



取扱説明書(保証書付)



ふろ自動・アメニティ機能

全自動タイプ 335-R120



リモコン操作については、それぞれのリモコンに 付属の取扱説明書も併せてご覧ください。

ご愛用の皆様へ

このたびは大阪ガスの給湯暖房機をお買い上げいただきましてまこと にありがとうございました。

- ●ご使用の前に必ずこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。なお、ご不明な点があればお買い上げの販売店にお問い合わせください。
- ●この「取扱説明書」には保証書が付いています。大切に保管してく ださい。
- ●この機器から供給されるお湯には常にウルトラファインバブルが含まれています。

※ウルトラファインパブルは無色透明の微細な泡で目には見えません。
※「ウルトラファインパブル」は一般社団法人ファインパブル産業会の登録商標です。

●この製品は国内専用です。

H166-0892×01(00)



もくじ

安全上のご注意	1
機能と特長	9
お使いになる前に	10
初めてお使いのときは、まず…	10
冬期の凍結による破損防止について	11
日常の点検・お手入れのしかた	15
長期間使用しない場合は	17
故障かな?と思ったら	18
主な仕様・能力表	24
アフターサービスについて	25
大阪ガスのお問い合わせ先	26
保証書	裏表紙

この機器を安全に使用していただくために、下記のことを必ずお守りください。 これらの注意事項は安全に関する重要な内容です。表示と意味は下記の通りです。

内容の区分 表 ⚠警告 ⚠注意 示 この表示を無視して、誤った取 この表示を無視して、誤った取 この表示を無視して、誤った取 音 扱いをすると、人が死亡、重傷 扱いをすると、人が死亡、重傷 扱いをすると、人が軽傷を負う を自う危険、または火災の危険 を自う可能性、または火災の可 可能性や物的損害の発生が想定 味 が差し迫って生じることが想定 される内容を示しています。 能性が想定される内容を示して される内容を示しています。 います。

上記に述べる軽傷、物的損害とはそれぞれ次のようなものをいいます。

軽 傷: 治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などをさします。

物的損害: 家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害をさします。







▲ 警告

火災予防のために必ず守ること

- ●機器周辺の物とは常に右図の離隔距離を確保してください。
- 機器や排気口が洗たく物などでおおわれないようにしてください。
- ●機器および排気口の周囲には、紙や木材などの燃えやすい物を置かな いでください。
- 機器や排気口の周囲では、スプレー・ガソリン・ベンジンなどの引火 性危険物を置いたり、使用したりしないでください。引火して火災の おそれがあります。
- ●機器や排気口の周囲にスプレー缶・カセットこんろ用ボンベなどを置 いたり、使用したりしないでください。熱でスプレー缶内の圧力が上 がりスプレー缶が爆発するおそれがあります。

60cm

お子さまに対する注意

おふろを沸かしているとき(浴槽に湯はりしてい

るとき)にお子さまを浴室で遊ばせないようにし

てください。浴槽に落ちますと思わぬ事故につな

がることがあります。入浴中お子さまが浴槽に

潜ったりしないようにしてください。特に小さな

お子さまのいるご家庭では注意が必要です。

用い設置禁止

この機器は屋外用ですので、増改築などによって 屋内状態にしないでください。機器や排気口を波 板やビニール・塗装時に使用した養生シートなど で囲わないでください。不完全燃焼による一酸化 炭素中毒や異常点火・火災のおそれがあります。

機器本体に無理な力を加えない

機器本体やガスの接続口・排気口な どに乗らないでください。けがや機 器の変形によるガス漏れ、不完全燃 焼のおそれがあります。





ソーラー接続禁止

この機器は、太陽熱温水器 (ソーラーシステム) とは接続しないでください。ご希望の温度よ り高い温度のお湯が出てやけどをするおそれがあります。

外付け装置による遠隔操作厳禁

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

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

工事は資格必要

この機器の設置・移動・取りはずし および付帯工事には専門の資格・技 術が必要です。工事は必ずお買い上 げの販売店またはもよりの大阪ガス に依頼してください。

改造・分解禁止

絶対に改造・分解は行わないでくだ さい。改造・分解は一酸化炭素中毒 などのおそれがあります。また、火 災の原因になります。

やけど防止のために必ず守ること

- ●お湯を止めた後に再使用するときや、お湯の量を急に少なくしたとき、トイレの水を流すなど大量の水 を使用して給水圧が下がったとき、あるいは万が一機器の故障の際には、熱いお湯が出ることがありま 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。また、給湯使用時は給湯栓が 熱くなりますのでやけどに注意してください。
- ●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でくだ さい。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。



●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も よりの大阪ガスにご連絡ください。



- ●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、 入浴時には必ずよくかきまぜて、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、保温中も定期的に おいだきしますので注意してください。また、循環アダプターも熱くなっ ていますので、さわらないでください。



- ●パネルヒータの表面はさわらないでください。 やけどの危険性があります。特に小さなお子さまのいる家庭では注意が 必要です。
- ●床暖房の上で高い温度に設定したまま、長時間座ったり寝そべったりし ないでください。低温やけどを起こす心配があります。 特に次のような方が使用する場合は、まわりの人が注意してあげること

が必要です。

①乳幼児・お年寄り・病人など自分の意志で体を動かせない方 ②疲労の激しいときやお酒や睡眠薬を飲まれた方 ③皮膚や皮膚感覚の弱い方







▲ ♪ がず行うこと

お願い

リモコンの取り扱いについて

 ●リモコンはお子さまがいたずらしないように注意してください。思わぬ事 故や故障の原因になります。



- リモコンのお手入れの際には、台所用中性洗剤(食器・野菜洗い用)以外の洗剤やみがき粉・シンナー・ ベンジン・エタノールやたわしなどの硬いものを使用しないでください。表面の光沢や印刷・文字など が消えたり傷がつきます。
- ●リモコンは乱暴に扱わないでください。故障の原因になります。

ご使用上の注意

- お手入れの際、長期間使用しない場合、 および凍結予防のため水抜きを行うとき 以外は電源プラグを抜かないでください。
- リモコンの運転(ON / OFF)スイッ チを「切(OFF)」にした状態で、給湯 栓を開けて水を出したり、シャワーを 浴びないでください。機器内通水部分 の結窩により、機器の寿命が短くなり ます。(冬期の凍結予防時は除く)
- ・断水時には運転を停止して給湯栓を閉めてください。給湯栓を閉けたままにしておくと、給水が復帰したときに水が流れっぱなしになります。また断水が復帰した後、使い始めのお湯は飲用や調理用などには用いないでください。飲用や調理用に適さない水が給水配管内にとどまることがあります。給湯栓から十分水を流してから使用してください。
- ・機器や配管内に長時間たまっていた水は、飲用や調理には用いないでください。朝一番などのように長時間使わなかった後、お使い始めのまだぬるいお湯(洗面器一杯程度)は念のため雑用水としてお使いいただき、その後飲用水としてお使いください。
- 硫黄・酸・アルカリ・塩を含んだ入浴剤や洗剤、また沈酸物が生じるような入浴剤は使用しないでください。熱交換器の腐負や故障の原因となります。異常に気づいたときはすくに使用をやめてください。



