

暖房給湯器

リモコン RC-G001シリーズ



()







この取扱説明書の見かた

このたびは当社製品をお求めいただきまして、まことにありがとうございます。

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

リモコン操作に関する内容のみ記載しています

●リモコン操作以外については、別冊の機器本体編の取扱説明書で説明していますので、併せてお読みください。

/ 注意

●その他の別売品リモコンをお使いの場合は、それぞれの取扱説明書をご覧ください。

絵表示の説明

- ▶ しくみ リモコンや暖房給湯器のしくみ
- ▶ 参照 参照先または参照ページ

ご注意ください

★**ヒント** 使いかたのヒント

文中の(P○)の数字は参照ページを表します

説明中のリモコン表示画面は一例です

●実際の表示画面は、設置状態や使用状況によって異なります。

製品の種類と製品タイプを確認してください

●お使いの暖房給湯器は、製品タイプ(全自動タイプ/自動タイプ)によってしくみや操作が異なる部分がありま す。機器本体編の取扱説明書で製品タイプをご確認のうえ、必要なページをお読みください。

リモコン品番を確認してください

- 複数の種類のリモコンの説明をしていますので、お使いの リモコン品番をご確認のうえ、お読みください。
- 操作方法が共通する内容は、RC-G001SE、RC-G001Mで 説明しています。



もくじ

はじめに

この取扱説明書の見かた・・・・・・・・・・・・・・	2
もくじ・・・・・	3
こんなことができます・・・・・	5
1 お湯まわりの生活に役立つ、充実の機能・・・	5
2 意識せずに省エネ・節約できるエコ機能・・・	6
3 気づかい見まもるケア機能・・・・・	9
4 熱でキレイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
コラム:安全な入浴は、「血圧」が大きく関係する?!・・・	8
必ずお守りください(安全上の注意)・・・・・・・・・	14

ご使用前に

各部のなまえとはたらき(浴室リモコン)・・・・・・・	16
浴室リモコンのスイッチ・ランプ部・・・・・・・	16
エコ・ケアセンサー・・・・・・・・・・	18
浴室リモコンの表示画面・・・・・・・・・・・・	19
各部のなまえとはたらき(台所リモコン)・・・・・・	20
台所リモコンのスイッチ部・・・・・・・・	20
表示画面(タッチパネル)の操作の基本・・・・・・	<u>2</u> 1
台所リモコンの表示画面・・・・・・	22
トップ画面・・・・・	22
メニュー画面・・・・・・・・・・・・	24
お気に入りスイッチの登録のしかた・・・2	25
エネルック画面・・・・・・・・・・・	26
台所リモコンで日時をあわせる・・・・・	27

お湯・シャワー

お湯の温度を調節してお湯を出す・・・・・	28
お湯の温度を調節できないときは<優先切替>・・・	30

おふろ

ふろ自動のお湯はりのしくみ・・・・・	31
おふろを沸かす<ふろ自動>・・・・・	32
自動保温・自動たし湯の時間を変更する・・・・・	35
入浴タイマーについて ・・・・・・・・・・・・	36

残り湯を沸かし直す・・・・・	37
沸き上がりのふろ温度を調節する・・・・・	38
沸き上がりのふろ湯量を調節する・・・・・	39
ぬるいおふろのお湯を沸かす<追いだき>・・・・・	40
おふろのお湯を増やすくたし湯>	
・ぬるくする<たし水>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
おふろ沸かしを予約する<ふろ予約>・・・・・・	44

暖房

暖房する・・・・・	46
暖房給湯器のリモコンで浴室暖房をする・・・・・・	48

その他の機能

ふろ配管クリーンについて・・・・・	50
自動ふろ配管クリーン・・・・・・・・・・	50
手動ふろ配管クリーン・・・・・	51
リモコンの音量を変更する・・・・・	52
操作ロックをする・・・・・	54
【浴室リモコンに呼出スイッチがある場合】 浴室または台所を呼び出す<呼出>・・・・・	55
【浴室リモコンに通話スイッチ(インターホン機能)がある場合】 インターホンで話す<通話>・・・・・・・・・・	56
【浴室リモコンに通話スイッチ(インターホン機能)がある場合】 音楽を聴くく音楽スピーカー機能>・・・・・	58

$eco(\square)$

エコ機能で省エネ・節約する<エコ>・・・・・・	62
エコ機能の内容をお好みで選択する・・・・・・・・	64

エネルック

エネルックとは・・・・・	66
トップ画面で現在のエネルギーの状況を見る・・・・	67
エネルックで詳しい使用状況を見る・・・・・	68
エネルックの設定を変える・・・・・・・・・・・・	76

もくじ(つづき)

7ーが
85
85
86
88
89

メニューからの運転・設定

メニューから運転操作をする・設定を変える	
(ユーザー設定)・・・・・	90
機器の水抜きをする・・・・・・・・・・・・・	133

困ったとき

故障・異常かな?と思ったら・・・・・・	136
設定したふろ湯量にならないときは	
(水位のリセット)・・・・・・・・・・・・	141

ご参考

リモコン音声一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	142
設定範囲と初期設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	144
アフターサービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	144

下記の内容については、機器本体編の取扱説	明書に記載していますので、併せてご覧ください
内容	機器本体編の取扱説明書の該当ページ (タイトルは変更する場合があります)
機器全般に関する必ず守っていただきたい内容・・・・ 製品の品番や製品タイプを調べたいとき・・・・・ 凍結予防の方法・・・・・ 機器の水抜きをしたあとの処置・・・・・・ 機器やリモコンに関する点検・お手入れ方法・・・・・ 機器に関する故障や異常を感じたとき・・・・・・ リモコンに3桁の英数字が点滅しているとき・・・・・ 機器の修理、保証、移設などに関する内容・・・・・	必ずお守りください(安全上の注意) 製品の品番・製品タイプをご確認ください 凍結による破損を予防する 長期間使用しないとき(水抜きのしかた) 水抜き後の再使用のとき 日常の点検・お手入れのしかた 故障・異常かな?と思ったら リモコンに3桁の英数字が点滅しているとき<故障表示> 主な仕様 アフターサービス

こんなことができます



※ON/OFFスイッチ「入」で自動ふろ配管クリーン がはたらいたときに、リモコンに「HCL」の表示が 点滅したら、お使いの機器は「熱洗浄機能付」です。

ふろ配管クリーン(P50)

【マイクロバブル浴専用循環アダプターが 付いている場合】

マイクロバブル浴を お楽しみいただけます。



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

ユーザー設定(P90)

できることは これだけではありません さらにかしこい機能 2~5 へ ➡

マイクロバブル浴(P85)

5

こんなことができます(つづき) $\chi \pm \chi$ 意識せずに省エネ・節約できる 工 二機能 ●エコ機能を「入」にするだけで、意識せずに省エネ・節約できます。(設定のしかた→P62) ●それぞれのエコ機能の内容を、お好みで選択できます。(設定のしかた→P64) お湯・シャワーの ガスの節約 水の節約 ひかえめ給湯量 工: ●シャワーや給湯栓から出るお湯の量を、通常より抑えます。どれくらいに抑 えるかは、お好みに合わせて調節できます。 ●『台所/洗面の上限』と『シャワーの上限』の2種類の給湯量を記憶させることが できます。エコ・ケアセンサー(P18)が浴室への入室を検知すると、シャワー の勢いをよくするために、『シャワーの上限』の給湯量でお湯を出します。退 室を検知すると、『台所/洗面の上限』の給湯量に戻ります。 · · どちらの給湯量になっているかを確認する方法 · - - - -【台所リモコン】 浴室モニターマーク(***)の点灯・消灯 【浴室リモコン】エコ・ケアセンサーランプ 🕹 の点灯・消灯 点灯時→『シャワーの上限』の給湯量 消灯時→『台所/洗面の上限』の給湯量 ガスの節約 ひかえめ給湯温度 リモコンの給湯温度表示はそのままで、シャワーや給湯栓のお湯を約1℃低い温 度で出します。不便に感じることなく節約ができます。 ガスの節約 水の節約 お湯カウンター 今、どれくらいお湯を使ったか、リモコンに表示します。 お湯の 使用量 🕇 お湯を お湯を お湯を お湯を ▶約10分間 お湯を 出す 止める 出す 止める お湯を使わなかったら 出す (カウントスタート) (カウントリセット) (カウントスタート) お湯を出してから止めるまでの使用量を つづきの積算量を表示します 表示します(浴室リモコンの表示例) シャワー シャワー ЧП 40 -1[] 30 60 ●浴室リモコンでは約10秒間、台所リモコンでは約30秒間※、積算量を表示します。 ※マルチタッチエリア(P23)に「今日のお湯使用量」が表示されているときのみ、表示します。

●浴室以外で使ったお湯の量や、たし湯・たし水の量も積算します。



● 浴室リモコンでは、エコ・ケアセンサー(P18) が退室を検知すると、表示が 消えます。

こんなことができます(つづき)

コラム:安全な入浴は、「血圧」が大きく関係する?! =

暖かいリビングから寒い脱衣室、浴室へ。冷えた身体に熱いお湯。そのたびに血圧は大きく上昇して、 身体に大きな負担となります。冷え込む季節の入浴、お年寄り、持病のある方は、特にご注意を。



 $\chi \pm \chi$ 気づかい見まもる ケア機能



リモコンや暖房給湯器に、安全な入浴方法をサポートするセンサーや表示機能が付いています。上手に活用してください。

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



こんなことができます(つづき)





各機能とセンサーの関係について、知っておいていただきたいこと

■浴室低温お知らせ

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

■浴室モニター

- ●浴室リモコンのエコ・ケアセンサーで、浴室への入室・退室を検知します。
- ●暖房給湯器内蔵の水位センサーで、浴槽に入ったこと・浴槽から出たことを検知します。
- ●入室・退室が検知されない場合→P18「次のようなときは、エコ・ケアセンサーが正しく検知できない場合があ ります」を確認してください。

■自動入浴タイマー

- ●暖房給湯器内蔵の水位センサーと、浴室リモコンのエコ・ケアセンサーで、自動入浴タイマーがはたらきます。
- ●水位センサーが正しく検知できない場合は、自動入浴タイマーが正しく開始・停止できません。

次のようなときは、水位センサーが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浸かった。
- 浴槽に浸かる前と浸かったあとで、水位の上昇が少ない場合。(例:中腰の姿勢での入浴、身体の小さい方の入浴、 浴槽のサイズ(面積)が大きい、など)
- ●浴槽のお湯を多量にくみ出しながら、浴槽に浸かった。
- ●浴槽にシャワーなどからお湯を多量にたしながら、浴槽を出た。
- 浴槽に浸かった状態で、大きく水位が変わるような動きをした。(例:深く浸かった状態から浅く浸かった状態 に体勢を変えた、など)
- ●ふろ自動・追いだき・たし湯・たし水・温浴中に、浴槽に入ったり出たりした。
- ●ふろ自動・追いだき・たし湯・たし水・温浴などのふろ運転中と運転後しばらくのあいだ。
- ●凍結予防のためにふろポンプが作動したあと。
- ●ふろ配管内の水温が変化した。
- ●暖房給湯器内の温度が変化した。

こんなことができます(つづき)



おふろの配管、もっとキレイに!

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

熱洗浄機能

自動ふろ配管クリーンが作動すると、熱めのお湯をふろ配管に流します。 配管に残ったお湯(水)を押し流すだけでなく、ふろ配管の汚れを軽減します。

※熱洗浄機能は皮脂成分などを落としやすくするものであり、すべての汚れを落とす ものではありません。



* memo *

必ずお守りください(安全上の注意)

●機器本体編の取扱説明書の内容も併せてご覧ください。

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



お願し、安全に快適に使用していただくために、理解していただきたい内容です。

▲警告 ケア機能(P9~11)について

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



●シャワーなどお湯の使用時は、リ



▲ モコンに表示の温度をよく確かめ、 高温注意 手で湯温を確認してから使用する 60℃の高温で使ったあと、 あらためて使用するときは特に 注意してください。 やけど予防のため。 ({



●浴槽の湯温を手で確認して から入浴する やけど予防のため。



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

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

注意 リモコンの取り扱い



●リモコンのスピーカーに耳を近づけない

大きな音が出る場合があり、聴覚障害などを引き起こす 原因になります。

●リモコンには磁石を使用しています

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

お願い リモコンの取り扱い

●リモコンを子供がいたずらしないよう注意する

●リモコンのふたに衝撃を与えない

リモコンのふたが破損する原因になります。 ふろふたを取り扱うときなどは、リモコンのふたに当たらない よう注意してください。

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

●浴室リモコンに故意に水をかけない

防水型ですが、多量の水は故障の原因になります。

●浴室リモコンに、シャンプー・リンス・入浴剤などを故意 にかけない

変色などの原因になります。

●表示画面(タッチパネル)は、必ず指でタッチする

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

正常に動作しなかったり、タッチパネルの表面を傷つける原因 になります。

●エコ・ケアセンサーのセンサー部分を強く押したり、こすったりしない

変形や傷により、正確に作動しない原因になります。

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

お願い リモコンのメンテナンス

●リモコンを分解しない

故障や、思わぬ事故の原因になります。

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

変色・変形・傷・割れなどの原因になります。

お願い
リモコンの設置環境

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

故障の原因になります。

●浴室リモコンを設置している浴室で、ドライサウナを使用しない

ミストサウナを使用される場合も、50℃以下の室温でご使用く ださい。

お願い
インターホン機能付のリモコンの場合

●台所リモコン下部から20cm以内に物を置かない マイクがさえぎられて音が拾えず、通話が途切れる原因になります。

●台所リモコンの入力端子に針金などを差し込まない

●台所リモコンの入力端子にプラグを抜き差しするときは、 無理な力を加えない

●接続した音楽プレーヤーなどを、落下のおそれがある不安 定な場所や、ガスレンジ・電子レンジの近くに置かない 台所リモコンや音楽プレーヤーの破損・故障の原因になります。 ●音楽プレーヤーをご家庭のコンセントに接続してお使いの 場合、雷が発生しはじめたら、すみやかにリモコンのON/ OFFスイッチを「切」にし、接続コードのプラグを抜く 雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。

●台所リモコンの入力端子に接続した接続コードが、ガスレンジなどの火気に近づかないように注意する 破損・故障の原因になります。

●台所リモコンの近くに、無線子機を持つドアホンなど常時 電波を発生する機器が設置されていると、インターホンや音 楽スピーカー機能の使用中に雑音が聞こえることがあります

●電波や電磁波の発生する機器[※]の影響を受け、インターホ ンや音楽スピーカー機能の使用中に雑音が聞こえることがあ ります

※電子レンジ、無線LAN(ルーターなど)、ワイヤレス機器(TV、 ステレオ、パソコンなど)



高温注意

●追いだき中や追いだき直後は、循環アダプターの バブル切替レバーを切り替えない(触らない) やけど予防のため。

バブル切替レバーを切り替えるときは、必ず追いだきを 「切」にし、循環アダプターから熱いお湯が出ないことを 確認してから切り替えてください。





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



●マイクロバブル浴をしないときは、必ず循環アダプターの バブル切替レバーを「normal」(左)側にする

マイクロバブル浴以外のときにバブル切替レバーを「bubble」 (右)側のままで使用しても、機器が故障することはありません が、以下のような現象が起きる場合があります。

- ・「温浴」を開始にしていないのに、ふろ運転や凍結予防のため ポンプが作動したときも気泡が出る
- ・ふろ自動や追いだきに時間がかかる
- ・自動タイプの場合、残り湯をふろ自動で沸かし直すと、設定 したふろ湯量までお湯はりしない
- ・追いだきのとき、設定温度まで沸き上がらない
- ・ふろ自動のとき、循環アダプターから音がする

●バブル切替レバーは、確実にレバーが止まる位置まで動か す(途中の位置で止めない)

気泡が出なかったり、正常におふろ沸かしや追いだきができな い場合があります。

●循環アダプターの穴やバブル切替レバーのすきまに、物を 入れたりタオルなどでふさいだりしない

おふろ沸かしやマイクロバブル浴ができません。 機器の故障の原因になります。



浴室リモコンのスイッチ・ランプ部

スイッチを押すと操作音が鳴り、 操作の内容を音声でお知らせします。

●リモコン品番:RC-G001SE、RC-G001SPE



<ふたを開けた状態>



<u>スイッチ、ランプ付きスイッチなど</u>

- ON/OFFスイッチ・ランプ 運転の「入」「切」に。
- ふろ自動スイッチ・ランプ おふろにお湯をためて沸かすとき。(P34)
- (3) 追いだきスイッチ・ランプ ぬるいおふろのお湯を沸かすとき。(P42)
- ④ 優先スイッチ・ランプ
 給湯温度を変更できないときに押してランプを点灯させると、変更できます。(P30)
- ⑤ 呼出スイッチ・ランプ 台所を呼び出したいとき。(P55)

【インターホン機能付のリモコンの場合】

通話スイッチ・ランプ

- ・インターホンで話すとき。(P57)
- ・音楽スピーカー機能使用中にランプ点灯。(P58)
- **⑥** エコ・ケアセンサー(スイッチではありません)(P18)

