユニットが停止して貯湯できなくなることがあります。  
→異常ではありません。  
外気温が上がると通常の動きに戻ります。  
ユコアHYBRID-Sの場合は、給湯温度を46℃以下に設定すると貯湯できる場合があります。

**?** 貯湯タンクにお湯がたまっていかない(少ない)

- お湯の使用が日々大きく異なる場合など、使用状況によっては貯湯タンクにお湯を貯える量が少ないことがあります。  
→異常ではありません。
- 停止設定(P120)の設定解除、太陽光発電利用の売電優先(P122)の設定解除をし忘れている。  
→停止設定を「しない」に、太陽光発電利用を「しない」に設定する。
- ふろ熱回収で残り湯の熱を貯湯タンクに回収しても、リモコンの貯湯量表示は増えません。  
→異常ではありません。
- 学習によりお湯の使用量が少なくと予測した場合、貯湯タンクが満タンにならないことがあります。  
→異常ではありません。

**?** 【ユコアHYBRID-Sの場合】  
■リフレッシュの表示が頻繁に出る

- 一定時間お湯を使用しなかったとき、システム内の水質を維持するための運転をします。  
→異常ではありません。  
■リフレッシュの表示が頻繁に出て困る場合は、下記の2点をお試しください。
  - ①停止設定(P120)を「する」に設定している場合は、設定時間帯を短くするか、「しない」に設定する。
  - ②太陽光発電利用(P122)を売電優先に設定している場合は、設定時間帯を短くするか、「しない」に設定する。
- 自動貯湯(P126)を「切」に設定している場合は、貯湯タンクのお湯を使わない状態が長く続くことがあります。その場合、システム内の水質を維持するための運転をします。  
→自動貯湯を「入」に設定して使用することをおすすめします。機器が日々のお湯の使用状況を学習して自動的に貯湯運転します。

**?** 台所リモコンの画面をタッチしたときや、インターホン機能付のリモコンで通話中に話すリモコンを切り替えたときに、「ポツ」という音がある

- リモコンのスピーカーを入にする音です。  
→異常ではありません。

**?** **台所** 見る角度によっては画面が見えにくくなる

- 画面は正面からは見やすく、一定の角度を超えて画面を見ると見えにくい場合があります。  
→異常ではありません。  
必要に応じて画面のコントラストを調整してみてください。(P141)  
(つづく)

# 故障・異常かな?と思ったら(つづき)

## リモコンの表示や画面など(つづき)

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

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

## 温度が変えられない

❓ 給湯温度・シャワー温度の調節ができない

- 操作しているリモコンが優先になっていない。  
→優先切替する。(P32)

❓ 給湯温度・シャワー温度の設定がある温度以上、上げられない

- 給湯・シャワーの温度を制限している。  
→給湯・シャワーの温度の上限の設定を確認する。(P101)

❓ (浴室) 風呂温度の設定がある温度以上、上げられない

- 風呂温度を制限している。  
→風呂温度の上限の設定を確認する。(P109)

## ふろ配管クリーン

❓ 自動ふろ配管クリーンがはたらかない

- 自動ふろ配管クリーンの手順どおりにできていないと、自動ふろ配管クリーンのはたらきません。  
→自動ふろ配管クリーンの手順を再確認の上、操作する。(P52)
- 以下の場合は、手順どおりにできていても、自動ふろ配管クリーンが作動しなかったり中断したりすることがあります。
  - 給湯やシャワーの使用中に排水栓を抜いたとき。
  - 排水スピードが遅いとき。(例:浴槽の排水口が詰まっているなど)  
→異常ではありません。

❓ 排水栓を抜いていないのに、自動ふろ配管クリーンがはたらいた

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

## 浴室モニター

❓ 浴槽に浸かっているのに、浴室モニターマーク④がオレンジ色に点灯しない

- 水位センサーが正しく検知できていない可能性があります。  
→P11をご覧ください。

❓ 浴槽に浸かっていないのに、浴室モニターマーク④がオレンジ色のままになっている

- 水位センサーが正しく検知できていない可能性があります。  
→P11をご覧ください。  
浴室モニターマークを消灯させたい場合は、ON/OFFスイッチを「切」にしてください。