必ず行うこと

しにくくなります。

泡の出る入浴剤は使用しないでくださ

入浴剤・洗剤などは、その商品の注意

文をよく読んでご使用ください。使用

によりおいだきができなくなったり、

異常音や異物が発生するなどした場合

は、それらの入浴剤・洗剤などの使用

●塩素系のカビ洗浄剤や酸性の浴室用洗

剤・消臭剤または塩などが、機器やガ

ス管などにかかった場合はすぐに十分

な水洗いをしてください。思わぬ事故

給水・給湯配管が新しい場合や水質によっては、

銅イオンがわずかにお湯の中に溶出し、青色の化

合物が生成され、浴槽やタオルなどが青くみえる

ことがあります。健康上支障ありませんが、中性

洗剤で洗い、すすぎをよくすることにより、発色

給湯配管が古いと配管内の汚れがお湯に混ざって

ふろ沸かしができません。

をやめてください。

や故障の原因となります。

い。使用した場合、循環不良となりお

乾電池に関するご注意

41

機器を取り替えた場合、旧機器は専門の業者に処理を依頼してください。その際、乾電池を使用している機器は、乾電池を取りはずしてから正規の処理をしてください。そのままにしておきますと、思わぬ事故になることがあります。

(人)一般的な禁止

あんしん点検のおすすめ

本製品は、ご使用開始から10年前後をめどに「あんしん点検」(有料・任意点検)をお受けいただくことをおすすめいたします。

あんしん点検について

【点検の内容について】

あんしん点検は、お客さまの任意で受けていただく有料の点検です。

(法定点検ではありません)

- あんしん点検は、点検時点での製品の安全を確認するためのもので、製品の延命や性能の保証を延長するものではありません。
- ●点検の実施は、大阪ガスまたは大阪ガスが委託した事業者が行います。
- ●点検の内容および点検基準は、当社で設定しています。
- (例:製品の設置状況の確認、作動確認、内部の漏れ、詰まり、変色、性能確認など)
- 点検の結果は、「点検作業票」にてお知らせします。点検の結果、何らかの整備(修理・部品の交換など) が必要な場合には、整備内容についてご提案させていただき、お客さまにご了解をいただいた上で行い ます。

【点検料金および点検の依頼先について】

- ●点検は有料で実施させていただきます。また点検の結果、整備を実施する場合は、別途整備費が発生いたします。
- なお、あんしん点検の内容や料金などにつきましては、下記のアドレスからご覧いただけます。

https://www.osakagas.co.jp/

インターネットでご確認できない場合は、26ページ右下の「大阪ガスのお問い合わせ先」にご連絡ください。

【点検を依頼されるとき】

●点検のお申し込みは販売店または、もよりの大阪ガスへご依頼ください。

点検の時期について

本製品は、設計上の標準使用期間*を10年と算定しておりますので、ご使用開始から10年前後をめど に「あんしん点検」をお受けいただくことをおすすめいたします。

※設計上の標準使用期間とは、標準的な使用条件の下で、適切な取扱いで使用し、適切な維持管理が行われた場合に、安全上支障なく使用することができる標準的な期間として設計上設定される期間になります。「無料修理保証期間」とは異なりますのでご注意ください。(無料修理保証期間は保証書を参照願います)

機能と特長



初めてお使いのときは、まず…



冬期の凍結による破損防止について



 この場合は機器本体だけでなく、給水・給湯配管、バルブ類の凍結予防もできます。ただし、ふろ・ 暖房側はポンプ運転により凍結を予防しますので、上記対策その ♪ 同様電源プラグをコンセントから 抜かず、浴槽の循環アダプターより 5cm 以上上まで残り湯があることを確認してください。



暖房の凍結予防について ・外気温が下がる(機器周辺の温度が約3℃以下になる)と、自動的にポンプが運転し、暖房燃焼して

暖房水を循環させて、凍結を予防します。(電源プラグをコンセントから抜かないでください)

・「※ | スノーマークがある放熱器は運転つまみをスノーマークに合わせてください。

 ・暖房の凍結予防運転中は排気口から白い湯気が出ることがありますが、これは水蒸気であり、機器の 故障ではありません。

水抜きによる方法

●機器内の水を抜き、凍結を予防する方法です。外気温が極端に低く(-15℃以下)なる場合は、この方 法で行ってください。また、長期間にわたって機器を使用しないときも、必ずこの《水抜き》を行って ください。

※機器の使用直後は機器内のお湯が高温になっていますので、やけど防止のため機器が冷めてから行っ てください。

※暖房側の《水抜き》は不凍液が入っていない場合に、電 源プラグを抜く(分電盤の専用スイッチを「切」にする) ときのみ行ってください。 不凍液注入の有無はフロントカバー右下に貼ってあるラベ ルで分かります。



■給湯側・ふろの順で行います。

1. 給湯側の水抜き

①リモコンの運転(ON / OFF)スイッチを「切(OFF)」にしてください。 ②ガス栓回を閉めてください。 ③給水元栓回を閉めてください。 ④給湯栓⑤をすべて(シャワーなどを含む)開けてください。 ⑤給水水抜き枠B・給湯水抜き枠Dをすべてたに回してはずしてください。