(7) eco(エコ)スイッチ

- ・このスイッチひとつで、給湯・おふろがエコな運転 になります。(P63)
- ・エコ機能の内容を変更するとき。(P65)

⑧ シャワー温度スイッチ・ランプ

- ・給湯やシャワーのお湯の温度の設定に。(P29)
- ・その他の設定を変更するとき。
- このスイッチを押す必要があるときにランプが点灯して、操作をナビゲートします。

(9) メニュースイッチ

以下の設定や機能の「入」「切」をするときに。(押すごと に切り替わります)

- ・音楽スピーカーの音量変更(P60) ※1
- ・音楽スピーカー機能「入」「切」(P61) ※1
- ・マイクロバブル浴の「入」「切」(P86) ※2
- ・浴室暖房「入」「切」(P49) ※3
- ・保温時間変更(P35)
- ・リモコンの音量変更(P53)
- ・手動ふろ配管クリーン「入」「切」(P51)
- ※1 インターホン機能付のリモコンで、音楽プレーヤー のプラグを差し込んでいる場合
- ※2 マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いてい る場合
- ※3 対応する浴室暖房乾燥機がある場合

10 ふろ温度スイッチ・ランプ

- ・ふろ温度の設定に。(P38)
- このスイッチを押す必要があるときにランプが点灯して、操作をナビゲートします。
- ① ふろ湯量スイッチ

ふろ湯量(P39)の設定に。

- (2) 入浴タイマースイッチ
 入浴タイマーの「入」「切」や中断をするとき。(P36)
- たし湯スイッチ・ランプ おふろにお湯をたして増やすとき。(P43)
- (4) たし水スイッチ・ランプ おふろに水をたしてぬるくするとき。(P43)

(15) 表示画面

リモコンの節電のため、「表示の節電」機能を備えています。

- ・お湯を使わないまま、またはスイッチを押さないま ま約10分(おふろの機能を使った場合は約1時間)た つと、表示が消えます。(ON/OFFランプは点灯)
- ・エコ機能「入」中に、エコ・ケアセンサーが浴室からの退室を検知すると、表示が消えます。入室を検知すると、節電は解除されます。(P7「もっと表示節電」)
- ・給湯温度を60℃に設定しているときや、ふろ自動中、 追いだき中、追いだき保温中、凍結予防運転中マー クの点灯中は、表示の節電はしません。

16 スピーカー

リモコン品番
 ふたの表面に記載しています。

ランプ、マーク

- エコ・ケアセンサーランプ
 エコ・ケアセンサーが検知しているときに点灯。(P18)
- 2 エコマーク

エコ機能「入」中に点灯。(P63)

給湯・お湯はり・追いだき・保温または暖房など、燃 焼中に点灯。

④ スイッチランプ

ON/OFFスイッチ・ふろ自動スイッチ・追いだきスイッ チ、優先スイッチ・呼出スイッチ(または通話スイッチ) が「入」のとき、それぞれのランプが点灯します。

各部のなまえとはたらき(浴室リモコン)

● エコ・ケアセンサー

人(発熱体)の動きや温度変化から、浴室内に人がいることを検知します。



- 浴室に入ったとき、エコ・ケアセンサーが検知して、エコ・ケアセンサーランプが点灯することを確認してくだ さい。(浴室リモコンの取り付け位置によっては、すぐに点灯しないことがあります)
- ●浴室から人が出たり、浴室内で動かずじっとしていると、エコ・ケアセンサーが人がいないと判断します。 いないと判断してから約4分30秒経過すると、エコ・ケアセンサーランプが点滅します。
 そのまま約30秒経過すると、退室と判定してエコ・ケアセンサーランプが消灯します。
 (人がいないと判断してから消灯するまでの時間は、変更することができます(P119「エコ・ケアセンサー検知時間」))
- ●エコ・ケアセンサーは、ON/OFFスイッチ「入」時にはたらきます。
- ●エコ・ケアセンサーが故障すると、ON/OFFスイッチ「入」のときにエコ・ケアセンサーランプが点滅しつづけます。

次のようなときは、エコ・ケアセンサーが正しく検知できない場合があります

- ●エコ・ケアセンサーの表面が汚れている。
- ●エコ・ケアセンサーの前に障害物が置かれている。
- 浴室暖房、ミストサウナ、浴室乾燥などを使用している。
- ●浴室内の室温が30℃以上(夏場など)になっている。
- ●エコ・ケアセンサーに日光が当たっている。
- ●人がゆっくりと動いたり、動かないままじっとしているとき。
- 小さな子供が動いたときや、大人でも小さな動きのとき。

- リモコンに対してまっすぐに向かう動きをしたとき。
- 浴室の扉を開けたままにしている。(人が通るたび に検知することがあります)
- 浴室の窓を開けたままにしている。(窓の外を検知 することがあります)
- ●リモコンの取り付け位置が高い。
- ●エコ・ケアセンサーの検知範囲に、冷暖房器具な どの発熱体や吸熱体があるとき。

★ヒント

●エコ・ケアセンサーの感度を変更することで、改善できる場合があります。(P119「エコ・ケアセンサー感度」)

浴室リモコンの表示画面

下記の表示画面は説明用です。 実際は、運転の状態によって表示が異なります。



1 給湯温度表示

② 高温表示 給湯温度を60℃に設定したときに点灯。

- ③【インターホン機能付のリモコンの場合】 音楽スピーカーマーク 音楽スピーカー機能使用中に点灯。(P58)
- ④ ケアマーク ケア機能「入」中に点灯。(P117)
- ⑤ 配管クリーン表示 ふろ配管クリーン中に点灯。(P50)
- 6 操作ロックマーク 操作ロック中に点灯。(P54)
- ふろ温度表示

_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

ふろ湯量表示 ふろ湯量の設定中に点滅。(P39)

8 保温表示
 自動保温中(P34)、追いだき保温中(P42)に点灯。

ふろ湯量目盛

- ・ふろ湯量を目盛で表示。
- ・ふろ自動ランプ点滅中に動きます。(P34)

(1) Ⅲ▶

おふろを沸かしているときや、浴槽への注湯(注水)中 に動きます。(自動保温・自動たし湯中は表示しません) ① 時計表示

台所リモコンがある場合のみ表示。

たし湯量/たし水量表示 たし湯量・たし水量の設定中に点滅。(P43)

ひかえめ給湯量表示 eco(エコ)スイッチを「入」にすると、機器から出るお 湯の量(L/分)が約10秒間点滅。(P63)

入浴タイマー表示 入浴タイマーの経過時間を「○分入浴」と表示。(P36)

お湯カウンター表示 今、どれくらいお湯を使ったかを表示。(P6)

故障表示

- - - -

不具合が生じたときに表示。(機器本体編の取扱説明書参照)

【暖房給湯器の品番の末尾が「TM」の場合】 凝縮水排水中表示【】 凝縮水を排水しているときに点滅。(機器本体編の取扱 説明書参照)

【熱洗浄機能付の暖房給湯器の場合】 熱洗浄中表示 **H【し** 自動ふろ配管クリーン中、熱めのお湯が出ているとき に点滅。(P50)

- **(2) 暖房表示** 暖房中に点灯。
- (3) 浴室暖房表示 設置状況によっては、浴室暖房中に点灯。(P49)
- (4) 【マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合】 温浴表示

マイクロバブル浴中に表示。(P86)

(1) 凍結予防運転中マーク 凍結予防のためにポンプが作動しているときに点灯。 (機器本体編の取扱説明書参照)

各部のなまえとはたらき(台所リモコン)

台所リモコンのスイッチ部

スイッチを押すと操作音が鳴り、 操作の内容を音声でお知らせします。

●リモコン品番:RC-G001M、RC-G001MP



ON/OFFスイッチ・ランプ 運転の「入」「切」に。

(2) 炎マーク

給湯・お湯はり・追いだき・保温または暖房など、燃 焼中に点灯。

③ 凍結予防運転中マーク

凍結予防のためにポンプが作動しているときに点灯。 (機器本体編の取扱説明書参照)

- ④ 浴室モニターマーク
 - ・エコ・ケアセンサーで入室を検知すると、白色に点灯。 (P9)
 - ・【全自動タイプのみ】浴槽に浸かると、オレンジ色に 点灯。(P10)
- ⑤ ふろマーク

ふろ自動中(P32)、追いだき中(P40)、たし湯/たし水 中(P43)に点滅。

自動保温(自動たし湯)中・追いだき保温中は点灯。

6 予約マーク

ふろ予約中(P45)・暖房予約中(P113)・浴室暖房予約 中(P110)・床暖房予約中(P107)に点灯。 (7) 暖房マーク

暖房中(P46,47)・床暖房中(P47)・浴室暖房中(P48) に点灯。

- ⑧ スピーカー
- 9 表示画面(P21~26)
 - ・タッチパネルです。(P21)
 - ・リモコンの節電のため、「表示の節電」機能を備えて います。(P21)
 - ・表示画面のお手入れをするときは、P131の方法で タッチ操作を無効にしてください。

10 リモコン品番

【太陽光発電システムがある場合】
 発電ランプ
 太陽光発電中に点灯します。
 売電時:青色
 買電時:オレンジ色

※RC-G001MPは、インターホン機能付です。

表示の節電について

●お湯を使わないまま、またはON/OFFスイッチを押したり画面をタッチしたりしないまま約10分たつと、表示が消えます。

●エコ機能「入」にしているときは、約1分で表示が消えます。(P7「もっと表示節電」)

●画面が黒くなっていて、ON/OFFスイッ チが「入」か「切」かわからない場合は、 ON/OFFランプの点灯の有無で確認し てください。	 以下の操作で表示の節電が解除 されます。 ・画面をタッチする ・お湯を使う 	●以下の場合は、表示の節電はしません。 ・給湯温度を60℃に設定している ・ふろマーク──点滅中、点灯中
	・ON/OFFスイッチを押す	

表示画面(タッチパネル)の操作の基本

●台所リモコンの表示画面は、指でタッチするとスイッチ操作ができます。

●圧力を感知するタイプのタッチパネルです。ある程度の力で確実にタッチしてください。

※片方の指で画面を触りながらもう片方の指で操作するなど、2点以上同時にタッチすると、正常に動作しません。
※必要以上に強く押すと、タッチした部分に画面のゆがみやムラが出ます。パネルの特性で、異常ではありませんが、何度も強く押すと故障の原因になる場合があります。

表示画面(タッチパネル)は、必ず指でタッチする
 お願い
 表示画面(タッチパネル)は、鋭利なものや固いもの(ボールペン、ピンなど)で押したり、必要以上に強く押したりしない
 正常に動作しなかったり、タッチパネルの表面を傷つけたりする原因になります。

スイッチ操作がうまくいかないときは・・・

指の先でタッチ してみてください





お知らせ

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

各部のなまえとはたらき(台所リモコン)

台所リモコンの表示画面

下記の表示画面は説明用です。 実際は、運転の状態によって表示が異なります。

● トップ画面



ዎ "	ッチ	できる	るス	イ	ッチ	表示	
		_					

- メニュースイッチ いろいろな設定を変えたり、メニューから運転するとき。
- ② 追いだきスイッチ ぬるいおふろのお湯を沸かすとき。(P40) スイッチが「入」のときは白黒反転します。

③ ふろ自動スイッチ

おふろにお湯をためて沸かすとき。(P32) スイッチが「入」のときは白黒反転します。

④ 給湯温度表示・スイッチ

タッチすると、給湯やシャワーのお湯の温度変更画面 に変わります。(P28)

不具合が生じたときに表示。(機器本体編の取扱説明書 参照) 故障表示をタッチすると、機器情報画面(P133)を表示

します。

凝縮水排水中表示 (CL)

凝縮水を浴室内に排水しているときに点滅。 (機器本体編の取扱説明書参照)

【熱洗浄機能付の暖房給湯器の場合】

熱洗浄中表示(HCL)

自動ふろ配管クリーン中、熱めのお湯が出ているとき に点滅。(P50)

15 ふろ状態表示

ふろ自動や追いだきなど、おふろの機能の使用中に状 態表示します。

ふろ自動中のお湯はりの状況をお知らせします。(P33)

マルチタッチエリア

お好みで表示内容を変更できます。タッチするごとに、 下記の表示内容に切り替わります。(P67)

日付・時計表示(工場出荷時はこれを表示しています)

現在の使用量表示 ▼ 今日のお湯使用量表示

▼ 目標達成アイコン

(16) 床暖房スイッチ または 暖房スイッチ

- ・床暖房がある場合は床暖房スイッチ、暖房がある場合は暖房スイッチ、両方ある場合は床暖房スイッチを表示します。
- ・短く押すと、床暖房設定画面または暖房設定画面に なり、長押し(約2秒間)すると、床暖房スイッチまた は暖房スイッチが「入」になります。(P47)

タッチしても変わらない表示

(5) 高温表示
 給湯温度を60℃に設定したときに点灯。

⑥ 優先表示

- 点灯していれば、給湯温度が調節できます。(P28)
- ⑦【インターホン機能付のリモコンの場合】 音楽スピーカーマーク 音楽スピーカー機能使用中に点灯。(P58)
- 8 暖房中マーク 暖房中
 6 暖房中(P46,47)、浴室暖房中(P48)に点灯。

床暖房中マーク 20128

_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _

・床暖房している場所の数字が点灯。(P47) ・床暖房が1か所の場合は、 🔐 のみ点灯。

床暖房ひかえめマーク <u></u>ひかえめ 「床暖房ひかえめ設定」(P109)を「入」に設定している 場合、床暖房中に点灯。

① ふろ予約マーク ② ふろうわすに点灯。(P45)

暖房予約マーク (2)暖房 暖房予約中に点灯。(P113)

床暖房予約マーク ②味暖 床暖房予約中に点灯。(P107)

浴室暖房予約マーク (2)66 浴室暖房予約中に点灯。(P110)

- 操作ロックマーク 操作ロック中に点灯。(P54)
- ケアマーク ケア機能「入」中に点灯。(P117)
- (3) エコマークエコ機能「入」中に点灯。(P62)

(4) 【⑮マルチタッチエリアが「日付・時計表示」以外のとき】 時計表示

各部のなまえとはたらき(台所リモコン)

● メニュー画面



ここに⑦のマークが出ている場合は、 タッチするとヘルプ画面を表示します。 ふろメニュー画面の表示例 ふろメニュー 戻る 一つ前の画面に 戻ります。 ふろ予約 前のページへ タッチした ・現在のページ 配管クリーン 項目の画面に 1/3-・ページ総数 移動します。 **-**次のページへ ふろ自動設定

ここをタッチすると、画面下部の「お気に入りスイッチ」に、 よく使う機能などを登録できます。(P25)





各部のなまえとはたらき(台所リモコン)

● エネルック画面



台所リモコンで日時をあわせる

●おふろの予約や、エネルック機能などを使うには、日時をあわせておく必要があります。 ●ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます。

手順 台所リモコンで操作します

トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【音・その他メニュー】をタッチ



▲ 右下の▼をタッチして次ページへ → 【日時あわせ】をタッチ



(夏る) 音・その他メ	<u>с</u> ці
日時あわせ	
画面設定	2/4
画面のお手入れ	_



お知らせ

- ●停電のあとや電源プラグを抜いたあとはリセットされる場合があります。日時をあわせてください。
- ●通常、ON/OFFスイッチを「切」にすると日時表示も消えますが、ON/OFFスイッチを「切」にしても日時表示を するよう、設定を変更できます。(P129「ON/OFFスイッチ「切」でも日時または時計を表示させる」)

お湯の温度を調節してお湯を出す

台所リモコンでの手順



 お湯の温度の目安
 (℃)

 32
 35
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 50
 55
 60
 60℃に設定すると、
 高温表示が

 ぬるめ
 シャワー、給湯など
 給湯など
 高温
 60℃に設定すると、
 高温表示が
 約10秒間点滅→点灯

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

浴室リモコンでの手順



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





例:42℃

- **》**しくみ
- 1回押すごとに1段階ずつ、長押しすると連続で表示が 変わります。ただし、44℃以上に上げるときは1回ずつ タッチしてください。
- ●優先ランプが点灯していない場合は、シャワー温度ス イッチを押すと「ピピピ」と鳴って温度調節ができない ことをお知らせします。(P30)

4. 給湯栓を開けるまたはシャワーを出す 《 燃焼中 炎マーク点灯 》



 ★ヒント
 サーモスタット式混合水栓の場合は、ハンドルの設定よりぬるいお湯が出る ことがあります。その場合は、リモコンの給湯温度をハンドルの温度より約 10℃高めに設定してください。
 ※ただし、エコ機能を「入」にするときは、リモコンの給湯温度をやけどしな い温度に設定してください。(P63)