❓ 浴室から出たのに、浴室モニターマーク④が消灯しない

- エコ・ケアセンサーが人がいないと判断してから約5分で、浴室モニターマーク④は消灯します。  
→異常ではありません。
- エコ・ケアセンサーが正しく検知できていない可能性があります。  
→P18をご覧ください。

❓ 浴室に人がいるのに、浴室モニターマーク④が白色に点灯しない、または消灯した

- 人(発熱体)の動きや温度変化により、浴室に人がいることを検知します。約5分間じっとして動かないでいると、人がいないと判断して、浴室モニターマークは消灯します。  
→異常ではありません。
- エコ・ケアセンサーが正しく検知できていない可能性があります。  
→P18をご覧ください。

## エコ・ケアセンサー

❓ 浴室に人がいるのに、エコ・ケアセンサーランプが点灯しない  
浴室に誰もいないのに、エコ・ケアセンサーランプが消灯しない

- エコ・ケアセンサーが正しく検知できていない可能性があります。  
→P18をご覧ください。

❓ エコ・ケアセンサーランプが点灯するタイミングが遅い

- 夏場など、浴室内の室温が約30℃以上になると、エコ・ケアセンサーが人がいることを検知しにくいことがあります。  
→異常ではありません。  
エコ・ケアセンサーの感度を(+)側に調整してみてください。(P130「エコ・ケアセンサー感度」)

❓ エコ・ケアセンサーランプが点滅している

- エコ・ケアセンサーが、人がいないと判断してから約4分30秒経過すると、エコ・ケアセンサーランプが点滅します。  
そのまま約30秒経過すると、退室と判断してエコ・ケアセンサーランプ消灯します。  
→異常ではありません。
- 浴室リモコンの前で動いても点滅し続ける場合は、エコ・ケアセンサーが故障しています。  
→販売店または弊社窓口にご連絡ください。

## 入浴タイマー

❓ 入浴タイマー表示部に「888」が表示されて、入浴タイマーが使えない

- 一般的な使用で10年相当使用すると「点検お知らせ機能」がはたらいて、リモコンに「888」を表示します。  
→安全・安心のための点検(有料)を受けると「888」の表示が消えて、入浴タイマーが使えるようになります。ご検討のうえ、下記のお問合せ先までお申し込みください。

お問い合わせ先 0120-911-026 (ガイドライン番号0番)  
(受付時間/365日24時間)

**?** 浴槽に浸かっても自動入浴タイマーが開始しない、少し時間がたってから開始する  
浸かっているのに自動入浴タイマーが中断する

- 風呂自動・追いだき・たし湯・たし水・温浴などポンプが作動しているとき、また作動後しばらくは、自動入浴タイマーははたらきません。  
→異常ではありません。
- 水位センサーが正しく検知できていない可能性があります。  
→P11をご覧ください。

**?** 浴槽から出ているのに自動入浴タイマーが止まらない

- 水位センサーが正しく検知できていない可能性があります。  
→P11をご覧ください。

## 浴室低温お知らせ

**?** 寒くないのにお知らせが出る、寒いのにお知らせが出ない

- リモコンの中で温度を検知しているため、浴室の入り口付近とリモコン付近では温度差がある場合があります。  
→異常ではありません。  
お知らせをする温度は変更できます。(P130「浴室温度センサー」)