冬期の凍結による破損防止について

2. ふろ側の水抜き(停電中は下記④~⑥の手順を飛ばして⑦へ進んでください)	《水抜き》をした機器を、次に使うときは…
(1)カス栓山が閉めてあることを確認してください。	1 於温側に通わしてください
②満水元任通が対めてあることを確認してください。	
③沿僧の水を元至に排水してください。	○給湯任国を9へし(ンヤワーはこを含む)団のしください。
(4)活至りモコンの運転(UN/OFF)入イッチを押して(「人(UN)」にする)くたさい。	(2)和小小坂さ社回(和海小坂さ社国(タ)へに対めてへたさい。
※衣小回回が完計します。	③和小ル仕圏位土用にしてくたという。
③//宿切がかり、とけからてれたことで準認めていつう、行きりにコンののいことスイック・を押してい人」 にする)、※無の近曜マガゴタニーからみ(お望)が出てくることを確認してください。	低和湯性固を用り進水を確認した後、和湯性固を閉めてくたさい。
にする)、石箔の畑泉ノタノターがつか、(0)為)が山とくることで埋むしてくたとい。 ③声度おいだきフィッチを押して(「打」にする)ください	2. ふろ側に通水してください。
◎ 「一次 のいたこく パーク・ショウロ C (リッコ・ロショる) くにとい。 ※オプに 排水 が止まった提会でも、 最初においだまフィッチを押してから約 3 分けそのままにして	①ふろ往水抜き栓図・ふろ戻水抜き栓図・ふろポンプ水抜き栓図をすべて閉めてください。
おいてください。(部品の水抜きのため)	②暖房水抜き栓回・回・団・暖房ポンプ水抜き栓図をすべて閉めてください。
※おいだきスイッチが「入」のまま教分間放置すると表示画面に故障表示が点滅する場合がありま	③中和器水抜き栓IIを閉めてください。
すが、異常ではありません。	④電源プラグをコンセントに差し込んでください。(分電盤の専用スイッチを「入」にしてください)
(7)ふろ往水抜き栓(2)・ふろ戻水抜き栓(3)・ふろポンプ水抜き栓(6)・中和器水抜き栓(1)をすべて左に回	⑤ガス栓IIを全開にしてください。
して開けてください。	(⑥リモコンの運転(ON / OFF)スイッチを押して(I人(ON)」にする)ください。
※機器の使用直後に水抜きをすると、水抜き栓から熱いお湯が出ることがあります。機器が冷める	※表示回回か点灯します。
まで待ってから水抜きを行ってください。	(リリモコノの目動人イツナを押り(1人)に9る)と目動的に注水されます。
	※衣示凹凹に柏湯盛焼衣示か点灯し、沿借の頃寝ゲダブダーからの湯が出ることを唯能してくたさい。
・以上の操作で機器内の水が排水されますので、次にお使いになるまで給湯栓や水抜き栓は開けたま	(10)一度自動入イッチを押9(10)に9る)と、高はりを中止しま9。
(〔?) まにしておいてください。	※通水後仞のく暖房・日朝・わいにさを使用する場合でリモコンの表示画面に故障表示 575] か 占減する場合は照豆水なきや風、風、風が閉まっていることを破認し電源をいったん「切しに
ただし、ふろボンブ水抜き栓回は、機器内の水が完全に排水されたことを確認後、閉めてください。	点燃9る場合は販売小扱さ性図・回い切ようていることを確認し単添をいうたが1901にした後再度「31にしてください)
また、長期間使用しない場合は、機器内の水が完全に排水されたことを確認後、これまでの操作で 関いた水生き於なすがて問めてください。	
(お願い) ・ いろの水坊きを行った後は、※標に水を流し込まないでください。	3. 機器への通水が終了しましたら、リモコンの運転(ON / OFF)スイッチを押して
	(「切(OFF)」にする)、連転(ON / OFF)スイッチのランフ(黄緑(日))が消灯
■ 座豆側の水抜き	するのを確認してくたさい。
■岐方回辺へなど ※歴문御の(水抜き)は不連海が入っていない場合に 雷通プラグを抜く(分雷鯰の専田スイッチを「切」	■暖房回路の通水操作は特に必要ありません。 Ⅲ1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
「にする」ときのみ行ってください。	端末(沿至暖房乾燥機など)を操作しく暖房運転をすれば自動的に通水されます。
不凍液注入の有無はフロントカパー右下に貼ってあるラベルで分かります。	
①ガス栓団が閉めてあることを確認してください。	
②給水元栓風が閉めてあることを確認してください。	
③暖房ポンプ水抜き栓囮をすべて左に回して開けてください。	「「「」」「行人」では、「」」」、「「」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、
④暖房水抜き栓⑨・⑩・⑪をすべて左に回して開けてください。	お願い
※約2分後にリモコンの表示画面に故障表示「543」が点滅しますが異常ではありません。	
※機器の使用直後に水抜きをすると、水抜き栓から熱いお湯が出ることがあります。機器が冷める	※停電時にお湯を使いたいときは
まで待ってから水抜きを行ってください。	停電時にボータフル電源を使ってお湯を使う場合は、以下の手順で機器の給湯側だけに通水してくだ
⑤リモコンの表示画面に故障表示「543」が表示されたことを確認してから、電源プラグを抜いてく	さい。たたし、リモコンを停電モートに設定中は凍結予防装置かはたらきません。屋外の水が凍るお
ださい。(分電盤の専用スイッチを「切」にしてください)	それかめる場合でお湯を使わないとさは、対束その じ の方法で水を扱いてくたさい。
	*ハーラノル电源に対応している機種は、24ハーラの「土体に体・肥力な」を埋むしてんといい。 また、対応するしまついがようがは、しまついの取得知時の事を応認してください。
・以上の操作で機器内の水が排水されますので、次にお使いになるまで結湯性や水抜き性は開けたままにしておいてください	るた、対応するりにコンがとうかる、ションの収扱が対害と連応してくたとい。 ① 公認や個友すべて(シュッローたどを今む)関格アイだす)
んただし、ふろボンブ水抜き栓回・暖房ボンブ水抜き栓囘は、機器内の水が完全に排水されたことを	①給水水坊寺栓園・絵渠水坊寺栓園をすべて開めてください
なかっか 確認後、閉めてください。	
また、長期間使用しない場合は、機器内の水が完全に排水されたことを確認後、これまでの操作で	④給湯栓園を開け通水を確認した後、給湯栓園を閉めてください。
(お願し) 開けた水板さ栓をすべて閉めてください。	⑤中和器水抜き栓IIIを閉めてください。
いつの小家さでコラル液は、石信に小で赤い込みないてください。	⑥電源プラグをポータブル電源に差し込み、5分以内に⑦⑧の操作を行ってください。
•	⑦ガス栓①を全開にしてください。
	⑧台所リモコンで「停電モード」にしてお使いください。なお、リモコンによって操作方法が異なり

ますので、詳細はリモコンの取扱説明書を確認してください。

14

日常の点検・お手入れのしかた

日常の点検・お手入れの際は、次のことにご注意ください。

- ●安全にお使いいただくために、こまめに日常の点検・お手入れを行ってください。
- ●お手入れは、必ず①ガス栓を閉め②電源プラグを抜き③機器が冷めてから行ってください。
- フロントカバーなどは決してはずさないでください。(配管カバー・据置台のフロントカバーは除く)

■日常の点検…次のことにご注意ください。

- 運転中に機器から異常音が聞こえませんか?
- ●機器の外観に異常は見られませんか?また、各部品とも正しくセットされていますか?
- 機器および配管から水漏れはありませんか?
- 機器のまわりや排気口のそばに燃えやすいものはありませんか?
- 給湯栓の先端に泡沫器が内蔵されているものについては、ときどき内部のフィルター(金網)を掃除してください。



水圧の低い地域では、泡沫器や浄水器を使用しないでください。 お湯の量が少なくなります。

機器本体には安全に関する注意ラベルが貼ってあります。汚れたり、読めなくなったときはやわらかい布などで汚れを拭き取ってください。また、お手入れの際にははがれないようご注意ください。もしはがれたり読めなくなった場合は、新しいラベルに貼り替えてください。ラベルについては販売店にお問い合わせてください。

定期点検のおすすめ(有料)

ご使用上支障がない場合でも、不慮の事故を防ぎ、安心して長くご使用いただくために、年1回程 度の定期点検をおすすめします。

なお、給水用具(逆流防止装置)については、公益社団法人日本水道協会発行の「給水用具の維持管 理指針」に示されている定期点検の実施をおすすめします。時期は4年~6年に1回程度をおすす めします。点検はお買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご相談ください。

●不凍液の点検と交換(有料)

- 不凍液は1年に1回は濃度や汚れなどの点検を、お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスへ 依頼してください。
- 不凍液の性能が低下していた場合は交換が必要です。交換のめやすは約2年に1回です。
- ※不凍液の性能が低下したまま使い続けると、凍結・破損・腐食の原因になります。

配管カバー・据置台のフロントカバーについて

フロントカバーの取りはずしかた

- ①化粧ねじ2本をゆるめてフロントカバーから取りはずします。空回り後も引きながらねじを水平に回してください。
 ②フロントカバーを上方に持ち上げて、取りはず
- してください。
- フロントカバーの取り付けかた
- ①フロントカバーの下部差込箇所を配管カバーや 据置台の下部差込箇所に差し込みます。
 ②化粧ねじ2本を取り付け、空回り後も押しなが らねじを水平に回してしっかりとしめて固定し てください。
- ※下部差込箇所がはずれていないことを確認し、化粧 ねじをしっかりとしめて、確実にフロントカバー を固定してください。