■ お湯を止めたいとき

給湯栓を閉める または シャワーを止める

《炎マーク消灯》



お湯の温度を調節できないときは < 優先切替>

■ 浴室リモコンで温度調節ができないとき

優先スイッチを押す



■ 台所リモコンで温度調節ができないとき

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



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



》しくみ

● 運転が停止します。運転を停止させたくない場合は、
 浴室リモコンの優先スイッチで切り替えてください。

【「優先」とは

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

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

■ON/OFFスイッチを「入」にしたリモコンが優先になります。

■浴室リモコンの優先スイッチで、リモコンの優先を切り替えることができます。

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

▲警告 ▲ <sup>
茶止</sup> ると、冷水になって使用者が驚く原因になります。 <sup>
茶止</sup> ると、冷水になって使用者が驚く原因になります。

ふろ自動のお湯はりのしくみ

ふろ自動のお湯はりのしくみ

●全自動タイプと自動タイプで、お湯はりのしくみが異なります。

全自動タイプ

設定したふろ温度・ふろ湯量(水位)で 自動的にお湯はり





沸き上がり後は自動保温します ※「ごきげんオート」機能もついています。(P35)



₽

お湯が減ると、自動的にたし湯して 水位を保ちます



自動タイフ

設定したふろ温度・ふろ湯量(L)で 自動的にお湯はり





沸き上がり後は自動保温します



₽

お湯が減ったら たし湯で増やすことができます(P43)

おふろを沸かす <ふろ自動>

●浴槽が空の状態からおふろを入れる場合は、この方法をおこなってください。



台所リモコンでの手順



【ふろ自動開始】-

《 燃焼中 炎マーク点灯 》





■ 沸き上がり後、自動保温・自動たし湯の必要がないとき

【ふろ自動】をタッチして「切」にする

《ふろマーク쯷消灯》

》しくみ

●【ふろ自動】が反転表示から通常表示に戻ります。

警告 高温注音

浴槽の湯温を手で確認してから入浴する やけど予防のため。

おふろを沸かす(つづき) <ふろ自動>

浴室リモコンでの手順



ふろ自動スイッチを「切」にする

《ふろ自動ランプ消灯》





お知らせ



- ●水温が高いときや、ふろ温度を低く設定しているときは、お湯はりのはじめに水が出る場合があります。
- ●ふろ自動開始~沸き上がりの間に、台所やシャワーでお湯を使うと、ふろ自動を中断します。お湯を使い終わると再開します。
- ●入浴剤を使用するときの注意については、機器本体編の取扱説明書をご覧ください。
- ●沸き上がらないうちに、何度もふろ自動の「切」「入」をくりかえすと、お湯があふれることがあります。
- ●浴槽のお湯(水)を排水するときは、ふろ自動が「切」になっていることを確認してから排水してください。

自動保温・自動たし湯の時間を変更する

- ●ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます。
- ●ふろ自動「入」中は変更できません。
- ●ユーザー設定でも変更できます。(P100)

浴室リモコンでの手順

1 ふたの中のメニュースイッチを 「保温時間」の画面になるまで押す	2 シャワー温度スイッチで調節する _{表示例}
	保温時間 保温時間
	設定範囲(h=時間) oF:自動保温しません。 (全自動タイプは自動たし湯もしません) 1h~9h(1h刻み):1~9時間

●約10秒そのままにすると、元の画面に戻ります。

お湯が出たり・・・

止まったり・・・



- 浴槽に浸かったことを水位センサーが検知すると、自動的に入浴タイマーを開始し、 時間経過を音でお知らせします。
- ●自動タイプの場合は、この機能はありません。
- ●台所リモコンでもタイマー表示します。



- 》しくみ
- ●浴室リモコンでは、約5分おきに「ポーン」と鳴って時間経過をお知らせします。(お知らせ音の間隔を変更できます→P103) 台所リモコンでは、音のお知らせはしません。
- ●99分のあとは、タイマーは終了します。
- ●浴槽から出るとタイマーは中断し、再度浴槽につかると再開します。《 中断中 入浴タイマー表示点滅 》
- 水位センサーが浴槽から出たことを検知し、エコ・ケアセンサーが退室を検知すると、自動入浴タイマーが終了し、 時計表示に戻ります。
- ●自動入浴タイマーが開始したあとに、浴室リモコンの入浴タイマースイッチを押すと、中断します。そのあとは、手 動でのみ入浴タイマーが使用できます。
- * ヒント
- ●終了したいとき:浴室リモコンの入浴タイマースイッチを約2秒間長押しする(ピッと鳴るまで)

手動でも入浴タイマーが使用できます(全自動タイプ・自動タイプ)

●台所リモコンでもタイマー表示します。



》しくみ

- ●浴室リモコンでは、約5分おきに「ポーン」と鳴って時間経過をお知らせします。(お知らせ音の間隔を変更できます→P103) 台所リモコンでは、音のお知らせはしません。
- ●99分のあとは、タイマーは終了します。

* ヒント

- ●中断したいとき:入浴タイマースイッチを押す
- ●再開したいとき:再度入浴タイマースイッチを押す
- ●終了したいとき:入浴タイマースイッチを約2秒間長押しする(ピッと鳴るまで)
残り湯を沸かし直す

●浴槽に残り湯がある場合は、ふろ自動または追いだきで沸かし直しできます。
 ただし、下記の条件によって沸き上がりの湯量が異なる場合がありますのでご注意ください。

全自動タイプの場合は「ふろ自動」で

「ふろ自動」を「入」にするだけで、 設定したふろ温度・ふろ湯量で 沸かし直しできます(P32)



自動タイプの場合はご注意ください

● 残り湯の量が充分あるとき(循環アダプターがかくれているとき)

➡「追いだき」で沸かし直してください(P40)

追いだきで沸かし直せば



循環アダプター

「ふろ自動」でも沸かし直しできますが、条件によって沸き上がりの湯量が異なります。

- ・沸き上がりの湯量がばらつき、あふれる場合があります。
- ふろ設定温度と残り湯の温度が近い場合、残り湯の量はそのままで沸かし直します。
- •暖房給湯器の種類によっては、前回「ふろ自動」で沸かしてから4時間以内の場合、残り湯の量はそのままで沸かし直します。

● 残り湯が少なく、循環アダプターより下にあるとき

➡「ふろ自動」で沸かし直してください(P32)

お知らせ

※設定量分のお湯はりをするため、 残り湯の量だけ沸き上がりの量が増えますので ご注意ください。





●残り湯を沸かし直す場合は、ふろ自動ではじめからお湯はりするよりも、沸き上がり時刻が遅くなります。(残り湯の湯温によって異なります)
 沸き上がりに時間はかかりますが、ガスの消費量がそれほど多くなるわけではありません。

沸き上がりのふろ温度を調節する



ふたの中のふろ温度スイッチで、お好みの温度に調節する





ふろ温度

》しくみ

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

	ふろ温度の目安															
															(℃)
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
	ぬるめ					31-	つう			đ,	500	め				
言尽	した。 設定するふろ温度は目安です。実際の沸き上がり温度と設定温 度は、季節や配管の長さなどの条件により異なります。															

2

沸き上がりのふろ湯量を調節する



* ヒント

- ●設定したふろ湯量どおりに沸き上がらない場合は、以下をご確認ください。
 - •浴槽の循環アダプターのフィルターにゴミや毛髪が詰まっていたら、お手入れしてください。(機器本体編の取扱説明書「日 常の点検・お手入れのしかた」)
 - ・全自動タイプで、フィルターをお手入れしてもなお問題があるときは、記憶しているふろ湯量(水位)が合っていない場合があります。P104の方法で、水位をリセットしてください。
 - ・自動タイプの場合、残り湯をふろ自動で沸かし直すと、設定した湯量どおりになりません。(P37)

【全自動5	アイプ】		【自動タイ	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚
ふろ湯量 表示	「6」を基準とした 水位(目安)		ふろ湯量 表示	湯量 (目安)
11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	+10cm +8cm +6cm +4cm +2cm 基準 -2cm -4cm -6cm -8cm -10cm	 ※基準「6」の水位は、設置されている浴槽の形状などによって異なります。 ※水位の数値は目安です。 浴槽の形状などによって、 誤差が生じます。 	11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	330L 300L 270L 245L 220L 200L 180L 165L 150L 140L 130L

【自動タイプ】						
ふろ湯量 表示	湯量 (目安)	浴槽の大きさ (目安)				
11 10 9	330L 300L 270L	1600タイプ				
8 7	245L 220L	1400タイプ				
6 5	200L 180L	1200タイプ 1100タイプ				
4	165L 150L	900タイプ 800タイプ				
2 1	140L 130L	}洋バス				

ぬるいおふろのお湯を沸かす <這いだき>

●設定したふろ温度まで追いだきができます。

準備

お湯(水)の量を確認する

循環アダプターの上まで お湯(水)があること

台所リモコンでの手順



【追いだき開始】《燃焼中炎マーク点灯》

下記の画面を表示している間は、それぞれの設定ができます ·浴室が冷えているときに点滅表示します。(P9「浴室低温お知らせ」) Xをタッチすると、トップ画面に戻ります。 ▲ 浴室が寒くなっています 【対応する浴室暖房乾燥機がある場合】 【開始】をタッチすると、浴室暖房を同時に運転します。 浴室暖房 開始 [停止] - 【する】をタッチすると、追いだき後に自動保温します。 追いだき保温 する しない ■台所リモコンで追いだきすると、追いだきの状況をリモコンでお知らせします 表示例 19:00 0 ■ 優先 36•40ზ 4Urc 追いだき 現在のふろ温度 設定したふろ温度 追いだき ふろ自動 メニュー (日安) 》 しくみ ●沸き上がり前、入浴できる状態に近づくと、音声でお知らせします。

【追いだき 完了】

.

1

1

1

1

 追いだき保温をしない場合・・・《 ふろマーク 🕮 消灯 》

追いだき保温をする場合・・・・・《 ふろマーク 🕮 点灯 》 【ふろ自動】 が反転表示になります。

》しくみ

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

追いだき保温「する」にした場合【自動保温】《燃焼中炎マーク点灯》

》しくみ

●自動保温の時間はふろ自動と同じです。

●全自動タイプでも自動たし湯はしません。

■ 追いだきを途中でやめたいとき → 【追いだき】をタッチして「切」にする

《 ふろマーク (※)消灯 》 【追いだき】が反転表示から通常表示に戻ります。

■ 追いだき完了後に自動保温をやめたいとき → 【ふろ自動】をタッチして「切」にする 《ふろマーク(四消灯》)

【ふろ自動】が反転表示から通常表示に戻ります。

お知らせ

●【ふろ自動】が反転表示し、ふろマーク@が点滅しているときは、追いだきをすることができません。

ぬるいおふろのお湯を沸かす(つづき) < 追いだき>

浴室リモコンでの手順



追いだきスイッチを「入」にする 《追いだきランプ点灯》

追いだき後に自動保温をしたいと きは、追いだきスイッチを約2秒間 長押しする(ピッと鳴るまで) 《追いだきランプ点灯》

【追いだき 開始】-

1

1

I.





》しくみ

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

《 追いだきランプ消灯 》

》しくみ

●長押しで追いだきした場合は、メロディと音声でお知らせします。

長押しで追いだきした場合【自動保温】

《ふろ自動ランプ点灯》《燃焼中炎マーク点灯》

- **》**しくみ
- 自動保温の時間はふろ自動と同じです。

●全自動タイプでも自動たし湯はしません。



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

■ 追いだき完了後に自動保温をやめたいとき → ふろ自動スイッチを「切」にする 《 ふろ自動ランプ、保温表示 消灯 》

お知らせ

 ●設定したふろ温度まで追いだきしますが、そのあとは1回押すと1℃上がり、くりかえし押すと設定温度+3℃を 上限に(設定温度45℃以上の場合は、約48℃まで)追いだきします。やけどに注意してください。
 ※暖房給湯器の種類によっては、押すたびに1℃上がり、約50℃まで追いだきします。やけどに注意してください。

●ふろ自動ランプ点滅中は、追いだきをすることができません。

おふろのお湯を増やす<たし湯>・ぬるくする<たし水>



ぬるいおふろのお湯を沸かす〈追いだき〉/おふろのお湯を増やす〈たし湯〉・ぬるくする〈たし水〉

おふろ沸かしを予約する <ふろ予約>

- ●ご希望の時刻におふろを沸かすことができます。一度予約時刻を設定すれば記憶しますので、ふろ予約「する」に するだけで毎回同じ時刻におふろが沸き上がります。
- ●予約時刻(沸き上がり時刻)の約30分~60分前にふろ自動を開始するため、60分前までには予約してください。
- ●残り湯があっても、ふろ予約できます。その場合の沸き上がり湯量は、P37「残り湯を沸かし直す」と同じになります。
- ●ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます。

準備





台所リモコンで操作します

トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【ふろメニュー】をタッチ





【ふろ予約】をタッチ → 予約時刻を変更しない場合は、 4 へ 予約時刻を変更する場合は、「予約終了時刻」の【次へ】をタッチ



3 【-】【+】をタッチして沸き上がり時刻を設定し、【戻る】をタッチする



時刻を設定したらタッチする

▶ しくみ
●「分」は10分刻みで設定できます。

●設定した予約時刻は記憶します。

ふろ予約の【する】をタッチする

《予約マーク已点灯》

-	ふろ予約中の	トップ画面例	
反る ふろ予約 予約 するしない 予約終了時刻 19:30 】 次へ	F@# 40v	تع ت ۱۵	[©] 12⊟ 15
	メニュー	追いだき	ふろ自動

【ふろ自動 開始】

予約した時刻におふろが沸き上がるように、約30分~60分前に開始します

《ふろマーク⇔点滅》《燃焼中炎マーク点灯》

》しくみ

- ●【ふろ自動】が反転表示になります。
- ●ふろ予約の場合は、お湯はりナビ(P33)をしません。また、入浴できる状態に近づいても音声でのお知らせはしません。

【沸き上がり】-

《ふろマーク四点灯》《ふろ予約マークのある、予約マーク()消灯》

▶しくみ
 ● メロディと音声でお知らせします。

【自動保温・自動たし湯】※自動たし湯は全自動タイプのみ-

《 燃焼中 炎マーク点灯 》

■ふろ自動が始まる前に、予約をやめたいとき

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

《ふろ予約マーク())33、予約マーク())消灯》

■ ふろ自動が始まったあとで、ふろ自動をやめたいとき

【ふろ自動】をタッチして「切」にする

《ふろマーク四、ふろ予約マーク2033、予約マーク20消灯》

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

お知らせ

ふろ予約マーク

点灯

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



暖房放熱器の運転スイッチを「入(切)」にすれば、 暖房を開始(停止)します





台所リモコンや浴室リモコンでの操作は不要です

暖房する部屋の暖房放熱器の運転スイッチを「入」にする

《暖房マーク⑪点灯》《燃焼中炎マーク点灯》



2 必要に応じて、暖房放熱器の温度などを調節する

* ヒント

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

■暖房をやめたいとき

暖房放熱器の運転スイッチを「切」にする

《暖房中マーク暖房中消灯、暖房マーク⑪消灯》

お知らせ

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

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

●台所リモコンのトップ画面の【暖房】または【床暖房】で、 暖房ができます。 パネルヒーター

リモコンのない床暖房





手順 台所リモコンで操作します



《暖房マーク(前点灯》《燃焼中炎マーク点灯》



》しくみ

●【暖房】または【床暖房】が反転表示になります。

● ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも、暖房または床暖房の「入」「切」ができます。

●床暖房の場合は、暖房メニューの「床暖房スイッチ設定」(P109)で設定された場所がすべて運転「入」になります。

●床暖房で、「床暖房ひかえめ設定」(P109)を「入」にしている場合は、床暖房ひかえめマーク**2000 か**点灯。

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

*ヒント

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

■暖房をやめたいとき

①【暖房】または【床暖房】を、約2秒間長押しして「切」にする

《 暖房中マーク**暖房中** または床暖房中マーク<u>₩</u>**12**3(1か所の場合は<u>₩</u>)消灯、暖房マーク⑪消灯 》

》しくみ

●【暖房】または【床暖房】が反転表示から通常表示に戻ります。

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

お知らせ

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

暖房給湯器のリモコンで浴室暖房をする

●対応する浴室暖房乾燥機がある場合に表示します。

準備

①浴室のドアと窓を閉める
 ②浴室暖房乾燥機の温度などを調節する

- ★

 ヒント
- 浴室暖房乾燥機の調節方法については、浴室暖 房乾燥機側の取扱説明書に従ってください。

台所リモコンでの手順

トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【暖房メニュー】をタッチ

ON/OFFスイッチ「入」時の表示例



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

(戻る)	X	<u></u>	お気に入り
給湯 メニュー	ふろ	暖房 メニュー	エコ・ケア メニュー
音•その他 メニュー	エネルック		
「呼出	Т	.⊐ ີ ສ	気に入り3

