

リモコンセット 品 MBC-262V MBC-262VC 名 MBC-MB262VC

家庭用



浴室リモコン BC-240V BC-240VC BC-MB240VC

台所リモコン MC-262V MC-262VC



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。



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

はじめに

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

お湯を使う

給湯温度を変更する	1	5
Eco シグナル	19	9

おふろを入れる

おふろを入れる(自動運転)	21
おふろをぬるくする (たし水)	24
おふろのお湯を増やす (たし湯)	24
おいだきする	25
おふろの設定水位(湯量)を変更する	.27
保温時間を変更する	31
おふろの設定温度を変更する	32
省電力モードを変更する	33
現在のお湯の使用量を表示する(エネ LIVE)	35
浴室リモコンから台所リモコンの呼び出し音を鳴らす	36
台所と浴室で通話する	37
マイクロバブルを使って入浴	39

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	.41
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	.41
運転を切ったときも時計を表示したい	.41
音声案内の内容を変更したい	.41
画面の明るさを変更したい	. 43
入浴タイマーの時間を変更したい	. 43
手動でふろ配管洗浄(セルフクリーン)を行いたい	. 43
マイクロバブルと自動運転の連動を変更したい…	. 43
浴室低温お知らせ設定を変更したい	. 45
浴室暖房の使用をおすすめする報知を変更したい	. 45
入浴お知らせを設定したい	. 45
エネルギーの履歴を消去したい	. 45
暖房の運転音を静かにしたい	. 47
給湯の設定温度の上限を変更したい	. 47
おふろの設定温度の上限を変更したい	. 47
湯はり中に給湯優先しない設定にしたい	. 47
おいだき時間を変更したい	. 49
自動ふろ配管洗浄(セルフクリーン)機能を変更したい…	.49
浴室暖房(ミストサウナ)と自動運転を連動させたい	.51
入浴沸き上げを変更したい	. 51

無線 LAN ルータを接続する

無線 LAN ルータと接続してできること5	53
リモコンと無線 LAN ルータを接続する(自動設定)…5	56
リモコンと無線 LAN ルータを接続する(手動設定)…5	57
スマートフォンと台所リモコンを接続する6	31
スマートスピーカーと台所リモコンを接続する6	33
その他の設定	35
Q&A6	37

リモコンのスイッチをロックする(ロック機能) 69

ミストサウナ準備完了報知機能	70
停電時にお湯を使う	71

音声—	·皆	73
	兄	

知っておいてください

浴槽データの初期化	76
故障かな?と思ったら	77
アフターサービスについて	78

便利な使い方

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 🖙 51 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℃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。
- ●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℃ で保温されます。(Ecoモードは「どこでもリンナイアプリ」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(II 3 43 ページ)を参照してください。)



XXXXX

設定方法 13 51 ページ

XXX

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 🖙 45 ページ

通話 自動 運転

R2 👿 👯

- 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

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 🖙 43 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。

入浴お知らせ 設定方法 13 45 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。







「どこでもリンナイアプリ」に対応

「どこでもリンナイアプリ」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 ルータの接続、スマートフォンの接続方法 は 53 ページを参照してください。



おふろの湯はり・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・ スマートスピー カーを接続すると、 おふろの湯はり・ おいだき・予約操 作や床暖房の操作 ができます。



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。

ト記に述べ	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。
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。
⚠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。

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



この絵表示は、必ず実行していただきたい 「強制」内容です。



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 깔生 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、あるいは万が一熱源機の故障の際には、熱いお湯が出ることがあります。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こと 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ことがありますのでご 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。

- ●給水温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ことがあります。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。
- ●おいだき中やおいだき後は、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)時やおいだき運転中は、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きしますので注意してください。



給湯器の使い方

各部のなまえとはたらき (浴室リモコン)

(BC-240V, BC-240VC)



	名称	ランプカラー	内容
1	BC-240VC 【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。(『37ページ)
	BC-240V 【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。 (☞ 36 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。 (■37 ページ)
3	【運転】 スイッチ・ランプ	(黄緑)	お湯を出したり、おふろ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)	自動でおふろにお湯を入れる(湯はり)ときに押します。(叱る 21 ページ)
5	【おいだき】 スイッチ・ランプ	(オレンジ)	おふろをおいだきするときに押します。 (1237 25 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。 (🖙 35 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。 (IP37 69 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。 (II☞ 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。 (瓜子 33 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。 (1237 41 ~ 44 ページ)
11	【保温時間】 スイッチ		おふろの保温時間を変更するときに使います。(🖙 31 ページ)
12	【ふろ湯量】 スイッチ		おふろの水位(湯量)を変更するときに使います。 (123~27~30 ページ)
13	ふろ温度【▲】【▼】スイッチ		おふろの設定温度を変更するときに使います。 (🖙 32 ページ)
14	【たし水】 スイッチ		おふろをぬるくするときに押します。 (1237 24 ページ)
15	【たし湯】 スイッチ		おふろのお湯を増やすときに押します。 (1337 24 ページ)

表示画面



	名称	ランプカラー	内容
1	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。 (☞ 16・18 ページ)
3	Eco シグナルランプ	(緑)	設定したお湯の量(Eco シグナル湯量)以下でお湯を使用しているときに点灯します。 (IS 19 ページ)
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。 (123~17 ページ)
5	保温表示		おふろのお湯の保温中に表示します。(『3~22 ページ)
6	給湯温度表示		給湯温度の目安を表示します。(133718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。 (IP37 14 ページ) エネ LIVE を表示します。 (IP37 35 ページ)

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	
おふろの設定温度を表示します。 (喩 32 ページ)	
● ふろ予約表示	
どこでもリンナイアプリを使って自動湯はりを ふろ	
予約しているときに表示します。	
● ふろ水位表示	
おふろの設定水位(湯量)を表示します。	
(☞ 28・30 ページ)	ļ.,
● 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)