■お手入れ方法は

- お手入れの際はけが防止のため、手袋などをして行ってください。
- ・機器やリモコンの表面が汚れたときは、台所用中性洗剤(食器・野菜洗い用)を含ませた柔らかい布 で汚れをふき取った後、水を含んだ布で軽くふき取ってください。台所用中性洗剤(食器・野菜洗い 用)以外の洗剤やみがき粉・シンナー・ベンジン・エタノールやたわしなどの硬いものを使用しない でください。表面の光沢や印刷・文字などが消えたり傷がつきます。台所リモコンは防水タイプで はありませんので水をかけないでください。浴室・増設リモコンは防水タイプですが、むやみに水 をかけないでください。故障の原因となります。
- 台所リモコンに洗剤をかけたり、水洗いしたりしないでください。また、台所リモコンの周りの壁にかけた洗剤や水がリモコンに垂れないように拭き取ってください。 リモコンに洗剤や水が浸入して、故障の原因になります。



・給水水抜き栓先端のストレーナにごみなどが付いているとお湯の量が少なくなります。こんなときは給水元栓を閉めてから給水水抜き栓をはずして、ストレーナに付いているごみを取り除いてください。特に近くで水道配管工事などがあっ WBF補給水栓 へたときはご注意ください。
※必ず給水元栓を閉め、機器内のお湯が冷めてから行ってください。(やけど防止



※給水水抜き栓の位置は 12ページの図をご覧ください。

フロントカバーにある給気ロがほこりやごみで詰まったまま使用すると、不完全燃焼などの原因となります。給気口のほこりやごみを十分に取り除いてご使用ください。



•フィルターのお手入れは

のため)

フィルターが詰まると、おふろの温度がご希望の温度にならないおそれがありますので、以下の方 法で必ずこまめに掃除してください。

※リモコンの運転 (ON / OFF) スイッチを 「切 (OFF)」 にしてから行ってください。

※フィルターは必ず正常に取り付けて使用してください。はずしたままや正常に取り付けられてい ない状態で使用すると、機器が故障することがあります。



循環アダプターの形状は、上図と異なる場合があります。

長期間使用しない場合は

長期間使用しない場合は次のことを行ってください。



ガス栓を閉めます。





給水元栓を閉めます。





機器の水抜きをします。(12・13ページ参照)





電源プラグを抜きます。 (分電盤の専用スイッチを「切」にしてください)





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。

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、もう一度次の点をお調べください。

「温度」に関する内容

こんなとき	ここをお調べください	参照
給湯栓を開いてもお湯が出	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか?	10ページ
ない	断水していませんか?	
	給湯栓は十分に開いていますか?また、混合水栓をご使用の場合、湯温調節が「水」 の位置になっていませんか?	
	ガスメーター(マイコンメーター)がガスをしゃ断していませんか?	
	水抜き栓のストレーナにごみなどが詰まっていませんか?	16ページ
	凍結していませんか?	
	リモコンの運転(ON/OFF)スイッチは「切(OFF)」になっていませんか?	
給湯栓を開いても すぐお湯にならない	機器から給湯栓まで距離がありますので、お湯が出てくるまで少し時間がかかり ます。	
低温のお湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか?	10ページ
	リモコンの給湯温度設定は適切ですか?	リモコンの取説
	お湯の量を絞っていませんか?	
	給湯栓をもっと開いてお湯の量を多くすれば、お湯の温度は安定します。	
	夏期などの水温が高いときには、設定温度よりも熱いお湯が出ることもあります が、異常ではありません。	
高温のお湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか?	10ページ
	リモコンの給湯温度設定は適切ですか?	リモコンの取説
	冬期など、水温が低いときに高温のお湯を多く出そうとすると、設定した温度(高 温)のお湯が出ない場合があります。 給湯栓を少し閉めてお湯の量を少なくすれば、設定したお湯の温度になります。	
	混合水栓をご使用の場合は、水栓の設定温度を最高の位置でご使用ください。また、サーモスタット式混合水栓の場合は、水が回り込んで水栓の設定温度よりもお湯がぬるくなることがありますので、リモコンの設定温度をご希望の温度(水 栓の設定温度)より5~10℃高めにしてください。詳しくは水栓の取扱説明書を ご覧ください。	
リモコンで設定した温度の お湯が出ない	自動運転の湯はり中やたし湯運転中および配管クリーン中(全自動タイプのみ) にお湯(シャワー・台所など)を使うと、リモコンの給湯温度の表示はそのまま でふる設定温度のお湯が出ます。また、湯はり、たし湯運転終了後もいったんお 湯の使用をやめるまでは、やけど防止のためふろ設定温度のお湯が出ます。	
給湯栓を絞ると水になった	湯量を絞り過ぎたり節水型シャワーを使用すると、機器が消火してお湯にならな くなります。お湯の蛇口をもっと開いて湯量を増やせばお湯になりますが、給水 圧が低いために湯量が出ない場合は給水事業者の指定工事店にご相談ください。	
給湯温度の調節ができない	操作しているリモコンの優先ランプまたは優先表示は点灯していますか?	リモコンの取説
給湯設定温度が上がらない	給湯の最高温度設定が変更されていませんか?	リモコンの取説
ふろ設定温度が上がらない	おふろの最高温度設定が変更されていませんか?	リモコンの取説
ふろ設定温度どおりに沸き	ふろ温度設定は適切ですか?	リモコンの取説
上がらない	浴槽の循環アダプターのフィルターにごみや毛髪が詰まっていませんか?	16ページ
	お湯はり中にふろ温度を低く設定しなおした場合、実際の沸き上がりの温度は設 定温度より高くなることがあります。	
暖房運転中、浴室暖房乾燥機 が止まったり温風の温度が下 がったりする	おいだき中や終了後しばらくの間は、暖房能力が低下することがあります。 浴室暖房乾燥機の運転動作については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。	
湯温が変動して安定しない	リモコンの運転(ON/OFF)スイッチを「切(OFF)」にしてスムーズに通水することを確 かめた後給湯栓を閉め、約20秒後に再操作してください。それでも異常のときは故障(水 量制御装置)ですので、お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスへご連絡ください。	

