

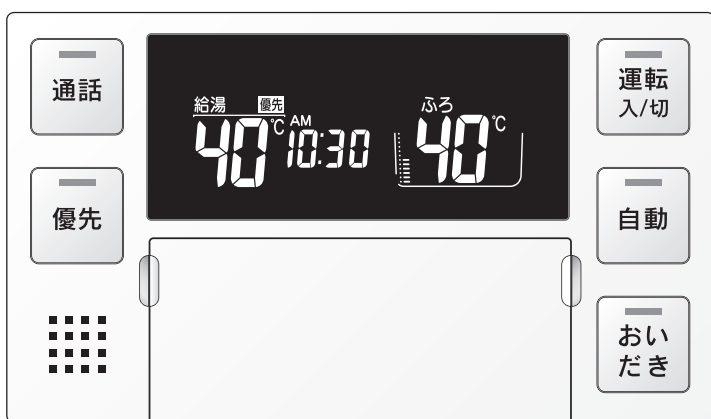
# 取扱説明書

浴室リモコン / 台所リモコン

家庭用

リモコンセット

MBC-272V  
MBC-272VC  
MBC-MB272VC



浴室リモコン BC-240V(A) BC-240VC(A)  
BC-MB240VC(A)



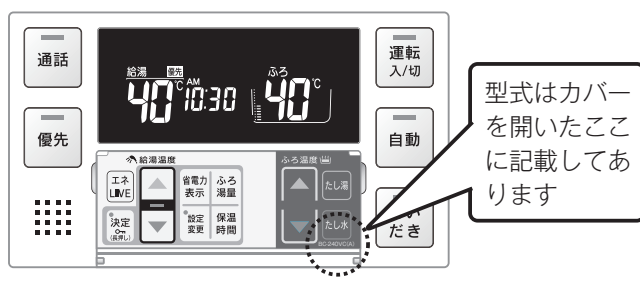
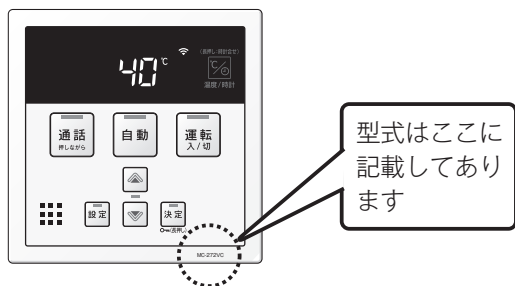
台所リモコン MC-272V  
MC-272VC

## ご愛用の皆様へ

- このたびはリンナイ製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みいただき正しくお使いください。
- ご使用の給湯器の取扱説明書も併せてお読みください。
- 取扱説明書はいつでも使用できるよう大切に保管し、使用方法が分からないときにお読みください。
- この製品は国内専用です。

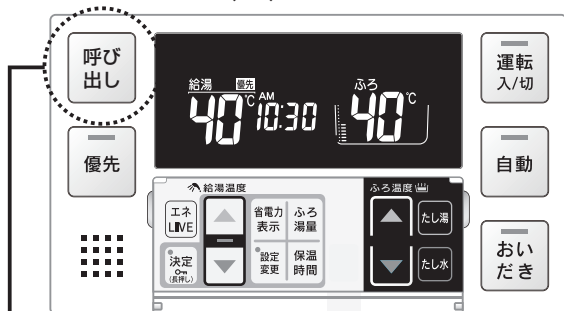
# お使いの型式を確認してください

この取扱説明書では、複数のリモコンを説明しています。型式によって操作パネルに若干の違いがありますので、お使いのリモコンの型式をご確認のうえ、取扱説明書をお読みください。浴室リモコンの型式名はリモコンの下方にあるカバーを手前に開いて、スイッチ類のパネルの右下に表記してあります。



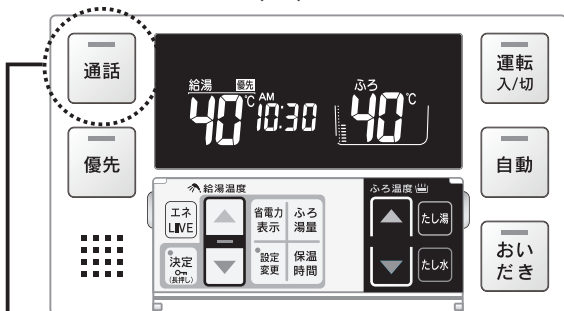
## 浴室リモコン

### BC-240V(A)



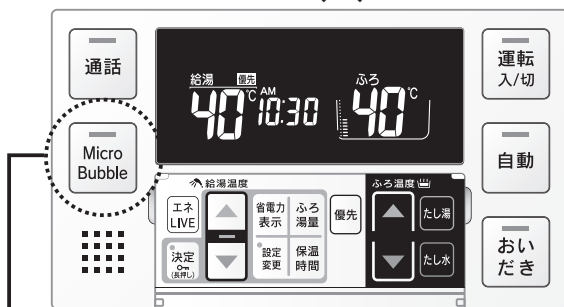
浴室からの呼び出しスイッチがあります。

### BC-240VC(A)



台所リモコンとお話ができる通話スイッチがあります。

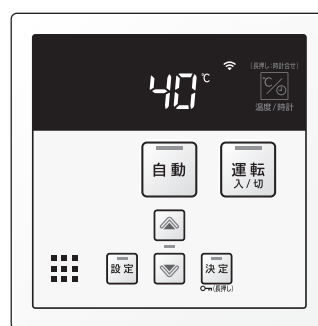
### BC-MB240VC(A)



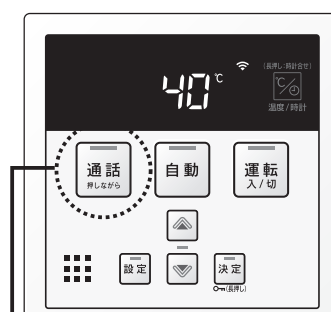
マイクロバブルが使えます。

## 台所リモコン

### MC-272V



### MC-272VC



通話スイッチがあります。

# もくじ

## 給湯器の使い方

お使いの型式を確認してください.....	1
安心して入浴を楽しんでいただくための新機能.....	3
リモコンの特長.....	4

### 安全なご利用のために

安全上のご注意（必ずお守りください）.....	5
-------------------------	---

### はじめに

各部のなまえとはたらき.....	7
お使いになる前に.....	13
初めて使うとき.....	13
時計を合わせる.....	14

### お湯を使う

給湯温度を変更する.....	15
----------------	----

### お風呂を入れる

お風呂を入れる（自動運転）.....	19
お風呂をぬるくする（たし水）.....	22
お風呂のお湯を増やす（たし湯）.....	22
おいだきする.....	23
お風呂の設定水位（湯量）を変更する.....	25
保温時間を変更する.....	29
お風呂の設定温度を変更する.....	30
省電力モードを変更する.....	31
現在のお湯の使用量を表示する（エネ LIVE）.....	33
浴室リモコンから台所リモコンの呼び出し音を鳴らす.....	34
台所と浴室で通話する.....	35
マイクロバブルを使って入浴.....	37
自動でふる配管洗浄（セルフクリーン）をする.....	38

## 便利な使い方

### 各種設定を変更する

音の大きさを変更したい.....	39
浴室リモコンのおいだき完了メロディーと音声を消したい.....	39
運転を切ったときも時計を表示したい.....	39
音声案内の内容を変更したい.....	39
画面の明るさを変更したい.....	41
入浴タイマーの時間を変更したい.....	41
手動でふる配管洗浄（セルフクリーン）を行いたい.....	41
マイクロバブルと自動運転の連動を変更したい.....	41
マイクロバブル中の保温運転の設定を変更したい.....	41
浴室低温お知らせ設定を変更したい.....	43
浴室暖房の使用をおすすめする報知を変更したい.....	43
入浴お知らせを設定したい.....	43
エネルギーの履歴を消去したい.....	43
暖房の運転音を静かにしたい.....	45
給湯の設定温度の上限を変更したい.....	45
お風呂の設定温度の上限を変更したい.....	45
湯はり中に給湯優先しない設定にしたい.....	45
おいだき時間を変更したい.....	47
自動ふる配管洗浄（セルフクリーン）機能を変更したい.....	47
浴室暖房（ミストサウナ）と自動運転を連動させたい.....	49
入浴沸き上げを変更したい.....	49

### 無線 LAN ルーターを接続する

無線 LAN ルーターと接続してできること.....	51
リモコンと無線 LAN ルーターを接続する.....	54
スマートフォンと台所リモコンを接続する.....	57
その他の設定.....	59
Q&A.....	63

### リモコンのスイッチをロックする（ロック機能） 65

### ミストサウナ準備完了報知機能 66

### 停電時にお湯を使う 67

### 音声一覧 69

### 知っておいてください

浴槽データの初期化.....	72
故障かな?と思ったら.....	73
アフターサービスについて.....	74

# 安心して入浴を楽しんでいただくための 新機能

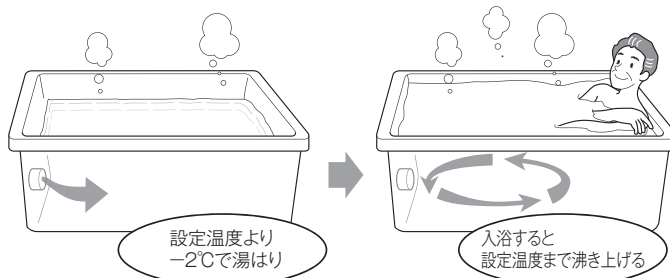


## 入浴沸き上げ

設定方法 49 ページ

入浴直後の急な血圧上昇を防ぐため、設定温度より低めの温度で湯はりして入浴を検知してから設定温度まで沸き上げます。

- 設定温度-2°Cで湯はりし、入浴後に設定温度まで沸き上げます。
- 保温時間が0時間に設定されている場合は使用できません。
- マイクロバブル中の保温運転の設定が「ON」かつマイクロバブル運転中の場合は、使用できません。
- Ecoモードの節約保温と併用された場合、設定温度から約-3°Cで保温されます。(Ecoモードは「リンナイアプリ」から設定できます。)
- 入浴検知が正しくできない場合は沸き上げしません。(入浴検知の補足 (50 ページ) を参照してください。)

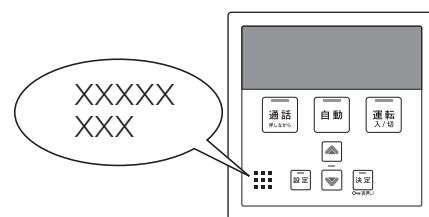


## 浴室低温お知らせ／浴室暖房の使用おすすめ報知

設定方法 43 ページ

温度センサーで温度を検知して浴室の温度が設定温度より低い場合は、台所リモコンのお湯はり時に音声でお知らせします。

- 対応した浴室暖房乾燥機が設置されている場合は、浴室暖房使用おすすめ報知が優先されます。
- 浴室暖房の使用おすすめ報知で検知する温度は浴室暖房乾燥機のリモコンで変更できます。



## 湯はり運転と浴室暖房乾燥機の同時運転

設定方法 49 ページ

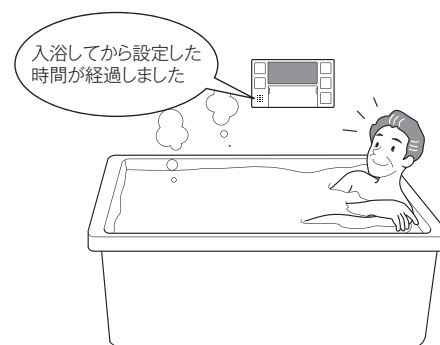
湯はり運転の開始と同時に浴室暖房乾燥機の暖房運転を開始できます。

## 入浴タイマー

設定方法 41 ページ

給湯器内蔵の水位センサーで入浴を検知して浴室リモコンで時間をカウントします。設定した時間を過ぎると音声で「入浴してから設定した時間が経過しました」とお知らせします。

- 継続して入浴していると、浴槽から出るまで5分ごとにお知らせします。スイッチを押すとお知らせは停止します。
- 途中で浴槽から出るとタイマーはリセットされます。
- 【運転】スイッチが「入」のときに使用できます。
- この機能に対応していない給湯器もあります。

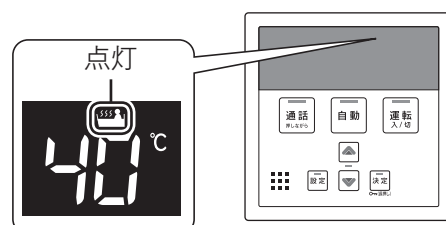


## 入浴お知らせ

設定方法 43 ページ

給湯器内蔵の水位センサーで入浴を検知して台所リモコンに入浴中のマークを表示。浴室に行かなくても誰かが入浴中であることが分かります。

- 【運転】スイッチが「入」のときに使用できます。
- 入浴検知が正しくできない場合があります。(入浴検知の補足 (50 ページ) を参照してください。)



# リモコンの特長

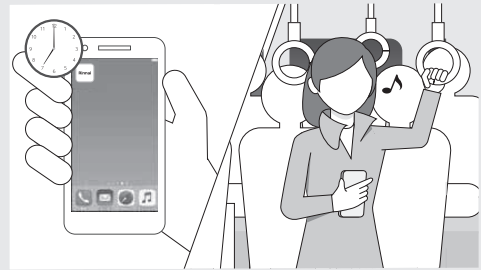
## 「リンナイアプリ」に対応

「リンナイアプリ」は、リビングや外出先からスマートフォンを使ってリモコン操作ができます。

※無線 LAN ルーターの接続、スマートフォンの接続方法は 51 ページを参照してください。



お風呂の湯はり・おいだき・予約操作ができます。



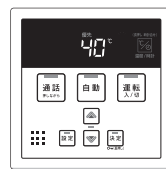
床暖房の ON・OFF・温度レベルを部屋ごとに操作ができます。



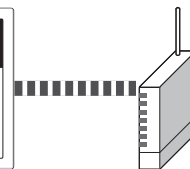
- アプリとリモコンを接続すると、お風呂の湯はり・おいだき・予約操作や床暖房の操作ができます。



スマートフォン



台所リモコン



無線 LAN ルーター

- お湯はり／おいだき



- 床暖房 ON-OFF



# 安全上のご注意 (必ずお守りください)

- 製品を正しくお使いいただくためや、お客様や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを次のように説明しています。
- 以下に示す表示と意味をよく理解してから本文をお読みください。

**警告** この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。

**お願い** この表示は本機器を安全・快適に使うため、是非理解していただきたい事例を示しています。

上記に述べる軽傷、物的損害とはそれぞれ次のようなものをいいます。

軽傷：治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などをさします。  
物的損害：家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害をさします。


## 絵表示には次のような意味があります。


 この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

 触れないこと


 分解禁止

 ぬれ手禁止


 この絵表示は、必ず実行していただきたい「強制」内容です。

 電源プラグをコンセントから抜く


**警告** この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。

 ■ **出始めのお湯は手や体にかけない**  
お湯を止めた後に再使用するときや、お湯の量を急に少なくしたとき、トイレの水を流すなど大量の水を使用して給水圧が下がったとき、あるいは万が一機器の故障の際には、熱いお湯が出る場合があります。やけどの予防のために出始めのお湯は手や体にかけないでください。

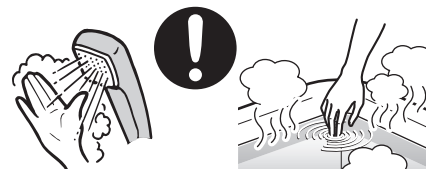
■ **給湯使用時は給湯栓が熱くなるのでやけどに注意する**

 ■ **シャワー・給湯の使用中は、使用者以外はお湯の温度を変更しない**  
突然、熱湯が出てやけどをしたり、冷水が出て思わぬ事故につながる場合があります。



 ■ **手のひらで湯温を十分に確認する**

- やけど防止のため、お湯を出す前にリモコンの給湯温度表示を確認し、出始めのお湯は体にかけないようにして、手で湯温を確かめてからお使いください。特に高温のお湯を使った後に再使用する場合は、配管中に熱いお湯が残っている場合がありますのでご注意ください。また、使い始めは正常でも使用中に熱くなる場合もありますので、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、このような状態が続く場合は機器の故障の可能性がありますので、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にご連絡ください。
- 給水圧が高い場合やお湯の量を絞って使う場合は、設定温度よりも熱いお湯が出る場合があります。このような場合は湯量を多めにしたり、必要に応じて水を混ぜてから湯温を確認してお使いください。
- おいだし中やおいだし後は、浴槽の上部と下部で湯温に差がある場合があります。やけど防止のため、入浴時には必ず良くかきまぜて、湯温を手で確かめてから入浴してください。
- おふろ沸かし(沸かし直し)時やおいだし運転中は、循環アダプター付近が熱くなっていますので注意してください。また、保温機能を設定している場合も定期的においだししますので注意してください。





## 警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。

### 改造・分解禁止



#### ■ 絶対に改造・分解は行わない

改造・分解は一酸化炭素中毒など思わぬ事故や故障の原因になります。また、火災の原因になります。



#### ■ 外付け装置による遠隔操作は行わない

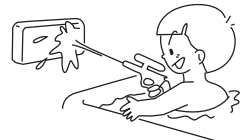
スマートフォンやIT機器を使ってリモコンのスイッチを操作する外付け装置※は、安全性を確認できないので使用しないでください。

※リモコンのスイッチ付近に取り付け、インターネット通信等を介してスイッチを「入」「切」できる装置。

## お願い

### ■ リモコンの取り扱いについて

- 浴室リモコンは防水タイプですが故意に水をかけないでください。マイクやスピーカーの穴に水膜がはり、マイクの感度が落ちたり、スピーカーの音が聞こえにくくなります。また、台所リモコンは防水タイプではありませんので水をかけないようにしてください。故障の原因になります。
- お子様がいたずらしないよう、注意してください。
- 炊飯器、電気ポットなどの蒸気や温風をあてないようにしてください。故障の原因になります。
- スピーカーに耳を近づけて使用しないでください。大きな音が出ることがあり、聴覚障害などを引き起こすおそれがあります。
- リモコンは乱暴に扱わないでください。故障の原因になります。
- 表示部には故意に触れたり、衝撃を与えたりしないでください。傷や故障の原因になります。



### ■ リモコンの設置場所について

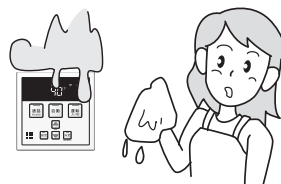
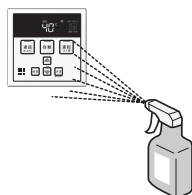
- 室温が55℃を超えるサウナなどへは取り付けないでください。  
(5～55℃の範囲で使用してください)  
故障の原因になります。
- 浴室リモコンと台所リモコンの設置場所が近い場合、ハウリング（キーンなどの大きな音がする現象）を起すことがあります。そのような場合は施工店に連絡して、リモコンの設置場所や向きを変更してください。
- 浴室リモコンのみや台所リモコンのみでの単独使用はできません。必ずセットでご使用ください。

### ■ リモコンからテレビやラジオを遠ざけてください

- テレビやラジオはリモコンおよびリモコン線から1m以上離してください。  
画像や音声がかかります。

### ■ お手入れの際の注意

- けがには十分ご注意ください。
- リモコンの掃除には、塩素系・酸性・アルカリ性の洗剤、研磨剤入りの洗剤、シンナー・ベンジン・エタノールなどの有機溶剤、メラミンスポンジやたわしなどの硬いものを使用しないでください。変色・変形・割れ・傷などの発生や印刷・文字などが消えたり、機器の故障の原因となります。
- 台所リモコンに洗剤をかけたり、水洗いしたりしないでください。また、台所リモコンの周りの壁にかけて垂れた洗剤や水はリモコンにかからないように拭きとってください。リモコンに洗剤や水が浸入して、故障の原因になります。

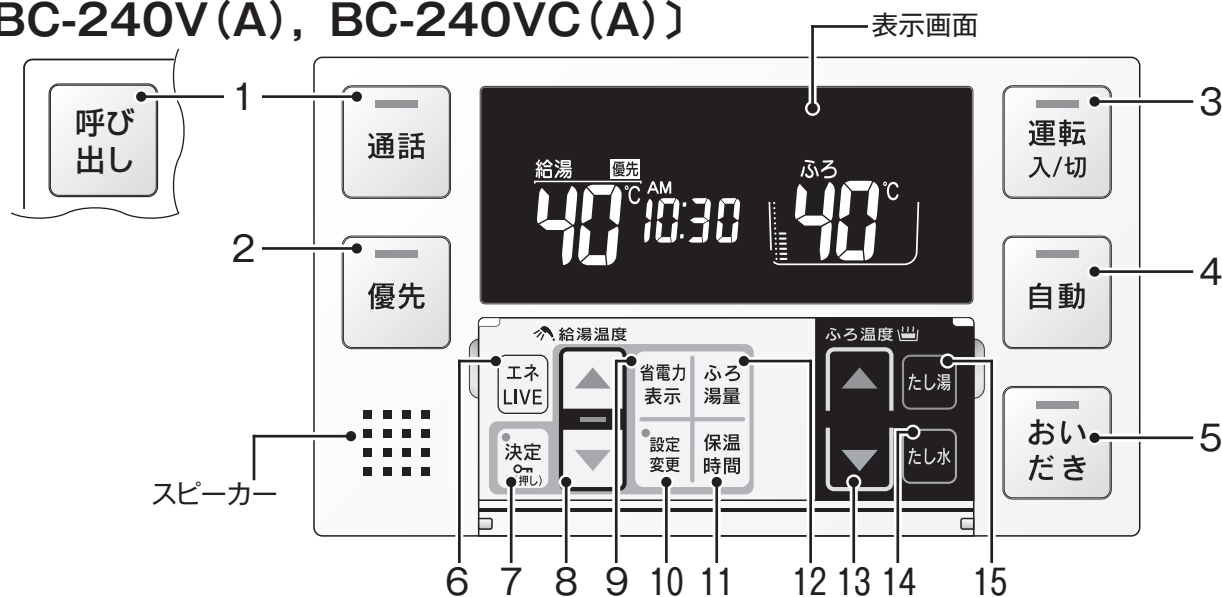


### ■ 別売部品について

- 別売部品はお使いの給湯器用のもの以外は使用しないでください。事故や故障の原因になります。

# 各部のなまえとはたらき (浴室リモコン)

〔BC-240V(A), BC-240VC(A)〕

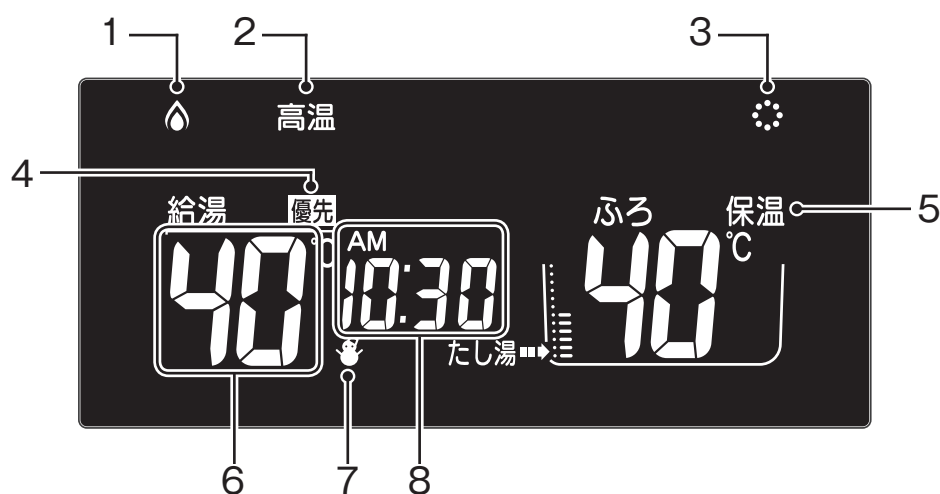


	名称	ランプカラー	内容
1	<b>BC-240VC(A)</b> 【通話】スイッチ・ランプ	(黄緑)	台所リモコンとの通話ができます。このスイッチは、【運転】スイッチが「切」のときでもお使いになれます。(P.35 ページ)
	<b>BC-240V(A)</b> 【呼び出し】スイッチ		台所リモコンのブザーが鳴ります。このスイッチは、【運転】スイッチが「切」のときでもお使いになれます。(P.34 ページ)
2	【優先】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	給湯温度が変更できるリモコンを切り替えるときに使います。ランプが点灯し、表示部に「優先」と表示されているときにのみ、浴室リモコンで給湯温度を変更できます。(P.17 ページ)
3	【運転】スイッチ・ランプ	(黄緑)	お湯を出したり、お風呂を入れるときに押して「入」にします。もう一度押すと、「切」になります。入：黄緑ランプ点灯 / 切：消灯
4	【自動】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	自動でお風呂にお湯を入れる（湯はり）ときに押します。(P.19 ページ)
5	【おいだき】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	お風呂をおいだきするときに押します。(P.23 ページ)