	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。(📭 37 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。 (II37 39 ページ)
3	【運転】 スイッチ・ランプ	(黄緑)	お湯を出したり、おふろ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)	自動でおふろにお湯を入れる(湯はり)ときに押します。(叱翏 21 ページ)
5	【おいだき】 スイッチ・ランプ	(オレンジ)	おふろをおいだきするときに押します。 (1237 25 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。 (IP3P 35 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。 (IISP 69 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。 (ᡌ᠍ 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。 (🖙 33 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。 (1237 41 ~ 44 ページ)
11	【保温時間】スイッチ		おふろの保温時間を変更するときに使います。 (1237 31 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にのみ、浴室リモコンで給湯温度を変 更できます。 (♣☞ 17 ページ)
13	【ふろ湯量】 スイッチ		おふろの水位(湯量)を変更するときに使います。 (恥ぞ 27 ~ 30 ページ)
14	ふろ温度【▲】【▼】スイッチ		おふろの設定温度を変更するときに使います。 (1237 32 ページ)
15	【たし水】 スイッチ		おふろをぬるくするときに押します。 (1237 24 ページ)
16	【たし湯】 スイッチ		おふろのお湯を増やすときに押します。 (1237 24 ページ)

表示画面



	名称	ランプカラー	内容
1	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。 (☞ 16・18 ページ)
3	Eco シグナルランプ	(緑)	設定したお湯の量(Eco シグナル湯量)以下でお湯を使用しているときに点灯します。 (IF3F 19 ページ)
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。 (🖙 17 ページ)
5	保温表示		おふろのお湯の保温中に表示します。 (123~22 ページ)
6	給湯温度表示		給湯温度の目安を表示します。 (■3 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。 (IP3F 14 ページ) エネ LIVE を表示します。 (IP3F 35 ページ)

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	
おふろの設定温度を表示します。 (1138 32 ページ)	
● ふろ予約表示	
どこでもリンナイアプリを使って自動湯はりを	
予約しているときに表示します。	
● ふろ水位表示	
おふろの設定水位(湯量)を表示します。	
(☞ 28・30 ページ)	
● ふろ運転表示 ● ↓ とうしょう ひょうしょう しょうしょう しょう	
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。 (IS 14 ページ) 長押しすると時計が合わせられます。
2	MC-262VC のみ 【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。 (『☞ 37 ページ)
3	【自動】 スイッチ・ランプ	(オレンジ)	自動でおふろにお湯を入れる(湯はり)ときに押します。 (II37 21 ページ) 長押しすると無線 LAN の各種設定に使えます。 (II37 56 ~ 66 ページ)
4	【運転】 スイッチ・ランプ	(黄緑)	お湯を出したり、おふろ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。 (☞ 41 ~ 52 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。(ᡌ☞ 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。(『�� 69 ページ)



	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。 (☞ 16 ページ)
3	Eco シグナル表示	設定したお湯の量(Ecoシグナル湯量)以下でお湯を使用しているときに点灯します。 (IP3 19 ページ)
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。 (123769 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。 (🖙 16 ページ)
6	入浴お知らせ表示	入浴中をお知らせします。 (12373・45 ページ)
7	無線 LAN 接続表示	
8	給湯温度表示·時刻表示	給湯温度の目安を表示します。(■③ 16 ページ) 現在時刻を表示します。(■③ 14 ページ)
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	停電モード中に表示します。 (113971ページ)

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。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。



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、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。
 (■371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、 「☆ ー:ーー」が点灯します。 °%|**c** ● 停電の後や電源プラグが抜けた場合も、「☆ - : - - | になります。 時計を合わせてください。 通話 #Latio ● 無線LANルータと接続することで時計を自動で設定します。 運転 入/切 自動 3 555. 設定 \bigtriangledown 決定 【温度/時計】スイッチを「現在時刻を表示する 長押し(約3秒間)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。 ●表示画面に「2019」と表示します。 ● もう一度スイッチを押すと温度表示に切り替わります。 H-※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 **2** 【▲】【▼】スイッチを押 して年、月、日、時刻の 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 設定をする ●【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。 ●【決定】スイッチを押すと、年→月→日→時刻の ※【運転】スイッチが「切」で常時現在時刻を表示させることも 順に切り替わります。順番に設定してください。 できます。(137 41 ページ) ●【▲】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。 【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。 AM

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、おふろ(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。



●【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。



●やけど防止のため、おふろ(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。



- 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。
- ●音声案内(123~41ページ)が[106](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ことがあります。その場合 は水を混ぜて使用してください。

【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。

[優先] が表示されてい ることを確認する





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 してください。



● 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。

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℃~ 60℃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)

▼浴室リモコン(BC-240V、BC-240VC) 運転 通話 入/切 優先 自動 ^{省電力} ふろ 表示 湯量 「エネ LIVE たし湯 2 おい 。 設定 保温 変更 時間 決定 たし水 だき



▼浴室リモコン(BC-MB240VC)

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5℃~10℃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」の状態で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。



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)から出てくることがありますが、
 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ことがあります。

【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 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。



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(🏠)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。

Ecoシグナル ^Ø Eco シグナルが点灯・点滅

現在のお湯の使用量をEcoシグナル(緑)の点灯・点滅でお知らせします。お湯の出しすぎを防いで、省エネを実践できます。 ● 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



Eco シグナルの見かた

Ecoシグナルの光り方で、お湯を出しすぎているかどうかがひと目で分かります。 ※ Ecoシグナルは目安ですので、実際の使用量とは異なることがあります。 ※ お湯を2カ所同時に使用している場合、下の説明のように光らないことがあります。

例)シャワー(浴室リモコンの設定湯量が8.5 リットル / 分)の場合



(Ecoシグナル湯量設定時のご注意)

- 台所リモコンで「6.0」に設定したときは、使っているお湯の量が約6.5 リットル / 分になると消灯します。
 それ以外の量に設定したときは、約6リットル / 分になると消灯します。
- 浴室リモコンで「10」に設定したときは、使っているお湯の量が約 10.5 リットル / 分になると消灯します。
 「11」に設定したときは、約 11.5 リットル / 分になると消灯します。それ以外の量に設定したときは、約 10 リットル / 分になると消灯します。