「湯はり・湯量」に関する内容 こんなとき ここをお調べください 参照 給湯栓から出るお湯の量が お湯を使用中、他の場所でお湯を使用すると、お湯の量が減る場合があり、水道 変化する の圧力や配管条件によっては、極端にお湯の量が減ったり、お湯が出なくなる場 合がありますが、しばらくすると安定します。 リモコンの機能により「お湯はり中の給湯優先を変更する」をOFFに設定した場 合、お湯はり(自動・たし湯など)しているとき給湯栓から出るお湯の量が少な
 Uモコンの取説 くなることがあります。 給湯栓の種類によっては、初め多く出てその後安定するなど、出湯量が変化する ものがあります。 16ページ 湯はりの量が設定した湯量 浴槽の循環アダプターのフィルターにごみや毛髪が詰まっていませんか? にならない 湯はり量の設定は適切ですか? ノモコンの取説 浴槽の残り湯がある状態で湯はり運転をすると、その分だけ水位が高くなる場合 リモコンの取説 があります。 おふろの排水栓はしっかりと閉めてありますか? おふろの自動運転が完了しないうちに自動スイッチを何度も「切」にしたり「入」 にしたりするのを繰り返すと、お湯があふれることがあります。 上記を確認しても、設定した湯量にならない場合、記憶している浴槽のデータ を消去後、自動運転を行い、再度記憶させてください。浴槽データの消去方法は リモコンの取説 リモコンの取扱説明書をご覧ください。 ドレン(オーバーフロー) この機器はお湯を使っているときや湯はり、たし湯などのときにドレン(オーバー 配管から水またはお湯が出 フロー) 配管からドレン水が出ますが、これは異常ではありません。また、どの機 る 種も断水の後や機器の水抜きをした後に再度で使用の場合、少しの間お湯が出るで とがありますが異常ではありません。ただし、機器が運転していないときも連続し て出続ける場合は、機器の故障が考えられますので、お買い上げの販売店またはも よりの大阪ガスへご連絡ください。 自動運転の湯はり完了まで おふろの自動運転中にお湯を使うと、お湯はりに時間がかかります。 通常より時間がかかる なお、夏期など給水温度が高い場合は、設定湯量(水位)まで水はり後おいだき 運転を行うことがあるため、沸き上げるのに時間がかかることがあります。また、 冬期など気温が低い場合には、ふろ設定温度で沸き上げるのに時間がかかること があります。 入浴中に浴槽の循環アダプ 入浴中に凍結予防のための自動ポンプ運転が始まると、ふろ配管内の冷めたお湯 11ページ が浴槽内に入ってふろ温度が下がることがあるためで、異常ではありません。 ターからぬるいお湯が出る ことがある 保温中は一定時間ごとにふろ温度を確認するためにポンプ運転を行います。また 全自動タイプでは浴槽に人が入ると入浴検知機能がはたらいてふろ温度を確認す るためにポンプ運転を行います。これらのときにふろ配管内の冷めたお湯が浴槽 内に入ってふろ温度が下がることがあるためで、異常ではありません。 湯はり中に浴槽の循環アダ 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 プターからお湯が出たり止 りします。残り湯の量を確認しているためで、異常ではありません。

	「リモコン」に関する内容	
こんなとき	ここをお調べください	参照
リモコンの表示画面が点灯	停電していませんか?	
しない	電源プラグが差し込まれていますか?	
	機器内の漏電安全装置が作動していませんか?いったん分電盤の専用スイッチを 「切」にしてから再度「入」にするか、電源ブラグをコンセントから抜いて再び 差し込んでから再操作してください。	
リモコンの時刻表示が「」 または「:」になっている	停電後、再通電すると台所リモコンの表示画面の時刻が「 - 」または 「:」になります。再度設定しなおしてください。	リモコンの取説

「リモコン」に関する内容

こんなとき	ここをお調べください	参照		
停電または電源プラグを抜い た後、給湯温度が変わってし まう	停電または電源ブラグを抜いた後、再通電すると給湯設定温度がお買い上げ時の 設定に変わる場合がありますので設定しなおしてください。			
リモコンの画面表示がいつ のまにか消えている	省電力表示の設定にしてある場合、船湯を使用してから約25分たつと表示画面が が消えます。また、給湯使用中でも給湯を開始してから約25分たつと表示画面が 消えます。(設定により、約10分/約1分の場合もあります) 再使用したりいすれかのスイッチを押すと、表示画面が再び点灯します。 (朱暖房や浴室暖房機などのリモコンで連転をした場合は点灯しません)			
スイッチを押してもそのス イッチの動作をしない	表示の節電(省電力表示)がはたらいているときに▲▼ ■スイッチを押すと、 いったん表示節電画面から給湯温度表示画面に戻り、もう一度押すとそのスイッ チの動作をします。 運転スイッチの「入」・「切」は、運転スイッチのランプ(黄緑)の点灯・消灯で 確認してください。	リモコンの取説		
	停電対応判別のため、電源投入後約5分間は、一部のスイッチを除いてスイッチ 操作や暖房運転を受け付けません。運転(ON/OFF)スイッチを押す(「入 (ON)」にする)か約5分待つと、通常通り動作します。	リモコンの取説		
リモコンに時刻表示されな い	エネ LIVE 表示になっていませんか? エネ LIVE スイッチを押して、表示を「現在時刻」に切り替えてください。	リモコンの取説		
リモコンの時刻表示部に3 桁の数字が点滅している	 機器に何らかの異常が生じるとリモコンの時刻表示部に下図のような3桁の数字が 点滅します。数字によって対処方法が異なりますので、22・23ページの内容に 従ってください。 表示画面 浴室リモコン 済空リモコン (イラストは238-R360の例) 	22・23ページ		

「音」に関する内容

こんなとき	ここをお調べください	参照
出湯停止後しばらくの間 ファンの回転音がする	再使用時の点火をより早くするため、出湯停止後もしばらく回転しています。	
浴槽の循環アダプターから「ボ コ、ボコ」と空気の出る音が することがある	ふろ配管などにたまった空気が出る音で、異常ではありません。	
ポンプの回転音(ウーン)	おいだき終了後、お湯を混ぜるためにポンプがしばらく回ることがあります。	
かする	おふろの予約時、予約時刻の約 30 分前に、残り湯チェックのためポンプの運転 をします。	
	気温が下がると、ポンプ(ふろ・暖房)が自動的に運転し、凍結を予防します。	
	長期間使用しない場合に、床暖房回路内にたまった空気を抜き、次回使用すると きに支障がないようにするためにポンプが自動的に回ります。	
リモコンの運転(ON/OFF) スイッチ「入(ON)」「切 (OFF)」や給湯栓の開閉時 または給湯使用後しばらくする と、モーターが動く音がする	再使用時の点火をより早くし、お湯の温度を早く安定させるために機器が作動し ている音です。異常ではありません。	
暖房運転中や停止後および ふろのおいだきの後、しば らくするとモーターが動く 音(ブーン)がする	再使用時に備えて機器が作動している音です。異常ではありません。	