## カバーの中のスイッチ

	名称	ランプカラー	内容
6	【エネLIVE】スイッチ		お湯の使用量および積算量を確認するときに使います。(P.33 ページ)
7	【決定】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	設定を確定して終了するときに押します。長押しするとリモコンのスイッチをロックできます。(P.65 ページ)
8	給湯温度【▲】【▼】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	給湯温度を変更するときに押します。(P.17 ページ) 設定を変更するときにも使います。
9	【省電力表示】スイッチ		リモコンの消費電力を節約するときに使います。(P.31 ページ)
10	【設定変更】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	各種設定を行うときに使います。(P.39 ~ 42 ページ)
11	【保温時間】スイッチ		お風呂の保温時間を変更するときに使います。(P.29 ページ)
12	【風呂湯量】スイッチ		お風呂の水位（湯量）を変更するときに使います。(P.25 ~ 28 ページ)
13	風呂温度【▲】【▼】スイッチ		お風呂の設定温度を変更するときに使います。(P.30 ページ)
14	【たし水】スイッチ		お風呂をぬるくするときに押します。(P.22 ページ)
15	【たし湯】スイッチ		お風呂のお湯を増やすときに押します。(P.22 ページ)

## 表示画面



名称	ランプカラー	内容
1 炎 燃焼ランプ	(オレンジ)	機器が燃焼運転しているときに点灯します。
2 高温ランプ	(オレンジ)	給湯温度が 60℃ に設定されているときに点灯します。(P. 16・18 ページ)
3 泡 超音波ファインバブルランプ	(白)	超音波ファインバブルを含んだお湯を使用しているときに点灯します(※)。
4 給湯優先表示		この表示が点灯中は、浴室リモコンでのみ給湯温度が変更できます。(P. 17 ページ)
5 保温表示		お風呂のお湯の保温中に表示します。(P. 20 ページ)
6 給湯温度表示		給湯温度の目安を表示します。(P. 18 ページ)
7 凍結予防表示		自動的に給湯器が凍結予防運転を行っているときに表示します。
8 時刻表示		現在時刻を表示します。(P. 14 ページ) エネLIVEを表示します。(P. 33 ページ)

※超音波ファインバブルを含んだお湯を供給できる給湯器をご使用の場合に表示します。

ご使用の給湯器の取扱説明書をご確認ください。

「超音波ファインバブル」は一般社団法人ファインバブル産業会の登録商標です。

## お願い

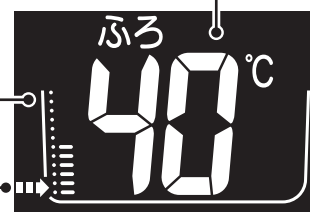
- スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聞こえにくくなります。スピーカー部には水がかからないように注意してください。
- リモコンの操作は、「ピッ」という操作音を確認しながら、ゆっくりと確実に行ってください。早く操作すると、作動しない場合があります。

## 〈ふろ表示〉

- ふろ温度表示  
お風呂の設定温度を表示します。(P. 30 ページ)

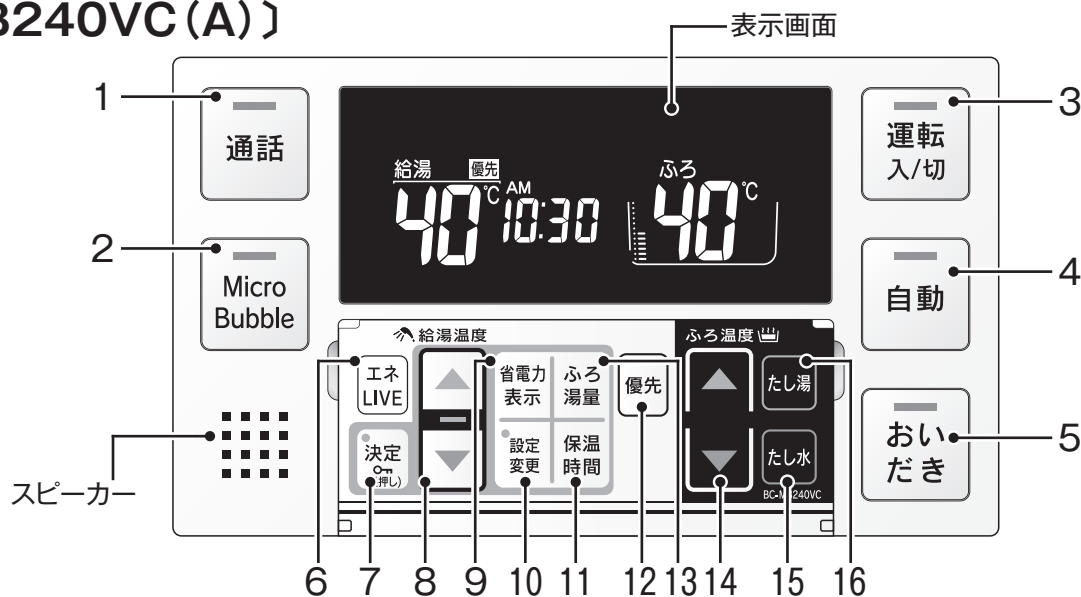
- ふろ水位表示  
お風呂の設定水位(湯量)を表示します。(P. 26・28 ページ)

- ふろ運転表示  
自動、おいだき、たし湯、たし水運転中、および凍結予防運転中に点滅します。



# 各部のなまえとはたらき (浴室リモコン)

## 〔BC-MB240VC (A)〕

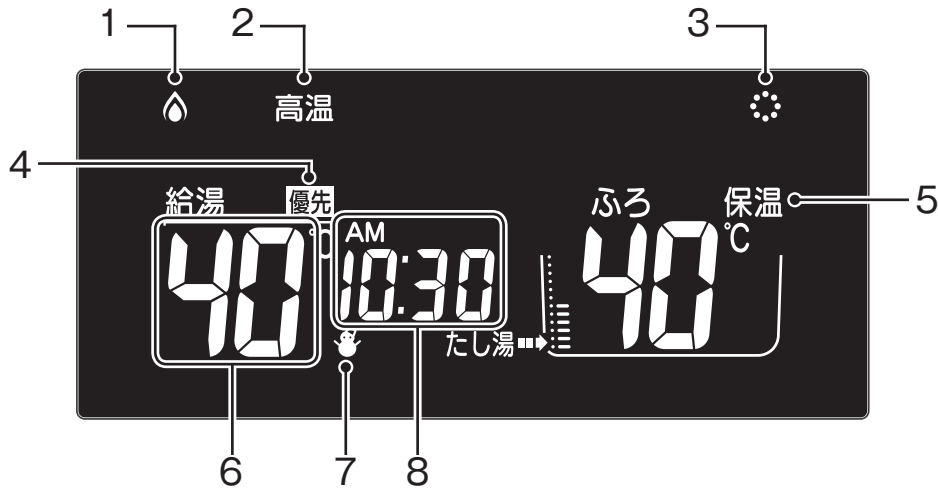


名称	ランプカラー	内容
1 【通話】スイッチ・ランプ	(黄緑)	台所リモコンとの通話ができます。このスイッチは、【運転】スイッチが「切」のときでもお使いになれます。(☞ 35 ページ)
2 【Micro Bubble】スイッチ・ランプ	(青)	マイクロバブル運転をするときに押します。(☞ 37 ページ)
3 【運転】スイッチ・ランプ	(黄緑)	お湯を出したり、お風呂を入れるときに押して「入」にします。もう一度押すと、「切」になります。入：黄緑ランプ点灯 / 切：消灯
4 【自動】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	自動でお風呂にお湯を入れる(湯はり)ときに押します。(☞ 19 ページ)
5 【おいだき】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	お風呂をおいだきするときに押します。(☞ 23 ページ)

### カバーの中のスイッチ

名称	ランプカラー	内容
6 【エネLIVE】スイッチ		お湯の使用量および積算量を確認するときに使います。(☞ 33 ページ)
7 【決定】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	設定を確定して終了するときに押します。長押しするとリモコンのスイッチをロックできます。(☞ 65 ページ)
8 給湯温度【▲】【▼】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	給湯温度を変更するときに押します。(☞ 17 ページ) 設定を変更するときにも使います。
9 【省電力表示】スイッチ		リモコンの消費電力を節約するときに使います。(☞ 31 ページ)
10 【設定変更】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	各種設定を行うときに使います。(☞ 39 ~ 42 ページ)
11 【保温時間】スイッチ		お風呂の保温時間を変更するときに使います。(☞ 29 ページ)
12 【優先】スイッチ		給湯温度が変更できるリモコンを切り替えるときに使います。表示部に「優先」と表示されているときのみ、浴室リモコンで給湯温度を変更できます。(☞ 17 ページ)
13 【風呂湯量】スイッチ		お風呂の水位(湯量)を変更するときに使います。(☞ 25 ~ 28 ページ)
14 風呂温度【▲】【▼】スイッチ		お風呂の設定温度を変更するときに使います。(☞ 30 ページ)
15 【たし水】スイッチ		お風呂をぬるくするときに押します。(☞ 22 ページ)
16 【たし湯】スイッチ		お風呂のお湯を増やすときに押します。(☞ 22 ページ)

## 表示画面



名称	ランプカラー	内容
1 水滴 燃烧ランプ	(オレンジ)	機器が燃烧運転しているときに点灯します。
2 高温ランプ	(オレンジ)	給湯温度が 60℃ に設定されているときに点灯します。(P.16・18 ページ)
3 超音波ファインバブルランプ	(白)	超音波ファインバブルを含んだお湯を使用しているときに点灯します(※)。
4 給湯優先表示		この表示が点灯中は、浴室リモコンでのみ給湯温度が変更できます。(P.17 ページ)
5 保温表示		お風呂のお湯の保温中に表示します。(P.20 ページ)
6 給湯温度表示		給湯温度の目安を表示します。(P.18 ページ)
7 凍結予防表示		自動的に給湯器が凍結予防運転を行っているときに表示します。
8 時刻表示		現在時刻を表示します。(P.14 ページ) エネLIVE を表示します。(P.33 ページ)

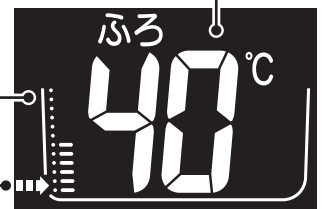
※超音波ファインバブルを含んだお湯を供給できる給湯器をご使用の場合に表示します。  
ご使用の給湯器の取扱説明書をご確認ください。  
「超音波ファインバブル」は一般社団法人ファインバブル産業会の登録商標です。

### お願い

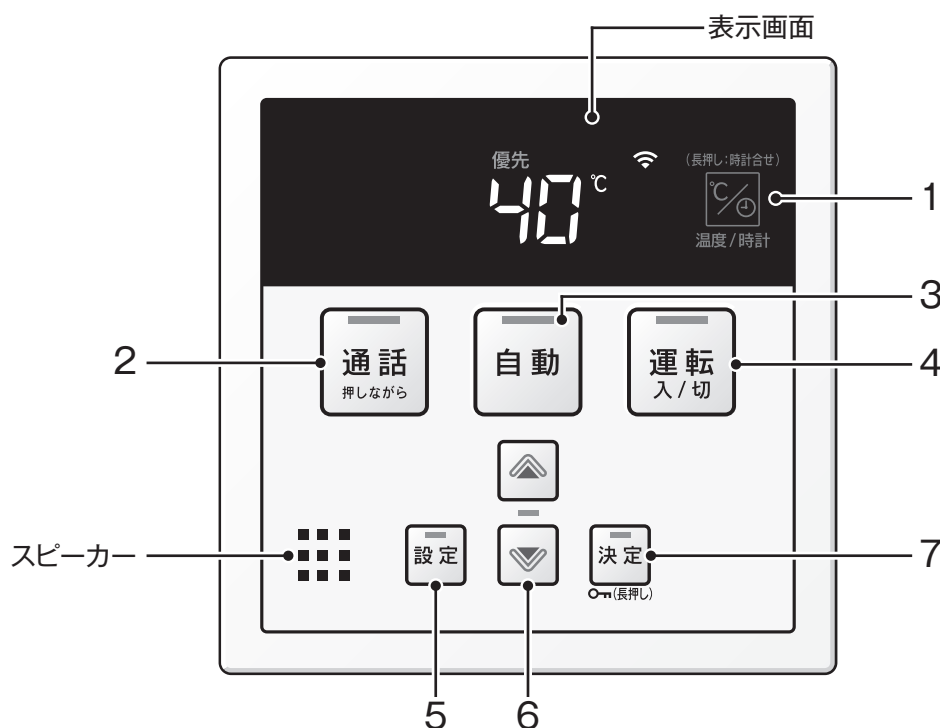
- スピーカーの穴に水滴が入ると、音声が聞こえにくくなります。スピーカー部には水がかからないように注意してください。
- リモコンの操作は、「ピッ」という操作音を確認しながら、ゆっくりと確実に行ってください。早く操作すると、作動しない場合があります。

### 〈ふろ表示〉

- ふろ温度表示  
お風呂の設定温度を表示します。(P.30 ページ)
- ふろ水位表示  
お風呂の設定水位(湯量)を表示します。(P.26・28 ページ)
- ふろ運転表示  
自動、おいだき、たし湯、たし水、マイクロバブル運転中および凍結予防運転中に点滅します。

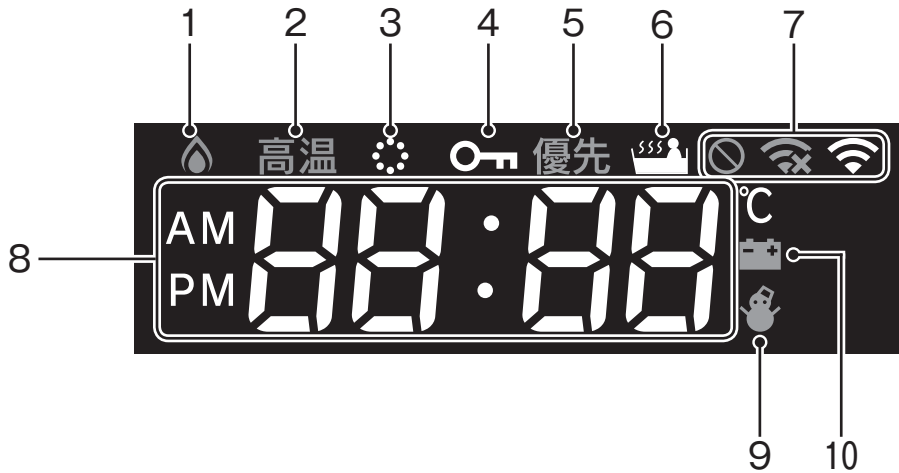


# 各部のなまえとはたらき (台所リモコン)



名称	ランプカラー	内容
1 【温度/時計】スイッチ		温度表示と時計表示を切り替えるときに使用します。(☞ 14 ページ) 長押しすると時計が合わせられます。
2 <b>MC-272VCのみ</b> 【通話】スイッチ・ランプ	(黄緑)	浴室リモコンとの通話ができます。 このスイッチは、【運転】リモコンが「切」のときでもお使いになれます。 (☞ 35 ページ)
3 【自動】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	自動でお風呂にお湯を入れる(湯はり)ときに押します。(☞ 19 ページ) 長押しすると無線 LAN の各種設定に使えます。(☞ 55・56・59 ページ)
4 【運転】スイッチ・ランプ	(黄緑)	お湯を出したり、お風呂を入れるときに押して「入」にします。 もう一度押すと、「切」になります。 入:黄緑ランプ点灯 / 切:消灯
5 【設定】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	各種設定を行うときに使います。(☞ 39 ~ 50 ページ)
6 【▲】【▼】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	給湯温度を変更するときに押します。(☞ 15 ページ) 設定を変更するときにも使います。
7 【決定】スイッチ・ランプ	(オレンジ)	設定を確定して終了するときに押します。 長押しするとリモコンのスイッチをロックできます。(☞ 65 ページ)

## 表示画面



名称	内容
1 燃焼表示	機器が燃焼運転しているときに点灯します。
2 高温表示	給湯温度が 60℃に設定されているときに点灯します。(P.16・18 ページ)
3 ウルトラファインバブルランプ	ウルトラファインバブルを含んだお湯を使用しているときに点灯します (※)。
4 ロック表示	リモコンのスイッチがロックされているときに点灯します。(P.65 ページ)
5 給湯優先表示	この表示が点灯中は、台所リモコンでのみ給湯温度が変更できます。(P.16 ページ)
6 入浴お知らせ表示	入浴中をお知らせします。(P.3・43 ページ)
7 無線 LAN マーク表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>無線 LAN ルーター、サーバーに接続しているときに表示します。</li> <li>無線 LAN とは接続していますが、サーバーと接続できていないときに表示します。</li> <li>ネットワーク設定が OFF に設定されています。(P.59・64 ページ)</li> </ul>
8 給湯温度表示・時刻表示	<ul style="list-style-type: none"> <li>給湯温度の目安を表示します。(P.16 ページ)</li> <li>現在時刻を表示します。(P.14 ページ)</li> </ul>
9 凍結予防表示	自動的に給湯器が凍結予防運転を行っているときに点灯します。
10 停電モード表示	停電モード中に表示します。(P.67 ページ)

※ウルトラファインバブルを含んだお湯を供給できる給湯器をご使用の場合に表示します。

ご使用の給湯器の取扱説明書をご確認ください。

「ウルトラファインバブル」は一般社団法人ファインバブル産業会の登録商標です。

## お願い

- スピーカーの穴に水滴が入ると、音声聞こえにくくなります。リモコンに水がかからないように注意してください。
- リモコンの操作は、「ピッ」という操作音を確認しながら、ゆっくりと確実に行ってください。早く操作すると、作動しない場合があります。

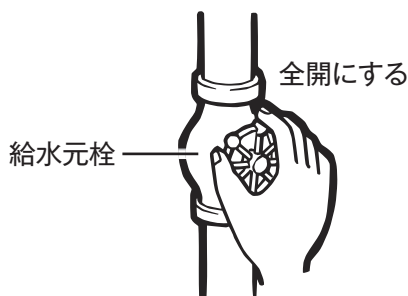
# お使いになる前に

## 初めて使うとき

機器が使えるように準備します。

### 1 給水元栓を全開にする

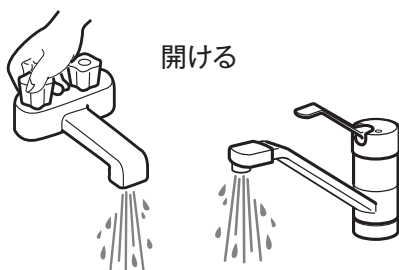
給水元栓は給湯器の下または横にあります。



### 2 水が出ることを確認する

台所・浴室・洗面所など、お湯を使う場所のすべての給湯栓を開けて確認します。

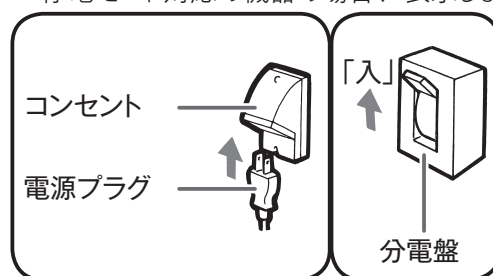
- 水が出ることを確認したら、給湯栓を閉めてください。
- サーモスタット式やワンレバーの混合水栓の場合は、ハンドルを設定を最高温度の位置にした状態で確認してください。
- 確認後は使用時の設定温度に戻してください。



### 3 電源プラグをコンセントに差し込み、分電盤のスイッチを「入」にする

コンセントは、給湯器付近の壁などにあります。台所リモコンの画面がスクロール表示します。

- 停電モード対応の機器の場合、表示します。



▼台所リモコン



約5分間経過すると表示は消えます。【運転】スイッチを押した場合、「入」になります。

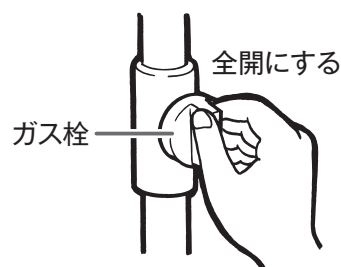
- スクロール表示中に台所リモコンの【決定】スイッチを約5秒間長押しすると停電モードに入ります。(P.67 ページ)
- スクロール表示中は「暖房機能」、「凍結予防機能」がはたらきません。

#### ⚠ 警告

- ぬれた手で電源プラグをさわらないでください。感電のおそれがあります。

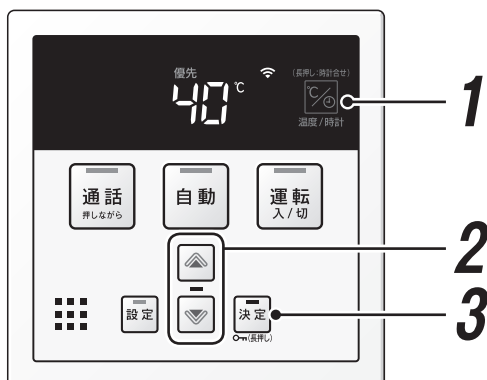
### 4 ガス栓を全開にする

ガス栓は給湯器の下または横にあります。



## 時計を合わせる

### ▼台所リモコン



- 台所リモコンで操作します。
- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも設定できます。
- 時計が設定されていない状態で【温度／時計】スイッチを押すと、「<sup>AM</sup> - : - -」が点灯します。
- 停電の後や電源プラグが抜けた場合も、「<sup>AM</sup> - : - -」になります。時計を合わせてください。
- 無線 LAN ルーターと接続することで時計を自動で更新できます。無線 LAN ルーターとの接続方法は 54 ~ 56 ページを確認してください。無線 LAN ルーターと接続しない場合、時計の精度は月差±30 秒（温度 25℃の場合）です。誤差が生じた場合は合わせ直してください。

## 1 【温度／時計】スイッチを長押し（約 3 秒間）する

- 表示画面に「20 24」と表示します。



## 2 【▲】【▼】スイッチを押して年、月、日、時刻の設定をする

- 【決定】スイッチを押すと、年→月→日→時刻の順に切り替わります。順番に設定してください。
- 【▲】を押すたびに、ひとつずつ進みます。
- 【▼】を押すたびに、ひとつずつ戻ります。
- 時刻設定は押し続けると、10 分単位で進み / 戻ります。
- 現在時刻の近くまで押し続けたら、1 回ずつ押しして設定します。
- AM（午前）と PM（午後）を間違えないように設定してください。

## 3 【決定】スイッチを押す

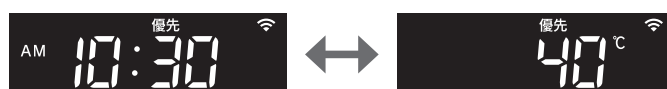
- 【決定】スイッチを押した瞬間が 0 秒になります。時報などと合わせて押すと、より正確に設定できます。
- 【決定】スイッチを押さなくても、そのまま 1 分経過すると、自動的に設定が完了します。



## 現在時刻を表示する

### 【運転】スイッチが「入」のとき

- 【温度／時計】スイッチを押すと現在時刻が表示されます。
- もう一度スイッチを押すと温度表示に切り替わります。



※ 現在時刻表示中に給湯を使用すると温度表示に切り替わりま  
す。給湯停止後は約 20 秒後に現在時刻に戻ります。

※ 給湯温度が 60℃の場合は、約 10 秒間現在時刻を表示した  
後に温度表示に切り替わります。

### 【運転】スイッチが「切」のとき

- 【温度／時計】スイッチを押すと現在時刻が表示され、  
約 10 秒後に表示が消えます。
- ※ 【運転】スイッチが「切」で常時現在時刻を表示させることも  
できます。（ 39 ページ）