補足

- お湯の使用量が少ないとき(約2リットル/分以下)や、湯はり・たし湯中は、Ecoシグナルは点灯しません。
- リモコンで給湯温度を48℃以下に設定している場合は、給湯栓で水を混ぜずにお使いください。水を混ぜる と、正しくお知らせできません。

する、湯量を変更する)

■ 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 [16] を表示させてください。
- Eco シグナル表示(緑)が点滅します。



2【▲】【▼】スイッチを押し て湯量の目安を選択する

【▲】を押すたびに、湯量が増えます。
 ●【▼】を押すたびに、湯量が減ります。

「6.0」「5.0」「4.0」「-」(リットル / 分)から選択できます。 ※ 工場出荷時は、5.0 リットル / 分に設定されています。

補足

● Eco シグナルを表示させない場合は、[-]を選択します。

3 【決定】 スイッチを押す

Eco シグナル湯量が設定されます。

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。 ■ 浴室リモコンで変更する場合

┫【エネ LIVE】スイッチ を長押しする

【エネ LIVE】スイッチを約3秒間長押しします。 ● Eco シグナルランプ(緑)が点滅します。



●表示部の右側に現在のお湯の使用量が表示されますので、設定値の目安としてください。
 ※設定値に小数点は表示されません。



- ●【▲】を押すたびに、湯量が増えます。
- ●【▼】を押すたびに、湯量が減ります。

「11」「10」「8.5」「7.5」「6.5」「-」(リットル / 分) から選択できます。

※工場出荷時は、8.5 リットル / 分に設定されています。

補足

● Eco シグナルを表示させない場合は、[-] を選択します。



Eco シグナル湯量が設定されます。

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。

おふろを入れる(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。

●「どこでもリンナイアプリ」からも操作できます。

▼台所リモコン



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。 【ふろ湯量】 スイッチを押したとき、ふろ湯量表示の数字が ~ になるもの (◎3・28 ページ) は全自動タイプです。 6.0~990 になるもの(12330ページ)は自動湯はりタイプです。

■ 自動湯はり (オート) タイプ ■ 全自動(フルオート)タイプ ÷ 残り湯があるときでも、設定水位まで湯はりします。 ※ 湯量を変更したいときは ※設定水位を変更したいと 設定湯量 29 ページをご覧くださ きは27ページをご覧く L١° ださい。 お湯が少なくなったら お湯が少なくなったら 【たし湯】スイッチを押 ← 設定水位 20 リットルの - ♠ たし湯 して、お湯をたします。 保温中は設定水位より約3cm お湯をたします 自動たし湯 約20リットルお湯が増 下がると、自動的にお湯をた えます。 します。 どちらのタイプも約30分ごとにおふろ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 浴槽に排水栓とふた をする

ふたも忘れずに閉めてください。



はめてあることを確認してください。

補足

- ●おふろのお湯の量や保温時間・おふろの設定温度の調節は、27~32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





ブザーが鳴り、「**まもなくおふろが沸きます**」とお知らせします。

湯はりが終わると…

メロディーが鳴り、「おふろが沸きました」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、お湯の温度はおふろの設定温度(II 32 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が、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 めで、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)(つづき)

マイクロバブルと連動※BC-MB240VC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39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。(III 43 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。(IISF 50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が、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。
 (I愛 51 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、浴槽にふたをしないでお湯はりする方法もあります。

おふろをぬるくする(たし水) / おふろのお湯を増やす(たし湯)

おふろ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。





● 【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ことがあり ます。

おふろ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。





【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(ふろ設 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 はふろ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ことがあり ます。
 24

おいだきする

● 浴室リモコンで操作します。

●「どこでもリンナイアプリ」からも操作できます。









沸きあがるとメロディーが鳴り、「おふろが沸きました」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。



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。

■ 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 49 ページをご覧ください。

■「どこでもリンナイアプリ」 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)から泡が出てくることがあります。
- 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(循環ロ)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(循環ロ)から気泡が出てリモコンに故障表示[5]?]または[5]?]が点滅して停止する場合があります。

おふろの設定水位(湯量)を変更する

※お使いの給湯器のタイプは21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 プは下部循環ロ)からの高さの目安を示してい ます。

<u>1穴タイプ</u>





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。

- 下部循環口

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。
- ※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。

ĺ		循環アダプター(2 穴	マイプは下部循環ロ)					
	水位表示	からの高さの目安(cm)						
		洋バス用設定	和バス用設定					
高い	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)					
低い	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 高くなることがあります。

(全自動(フルオート)タイプ)

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。

設定水位の目安 (水位表示) |



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。



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。 おふろの設定水位(湯量)を変更する

※お使いの給湯器のタイプは21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秒以上押し続けない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のようになります。

※ 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。

	业位主干	湯量の目安(リットル)				
	小世衣小	普通浴槽設定	大浴槽設定			
高い	۱	—	700			
	= ニナシ	_	650			
Т	1X/J/4U	990	600			
		400	550			
	12	350	500			
	11	300	450			
壁貫通型ガス	10	280	400			
ふろ給湯器以外	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			
壁貫通型ガス	2	120	240			
ふろ給湯器	. 1	100	220			
	1	80	_			
低し	1	60	_			

(自動湯はり(オート)タイプ)

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。



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。



【運転】スイッチを「入」

●【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。

【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。

おふろの設定温度を変更する

おふろの設定温度を 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。



3	33	 37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
L													
ぬるい			5.	つう				熱い	١				



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℃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。



- ●表示画面に [1]4]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。





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)	0F	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。

【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)	OF	消灯しない
1	I	1

※工場出荷時は省電力モード3に設定されています。

【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当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。

【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。



【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。

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。





 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

- 【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。



 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。

【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「ピーッピピピ」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。



▼台所リモコン



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。

- 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

微細な空気の泡が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。燃焼表示が点灯することもあります。



後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。

- ●【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の開始時に、配管内にたまった水が浴槽に排出されます。入浴時、この水が冷たいと感じる場合、おふろの自動保温を設定するか、入浴前においだき運転をすることで冷水感が緩和され、快適に入浴できます。なお、自動保温の設定については、31 ページをご覧ください。
- 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。