## 風呂予約

**?** 【無線LAN機能付のリモコンの場合】  
風呂予約をしたのに風呂自動が始まらない、風呂予約が解除されている

- 風呂予約をしたあとでON/OFFスイッチを「切」にすると、風呂予約は解除されます。  
→異常ではありません。

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

**?** 気泡が出ない

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

**?** 気泡が見えない、出ているのかどうかわからない

- マイクロバブルは微細なため、見えにくくなっています。  
→異常ではありません。

**?** いつもより気泡が少ない

- 浴槽のお湯の量が多いと、気泡が少なく見えることがあります。  
→異常ではありません。  
いつもと同じお湯の量でも気泡が少ない場合は、販売店または弊社窓口にご連絡ください。

**?** 「温浴」を開始しても、すぐに気泡が出ない

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

**?** 「温浴」を停止しても、すぐに止まらない

- 「温浴」を停止したあと、約50秒ポンプが作動する場合があります。  
→異常ではありません。

**?** マイクロバブル浴のしはじめが冷たく感じる  
マイクロバブル浴をしたら浴槽のお湯が少し冷めた

- マイクロバブル浴の開始時に、風呂配管内にたまったお湯(水)が浴槽に排出されます。そのため、このお湯(水)が冷たいと感じたり、お湯が少し冷めることがあります。(排出されるお湯(水)の量は、配管の長さにより異なります)  
→異常ではありません。  
マイクロバブル浴をする前に追いだきするか、「温浴」を開始してしばらくしてからお湯に入る。

**?** 「温浴」を開始していないのに、気泡が出る

- 循環アダプターのバブル切替レバーが「bubble」(右)側になっているときに風呂運転をすると、気泡が出ます。凍結予防のためポンプが作動したときも、気泡が出ます。  
→マイクロバブル浴をしないときは、バブル切替レバーを「normal」(左)側に切り替える。

**?** お風呂沸かしや追いだきに時間がかかる

- 循環アダプターのバブル切替レバーが「bubble」(右)側になっているときに風呂自動や追いだきをすると、時間がかかります。  
→マイクロバブル浴をしないときは、バブル切替レバーを「normal」(左)側に切り替える。

**?** 水から沸かし直すと、浴槽のお湯の上と下で温度差がある

- 「温浴」を開始して、気泡の出かたを確認してください。P95を参照して、気泡がほとんど出なかったりフィルターの横から出ている場合は、風呂配管の接続に問題がある可能性があります。  
→販売店にご連絡ください。

**?** 追いだきすると設定した風呂温度にならない

- バブル切替レバーを「bubble」(右)側にして追いだきすると、お湯が正常に循環しないため、設定温度まで沸き上がらないことがあります。  
→バブル切替レバーを「normal」(左)側に切り替えてから追いだきする。
- 「温浴」を開始して、気泡の出かたを確認してください。P95を参照して、気泡がほとんど出なかったりフィルターの横から出ている場合は、風呂配管の接続に問題がある可能性があります。  
→販売店にご連絡ください。

**?** 風呂自動のとき循環アダプターからいつもと違う音がする

- バブル切替レバーを「bubble」(右)側にして風呂自動をすると、気泡吹き出し口からお湯が出て「シュー」「ブジュブジュ」などの音がします。  
→バブル切替レバーを「normal」(左)側に切り替えてから風呂自動をする。

# 故障・異常かな?と思ったら(つづき)

## 【マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合】 マイクロバブル浴(つづき)

### ? マイクロバブル浴のとき、シューと音が聞こえる

- マイクロバブルを発生させるための、空気を取り込む装置が設置されています。その装置が浴室内に設置されている場合、空気を取り込む音が聞こえます。  
→異常ではありません。

## 浴室暖房乾燥機

### ? 【ミストサウナ準備完了お知らせ機能がある浴室暖房乾燥機の場合】 台所リモコンでミストサウナ準備完了お知らせが鳴らない

- ミストサウナ準備完了お知らせ機能が、お知らせをしない設定になっている。  
→浴室暖房乾燥機の取扱説明書に従い、お知らせをする設定に変更する。

## 【エコーネットライトアダプターがある場合、または無線LAN機能付のリモコンの場合】

### 暖房・床暖房

### ? 暖房または床暖房が、知らない間に「切」になった

- わかすアプリからの遠隔操作で、宅外から暖房または床暖房を「入」にした場合は、約24時間後に自動的に「切」になります。  
わかすアプリ以外からの遠隔操作で暖房または床暖房を「入」にした場合でも、操作元の仕様によっては、約24時間後に自動的に「切」になります。  
→異常ではありません。