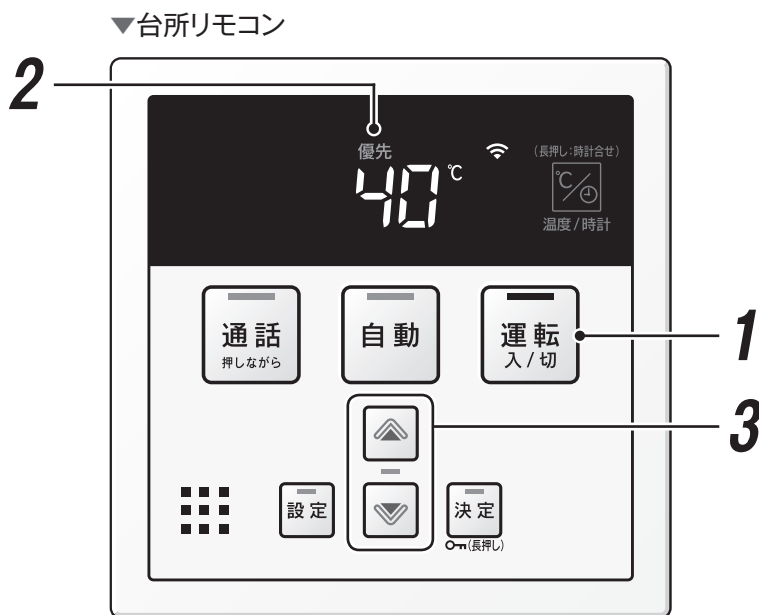
# 給湯温度を変更する（台所リモコン）

給湯栓やシャワーから出るお湯の温度を 32℃～60℃の範囲（17段階）で変更できます。

## お願い

- やけど防止のため、お風呂（特にシャワー）の使用中は、絶対に台所リモコンで給湯温度を変更しないでください。シャワーの温度も変更されます。

## ■ 台所リモコンで変更する場合



## 【優先】について

【優先】表示の出ているリモコンでのみ給湯温度が変更できます。

どのリモコンにも同じ給湯温度が表示され、すべての給湯栓に同じ温度のお湯が供給されます。

そのため、お湯の使用中に他の人が給湯温度を変えると、やけどをすることがあります。このような事故を防止するため、どちらか一方のリモコンでしか給湯温度を変えられないようにしています。

## 補足

- 【運転】スイッチを「入」にした方のリモコンが最初に優先表示が出ます。
- 優先表示のないリモコンで給湯温度を変えようとすると、「給湯温度は変更できません」とお知らせします。

## ⚠ 警告

- やけど防止のため、お風呂（特にシャワー）の使用中は優先権を切り替えないでください。

# 1 【運転】スイッチを「入」にする

- 【運転】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。

# 2 【優先】が表示されていることを確認する

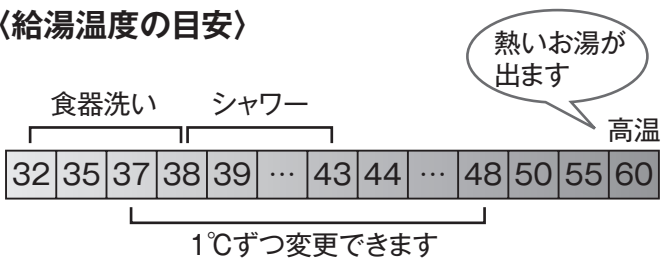
- 表示されていないときは、17ページの「浴室リモコンで変更する場合」をご覧ください。



# 3 【▲】【▼】スイッチを押して給湯温度を設定する

- 【▲】を押すたびに、1段階ずつ上がります。
- 【▼】を押すたびに、1段階ずつ下がります。
- 押し続けると、45℃以下では連続して変わります。46℃以上に設定したいときは、1回ずつ押ししてください。

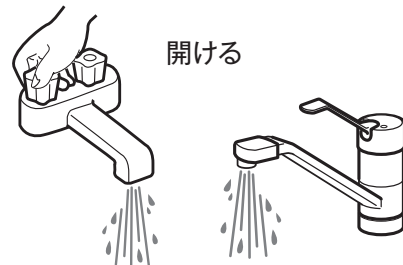
## 〈給湯温度の目安〉



- 給湯温度を60℃に設定すると「熱いお湯が出ます」とお知らせし、高温ランプ（オレンジ）が点灯します。

# 4 給湯栓を開いてお湯を出す

お湯を出している間は、燃烧（炎）ランプ（オレンジ）が点灯します。



- お湯を出す量が少ないと、燃烧ランプが消えて、お湯が水になることがあります。
- 音声案内（39ページ）が「0n」（多い）に設定されているときに給湯温度60℃で出湯すると、最後にお湯を使ってから10分以上経っている場合はその都度「熱いお湯が出ます」とお知らせします。

## 補 足

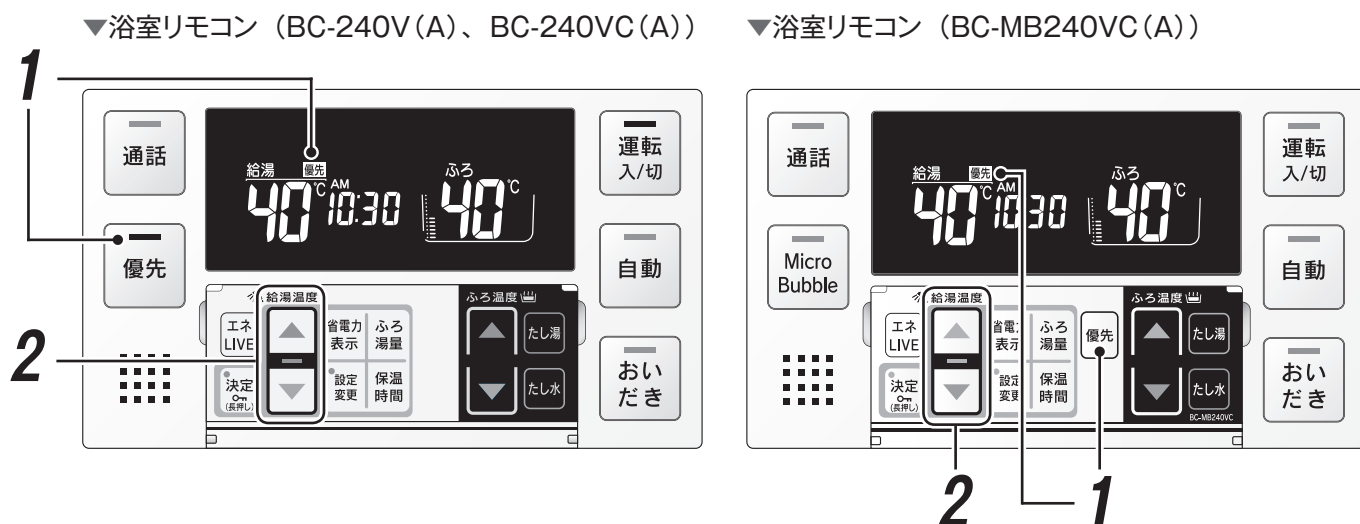
- 給水温が高いときやお湯の量を絞って使う場合は、設定温度よりも熱いお湯が出る場合があります。その場合は水を混ぜて使用してください。

# 給湯温度を変更する (浴室リモコン)

給湯栓やシャワーから出るお湯の温度を 32°C～60°C の範囲 (17 段階) で変更できます。

浴室リモコンが優先になっているときは、台所リモコンでは給湯温度を変更できないので、安心してシャワーなどをお使いいただけます。

## ■ 浴室リモコンで変更する場合 (【優先】スイッチの使い方)

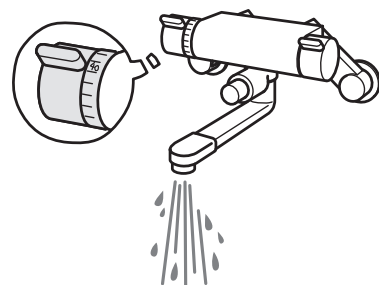


## 混合水栓使用時のご注意

サーモスタット式水栓をご使用の場合、水栓によってはハンドルの設定よりぬるいお湯が出る場合があります。その場合は、リモコンの給湯温度をハンドルの温度より高めに設定してください。詳しくは水栓の取扱説明書をご覧ください。運転が「切」の状態の水を使用する場合は、必ずハンドルの設定を「水」の位置にしてください。「湯」の位置で水を流すと、給湯器内が結露して点火不良や故障の原因になります。

ウルトラファインバブル給湯器をご使用の場合は、リモコンの給湯温度をご希望の温度に設定した上で、混合水栓のハンドルの設定を最高温度の位置にし、湯量調節はレバーや給湯栓で行うことをおすすめします。

※水を混ぜて使用するとウルトラファインバブルの泡数が減少します。



### 補 足

- 給湯やシャワー使用時に、ふろ配管に残っていた水が循環アダプター (循環口) から出てくる場合がありますが、異常ではありません。
- 給水温が高いときやお湯の量を絞って使う場合は、設定温度よりも熱いお湯が出る場合があります。

# 1 【優先】スイッチを押す

浴室リモコンの表示画面に【優先】が表示されます。

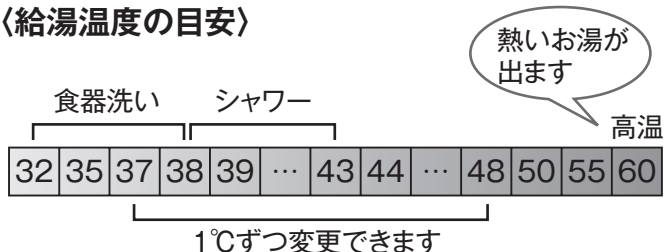
- 【優先】スイッチのランプ（オレンジ）が点灯します。（BC-MB240VC(A)の場合、ランプはありません。）
- もう一度【優先】スイッチを押してランプを消灯させると、台所リモコンが優先に戻ります。
- 台所リモコン・浴室リモコンは、それぞれが優先になった場合の給湯温度を記憶しています。優先が切り替わると、優先になったリモコンが記憶していた温度が給湯温度になります。



# 2 【▲】【▼】スイッチを押して給湯温度を変更する

- 【▲】を押すたびに、1段階ずつ上がります。
- 【▼】を押すたびに、1段階ずつ下がります。
- 押し続けると、45°C以下では連続して変わります。46°C以上に変更したいときは、1回ずつ押ししてください。

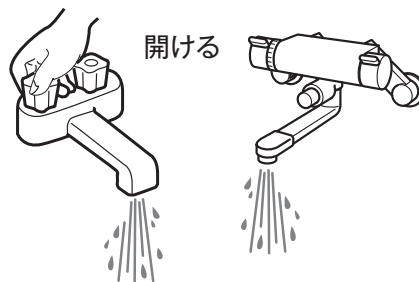
## 〈給湯温度の目安〉



- 給湯温度を60°Cに設定すると「熱いお湯が出ます」とお知らせし、高温ランプ（オレンジ）が点灯します。

# 3 給湯栓を開いてお湯を出す

お湯を出している間は、燃焼（炎）ランプ（オレンジ）が点灯します。



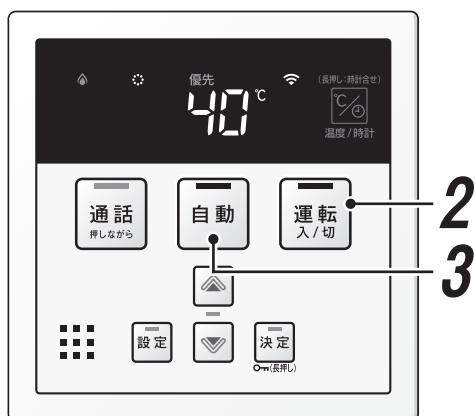
- お湯を出す量が少ないと、燃焼ランプが消えて、お湯が水になることがあります。

# お風呂を入れる (自動運転)

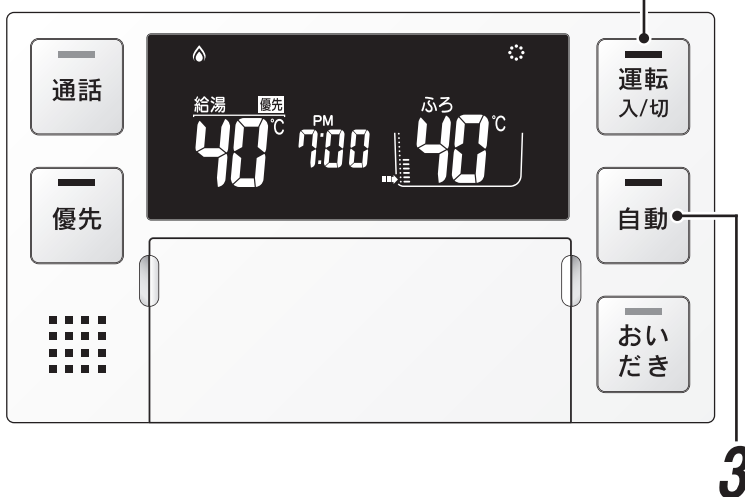
自動運転とは、スイッチを押すだけで自動的に湯はりし、一定時間 (工場出荷時: 4 時間) 保温する機能です。

- どちらのリモコンでも操作できます。
- 「リンナイアプリ」からも操作できます。

▼台所リモコン



▼浴室リモコン

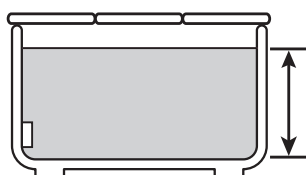


## 全自動 (フルオート) タイプと自動湯はり (オート) タイプの違いについて

お使いの給湯器が全自動 (フルオート) タイプか自動湯はり (オート) タイプかを確認する方法は以下の通りです。  
【風呂湯量】スイッチを押したとき、風呂湯量表示の数字が「1~12」になるもの (P.26 ページ) は全自動タイプです。  
60~990 になるもの (P.28 ページ) は自動湯はりタイプです。

### ■ 全自動 (フルオート) タイプ

設定水位まで、風呂設定温度で自動的に湯はりします。残り湯があるときでも、設定水位まで湯はりします。



※ 設定水位を変更したいときは 25 ページをご覧ください。

お湯が少なくなったら



← 設定水位  
保温中は設定水位より約 3cm 下がると、自動的にお湯をたします。

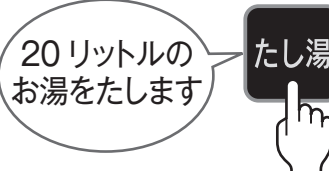
### ■ 自動湯はり (オート) タイプ

設定湯量まで、風呂設定温度で自動的に湯はりします。



※ 湯量を変更したいときは 27 ページをご覧ください。

お湯が少なくなったら

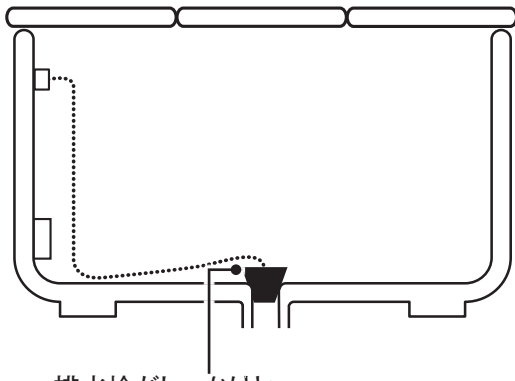


【たし湯】スイッチを押して、お湯をたします。約 20 リットルお湯が増えます。

- どちらのタイプも約 30 分ごとにお風呂の温度を自動で確認し、設定温度まで自動でおいだきします。

# 1 浴槽の排水栓を閉じる

浴槽にふたをするとお湯が冷めにくくなります。



排水栓がしっかりと  
はめてあることを確認してください。

## 補 足

- お風呂のお湯の量や保温時間・お風呂の設定温度の調節は、25～30ページをご覧ください。

# 2 【運転】スイッチを「入」にする

- 【運転】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。

# 3 【自動】スイッチを押す

湯はりが始まります。

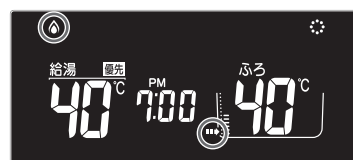
- 湯はり中は【自動】スイッチのランプ（オレンジ）が点滅し、終了後（保温中）に点灯に変わります。

湯はり中は、次のマークが表示されます。

## ▼台所リモコン



## ▼浴室リモコン



↓ 完了が近くなると…

ブザーが鳴り、「まもなくお風呂が沸きます」とお知らせします。

↓ 湯はりが終わると…

メロディーが鳴り、「お風呂が沸きました」とお知らせします。保温時間（工場出荷時：4時間）までお湯が保温されます。

## ▼浴室リモコン



## 補 足

- 自動湯はりを途中で止めたいときは、再度【自動】スイッチを押して、ランプを消灯させます。
- 湯はり中に給湯を使用した場合、お湯の温度はお風呂の設定温度（30ページ）になる場合があります。また、給水温度や給水圧などの条件によっては、お湯が少ししか出ないことやまったく出ないこともあります。機器の異常ではありません。
- 残り湯があるときや、ふろ設定湯量（水位）が少ないときに自動運転をした場合は、完了前のお知らせをしないことがあります。
- 湯はりを始めると、しばらくは浴槽の循環アダプターからお湯が出たり止まったりします。残り湯の量を確認しているため、故障ではありません。

次ページもお読みください

# おふろを入れる（自動運転）

## マイクロバブルと連動※BC-MB240VC(A)のみ

自動湯はりの終了後（保温開始時）にマイクロバブル運転を開始します。

- 自動湯はり中は、【Micro Bubble】スイッチのランプ（青）が点灯し、湯はり後にマイクロバブル運転が開始すると点滅します。マイクロバブル運転中の表示は 37 ページを参照してください。
  - マイクロバブル運転が終了すると【Micro Bubble】スイッチのランプが消灯し、フィニッシング運転を約 30 秒行ってから終了します。
  - マイクロバブル運転は約 20 分～30 分です。残り回数表示は 5 → 5 → 4 → 4…1 → 1 と（10 回）表示します。
- ※ 機器と浴槽との距離や配管形状によって時間が異なります。
- マイクロバブル運転を連動させたくない場合や自動湯はり中にマイクロバブル運転をキャンセルする場合は連動設定を【OFF】にしてください。（☞ 41 ページ）
  - マイクロバブル運転中に途中で止めるときはもう一度、【Micro Bubble】スイッチを押します。【Micro Bubble】スイッチのランプが消灯し、フィニッシング運転を約 30 秒行ってから終了します。

## こんなときには（おふろに入っているとき）

### お願い

- 残り湯を排水するときは、【自動】スイッチのランプ（オレンジ）が消灯していることを確認してから行ってください。

### 補 足

- 保温時間が過ぎると、【自動】スイッチのランプが自動的に消灯します。
- 全自動（フルオート）タイプの場合は、入浴後、【運転】スイッチを「入」のままにし、【自動】スイッチを「切」にして、排水栓を抜くと、ふろ配管洗浄（セルフクリーン）運転を行います。（☞ 38 ページ）
- 気温や水温によって、湯はりが完了するまでの時間が異なります。「まもなくおふろが沸きます」をお知らせしてから、湯はり完了までに時間がかかることがあります。機器の故障ではありません。
- 湯はり運転の開始と同時に、浴室暖房乾燥機の暖房（ミストサウナ）運転を開始（連動）することができます。（☞ 49 ページ）

## 残り湯があるときの自動運転のご注意

残り湯があると設定量からずれることがあります。

特に自動湯はり（オート）タイプで循環アダプターより下に残り湯がある場合は、残り湯の分だけ多くなりますので、浴槽からのあふれにご注意ください。

### お願い

- 自動湯はり中に水栓などからお湯や水を入れたり、入浴したりすると、お湯があふれることがあります。自動湯はり中は、お湯や水を入れないでください。
- 【自動】スイッチの入 / 切を何度も繰り返さないでください。お湯があふれることがあります。

## 冬期の入浴について

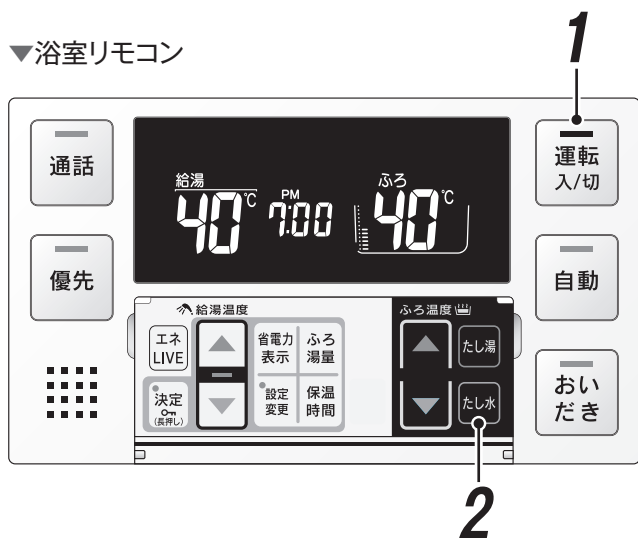
- 冬期など浴室・脱衣室と居室の温度差が大きいときは、急激な温度変化による身体への悪影響（ヒートショック）によって、特に高齢者は入浴時の事故につながるおそれがあります。入浴時に暖房機器で浴室と脱衣室を暖めるなどしてください。浴室を暖めるには、シャワーでお湯を流したり、浴槽にふたをしなくてお湯はりする方法もあります。

# お風呂をぬるくする(たし水) / お風呂のお湯を増やす(たし湯)

お風呂のお湯が熱いときに水をたしてぬるくできます。

- 浴室リモコンで操作します。

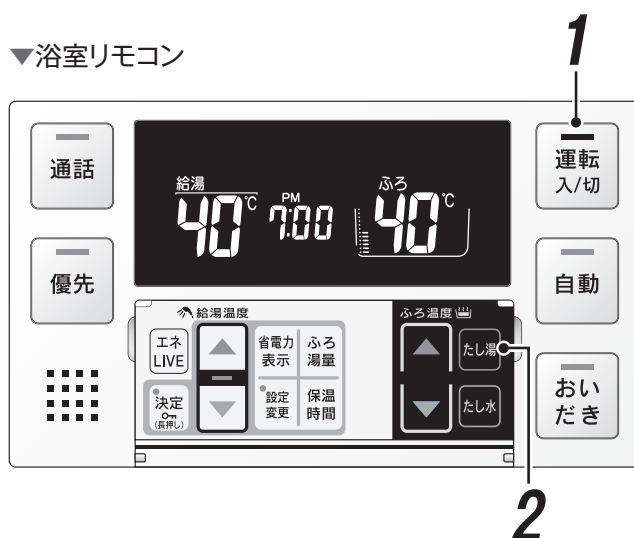
▼浴室リモコン



お風呂のお湯が少なくなったときにお湯をたすことができます。

- 浴室リモコンで操作します。

▼浴室リモコン



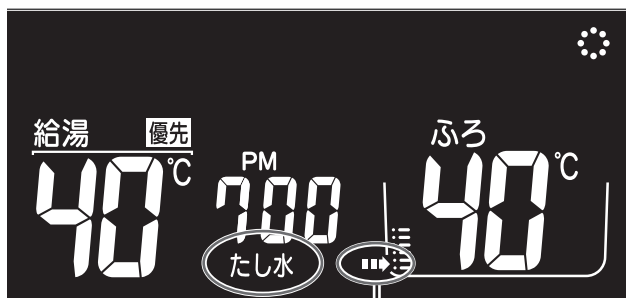
給湯器の使い方

## 1 【運転】スイッチを「入」にする

- 【運転】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。

## 2 【たし水】スイッチを押す

- たし水が始まり、約 10 リットルの水をたします。
- たし水中は、下記のマークが表示されます。
- 途中で停止したいときは、【たし水】スイッチを押してください。



たし水中は矢印が点滅します。

### 補 足

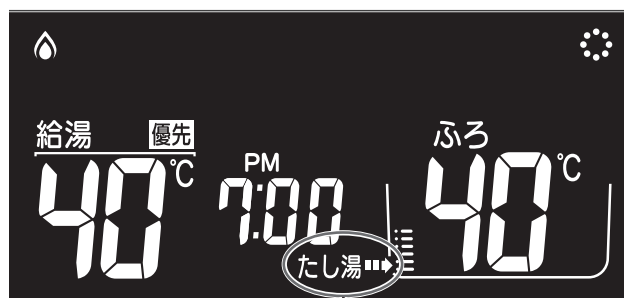
- 給湯（シャワー）使用中にたし水スイッチを押した場合、たし水運転は給湯を止めた後に始まります。
- たし水運転中に給湯（シャワー）を使用すると、たし水運転は一時中断される場合があります。また、給湯栓からは水が出る場合があります。
- たし水運転中、循環アダプターから泡が出る場合があります。

## 1 【運転】スイッチを「入」にする

- 【運転】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。

## 2 【たし湯】スイッチを押す

- たし湯が始まり、約 20 リットルのお湯（風呂設定温度）をたします。
- たし湯中は、下記のマークが表示されます。
- 途中で停止したいときは、【たし湯】スイッチを押してください。