給湯器の使い方

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。



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終了 します。	リモコン 表示 音声 湯はり完了の メロディー・音声 子 大 大 ノ 中 中 ノ 小 小 1 小 小 1 小 小 2 中 中 1 小 小 1 ホレ ホレ 2 なし なし ・ なし なし ・ なし なし ・ に設定されています。 : ・ [1] 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。 「どこでもリンナイアプリ」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 設定内容 ①n メロディー・音声でお知らせします。 ①F メロディー・音声でお知らせしません。 ・ 工場出荷時は〔〕n〕に設定されています。 ・ 音の大きさを〔〕〕」(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。

	リモコン 表示	設定内容
【 決定】スイッチを押す 時計表示設定を終了 します。	0n 0F ● 工場出	【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。 時刻を表示しません。 荷時は []] F] に設定されています。

	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。				
	【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。 【	リモコン	音声案	内(例)	
		表示	【運転】 スイッチ 「入」 / 「切」 時	【自動】スイッチ「入」時	
		¦n (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」	「○○℃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」	
		[]F (標準)	メロディーのみ	「○○℃でお湯はりをします」	-
		● 音声·音 ● 工場出初	音量の設定を [[]](音声消し)または [- 時時は []] ∩] に設定されています。] (消音) に設定した場合は、音声案内が流	れません。

各種設定を変更する(設定 1)

画面の明るさ、浴室低温お知らせ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。(手動ふろ配管洗浄は「入」のときのみ)



※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ふろ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。身体の小さな方の入浴。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:おふろ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

3 【決定】 スイッチを押					
【決定】スイッチを押す	リモコン 表示	画面の明るさ			
両面の旧ろさの設定を絞了しま	3	明るい	_		
回国の明るこの政定を除了しよ	2	標準	_		
9 .		暗い			
	● 工場出荷	「時は[∂](標準)に	- 設定されています。		

【決定】 入浴タ・ します。	スイッチを押す イマー設定を終了	リモコン 表示 <u>5→60</u> 0F ● 工場出 前ページ ※対応する ※入浴タイ	設定内容 5 分ごとにタイマーを設定できます。 お知らせしません。 荷時は [①F] に設定されています。 「入浴検知の補足」もご覧ください。 5給湯器および全自動(フルオート)タイプをご 場合のみ。 (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。
-----------------------------	----------------------------	--	--	---

	リモコン 表示	設定内容
【決定】 スイッチを押す	R	高温(48℃)でセルフクリーン
ふろ配管洗浄(セルフクリーン)	Ь	セルフクリーン
を開始します。	۵F	しない
	 ● 工場出 ※対応する 	荷時は []}] に選択されています。
	※ふろ配管	管洗浄機能(セルフクリーン)については 50 ^

【決定】スイッチを押す	リモコン 表示	設定内容
マイクロバブルと自動湯はりの	0n 05	連動する。
連動の設定を終了しより。	● 工場出 ● マイクI	荷時は []] 「この」で、 荷時は []] 「」に設定されています。 コバブル連動運転については23ページを参照してください。

各種設定を変更する(設定 1)

入浴お知らせ、エネルギーの履歴消去の変更や設定を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。



	3 【決定】スイッチを押 す					
		浴室低温れ	8知らせの浴室温度レベル	を変更できます。	音声案内	温度センサー
		リモコン 表示	設定内容		浴室を暖めてからの 入浴をおすすめします	浴室リモコン
	【決定】 スイッチを押す	A	低め	-	● 温度センサーで温度	を検知するため、実際の
	淡安低温お知らせの設定を絞了	<u> </u>	標準		浴室の温度と異なる場合があります。	
	る主色温が知ららい設定を除すします。	[高め	-		
		0F	しない			
		 ● 工場出 ● 設定番 ※浴室低温 	荷時は [b] に設定され 号 [] 8] が表示される場 お知らせについては 3 ペ・	しています。 合は、表示されません。 ージを参照してください。		

	リモコン	設定由來	音声案内	温度センサー
【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。	り - 示 - - の - - - - - - - - - -	設定内容 浴室暖房使用おすすめ報知をする。 浴室暖房使用おすすめ報知をしない。 荷時は[3 _ח]に設定されています。 た浴室暖房乾燥機が設置されている場合のみきます。 客の使用おすすめ報知については3ページを参	 ■戸柔内 浴室暖房の使用を おすすめします ● 温度センサーで温度 浴室の温度と異なる場 	油度 ピノリー 浴室暖房乾燥機 を検知するため、実際の 易合があります。
	照して	ください。		

	リモコン 表示	設定内容
【決定】スイッチを押す	Ûn	入浴中のお知らせを台所リモコンに表示します。
入浴お知らせの設定を変更しま	۵F	入浴中のお知らせを台所リモコンに表示しません。
す。	● 工場出 43 ページ ※対応する ※入浴中の	荷時は [[]F] に設定されています。 の「入浴検知の補足」もご覧ください。 5給湯器および全自動(フルオート)タイプをこ りお知らせ表示については 3 ページを参照して

3 【決定】 スイッチを押	4 もう一度 [▲] 【▼】	5 ^{【決定】スイッチを押}	
す	スイッチを押す	す	
▼台所リモコン 【決定】スイッチを押すと表示が [①F] になります。	 ▼台所リモコン □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	 ▼台所リモコン 「こうかいていた」 【決定】スイッチを押す 画面に[【Lr]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[0]F]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。



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 ①n 静音運転します。 ①F 静音運転しません。 ● [①n](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 [①F](通常の運転音)に設定されています。 ※給湯暖房用熱源機の場合のみ。
【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	リモコン 表示 設定内容 協n 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。

れる湯はり中断はなくなりません)

● 工場出荷時は [门∩] (給湯を優先する)に設定されています。

ふろ設定温度のお湯が出ることがあります。

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

● [**]]**「) (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、

۵F

【決定】スイッチを押す

給湯優先の設定を終了

します。

各種設定を変更する(設定 2)(つづき)