## エネ情報

### ? エネ情報画面の料金表示が「---円」になっている

- 料金設定が0円になっている。  
→料金設定をする。(P86)

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

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

### ? 【電力測定ユニットがあり、蓄電池を使用している場合】 使用電力量の表示が、実際に使っている電力量より多い(または少ない)

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

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

### ? 相手の声が聞こえない

- 台所リモコンは【通話】をタッチしながら話をしますが、その間は浴室の声は聞こえません。  
→【通話】から手を離すと、浴室の声が聞こえます。

### ? キーンなどの大きな音がする

- 浴室リモコンと台所リモコンの設置場所が近い場合、ハウリング(キーンなどの大きな音がする現象)を起こすことがあります。  
→通話音量を下げて使用してみる。(P60)  
直らない場合は、販売店または弊社窓口にご相談ください。
- 浴室リモコンから台所リモコンまでの間の扉をすべて開けて通話をする、ハウリング(キーンなどの大きな音がする現象)を起こすことがあります。  
→扉を閉める。

### ? 音楽が聞こえない

- 音楽プレーヤーのプラグが、台所リモコンの入力端子にしっかり差し込まれていない。  
→プラグをしっかり差し込む。
- 音楽プレーヤーの音量が消音になっている(または音量が小さい)。  
→音楽プレーヤーの音量を調節する。
- リモコンの音楽スピーカー機能の音量が「0(消音)」になっている。  
→音楽スピーカー機能の音量を調節する。(P64)
- 音楽スピーカー機能使用中にインターホンを使うと、音楽は聞こえなくなります。  
→インターホンが終了すると、音楽が再開します。(その間、音楽プレーヤーは停止しません)
- ON/OFFスイッチを「入」にして接続コードのプラグを入力端子に差し込んでから約120分たつと、自動的に音楽スピーカー機能が終了します。  
→台所リモコンの入力端子からプラグを抜き、再度差し込むと、再開します。

### ? 雑音がする

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

### ? 音楽スピーカー機能の音量を「1」(小)にしても、音が大きい、音が割れる

- 音楽プレーヤーの音量が大きいと、リモコンの音楽スピーカー機能の音量を「1」(小)にしても、音が大きかったり割れたりします。  
→音楽プレーヤーとリモコンの両方で、ちょうどよく聞こえるよう音量を調節する。(P64)

### ? ステレオの音楽を再生しているのに、モノラルに聞こえる

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

### ? Lチャンネルだけが聞こえる

- モノラルタイプの接続コードやアダプターを使用すると、Rチャンネルの音が出ないため、Lチャンネルだけが聞こえます。  
→接続コード類は、必ずステレオタイプのものを使用する。



## 設定したふろ湯量にならないときは(水位のリセット)

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

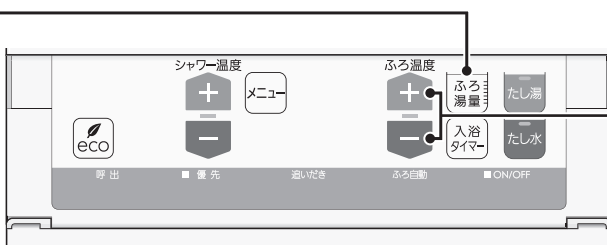
### 浴室リモコンでの手順

**1** 浴槽のお湯(水)を空にしてから排水栓を閉める

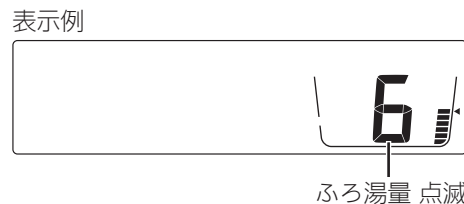
**2** ON/OFFスイッチを「入」にする  
《ON/OFFランプ、優先ランプ点灯》