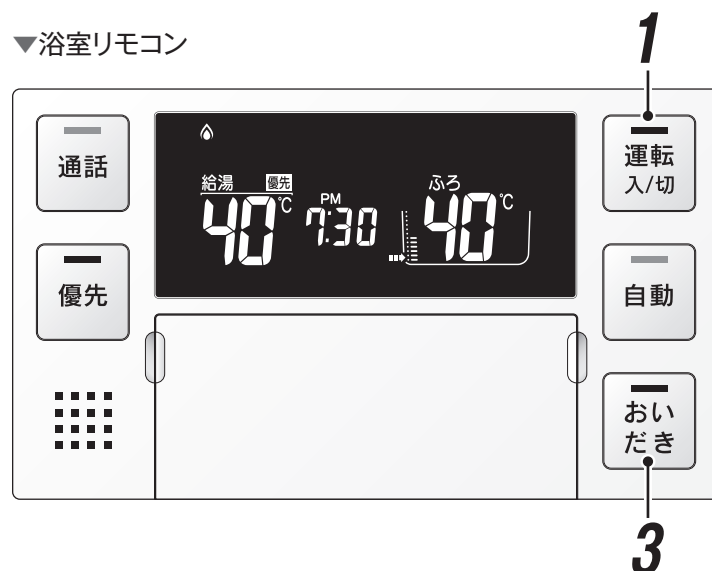
たし湯中は矢印が点滅します。

### 補 足

- 給湯（シャワー）使用中にたし湯スイッチを押した場合、たし湯運転は給湯を止めた後に始まります。
- たし湯運転中に給湯（シャワー）を使用すると、たし湯運転は一時中断される場合があります。また給湯栓からは風呂設定温度のお湯が出ます。
- たし湯運転中、循環アダプターから泡が出る場合があります。

# おいだきする

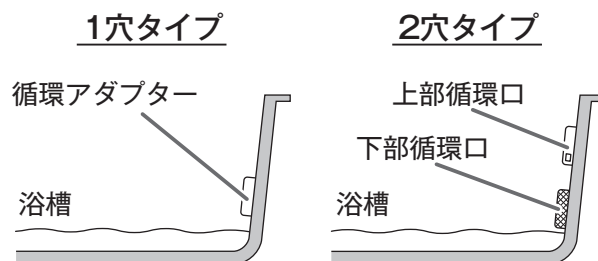
- 浴室リモコンで操作します。
- 「リンナイアプリ」からも操作できます。



## お湯（水）が循環アダプター（2穴タイプは下部循環口）より下にあるとき

浴槽のお湯（水）が循環アダプター（2穴タイプは下部循環口）より下にあるときは、以下になります。

※ お使いの給湯器のタイプは 19 ページの方法で確認してください。



### ■ 全自動（フルオート）タイプの場合

- 浴室リモコンで操作したとき  
約 6 リットル湯はりした後、自動運転に切り替わります。  
【おいだき】スイッチのランプが消灯し、【自動】スイッチのランプが点滅します。
- アプリで操作したとき  
約 6 リットル湯はりした後、約 10 分間ポンプ運転します。その後、リモコンに故障表示 [632] が点滅して停止します。

### ■ 自動湯はり（オート）タイプの場合

- 約 6 リットル湯はりした後、約 10 分間ポンプ運転します。その後、リモコンに故障表示 [632] が点滅して停止します。

#### 補 足

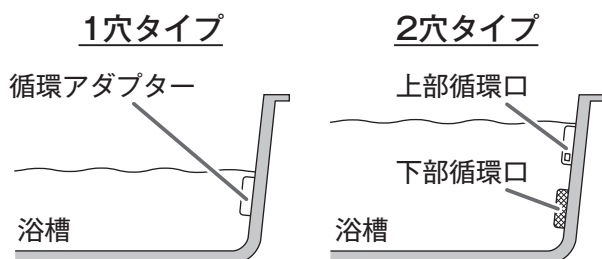
- ポンプ運転とは  
浴槽に残っているお湯をポンプで循環させます。

# 1 【運転】スイッチを「入」にする

- 【運転】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。

# 2 浴槽のお湯（水）の量を確認する

循環アダプター（2穴タイプは上部循環口）の上までお湯（水）があることを確認します。



- お湯（水）の量が少ないときは、前ページの「お湯（水）が循環アダプター（2穴タイプは下部循環口）より下にあるとき」をご覧ください。

# 3 【おいだき】スイッチを押す

おいだきが始まります。

- おいだき中は【おいだき】スイッチのランプ（オレンジ）が点滅し、終了後に消灯します。

おいだき中は、次のマークが表示されます。



沸きあがるとメロディーが鳴り、「お風呂が沸きました」とお知らせします。

ただし、自動運転（保温）中はお知らせしません。

## お願い

- 循環アダプター（循環口）からは熱いお湯が出てきますので、身体などに直接あてないようにしてください。
- のぼせなどによる浴室での事故を防ぐため、41℃以下 10分以内での入浴を推奨します。

## ■浴室リモコンで操作したとき

- ふろ温度に関らずガス給湯暖房用熱源機は約5分間、ガスふろ給湯器は約3分間（※）おいだきします。ふろ設定温度以上にならなかったときは、ふろ設定温度までおいだきを継続します。
- ※ おいだきはふろ最高温度に関係なく、スイッチを押すたびにされますので、沸かし過ぎにはご注意ください。
- ※ おいだき時間の変更は47ページをご覧ください。

## ■「リンナイアプリ」から操作したとき

- 約1分間ポンプ運転した後、ふろ設定温度までおいだきします。
- ※ ふろ温度がふろ設定温度以上の場合は、約1分間ポンプ運転後停止します。燃焼ランプは点灯しません。

## 補足

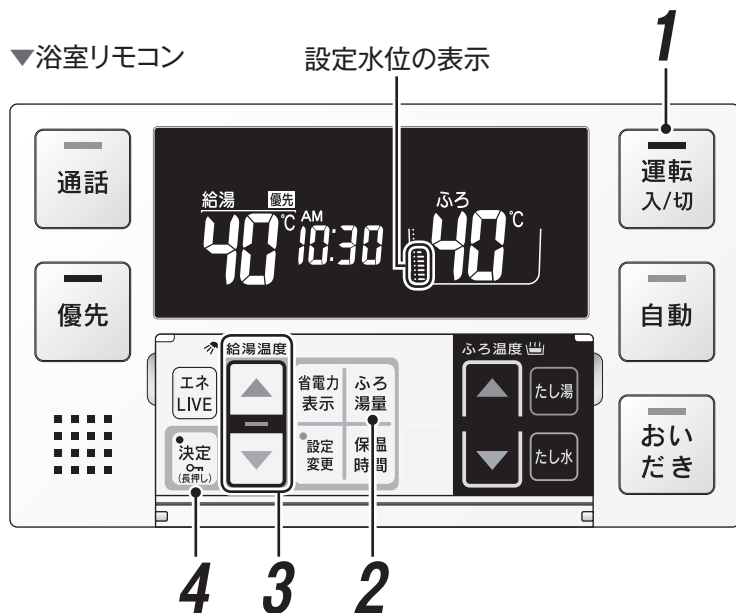
- おいだき中は、循環アダプター（循環口）から泡が出てくる場合があります。
- おいだきを途中で止めたいときは、再度【おいだき】スイッチを押して、ランプを消灯させます。
- 全自動（フルオート）タイプ・自動（オート）タイプともに断水している場合は循環アダプター（循環口）の上まで水を入れてもおいだきできません。断水時においだきスイッチを押すと、循環アダプター（循環口）から気泡が出てリモコンに故障表示[E32]または[E33]が点滅して停止する場合があります。
- おいだき中にお湯（シャワー）を使用した場合は、一時的においだきが停止することがあります。

# お風呂の設定水位(湯量)を変更する(全自動(フルオート)タイプ)

※ お使いの給湯器のタイプは 19 ページの方法で確認してください。

## 全自動 (フルオート) タイプの場合

全自動 (フルオート) タイプの場合は、循環アダプター (2 穴タイプは下部循環口) からの水位 (高さ) で設定します。  
● 浴室リモコンで操作します。



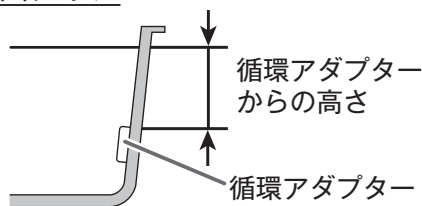
※ リモコン画面の水位表示は実際の浴槽とは違いますので、水位高さは下記の表でご確認ください。

## 全自動 (フルオート) タイプの水位

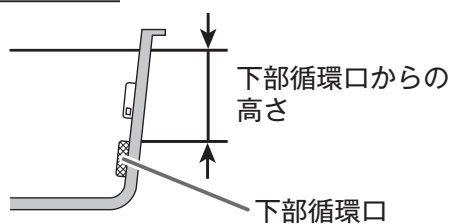
水位表示の目盛は、循環アダプター (2 穴タイプは下部循環口) からの高さの目安を示しています。

水位表示と循環アダプター (2 穴タイプは下部循環口) からの高さの目安は下の表のようになります。  
( ) 内は 2 穴タイプの場合。

### 1穴タイプ



### 2穴タイプ



### 補 足

● 浴槽によっては、高い水位に設定すると、お湯があふれることがあります。

※ 洋バス用 / 和バス用の設定は、機器本体で切り替えます。設定の変更については、お買い上げの販売店にご連絡ください。工場出荷時は、洋バス用設定になっています。

水位表示	循環アダプター (2 穴タイプは下部循環口) からの高さの目安 (cm)	
	洋バス用設定	和バス用設定
12	29 (35)	43 (43)
11	27 (33)	40 (41)
10	25 (31)	37 (39)
9	23 (29)	34 (37)
8	21 (27)	31 (34)
7	19 (25)	28 (31)
6	17 (23) (工場出荷時)	25 (28)
5	15 (21)	22 (25)
4	13 (19)	19 (22)
3	11 (17)	16 (19)
2	9 (15)	13 (16)
1	7 (13)	10 (13)

※ 循環アダプター (2 穴タイプは下部循環口) からの高さは目安です。浴槽の形状などにより、数 cm 高くなる場合があります。

# 1 【運転】スイッチを「入」にする

- 【運転】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。

# 2 【ふろ湯量】スイッチを押す

水位の目安が表示されます。



※ 水位については、左ページの表をご覧ください。

# 3 【▲】【▼】スイッチを押して水位を変更する

- 【▲】を押すたびに、1目盛上がります。
- 【▼】を押すたびに、1目盛下がります。



数値が大きいほど、水位が高くなります。  
水位表示と実際の水位は異なります。

# 4 【決定】スイッチを押す

おふろの水位が設定されます。

## 補 足

- 【決定】スイッチを押さなくても、そのまま1分経過すると、自動的に設定が完了します。

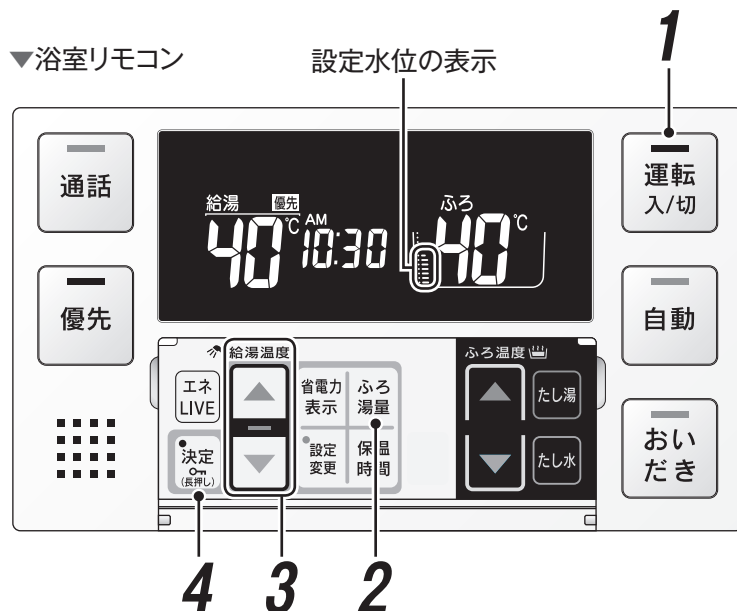
# お風呂の設定水位(湯量)を変更する(自動湯はり(オート)タイプ)

※ お使いの給湯器のタイプは 19 ページの方法で確認してください。

## 自動湯はり(オート)タイプの場合

自動湯はり(オート)タイプの場合は、浴槽に湯はりする湯量で設定します。

- 浴室リモコンで操作します。



※ リモコン画面の湯量表示は実際の浴槽とは違いますので、湯はり後の水位を見て多い少ないを再設定してください。

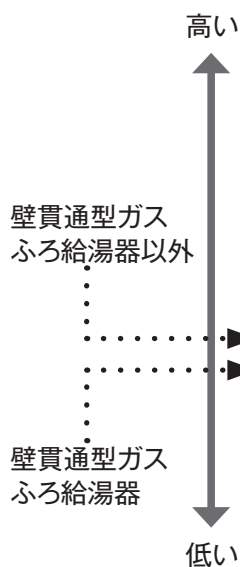
## 自動湯はり(オート)タイプの設定できる湯量

### 補足

- 浴槽の大きさが 340 リットルを超える場合は、浴槽内のお湯の温度が一定にならない(熱いところとぬるいところがある)ことがあります。
- お子様のいたずらなどを防止するため、400、990、80、60 リットルは、【▲】または【▼】スイッチを 1 秒以上押し続けると設定できないようになっています。  
※ 大浴槽設定の場合の 550 リットル以上に設定するときも同様です。
- 湯はり量を 60 リットルまたは 80 リットルに設定したときは、湯はりが完了しても湯はり完了のお知らせおよび保温をしない場合があります。
- 浴槽によっては、湯量を多く設定すると、お湯があふれることがあります。

水位表示と湯量は以下ようになります。

※ 浴槽の大きさによって普通浴槽 / 大浴槽の設定を、機器本体で切り替えできます。設定の変更については、お買い上げの販売店にご連絡ください。工場出荷時は、普通浴槽設定になっています。



水位表示	湯量の目安 (リットル)	
	普通浴槽設定	大浴槽設定
表示なし	—	700
	—	650
	990	600
	400	550
12	350	500
11	300	450
10	280	400
9	260	380
8	240	360
7	220	340
6	200 (工場出荷時)	320
5	180 (工場出荷時)	300
4	160	280
3	140	260
2	120	240
1	100	220
1	80	—
1	60	—

# 1 【運転】スイッチを「入」にする

- 【運転】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。

# 2 【ふろ湯量】スイッチを押す

湯量の目安が表示されます。

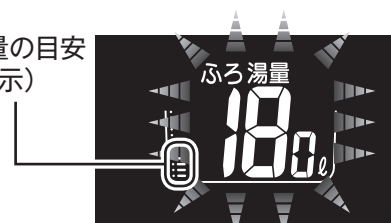


※ 湯量については、左ページの表をご覧ください。

# 3 【▲】【▼】スイッチを押して湯量を変更する

- 【▲】を押すたびに、1目盛上がります。
- 【▼】を押すたびに、1目盛下がります。

設定湯量の目安  
(水位表示)



給湯器の使い方

# 4 【決定】スイッチを押す

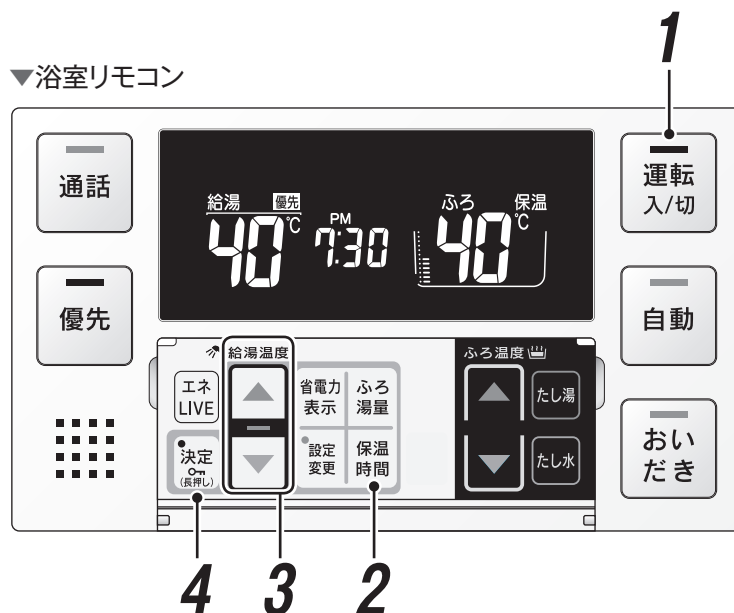
おふろの水位が設定されます。

## 補 足

- 【決定】スイッチを押さなくても、そのまま1分経過すると、自動的に設定が完了します。

# 保温時間を変更する

- 浴室リモコンで操作します。



## 1 【運転】 スイッチを「入」にする

- 【運転】 スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。

## 2 【保温時間】 スイッチを押す

表示画面に保温時間が表示されます。



## 3 【▲】【▼】 スイッチを押して保温時間を変更する

保温時間は、0、1、2、4、6、8 時間から選択できます。

- 【▲】 を押すたびに、時間が増えます。
- 【▼】 を押すたびに、時間が減ります。

### 補 足

- 【▼】 を押すと、数字が下記の順に切り替わります。

4 → 2 → 1 → 0 → 8 → 6

- 【▲】 を押すと、逆順に切り替わります。  
※ 工場出荷時は 4 時間に設定されています。

## 4 【決定】 スイッチを押す

保温時間が設定されます。

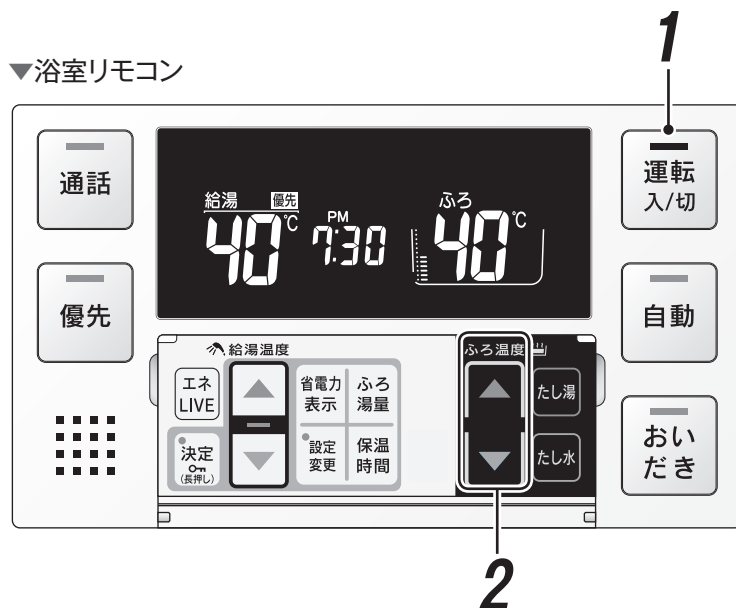
### 補 足

- 【決定】 スイッチを押さなくても、そのまま 1 分経過すると、自動的に設定が完了します。

# お風呂の設定温度を変更する

お風呂の設定温度を 33℃～ 48℃の範囲（16 段階）で変更できます。

- 浴室リモコンで操作します。



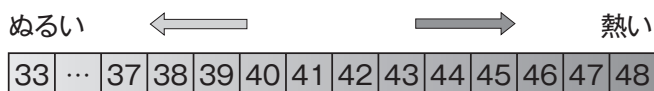
## 1 【運転】スイッチを「入」にする

- 【運転】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。

## 2 【▲】【▼】スイッチを押して変更する

- 【▲】を押すたびに、1℃ずつ上がります。
- 【▼】を押すたびに、1℃ずつ下がります。
- 押し続けると、45℃以下では連続して変わります。46℃以上に設定したいときは、1回ずつ押ししてください。

### 〈風呂温度の目安〉



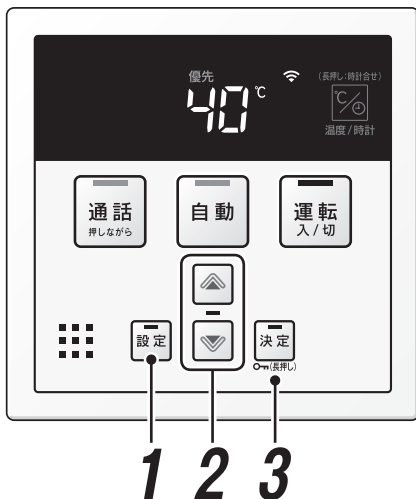
- 設定できる温度は 33～48℃の 16 段階です。1℃きざみで 1 回スイッチを押すと 1℃変わります。
- 上記の設定温度と浴槽のお湯の温度は異なります。温度の違いは浴槽形状や配管長さなどによって異なるほか、同じ温度のお湯でも季節によって体感温度には差がありますので、あくまでも目安とお考えいただき、必要に応じて設定温度を変更してください。
- のぼせなどによる浴室内での事故を防ぐため、41℃以下 10 分以内での入浴を推奨します。
- 風呂最高温度（上限の温度）は変更できます。（45 ページ）

# 省電力モードを変更する

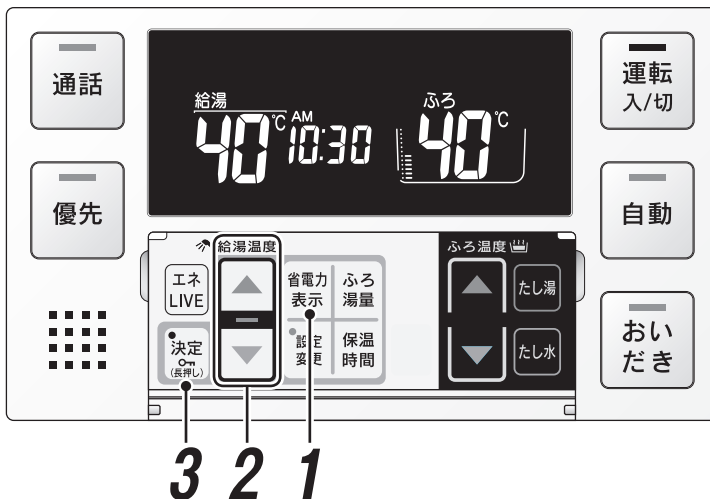
省電力モードとは、リモコンの待機電力の低減（省電力）を目的とした機能です。設定された時間を経過すると自動的に表示画面が消えます。

- 台所・浴室リモコンそれぞれで設定します。
- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

▼台所リモコン



▼浴室リモコン



## 省電力モードについて

- リモコンの省電力のため、給湯の使用開始から設定時間が経過すると、表示画面が消えて【運転】スイッチのランプ（黄緑）のみ点灯になります。浴室リモコン優先の場合は、【優先】スイッチのランプ（オレンジ）も点灯しています。いずれかのスイッチを押すか、お湯を出すと、表示画面が再び点灯します。表示画面はスイッチを押したリモコンだけが点灯し、他のリモコンは消灯したままです。なお、給湯栓を一度も開けていない状態では省電力モードにはならず、表示画面は消えません。

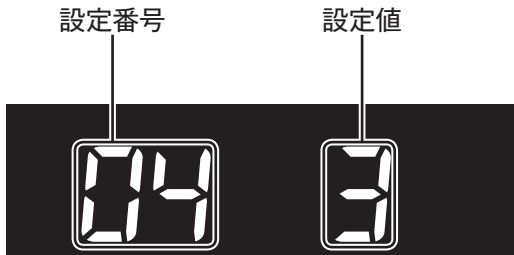
※お湯を止めることなく使い続けた場合も、設定時間が経過すると表示画面は消灯します。

- 【▲】【▼】スイッチ、【運転】スイッチ以外のスイッチを押すと、表示画面が再び点灯するとともに、押したスイッチの動作が開始されます。
- 湯はり運転中および給湯温度を 60°C に設定している場合は、安全のために表示は消えません。
- 台所リモコンは、入浴お知らせ表示中も表示は消えません。
- 浴室リモコンはマイクロバブル運転中、入浴タイマーのカウント中も、表示は消えません。

## ■ 台所リモコンで変更する場合

### 1 【設定】 スイッチを複数回 押す

- 表示画面に [04] を表示させてください。
- 「省電力モードを変更できます」とアナウンスが流れます。



### 2 【▲】 【▼】 スイッチを 押してモードを選択する

省電力モード	リモコン表示	表示消灯時間
モード3	3	25分後
モード2	2	10分後
モード1	1	1分後
解除 (OFF)	OFF	消灯しない

※工場出荷時は省電力モード3に設定されています。

### 3 【決定】 スイッチを押す

省電力表示が設定されます。

- 省電力モード3を設定した場合は、25分後に消灯します。



## ■ 浴室リモコンで変更する場合

### 1 【省電力表示】 スイッチを 押す



### 2 【▲】 【▼】 スイッチを 押してモードを選択する

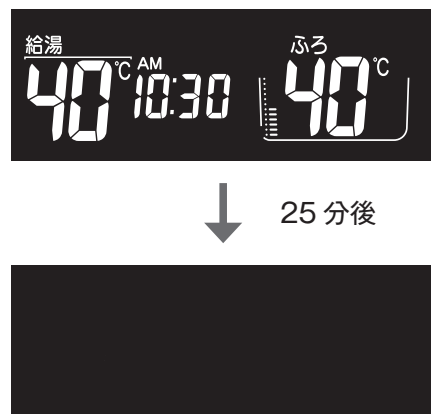
省電力モード	リモコン表示	表示消灯時間
モード3	3	25分後
モード2	2	10分後
モード1	1	1分後
解除 (OFF)	OFF	消灯しない