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。



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」(123 32 ページ)を参照してください。

●「どこでもリンナイアプリ」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				
		浴室リモコ	ンで【おいだき】スイッ	ノチを押したときのおい	だき時間を変更できます。
【》 お終	【決定】 スイッチを押す	リモコン 表示	ガス給湯暖房用 熱源機	ガスふろ給湯器	
		R	約5分間	約3分間	
	おいたき時間の設定を	Ь	約3分間	約1分間	
	終」しより。	[約6分間	—	
		前ページ0 ● 工場出)「補足※1」もご覧く 荷時は [月] に設定され	ださい。 れています 。	
	·				
	【決定】 スイッチを押す	リモコン 表示	設定	内容	

【決定】 スイッチを押す	あ示	設定内容
	Ûn	ふろ配管洗浄をします。
ふろ配管洗浄(セルフクリーン)	0F	ふろ配管洗浄をしません。
機能の設定を終了します。	下記「補知 ● 工場出	≧※ 2」もご覧ください。 荷時は []∩] に設定されています。
	※全自動	(フルオート)タイプのみ。

補 足 **%**2

● 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。

約5cm 以上

必要

- 自動ふろ配管洗浄機能の使い方は以下の通りです。
 - 1 自動運転(II3 21 ページ)で おふろを沸かす



循環アダプタ

排水栓

浴槽

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 環ロ)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、しばい



便利な使い方

- ●【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。

- 自動ふろ配管洗浄機能は以下の状態で排水したときにはたらきます。
 ・【運転】スイッチ「入」で【自動】スイッチ「切」の状態
- ・循環アダプター(2 穴タイプは下部循環口)の上端より約 5cm 以上の水位がある状態
- 【運転】スイッチを「切」の状態で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。

各種設定を変更する(設定 2)(つづき)

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。



足 補

- 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。
- ۲ 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。
- [1] 「](する)または[月上](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。
- [月]](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



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 ①n する 月上 自動 〇F しない 前ページ「補足」もご覧ください。 ● 工場出荷時は [①F] に設定されています。 ※対応した浴室暖房乾燥機が設置されている場合のみ。
 【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 ①n 入浴沸き上げをする。 ②F 入浴沸き上げをしない。 ● 工場出荷時は [③F] 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。 ※対応する給温器や にか合白動 (フルオート) タイプをご使用の場合のみ

無線 LAN ルータと接続してできる

「どこでもリンナイアプリ」を使えばお手元のスマートフォンやスマートスピーカーから給湯器・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/スマートスピーカーとの無線 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 ルータとリンナイサーバを中継し、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 ルータとの間、スマートスピーカーと無線 LAN ルータとの間のどちらかの電波状況が悪い場合に、スマートフォン/スマートスピーカー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 ルータを電波状況の良い場所へ移動してください。また、スマートスピーカーによる操作の結果が、製品の動作に正しく反映されているかを確認してください。
- また、スマートフォン/スマートスピーカーとインターネット接続してください。(スマートフォン/スマートスピーカーからの操作ができません)

お客様でご準備いただくもの

①無線 LAN ルータ

- IEEE802.11b/g、IEEE802.11n(2.4GHzのみ)対応(必須)
- セキュリティー^{*2} WPA2-PSK (AES)
- WPS^{*3}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 ルータに「WPS」*3、「AOSS」「AOSS2」*4、「らく らく無線スタート」*5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 ルータをご使用ください。
 - モバイルルータ(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)には対応しておりません。
 - セキュリティーが異なる場合は、無線 LAN ルータ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、株式会社バッ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 アクセステクニカ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。

こと

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(INT 61 ページ)には、①無線LAN ルータと接続されていることが必要です。
- タブレット端末は iOS のみスマートフォン用アプリで使用可能です。その他のタブレット端末には対応していません。
- Android 端末: Android4.4 以降
- iPhone(iPhone6/6 Plus/6s/6s Plus/SE/7/7 Plus/8/8 Plus/X/XS/XS Max/XR/11/11 Pro/ 11 Pro Max/SE(第2世代)/12/12 mini/12 Pro/12 Pro Max): iOS9.0 以降

補足

- 2021 年9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「どこでもリンナイアプリ」のインストール

スマートフォンに「どこでもリンナイアプリ」をインストールします。



(2) 画面に従ってインストールする。

- 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。
- ●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 TTM and © 2022 Apple Inc. All rights reserved. 「iPhone」は、米国および他の国々で登録された 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。

無線 LAN ルータと接続してできること

④スマートスピーカー (任意)

事前に①無線 LAN ルータと接続されて、セットアップが済んでいることが必要です。

- ●対応しているスマートスピーカーは、下記の通りです。(2023年4月現在)
- ・Amazon Echo シリーズ^{*1}・Google Home シリーズ^{*2}
- タブレット端末は iOS のみスマートフォン用スキルで使用可能です。その他のタブレット端末には対応していません。
- Andorid 端末: Android4.4 以降
- iPhone(iPhone6/6 Plus/6s/6s Plus/SE/7/7 Plus/8/8 Plus/X/XS/XS Max/XR/11/11 Pro/ 11 Pro Max/SE(第2世代)/12/12 mini/12 Pro/12 Pro Max): iOS9.0 以降

補足

- スキル / 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。
- スキル / 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。
- ●本書のスキル / 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違います。
- ※1 「Amazon」、「Amazon Echo」、「Alexa」および関連するすべてのロゴは、Amazon.com, Inc. または、その関連会 社の商標または登録商標です。
- ※2 「Google」、「Google Home」、「Google アシスタント」は、Google LLC の商標または登録商標です。

スマートスピーカーをお持ちの方は



お持ちのスマートスピーカーから「お湯はり」や「おいだき」、「床暖房」などの操作を、声 で行うことができます。

> スマートスピーカーの接続は、「スマートスピーカーと台所リモ コンを接続する」(IIT 63 ページ)を参照してください。

無線接続に関してのご注意

- 無線 LAN ルータに接続すると、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、ルータなどのネットワーク情報をリンナイサーバ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^{*4} が内蔵されています。無線 LAN ルータ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。
 - ※4 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、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。
- スマートフォンアプリ(どこでもリンナイアプリ)の「利用規約」は最新版を必ずご確認ください。