まったりする

故障かな?と思ったら

	その他	
こんなとき	ここをお調べください	参照
使用中に消火した	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか?	10ページ
	断水していませんか?	
	給湯栓は十分に開いていますか?	
	ガスメーター(マイコンメーター)がガスをしゃ断していませんか?	
排気口から白い湯気が出る	冬に吐く息が白く見えるように、燃焼排ガス中の水蒸気が白い湯気に見えますが、 故障ではありません。特にこの機器ではこの現象が多く起こります。また、お湯 を使っていなくても、暖房回路の凍結予防時には白い湯気が出る場合があります。	
排気口が黒く変色している	排気部の部品の材料であるステンレスの性質によるもので、異常ではありません。 変色しても耐久性に影響はありません。	
お湯が白く濁って見える	これは水中に溜け込んでいた空気が熱せられて、大気圧まで急速に減圧されることで細かい泡となって出てくる現象です。ビール・サイダーなどの泡と似た現象であり汚濁とは違ってまったく無害なものです。	
おいだきができない	浴槽の循環アダプター上部より 5cm 以上お湯または、水が入っていますか?	
おいだき中に消火した	浴槽の循環アダプターのフィルターにごみや毛髪が詰まっていませんか?	16ページ
	断水時は循環アダプター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、循環アダプターから気泡が出てリモコンに故障表示 「632」または「032」が点滅して停止する場合があります。	
浴槽の循環アダプターから お湯が出たり止まったりする	自動スイッチを押すと、残り湯の量を確認するためにポンプが動き、しばらくは 循環アダプターからお湯が出たり止まったりします。	
おふろを使用していないの に浴槽の循環アダプターか	浴槽のお湯(水)を排水したあと、セルフクリーン機能がはたらくと、循環アダ ブターからお湯が出ます。(全自動タイプ)	リモコンの取説
らお湯が出る	浴槽に水がないときに凍結予防運転でふろポンプが動くと、おいだき配管内の残 り湯が循環アダプターから出てくることもありますが異常ではありません。	
セルフクリーン機能がはた らかない (全自動タイプの み)	次の場合はセルフクリーン機能ははたらきません。 ・お湯を使っているとき ・運転(ONVOFF)スイッチ「切(OFF)」の場合 ・ふろ自動スイッチ「入」の場合 ・残り湯が循環アダプター上部より下にある場合 ・おいだき運転で水からおふろを沸かし上げたあと ・セルフクリーン運転をしない設定になっている場合	リモコンの取説
逃し弁(12ページの図中の ②)からお湯(水)が少し の間出ることがある	機器内に高い圧力が生じたとき、過圧防止安全装置のはたらきによって逃し弁か ら水滴が落ちることがあります。	
水が青く見える 浴槽や洗面台が青く変色し た	水中に含まれるわずかな銅イオンが水中に溶けだして青色の化合物が生成され、 水が青く見えたり、浴槽や洗面台が青く変色することがありますが健康上問題あ りません。浴槽や洗面台をこまめに掃除することにより、変色しにくくなります。	
停電または、電源ブラグを 抜いた後、再通電すると、 暖房機能がはたらかない	停電または、電源ブラグを抜いた後、再通電すると、5分間、暖房機能がはたら かない場合があります。(暖房操作をするとエラーが発生する場合があります) その場合は、5分間が持ちいただくか、運転(ON/OFF)スイッチ「入(ON)」 にしてから暖房機能を使用してください。	
ドレン配管の下からポタポタ と水滴の落ちる音がする	本機器(潜熱回収型ガス給湯暖房機)は、水蒸気が熱を放出して生じた水(ドレ ン水)をドレン配管から排出します。 ドレン水は微量のカルシウムを含んでいるため、蒸発すると白い跡が残ることが ありますが、異常ではありません。	
勝手に機器が燃焼する (燃焼表示が点灯する)	凍結予防のため機器が燃焼することがありますが、異常ではありません。	
ウルトラファインバブルが 含まれないお湯を使いたい	この機器から供給されるお湯には常にウルトラファインバブルが含まれていま す。ウルトラファインバブルの発生を止めることはできません。	

※以上のことをお調べのうえ、なお異常のあるときはお買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスへご 連絡ください。

リモコン表示画面の時刻表示部に故障表示が点滅する (イラストは 238-R360 の例)



以下の故障表示が点滅した場合は、表中の「処置」をしてみてください。

故障表示	原因	処 置
1 50	お湯を長時間(約1時間以上)使い 続けた。	いったん給湯栓やシャワーを止めてから再使用してみてください。
032	浴槽の排水栓を閉め忘れた。	浴槽の排水栓をしっかりと閉めてから、再度自動運転を行ってください。
10 1	機器の給気または排気の異常。	機器の給気口または排気口を塞いでいる物がないか確認してください。外観 上機器に異常が見当たらない場合でも、しばらくすると使用できなくなりま すので、早急にお買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスへご連絡くださ い。
103	給排気異常によって十分な暖房能力 が出ていない状態です。	暖房を使うことはできますが、すぐにお買い上げの販売店またはもよりの大 阪ガスにご連絡ください。
EIIIII	ガスが止まっている。	ガスが止まっていないか確認してください。
	機器のガス栓が閉まっている。	機器のガス栓が全開になっているかを確認してください。(10 ページ参照)
15 1	機器から出るお湯の温度が異常。	給湯栓やシャワーをもっと開いて流量を増やして使用してください。
C M D	水道が断水している。	水道が断水していないか確認してください。
DUC	機器の給水元栓が閉まっている。	機器の給水元栓が全開になっているかを確認してください。(10 ページ参照)
רבס	浴槽にお湯がない。(お湯が少ない)	浴槽の排水栓がしっかり閉まっているかを確認し、循環アダプター上端より 5cm 以上お湯がある状態でおいだきしてください。
000	循環アダプターのフィルターが詰 まっている。	循環アダブターのフィルターを掃除し、元通りに取り付けてください。 (16 ページ参照)
900 90 1 903 99 1 993	機器の給気または排気の異常。	機器の給気口または排気口を塞いでいる物がないか確認してください。
920	機器内の中和器の寿命が近付いた。	920点滅の間はしばらくは使用できますが、中和器の寿命に達して930が点 滅すると使用できなくなりますので、早めにお買い上げの販売店またはもよ
930	日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	

上記以外の故障表示が点滅した場合は次の操作をしてください。



上記の操作をしても故障表示が点滅するときは、お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスに修理を依頼してください。その際は、表示されている故障表示の数字もお知らせください。

故障かな?と思ったら

		ą	その他の故障表示	7		
121	123	140	162	163	170	143
190	252	290	3 10	311	312	3 13
1 56	322	323	33 (390	430	432
433	520	543	562	6 IO	633	640
642	643	65 I	- 66 I	562	700	0 I P
121	153	763	769			

自動浴槽洗浄システムと接続されている場合は、最後の数字が目の故障表示(例:|5月)が出ることが あります。このようなときの対処方法は自動浴槽洗浄システムの取扱説明書をご覧ください。

主な仕様・能力表

_										
品				名	335-R120					
型				名	RVD-UE2405AW2-1 (A)					
型		左	2	名	RVD-UE2405AW (SAW)					
設		朣	方	式	屋外壁掛設置					
外		形 🤨	t 法(m	nm)	幅 470 ×奥行 240 ×高さ 600					
質			量 (kg)	31					
:=	給	浴		室	※ 1 温度設定可変型(約 32℃・約 35℃・約 37℃~約 48℃・約 50℃・約 55℃・約 60℃)					
一度	湯	台		所	※ 1 温度設定可変型(約 32℃・約 35℃・約 37℃~約 48℃・約 50℃・約 55℃・約 60℃)					
調	131	·		3	※ 1 温度設定可変型(約 33℃~約 48℃)					
비비	暖			房	2 温度タイブ(約80℃および約60℃)					
点		火	方	式	連続放電式(ダイレクト点火)					
	ガ			ス	20A (R3 / 4)					
	給	水	· 給	湯	20A (R3 / 4)					
接続	暖	房 (往・戻)	CCHM (QF16) ジョイント用継手					
100	ιζı	ろ (往・戻)	CCHM (QF16) ジョイント用継手					
	排			水	15A (R1 / 2)					
	電			源	AC100V					
	IJ	Ŧ	コン	側	DC24V以下					
電気	2014		待機	時	1.1					
関	消	費 電 刀 W	同時使	用	180					
係	(0	0 00112	/ 凍結予防ヒ・	ータ	215					
	電リ	源 ケ モコン	ー ブ ケーブ	ルル	VCT / VCT または VCTF(2 心)					
停		電	対	応	可(ポータブル電源)					
安		全	装	置	 流水検拭接置(水量センサー) 空焚安全装置(水化電磁) 波転検拭装置(回転数検灯方式) 波転予防装置(電気ヒータ+ふろボンブ運転+暖房燃焼運転) 淡検拭装置(フレームロッド方式) 漏電安全装置(漏電速部器) 過時防止安全装置(ハイリミットスイッチ・温度ヒューズ) 誘導雷保護装置(サージアブソーバ) 抑和器詰まり検拭装置 					