**3** ふたの中のふろ湯量スイッチを押す

**4** ふろ温度スイッチでお好みの湯量に調節する

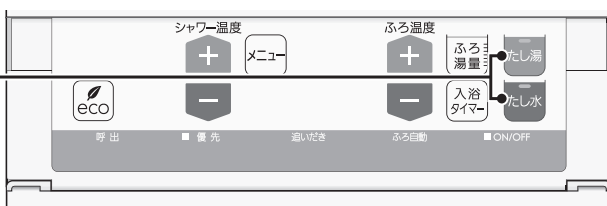


★**ヒント**  
●湯量がわからない場合は「6」にしてください。



**5** ON/OFFスイッチを「切」にする  
《ON/OFFランプ、優先ランプ消灯》

**6** たし湯スイッチとたし水スイッチを同時に約2秒間長押しする(ピッと鳴るまで)  
《ON/OFFランプ、優先ランプ点灯》《ふろ自動ランプ点滅》



》**しくみ**  
●自動的にON/OFFスイッチとふろ自動スイッチが「入」になり、ふろ自動が始まります。

**7** ふろ自動が完了するまでそのままにする (沸き上がるとメロディと音声でお知らせします)  
《ふろ自動が完了すると、ふろ自動ランプ点灯》

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

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

お知らせ

●台所リモコンで水位リセットをしたい場合は、P108をご覧ください。

故障・異常かな?と思ったら

# リモコンに3桁の英数字が点滅している

●不具合が生じたとき、リモコンに故障表示が点滅します。下表に応じた処置をしてください。

故障ではありません		原因
CL1 CL2 CL3	■スマート配管クリーン機能付の場合、スマート配管クリーン機能によってふろ配管クリーンがはたらいていることをお知らせ	
HCL	■熱洗浄機能付の場合、熱洗浄機能によってふろ配管クリーンがはたらいていることをお知らせ	

お客さまで対処できるもの		原因 → 処置
002	■初めてふろ自動するとき、浴槽に試運転時の水などが残っていた →①再度ふろ自動スイッチを押す。(故障表示消灯) ②次回ふろ自動をするとき、浴槽内に残り湯がない状態でおこなう。 (それ以降は残り湯があってもふろ自動できます)	
009	■水抜き後に機器の水張りをせずに使用した →システム編の取扱説明書「水抜き後の再使用のとき(機器の水張り)」の手順で、機器の水張りをする。	
011	■連続60分以上給湯した →①給湯栓を閉める。 ②ON/OFFスイッチを「切」にし、再度「入」にして使用する。	
012	■連続90分以上追いだきした →①ON/OFFスイッチを「切」にし、再度「入」にする。 ②浴槽のお湯の温度が高温になっている場合は、安全のため点検を受ける。	
032	■浴槽の排水栓の閉め忘れ ※リモコンの音声「おふろの栓を確認してください」でもお知らせします。 →①浴槽の排水栓が閉まっていることを確認する。 排水栓にゴミ、異物などが挟まっていないか確認し、挟まっていれば取り除く。 ②循環アダプターのフィルターが詰まっていないか確認し、詰まっていれば掃除する。 ③循環アダプターのフィルターが正しく取り付けられているか確認し、取り付けられていない場合は正しく取り付ける。 ④再度ふろ自動をして、表示・音声が出なければ正常。	
110	■熱源機の点火エラー →①ON/OFFスイッチを「切」にする。暖房機能がある場合は、暖房放熱器も停止する。 ②以下の事項を確認して問題があれば処置する。 ・ガス栓が開いていなければ、きっちり止まるまで開ける。 ・ガスメーター(マイコンメーター)がガスを遮断していたら、ガス事業者に連絡する。 ・LPガスがなくなっていたら(他のガス器具が使用できなかったら)、ガス事業者に連絡する。 ③ON/OFFスイッチを「入」にし、給湯栓を開いて表示が出なければ正常。	