リモコンと無線LANルータを接続する(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 ルータと接続する前に必ず前ページの「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
 (srt.initat)
 (and the second seco





リモコンと無線 LAN ルータを接続

無線 LAN ルータに自動接続機能(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。







5 [自動接続ボタンが「ない」 場合] をタップする







7 アプリにリモコンの操作説明 が表示されます。スクロール して [次へ]をタップする



8 アプリにスマートフォンの 操作説明が表示される







● 無線 LAN ルータを中継せずにスマートフォンと 台所リモコンを一時的に直接接続します。



● 下記の画面が表示された場合は、手順 10 へ進んでください。

÷ く №	定	Wi-Fi	
	Wi-Fi		
34	RinnaiAP_*****	****	∎ ≉ (Ì)



無線 LAN ルータの情報をスマートフォンから 台所リモコンに送信する

10 もう一度「どこでもリ ンナイアプリ」に切り 替える



1 【リモコン接続先の設 定]をタップする



● スマートフォンの設定によっては、自動で手順 12 に遷移します。

12 接続する無線 LAN ルータの ネットワーク名 (SSID) と パスワード (KEY)を直接入 カして、[設定] をタップする

ご自宅の ご自宅の	レーターの レーターの	情報を設定 情報を入力	します。 1し、設定	ж
タンを押	してくださ	6.V.	242.010.010	
無綺	LAN	の情報	R.	
**	ワーク	B(SSID)		
L				J
Passw	ord			ì
Passw	ord)

 ● 台所リモコンに下記の画面が表示されると完了 です。表示されるまでに、90 秒かかる場合が あります。



補足

- 手順2~12の操作に15分以上かかった場合は、台所 リモコンに下記の画面が表示されます。もう一度、手 順1から操作してください。
- ●上記以外で下記の画面が表示されたときは、「Q&A」
 を参照してください。(12) 67 ページ)

便利な使い方

60







スマートフォンと台所リモコンを接続

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 ルータを接続する(自動で設定する/手動で設定する)」(■ 56~60ページ)の操作が 完了後、必ず3分以上待ってから操作してください。
- 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 ルータを接続する(自動で設定する/手動で設定する)」
 (ISF 56~60 ページ)で接続した無線 LAN ルータと接続されていることが必要です。



する

7 アプリに 5、6 の操作説 明が表示されるのでスク ロールして [次へ]をタッ プする







● 接続を開始します



● 接続が完了すると以下の内容がアプリ画面と台 所リモコンの画面に表示されます。





● これ以降の操作は、アプリ画面の指示に従って 操作してください。

•	初期設定	
初期設定 アプリの	が売了しました。 D使用を開始します。	
	×^	

- 台所リモコンに下記の画面が表示された場合は、もう一度手順5から操作をやり直してください。
- それでも表示される場合は、「Q&A」を参照してください。(II 67 ページ)



スマートスピーカーと台所リモコンを

スマートスピーカーと台所リモコンを接続します。 ● 対応しているスマートスピーカーは、下記の通りです。(2023 年 4 月現在) Amazon Echo シリーズ Google Home シリーズ



補足

● スマートスピーカーの初期設定をしていない場合は、スマートスピーカー付属の説明書をご覧になり、先に初期設定をしてください。





5 この後の設定で必要な「有効化 コード(10桁)」が表示されま す。メモしておいてください。

● メモが終わったら、[設定を続ける] をタップする。

●プラウザの戻る 利用者登録が完 せてください。 効化コードは以	5ボタンは押さないでください。 了しました。 後絶の設定を完了さ 設定に必要なメールアドレスと有 下です。
メールアドレス	4+0008AAAAA
有効化コード	x000000000x

補足

 下記のような「有効化コード」を送信します。「有効化 コード」はこの後の設定で必要になりますので、メール を保存しておいてください。



6 スマートスピーカーの接続・設定 方法が表示されます。画面に表示 された手順に従って、設定を行っ てください。

※ ホームページ(https://rinnai.jp/app/remocon/ smartspeaker/)からも参照することができます。



「Google」または「Yahoo」に ソーシャルログインできない方は



※ 設定を中止する場合は、ブラウザを閉じてください。

 ● 入力したメールアドレス宛に、「確認コード」が送信 されてきます。



2 送信されてきたメールに記載され ている「確認コード(4桁)」を、 確認コード欄に入力し、[登録] をタップする



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。



補足

● 無線 LAN ルータ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 ルータを接続する」(12) 56 ページ)を行ってください。



0000,0000

【決定】スイッチを押す

無線 LAN ルータと接続に失敗した場合

確認事項	対処方法
無線 LAN ルータの電波状況が悪くありませんか。	 ● 無線 LAN ルータを台所リモコンに近付けてください。 ● 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 ルータなど
〈自動で設定時〉 無線 LAN ルータの設定を確認してく ださい。 (確認できない場合は、57 ページの 「手動で設定する」を行ってください)	 DHCP サーバ機能を停止、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 ルータの取扱説明書を確認して、設定を変更してください。 ** MAC アドレスは、59 ベージ「手動で設定する」の手順9のネットワーク名 (SSID)の末尾 12 桁です。 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 ルータの取扱説明書を参照してください。 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 モードに設定してください。
〈手動で設定時〉 入力した無線 LAN ルータのネット ワーク名(SSID)とパスワード(KEY) が間違っていませんか。	● 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。