※1 工場出荷時は 40℃に設定されています。
 ※2 仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

● 335-R120 のガス消費量 · 出湯能力一覧表

使 用 ガ ス	グループ		ガス消費量:kW	()内は kcal/h		出湯能力(能力]最大):L/min
(13A·12	2 A 共 通)	最大同時使用時	給湯	暖房・ふろ同時使用時	暖房	25℃上昇	40℃上昇
都市ガス用	13A 12A	57.8(49,700) 53.9(46,400)	44.2(38,000) 41.2(35,400)	14.4(12,400) 13.4(11,500)	13.7(11,800) 12.8(11,000)	24.0 22.3	15.0 13.9

※出湯能力は混合水栓を使用した場合の計算値です。

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

●18~23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 販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。

●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. ご住所・お名前・電話番号・道順(付近の目印など)
- 2.品 名···335-R120
 - (品名は機器のフロントカバーに貼ってある銘板の 下部に書いてあります)
- 3. 現 象…できるだけ詳しく
- 4. 訪問ご希望日



■転居または機器を移設される場合

- ●ガスには都市ガス数種類および LP ガスの区分があります。
- ●この機器の使用ガスグループは13Aです。それ以外のガスグループでは使用できません。転居または機器を 移設する場合は、転居先のガスの種類を確認のうえ、転居先のもよりの大阪ガスにご相談ください。
- ●増改築などのため機器を移設される場合、工事や調整は専門の資格・技術が必要となりますので、必ずお買い 上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。
- ●設置場所の選定にあたっては運転音や振動が大きく伝わらないよう場所をお選びください。また、機器本体の 排気口からの温風や運転音が隣家の迷惑にならないような場所を選ぶなど、ご配慮ください。
- ●転居・移設にともなう調整や改造に要する費用は、保証期間内でも有料となります。

■保証について

- ●本書の裏表紙が保証書になっています。
- ●保証書に記載のように、給湯暖房機の故障について修理いたします。
- 詳しくは保証書をご覧ください。
- ●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、保証期間内でも有償修理となりますのでご承知 おきください。
- BL 認定品は「優良住宅部品」「瑕疵保証・賠償責任保険付」です。
- ●一般財団法人ベターリビングお客様相談室の電話番号は「03-5211-0680」です。

修理用性能部品の保有期間について

- ●無料修理期間経過後の修理については、お買い求めの販売店またはもよりの大阪ガスにご相談ください。修理によって性能が維持できる場合は有料修理します。
- ●修理用性能部品保有期間は当商品製造中止後10年です。その後の修理は、修理用性能部品がなくて、修理ができない場合がありますのでご了承ください。ただし、保有期間経過後であっても修理用性能部品の在庫がある場合は、有料修理いたします。

■アフターサービスなどの連絡先

●お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。

● 26 ページ右下の「大阪ガスのお問い合わせ先」を参照してください。

97大阪ガス

〔取扱説明書

リモコンセット 238-R442型・238-R444型 238-R446型・238-R448型 リモコンセット(インターホン機能付) 238-R443型・238-R445型 238-R447型・238-R449型



各部のなまえとはたらき
安全なご利用のために
* お使いになる前の準備
お湯を使う
おふろを入れる
おふろに入って操作する
インターホンの使いかた
浴室暖房を使う
床暖房を使う
便利な使いかた
画面や音の設定を変更する
その他の機能を設定する
ー 無線 LAN を設定する
ー 停電時にお湯を使う
ー 知っておいてください
-

ご愛用の皆さまへ

このたびは大阪ガスのリモコンセットをお買い上げいただきましてありがとうございます。

●ご使用の前に、この取扱説明書を必ずお読みいただき正しくお使いください。
 ●ご使用の熟源機の取扱説明書も併せてお読みください。
 ●取扱説明書は、いつでも使用できるよう大切に保管し、使用方法が分からなくなったときにお読みください。
 ●ごの製品は国内専用です。



もくじ

		ページ
_	●各部のなまえとはたらき	3
	浴室リモコン	З
	台所リモコン	5
各	●安全なご利用のために	8
部の	安全上のご注意(必ずお守りください)	8
なま	●お使いになる前の準備	11
らえ	初めてお使いのとき	11
とは	時計を合わせる	12
たら	●お湯を使う	13
ぎ	給湯温度を調節する	13
	優先スイッチの使いかた	16
	●おふろを入れる	17
	自動運転でおふろを入れる	17
	お好きな時間におふろを入れる(予約運転)	21
	おふろの水位を調節する(全自動タイプ)	23
	おふろの湯量を調節する(自動タイプ)	24
	おふろの温度を調節する	25
	おふろの保温時間を変更する	26
	●おふろに入って操作する	27
	おふろをあつくする(おいだき)	27
	おふろをぬるくする(たし水)	29
	おふろのお湯をふやす(たし湯)	30
	浴室から人を呼びたいとき	31
	●インターホンの使いかた (インターホンタイプのみ)	33
	浴室と台所で通話する	33

	~->
★浴室暖房を使う(238-R444型~R449型)	35
浴室暖房を運転させる	35
浴室暖房スイッチの機能を切り替える	36
★ミストサウナ準備完了報知機能	36
★床暖房を使う(238-R444型~R449型)	37
	37
温度レベルを変更する	38
床暖房スイッチの設定をする	39
セーブモードを設定する	40
タイマー運転をする	41
床暖房制御方法の切り替え	43
●便利な使いかた	44
リモコン表示を節電する(省電力モード)	44
Eco シグナル湯量を変更する	45
Eco モードを選ぶ	47
Eco モードを使う	48
エネ LIVE を設定する	49
Eco ガイドで表示する項目を設定する	50
過去すべての実績データを消去する	51
ロックを設定する	52
●画面や音の設定を変更する	53
音声の大きさ(音量)を変更する	53
メロディーやブザーの大きさ(音量)を設定する	53
おいだき完了時のメロディー・音声を設定する	53
音声案内の頻度と情報量を設定する	55
省電力モード中の時計表示をする	55
運転切時の時計表示をする	55
画面の明るさを調節する	55
◆ 入浴タイマーの時間を変更する	55
◆ 手動でセルフクリーンを行う	55

※★の機能は、お使いの熱源機が給湯暖房機で対応する暖房機器が設置されている場合のみお使いいただけます。
※◆の機能は、お使いの熱源機が対応している場合のみお使いいただけます。

※下記の記載については、熱源機本体の取扱説明書の該当ページ	ジも併せてご参照ください。
記 載	本体の取扱説明書の項目名
安全・快適にご使用いただくためにぜひお読みいただきたい内容… お客さまがご使用の熱源機本体の品名・製品のタイプ 凍結予防の方法 熟源機本体の点検やお手入れの方法 長期間熱源機を使用しない場合の対処法 熱源機本体の症状別の対処法 仕様表・能力表 アフターサービスや保証、熱源機の修理、移設に関する内容…	「安全上のご注意」 「お使いになる前に」 「冬期の凍結による破損防止について」 「日常の点検・お手入れのしかた」 「長期間使用しない場合は」 「故障かな?と思ったら」 「主な仕様・能力表」 「アフターサービスについて」