※工場出荷時は省電力モード3に設定されています。

### 3 【決定】 スイッチを押す

省電力表示が設定されます。

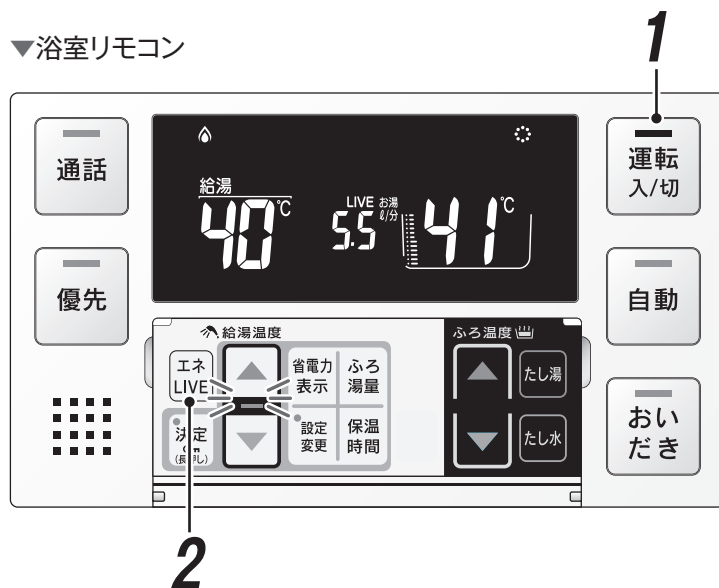
- 省電力モード3を設定した場合は、25分後に消灯します。



# 現在のお湯の使用量を表示する（エネ LIVE）

現在使用中の単位時間あたりのお湯の使用量および積算量を確認することができます。（時計部に表示されます）

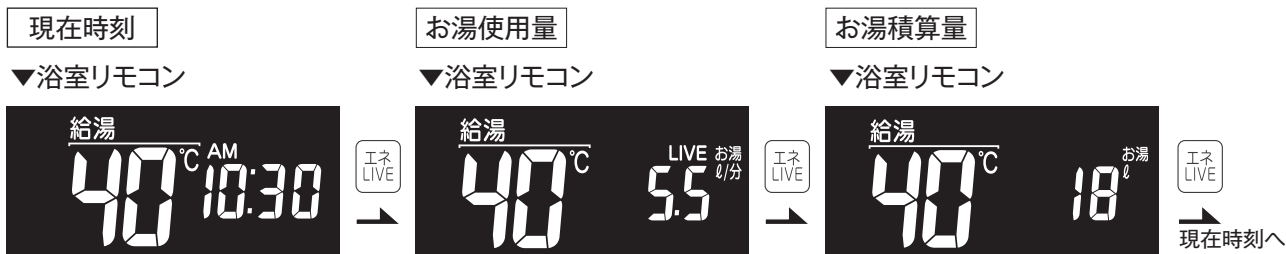
- 浴室リモコンで操作します。



## エネ LIVE について

「現在時刻」→「お湯使用量」→「お湯積算量」の順に切り替わります。

### ■ 画面の流れ



- 給湯器から供給されるお湯の使用量のみ計測します。  
給湯器を通らない水道（トイレ、屋外水栓など）の使用分は計測しません。
- お湯積算量は、お使いになったお湯の使用量を積算して表示します。  
お湯を止めてから 10 分経過すると [---] に戻って積算します。10 分以内に再度お湯を使うと前回までのお湯の使用量に加算します。

## 1 【運転】スイッチを「入」にする

- 【運転】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。

## 2 【エネ LIVE】スイッチを押して、表示する項目を選ぶ

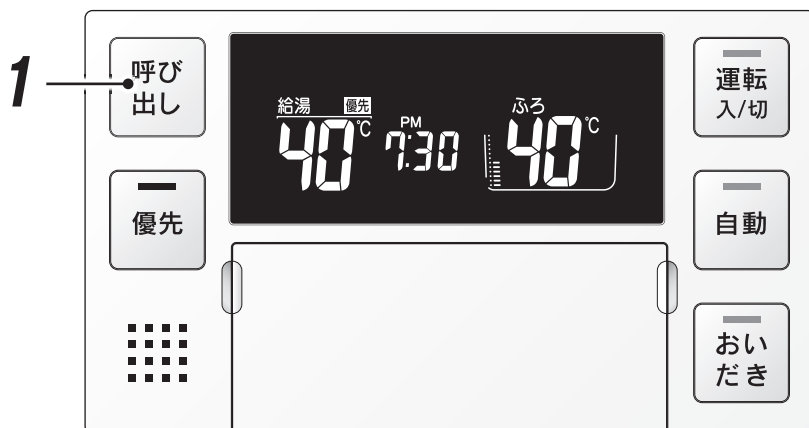
- エネ LIVE の表示項目については、上記の「■画面の流れ」を参照してください。

# 浴室リモコンから台所リモコンの呼び出し音を鳴らす

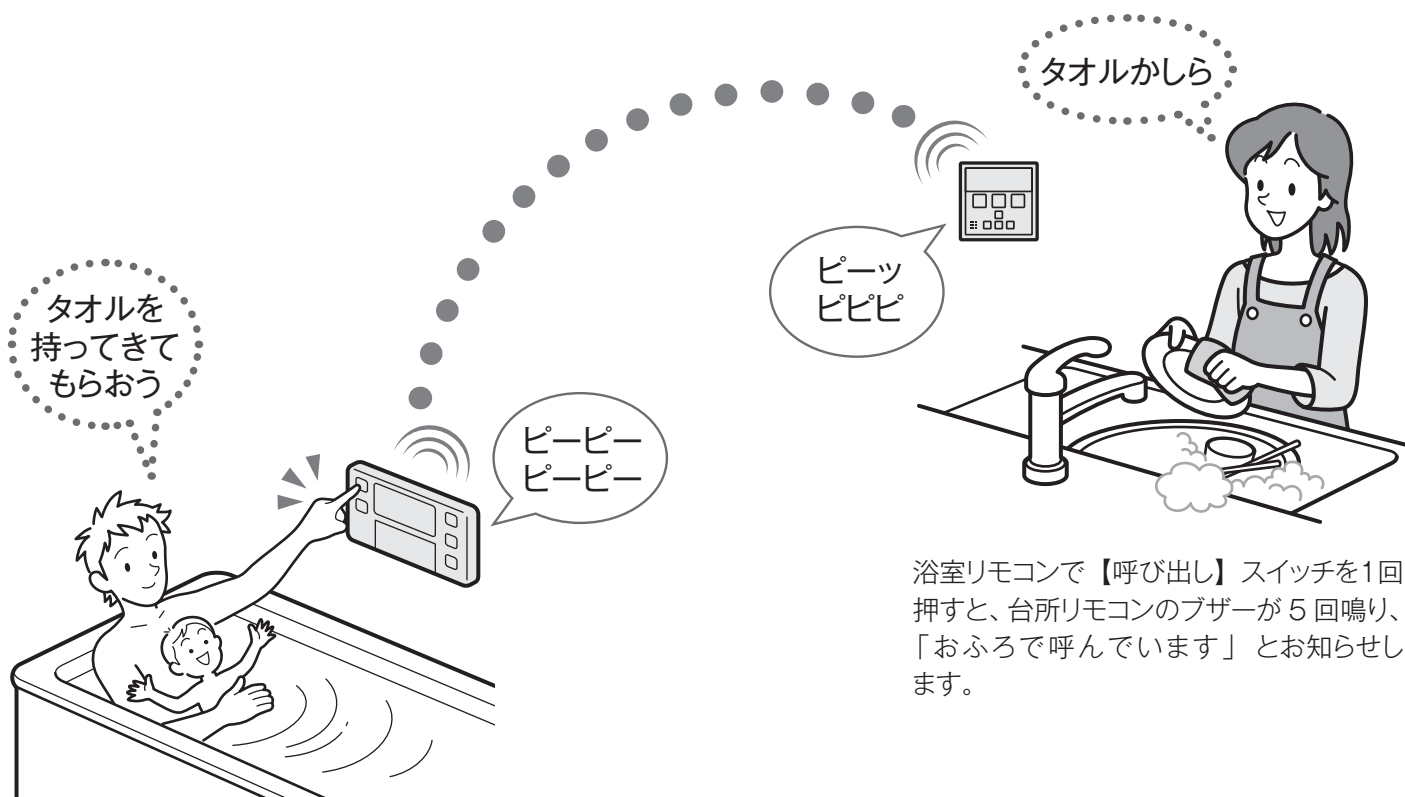
(下の「1」のスイッチが【呼び出し】となっているリモコンの場合)

- 浴室リモコンで操作します。
- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

▼浴室リモコン



## 1 【呼び出し】スイッチを押す



【呼び出し】スイッチを押している間は、浴室リモコンでは呼び出し音「ピーピー」が鳴り続けます。

浴室リモコンで【呼び出し】スイッチを1回押すと、台所リモコンのブザーが5回鳴り、「お風呂で呼んでいます」とお知らせします。

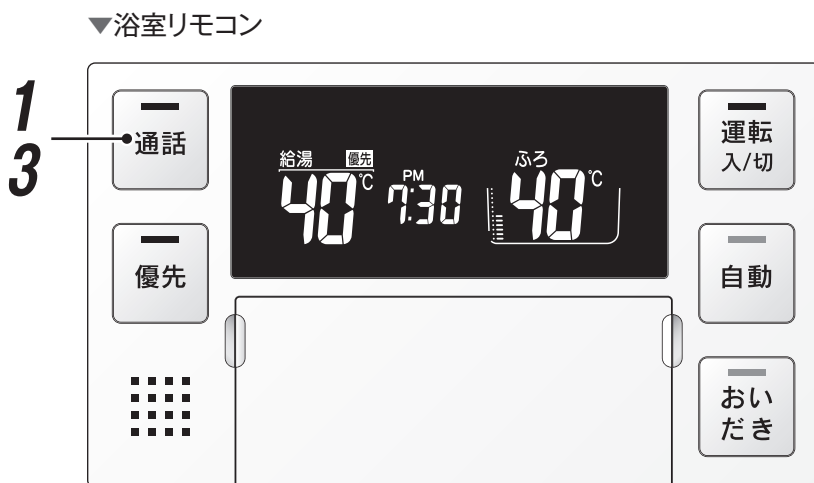
# 台所と浴室で通話する

(下の「1」のスイッチが【通話】となっているリモコンの場合)

## ■ 浴室から話すとき

【通話】スイッチのランプ（黄緑）が点灯しているときに通話します。  
ハンズフリー方式なので、浴槽の中や体を洗いながらでも通話できます。

- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



### ⚠ 注意

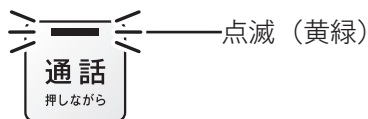
- 通話しながらリモコンのスイッチを操作したり、リモコンをたたいたりしないでください。通話先のリモコンから大きな音が出ます。

## 1 【通話】スイッチを押す

- 【通話】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。
- 浴室リモコンでは「ピーッピピピ」と鳴ります。

### 台所リモコンでは

- 台所リモコンでは「ピーッピピピ」と鳴り、【通話】スイッチのランプ（黄緑）が点滅します。



## 2 呼び出し音が鳴り終わったら、リモコンに向かって、ゆっくり話す

### 台所リモコンでは

- 浴室リモコンからの声が聞こえます。

### 補 足

- 台所リモコンの【通話】スイッチが押されているときは、浴室リモコンの【通話】スイッチのランプ（黄緑）が点滅し、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、【通話】スイッチのランプが点灯に変わってから、ゆっくりと話しはじめてください。

## 3 話し終わったら、【通話】スイッチを押す

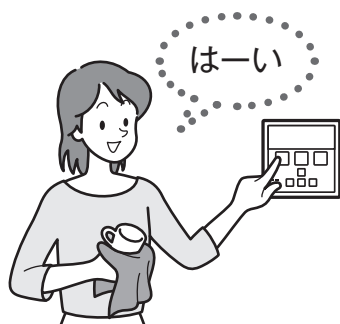
### 補 足

- 【通話】スイッチを押すとランプが点灯から消灯に変わります。
- 【通話】スイッチを押さなくても、浴室からの通話状態が約1分経過すると、ランプが消灯します。

## ■ 台所から話すとき

【通話】スイッチを押しながら通話します。

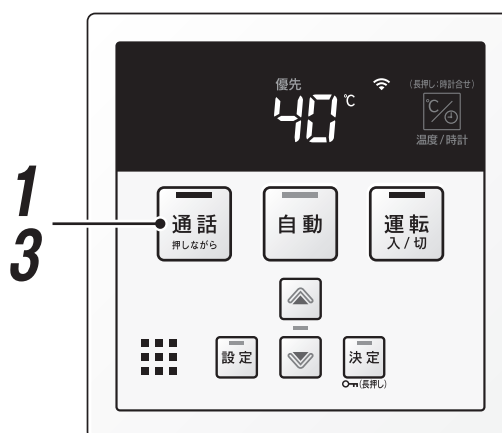
- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



### ⚠ 注意

- 通話しながらリモコンの【通話】スイッチ以外のスイッチを操作したり、リモコンをたたいたりしないでください。通話先のリモコンから大きな音が出ます。

### ▼ 台所リモコン



## 1 【通話】スイッチを押したままにする

- 【通話】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。
- 台所リモコンでは「ピーツピピピ」と鳴ります。

### 浴室リモコンでは

- 浴室リモコンでは「ピーツピピピ」と鳴り、【通話】スイッチのランプ（黄緑）が点滅します。



## 2 呼び出し音が鳴り終わったら、【通話】スイッチを押した状態で、リモコンに向かって、ゆっくり話す

### 浴室リモコンでは

- 台所リモコンからの声が聞こえます。

### 補 足

- 台所リモコンからの通話中でも、浴室リモコンの【通話】スイッチを押すと、【通話】スイッチのランプが点滅に変わり、浴室からの通話に切り替わります。

## 3 話し終わったら、【通話】スイッチを離す

### 補 足

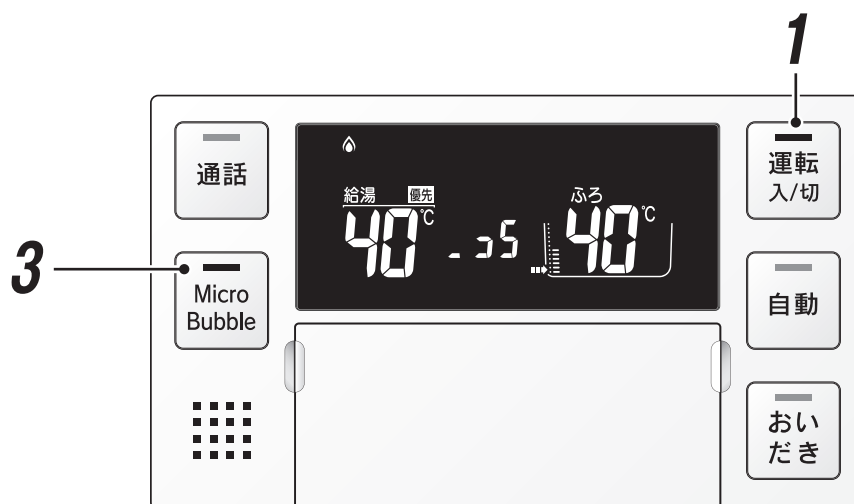
- 約 1 分後に【通話】スイッチのランプが消灯します。
- 途中で通話を止めたいときは、【通話】スイッチを押してランプを消灯させます。

# マイクロバブルを使って入浴する

微細な空気の泡を作るやわらかな白いお湯で入浴をお楽しみいただけます。

- 浴室リモコンで操作できます。

下図の「Micro Bubble」スイッチがあるリモコンのみ操作できます。

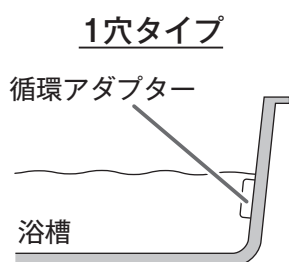


## 1 【運転】スイッチを「入」にする

- 【運転】スイッチのランプ（黄緑）が点灯します。

## 2 浴槽のお湯（水）の量を確認する

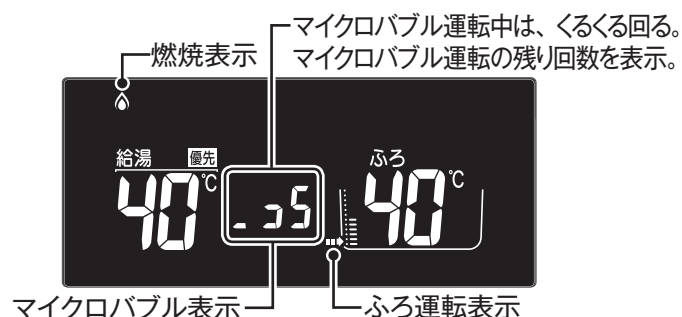
循環アダプターの上までお湯（水）があることを確認します。



※ 2穴タイプは対応していません。

## 3 【Micro Bubble】スイッチを押す

- マイクロバブル運転が始まります。
- 【Micro Bubble】スイッチのランプ（青）、ふろ運転表示が点滅し、マイクロバブル表示が点灯します。燃烧表示が点灯することもあります。



- マイクロバブル運転が終了すると【Micro Bubble】スイッチのランプが消灯し、フィニッシング運転を約 30 秒行ってから終了します。
- マイクロバブル運転は約 10～15 分です。  
※ 機器と浴槽との距離や配管形状によって時間が異なります。

### 補 足

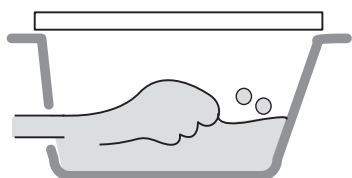
- 【Micro Bubble】スイッチを押してから、浴槽に空気の泡を含んだお湯の供給が始まるまで約 60 秒かかります。
- マイクロバブル運転開始時には配管内にたまった水が浴槽に排出されます。  
入浴時にこの水が冷たく感じる場合は、入浴前においだし運転するかおふろの自動保温機能を使って浴槽のお湯の温度が冷めないようにすれば、冷水感が緩和されて快適な入浴ができます。  
保温時間は工場出荷時には4時間に設定されていますが、29 ページの方法で変更することもできます。
- マイクロバブル運転を途中で止めるときはもう一度、【Micro Bubble】スイッチを押します。【Micro Bubble】スイッチのランプが消灯し、フィニッシング運転を約 30 秒行ってから終了します。

# 自動でふろ配管洗浄(セルフクリーン)をする

ふろ配管洗浄(セルフクリーン)機能とは、ふろ配管内に残ったお湯を自動で排水する機能です。次におふろを沸かすときに、古いお湯と新しいお湯が混ざらず、きれいなお湯で入浴できます。

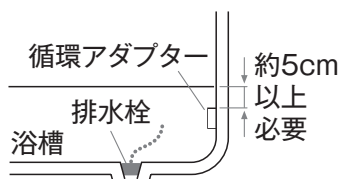
- 全自動(フルオート)タイプのみ操作できます。

## 1 自動運転(☞ 19 ページ)でおふろを沸かす



## 2 【運転】スイッチ「入」、【自動】スイッチ「切」になっていることを確認する

- 【自動】スイッチが「入」になっている場合は、【自動】スイッチを押して、「切」にしてください。

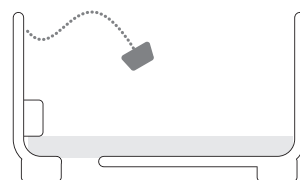


## 3 水位を確認する

- 排水栓を抜く前に、循環アダプター(2穴タイプは下部循環口)の上端から上に約5cm以上の水位があるか確認してください。

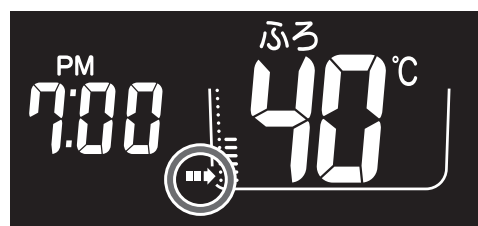
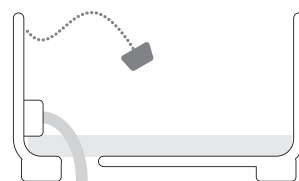
## 4 ポンプが停止して残り湯の水面が安定した後(【自動】スイッチを「切」にしてから1分以上経過後)に、浴槽の排水栓を抜く

- 【自動】スイッチを「切」にしても、しばらくはポンプが回ります。



## 5 約5リットルのお湯が出て、ふろ配管内のお湯を押し流す

- 残り湯が循環アダプター(2穴タイプは下部循環口)付近まで減ると、循環アダプター(循環口)から約5リットルのお湯が出て、ふろ配管内に残ったお湯を排水します。また、同時に配管の汚れを洗い流します。このとき画面には、自動運転の湯はり中と同じマークが表示されます。
















### 補 足

- 【運転】スイッチを「切」の状態でも残り湯を排水すると、自動ふろ配管洗浄機能は作動しません。
- 【自動】スイッチを「切」にしてもしばらくポンプが回っています。浴槽の排水栓を抜くのはポンプが停止して残り湯の水面が安定した後(【自動】スイッチを「切」にしてから1分経過後)にしてください。自動ふろ配管洗浄機能がはたらかない場合があります。
- 自動ふろ配管洗浄機能を変更したいときは、47ページを参照してください。

# 各種設定を変更する (設定 ①)

音の設定、運転を切ったときの時計の表示などを変更することができます。

- 台所・浴室リモコンそれぞれで操作します。
- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

項目	操作 1 【設定変更】スイッチを押す ※台所リモコンは【設定】スイッチ	2 【▲】【▼】スイッチを押す
音の大きさを 変更したい	▼浴室リモコン  ▼台所リモコン  【設定変更】スイッチを1回押して、設定番号を [01] にする	▼浴室リモコン  ▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、音の大きさを変更する
浴室リモコンの おいだき完了 メロディーと 音声を消したい	▼浴室リモコン  ▼台所リモコン  【設定変更】スイッチを複数回押して、設定番号を [02] にする	▼浴室リモコン  ▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、メロディーと音声の設定を変更する
運転を切った ときも時計を 表示したい	▼浴室リモコン  ▼台所リモコン  【設定変更】スイッチを複数回押して、設定番号を [03] にする  【設定】スイッチを複数回押して、設定番号を [05] にする	▼浴室リモコン  ▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、時計表示設定を変更する
音声案内の内容を 変更したい ※ 設定は台所リモコンのみ	▼台所リモコン  【設定】スイッチを複数回押して、設定番号を [03] にする	▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、音声案内の設定を変更する

### 3 【決定】スイッチを押す

【決定】スイッチを押す  
音の大きさの設定を完了  
します。

リモコン 表示	音声	湯はり完了の メロディー・音声
3	大	大
2	中	中
1	小	小
0	なし	中（メロディーのみ）
-	なし	なし

- 工場出荷時は [2] に設定されています。
- [0] または [-] に設定した場合でも、注意を喚起する音声・ブザーは消えません。

【決定】スイッチを押す  
メロディーと音声の設定を終了  
します。

浴室リモコンで【おいだき】スイッチを押したときに、おいだき完了をお知らせするメロディーと音声を消すことができます。  
「リンナイアプリ」から操作したときは、おいだき完了をメロディーと音声でお知らせします。

リモコン 表示	設定内容
0n	メロディー・音声でお知らせします。
0F	メロディー・音声でお知らせしません。

- 工場出荷時は [0n] に設定されています。
- 音の大きさを [0]（音声消し）に設定した場合でも、おいだき完了を知らせるメロディーは流れます。

【決定】スイッチを押す  
時計表示設定を終了  
します。

リモコン 表示	設定内容
0n	【運転】スイッチ「切」のときに時刻を表示します。 浴室リモコンは省電力表示中（表示画面が消えた状態）でも時刻を表示します。
0F	時刻を表示しません。

- 工場出荷時は [0F] に設定されています。

【決定】スイッチを押す  
音声案内の内容の設定を終了  
します。

音声案内の頻度とお知らせする内容を変更することができます。

リモコン 表示	音声案内（例）	
	【運転】スイッチ「入」 / 「切」時	【自動】スイッチ「入」時
0n(多い)	「運転スイッチを入れました」 「運転スイッチを切ります」	「〇〇℃でお風呂に自動でお湯を入れます、 お風呂の栓を確かめてください」
0F(標準)	メロディーのみ	「〇〇℃でお湯をはります」