260	■断水などで水が通っていない →①<断水している場合> ・気温が低く凍結のおそれがあるときは、システム編の取扱説明書「長期間使用しないとき(機器の水抜き)」の手順で機器の水抜きをし、復旧を待つ。(ポンプによる凍結予防ができないため、機器が破損するおそれがあります) ・凍結の可能性がないときは、そのまま復旧を待つ。 <断水していない場合> 給湯元栓が閉まっているか確認し、閉まっている場合は開ける。 ②システム編の取扱説明書「断水後や給湯元栓を長期間閉めていたあとは」の手順で、機器の水張りをする。
290	■ドレン配管の異物詰まりや凍結により、機器内に発生した凝縮水が排出できなくなっている →①ドレン配管の先にゴミなどが詰まっていないか確認し、ゴミなどが詰まっていれば取り除く。(システム編の取扱説明書「日常の点検・お手入れのしかた」) ②冬場寒いときは、ドレン配管が凍結している可能性があるため、気温が上昇して自然解凍するのを待つ。 ③その後ON/OFFスイッチを「切」にし、再度「入」にして表示が出なければ正常。 ※上記に該当しない場合や上記の処置をしてもなお故障表示をくりかえすときは、機器内の中和装置に詰まりが発生しているなどの原因が考えられます。また、冬場寒いときに故障表示が何度も出るような場合は、ドレン配管の凍結予防処置(有料)が必要な場合があります。販売店または弊社窓口にご相談ください。
562	■断水などで水が通っていない(ふろ自動、追いだき、たし湯、たし水のとき) →①給湯元栓が開いているか、断水していないか(水栓から水が出るか)を確認する。 ②ON/OFFスイッチを「切」にし、通水を確認してから再度「入」にして使用する。
632	■おふろの追いだきのとき、浴槽のお湯(水)が足りない →①ON/OFFスイッチを「切」にし、再度「入」にする。 ②浴槽の循環アダプターの上までお湯(水)を入れてから追いだきをする。 ■循環アダプターのフィルターが詰まっているか、正常に取り付けられていない →①循環アダプターのフィルターを確認する。(詰まっていないか、正常に取り付けられているか) ②ON/OFFスイッチを「切」にし、再度「入」にして使用する。
769	■ヒートポンプユニット・貯湯ユニット間の通信に不具合が発生した ※ヒートポンプユニットによる貯湯はできませんが給湯・おふろ・暖房は使用できます。 →ヒートポンプユニットの電源が切れていないか確認する。 ・「切」の場合は、「入」にする。 ・「入」の場合は、販売店または弊社窓口へ連絡する。 ※電源の「入」「切」の操作は、システム編の取扱説明書を参照ください。

# とき <故障表示>

- 900 ■ 燃焼に異常が生じた  
 →ON/OFFスイッチを「切」にし、再度「入」にする。  
 (リセットできない、またはリセットしてもたびたび表示が出る場合は、修理を依頼してください)

## 販売店または弊社窓口 連絡が必要です

■ : 原因 → : 処置

- 043 ■ 【暖房機能がある場合】暖房水が不足している  
 →販売店または弊社窓口の不凍液の補給を依頼してください。

- 100 ■ 給排気に異常が生じ、安全のために能力を低下させている  
 →機器は使用できますが、安全のため点検を受けてください。

- 649 ■ 貯湯ポンプの故障  
 →①販売店または弊社窓口にご連絡ください。  
 ②気温が低く凍結のおそれがあるときは、ポンプによる凍結予防ができないため機器が破損するおそれがあります。①のあとサービスマンが来るまでに、システム編の取扱説明書「長期間使用しないとき(機器の水抜き)」の手順で機器の水抜きをして、凍結を予防してください。