2 【浴室暖房】をタッチ → 「運転」の【開始】をタッチ

表示例



【浴室暖房 開始】 -

《暖房中マーク暖房中点灯、暖房マーク⑪点灯》《燃焼中炎マーク点灯》

》しくみ

●浴室暖房乾燥機で設定した運転時間がたつと、自動的に浴室暖房が停止します。

浴室リモコンでの手順



【浴室暖房 開始】

《 浴室暖房表示点灯 》《 燃焼中 炎マーク点灯 》

》しくみ

●浴室暖房乾燥機で設定した運転時間がたつと、自動的に浴室暖房が停止します。

お知らせ

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

ふろ配管クリーンについて

●「ふろ配管クリーン」は、ふろ配管内に新しいお湯を流して、ふろ配管内の残り湯を押し出す機能です。
 ●熱洗浄機能付の暖房給湯器の場合は、熱めのお湯を流して、ふろ配管内についている皮脂などを落としやすくします。

自動ふろ配管クリーン /全自動タイプのみ



- ●ON/OFFスイッチ「入」の場合はお湯で、「切」の場合は水で流します。
- ●熱洗浄機能付の暖房給湯器の場合は、リモコンに「HCL」の表示が点滅して、熱めのお湯が出ることをお知らせします。 (ON/OFFスイッチ「切」の場合は、水で流すため「HCL」は表示しません)
- ●途中でふろ配管クリーンをやめたいときは、ON/OFFスイッチを「切」にしてください。(ON/OFFスイッチ「切」の場合は、いったん「入」にし再度「切」にしてください)

<次のようなときは、作動しなかったり中断したりする場合があります>

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

お知らせ

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

手動ふろ配管クリーン /全自動タイプ・自動タイプ

- 自動タイプの場合や、自動ふろ配管クリーンの手順をおこなっても自動ふろ配管クリーンがはたらかない場合は、 手動でおこなってください。
- ●熱洗浄機能付の暖房給湯器の場合でも、手動でふろ配管クリーンをした場合は、ふろ設定温度のお湯が流れます。 (「HCL」は表示しません)

浴室リモコンでの手順



お知らせ

●台所リモコンでは、ユーザー設定で手動ふろ配管クリーンができます。(P98)

リモコンの音量を変更する

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

台所リモコンでの手順

トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【音・その他メニュー】をタッチ



2 【音】をタッチ → 「音量」の【次へ】をタッチ



3 【-】【+】をタッチして調節する



●「音声ガイド(声によるお知らせ)」のみ消したいとき → P123

- ●「沸き上がりのお知らせ」のみ消したいとき → P125
- ●「沸き上がり前のお知らせ」のみ消したいとき → P126

浴室リモコンでの手順



- ●「沸き上がりのお知らせ」のみ消したいとき → P125
- ●「沸き上がり前のお知らせ」のみ消したいとき → P126

操作ロックをする

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

台所リモコンでの手順

トップ画面で【メニュー】を約3秒間長押しする(ピッと鳴るまで)



■ 操作ロックを解除したいとき

【メニュー】を約3秒間長押しする(ピッと鳴るまで)《操作ロックマーク消灯》 ※画面が黒くなっているときは、画面をタッチすると復帰します。

浴室リモコンでの手順



■ 操作ロックを解除したいとき

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

お知らせ

● 操作ロック中にON/OFFスイッチを「切」にすると、操作ロックマークは消灯しますが、操作ロックは解除されません。

●停電したり電源プラグを抜くと、操作ロックは解除されます。

【浴室リモコンに呼出スィッチがある場合】 浴室または台所を呼び出す <呼出>

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

台所リモコンでの手順





戻る	УЩ	<u>-</u> –	お気に入り
給湯 メニュー	ふろ	暖 <u>房</u> メニュー	エコ・ケア メニュー
音・その他 メニュー	エネルック		
呼出	Т	⊐ ີ ສະ	気に入り3

》しくみ

- ●呼び出し音が鳴ります。
- ●お気に入りに【呼出】を設定していない場合(P25) は、P120の方法でも呼び出しできます。

浴室リモコンでの手順



》しくみ

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

●リモコンの音量「消音」(P52)でも、呼び出し音は鳴ります。

【浴室リモコンに通話スイッチ(インターホン機能)がある場合】 インターホンで話す <通話>

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

台所リモコンでの手順

■ 呼び出すとき





(戻る)	УЩ	<u>-</u> _	お気に入り
給湯 メニュー	ふろ	暖 <u>房</u> メニュー	エコ・ケア メニュー
音・その他 メニュー	エネルック		
通話	Т	⊐ ີ ສ	気に入り3

》しくみ

●お気に入りに【通話】を設定していない場合(P25) は、P120の方法でも通話できます。

【インターホン呼出】→ 呼び出し音が鳴り終わると【通話開始】-

■ 話すとき



《終了約5秒前に「もうすぐ通話が終了します」と表示し、その後「通話を終了しました」を約3秒間表示》

》しくみ ● 通話終了後は、トップ画面に戻ります。

お知らせ —

●通話中、「ザザッ」という音がする場合がありますが、故障ではありません。

浴室リモコンでの手順

■ 呼び出すとき

通話スイッチを 押す 《通話ランプ点灯》		0
	•通話 •優先 。追い ださ ・ 音動	

【インターホン呼出】→ 呼び出し音が鳴り終わると【通話開始】





《終了約5秒前に通話ランプが点滅し、その後消灯》

》しくみ

●通話終了後は、元の画面に戻ります。

【浴室リモコンに通話スイッチ(インターホン機能)がある場合】 音楽を聴く <音楽スピーカー機能>

- ●音楽プレーヤーで再生した音楽などを、リモコンのスピーカーで聴くことができます。
- ●音楽プレーヤーの準備・操作方法については、音楽プレーヤーの取扱説明書をご覧ください。
- ●音楽スピーカー機能を使うために適した音楽プレーヤーや接続コード(プラグ)などの条件があります。(P59)



【音楽スピーカー機能 開始】

《 プラグを差し込んでいる間は、音楽スピーカーマーク♪点灯 》



お知らせ

●音楽スピーカー機能使用中、「ザザッ」という音がする場合がありますが、故障ではありません。

●音楽スピーカー機能使用中でも、インターホンで話せます。(その間、音楽スピーカーの音は消えます)

プラグを差し込んでから約120分たつと【音楽スピーカー機能停止】-

《 音楽スピーカーマーク♪、浴室リモコンの通話ランプ点滅 》

- 》しくみ
- ●音楽スピーカー機能が終了しても、音楽プレーヤーは停止しません。

* ヒント

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

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

《プラグを抜くと、音楽スピーカーマーク消灯、浴室リモコンの通話ランプ消灯》

┃音楽プレーヤー、接続コード(プラグ)、その他の条件について

● 音楽プレーヤーについて

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

● 接続コード(プラグ)について

- ・お使いの音楽プレーヤーの種類に合った接続コードをご使用ください。
- ・必ず「ゆ3.5ステレオミニプラグ」の接続コードをご使用ください。
- マイク用など抵抗入りの延長コードやアダプターは使用しないでください。
- ・接続コードのみを使用しているときに、音楽プレーヤー側のプラ グの電気接点に手で触れると、リモコンで大きな雑音がすること があります。

最大出力レベル: 2Vrms以下 出力インピーダンス: 2.2kΩ以下

● 音量・音質について

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

(つづく)



■ 音楽スピーカー機能の音量を変更したいとき

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

台所リモコンでの手順

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

2 【音量】の【次へ】をタッチ → 【-】【+】をタッチして音量を調節する



- 用したときには音が出ません)
- ●音楽プレーヤー側でも音量を変更できます。

浴室リモコンでの手順



■ 音楽スピーカー機能を停止したいとき

●操作したリモコンのみ、停止します。

台所リモコンでの手順

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





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

浴室リモコンでの手順

ふたの中のメニュースイッチを、「♪」と「入」「切」の画面になるまで数回押す 表示例 ٦ ()入切 &eco∗care シャワー温度 ふろ温度 ++ふろる湯量 メニュー 「入」点滅 入浴 ー たし水 ■ 優 先 シャワー温度スイッチの【-】を押して「切」を点滅させる 《元の画面に戻ると、音楽スピーカーマーク♪点滅》 》 しくみ ٦ ●約10秒そのままにすると、元の画面に戻ります。 入 --切 ●音楽スピーカーマーク♪が点滅している間は、 再度12の手順でシャワー温度スイッチの【+】を押して「入」にすると、 音楽スピーカー機能が再開します。 「切」点滅

61

エコ機能で省エネ・節約する <エコ>

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

台所リモコンでの手順





ON/OFFスイッチ「入」時の表示例





【エコ】をタッチ

戻る	УT	<u> </u>		お気に入り
給湯 メニュー	ふろ	暖戸	3	エコ・ケア メニュー
音•その他 メニュー	エネルック			
「呼出	I		あ	気に入り3



》しくみ

- ●【エコ】が反転表示します。
- *ヒント
- ●エコスイッチをお気に入りに設定していない場合(P25)は、P116「エコ機能を設定する」の方法で エコ機能の「入」「切」ができます。
- ●「ひかえめ給湯量」の設定量は、エコ・ケアメニューで変更できます。(P117)

■ エコ機能をやめたいとき

【メニュー】をタッチ → 【エコ】をタッチして解除する

《エコマークダ消灯》

浴室リモコンでの手順

ON/OFFスイッチを「入」にする

《 ON/OFFランプ点灯 》

ふたの中のeco(エコ)スイッチを「入」にする



下記画面を表示している間(約10秒間)は、 シャワー温度スイッチで

シャワーのひかえめ給湯量が変更できます

表示例



シャワーのひかえめ給湯量 約10秒間点滅

設定範囲(L/分) 8、10、12、--(上限なし)

》しくみ

- ●変更したシャワーのひかえめ給湯量は記憶します。
- ●台所/洗面のひかえめ給湯量は変わりません。 (変えたい場合はP117) ●操作後約10秒たつと、元の画面に戻ります。

■エコ機能をやめたいとき

eco(エコ)スイッチを「切」にする

《エコマークダ消灯》

お知らせ

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

エコ機能の内容をお好みで選択する

- ●エコ機能を「入」にしたとき(P62)にはたらく内容を選択できます。
- ●台所リモコンか浴室リモコンのどちらかで設定してください。

台所リモコンでの手順

トップ画面で【メニュー】をタッチ→【エコ・ケアメニュー】をタッチ



2 【エコ】をタッチ→「エコ設定」の【次へ】をタッチ







浴室リモコンでの手順





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

エネルックとは

エネルックは、ガス・お湯などの使用状況をリモコンで確認できる機能です

- ●現在の使用状況をトップ画面で手軽に確認できます。(P67) また、詳しい使用状況は【エネルック】(P68)で確認できます。
- ●必要に応じて、表示や料金単価・目標値などの設定を変更できます。(P76「エネルックの設定を変える」)
- ●エネルックの表示は、1時間に1回もしくは、【エネルック】をタッチしたときに更新されます。

確認できるエネルギーや表示する値について

▶ 機器の設置状態によって、確認できる内容が異なります

暖房給湯器のみの場合	 ・暖房給湯器で使用したガス・お湯の使用状況を確認できます。 ・ガス使用量・お湯使用量は、家庭内すべての使用量ではありません。暖房給湯器を通らないガス(ガスコンロ、ガスファンヒーターなど)や暖房給湯器を通らない水道(トイレ、屋外水栓など)の使用分は、積算しません。 ・ON/OFFスイッチ「切」時にお湯側から水を出した場合は、暖房給湯器を通るので「お湯使用分」として積算します。
電力測定ユニットが ある場合	 ・暖房給湯器で使用したガス・お湯の使用状況と、家全体の電気の使用状況を確認できます。 ・ガス使用量・お湯使用量は、家庭内すべての使用量ではありません。暖房給湯器を通らないガス(ガスコンロ、ガスファンヒーターなど)や暖房給湯器を通らない水道(トイレ、屋外水栓など)の使用分は、積算しません。 ・パルス出力対応のガスメーター/水道メーターがある場合は、「家中のガス・湯水使用分」の状況を確認できます。(暖房給湯器を通らないガス(ガスコンロ、ファンヒーターなど)や、暖房給湯器を通らない水道(トイレ、屋外水栓など)の使用分も含みます) ※トップ画面の現在の使用量表示(P67)、現在状況(P69)は除きます。 ・ON/OFFスイッチ「切」時にお湯側から水を出した場合は、暖房給湯器を通るので「お湯使用分」として積算します。
太陽光発電システムが ある場合	 ・暖房給湯器で使用したガス・お湯の使用状況、家中の電気の使用状況、太陽光発電システムの発電量、売電力・買電力(P70)が確認できます。 ・電力測定ユニットが太陽光発電システムの発電量を測定している場合に確認できます。 ・ON/OFFスイッチ「切」時にお湯側から水を出した場合は、暖房給湯器を通るので「お湯使用分」として積算します。

●0:00から次の0:00までの使用分を「1日分」として、積算します。

●停電があった場合は、当日分のデータが削除されたり正しい値を表示しなかったりします。

● 表示する値は、実際の使用量や料金とは異なります

- ●料金設定(P78)が0円の場合、エネルック画面の料金表示は「---円」になります。
- ●リモコンに表示する使用量・料金などの値は目安です。
- ●トップ画面・現在状況画面に表示されている電力などの値は、タイミングによっては実際の値とはずれが生じることがあります。
- ●リモコンに表示する料金に基本料金は含みません。
- ●ガス・水道・電気の料金は、ご家庭に設置されている各メーターの使用量に応じて請求されます。リモコン に表示する金額で請求されることはありません。(特にガス・水道については、暖房給湯器以外で使用する 場合があるため、請求額が大きく異なります)
- ●ガス・水道・電気の実際の単価料金は、使用量に応じて変動します。
- ●エネルックの値がリモコンに表示できる桁数より大きくなった場合は、「#」を表示します。

トップ画面で現在のエネルギーの状況を見る

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

手順 台所リモコンで操作します

トップ画面でマルチタッチエリアをタッチする



エネルックとは/トップ画面で現在のエネルギーの状況を見る

エネルックで詳しい使用状況を見る

基本操作





確認したい項目をタッチする



- ・累積発電量 ^{※1} →P74
- ・エコ貢献度 ※2 →P75

※1 太陽光発電システムがある場合に確認できます。 ※2 高効率暖房給湯器をお使いの場合に確認できます。

現在状況

●現在のエネルギー(ガス・お湯・電気)の使用状況を確認できます。 ※「電気」は暖房給湯器のみ設置されている場合は確認できません。

手順 台所リモコンで操作します

トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【エネルック】をタッチ



【現在状況】をタッチ

表示例

戻る	エネル	ック
	昨日の結果	過去30日
ガス	150 円	5,000 円
お湯	150 円	5,000 円
現在	成況 デー	タ 設定

■暖房給湯器のみの場合



エネルックで詳しい使用状況を見る

エネルックで詳しい使用状況を見る(つづき)

【電力測定ユニットがある場合



■太陽光発電システムがある場合



■売電力・買電力とは

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

使用量

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

手順

台所リモコンで操作します

トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【エネルック】をタッチ

2 【データ】をタッチ → 【使用量】をタッチ

表示例

210 00			_				
戻る	エネルック			(戻る) データ			
	昨日の結果	過去30日		使用量	料金	累積発電量	
ガス	150 円	5,000 円					
お湯	150 円	5,000 円		고그중창帝	,		
現在状況データ設定			上」貝爾皮				



》しくみ

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

エネルギーの項目 条 件	使用電力	ガス	お湯	CO2 (排出量)	₩ ○ 発電量 (太陽光)	買電量	〇 売電量 (太陽光)
暖房給湯器のみの場合		表示	表示	表示			
電力測定ユニットがある場合	表示	表示	表示	表示			
太陽光発電システムがある場合	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示
料金表示		表示	表示			表示	表示
目標値表示	「月」のみ表示	「月」のみ表示	「月」のみ表示			「月」のみ表示	

CO2排出量とは

●各エネルギーの使用量×「CO₂換算値」(P83)で計算したものです。「CO₂排出量の内訳」(P82)で設定したエネルギーの合計を表示します。

お知らせ

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

※ _____ は表示しない項目です。

エネルックで詳しい使用状況を見る(つづき)

料金

- ●各エネルギーの料金、料金全体の比率、エネルギー項目ごとの詳細(グラフ)を、月・年単位で確認できます。 グラフでは今日の目標と今月の目標も表示するので、省エネの意識づけに役立ちます。
- ●料金単価の設定を変更する場合は、P77の操作手順で、P78「料金設定」を変更してください。



トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【エネルック】をタッチ

2 【データ】をタッチ → 【料金】をタッチ



■暖房給湯器のみの場合

● 確認できる使用料金 : ガス/お湯/合計


■電力測定ユニットがある場合

● 確認できる使用料金:電気/ガス/お湯/光熱費



* ヒント

●光熱費とは、電気・ガス・お湯の使用料金を合計したものです。(P81「光熱費の内訳」)

■ 太陽光発電システムがある場合

● 確認できる使用料金 : 買電/ガス/お湯/売電/光熱費



* ヒント

● 光熱費とは、買電力と売電力の差・ガス・お湯の使用料金を合計したものです。(P81「光熱費の内訳」) **≫しくみ**

●売電力の「目標」の値は表示しません。

お知らせ

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

エネルックで詳しい使用状況を見る(つづき)