- 音声・音量の設定を [0]（音声消し）または [-]（消音）に設定した場合は、音声案内が流れません。
- 工場出荷時は [0n] に設定されています。

# 各種設定を変更する (設定 ①)

画面の明るさ、入浴タイマーの時間などを変更することができます。

- 浴室リモコンで操作します。
- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。(手動ふる配管洗浄は「入」のときのみ)

項目	操作	1 【設定変更】スイッチを押す	2 【▲】【▼】スイッチを押す
<b>画面の明るさを 変更したい</b> ※ 設定は浴室リモコンのみ		▼浴室リモコン  【設定変更】スイッチを複数回押して、設定番号を [04] にする	▼浴室リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、画面の明るさを変更する
<b>入浴タイマーの時間 を変更したい</b> ※ 設定は浴室リモコンのみ		▼浴室リモコン  【設定変更】スイッチを複数回押して、設定番号を [05] にする  注) この機能がない給湯器もあります。設定変更スイッチを数回押しても「05」が表示されない場合、ご使用の給湯器はこの機能に対応していません。	▼浴室リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、タイマーを変更する  リモコン表示の [0F] から5分ごとに切り替わります。
<b>手動でふる配管洗浄 (セルフクリーン) を行いたい</b> ※ 設定は浴室リモコンのみ ※ 【運転】スイッチが「入」のときに操作できます。		▼浴室リモコン  【設定変更】スイッチを複数回押して、設定番号を [06] にする  注) この機能がない給湯器もあります。設定変更スイッチを数回押しても「06」が表示されない場合、ご使用の給湯器はこの機能に対応していません。	▼浴室リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、ふる配管洗浄のコースを選択する
<b>マイクロバブルと 自動湯はりの連動を 変更したい</b> ※ 設定は「Micro Bubble」スイッチがある浴室リモコンのみ		▼浴室リモコン  【設定変更】スイッチを複数回押して、設定番号を [07] にする	▼浴室リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、連動の設定を変更する
<b>マイクロバブル中の 保温運転の設定を 変更したい</b> ※ 設定は「Micro Bubble」スイッチがある浴室リモコンのみ		▼浴室リモコン  【設定変更】スイッチを複数回押して、設定番号を [08] にする  注) この機能がないマイクロバブルバスユニットもあります。設定変更スイッチを数回押しても「08」が表示されない場合、ご使用のマイクロバブルバスユニットはこの機能に対応していません。	▼浴室リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、保温の設定を変更する

### 3 【決定】スイッチを押す

#### 【決定】スイッチを押す

画面の明るさの設定を終了します。

リモコン表示	画面の明るさ
3	明るい
2	標準
1	暗い

- 工場出荷時は [2] (標準) に設定されています。

#### 【決定】スイッチを押す

入浴タイマー設定を終了します。

リモコン表示	設定内容
5→60	5分ごとにタイマーを設定できます。
0F	お知らせしません。

● 工場出荷時は [0F] に設定されています。  
50 ページ「入浴検知の補足」もご覧ください。  
※入浴タイマーについては 3 ページを参照してください。

- タイマーカウント中に浴室リモコンの表示が点滅します。
- ※入浴中に入浴タイマーを設定した場合はカウントしません。再入浴するとカウントを開始します。



この部分が点滅します

#### 【決定】スイッチを押す

ふろ配管洗浄（セルフクリーン）を開始します。

リモコン表示	設定内容
A	高温（48℃）でセルフクリーン
b	セルフクリーン
0F	しない

- 工場出荷時は [0F] に選択されています。

- ふろ配管洗浄（セルフクリーン）が始まり、約 5 リットルのお湯が循環アダプター（循環口）から出て、ふろ配管内のお湯を押し流します。
- [b] の場合はふろ設定温度、[A] の場合は 48℃のお湯が出ます。

#### 【決定】スイッチを押す

マイクロバブルと自動湯はりの連動の設定を終了します。

リモコン表示	設定内容
0n	連動する。
0F	連動しない。

- 工場出荷時は [0n] に設定されています。
- マイクロバブル連動運転については 21 ページを参照してください。

#### 【決定】スイッチを押す

マイクロバブル中の保温運転の設定を終了します。








リモコン表示	設定内容
0n	保温運転をする。
0F	保温運転をしない。

- 工場出荷時は [0n] に設定されています。

# 各種設定を変更する (設定 ①)

浴室低温お知らせ、入浴お知らせなどを変更することができます。

- 台所リモコンで操作します。
- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

項目	操作 1 【設定】スイッチを押す	2 【▲】【▼】スイッチを押す
<p><b>浴室低温お知らせ設定を変更したい</b></p> <p>※ 設定は台所リモコンのみ</p>	<p>▼台所リモコン</p>  <p>【設定】スイッチを複数回押して、設定番号を [07] にする</p>	<p>▼台所リモコン</p>  <p>【▲】【▼】スイッチを押して、浴室低温お知らせの設定を変更する</p>
<p><b>浴室暖房の使用をおすすめする報知を変更したい</b></p> <p>※ 設定は台所リモコンのみ</p>	<p>▼台所リモコン</p>  <p>【設定】スイッチを複数回押して、設定番号を [08] にする</p> <p>注) この機能がない浴室暖房乾燥機もあります。設定変更スイッチを数回押しても「08」が表示されない場合、ご使用の浴室暖房乾燥機はこの機能に対応していません。</p>	<p>▼台所リモコン</p>  <p>【▲】【▼】スイッチを押して、浴室暖房使用おすすめ報知の設定を変更する</p>
<p><b>入浴お知らせを設定したい</b></p> <p>※ 設定は台所リモコンのみ</p>	<p>▼台所リモコン</p>  <p>【設定】スイッチを複数回押して、設定番号を [09] にする</p> <p>注) この機能がない給湯器もあります。設定変更スイッチを数回押しても「09」が表示されない場合、ご使用の給湯器はこの機能に対応していません。</p>	<p>▼台所リモコン</p>  <p>【▲】【▼】スイッチを押して、入浴お知らせを変更する</p>
項目	操作 1 【設定】スイッチを押す	2 【▲】【▼】スイッチを押す
<p><b>エネルギーの履歴を消去したい</b></p> <p>※ 設定は台所リモコンのみ</p>	<p>▼台所リモコン</p>  <p>【設定】スイッチを複数回押して、設定番号を [10] にする</p>	<p>▼台所リモコン</p>  <p>【▲】【▼】スイッチを押して、履歴消去の設定を変更する</p>

### 3 【決定】スイッチを押す

【決定】スイッチを押す  
浴室低温お知らせの設定を終了します。

浴室低温お知らせの浴室温度レベルを変更できます。

リモコン表示	設定内容
A	低め
b	標準
C	高め
OF	しない

- 工場出荷時は [ b ] に設定されています。
- 設定番号 [ 08 ] が表示される場合は、表示されません。
- ※浴室低温お知らせについては3ページを参照してください。

#### 音声案内

浴室を暖めてからの入浴をおすすめします

#### 温度センサー

浴室リモコン

- 温度センサーで温度を検知するため、実際の浴室の温度と異なる場合があります。

### 【決定】スイッチを押す

浴室暖房使用おすすめ報知の設定を終了します。

リモコン表示	設定内容
On	浴室暖房使用おすすめ報知をする。
OF	浴室暖房使用おすすめ報知をしない。

- 工場出荷時は [ On ] に設定されています。
- ※浴室暖房の使用おすすめ報知については3ページを参照してください。

#### 音声案内

浴室暖房の使用をおすすめします

#### 温度センサー

浴室暖房乾燥機

- 温度センサーで温度を検知するため、実際の浴室の温度と異なる場合があります。

### 【決定】スイッチを押す

入浴お知らせの設定を変更します。

リモコン表示	設定内容
On	入浴中のお知らせを台所リモコンに表示します。
OF	入浴中のお知らせを台所リモコンに表示しません。

- 工場出荷時は [ OF ] に設定されています。
- 50ページの「入浴検知の補足」もご覧ください。
- ※入浴中のお知らせ表示については3ページを参照してください。

### 3 【決定】スイッチを押す

▼台所リモコン



【決定】スイッチを押すと表示が [ OF ] になります。

### 4 もう一度 [▲] [▼] スイッチを押す

▼台所リモコン



[▲] [▼] スイッチを押して、 [ On ] にする。

### 5 【決定】スイッチを押す

▼台所リモコン



【決定】スイッチを押す画面に [ ELr ] が表示され、エネルギーの履歴を消去が完了します。

- エネルギー使用量の履歴を消去しない場合は、 [ 10 ] で [ OF ] を表示させてから【決定】スイッチを押します。
- 消去したエネルギー使用量データは元に戻せません。

# 各種設定を変更する (設定 2)

各種設定を変更することができます。

- 台所リモコンで操作します。
- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

項目	操作	1 【設定】スイッチを押す (1回目は長押し)	2 【▲】【▼】スイッチを押す
暖房の運転音を静かにしたい		▼台所リモコン  【設定】スイッチを長押しして、設定番号を [01] にする  注) この機能がない給湯器もあります。設定変更スイッチを数回押ししても「01」が表示されない場合、ご使用の給湯器はこの機能に対応していません。	▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、静音運転の設定を変更する
給湯の設定温度の上限を変更したい お湯の設定温度の上限を 44℃～60℃の間で設定できます		▼台所リモコン  【設定】スイッチを長押しした後、再度押しして、設定番号を [02] にする	▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、給湯設定温度の上限を変更する
お風呂の設定温度の上限を変更したい お風呂のお湯の設定温度の上限を 41℃～48℃の間で設定できます。		▼台所リモコン  【設定】スイッチを長押しした後、複数回押しして、設定番号を [03] にする	▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、風呂設定温度の上限を変更する
湯はり中に給湯優先しない設定にしたい		▼台所リモコン  【設定】スイッチを長押しした後、複数回押しして、設定番号を [04] にする	▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、給湯優先の設定を変更する

### 3 【決定】スイッチを押す

【決定】スイッチを押す  
静音運転の設定を終了  
します。

リモコン表示	設定内容
--------	------

0n	静音運転します。
----	----------

0F	静音運転しません。
----	-----------

- [0n]（静音運転）に設定した場合は、暖房最大能力が小さくなるので、暖まるのが遅くなる場合があります。また暖房の運転音があまり変わらない場合もあります。
- 工場出荷時は [0F]（通常の運転音）に設定されています。

【決定】スイッチを押す  
給湯設定温度の上限  
設定を終了します。

下記の8段階に変更できます。  
[60℃] [55℃] [50℃] [48℃] [47℃] [46℃] [45℃] [44℃]

- 工場出荷時は 60℃に設定されています。

【決定】スイッチを押す  
ふろ設定温度の上限  
設定を終了します。

下記の8段階に変更できます。  
[48℃] [47℃] [46℃] [45℃] [44℃] [43℃] [42℃] [41℃]

- 工場出荷時は 48℃に設定されています。

【決定】スイッチを押す  
給湯優先の設定を終了  
します。

リモコン表示	設定内容
--------	------

0n	湯はり中（自動運転・たし湯など）に給湯を使うと、湯はりを中断して給湯のお湯を優先し、使い終わると湯はりを再開します。
----	--





0F	給湯のお湯を優先しなくなり、湯はり中断が少なくなります。（元々の湯はり動作に含まれる湯はり中断はなりません）
----	--

- [0F]（給湯を優先しない）に設定した場合、湯はりと給湯を同時に使用すると、お湯の出る量が少なくなることがあります。
- 「給湯を優先する」「給湯を優先しない」の設定に関係なく湯はり中に給湯やシャワーを使用する場合は、ふろ設定温度のお湯が出る場合があります。
- 工場出荷時は [0n]（給湯を優先する）に設定されています。

# 各種設定を変更する (設定 2)

各種設定を変更することができます。

- 台所リモコンで操作します。
- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

項目	操作	1 【設定】スイッチを押す (1回目は長押し)	2 【▲】【▼】スイッチを押す
おいだき時間を変更したい		▼台所リモコン  【設定】スイッチを長押しした後、複数回押しして、設定番号を [05] にする	▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、おいだき時間の設定を変更する
自動ふろ配管洗浄 (セルフクリーン) 機能を変更したい		▼台所リモコン  【設定】スイッチを長押しした後、複数回押しして、設定番号を [06] にする  注) この機能がない給湯器もあります。設定変更スイッチを数回押ししても「06」が表示されない場合、ご使用の給湯器はこの機能に対応していません。	▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、ふろ配管洗浄機能の設定を変更する

## 補 足 ※ 1

- ふろ温度が 50℃以上となった場合には、おいだき時間に関係なくおいだきを停止します。
- 設定したおいだき時間で、おふろのお湯が設定温度にならなかった場合は、引き続き設定温度になるまでおいだきします。ふろ設定温度の変更については、「おふろの設定温度を変更する」(P.30 ページ)を参照してください。
- 「リンナイアプリ」で「おいだき」を操作したときは、おいだき時間の設定には関係なく、ふろ設定温度までおいだきし停止します。

### 3 【決定】スイッチを押す

【決定】スイッチを押す  
おいだき時間の設定を終了します。

浴室リモコンで【おいだき】スイッチを押したときのおいだき時間を変更できます。

リモコン表示	ガス給湯暖房用熱源機	ガスふろ給湯器
<b>A</b>	約 5 分間	約 3 分間
<b>b</b>	約 3 分間	約 1 分間
<b>C</b>	約 6 分間	—

前ページの「補足※1」もご覧ください。

- 工場出荷時は **[A]** に設定されています。

【決定】スイッチを押す  
ふろ配管洗浄（セルフクリーン）機能の設定を終了します。

リモコン表示	設定内容
<b>On</b>	ふろ配管洗浄をします。
<b>Off</b>	ふろ配管洗浄をしません。





- 工場出荷時は **[On]** に設定されています。

※ふろ配管洗浄機能（セルフクリーン）については 38 ページを参照してください。

# 各種設定を変更する (設定 2)

各種設定を変更することができます。

- 台所リモコンで操作します。
- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

項目	操作	1 【設定】スイッチを押す (1回目は長押し)	2 【▲】【▼】スイッチを押す
浴室暖房 (ミストサウナ) と自動運転を連動させたい		▼台所リモコン  【設定】スイッチを長押しした後、複数回押しして、設定番号を [07] にする 注) この機能がない浴室暖房乾燥機もあります。設定変更スイッチを数回押ししても「07」が表示されない場合、ご使用の浴室暖房乾燥機はこの機能に対応していません。	▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、連動の設定を変更する
入浴沸き上げを変更したい		▼台所リモコン  【設定】スイッチを長押しした後、複数回押しして、設定番号を [08] にする 注) この機能がない給湯器もあります。設定変更スイッチを数回押ししても「08」が表示されない場合、ご使用の給湯器はこの機能に対応していません。	▼台所リモコン  【▲】【▼】スイッチを押して、入浴沸き上げを変更する

## 補 足

- 自動運転 (自動湯はり) の開始と同時に、浴室暖房乾燥機の暖房 (ミストサウナ) 運転を自動で開始します。
- 自動運転との連動は、対応した浴室暖房乾燥機が設置されている場合のみできます。
- [0n] (する) または [A] (自動) に設定している場合は、【自動】スイッチを「切」にすると連動して浴室暖房 (ミストサウナ) も「切」になります。
- 連動して浴室暖房運転を行うか、ミストサウナ運転を行うかは浴室暖房乾燥機のリモコンで設定してください。

### 連動運転時の浴室暖房乾燥機の動作

運転時間	浴室暖房リモコンで設定したタイマー時間とこのリモコンで設定した保温時間の短い方
風量	自動
温度設定	高

- タイマーを 30 分未満に設定している場合は、30 分に変更になります。また、左記と異なる運転を行う浴室暖房乾燥機もあります。

- [A] (自動) に設定している場合は、浴室の温度が低いことを浴室暖房乾燥機が検知したときに連動して運転します。対応している脱衣室暖房機も併設されている場合は、脱衣室暖房機も同時に連動して運転します。検知する温度は浴室暖房乾燥機のリモコンで変更できます。
- 浴室暖房乾燥機が連動運転したときの表示画面

#### ▼浴室リモコン



### 3 【決定】スイッチを押す

#### 【決定】スイッチを押す

浴室暖房（ミストサウナ）連動の設定を終了します。

リモコン表示	設定内容
On	する
Auto	自動
Off	しない

前ページ「補足」もご覧ください。

- 工場出荷時は **[Off]** に設定されています。

#### 【決定】スイッチを押す

入浴沸き上げの設定を終了します。

リモコン表示	設定内容
On	入浴沸き上げをする。
Off	入浴沸き上げをしない。

- 工場出荷時は **[Off]** に設定されています。

※入浴沸き上げについては3ページを参照してください。

### 入浴検知の補足

※下記のときは、正しく検知できない場合があります。

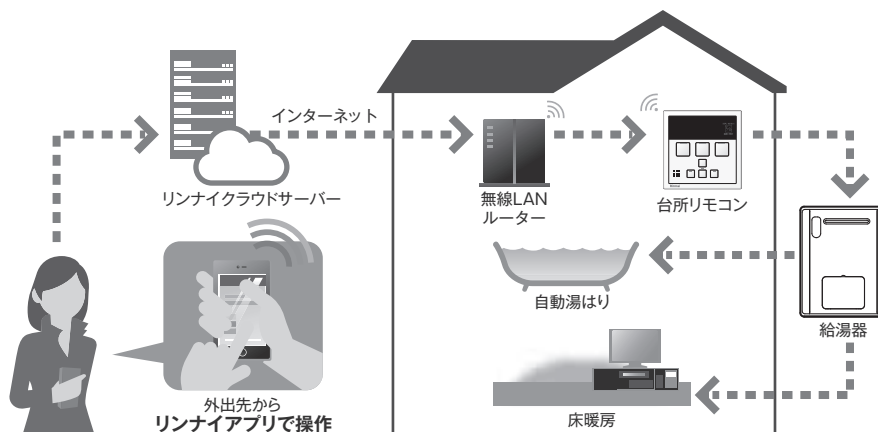
- お湯があふれる状態で浴槽に入る。
- ゆっくりした動きでお風呂に入ったり出たりする。
- 浴槽に入る前と出た後で水位の上昇が少ない場合。  
(例：中腰の姿勢での入浴。身体の小さな方入浴。浴槽のサイズ（面積）が大きい。など)
- 浴槽にシャワーなどからお湯を多量にたしながら、浴槽を出る。
- 浴槽に入った状態で、大きく水位が変わるような動きをした。  
(例：お風呂に深く入った状態から浅く入った状態に体勢を変えた。など)
- 浴槽の水位が循環アダプター付近まで下がったとき。
- 複数人で同時に入浴したとき。
- 自動・おいだき・たし湯・たし水などのふろ運転中、マイクロバブル運転中、凍結予防運転中と運転後しばらくの間。
- 断水時、不凍水抜き栓を開けたとき。

※対応給湯器および全自動（フルオート）タイプをご使用の場合のみ

# 無線 LAN ルーターと接続してできること

「リンナイアプリ」を使えばお手元のスマートフォンから給湯器・床暖房を操作することができます。さらに、スマートフォンからエネルギーの使用状況なども確認できます。

このアプリを使うには、台所リモコンとスマートフォンとの無線 LAN 接続が必要です。



## システム構成

- 台所リモコンには無線 LAN 機能が内蔵されています。
- 無線 LAN ルーターとリンナイサーバーを中継し、台所リモコンとスマートフォンを接続します。

### お願い

- 台所リモコンと無線 LAN ルーターとの間の電波状況が悪い場合に、スマートフォンからの操作ができない場合があります。その場合は無線 LAN ルーターを電波状況の良い場所へ移動してください。
- スマートフォンとインターネット接続してください。（インターネット接続していない場合スマートフォンからの操作ができません）
- 周波数帯が同じ機器<sup>\*1</sup>により、電波障害が発生する場合があります。

※ 1 電子レンジ作動中、WDCT コードレス電話、Bluetooth 機器、他の無線 LAN ルーターなど

## お客様でご準備いただくもの

### ①無線 LAN ルーター

- IEEE802.11b/g、IEEE802.11n (2.4GHz のみ) 対応 (必須)
  - セキュリティー<sup>\*2</sup> WPA2-PSK (AES)
  - WPS<sup>\*3</sup> 機能 (推奨)  
自動接続設定用の機能で接続が簡単になります。無線 LAN ルーターに「WPS」<sup>\*3</sup>、「AOSS」<sup>\*4</sup>、「AOSS2」<sup>\*4</sup>、「らくらく無線スタート」<sup>\*5</sup>などの自動接続ボタンがあることを確認してください。
  - インターネット接続 (必須)  
自宅の機器を操作するために必要です。
  - 家庭用の無線 LAN ルーターをご使用ください。  
モバイルルーター (ポケット Wi-Fi)、テザリングでの使用はできません。
- ※ 2 WEP (64/128bit) には対応していません。  
セキュリティが異なる場合は、無線 LAN ルーターの設定を変更してください。
- ※ 3 「WPS(Wi-Fi Protected Setup)」は、「Wi-Fi Alliance」の登録商標です。
- ※ 4 「AOSS」「AOSS2」は、株式会社パツファローの登録商標です。「AOSS」「AOSS2」には未対応ですが、「AOSS」「AOSS2」の自動接続ボタンで「WPS」を実施できます。
- ※ 5 「らくらく無線スタート」は、NEC プラットフォームズ株式会社の登録商標です。「らくらく無線スタート」には未対応ですが、「らくらく無線スタート」の自動接続ボタンで「WPS」を実施できます。

## ②スマートフォン

スマートフォンと台所リモコンを接続する際（☞ 57 ページ）には、①無線 LAN ルーターと接続されていることが必要です。

- タブレット端末には対応していません。
- Android 端末：Android10 以降
- iPhone：iOS16 以降

### 補 足

- 2024 年 10 月時点での情報です。
- すべての機種（OS アップデートを含む）で動作を保証するものではありません。

## ③専用アプリ「リンナイアプリ」のインストール

スマートフォンに「リンナイアプリ」をインストールします。

### QR コード<sup>\*1</sup> から入手の場合

- ① 下記の QR コードを読み込み、Web ページにアクセスする。



Android<sup>\*2</sup> の場合



iPhone<sup>\*3</sup> の場合

- ② 画面に従ってインストールする。

### 補 足

- アプリは無料ですが、ダウンロードの際に通信費用がかかります。
- アプリのインストール方法については、お手持ちのスマートフォンの取扱説明書をご確認ください。
- アプリのサービス内容・画面デザイン・機能などは、予告なく変更することがあります。また、提供サービスは、予告なく一時的もしくは恒久的に終了することがあります。
- 本書のアプリの説明は iPhone の画面を使用しています。Android の場合は一部デザインが異なります。

※1 「QRコード」は (株)デンソーウェーブの登録商標です。

※2 「Google Play」・「Android」は、Google LLCの商標または登録商標です。

※3 「iPhone」は、Apple Inc.の商標です。iPhoneの商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。「App Store」は、Apple Inc.のサービスマークです。

### アプリケーションのダウンロード サイトから入手の場合

- ① Android の場合は「Google Play<sup>\*2</sup>」を iPhone の場合は「App Store<sup>\*3</sup>」を開く。
- ② 「リンナイアプリ」を検索する。
- ③ 画面に従ってインストールする。

# 無線 LAN ルーターと接続してできること

## 無線接続に関してのご注意

- 無線 LAN ルーターに接続すると、機器の運転・操作・設定状況、ガス・水などの使用履歴、エラー情報、ソフトウェア情報、接続機器の情報、ルーターなどのネットワーク情報をリンナイサーバーへ自動的に送信します。これらの情報はアプリなどでの最適な操作、運転・使用履歴などの情報提供、アフターサービスやお問い合わせ時における機器の運転・使用状況の確認、アプリの利用に関する統計数値作成・分析結果の利用、サービスの改善、お客様の利便性の向上などの目的で使用されます。
- リモコンには無線 LAN モジュール<sup>\*1</sup> が内蔵されています。無線 LAN ルーターとの接続設定を行うと、お客様が利用されているスマートフォンなどに本体情報が表示できるほか、スマートフォンなどから機器を操作することができます。
  - ※1 この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）並びにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。
    - ・この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
    - ・万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、無線 LAN の接続を「無効」にしたうえで、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にご相談ください。
    - ・その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、お困りになったときは、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にご相談ください。
- 機器から離れた場所や外出先から操作をするときは、機器やその周辺および他の人などの状態を確認できないため、事前に十分に安全確認してから行ってください。
- 他の人が設定した予約運転などの設定状況も事前に把握しておいてください。
- 機器や浴室周辺および床暖房がある部屋に人がいることが分かっているときは、事前に機器を他の場所から操作することを知らせておいてください。
- 自動運転でお風呂を入れる場合は、お風呂の栓が閉まっていることを事前に確認してください。
- 通信状況によっては、アプリで操作した内容が機器本体に反映されないことがあるので、機器本体の状態がどうなったかを確認してください。
- アプリの「利用規約」は最新版を必ず確認してください。
- 台所リモコンはエコーネットライトに対応しています。無線 LAN ルーターに台所リモコンを接続すると、HEMS コントローラーとエコーネットライトで接続できる状態になります。