- 888 ■ 一般的な使用で10年相当使用されたため「点検お知らせ機能」がはたらいてお知らせ  
**【故障ではありません】**  
 →機器は使用できますが※、安全・安心のために点検(有料)をご検討のうえ、弊社窓口にお申し込みください。  
 ※ 入浴タイマーは使用できません。

- 920 ■ 中和器の寿命のため交換が必要  
 →しばらくすると使用できなくなりますので、すぐに販売店または弊社窓口にご連絡ください。

- 990 ■ 燃焼に異常が生じた  
 →機器は使用できません。販売店または弊社窓口にご連絡ください。

- 末尾が5の場合  
 ○○5 ■ ヒートポンプユニットに不具合が生じた  
 →ヒートポンプユニットの点検が必要です。販売店または弊社窓口にご連絡ください。その場合、貯湯はできませんが給湯・ふろ・暖房は使用できます。

- ・「お客さままで対処できるもの」以外の表示が出るとき  
 ・「お客さままで対処できるもの」の処置をしても、表示がくりかえし出るとき  
 ・その他、わからないとき  
 →販売店または弊社窓口にご連絡ください。

# リモコン音声一覧

- リモコンの操作をおこなったときの音声、リモコンの操作をしなくても出る音声について、一例を記載しています。
- **台所**：台所リモコンの内容、**浴室**：浴室リモコンの内容を表しています。

機器の動きや機能	条件など	音声(抜粋)
ON/OFFスイッチ「入」	そのとき給湯温度が55℃以下だったら	(運転入音)
	そのとき給湯温度が60℃だったら	(運転入音) 熱いお湯が出ます
<b>台所</b> 日時あわせ	日時あわせ完了	設定しました
お湯の温度変更	給湯温度55℃以下に変更	給湯温度を○度に変更しました
	給湯温度60℃に変更	熱いお湯が出ます 給湯温度を60度に変更しました
	そのリモコンが優先でなかったら	(ピピピ)
<b>浴室</b> 優先	「入」	給湯温度が変更できます
	「切」(台所リモコンと設定温度が違うとき)	給湯温度が○度に変更されました
	優先切替後、給湯温度が60℃になったとき	熱いお湯が出ます 給湯温度が60度に変更されました
ふろ自動	「入」	お湯はりをします
	ゆるやか浴が設定されているとき	ゆるやか浴でお湯はりをします
	沸き上がりが近づくと	(ピピピ)もうすぐおふろが沸きます
	沸き上がり	(沸き上がりメロディ)おふろが沸きました
入浴タイマー	タイマーを開始してから5分ごとに	(ポーン)
ふろ温度変更	変更すると	おふろの温度を○度に変更しました
ふろ湯量変更	<b>浴室</b> ふろ湯量スイッチを押すと	<b>浴室</b> おふろの湯量を変更できます
	変更すると	おふろの湯量を○に変更しました
追いだき	「入」	追いだきをします
	<b>台所</b> から 沸き上がりが近づくと 追いだきしたら	(ピピピ)もうすぐおふろが沸きます
	追いだき完了	(沸き上がりメロディ)おふろが沸きました
	追いだき保温を すると	<b>台所</b> 設定しました <b>浴室</b> 追いだき後、保温します
	ゆるやか浴が設定されているとき	<b>浴室</b> ゆるやか浴で追いだき後、保温します
<b>浴室</b> たし湯	「入」	たし湯をします
	たし湯中に、ふろ温度スイッチで変更	たし湯の量が変わりました
<b>浴室</b> たし水	「入」	たし水をします
	たし水中に、ふろ温度スイッチで変更	たし水の量が変わりました
<b>台所</b> ふろ予約	予約終了時刻を 変更すると	設定しました
	日時あわせをしていなかったら	(ピピピ)
	予約完了	設定しました
	予約解除	解除しました
<b>台所</b> 暖房 または 床暖房	【暖房】長押し 「入」	暖房を開始します
	「切」	暖房を停止します
	【床暖房】長押し 「入」	開始します
	「切」	停止します
ふろ配管クリーン	開始時	おふろの配管クリーンを開始します