累積発電量 (太陽光発電システムがある場合に確認できます)

●使用開始から現在までの発電の累積値が確認できます。

手順 台所リモコンで操作します

▶ トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【エネルック】をタッチ

2【データ】をタッチ → 【累積発電量】をタッチ



表示例	
(戻る) 累積発電量	
# 太陽光	
売電量 3,500 kWh(10万5	5千円)
)+円)
「自家用」の累積発電量は、「自	国家用」の累積
太陽光発電量 - 売電量」 単	遺電の料金設置
ぐ計昇されます。 ぐ	計算されます

目家用」の累積発電量 (料金) は、 買電の料金設定 (P78) の値 × 自家用の累積発電量の値」 計算されます。

》しくみ

●料金は千円単位で表示します。(千円未満は切り捨て)

エコ貢献度 (高効率暖房給湯器をお使いの場合に確認できます)

●高効率暖房給湯器のご使用で、どれだけCO₂排出量を削減できたかを、杉の木の本数で表したものがエコ貢献度です。(杉の木=CO₂を吸収する樹木のひとつ) 日・月単位と年間の累計が確認できます。 「大きな杉1本=杉の木が1年で平均してCO₂約14kgを吸収するもの」として計算したものです。

手順 台所リモコンで操作します

トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【エネルック】をタッチ

2 【データ】をタッチ → 【エコ貢献度】をタッチ

表示例						
戻る	エネル	 ック		(戻る)	データ	
	昨日の結果	過去30日				
ガス	150 円	5,000 円	•••••	使用量	料金	累積発電量
お湯	150 円	5,000 円		エコ貢献度		
現在	状況 デー	夕 設定				





エネルックで詳しい使用状況を見る

エネルックの設定を変える

- ●エネルックをより便利に使うために、お好みに合わせて設定が変更できます。
- ●機器の設置状態によって、設定できる項目が異なります。

設定内容

- 1 暖房給湯器のみの場合
- 2 電力測定ユニットがある場合
- ③ 太陽光発電システムがある場合

		設	~~ 置状	態		关 昭
項目			2	3	初期設定	多照ページ
料金設定	買電			0	20円/kWh	
	売電			0	30円/kWh	
	電気		0		20円/kWh	P78
	ガス	0	0	\bigcirc	100円/m ³	
	水道	0	0	\bigcirc	200円/m ³	
目標値設定	電気代		0	\bigcirc	100%	
	ガス代	0	0	\bigcirc	100%	P79
	水道代	0	0	\bigcirc	100%	
目標達成アイコン	ガス/お湯 ^{※1}	0			ガス	
	光熱費/電気/ガス/お湯 ※1		0		光熱費	P80
	光熱費/買電/ガス/お湯 ※1			0	光熱費	
光熱費の内訳 ※2	電気+ガス+お湯 *1 電気+ガス		0		電気+ガス+お湯 ^{※1}	DQ1
	[買電-売電+ガス+お湯]**1 [買電-売電+ガス]			0	買電-売電+ガス+お湯 ^{※1}	FOI
CO2排出量の内訳	電気 含む 含まない		0	0	含む	
	ガス 含む 含まない	0	0	\bigcirc	含む	P82
	お湯 *1 含む 含まない	0	0	\bigcirc	含む	
CO2換算值	電気		0	\bigcirc	0.65kgCO ₂ /kWh ^{%3}	
	ガス	0	0	0	2.21kgCO ₂ /m ^{3 %4}	P83
	水道	0	0	0	0.36kgCO ₂ /m ^{3 %5}	
エネルック初期化	開始	0	0	0	_	P84

※1:パルス出力対応の水道メーターがある場合、「お湯」表示は「水道」表示になります。 ※2:電力測定ユニットがある場合、または太陽光発電システムがある場合に設定できます。

※3:2013年度火力平均のCO2排出係数(『地球温暖化対策計画(平成28年5月)』より)

※4:都市ガス13Aの代表組成より

※5:環境省発表資料より

基本操作

手順

台所リモコンで操作します

トップ画面で【メニュー】をタッチ→【エネルック】をタッチ



2

【設定】をタッチ → 変更したい項目をタッチ

表示例

戻る	エネルック		
	昨日の結果	過去30日	
ガス	150 円	5,000 円	
お湯	150 円	5,000 円	
現在状況 データ 設定		タ 設定	

(夏る) 設り	Ē]
 料金設定		
目標値設定	1/2	
目標達成アイコン	Ľ	
	変更し 変更し えこを ページ	たい項目が れていないときは タッチして を送ってください
以下の設定が変更う 詳しくはそれぞれの	できます。 Dページへ。	
・料金設定 →PZ	78	
・目標値設定 →	P79	
・目標達成アイ	コン →P80	
・光熱費の内訳	→P81	

- ・CO2排出量の内訳 →P82
- ・CO2換算値 →P83
- ・エネルック初期化 →P84

エネルックの設定を変える(つづき)

料金設定

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

トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【エネルック】をタッチ

2 【設定】をタッチ → 【料金設定】をタッチ



料金設定したい項目の【次へ】をタッチ → 料金を入力し【決定】をタッチする

表示例

(戻る)	料金設定	
電気	【 20円/kWh】 [次へ]	
ガス	【100円/m³】 <u>次</u> へ)	•••••
水道	【200円/m³】 <u>沈へ</u>	

》しくみ

●設定できる項目は、設置状態によって異なります。

設置状態	設定できる項目
暖房給湯器のみの 場合	ガス・水道
電力測定ユニットが ある場合	電気・ガス・水道
太陽光発電システム がある場合	買電・売電・ガス・水道



①数字をタッチして単価料金を入力

②【決定】をタッチして確定する

》しくみ

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

目標値設定

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

手順 台所リモコンで操作します

トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【エネルック】をタッチ

2 【設定】をタッチ → 【目標値設定】をタッチ



.

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

表示例

表示例

(戻る)	目標値調	设定		
電気代	ľ	100 %	1	次へ
ガス代	[100 %	1	[次へ]
水道代	[100 %	1	次~

》しくみ

●設定できる項目は、設置状態によって異なります。

設置状態	設定できる項目
暖房給湯器のみの 場合	ガス代・水道代
電力測定ユニットが ある場合	電気代・ガス代・水道代
太陽光発電システム がある場合	電気代・ガス代・水道代

210 03		
(夏る) 電気	代	
50~150%の間で 設定できます。 150% 現在設定値 100% 昨年回月 3,500円 決定	1 2 3 4 5 6 7 8 9 ≣7 ₤ 0	
	 ①数字をタッチし して確定する	✓て目標値を入力

》しくみ

●【決定】をタッチしないと、設定は完了しません。

●「昨年同月」の値は、初年度は0円になります。

お知らせ

- ●目標値は、昨年の実績値を基準として算出されますが、使用開始から14ヶ月に満たない場合は、以下の値を基 準として算出されます。
 - ・使用開始から2か月以内:『総務省統計局の「平成27年以降の結果--二人以上の世帯」のデータ』を参考にした値
 - ・使用開始から3か月~13か月:先月の使用状況から予測した値

エネルックの設定を変える

エネルックの設定を変える(つづき)

目標達成アイコン

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



トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【エネルック】をタッチ

2 【設定】をタッチ → 【目標達成アイコン】をタッチ

表示例





表示例

戻る	目標達別	成アイコン	
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー			
	設定で	きます。	
	光熱費	電気	
	ガス	お湯	

》しくみ

●設定できる項目は、設置状態によって異なります。

設置状態	設定できる項目
暖房給湯器のみの 場合	ガス・お湯
電力測定ユニットが ある場合	光熱費・電気・ガス・お湯
太陽光発電システム がある場合	光熱費・買電・ガス・お湯

お知らせ

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

光熱費の内訳 電力測定ユニットがある場合、または太陽光発電システムがある場合に設定できます。

●「光熱費」として表示するエネルギーの内訳を変更できます。

手順 台所リモコンで操作します

トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【エネルック】をタッチ

2 【設定】をタッチ → 右下の▼をタッチして次ページへ

表示例

(戻る)	エネル	ック
	昨日の結果	過去30日
ガス	150 円	5,000 円
お湯	150 円	5,000 円
電気	200 円	6,000 円
現在	状況 デー	タ 設定





【光熱費の内訳】をタッチ



4

光熱費として表示したいエネルギーをタッチして選ぶ

表示例

(戻る)	ミる 光熱費の内訳				
料金画面に表示される【光熱費】の 内訳を変更できます。					
電気+ガス+お湯 電気+ガス					
		7			

》しくみ

●設置状態によって、設定できる項目が異なります。

設置状態	設定できる項目
電力測定ユニットが	[電気+ガス+お湯]
ある場合	[電気+ガス]
太陽光発電システム	[買電-売電+ガス+お湯]
がある場合	[買電-売電+ガス]

お知らせ

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

エネルックの設定を変える(つづき)

CO2排出量の内訳

●CO2排出量として表示するエネルギーを設定できます。

手順

台所リモコンで操作します

トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【エネルック】をタッチ

. 🛔

2 【設定】をタッチ → 右下の▼をタッチして次ページへ

表示例

戻る	エネルック			
	昨日の結果	過去30日		
ガス	150 円	5,000 円		
お湯	150 円	5,000 円		
電気	200 円	6,000 円		
現在状況 データ		タ 設定		





【CO2排出量の内訳】をタッチ





CO2排出量として表示したいエネルギーをタッチして選ぶ

表示例

(戻る) CO2排出量	しの内訳
CO2排出量の内訳を	を変更できます。
電気	含む含ない
ガス	含む含ない
お湯	含む 含まない

》しくみ

●設定できる項目は、設置状態によって異なります。

設置状態	設定できる項目
暖房給湯器のみの 場合	ガス・お湯
電力測定ユニットが ある場合	電気・ガス・お湯
太陽光発電システム がある場合	電気・ガス・お湯

お知らせ

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

CO2換算值

●CO2排出量を算出するためのCO2換算値を変更できます。

手順

台所リモコンで操作します

トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【エネルック】をタッチ

2 【設定】をタッチ → 右下の▼をタッチして次ページへ

表示例

戻る	エネル		
	昨日の結果	過去30日	-
ガス	150 円	5,000 円	
お湯	150 円	5,000 円	
電気	気 200円 6,000円		
現在	成況 デー	ター設定	





【CO2換算値】をタッチ

(戻る)	設定	
光熱費の	 力訳	
CO2排出:	量の内訳	2/3
CO2換算	値	

4

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

表示例

(戻る)	CO2換算値		
電気	【0.65 kgCO2/kWh】	次~>	
ガス	【2.21 kgCO2/m³】	[次へ]	••
水道	【 0.36 kgC02/m³ 】	[次へ]	

》しくみ

●設置状態によって、設定できる項目が異なります。

設置状態	設定できる項目
暖房給湯器のみの 場合	ガス・水道
電力測定ユニットが ある場合	電気・ガス・水道
太陽光発電システム がある場合	電気・ガス・水道

表示例



②【決定】をタッチして確定する

》しくみ

●【決定】をタッチしないと、設定は完了しません。

エネルックの設定を変える(つづき)

エネルック初期化

●変更したエネルック設定の値や、エネルギーデータ(数値・グラフ)を初期化できます。 ※累積発電量(P74)は初期化されません。

手順 台所リモコンで操作します

トップ画面で【メニュー】をタッチ → 【エネルック】をタッチ

2 【設定】をタッチ → 【エネルック初期化】を表示するまで右下の▼をタッチ



┫【エネルック初期化】をタッチ → 【開始】を約5秒長押しする



●初期化しても当日分の数値やグラフは表示します。

【マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合】 マイクロバブル浴ってどんなもの?

マイクロバブル浴専用循環アダプターによって発生する、肉眼では見えにくい数十マイ クロメートルの微細な気泡が、マイクロバブルです。 マイクロバブルが発生するときに、それよりも大きな気泡も一緒に出てきます。



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

マイクロバブル浴専用循環アダプターの各部のなまえとはたらき

●浴槽に取り付けられています。

別売品です。

※この取扱説明書では、「循環アダプター」として説明しています。



エネルックの設定を変える



準備



5cmlUL1

②循環アダプターのバブル切替レバーを 「bubble」(右)側に切り替える

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



* ヒント

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



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



「入」点滅

》しくみ

●ふろ自動ランプ点滅中は、マイクロバブル浴はできません。

●約10秒そのままにすると、元の画面に戻ります。



【約10分たつと、自動的にマイクロバブル浴停止】 《温浴表示消灯》





■ 手動でマイクロバブル浴をやめたいとき

温浴スイッチを押して停止する

《温浴表示消灯》

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

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



お知らせ

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

【マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合】 マイクロバブル浴・おすすめ入浴法

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

じんわりあたため入浴 ためます。少なめの入浴時間でも充分あたたまって、湯冷めもしにくく快適。









ゆったりここちいい入浴

冷えている部分に

ぬるすぎるかな? と思ったら

少し温度を上げてみて

水流を当てると効果的

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





入浴後、すぐに就寝するなら こちらがおすすめ



入浴中の 居眠りには ご注意

ここちよさを保つため 汗をかき始めたら 上がりましょう





マイクロバブルのおふろでエステ気分を味わいたいときに。



少しぬるめがおすすめ (熱いお湯は肌が乾燥 しやすくなります)





入浴後は水気をしっかり タオルでふき取って 化粧水や乳液でケアを



【マイクロバブル浴専用循環アダプターが付いている場合】 マイクロバブル浴をしばらく使わなかったあとは

●マイクロバブル浴をしばらく使わなかったあとは、古い水がたまっていることがありますので、残り湯を抜く前 に下記の処置をしてください。 ※新しくお湯はりした状態ではしないでください。

準備 お湯(水)の量を確認する















- ●各メニューから運転操作ができたり、いろいろな設定を変更できます。以下の一覧から、参照ページに記載の手 順で操作してください。
- ●お使いの暖房給湯器や設置状況によって、出ないメニューや項目があります。(表中の※印)
- ●表中の _____ は、そのリモコンのユーザー設定では設定できない項目です。
- ●表中の「初期化」欄の★は、P134「ユーザー設定を初期値に戻す」を実行したときに初期化される項目です。

			台所リモコン		浴室	リモコン	初
変更(操作)できる内容	_{参照} ページ 	-ב _ ×	項目	初期設定 (工場出荷時)	項目 番号	初期設定 (工場出荷時)	期 化
給湯温度を変更する	P96	給湯	給湯温度	40°C			—
給湯・シャワーの温度を制限する	P96	X=	給湯最高温度	60℃	番号 11	60(°C)	*
ふろ予約を設定する	P97	ふろ	ふろ予約→予約	しない			_
ふろ予約の時刻を設定する	P97	×ニュー	ふろ予約→予約終了時刻	:			-
手動ふろ配管クリーンを設定する	P98		配管クリーン→ 手動ふろ配管クリーン	停止			-
自動ふろ配管クリーンの 運転モードを変更する ※1	P99		配管クリーン→ 自動ふろ配管クリーン→ 運転モード	する	番号 5	1(する)	_
自動ふろ配管クリーンで流す お湯の温度を変更する ^{※2}	P100		配管クリーン→ 自動ふろ配管クリーン→ 温度切替	高め	番号 73	1(高め)	_
自動保温・自動たし湯の時間を 変更する ^{※1}	P100		ふろ自動設定→保温時間	4時間	番号 4	4(時間)	*
自動保温の種類(自動たし湯の有無) を変更する ^{※1}	P101		ふろ自動設定→保温の種類	保温とたし湯	番号 6	on (保温とたし湯)	*
沸き上がりの時間を短縮する **1 **3	P102		ふろ自動設定→ スピードオート設定	切	番号 23	oF (短縮しない)	*
給湯とお湯はりを同時に使用する ※3	P103		給湯とお湯はりの同時使用	お湯はりを中断する	番号 12	on(お湯はり を中断する)	*
入浴タイマーのお知らせ音の 間隔を変更する	P103		入浴タイマー	5分ごと			*
入浴タイマー中でも 時計を見られるように変更する	P104		入浴タイマー	タイマーのみ			*
水位のリセットをする	P104]	水位リセット	—			-
浴室リモコンで追いだきする場合 の追いだき温度を変更する	P105				番号 13	0(浴槽温度 +約1℃)	*
ふろ温度や沸き上がりの温度を 制限する	P105				番号 20	oF(48℃)	*

※1:全自動タイプの暖房給湯器の場合に表示します。

※2:熱洗浄機能付の暖房給湯器の場合に表示します。

※3:暖房給湯器の種類によっては表示しません。

※4:対応する床暖房がある場合に表示します。

※5:床暖房が1か所の場合は表示しません。

- ※6:対応する浴室暖房乾燥機や暖房放熱器がある場合に 表示します。
- ※7:お湯カウンターのみ初期設定に戻ります。

※8:インターホン機能付のリモコンの場合に表示します。

※ 9 : インターホン機能付のリモコンで、音楽プレーヤーの プラグを差し込んでいるときに表示します。

- ※10:対応する床暖房と対応する暖房放熱器の両方がある 場合に表示します。
- ※11:太陽光発電システムがある場合に表示します。
- ※12:エコーネットライトアダプターがある場合に表示し ます。