# リモコンと無線 LAN ルーターを接続する

## 便利な接続方法

このリモコンはお手持ちのスマートフォンにインストールした「リンナイアプリ」でケース下部に印字されている無線 LAN 接続用 (Wi-Fi) の QR コードを読み取ることで、台所リモコンと無線 LAN ルーターを手動で接続する際、一部のパスワード入力操作※<sup>1</sup>を省略することができます。

また、台所リモコンとスマートフォンを接続する際、台所リモコンの【自動】スイッチによる接続操作を省略することができます。

QR コードを読み取らない場合は、従来と同様の接続方法で台所リモコンと無線 LAN ルーターおよびスマートフォンを接続することができます。



Wi-Fiの右の QR コード

※ 1 手動接続時にリモコン画面に表示されるパスワードの入力操作を省略できます。無線 LAN ルーターの 2.4GHz 用ネットワーク名 (SSID) とパスワード (KEY) は必要になります。事前に準備してください。



< QR コードを読み取る場合 >

## 1 お手持ちのスマートフォンにインストールした「リンナイアプリ」を起動する



## 2 アプリ画面に従って操作し、QR コード読み込み画面にて右上図に示す無線 LAN 接続用の QR コードを読み取る

- 無線 LAN ルーターに「自動接続ボタン」がある場合

「リモコンと無線 LAN ルーターを接続する (自動設定)」(次ページ) に進む

- 無線 LAN ルーターに「自動接続ボタン」がない場合

「リモコンと無線 LAN ルーターを接続する (手動設定)」(56 ページ) に進む

< QR コードを読み取らない場合 >

- 無線 LAN ルーターに「自動接続ボタン」がある場合

「リモコンと無線 LAN ルーターを接続する (自動設定)」(次ページ) に進む

- 無線 LAN ルーターに「自動接続ボタン」がない場合


「リモコンと無線 LAN ルーターを接続する (手動設定)」(56 ページ) に進む

便利な使い方

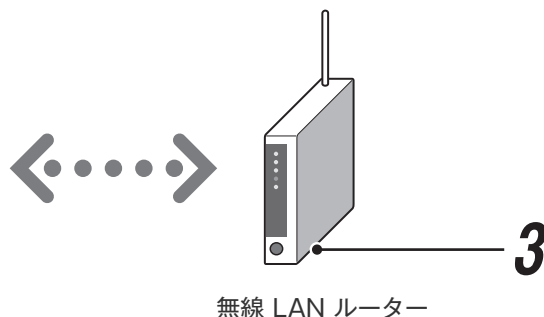
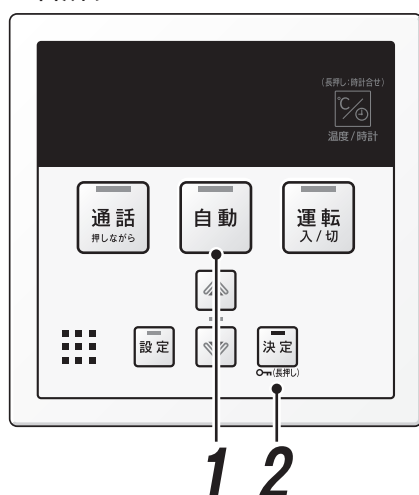
# リモコンと無線 LAN ルーターを接続する(自動設定)

自動接続機能を使用して、無線 LAN ルーターと台所リモコンを無線接続します。

リモコンを無線 LAN ルーターと接続する前に必ず 53 ページの「無線接続に関してのご注意」の内容を確認し、同意したうえで実施してください。

- サービス改善などのため、サービス内容やソフトウェアを自動で更新することがあります。(更新時は  が点滅します)
- 台所リモコンで操作します。
- 【運転】スイッチが「切」のときに設定できます。

▼台所リモコン



無線 LAN ルーター

## 1 【自動】スイッチを長押しする



## 2 【決定】スイッチを押す

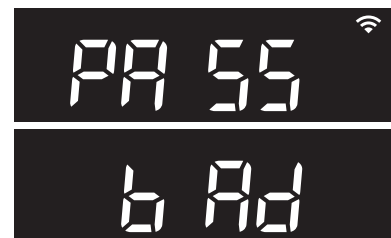
- 表示画面に [Auto] が表示されたら 90 秒以内に手順 3 を行ってください。



## 3 無線 LAN ルーターの「自動接続ボタン」を長押しする



- 右の画面が表示されれば完了です。
- 失敗した場合は右の画面が表示されます。



### 補 足

- 自動接続ボタンの操作方法は、無線 LAN ルーターの取扱説明書を参照してください。


「スマートフォンと台所リモコンを接続する」(57 ページ)に進む

# リモコンと無線 LAN ルーターを接続する(手動設定)

無線 LAN ルーターに自動接続機能(自動接続ボタン)が搭載されていない場合や、自動接続で接続できない場合に、手動接続で無線 LAN ルーターと台所リモコンを無線接続します。

手動接続の設定は、台所リモコンとスマートフォンで行います。

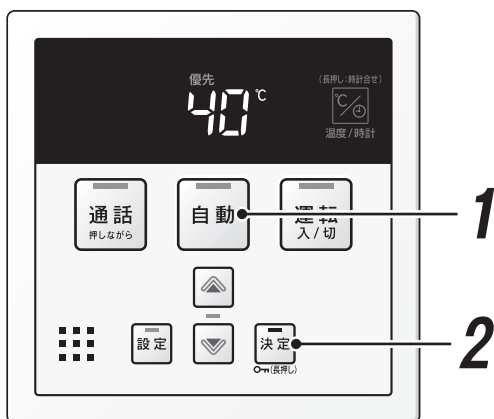
無線 LAN 接続が完了したら、台所リモコンとスマートフォンを接続してください。

- サービス改善などのため、サービス内容やソフトウェアを自動で更新することがあります。(更新時は  が点滅します)
- 台所リモコンで操作します。
- 【運転】スイッチが「切」のときに設定できます。

## 補 足

- 接続する無線 LAN ルーターの 2.4GHz 用ネットワーク名 (SSID) とパスワード (KEY) が必要になります。事前に準備してください。

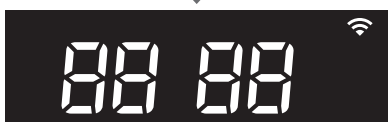
▼台所リモコン



## 1 【自動】スイッチを長押しする



## 2 【自動】スイッチを押して項目番号を [02] に変更して【決定】スイッチを押す



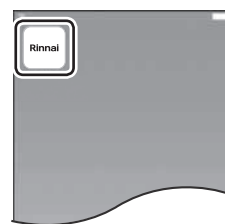
- 接続に必要なパスワードが表示されます。

## 補 足

- ここからの手順 3 以降は、セキュリティのために約 15 分経過すると [bfl] と表示され手動接続モードから自動的にタイムアウトします。タイムアウトしてしまった場合は再度手順 1 から手動接続を行ってください。

台所リモコンとスマートフォンを一時的に直接接続する

## 3 お手持ちのスマートフォンにインストールした「リンナイアプリ」を起動する



- アプリ画面に従って、ルーターと台所リモコンを接続してください。

「スマートフォンと台所リモコンを接続する」(次ページ)に進む


# スマートフォンと台所リモコンを接続する

スマートフォンと台所リモコンを接続します。

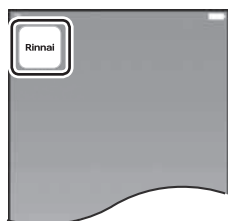
- 【運転】スイッチが「切」のときに設定できます。



## 補 足

- 「台所リモコンと無線 LAN ルーターを接続する」(☞ 54 ~ 56 ページ) の操作が完了後、台所リモコンに  が点灯していないか確認してください。点灯している場合は、消灯するまで 3 分程度お待ちください。
- 接続するスマートフォンは事前に「台所リモコンと無線 LAN ルーターを接続する」(☞ 54 ~ 56 ページ) で台所リモコンと接続した無線 LAN ルーターと接続されている必要があります。

**1** お手持ちのスマートフォンにインストールした「リンナイアプリ」を起動する



**2** アプリ画面に従って、スマートフォンと台所リモコンを接続する

# MEMO

# その他の設定

無線 LAN の設定に関して下記のような操作ができます。

- 台所リモコンで操作します。
- 【運転】スイッチが「切」で操作できます。

項目	操作	1 【自動】スイッチを長押しする (1 回目は長押し)	2 【▲】【▼】スイッチを押す
<b>ネットワーク設定を初期化する</b> <small>無線 LAN ルーターとの接続を解除したい場合</small>	▼台所リモコン	 【自動】スイッチを長押しした後、複数回押して、設定番号を [04] にする	 【▲】【▼】スイッチを押して、[0n] に変更する
<b>アプリの登録データを消去する</b> <small>賃貸物件などで入居者（使用者）が変わる場合</small>	▼台所リモコン	 【自動】スイッチを長押しした後、複数回押して、設定番号を [05] にする	 【▲】【▼】スイッチを押して、[0n] に変更する
<b>ネットワーク設定を変更する</b>	▼台所リモコン	 【自動】スイッチを長押しした後、複数回押して、設定番号を [06] にする	 【▲】【▼】スイッチを押して、設定を変更する
<b>IP アドレスを表示する</b> <small>お問い合わせの際などに台所リモコンに IP アドレスを表示させます</small>	▼台所リモコン	 【自動】スイッチを長押しした後、複数回押して、設定番号を [07] にする	

## 補 足

- 無線 LAN ルーターやリンナイ専用アプリとの接続設定を初期化します。新しい無線 LAN ルーターと接続する場合などは、初期化をしてから「台所リモコンと無線 LAN ルーターを接続する」(☞ 54 ~ 56 ページ)を行ってください。

### 3 【決定】スイッチを押す

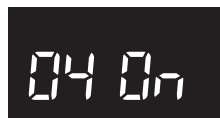
▼台所リモコン



【決定】スイッチを押すと表示が [0F] になります

### 4 もう一度【▲】【▼】スイッチを押す

▼台所リモコン



【▲】【▼】スイッチを押して、[0n] にする

### 5 【決定】スイッチを押す

▼台所リモコン



【決定】スイッチを押す画面に [[Clr] が表示され、ネットワーク設定の初期化が完了します。

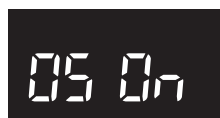
- 初期化した設定は元に戻せませんのでご注意ください。もう一度接続したい場合は、「台所リモコンと無線 LAN ルーターを接続する」を行ってください。(☞ 54 ~ 56 ページ)
- 前ページの「補足」もご覧ください。

▼台所リモコン



【決定】スイッチを押すと表示が [0F] になります

▼台所リモコン



【▲】【▼】スイッチを押して、[0n] にする

▼台所リモコン



【決定】スイッチを押す画面に [[Clr] が表示され、アプリの登録データの消去が完了します。

- 消去したデータは元に戻せませんのでご注意ください。もう一度接続したい場合は、「スマートフォンと台所リモコンを接続する」(☞ 57 ページ)を行ってください。
- 消去を失敗した場合は下の画面が表示されます。



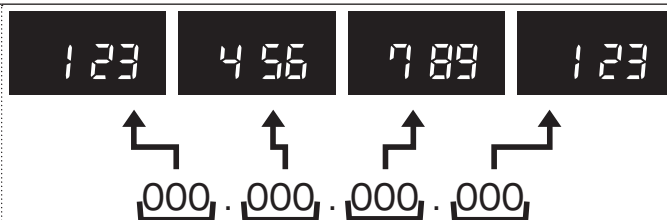
【決定】スイッチを押す  
ネットワーク設定を終了します。

- 無線LANの機能をOFFにできます。
- ネットワーク設定を元に戻すときは、手順 1 から操作して、手順 2 で [0n] を選択し、決定を押してください。

▼台所リモコン



【決定】スイッチを押す




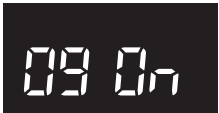


- 2 秒ごとに 4 回に分けて表示します。


# その他の設定

無線 LAN の設定に関して下記のような操作ができます。

- 台所リモコンで操作します。
- 【運転】スイッチが「切」で操作できます。

項目	操作	1 【自動】スイッチを長押しする (1 回目は長押し)	2 【▲】【▼】スイッチを押す		
<b>無線LAN通信 モジュールの バージョン情報を 表示する</b> 台所リモコンのソフトウェアの バージョンを表示できます		▼台所リモコン 	【自動】スイッチ を長押しした後、 複数回押して、 設定番号を [08] にする		
<b>通信機能を リセットする</b> 表示画面に  が表示されてい るにも関わらず、通信ができない 場合		▼台所リモコン 	【自動】スイッチ を長押しした後、 複数回押して、 設定番号を [09] にする	▼台所リモコン 	【▲】【▼】スイッチ を押して、[0n] に 変更する

## 補 足

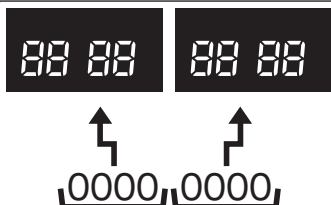
- 無線 LAN ルーターやリンナイ専用アプリとの接続設定を初期化します。新しい無線 LAN ルーターと接続する場合などは、初期化をしてから「台所リモコンと無線 LAN ルーターを接続する」(  54 ~ 56 ページ ) を行ってください。

### 3 【決定】スイッチを押す

▼台所リモコン



【決定】スイッチを押す



- 8桁の英数字を2秒ごとに2回に分けて表示します。

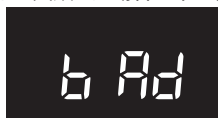
▼台所リモコン



【決定】スイッチを押す

画面に「[Clr]」が表示され、通信機能のリセットが完了します。

- 通信機能のリセットを失敗した場合は下の画面が表示されます。











# Q&A

## 無線 LAN ルーターとの接続に失敗したとき



確認事項	対処方法
無線 LAN ルーターを確認してください。	<ul style="list-style-type: none"><li>● 無線 LAN ルーターの電源が入っていることを確認してください。</li><li>● 「常時接続のインターネット環境」に接続された、家庭用の無線 LAN ルーターであることを確認してください。<ul style="list-style-type: none"><li>・ モバイルルーター（ポケット Wi-Fi）やスマートフォンなどのテザリング機能での使用はできません。</li><li>・ 無線 LAN ルーターが省エネモード（ECO モードやおまかせ節電機能）の設定にされ常時接続のインターネット環境でない場合、サービスの一部がご利用いただけない場合があります。</li></ul></li><li>● 無線 LAN ルーターが IEEE802.11b または g、n（n は 2.4GHz 帯のみ）に対応していることを確認してください。</li><li>● リモコンと無線 LAN ルーターの間の通信は 5GHz 帯には非対応です。2.4GHz 帯で接続してください。<ul style="list-style-type: none"><li>・ <b>b g n</b> などと表記されている場合もあります。</li><li>・ 無線 LAN ルーターの本体（側面や底面）に貼付されているシールやパッケージの表示で確認できます。詳細は無線 LAN ルーターの説明書をご確認ください。</li></ul></li></ul>
無線 LAN ルーターの電波状況が悪くありませんか。	<ul style="list-style-type: none"><li>● 無線 LAN ルーターを台所リモコンに近付けてください。</li><li>● 電波障害を発生するものを遠ざけてください。 周波数帯が同じ機器<sup>*1</sup>により、電波障害が発生する場合があります。 ※1 電子レンジ作動中、WDCT コードレス電話、Bluetooth 機器、他の無線 LAN ルーターなど</li></ul>
〈自動で設定時〉 無線 LAN ルーターの設定を確認してください。 （確認できない場合は、56 ページの「手動で設定する」を行ってください）	<ul style="list-style-type: none"><li>● 無線 LAN ルーターのセキュリティーが WPA2-PSK（AES）対応していることを確認してください。<ul style="list-style-type: none"><li>・ アクセス認証方法や通信の暗号化方法の技術的レベルの低い WEP（64/128bit）方式のルーターや暗号化されていないルーターには接続できません。</li><li>WPA2-PSK（TKIP）、WPA-PSK（AES）、WPA-PSK（TKIP）方式でも接続できますが、より技術的レベルの高い WPA2-PSK（AES）方式での接続を推奨します。</li><li>詳細は無線 LAN ルーターの説明書をご確認ください。</li></ul></li><li>● DHCP サーバー機能を停止、プライバシーセパレーターの使用、MAC アドレス制限の使用、ステルス機能の使用をされていると接続できません。無線 LAN ルーターの取扱説明書を確認して、設定を変更してください。</li><li>● WPS を無効に設定している場合は、自動接続できません。有効にしてください。詳しくは、無線 LAN ルーターの取扱説明書を参照してください。</li><li>● アクセスポイントモードとして設定されている場合、正しく動作しない場合があります。ルーターモードに設定してください。</li></ul>
〈手動で設定時〉 入力した無線 LAN ルーターのネットワーク名（SSID）とパスワード（KEY）が間違っていないですか。	<ul style="list-style-type: none"><li>● ネットワーク名（SSID）とパスワード（KEY）に間違いがないか確認してください。間違っていた場合は、正しいネットワーク名（SSID）とパスワード（KEY）を入力してください。SSID は無線 LAN ルーターの背面や底面に記載されている場合が多く、SSID が複数記載がある場合は、【2.4GHz】（「2.4GHz」や「g」と記載）用の IEEE802.11b または g、n（n は 2.4GHz 帯のみ）の SSID を選択してください。5GHz 用（「5GHz」や「a」と記載）の SSID では接続できません。SSID の確認の方法の詳細は無線 LAN ルーターの説明書をご確認ください。</li></ul>
無線 LAN ルーターの電源を一度切り、再起動を実施した後、再度接続設定を行ってください。	<ul style="list-style-type: none"><li>● 無線 LAN ルーターを再起動することで接続できることがあります。無線 LAN ルーターの電源を切ることで、お客様がお使いの他の通信機器に影響がないかを確認した上で行ってください。無線 LAN ルーターの再起動には、一般的に 5 分程度かかります。再起動後に、再度台所リモコンと無線 LAN ルーターの接続設定を行ってください。無線 LAN ルーターの再起動方法の詳細は無線 LAN ルーターの説明書をご確認ください。</li></ul>

アプリに「台所リモコンが見つかりません」と表示されたとき

確認事項	対処方法
<p>台所リモコンの無線 LAN マーク表示はになっていますか。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 台所リモコンの無線 LAN マーク表示を確認してください。</li> <li>●  が表示されていない場合： 台所リモコンが無線 LAN ルーターに接続されていません。「無線 LAN ルーターとの接続に失敗したとき」（前ページ）を参照して接続してください。</li> <li>● ネットワーク設定が [0F] で  が表示されている場合： ネットワーク接続が切断されています。59 ページの「ネットワーク設定を変更する」を参照して、ネットワーク設定を [0n] にしてください。</li> <li>●  が表示されている場合： 外部の原因も考えられますが、念のため「通信機能をリセットする」（61 ページ）を参照して、台所リモコン側のリセットをしてみてください。</li> <li>● 無線 LAN ルーターを台所リモコンに近付けてください。</li> <li>● 電波障害を発生するものを遠ざけてください。 周波数帯が同じ機器*1により、電波障害が発生する場合があります。 *1 電子レンジ作動中、WDCT コードレス電話、Bluetooth 機器、他の無線 LAN ルーターなど</li> </ul>
<p>IP アドレスは表示されていますか。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「IP アドレスを表示する」( 59 ページ)で IP アドレスを確認してください。無線 LAN マークに異常がなく、IP アドレスが「000.000.000.000」または「169.254.XXX.XXX」となっている場合は、IP アドレスが正常に割り振られていません。無線 LAN ルーターの電源を入れ直してください。</li> </ul>
<p>スマートフォンが接続されているネットワーク名を確認してください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● スマートフォンを台所リモコンと同じネットワーク名 (SSID) に接続してください。</li> </ul>
<p>無線 LAN ルーターの設定を確認してください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● プライバシーセバレーターが有効になっていると接続できません。無効にしてから接続を行ってください。詳しくは、無線 LAN ルーターの取扱説明書を参照してください。</li> <li>● IGMP スヌーピング機能が有効の場合は接続できないことがあります。設定を無効にして実施してください。</li> </ul>
<p>「リンナイアプリ」で接続開始していますか。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 専用アプリ「リンナイアプリ」をインストールして、接続を行ってください。 ※ 「リンナイアプリ」以外は接続できません。</li> </ul>
<p>台所リモコンに  (リンナイサーバー接続不可表示) が表示されていませんか。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 無線 LAN ルーターとは接続できていますが、リンナイサーバーとの通信に失敗しています。無線 LAN ルーターがインターネットに接続されているかを確認してください。</li> <li>● 無線 LAN ルーターの LAN ケーブルが外れていないか確認してください。</li> <li>● メンテナンスなどで一時的にサーバーに接続できない場合があります。少し時間をおいて再度確認してください。</li> </ul>

便利な使い方

貸物件の入退居時、停電から復帰したときなどリモコンの電源を入れると、下記の画面が表示されたのですが…

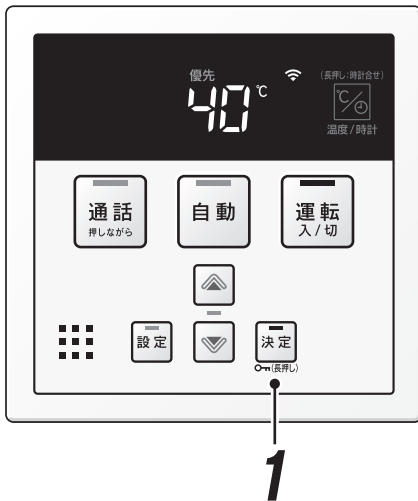
確認事項	対処方法
<p>機器に通電したときに、表示画面に下記の表示が点滅した場合。</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 引っ越しなどで入居者（使用者）が変わる場合は、【決定】スイッチを押して下の画面を表示させてください。</li> <li>● [0n] を選択して、【決定】スイッチを押してください。引き続き、59 ページの「アプリ登録データを消去する」を行ってください。</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>● 入居者（使用者）が変わらない場合は [0F] を選択し【決定】スイッチを押してください。</li> </ul>

# リモコンのスイッチをロックする (ロック機能)

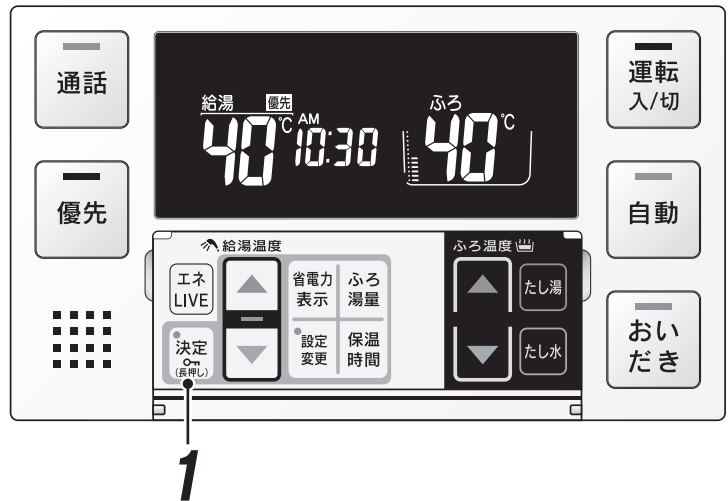
お年寄りや小さなお子様が誤った操作をしないようにリモコンのスイッチをロックできます。

- 台所・浴室リモコンそれぞれで設定できます。
- 【運転】スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