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
台所リモコンの無線 LAN 表示は ⑦ になっていますか。	 台所リモコンの無線LAN表示を確認してください。 ⑦ の表示がない場合: 台所リモコンが無線LANルータに接続されていません。「無線LAN接続に失敗した場合」(前ページ)を参照して接続してください。 ネットワーク設定が[JF]で◎が表示されている場合: ネットワーク設定が[JF]で◎が表示されている場合: ネットワーク設定を[Jn]にしてください。 年線LANルータを台所リモコンに近付けてください。 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ルータなど
IP アドレスは表示されていますか。	● 「IP アドレスを表示する」(IN ● 65 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」 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 ルータの電源を入れ直してください。
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。	● 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。
無線 LAN ルータの設定を確認してく ださい。	 プライバシーセパレーターが有効になっていると接続ができません。無効にしてから接続を行ってください。詳しくは、無線LANルータの取扱説明書を参照してください。 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。
「どこでもリンナイアプリ」で接続開 始していますか。	 ● 専用アプリ「どこでもリンナイアプリ」をインストールして、接続を行ってください。 ※「リンナイ給湯器リモコンアプリ」では接続できません。
台所リモコンに 🗟 (リンナイサーバ 接続不可表示) が表示されていませ んか。	 ● 無線 LAN ルータとは接続できていますが、リンナイサーバとの通信に失敗しています。無線 LAN ルータ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。

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、<u>下記の画面が</u>表示されたのですが…

確認事項	対処方法
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。 [▲] ▲ ✓ [▲] ● ◎ ◎ □ [▶]	【決定】スイッチを押して下の画面を表示させてください。
ŢŢ	 ● 引っ越しなどで入居者(使用者)が変わる場合は [□∩] を選択して、【決定】スイッチを押してください。引き続き、65 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。 ● 入居者(使用者)が変わらない場合は [□F] を選択してください。

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





【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」 たし水スイッチの「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」

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。





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の 取扱説明書をご確認ください。

停電時にお湯を使う

停電時に車のアクセサリーソケット(シガーソケット)と停電対応ユニット(別売) を接続し、給湯器の電源プラグを停電対応ユニットに差し込み、台所リモコン で停電モード*に変更してお使いください。

なお、停電モードは給湯だけが使用可能になる機能で、おふろのおいだきや暖 房などを使うことはできません。

停電対応ユニット(インバーター)、給湯器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。

※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、故障の原因となります。

※停電モード対応の給湯器のみ使用できます。

● 台所リモコンで操作します。

▼台所リモコン







台所リモコンの画面がスクロール表示(約5分間) します。



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。
- 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。

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分を過ぎたときは、はじめからやり直してください。

 ・ 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

- 自動運転やおいだきは使用できません。(スイッチ受付音は鳴ります)
- 浴室リモコンのふろ温度は表示しません。
- 浴室暖房や床暖房は使用できません。
- 【運転】スイッチを「切」にすることはできません。
- 時計(現在時刻)は表示しません。

お願い

- 停電対応ユニットを使用する場合は、必ず台所リモコンで停電モード^{*}にしてご使用ください。
- 車のエンジンをかけて、アイドリング状態でご使用ください。(アイドリングストップ機能付きの車は、その機能を「OFF (切)」してください)ただし、アイドリングが条例などで禁止されている場合は、それに従ってください。なお、 車の発電能力やバッテリーの状態により停止する場合があります。
- 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、停電対応ユニットの電源と車のエンジンを切ってください。
 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

- <u>停電モード中は凍結予防機能がはたらきません。</u> 屋外の水が凍るおそれがある場合は、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。
- 12V バッテリー搭載車で電流ヒューズ 15A 以上のアクセサリーソケットを使用してください。 低い容量のものを 使用するとヒューズが切れる可能性があります。
- 停電対応ユニットは雨がかからないように、必ず車内に置いてご使用ください。
- 停電対応ユニット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。
- 車のバッテリー状態や停電対応ユニットの保護回路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。
- 停電モード中は給湯能力が制限されます。お湯の量が少ない、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。
- アース線付電源プラグの場合は、**電源プラグだけ**を接続してください。
- 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。



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				
	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))				
運転(「入」にする)	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))				
給湯温度変更		真生のレキ	給湯温度を○○℃に設定しました。				
給湯温度変更(60℃設定)	ロ別リモユン1 	変元りとさ	あついお湯が出ます。給湯温度を60℃に設定しました。				
白動			(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。				
温度 / 時計切替 	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。				
		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))				
			音声の音量を変更できます。				
	音声音量		音声は〇です。				
			音声を消します。				
	浴室リモコンのおし	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。				
	音声案内		音声案内を変更できます。				
設走 	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	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。				
	エコシグナル	の湯量	エコシグナルの湯量を変更できます。				
	浴室低温お知	16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。				
	暖房静音運転		暖房静音運転を変更できます。				
設定 2	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。				
	おいだき時間		おいだき時間を変更できます。				
	セルフクリーン	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 []] としているときのみ案内します。

(※ 2) 台所リモコンで音声案内の設定を [**①**F] としているときのみ案内します。 (※ 3) 浴室低温お知らせを [**A**] [**b**] [**[**] にしているとき案内します。 (※ 4) 浴室暖房使用おすすめ報知を [**①**n] にしているとき案内します。

■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		無線 LAN ルータと自動で接続ができます。					
	白動按结	無線 LAN ルータの自動接続ボタンを長押ししてください。					
	日期按视	無線 LAN ルータとの接続に失敗しました。					
		無線 LAN ルータとの接続が完了しました。					
		無線 LAN ルータと手動で接続ができます。					
	千卦按结	スマートフォンよりルータ設定を入力してください。					
		無線 LAN ルータとの接続に失敗しました。					
		無線 LAN ルータとの接続が完了しました。					
		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 ルータとの設定 初期化	無線 LAN ルータ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。					
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。					