機器の動きや機能	条件など	音声(抜粋)
音量変更	(浴室) メニュースイッチで「音量」画面にすると	音量を変更できます
	変更すると	台所 設定しました 浴室 音量を○に変更しました
操作ロック	ロックしたとき	ロックをしました
	解除すると	ロックを解除しました
呼び出し または 通話		(呼び出し音) ※浴室リモコンで呼出スイッチを押したときは、台所リモコンでは呼び出し音のあとに「お風呂で呼んでいます」と鳴ります。
エコ機能	「入」	台所 設定しました 浴室 エコの設定をしました
	「切」	台所 解除しました 浴室 エコの設定を解除しました
台所 ケア機能	「入」	台所 設定しました
	「切」	台所 解除しました
マイクロバブル浴 (温浴)	「入」	開始します
	「切」	停止します
ミストサウナ運転開始※	浴室の温度が上がり、ミストサウナ入浴できる状態になったとき	台所 (ピピピ) ミストサウナの準備ができました

※ミストサウナ準備完了お知らせ機能に対応する浴室暖房乾燥機をお使いの場合。

# 設定範囲と初期設定

項目	初期設定	設定範囲		
給湯(シャワー)温度〈℃〉※1	40	32、35、37～48(1℃刻み)、50、55、60		
ふろ温度〈℃〉※1	40	33～48		
保温時間〈h(時間)〉	台所リモコン	4	0(保温なし)、1、2、3、4、5、6、7、8、9	
	浴室リモコン	4	0Fまたは0(保温なし)、1、2、3、4、5、6、7、8、9	
ふろ湯量	6	1～11※2		
たし湯量〈L〉	20	10、20、40、60、80、100		
たし水量〈L〉	10	10、20、30、40、50、60		
リモコンの音量	台所リモコン	🔊(中)	🔊(消音) 🔊(小) 🔊(中) 🔊(大)	
	浴室リモコン	2	0(消音)、1(小)、2(中)、3(大)	
ひかえめ給湯量〈L/分〉	台所/洗面の上限	5	5、6、7、上限なし	
	シャワーの上限	8	8、10、12、上限なし(浴室リモコンでは「--」と表示)	
【インターホン機能付のリモコンの場合】	通話音量	台所リモコン	🔊(中)	🔊(小) 🔊(中) 🔊(大)
		浴室リモコン	2	1(小)、2(中)、3(大)
	音楽スピーカーの音量	台所リモコン	🔊(中)	🔊(消音) 🔊(小) 🔊(中) 🔊(大)
		浴室リモコン	2	0(消音)、1(小)、2(中)、3(大)
日時表示	台所リモコン	(未設定時) --月--日 --:--		
時計表示	浴室リモコン	(未設定時) --:--		
お気に入りスイッチ	台所リモコン	お気に入り1:呼出または通話 お気に入り2:エコ お気に入り3:(なし)		

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

※2:ふろ湯量の目安

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

★基準「6」の水位は、設置されている浴槽の形状などによって異なります。

★水位の数値は目安です。浴槽の形状などによって、誤差が生じます。

## 冬期の入浴について

- 冬期など浴室・脱衣室と居室の温度差が大きいときは、急激な温度変化による身体への悪影響(ヒートショック)によって、特に高齢者は入浴時の事故につながるおそれがあります。入浴時に暖房機器で浴室と脱衣室をあたためるなどしてください。浴室をあたためるには、シャワーでお湯を流したり、浴槽にふたをしないでのお湯はりする方法もあります。

## アフターサービス

- サービスおよび保証はシステムに準じますので、システム編の取扱説明書・保証書をご覧ください。
- この取扱説明書とシステム編の取扱説明書の「故障・異常かな?と思ったら」を調べていただき、なお異常のあるときは、販売店または弊社窓口にご連絡ください。