える(ユーザー設定)

	参昭	台所リモコン		浴室リモコン		初	
変更(操作)できる内容	ページ	-בבא	項目	初期設定 (工場出荷時)	項目 番号	初期設定 (工場出荷時)	期 化
床暖房をする ※4	P106	暖房	床暖房→床暖1~3	停止			-
床暖房の温度を変更する ※4	P106	×==-	床暖房→ 変更したい場所の+-	4			_
床暖房を予約する ※4	P107		床暖房→予約したい場所の 予約設定スイッチ	予約なし			_
床暖房予約の時間帯を設定する ※4	P108		床暖房→設定したい場所の 予約設定スイッチ→ 設定したい時間帯のタブ	: ~:			_
床暖房の能力をひかえめにする ※4	P109		床暖房ひかえめ設定	切			-
トップ画面の【床暖房】長押しで 暖房できる場所を設定する ※4 ※5	P109		床暖房スイッチ設定	すべての床暖房			_
浴室暖房をする ※6	P110		浴室暖房→運転	停止			—
浴室暖房を予約する ※6	P110		浴室暖房→予約	しない			-
浴室暖房予約の開始時刻を 設定する ※6	P111		浴室暖房→予約→ 予約開始時刻	:			_
暖房する ※6	P112]	暖房→運転	停止			-
暖房を予約する ※6	P113]	暖房→予約	しない			—
暖房予約の時間帯を設定する ※6	P114		暖房→予約→予約時間帯	(設定なし)			_
暖房運転音を抑える	P115		静音モード	切			_
エコ機能を設定する	P116	エコ・ケア	IJ	切			—
エコ機能の内容を選択する	P116	×	エコ→エコ設定	すべてはたらく			Ж7
ひかえめ給湯量を変更する	P117		エコ→ひかえめ給湯量設定	台所/洗面の上限 : 8 シャワーの上限 : 8			_
ケア機能を設定する	P117		ケア	入			-
ケア機能の内容を選択する	P118]	ケア→ケア設定	すべてはたらく			\star
センサーの設定を変更する	P119		センサー設定→ エコ・ケアセンサー感度	0			*
			センサー設定→ エコ・ケアセンサーランプ	点灯する			*
			センサー設定→ エコ・ケアセンサー検知時間	5分			*
			センサー設定→ 浴室温度センサー	標準			*

※1:全自動タイプの暖房給湯器の場合に表示します。

※2:熱洗浄機能付の暖房給湯器の場合に表示します。

※3:暖房給湯器の種類によっては表示しません。

※4:対応する床暖房がある場合に表示します。

※5:床暖房が1か所の場合は表示しません。

※6:対応する浴室暖房乾燥機や暖房放熱器がある場合に 表示します。

※7:お湯カウンターのみ初期設定に戻ります。

- ※8:インターホン機能付のリモコンの場合に表示します。
- ※9:インターホン機能付のリモコンで、音楽プレーヤーの

プラグを差し込んでいるときに表示します。

- ※10:対応する床暖房と対応する暖房放熱器の両方がある 場合に表示します。
- ※11:太陽光発電システムがある場合に表示します。 ※12:エコーネットライトアダプターがある場合に表示し ます。

		台所リモコン 浴室リモ			リモコン	初	
変更(操作)できる内容	シ魚ページ	-בבא	項目	初期設定 (工場出荷時)	項目 番号	初期設定 (工場出荷時)	期化
台所から浴室を呼び出す	P120	音・その他	呼出	—			—
インターホンで話す **8	P120	Xニュー	通話	_			—
リモコンの音量を変更する	P121		音→音量	◀ ୬) 中	番号 8	2(中)	\star
インターホンの呼び出し音量を 変更する ^{※8}	P121		音→通話呼出音量	∢୬)中	番号 7	2(中)	*
音楽スピーカー機能を停止(開始) する ^{※9}	P122		音→音楽スピーカー	切			_
音楽スピーカー機能の音量を 変更する ^{※9}	P123		音→音楽スピーカー→音量	╡ᢧऀ中			*
音声ガイド(声によるお知らせ)を 消す(鳴らす)	P123		音→音声ガイド	する	番号 1	on(する)	*
呼出音の種類を変更する	P124		音→呼出音設定	呼出音1	番号 27	1(呼出音1)	*
浴室乾燥終了のお知らせを鳴らす (消す) ^{※6}	P124		音→乾燥終了のお知らせ	しない	番号 17	oF	*
沸き上がりのお知らせを変更する	P125		音→沸き上がりのお知らせ	1回する	番号 14	1(1回する)	*
浴室リモコンで追いだきしたときに 追いだき完了のお知らせをする(しない)	P125				番号 15	oF(しない)	*
沸き上がり前のお知らせをしない (する)	P126		音→沸き上がり前のお知らせ	する	番号 28	on(お知らせ する)	*
タッチ位置のずれを直す	P127		タッチパネル補正	-			—
日時をあわせる	P128		日時あわせ	_			-
時刻のずれを補正する	P128		日時あわせ→時刻補正	0			—
画面の明るさを変更する	P129		画面設定→画面の明るさ	標準	番号 21	2(標準)	*
表示の節電をしない(する) ON/OFFスイッチ「切」でも 日時または時計を表示させる	P129		画面設定→表示の節電	する	番号 2	1(する)	*
画面のコントラストを調整する	P130		画面設定→コントラスト	0			*
トップ画面のモードを変更する	P130		画面設定→トップ画面の設定 →画面モードの切替	標準			*
トップ画面のスイッチ【床暖房】を 【暖房】に変更する ※10	P131		画面設定→トップ画面の設定 →スイッチの切替	床暖房			*
タッチパネルのお手入れをする	P131		画面のお手入れ	-			_
発電ランプの明るさを変更する ※11	P132		発電ランプ	明るい			*
エコーネットライトを有効(無効)にする ※12	P132		エコーネットライト	無効			_
機器の水抜きをする ※3	P133		機器の水抜き	停止	番号 18	oF(停止)	_
アフターサービスなどで 機器情報が必要なとき	P133		機器情報	-			_
故障履歴を見る	P134		故障履歴				_
ユーザー設定を初期値に戻す	P134		全設定初期化		番号 19	oF	—

※1:全自動タイプの暖房給湯器の場合に表示します。

- ※2:熱洗浄機能付の暖房給湯器の場合に表示します。
- ※3:暖房給湯器の種類によっては表示しません。
- ※4:対応する床暖房がある場合に表示します。
- ※5:床暖房が1か所の場合は表示しません。
- ※6:対応する浴室暖房乾燥機や暖房放熱器がある場合に 表示します。
- ※7:お湯カウンターのみ初期設定に戻ります。

- ※8:インターホン機能付のリモコンの場合に表示します。
- ※9:インターホン機能付のリモコンで、音楽プレーヤーの プラグを差し込んでいるときに表示します。
- ※10:対応する床暖房と対応する暖房放熱器の両方がある 場合に表示します。
- ※11:太陽光発電システムがある場合に表示します。
- ※12:エコーネットライトアダプターがある場合に表示し ます。



台所リモコンでのメニューの基本操作

トップ画面で【メニュー】をタッチする



》しくみ

●項目によって、ON/OFFスイッチを「入」で設定する、「切」 で設定する、「入」「切」どちらでも設定できるものがある ため、各項目の説明をよくご覧になって操作してくださ い。

★ビント

● ON/OFFスイッチを「切」で設定する場合、画面が暗く なって【メニュー】が表示されていないときは、一度画面 をタッチすると表示が出ます。

9 設定し

設定したい項目をタッチする

●【給湯メニュー】給湯の設定を変える(P96)



●【ふろメニュー】おふろの設定を変える・運転をする(P97~105)



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

●【暖房メニュー】暖房の設定を変える・運転をする(P106~115)



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

●【エコ・ケアメニュー】 エコ・ケアに関する設定を変える(P116~119)

表示例					表示例		
(戻る)	УЩ	<u>-</u> _	お気に入り		戻る	エコ・ケアメニュー	
給湯	ふろ	暖房 メニュー	エコ・ケア メニュー				
音•その他 メニュー	エネルック			••••••	ケア		
呼出	T	⊐ க	気に入り3		センサ	一設定	

●【音・その他メニュー】リモコンやその他の設定を変える(P120~134)



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

える(ユーザー設定)(つづき)

浴室リモコンでの基本操作



5

ふたの中のシャワー温度スイッチで、点滅している数字(設定値)を変更する



■給湯温度を変更する

▶ 参照 P28「お湯の温度を調節してお湯を出す」

台所リモコンでの設定方法

ON/OFFスイッチを「入」にする

2 P93の操作で【給湯メニュー】→【給湯温度】をタッチ

【-]【+】で変更する



■ 給湯・シャワーの温度を制限する



える(ユーザー設定)(つづき)

■ ふろ予約を設定する

▶ 参照 P44「おふろ沸かしを予約する<ふろ予約>」

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

P93の操作で【ふろメニュー】→【ふろ予約】をタッチ

「予約」の【する】または【しない】をタッチ

(戻る)	ふろ予約	
予約	するし	an
予約終了時刻	۱ ၂ [۱۹: 30] 🦄	<u>~</u>

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

- / 注意
- ●予約前にリモコンの現在時刻があっていることを 確認してください。

■ ふろ予約の時刻を設定する

▶ 参照 P44「おふろ沸かしを予約する<ふろ予約>」

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます



「予約終了時刻」の【次へ】をタッチ

【-】【+】で変更する



》しくみ

●「分」は10分刻みで設定できます。

●設定した予約時刻は記憶します。

■ 手動ふろ配管クリーンを設定する

▶ 参照 P51「手動ふろ配管クリーン」

台所リモコンでの設定方法

(浴室リモコンで設定する場合はP51をご覧ください)

ON/OFFスイッチを「入」にする

P93の操作で【ふろメニュー】 → 【配管クリーン】をタッチ

【
 「手動ふろ配管クリーン」の【開始】または【停止】をタッチ

(戻る)	配管クリ	ーン	
手動ふ	ろ配管クリーン	開始	停止
自動ふ	ろ配管クリーン		[次へ]

【開始】手動ふろ配管クリーンを開始 【停止】手動ふろ配管クリーンを停止

える(ユーザー設定)(つづき)

■ 自動ふろ配管クリーンの運転モードを変	更する ▶ 参照 P50「自動ふろ配管クリーン」
●全自動タイプの場合に設定できます。	
台所リモコンでの設定方法	浴室リモコンでの設定方法
1 ON/OFFスイッチを「切」にする	1 ON/OFFスイッチを「切」にする
2 P93の操作で【ふろメニュー】 →【配管クリーン】をタッチ	2 ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする (ピッと鳴るまで)
3 「自動ふろ配管クリーン」の【次へ】をタッチ	3 シャワー温度スイッチ で「5」にする ①ふろ自動スイッチ を押す
4 「運転モード」の【次へ】をタッチ	②シャワー温度スイッチ で変更する
5 設定したい内容をタッチ	1:自動ふろ配管クリーンをする
(夏る) 運転モード	2:ON/OFFスイッチI 人」時のみ、 自動ふろ配管クリーンをする
栓を抜くと下記選択項目にしたがって	3 :自動ふろ配管クリーンをしない
自動ぶろ配管クリーンをおこないます。 する ON時のみ しない ON時:ON/OFFスイッチ点灯中	
【する】 自動ふろ配管クリーンをする	
【ON時のみする】 ON/OFFスイッチ「入」時のみ、 白動ふる配管クリーンをする	
日知ふう配官フラーフをする 【しない】 自動ふろ配管クリーンをしない	



1~9: 1~9時間

● P35の方法でもできます。

★ヒント

設定範囲

0:自動保温をしない

1~9:1~9時間

+

(全自動タイプは自動たし湯もしません)

える(ユーザー設定)(つづき)

■ 自動保温の種類(自動たし湯の有無)を変更する

●全自動タイプの場合に設定できます。



■ 沸き上がりの時間を短縮する

●全自動タイプの場合に設定できます。(暖房給湯器の種類によっては設定できません)



【切】沸き上がり時間より、湯量の正確さを優先する

える(ユーザー設定)(つづき)

■ 給湯とお湯はりを同時に使用する

●おふろを早く沸かしたいときに効果的です。(暖房給湯器の種類によっては設定できません)



■ 入浴タイマーのお知らせ音の間隔を変更する

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

P93の操作で【ふろメニュー】→【入浴タイマー】をタッチ

「浴室リモコンでのお知らせ音」の設定したい内容をタッチ

(戻る) 入浴ら	マイマー				
	でのお知らせ音				
なし 5分 10分 15分 ごと ごと					
浴室リモコンの時計表示(入浴タイマー中)					
タイマーのみ	時計とタイマー				

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

■ 入浴タイマー中でも時計を見られるように変更する

(台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

P93の操作で【ふろメニュー】→【入浴タイマー】をタッチ

「浴室リモコンの時計表示(入浴タイマー中)」の設定したい内容をタッチ



【タイマーのみ】 入浴タイマーのみ表示する 【時計とタイマー】時計表示と入浴タイマー表示が約10秒ごとに切り替わる

■ 水位のリセットをする

●全自動タイプの場合に設定できます。(自動タイプでも表示されますが、機能ははたらきません)

水位のリセットをする場合は、必ずP141「設定したふろ湯量にならないときは(水位のリセット)」をお読みください。 P141では浴室リモコンでの操作方法を記載していますが、台所リモコンで操作する場合はP141の手順**日~⑥**をこのページ の手順に置き換えてください。

台所リモコンでの設定方法



ON/OFFスイッチを「切」にする

2

P93の操作で【ふろメニュー】 → 【水位リセット】をタッチ

【開始】をタッチ

(戻る)	水位リセット		
設定し 水位 浴槽を空(こ)	設定した湯量にならない場合に 水位リセットをしてください。 浴槽を空にしてから排水栓を閉めてください。		
	開始		

える(ユーザー設定)(つづき)

■ 浴室リモコンで追いだきする場合の追いだき温度を変更する



■ ふろ温度や沸き上がりの温度を制限する



■ 床暖房をする

▶ 参照 P47「暖房する」

●対応する床暖房がある場合に設定できます。

_____ 台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

P93の操作で【暖房メニュー】→【床暖房】をタッチ



床暖房が3か所ある場合の表示例

戻る	床暖房	0
床暖1	- ⊧ 4 +	② 予約なし
床暖2		② 予約なし
床暖3	- ∳ 4 +	② 予約なし

》しくみ

- ●床暖房の設置状況によって、表示する数が異なります。
- ●開始すると、床暖房中マーク**巡№** (1か所の場合は<u></u>)点灯、 暖房マーク()点灯。
- ●燃焼中は炎マーク点灯。

/注意

床暖1 床暖房「入」 床暖1 床暖房「切」

● 暖房給湯器の種類によっては、床暖房と、給湯または追いだき(ふろ自動含む)を同時に使うと、床暖房の能力が低下す る場合があります。

■ 床暖房の温度を変更する

●対応する床暖房がある場合に設定できます。

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます



P93の操作で【暖房メニュー】→【床暖房】をタッチ

暖房したい場所(床暖1~3)の【-】【+】で温度を変更

床暖房が3か所ある場合の表示例



》しくみ

●床暖房の設置状況によって、表示する数が異なります。

える(ユーザー設定)(つづき)

■ 床暖房を予約する

●対応する床暖房がある場合に設定できます。

_____ 台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

P93の操作で【暖房メニュー】→【床暖房】をタッチ



予約したい場所(床暖1~3)の予約設定スイッチをタッチ

床暖房が3か所ある場合の表示例

(戻る)	床暖房	0	
床暖1	- ⊧ 4 +	②予約なし	床暖1の予約設定スイッチ
床暖2	- ↓ 4 +	②予約なし	━−床暖2の予約設定スイッチ
床暖3	- ⊧ 4 +	②予約なし	━−床暖3の予約設定スイッチ







●予約設定スイッチは、予約状況によって表示が変わります

表示例

・・・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ド
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・
 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

3 予約したい時間帯(Aまたは B)のタブをタッチ

時間帯Aの表示例



》しくみ

- ●1か所に、A・B 2つの時間帯を予約できます。
- ●前回設定した時間帯を表示します。
- ★ヒント
- ●時間帯は▲▼をタッチすると変更できます。(P108)

. 入をタッチして予約する(囫をタッチすると予約解除)



- ●予約「入」にすると、予約マーク⊖が点灯し、
- トップ画面に床暖予約マークで味らが点灯します。
- ●予約解除をしなければ、毎日同じ時間に自動的に 床暖房します。

他の時間帯、他の場所(床暖1~3)も同様の手順で設定する

■ 床暖房予約の時間帯を設定する

●対応する床暖房がある場合に設定できます。

、 台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

P93の操作で【暖房メニュー】→【床暖房】をタッチ



床暖房が3か所ある場合の表示例

k	夏る 床暖房	0	
	床暖1 - ↓ 4 +	0 予約なし	━−床暖1の予約設定スイッチ
	床暖2 - ↓ 4 +	 ② 予約なし 	━−床暖2の予約設定スイッチ
	床暖3 – 🕌 4 +	② 予約なし	━−床暖3の予約設定スイッチ