▼台所リモコン



▼浴室リモコン



## 1 【決定】スイッチを約3秒以上長押しする

- ロックされたスイッチを押したときは、音声で「ロック中のため操作できません」とお知らせします。
- ロックを解除する場合は、もう一度同じ操作を行ってください。

▼台所リモコン



▼浴室リモコン



### 補 足

- 停電したり、電源プラグが抜けた後は、ロックは解除されます。
- ロックを設定している場合でも、下記の操作は行うことができます。
 

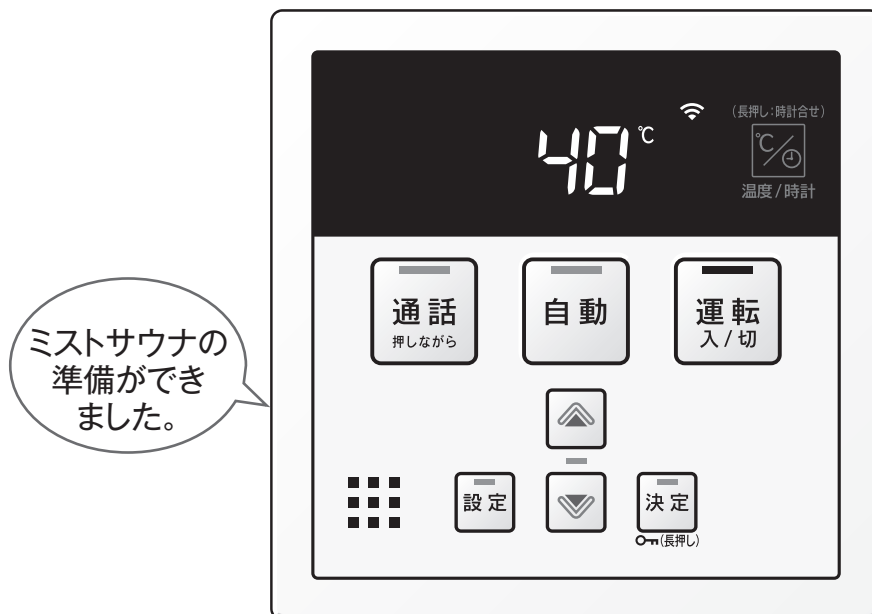
運転スイッチの「切」	ふろ自動スイッチの「切」
おいだきスイッチの「切」	たし湯スイッチの「切」
たし水スイッチの「切」	呼び出しスイッチ
通話スイッチ	スマートフォンからの遠隔操作
- 停電モード、スタンバイモード中はロックできません。

# ミストサウナ準備完了報知機能

お使いの機種によっては、ミストサウナが準備完了すると、台所リモコンから音声でお知らせします。

- 台所リモコンのみ報知します。

▼台所リモコン



## 補 足

- ミストサウナ準備完了をお知らせするかどうかは浴室暖房乾燥機のリモコンで設定できます。詳しくは浴室暖房乾燥機取扱説明書をご確認ください。

# 停電時にお湯を使う

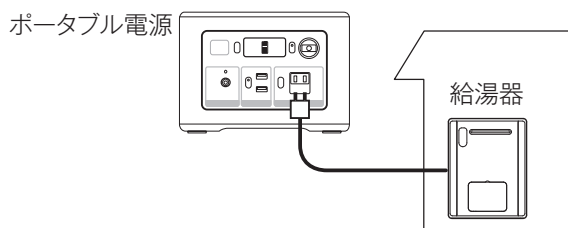
停電時は、ポータブル電源を利用してお湯を使うことができます。（台所リモコンで停電モードに変更が必要です）  
停電モードは給湯運転に限定し消費電力を抑えます。停電モードに変更せずに使用すると、機器の故障や保護装置が起動し自動で電源が遮断されることがありますのでご注意ください。

※ 停電モード対応の給湯器でのみ使用できます。

※ 給湯器の取扱説明書の「主な仕様・能力表」をご確認ください。

※ ポータブル電源の取扱説明書もよくお読みいただき、正しくご使用ください。

## 1 機器の電源プラグをポータブル電源に差し込む



スタンバイモード中の表示

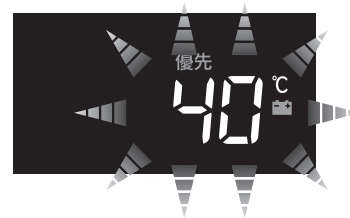
台所リモコンの画面がスクロール表示（約5分間）します。



## 2 5分以内に台所リモコンの【決定】スイッチを5秒以上押す

停電モードに入ります。

- 台所リモコン、浴室リモコンの【運転】スイッチのランプ（黄緑）と給湯温度表示が点滅すれば、お湯が使えます。

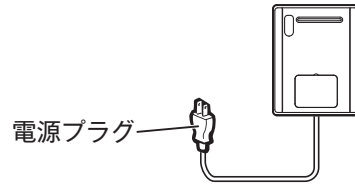


### 補 足

- 5分間無操作の場合は、画面表示が消えて通常モードになります。【運転】スイッチを押した場合も通常モードになります。5分を過ぎたときは、はじめからやり直してください。
- スクロール中は、「暖房機能」、「凍結予防機能」がはたらきません。
- 誤って停電モードになってしまった場合は、再度【決定】スイッチを5秒以上押してください。（通常モードに戻ります）

## ■ ご使用前に必ずご確認ください

- 給湯器の電源ケーブルに電源プラグは付いていますか？  
電源プラグが付いていない場合は、使用できません。
- ガス・水は供給されていますか？  
ガスが遮断されている状態や断水時には使用できません。



## ■ 停電モードについて

- 運転スイッチを「切」にすることはできません。
- 自動運転やおいだき、予約運転など、お風呂に関する操作はできません。（スイッチ受付音は鳴ります）
- 浴室暖房や床暖房などの暖房機能は使用できません。
- 浴室リモコンの風呂温度表示は出ません。
- 時計（現在時刻）は表示しません。

## ■ お願い

- 停電時に給湯器を使用する場合は、必ず台所リモコンで停電モード（前ページ参照）に変更してご使用ください。
- 停電が復帰したら、給湯器の電源プラグを元のコンセントに差し込んでください。
- お湯を使い終わったら、給湯器の電源プラグを抜き、ポータブル電源の電源を切ってください。再びお湯を使うときは、はじめからやり直してください。

## ■ 停電モード使用時のご注意

### ● 停電モード中は凍結予防機能がはたらきません。

- 屋外の水が凍るおそれがある場合で給湯器をご使用にならない場合は、給湯器の取扱説明書の「冬期の凍結による破損防止について」の【水抜きによる方法】に従って、給湯器の水抜きを行ってください。
- お使いの給湯器によっては、停電モード中は給湯能力が制限されることがあります。お湯の量が少なかったり設定温度にならないなどの現象が起こることもありますが、故障ではありません。
  - 電源延長ケーブルを使用する場合は 50m までとし、短いケーブルを継ぎ足しての延長はしないでください。
  - 停電モードで給湯器を運転させる場合は、充電器など給湯器以外のものを同時に動作させないようにしてください。
  - ポータブル電源の保護装置により給湯器が使用中に停止する場合がありますので、お湯から水への急激な温度変化にご注意ください。
  - ドレンアップ機能ありの給湯器をお使いの場合、オーバーフロー接続口からドレン水があふれることがあります。故障ではありません。
  - 接続可能なポータブル電源については、当社の Web サイトでご確認ください。



# 音声一覧

リモコンの操作を行ったときの音声などの一例を記載しています。

## ■台所リモコン

操作するスイッチ・条件など		台所リモコンから出る音声
運転（「入」にする）	給湯温度が 60℃以外	(メロディー) (運転スイッチを入れました。(※ 1))
	給湯温度が 60℃のとき	(メロディー) (運転スイッチを入れました。(※ 1)) あつのお湯が出ます。
運転（「切」にする）		(メロディー) (運転スイッチを切ります。(※ 1))
給湯温度変更	台所リモコン優先のとき	給湯温度を○○℃に設定しました。
給湯温度変更 (60℃設定)		あつのお湯が出ます。給湯温度を 60℃に設定しました。
自動		(ピッ) (○○℃でおふろに自動でお湯を入れます。おふろの栓を確かめてください。(※ 1)) (○○℃でお湯はりをします。(※ 2)) (浴室を暖めてからの入浴をおすすめします(※ 3)) (浴室暖房の使用をおすすめします(※ 4))
	自動湯はり完了前	(ピピピッ× 5) まもなくおふろが沸きます。
	自動湯はり完了時	(メロディー) おふろが沸きました。 (○時間保温します / 保温運転しません (※ 1))
温度 / 時計切替	温度表示⇒時計表示	現在時刻を表示します。
	現在時刻未設定時	現在時刻が設定されていません。
	時計表示⇒温度表示	温度を表示します。
	時刻設定時	現在時刻を設定できます。
設定 1	時刻確定時	現在時刻を設定しました。
		各種設定を変更できます。 (詳しくは取扱説明書をご確認ください。(※ 1))
	音声音量	音声音量を変更できます。
		音声は○です。
		音声を消します。
	浴室リモコンのおいだし完了報知機能	浴室リモコンのおいだし完了報知機能を変更できます。
	音声案内	音声案内を変更できます。
	省電力モード	省電力モードを変更できます。
	運転を切ったときの時計表示	運転を切ったときの時計表示を変更できます。
	浴室低温お知らせ	浴室低温お知らせを変更できます。
浴室暖房使用おすすめ報知	浴室暖房使用おすすめ報知を変更できます。	
入浴お知らせ	入浴中のお知らせを変更できます。	
エネルギー履歴消去	過去の実績データをすべて消去します。	
設定 2	暖房静音運転	暖房静音運転を変更できます。
	給湯最高温度	給湯最高温度を変更できます。
	ふろ最高温度	おふろの最高温度を変更できます。
	給湯優先	給湯優先を変更できます。
	おいだし時間	おいだし時間を変更できます。
	セルフクリーン機能	セルフクリーン機能を変更できます。
	浴室暖房連動	浴室暖房連動を変更できます。
	入浴沸き上げ	入浴沸き上げを変更できます。

(※ 1) 台所リモコンで音声案内の設定を [On] としているときのみ案内します。(P.39 ページ)

(※ 2) 台所リモコンで音声案内の設定を [Off] としているときのみ案内します。(P.39 ページ)

(※ 3) 浴室低温お知らせを [A] [b] [c] にしているとき案内します。(P.43 ページ)

(※ 4) 浴室暖房使用おすすめ報知を [On] にしているとき案内します。(P.43 ページ)

■台所リモコン（つづき）

操作するスイッチ・条件など		台所リモコンから出る音声
無線 LAN 設定	自動接続	無線 LAN ルーターと自動で接続ができます。
		無線 LAN ルーターの自動接続ボタンを長押ししてください。
		無線 LAN ルーターとの接続に失敗しました。
		無線 LAN ルーターとの接続が完了しました。
	手動接続	無線 LAN ルーターと手動で接続ができます。
		スマートフォンよりルーター設定を入力してください。
		無線 LAN ルーターとの接続に失敗しました。
		無線 LAN ルーターとの接続が完了しました。
	アプリ接続	アプリと接続ができます
		アプリ認証コードです。アプリに入力してください。
	無線 LAN ルーターとの設定初期化	無線 LAN ルーターとの設定を初期化します。
アプリの登録データ消去	アプリの登録データを消去します。	
ネットワーク設定	ネットワーク設定を変更できます。	
IP アドレスの表示	IP アドレスを表示します。	
無線LAN通信モジュールのバージョンの表示	通信モジュールのバージョンを表示します。	
通信機能のリセット	通信機能のリセットします。	
ロック	設定時	(ピッ) ロックを設定しました。
	解除時	(ピッ) ロックを解除しました。
	ロック中のスイッチ操作	(ピッピッ) ロック中のため、操作できません。
ミストサウナ準備完了報知	ミストサウナ準備完了	(ピロンを 3 回) ミストサウナの準備ができました。

# 音声一覧

リモコンの操作を行ったときの音声などの一例を記載しています。

## ■浴室リモコン

操作するスイッチ・条件など		浴室リモコンから出る音声		
運転（「入」にする）	給湯温度が 60℃以外	（メロディー）（運転スイッチを入れました。（※ 1））		
	給湯温度が 60℃のとき	（メロディー）（運転スイッチを入れました。（※ 1））あついお湯が出ます。		
運転（「切」にする）		（メロディー）（運転スイッチを切ります。（※ 1））		
優先切替	浴室 → 台所へ 優先切り替え	給湯設定温度 変化なし	台所 60℃ 60℃以外	あついお湯が出ます。
		給湯設定温度 変化あり	台所 60℃ 60℃以外	あついお湯が出ます。（給湯温度が 60℃に変更されました。（※ 1）） （給湯温度が〇〇℃に変更されました。（※ 1）） （給湯温度が変更されました。（※ 2））
	台所 → 浴室へ 優先切り替え	給湯設定温度 変化なし	浴室 60℃ 60℃以外	あついお湯が出ます。給湯温度が変更できます。 給湯温度が変更できます。
		給湯設定温度 変化あり	浴室 60℃ 60℃以外	あついお湯が出ます。給湯温度が変更できます。 給湯温度が変更できます。
給湯温度▲または▼ 給湯温度▲（60℃設定）	浴室リモコン優先のとき		給湯温度を〇〇℃に設定しました。 あついお湯が出ます。給湯温度を 60℃に設定しました。	
給湯温度▲または▼	台所リモコン優先のとき		給湯温度は変更できません。給湯温度は台所リモコン優先です。 （優先スイッチを押してください。（※ 1））	
自動	自動湯はり完了前		（〇〇℃でお風呂に自動でお湯を入れます。お風呂の栓を確かめてください。（※ 1））（〇〇℃でお湯はりをします。（※ 2）） （ピピピッ× 5）まもなくお風呂が沸きます。	
	自動湯はり完了時		（メロディー）お風呂が沸きました。 （〇時間保温します。／保温運転しません。（※ 1））	
おいだき	スイッチを押したとき		おいだきをします。	
	おいだき終了時		（メロディー）お風呂が沸きました。（※ 3）	
たし湯		20 リットルのお湯をたします。		
たし水		10 リットルの水をたします。		
ふろ温度		お風呂の温度を〇〇℃に設定しました。		
ふろ湯量（水位）		お風呂の水位（湯量）を変更できます。		
保温時間		保温時間を変更できます。		
マイクロバブル		マイクロバブルを開始します。		
省電力表示		省電力モードを変更できます。		
エネ LIVE	お湯の使用量		お湯の現在の使用量を表示します。	
	お湯の積算量		お湯の積算量を表示します。	
	現在時刻		現在時刻を表示します。	
各種設定	音声音量		各種設定を変更できます。（詳しくは取扱説明書をご確認ください。（※ 1）） 音声の音量を変更できます。 音声は〇です。 音声を消します。	
	浴室リモコンのおいだき 完了報知機能		浴室リモコンのおいだき完了報知機能を変更できます。	
	運転を切ったときの時計表示		運転を切ったときの時計表示を変更できます。	
	表示の明るさ		表示の明るさを変更できます。	
	入浴タイマー		入浴タイマーを変更できます。	
	手動配管洗浄		セルフクリーン機能を手動で開始できます。	
	高温で開始		48℃でセルフクリーンを開始します。	
	開始		セルフクリーンを開始します。	
	マイクロバブル連動		お湯はり後にマイクロバブルを自動で開始できます。	
	マイクロバブル保温		マイクロバブル中に保温できます。	
ロック	設定時		ロックを設定しました。	
	解除時		ロックを解除しました。	
	ロック中のスイッチ操作		ロック中のため、操作できません。	
入浴タイマー	設定時刻になったとき		入浴してから、設定した時間が経過しました。	

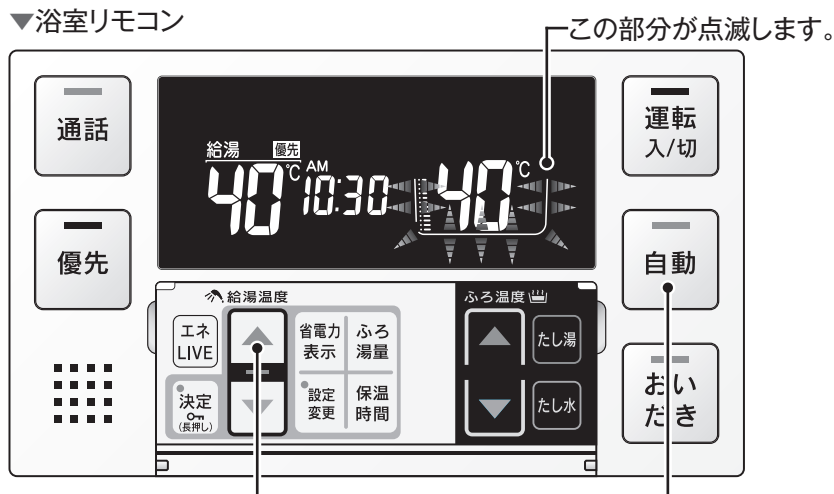
（※ 1）台所リモコンで音声案内の設定を [0n] としているときのみ案内します。（☞ 39 ページ）

（※ 2）台所リモコンで音声案内の設定を [0F] としているときのみ案内します。（☞ 39 ページ）

（※ 3）浴室リモコンのおいだき完了報知機能の設定を [0n] に設定しているとき。（☞ 39 ページ）

# 浴槽データの初期化

増・改築などで浴槽を買い替えた場合、給湯器の設置場所を移動した場合、湯はりの水位が設定水位と大きく異なる場合は、下記手順に従って試運転を行ってください。



【▲】スイッチを1秒以上押しながら【自動】スイッチを押す。  
 (【運転】スイッチ「入」、【自動】スイッチ「切」、通常表示状態で操作)

## 1 記憶内容を消去する

浴室リモコンの【運転】スイッチを「入」にして表示画面を点灯させてから上図の【▲】スイッチを1秒以上押しながら、【自動】スイッチを押し続けてください。

- 記憶内容が消去され、スイッチを押している間は上図のように表示画面の浴槽のマークが点滅します。

## 2 浴槽の残り湯をすべて排水する

## 3 排水栓をしっかりと閉める

## 4 【自動】スイッチを押す

「入」にすると自動湯はり開始されます。

- 運転中に浴槽には、給湯栓からお湯を入れないでください。
- 運転中何回か停止しますが異常ではありません。

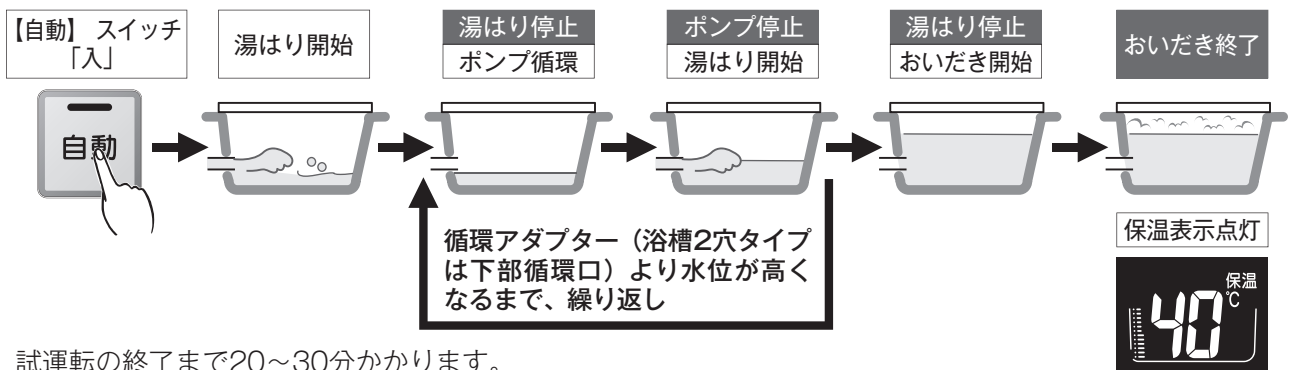
## 5 保温表示の点灯を確認する

表示画面に保温表示が点灯すれば試運転完了です。

- そのまま保温運転を続ける必要がない場合は、もう一度【自動】スイッチを押して、【自動】スイッチのランプ（オレンジ）を消灯させてください。

便利な使い方

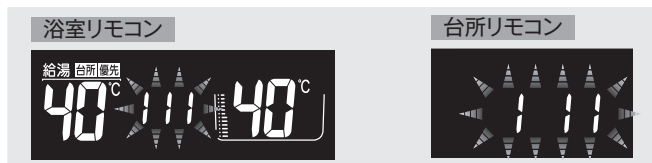
### 自動運転のはたらき (例)



試運転の終了まで20~30分かかります。

# 故障かな?と思ったら

## リモコン表示画面の時刻表示部に故障表示が点滅する



以下の故障表示が点滅した場合は、表中の「処置」を試してみてください。

故障表示	原因	処置
013	長時間ガスを使い続けたことで、マイコンメーターのガス漏れ監視機能がはたらきました。機器の故障ではありません。	すべてのガス機器（テーブルコンロ・ファンコンベクター・床暖房を含む）の使用を1時間以上止めてください。故障表示が消えれば再使用できます。
021	お湯を長時間（約1時間以上）使い続けた。	いったん給湯栓やシャワーを止めてから再使用してみてください。
031	お湯はり中に停電があった。	お湯はり中に停電すると、安全のため停電復帰時にはお湯が出ないしくみになっています。いったんすべてのお湯の蛇口を閉めてから本体操作部の運転スイッチを「切」にし、再度「入」にしてから再使用してください。
032	浴槽の排水栓を閉め忘れた。	浴槽の排水栓をしっかりと閉めてから、再度自動運転を行ってください。
043	暖房水がなくなっている。	注水口から水を補給してください。
101 102 103	機器の給気または排気の異常。	機器の給気口または排気口を塞いでいる物がないか確認してください。外観上機器に異常が見当たらない場合でも、しばらくすると使用できなくなりますので、早急にお買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所へご連絡ください。
111 112 113	ガスが止まっている。	ガスが止まっていないか確認してください。
	機器のガス栓が閉まっている。	機器のガス栓が全開になっているかを確認してください。（13ページ参照）
161	機器から出るお湯の温度が異常。	給湯栓やシャワーをもっと開いて流量を増やして使用してください。
380	機器内のCOセンサーの寿命が近付いた。	しばらくは使用できますが、COセンサーの寿命に達すると使用できなくなりますので、お早めにお買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所へご連絡ください。COセンサーの交換（有料）や機器の点検（有料）または買い替えもおすすめします。
502	水道が断水している。	水道が断水していないか確認してください。
	機器の給水元栓が閉まっている。	機器の給水元栓が全開になっているかを確認してください。（13ページ参照）
632	浴槽にお湯がない。（お湯が少ない）	浴槽の排水栓がしっかりと閉まっているかを確認し、循環アダプター上端より5cm以上お湯がある状態でお使いください。
	循環アダプターのフィルタが詰まっている。	循環アダプターのフィルタを掃除し、元通りに取り付けてください。
888	機器の点検時期になった。	機器のあんしん点検（有料）または買い替えをおすすめします。点検の依頼はリンナイ保守点検コールセンターへご連絡ください。なお、この表示は当社ホームページ（機器本体の取扱説明書参照）に記載の方法でリセットできます。
900 901 902 903 991 992 993	機器の給気または排気の異常。	給排気筒トップに「異物が侵入」「密着して物が置かれている」「シートで覆われている」など、機器の給排気の障害になる物がないかを確認して撤去してください。
920	機器内の中和器の寿命が近付いた。	920点滅の間はしばらくは使用できますが、中和器の寿命に達して930が点滅すると使用できなくなりますので、早めにお買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所へご連絡ください。中和器の交換（有料）や機器の点検（有料）または買い替えもおすすめします。
930	機器内の中和器の寿命に達した。	

上記以外の故障表示が点滅した場合は次の操作をしてください。

1

お湯を使っている場合は、給湯栓を閉めます。全閉にする

2

運転スイッチを「切」にして、再び「入」にします。

3

再び使用してみてください。

上記の操作をしても故障表示が点滅するときは、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所に修理を依頼してください。その際は、表示されている故障表示の数字もお知らせください。

# アフターサービスについて

## ■アフターサービス（点検・修理など）を依頼される前に

- 前ページの「故障かな?と思ったら」の項を見てもう一度ご確認ください。  
確認のうえそれでも不具合のある場合、あるいはご不明の点がある場合は、ご自分で修理なさらないで、必ずガス栓、給水元栓を閉め、電源プラグを抜いて（分電盤の専用スイッチを「切」にして）から、お買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にご連絡ください。
- アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをご知らせください。
  - ①製品の種類・ガスの種類（都市ガスまたはプロパンガス）
  - ②製品型番（給湯器の正面に貼ってあるラベルに記載しています。）
  - ③故障または異常の内容（故障表示の数字など…前ページ参照）
  - ④ご住所・お名前・電話番号・道順（付近の目印など）
  - ⑤訪問ご希望日

## ■保証について

- このリモコンの保証は給湯器本体の保証書に準じます。
- 給湯器本体の保証書は、給湯器本体に同梱されています。必ず「販売店名・購入日」などの記入をお確かめになり、保証内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- 当社は保証書に記載してあるように、製品が故障した場合、一定期間の一定条件のもとに、無料修理に必ず応ずることを約束いたします。（詳細は保証書をご覧ください）
- 保証期間経過後の故障については、修理により製品の機能が維持できる場合は、ご希望により有料で修理いたします。
- 保証書を紛失されますと保証期間内であっても修理費をいただく場合がありますので大切に保管してください。
- 凍結による故障の場合は保証期間内であっても有料となりますのでご注意ください。
- 自然災害（虫や小動物・雑草などの侵入など）による故障は、保証期間内でも有料修理となりますのでご承知おさください。

## ■お客様の個人情報の取り扱いについて

- 当社はお客様よりお知らせいただいたお客様のお名前・ご住所・電話番号などの個人情報を、サービス活動および安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。
- 当社は、機器の修理や点検業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供はいたしません。