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(「む	刃」にする)			(メロディー)(運転スイッチを切ります。(※ 1))				
		給湯設定温度	台所 60℃	あついお湯が出ます。				
優先切替	浴室→台所へ	変化なし	60℃以外					
	優先切り替え	給温設定温度	台所 60℃	あついお湯が出ます。(給湯温度が60℃に変更されました。(※1))				
		変化あり	60℃以外	(給湯温度が○○℃に変更されました。(※ 1)) (給湯温度が変更されました。(※ 2))				
		給湯設定温度	浴室 60℃	あついお湯が出ます。給湯温度が変更できます。				
	台所→浴室へ	変化なし	60℃以外	給湯温度が変更できます。				
	優先切り替え	給湯設定温度	浴室 60℃	あついお湯が出ます。給湯温度が変更できます。				
		変化あり	60℃以外	給湯温度が変更できます。				
給湯温度	▲または▼	 	ーのレき	給湯温度を○○℃に設定しました。				
給湯温度	▲(60℃設定)		,0,00	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))				
		·		(○○℃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))				
自動		自動湯はり完了前	Ĵ	(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	ŧ	(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))				
+11+++		スイッチを押した	とき	おいだきをします。				
おいだき		おいだき終了時		(メロディー)おふろが沸きました。(※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				おふろの温度を○○℃に設定しました。				
ふろ湯量	(水位)			おふろの水位(湯量)を変更できます。				
保温時間				保温時間を変更できます。				
マイクロノ	ヾブル			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。				
		お湯の使用量		お湯の現在の使用量を表示します。				
エネ LIVE	_	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。				
Eco シグ	ナル設定			エコシクナルの湯量を変更できます。 (詳しくは取扱説明書をご確認ください。(※ 1))				
				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。				
		音声音量		音声は〇です。				
				音声を消します。				
夕任司中		浴室リモコンのお 完了報知機能	いだき	浴室リモコンのおいだき完了報知機能を変更できます。				
谷裡設定		運転を切ったときの	D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 開始		48℃でセルフクリーンを開始します。				
				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。				
		設定時		ロックを設定しました。				
ロック		所际時		ロックを解除しました。				
1.26.4.7-		山ツク甲の人イツ	ナ探作	山ツク中のため、探作でさません。				
人冶タイ	<-	設正時刻になつた	こさ	八冶し (から、 設正した時间か栓廻しよした。				

(※1)台所リモコンで音声案内の設定を [**[]**n]としているときのみ案内します。 (※2)台所リモコンで音声案内の設定を [**]]F**]としているときのみ案内します。 (※3)浴室リモコンのおいだき完了報知機能の設定を [**]]n**]に設定しているとき

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)

◀ 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

【自動】スイッチを押す

「入」にすると自動湯はりが開始されます。

- 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 5 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。

自動運転のはたらき(例) 湯はり停止 湯はり停止 【自動】 スイッチ ポンプ停止 湯はり開始 おいだき終了 「入」 ポンプ循環 湯はり開始 おいだき開始 自勳 保温表示点灯 循環アダプター(浴槽2穴タイプ は下部循環口)より水位が高く なるまで、繰り返し 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

故障かな?と思ってもよく調べてみると故障ではない場合もあります。 修理を依頼する前に給湯器の取扱説明書「故障かな?と思ったら」をご覧ください。

故障表示が点滅する



	たし湯		たし湯		暖房		たし湯		おいだき たし湯・たし水		おいだき たし湯・たし水
[]4]	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯・たし水	182	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯・たし水	32 :	給湯 自動 たし湯	523	自動 おいだき 暖房	542	自動 おいだき	750	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯・たし水
	給湯 自動 たし湯	153	自動 おいだき 暖房	322	自動 おいだき たし湯・ たし水	543	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯・たし水	543	自動 おいだき 暖房	900	給湯・自動 おいだき たし湯 暖房
102	自動 おいだき		給湯 · 暖房 自動 おいだき たし湯 · たし水	323	自動 おいだき 暖房	560	給湯・自動 おいだき たし湯 暖房	545	マイクロ バブル	90 :	給湯 自動 たし湯
103	自動 おいだき 暖房	173	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯・たし水	33 (給湯 自動 たし湯	562	給湯 · 自動 たし湯 たし水 暖房	55 (給湯 自動 たし湯 たし水	902	自動 おいだき
	給湯 自動 たし湯	190	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯・たし水	380	給湯・自動 おいだき たし湯 暖房	570	給湯・自動 おいだき たし湯 暖房	55 !	給湯 自動 たし湯	903	自動 おいだき 暖房
112	自動 おいだき	195	マイクロ バブル	390	給湯 · 自動 おいだき たし湯 暖房	580	給湯 · 自動 おいだき たし湯 暖房	552	自動 たし湯 たし水	920	給湯・自動 おいだき たし湯 暖房
: :]	自動 おいだき 暖房	252	自動	445	マイクロ バブル	5 10	給湯・自動 おいだき たし湯 暖房		給湯 · 自動 おいだき たし湯 暖房	930	給湯・自動 おいだき たし湯 暖房
12 1	給湯 自動 たし湯	255	マイクロ バブル	430	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯・たし水	5:1	給湯・自動 おいだき たし湯 暖房		給湯・暖房 自動 おいだき たし湯・たし水	99 :	給湯 自動 たし湯
125	自動 おいだき	285	マイクロ バブル	432	自動	5 (3	給湯 · 自動 おいだき たし湯 暖房	7 15	マイクロ バブル	992	自動 おいだき
123	自動 おいだき 暖房	290	給湯 · 自動 おいだき たし湯 暖房	433	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯・たし水	532	自動 おいだき	72 :	給湯・自動 おいだき たし湯 暖房	993	自動 おいだき 暖房
130	給湯 · 自動 おいだき たし湯 暖房	3 10	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯・たし水	502	自動 たし湯 たし水	633	暖房	722	給湯 自動 おいだき たし湯	故障時以	外の表示
130を表示しているときは、すぐにお買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所に									888	点検時期の お知らせ	

□●を表示しているときは、すぐにお買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所に ご連絡ください。

10 : 10 を表示しているときは使用できますが、十分な給湯能力が出ない状態となります。また、 380・888・920を表示している場合についても、しばらくの期間は使用できますが、気が付いたら すぐにお買い上げの販売店または当社の支社・支店・営業所・出張所にご連絡ください。

マイコンメーターのガス漏れ監視機能を有効に活用させるため、日にが点滅したら、すべてのガス機器(テーブルコンロ、 ファンコンベクターや床暖房を含む)のご使用を1時間停止してください。一定時間、ご使用停止が確認できると[1]の 点滅は消えます。

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、次のことをお知らせください。
 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きください。

■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。