》しくみ

●床暖房の設置状況によって、表示する数が異なります。





》しくみ

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



▲または▼をタッチして時間帯を設定する





他の時間帯、他の場所(床暖1~3)も同様の手順で設定する

》しくみ

- ●設定した時間帯は記憶します。
- ●時間帯のバー表示は、予約「入」にしないと表示されません。
■ 床暖房の能力をひかえめにする

- ●対応する床暖房がある場合に設定できます。
- ●床暖房の設定温度はそのままで、通常よりも能力を抑えて運転します。

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

P93の操作で【暖房メニュー】→【床暖房ひかえめ設定】をタッチ

【入】または【切】をタッチ



【入】通常より能力を抑えて床暖房する【切】通常の能力で床暖房する

》しくみ

- ●ひかえめ設定は床暖房1・2・3全部に設定されます。 別々には設定できません。
- ●ひかえめ設定での床暖房中は、床暖房ひかえめマーク**凹か**か 点灯。

■ トップ画面の【床暖房】長押しで暖房できる場所を設定する

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

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

P93の操作で【暖房メニュー】→【床暖房スイッチ設定】をタッチ

暖房したい場所(床暖房1~3)をタッチ

(戻る) 床田	爰房 スイ [・]	ッチ設定
トップ画面 したとき(2	の床暖房ご 1暖房する5	スイッチを長押し 場所を選べます。
■ 床暖	房1	■ 床暖房2
■ 床暖)	房3	

● タッチするたび、 ■ ○ が切り替わります

● ■になった場所が、トップ画面の【床暖房】の 長押しで床暖房の「入」「切」ができます ▶ 参照 P47「暖房する」

■ 浴室暖房をする

- ●対応する浴室暖房乾燥機がある場合に設定できます。
- ●暖房給湯器のリモコンで浴室暖房乾燥機の運転を開始(停止)できます。

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

P93の操作で【暖房メニュー】→【浴室暖房】をタッチ





- 注意
- 浴室のドアと窓を閉め、浴室暖房乾燥機の温度などを 調節しておいてください。
- ★(ヒント)
- 浴室暖房乾燥機の調節方法については、浴室暖房乾燥 機側の取扱説明書に従ってください。
- 》しくみ
- ●開始すると、暖房中マーク **暖房中**点灯、暖房マーク(⑪) 点灯。
- ●燃焼中は炎マーク点灯。
- ●浴室暖房乾燥機で設定した運転時間がたつと、自動的に浴室暖房が停止します。
- ●浴室暖房乾燥機側でも停止できます。

【開始】 浴室暖房を開始する 【停止】 浴室暖房を停止する

注意

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

■ 浴室暖房を予約する

●対応する浴室暖房乾燥機がある場合に設定できます。

_____ 台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

1

P93の操作で【暖房メニュー】→【浴室暖房】をタッチ





「予約」の【する】または【しない】をタッチ

(戻る)	予約	勺	
予約		する	しない
予約開始時刻	[19:00	1 次~〉

- 注意
- ●予約前に、予約開始時刻を設定し(P111)、リモコンの現在時刻があっていることを確認してください。
- 浴室のドアと窓を閉め、浴室暖房乾燥機の温度などを 調節しておいてください。
- ★ヒント
- ●浴室暖房乾燥機の調節方法については、浴室暖房乾燥 機側の取扱説明書に従ってください。



- ●前回設定した時間帯を表示します。
- 予約「する」にすると、予約マーク○が点灯し、トップ 画面に浴室暖房予約マーク○366 が点灯します。

/ 注意

●浴室暖房乾燥機の種類によっては、この方法で操作できないものがあります。



+

K

Δ

》しくみ

●設定した予約開始時刻は記憶します。

■ 暖房する

▶ 参照 P47「暖房する」

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

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

P93の操作で【暖房メニュー】→【暖房】をタッチ

「運転」の【開始】または【停止】をタッチ

(戻る)	暖房
運転	開始停止
予約	次~>

【開始】 暖房を開始する 【停止】 暖房を停止する

/ 注意

- 運転「開始」にする前に、暖房放熱器の運転スイッチ「入」になっていること、パネルヒーターのバルブが開いていることを確認しておいてください。必要に応じて、暖房放熱器の温度などを 調節しておいてください。
- *ヒント
- 暖房放熱器の調節方法については、暖房放熱器側の取扱説明書 に従ってください。
- 》しくみ
- ●開始すると、暖房中マーク**暖房中**点灯、暖房マーク∭点灯。
- ●燃焼中は炎マーク点灯。
- ●パネルヒーターが併設されている場合は、パネルヒーターのバ ルブを開けておくと同時に暖房します。

!注意

- 運転「停止」にしたあとは、暖房放熱器の運転スイッチを「切」にしてください。パネルヒーターの場合はバルブを閉めて ください。
- 暖房給湯器の種類によっては、暖房と、給湯または追いだき(ふろ自動含む)を同時に使うと、暖房能力が低下する場合 があります。

■ 暖房を予約する

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

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

P93の操作で【暖房メニュー】→【暖房】をタッチ

2 「予約」の【次へ】をタッチ



「予約」の【する】または【しない】をタッチ



注意

- ●予約前に、予約時間帯を設定し(P114)、リモコンの現在時刻があっていることを確認してください。
- ●暖房放熱器の運転スイッチを「入」にしておいてく ださい。パネルヒーターはバルブを開けておいて ください。
- ●必要に応じて、暖房放熱器の温度などを調節して おいてください。
- *ヒント
- ●暖房放熱器の調節方法については、暖房放熱器側の取扱説明書に従ってください。
- 》しくみ
- ●前回設定した時間帯を表示します。
- ●予約「入」にすると、予約マーク○が点灯し、トップ画面に暖房予約マーク○0000 が点灯します。
- ●予約時間帯になってから暖房予約を解除すると、 手動で暖房停止にするまで暖房を続けます。
- ●予約時刻になる前に手動で暖房を開始した場合、
 予約時間帯が終わると自動的に暖房が停止します。



■ 暖房運転音を抑える

●通常、暖房開始時は最大能力運転となりますが、静音設定することで暖房能力を抑えて、運転音を小さくすることができます。

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

P93の操作で【暖房メニュー】→【静音モード】をタッチ

【入】または【切】をタッチ



【入】静音モードで暖房する 【切】通常モードで暖房する

!注意

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



■ ひかえめ給湯量を変更する

台所リモコンでの設定方法

(浴室リモコンで設定する場合はP63をご覧ください)

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

P93~94の操作で【エコ・ケアメニュー】→【エコ】をタッチ

「ひかえめ給湯量設定」の【次へ】をタッチ

【-】【+】で変更する



》しくみ

●変更したひかえめ給湯量は記憶します。

■ケア機能を設定する

▶ 参照 P9「気づかい見まもるケア機能」

台所リモコンでのみ設定できます



ON/OFFスイッチを「入」にする

P93~94の操作で【エコ・ケアメニュー】 → 【ケア】をタッチ

「ケア」の【入】または【切】をタッチ

(戻る)	ケア
ケア	入切
	ケア設定 次へ

【切】ケア機能が「切」になる

》しくみ

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

■ ケア機能の内容を選択する

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

「P93~94の操作で【エコ・ケアメニュー】→【ケア】をタッチ

2 「ケア設定」の【次へ】をタッチ

設定したい内容をタッチ

全自動タイプの場合

<更る ケア設定 ⑦</p>
○ アンジン (図) (2000)
○ アンジン (図) (2000)
○ アンジン (2000)
<

目動タイプの場合	
(夏る) ケア設定	0
■ 浴室低温お知らせ ■ 浴室モニター	

》しくみ

●「自動入浴タイマー」は、入浴タイ マー動作中(中断中含む)は設定 を変更できません。

タッチするたび、■○が切り替わります

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

※各内容の詳細は、P9~11をご覧ください。

■ センサーの設定を変更する

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

P93~94の操作で【エコ・ケアメニュー】→【センサー設定】をタッチ

2 設定したい内容の【次へ】をタッチ







■ インターホンの呼び出し音量を変更する

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

台所リモコンでの設定方法

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも変更できます

- **1** P93~94の操作で【音・その他メニュー】 →【音】をタッチ
 - 「通話呼出音量」の【次へ】をタッチ
- 3 【-】【+】で変更する



◀)))(小) ◀))(中) ◀))(大)



■ 音楽スピーカー機能を停止(開始)する ▶ 参照 P61「音楽スピーカー機能を停止したいとき」

●インターホン機能付のリモコンで、音楽プレーヤーのプラグを差し込んでいるときに設定できます。

●操作したリモコンのみ変更できます。

台所リモコンでの設定方法

(浴室リモコンで設定する場合はP61をご覧ください)

ON/OFFスイッチが「入」であることを確認する

2 P93~94の操作で【音・その他メニュー】 → 【音】をタッチ

- 💦 「音楽スピーカー」の【次へ】をタッチ
- 4. 「音楽スピーカー」の【切】または【入】をタッチ

통죄 音楽지	ピーカー
音楽スピーカー	入切
音量	次~>

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



■ 音声ガイド (声によるお知らせ)を消す (鳴らす)



メニューから運転操作をする・設定を変える(ユーザー設定)

■ 呼出音の種類を変更する ●設定したリモコンのみ変更されます。 ⁽ 台所リモコンでの設定方法) 浴室リモコンでの設定方法 ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます ON/OFFスイッチを「切」にする P93~94の操作で【音・その他メニュー】 →【音】をタッチ ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする (ピッと鳴るまで) 「呼出音設定」の【次へ】をタッチ シャワー温度スイッチ ①ふろ自動スイッチ Λ 3 で[27]にする を押す 設定したい内容をタッチ ②シャワー温度スイッチ 27 で変更する 戻る 呼出音設定 1: フォワワワワン 呼出音を変更できます。 2: ピンポンパン 呼出音1 呼出音2 【呼出音1】フォワワワワン 【呼出音2】 ピンポンパン

■ 浴室乾燥終了のお知らせを鳴らす(消す)

●対応する浴室暖房乾燥機がある場合に設定できます。



■ 沸き上がりのお知らせを変更する ●台所リモコンで追いだきした場合の追いだき完了のお知らせも含みます。 台所リモコンでの設定方法 浴室リモコンでの設定方法 ON/OFFスイッチを「切」にする ON/OFFスイッチを「切」にする P93~94の操作で【音・その他メニュー】 ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする →【音】をタッチ (ピッと鳴るまで) シャワー温度スイッチ ①ふろ自動スイッチ 「沸き上がりのお知らせ」の【次へ】をタッチ で「14」にする を押す シャワー温度スイッチ 設定したい内容をタッチ で変更する |4 沸き上がりのお知らせ 戻る 0: 沸き上がりのお知らせをしない 沸き上がり時に音声で 1: 沸き上がりのお知らせを1回する お知らせするかどうか変更できます。 2: 沸き上がりのお知らせをくりかえす (1回目はメロディ+音声でお知らせ、その後 1回する 反復する しない 約1分おきに「ピピピ」+音声を5回くりかえし) 【1回する】 沸き上がりのお知らせを1回する 【反復する】沸き上がりのお知らせをくりかえす (1回目はメロディ+音声でお知らせ、その後約 1分おきに「ピピピ」+音声を5回くりかえし) 【しない】沸き上がりのお知らせをしない

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

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



沸き上がり前のお知らせをしない(する) 台所リモコンでの設定方法 浴室リモコンでの設定方法 ON/OFFスイッチを「切」にする ON/OFFスイッチを「切」にする P93~94の操作で【音・その他メニュー】 ふろ自動スイッチを約2秒間長押しする →【音】をタッチ (ピッと鳴るまで) シャワー温度スイッチ ①ふろ自動スイッチ 3 Δ 「沸き上がり前のお知らせ」の【次へ】をタッチ で「28」にする を押す ②シャワー温度スイッチ 設定したい内容をタッチ 28 で変更する οп 戻る 沸き上がり前のお知らせ on: 沸き上がり前の音声のお知らせをする 沸き上がり前に音声で oF:沸き上がり前の音声のお知らせをしない お知らせするかどうか変更できます。 する しない 【する】 沸き上がり前のお知らせをする 【しない】沸き上がり前のお知らせをしない

■ タッチ位置のずれを直す

台所リモコンでのみ設定できます

- ON/OFFスイッチを「切」にする
- P93~94の操作で【音・その他メニュー】→【タッチパネル補正】をタッチ

【開始】をタッチ



- しくみ
 しくみ
 しての
 しの
 しての
 しの
 しての
 しての
 しての
 しての
 しての
 しの
 しての
 しの
 しての
 しての
 しての
 しての
 しての
 しての
 しての
 しの
 しての
 しの
 しの
- ●画面をタッチすると、タッチパネル補正画面に戻ります。
- 完了の画面にならない場合は、指の一部が「+」の認識範囲以外 の部分に先に触れている可能性があります。



■ 時刻のずれを補正する

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

P93~94の操作で【音・その他メニュー】→【日時あわせ】をタッチ



【−】【+】で変更する

(戻る)	時刻補正	
	時刻のずれが大きい時に	
	補正することができます。	
	() 秒/月	
	-+	
到宁新	m(秋/日)	

設定範囲(秒/月) -45、-30、-15、0、+15、+30、+45

*ヒント

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

■ 画面の明るさを変更する

●設定したリモコンのみ変更されます。



■表示の節電をしない(する) ON/OFFスイッチ「切」でも日時または時計を表示させる

●設定したリモコンのみ変更されます。



■ 画面のコントラストを調整する

●見る角度によって画面が見えにくくなるときなどに、調整してください。

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

P93~94の操作で【音・その他メニュー】→【画面設定】をタッチ

2 「コントラスト」の【次へ】をタッチ

【−】【+】で変更する



-15(薄くなる) ~ +15(濃くなる)

■ トップ画面のモードを変更する

▶ 参照 P22「トップ画面のモードをお好みで変更できます」

(台所リモコンでのみ設定できます)

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

P93~94の操作で【音・その他メニュー】→【画面設定】をタッチ

- 「トップ画面の設定」の【次へ】をタッチ
- 「画面モードの切替」の【次へ】をタッチ

設定したい内容をタッチ



【標準】基本のトップ画面 【かんたん】大きめの字で表示し、よく使う機能のスイッチだけの画面になる 【英字】基本のトップ画面が英語表記になる



●対応する床暖房と対応する暖房放熱器の両方がある場合に設定できます。

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます

P93~94の操作で【音・その他メニュー】→【画面設定】をタッチ

2 「トップ画面の設定」の【次へ】をタッチ





(夏る) フィッチの切琴
トップ画面の「床暖房」スイッチと「暖房」
スイッチを切替えることができます。
スイッチを切替えることができます。 床暖房 暖 房
スイッチを切替えることができます。 床暖房 暖 房

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

■タッチパネルのお手入れをする

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます



P93~94の操作で【音・その他メニュー】→【画面のお手入れ】をタッチ

【開始】をタッチ

戻る	画面のお手入れ	
	タッチ操作が効かなくなり 画面のお手入れができます。 	
	開始	

》しくみ

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



■ エコーネットライトを有効(無効)にする

●エコーネットライトアダプター(別売品)がある場合に表示します。

台所リモコンでのみ設定できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも設定できます



P93~94の操作で【音・その他メニュー】→【エコーネットライト】をタッチ

【有効】または【無効】をタッチ

(戻る)	エコーネットライト
エコー	ネットライト接続の変更ができます。
	有効
【有効】	エコーネットライトが有効

【無効】エコーネットライトが無効

1	3	2



ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも確認できます

P93~94の操作で【音・その他メニュー】→【機器情報】をタッチ



確認したい内容をタッチ



メニューから運転操作をする・設定を変える(ユーザー設定)(つづき)

■ 故障履歴を見る

台所リモコンでのみ確認できます

ON/OFFスイッチ「入」「切」どちらでも確認できます

P93~94の操作で【音・その他メニュー】→【故障履歴】をタッチ

戻る	故障履歴	
	① :000	
	② :000	

「0」には英数字が表示されます。

》しくみ

●暖房給湯器に関する直近の故障表示を 2件表示します。 (①のほうが新しい故障表示です)

■ ユーザー設定を初期値に戻す

●P90~92の「初期化」に★のある項目が初期化されます。



》しくみ

●浴室リモコンのメニュースイッチで変更した以下の設定も、初期化されます。
 →音楽スピーカーの音量(インターホン機能付のリモコンの場合)、保温時間、リモコンの音量

* memo *

故障・異常かな?と思ったら

●機器本体編の取扱説明書の内容も併せてご覧ください。



 ■熱洗浄機能付の暖房給湯器の場合、自動ふろ配管クリーンがはたらくと「HCL」を表示して、熱めのお湯が出ることをお知らせします。 →異常ではありません。 	 ● 回面は正面からは見やすく、一定の角度を超えて画面を見ると見えにくい場合があります。 ●異常ではありません。 必要に応じて画面のコントラストを調整してみてく
	が安に応じて回面のコントンストを調査してのでく ださい。(P130)
格室にいるのに、 のかえの結湯重か ジャリー」に切り 替わらない	温度が変えられない
浴室に誰もいないのに、ひかえめ給湯量が「台所/洗面」 に切り替わらない	🅜 給湯温度・シャワー温度の調節ができない
■ エコ・ケアセンサーが正しく検知できていない可能性 があります。 →P18をご覧ください。	 ■操作しているリモコンが優先になっていない。 →優先切替する。(P30)
お湯カウンターがリセットされる	給湯温度・シャワー温度の設定がある温度以上、上げられない
 ■以下の場合は、積算がリセットされます。 • ON/OFFスイッチを「切」にしたとき ◆ お浸を止めて10分以上経過 	■給湯・シャワーの温度を制限している。 →給湯・シャワーの温度の上限の設定を確認する。(P96)
• ふるを止めてい方以上経過 • ふろ自動をしたとき	🔗 (浴室)ふろ温度の設定がある温度以上、上げられない
 ふろ配官クリーンをしたとき リモコンに故障表示したとき →異常ではありません。 	■ ふろ温度を制限している。 →ふろ温度の上限の設定を確認する。(P105)
お湯を使ってないのにお湯カウンターが表示される	ふろ配管クリーン
 以下の場合も、お湯カウンターが表示されます。 浴室以外でお湯を使ったとき たし湯 たし水 	 ?? !自動ふろ配管クリーンがはたらかない ●自動ではふろ配管クリーンはできません。 →手動でおこなってください。(P51)
 ・保温時の自動たし湯(全自動タイプのみ) →異常ではありません。 	② 【全自動タイプの場合】 自動ふろ配管クリーンがはたらかない
お湯を使っているのにお湯カウンターが表示されない	■ 自動ふろ配管クリーンの手順どおりにできていないと、 自動ふろ配管クリーンははたらきません。
 ■ ふろ自動中やふろ配管クリーン中は、お湯カウンター 機能がはたらきません。 →異常ではありません。 	 →自動ふろ配管クリーンの手順を再確認の上、操作する。(P50) □以下の場合は、手順どおりにできていても、自動ふろ
お湯カウンターの表示が実際の使用量よりも少なく表 示される	配管クリーンが作動しなかったり中断したりすること があります。 ・給温やシャワーの使用中に排水栓を抜いたとき
 給湯と通話を同時に使用した場合、通話中は使用量を カウントできないことがあるため、実際の数値よりも 少なく表示されることがあります。 	 ・排水スピードが遅いとき。(例:浴槽の排水口が詰まっているなど) →異常ではありません。
→異常ではありません。	
浴室リモコンの画面がくもって見える	● 排水栓を抜いていないのに、自動から配管クリーンか はたらいた
■表面のビニール(保護シート)を貼ったままで使用する と、くもって見えることがあります。 →保護シートをはがして使用する。	 市販または洗濯機付属のふろ水ポンプなどで浴槽水を くみ上げた場合、排水栓を抜いたときに浴槽水が減る スピードと同じ程度の早さで浴槽水が減ると、はたら
スイッチや表面のビニールが破れてきた、はがれてき た、浮き上がって空気が入っている	くことがあります。 →異常ではありません。
 表面のビニールは保護シートです。はがさずに使用してもはがして使用してもかまいません。はがさずに使用した場合は、よく触れる部分などが破れてきたりはがれてきたりしますが、そこからリモコンに水が入って故障することはありません。 ⇒気になる場合は保護シートをはがす。 	

故障・異常かな?と思ったら(つづき)



自動入浴タイマー



- ■自動タイプの場合は、自動では開始しません。
- →異常ではありません。 ■ふろ自動・追いだき・たし湯・たし水・温浴などポン プが作動しているとき、また作動後しばらくは、自動 入浴タイマーははたらきません。
- →異常ではありません。 ■水位センサーが正しく検知できていない可能性があり ます。

→P11をご覧ください。

? 浴槽から出ているのに自動入浴タイマーが止まらない

水位センサーが正しく検知できていない可能性があり ます。

→P11をご覧ください。

浴室低温お知らせ

? 寒くないのにお知らせが出る、寒いのにお知らせが出ない

■リモコンの中で温度を検知しているため、浴室の入り□ 付近とリモコン付近では温度差がある場合があります。 →異常ではありません。

お知らせをする温度は変更できます。(P119)

【マイクロバブル浴専用循環アダプターが付い ている場合】 マイクロバブル浴

? 気泡が出ない

- ■循環アダプターのバブル切替レバーが「normal」(左)側 になっていると、気泡は出ません。
- ➡バブル切替レバーを「bubble」(右)側に切り替える。 ■冬場など、循環アダプターの吸気配管の内部に残った
- 水が凍結した場合は、気泡が出なくなります。
- →気温の上昇により自然に解凍するのを待つか、販売 店にご相談ください。

■浴槽の循環アダプターのフィルターにゴミや毛髪が詰 まっている。

- →機器本体編の取扱説明書「日常の点検・お手入れのし かた」を参考に、循環アダプターの掃除をする。
- 断水している。(断水時はマイクロバブル浴はできません) →復旧を待つ。



気泡が見えない 出ているのかどうかわからない

■マイクロバブルは微細なため、見えにくくなっています。 →異常ではありません。(P85)



2 いつもより気泡が少ない

- 浴槽のお湯の量が多いと、気泡が少なく見えることが あります。
 - ➡異常ではありません。 いつもと同じお湯の量でも気泡が少ない場合は、販 売店または、当社営業所・サービスセンターにご連 絡ください。

-	_
? 「温浴」を開始しても、すぐに気泡が出ない	
● ■追いだき直後やしばらくマイクロバブル浴をしなかっ	
たあと、「温浴」を開始すると、気泡が出るのが少し遅	■ バブル切替レバーを「bubble」(右)側にしてふろ自動を
れることがあります。	9 ると、ハノル吹さ出し口からお湯か出(I シュー」ノ ジュブジューかどの音がします
➡ 実常 ぐはのりません。	→バブル切替レバーを「normal」(左)側に切り替えてか
??マイクロバブル浴のしはじめが冷たく感じる	らふろ自動をする。
● マイクロバブル浴をしたら浴槽のお湯が少し冷めた	マイクロバブル浴のとき、シューと音が聞こうス
■マイクロバブル浴の開始時に、ふろ配管内にたまった	
お湯(水)か浴槽に排出されます。そのため、このお湯 (水)が冷たいと感じたり、お渠が小し冷めることがあ	■ マイクロハノルを発生させるための、空気を取り込む 装置が設置されています。その装置が淡室内に設置さ
ります。(排出されるお湯(水)の量は、配管の長さによ	え 「 か 設 置 ご か こ じ の 表 置 か 活 至 り 所 に 設 置 ご れ て い る 場 合、 空気 を 取 り 込 む 音 が 聞 こ え ま す 。
り異なります)	➡異常ではありません。
→異常ではありません。	淡安瑶豆乾焗鄉
マイクロハノル沿をする則に追いたぎするか、「温冶」 を開始してしばらくしてからお湯に入る。	冶主唆厉轮除做
?」「温浴」を停止しても、すぐに止まらない	● 燥機の場合】
● ■「温浴」を停止したあと、約50秒ポンプが作動する場合	古所りてコノでミストリワノ 準備元」の丸りとか鳴り ない
があります。	■ミストサウナ准備空スや知らサ継能が、お知らせたし
→異常ではありません。	 こへ下ックケ卒哺光」の知らと後能が、の知らとをし ない設定になっている。
● 「温浴」を開始していないのに 気泡が出る	➡浴室暖房乾燥機の取扱説明書に従い、お知らせをす
	る設定に変更する。
■ 値境アダノターのハノル切谷レハーかI bubble」(石) 側 になっているときにふろ運転をすると 気泡が出ます	エネルック
凍結予防のためポンプが作動したときにも、気泡が出	
ます。	
⇒マイクロバブル浴をしないときは、バブル切替レバー を[normal!(左)側に切り抹きる	りてコンに衣小りる小道使用重か、小道局の明細音より著しく少ない
そこのには、などのですべる。	■パルス出力対応の水道メーターの使田が長期にわたろ
🕜 おふろ沸かしや追いだきに時間がかかる	場合、水道メーターがパルスのデータを正しく出力で
● ■循環アダプターのバブル切替レバーが「bubble I (右)側	きなくなっている可能性があります。
になっているときにふろ自動や追いだきをすると、時	➡改善するためには、水道メーターの父換か必要です。 (水道メーターを設置した合社にお問い合わせください)
間がかかります。	
を「normal」(左)側に切り替える。	🕜 エネルック画面の料金表示が「---円」になっている
	■料金設定が0円になっている。
水から流かし直9と、沿層のお湯の上と下で温度差かのる	➡料金設定をする。(P78)
■ 温浴」を開始して、気泡の出かたを確認してください。	
P87を参照して、気泡がほどんと出なかうたりフィル ターの構から出ている場合は、ふろ配管の接続に問題	使用電力量の表示が、実際に使っている電力量より多い
がある可能性があります。	(または少ない)
→販売店または、当社営業所・サービスセンターにご	■ 蓄電池が充電または放電しているときは、家庭内で使
連絡くたさい。	用している電力量より多く表示されたり少なく表示されたります。
🕜 追いだきすると設定したふろ温度にならない	れにりすることがめります。 →異常ではありません。
● ■バブル切替レバーを「bubble」(右)側にして追いだきす	
ると、お湯が正常に循環しないため、設定温度まで沸	
き上からないことかめります。 ➡バブル切琴レバーを[normall(左)側に切り替えて	
→ ハシル っ 当 レハー を 110 mail (生) 開ビ 切り 目 ん C から追いだきする。	
■「温浴」を開始して、気泡の出かたを確認してください。	
P87を参照して、気泡がほとんど出なかったりフィル	
ターの傾から出ている場合は、ふろ配管の接続に問題 がある可能性があります	
→販売店または、当社営業所・サービスセンターにご	
連絡ください。	

障・異常かな?と思ったら(つづき)

■モノラルタイプの接続コードやアダプターを使用する と、Rチャンネルの音が出ないため、Lチャンネルだけ

➡接続コード類は、必ずステレオタイプのものを使用

が聞こえます。

する。



設定したふろ湯量にならないときは(水位のリセット)/全自動タイプのみ

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

浴室リモコンでの手順



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

●途中でふろ自動スイッチの「入」「切」などはしないでください。

8 ふろ自動の完了後、それでも湯量がおかしい場合は、 販売店または、当社営業所・サービスセンターに連絡してください

お知らせ

/ 注意

●台所リモコンでリセットしたい場合は、P104をご覧ください。

リモコン音声一覧

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

機器の動き	条件など		音声(抜粋)					
ON/OFFスイッチ「入」	そのとき給湯温度	動55℃以下だったら	(運転入音)					
	そのとき給湯温度	≣が60℃だったら	(運転入音)熱いお湯が出ます					
台所日時あわせ	日時あわせ完了		設定しました					
お湯の温度変更	給湯温度55℃以	下に変更	給湯温度を○度に変更しました					
	給湯温度60℃に変	変更	- 熱いお湯が出ます - 給湯温度を60度に変更しました					
	そのリモコンが優	長でなかったら	(ピピピ)					
(浴室) 優先	۲٦]		給湯温度が変更できます					
	「切」(台所リモコ	ンと設定温度が違うとき)	給湯温度が○度に変更されました					
		湯温度が60℃になったとき						
ふろ自動	۲٦		お湯はりをします					
	沸き上がりが近つ	づくと	(ピピピ)もうすぐおふろが沸きます					
	沸き上がり		(沸き上がりメロディ)おふろが沸きました					
入浴タイマー	タイマーを開始し	,てから5分ごとに	(ポーン)					
ふろ温度変更	変更すると		おふろの温度を○度に変更しました					
ふろ湯量変更	(浴室) ふろ湯量ご	スイッチを押すと	(浴室)おふろの湯量を変更できます					
	変更すると		おふろの湯量を〇に変更しました					
追いだき	۲۸		追いだきをします					
	台所から	沸き上がりが近づくと	(ピピピ)もうすぐおふろが沸きます					
		追いだき完了	(沸き上がりメロディ)おふろが沸きました					
	追いだき保温を すると		¦ 台所 設定しました (浴室)追いだき後、保温します					
(浴室)たし湯	۲٦		たし湯をします					
	たし湯中に、ふろ	たし湯の量が変更できます						
			たし湯の量が変更されました					
(浴室)たし水	۲٦		たし水をします					
	たし水中に、ふろ	う湯量スイッチで変更	たし水の量が変更できます					
	1 1		たし水の量が変更されました					
台所ふろ予約	予約完了時刻を		設定しました					
	; 変更すると 	日時あわせをしていなかったら	(ピピピ)					
	予約完了		設定しました					
	- 予約解除		解除しました					
台所	【暖房】長押し	[入]	暖房を開始します					
暖房 または 休暖房		「切」	暖房を停止します					
	【床暖房】長押し	[入]	開始します					
		「切」	停止します					
ふろ配管クリーン	開始時		おふろの配管クリーンを開始します					

機器の動き	条件など	音声(抜粋)
音量変更	(浴室)メニュースイッチで「音量」画面にすると	音量を変更できます
	変更すると	(台所) 設定しました (浴室) 音量を〇に変更しました
操作ロック	ロックしたとき	ロックをしました
	解除すると	ロックを解除しました
呼び出し または 通話		(呼び出し音) ※浴室リモコンで呼出スイッチを押したときは、台 所リモコンでは呼び出し音のあとに「おふろで呼 んでいます」と鳴ります。
エコ機能		台所 設定しました (浴室) エコの設定をしました
	「切」	(台所) 解除しました (浴室) エコの設定を解除しました
台所ケア機能	ل	(台所) 設定しました
	「切」	台所 解除しました
マイクロバブル浴	لکا	開始します
	「切」	停止します
ミストサウナ運転開始※	浴室の温度が上がり、ミストサウナ入浴でき る状態になったとき	【台所】(ピピピ) ミストサウナの準備ができました

※ミストサウナ準備完了お知らせ機能に対応する浴室暖房乾燥機をお使いの場合。

設定範囲と初期設定

項目			初期設定	設定範囲			
給湯(シャワー)温	度 ⟨℃⟩ ※1		40	32、35、37~48(1℃刻み)、50、55、60			
ふろ温度 ⟨℃⟩※1			40	33~48			
保温時間 〈h (時間))>	台所リモコン	4	0(保温なし)、1、2、3、4、5、6、7、8、9			
		(浴室リモコン)	4	oF(保温なし)、1、2、3、4、5、6、7、8、9			
ふろ湯量			6	1~11 **2			
たし湯量〈L〉			20	10、20、40、60、80、100			
たし水量〈L〉			10	10、20、30、40、50、60			
リモコンの音量 台所リモコン (浴室リモコン)		◀୬)(中)	◀⑳(消音) ◀⑳ (小) ◀㉑ (中) ◀㉑ (大)				
		(浴室リモコン)	2	0(消音)、1(小)、2(中)、3(大)			
【インターホン機能付け	のリモコンの場合】	台所リモコン	◀)))(中)	◀剡 (小) ◀剡 (中) ◀剡 (大)			
通話首重		(浴室リモコン)	2	1 (小)、2 (中)、3 (大)			
【インターホン機能付のリモコンの場合】		台所リモコン	◀))) (中)	◀剡(消音) ◀剡 (小) ◀剡 (中) ◀剡 (大)			
音楽スピーカーの) 台量	(浴室リモコン)	2	0(消音)、1(小)、2(中)、3(大)			
ひかえめ <mark>給湯量</mark> 〈L/分〉	台所/洗面の上限		8	8、9、10、上限なし			
	シャワーの上限		8 8、10、12、上限なし(浴室リモコンでは「--」				
日時表示		台所リモコン	(未設定時) ——月——日 —— : ——				
時計表示		(浴室リモコン)					

※1:給湯温度・ふろ温度は目安です。季節や配管の長さなどの条件によって、実際の温度とは異なります。 ※2:ふろ湯量の目安

ري ا	ろ湯量表示	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
全自動 タイプ	「6」を基準とした 水位(目安)★	—10cm	—8cm	—6cm	-4cm	—2cm	基準	+2cm	+4cm	+6cm	+8cm	+10cm
自動 タイプ	湯量(目安)	130L	140L	150L	165L	180L	200L	220L	245L	270L	300L	330L

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

アフターサービス

- ●サービスおよび保証は機器本体に準じますので、機器本体編の取扱説明書・保証書をご覧ください。
- ●この取扱説明書と機器本体編の取扱説明書の「故障・異常かな?と思ったら」を調べていただき、なお異常のある ときは、販売店または、当社営業所・サービスセンターにご連絡ください。 (故障表示の内容や処置については、機器本体編の取扱説明書をご覧ください)