/	ページ
●その他の機能を設定する	57
★ 暖房の運転音を下げる	57
給湯最高温度を変更する	57
ふろ最高温度を変更する	57
お湯はり中の給湯優先を変更する	57
おいだき時間を変更する	57
セルフクリーン機能の切り替えをする(全自動タイプのみ)	59
★ 浴室暖房を連動して運転する	59
◆ 入浴沸き上げを変更する	59
●無線 LAN を設定する	61
無線 LAN ルータと接続してできること	61
リモコンと無線 LAN ルータを接続する	63
スマートフォンと接続する	68
宅外からの操作を許可する	69
★ 床暖房タイマーを解除する	70
スマートフォンとの接続を全解除する	71
通信機能をリセットする	72
ネットワーク情報を表示する	73
スマートフォンとの接続台数を確認する	74
無線 LAN ルータとの設定を初期化する	75
ネットワークから時計の同期をする	76
ネットワークから時計の更新をする	77
エコーネットライトの設定	78
無線 LAN 機能を OFF にする	79
	81

	ヘーン
●停電時にお湯を使う	83
停電時にお湯を使う	83
●知っておいてください	85
熱源機移設の再設定	85
故障かな?と思ったら	86
音声一覧	90
アフターサービスについて	94

各部のなまえとはたらき



浴室リモコン

操作部

各部のなまえとはたらき



	名称	ランプカラー	内容
	呼び出しスイッチ 238-R442 型・R444 型・ R446 型・R448 型		押すと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。 (31 ページ)
1	通話スイッチ・ランプ 238-R443 型・R445 型・ R447 型・R449 型	(黄緑)	押すと台所リモコンのブザーが鳴り、通話できます。 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。 (34 ページ)
2	優先スイッチ・ランプ	(オレンジ)	給湯温度が変更できるリモコンを切り替えるときに使います。 このランブが点灯し、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。(16 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 – 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 (湯はりする) ときに押します。 (17 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。(27 ページ)

カバーの中のスイッチ

	名称	ランブカラー	内容
6	ふろ湯量スイッチ		おふろの湯はり量を変更するときに使います。(23 ページ)
7	浴室暖房スイッチ 238-R444 ~ R449 型		浴室暖房運転をするときに押します。(35 ページ)
8	設定変更スイッチ・ランプ	(オレンジ)	各種設定をするときに使います。
9	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。(26 ページ)
10	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。(13 ページ) 設定を変更するときにも使います。
11	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。
12	たし水スイッチ		おふろをぬるくするときに押します。(29 ページ)
13	たし湯スイッチ		おふろのお湯をふやすときに押します。(30 ページ)
14	ふろ温度 🔺 🔽 スイッチ・ ランプ	(オレンジ)	おふろの設定温度を変更するときに使います。(25 ページ) その他設定を変更するときにも使います。
15	エネ LIVE スイッチ		現在のお湯の使用量を確認するときに使います。(49 ページ)
16	ツナガルスイッチ		設定されたサービスを呼び出すことができます。(81 ページ)

表示部



	名称	ランプカラー	内容
1	▲ 燃焼ランプ	(オレンジ)	熱源機が燃焼しているときに点灯します。
2	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。 (13、16 ページ)
3	Eco モード設定表示		Eco モードが設定されているときに表示します。(48 ページ)
4	保温表示		おふろのお湯の保温中に表示します。(18 ページ)
5	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。(14 ページ)
6	💋 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。(45 ページ)
7	給湯温度表示		給湯温度の目安を表示します。(13 ページ)
8	凍結予防表示		熱源機が自動的に凍結予防運転を行っているときに表示します。
9	ロック表示		ロック機能設定中に表示します。(52 ページ)
10	時刻表示		現在の時刻を 24 時間表示で表示します。(12 ページ) エネ LIVE を表示します。(49 ページ) 故障番号を優先表示します。(89 ページ)

〈ふろ表示〉

● ふろ温度表示
おふろの設定温度を表示します。(25 ベージ)
● ふろ予約表示 ふろ 0
自動湯はりが予約してあるときに表示します。
(21 ベージ)
● ふろ水位表示 〇 := О := O
おふろの水位(湯量)の目安を表示します。
(23 ページまたは 24 ページ)
 ● ふろ運転表示
自動・おいだき・たし湯・たし水運転中や凍結 予防運転中に点滅します。



操作部(238-R442型·R443型)



	名称	ランブカラー	内容
1	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:満灯
2	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(湯はりする)ときに押します。 (17 ページ)
3	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。(27 ページ)
4	通話スイッチ・ランプ 238-R443 型	(黄緑)	押すと浴室リモコンのブザーが鳴り、スイッチを押している間だけ通話 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。 (33 ページ)

カバーの中のスイッチ

	名称	ランプカラー	内容
5	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。
6	ふろ予約スイッチ		おふろの自動湯はりを予約するときに使います。(21 ページ)
7	現在時刻スイッチ		リモコンの時計を合わせるときに使います。(12 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。(13ページ) 設定を変更するときにも使います。
9	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。
10	ツナガルスイッチ		設定されたサービスを呼び出すことができます。(81 ページ)

※「ツナガルスイッチ」は大阪ガス(株)の登録商標です。

操作部(238-R444 型~ R449 型)



	名称	ランプカラー	内容
1	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 – 度押すと「切」になります。 入: 黄緑ランプ点灯 切: 消灯
2	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(湯はりする)ときに押します。(17 ページ)
3	床暖房スイッチ・ランプ	(オレンジ)	床暖房をするときに使います。(37 ページ)
4	通話スイッチ・ランプ 238-R445 型・R447 型・ R449 型	(黄緑)	押すと浴室リモコンのブザーが鳴り、スイッチを押している間だけ通話 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。 (33ページ)

カバーの中のスイッチ

	名称	ランプカラー	内容
5	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。
6	浴室暖房スイッチ・ランプ	(オレンジ)	浴室暖房運転をするときに押します。(35 ページ)
7	温度切替スイッチ		床暖房の温度レベルを変更するときに押します。(38 ページ) 床暖房の制御切り替えをするときにも使います。(43 ページ)
8	床面選択スイッチ		床暖房の設定をするときに使用します。(37 ページ)
9	タイマー設定スイッチ		床暖房タイマーを変更するときに押します。(41 ページ)
10	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。(13 ページ) 設定を変更するときにも使います。
11	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。
12	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。(27 ページ)
13	ツナガルスイッチ		設定されたサービスを呼び出すことができます。(81 ページ)
-			

※「ツナガルスイッチ」は大阪ガス(株)の登録商標です。

各部のなまえとはたらき

各部のなまえとはたらき

台所リモコン

表示部



	名称	ランプカラー	内容
1	▲ 燃焼ランプ	(オレンジ)	熱源機が燃焼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。(14 ページ)
3	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。 (13、16 ページ)
4	凍結予防表示		熱源機が自動的に凍結予防運転を行っているときに表示します。
5	ふろ予約表示		自動湯はりが予約してあるときに表示します。(21 ページ)
6	ロック表示		ロック機能設定中に表示します。(52 ページ)
7	💋 Eco シグナルランプ Eco	(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。(45 ページ)
8	Eco モード設定表示		Eco モードが設定されているときに表示します。(48 ページ)
9	Eco ガイドランプ		エネルックで設定した目標に対する現在の使用状況を4色で表示します。 (50 ページ)
10	保温表示		おふろのお湯の保温中に表示します。(18 ページ)
11	時刻表示		現在の時刻を 24 時間表示で表示します。(12 ページ) 故障番号を優先表示します。(89 ページ)
12	給湯温度表示		給湯温度の目安を表示します。(13 ページ)

〈床暖房表示〉238-R444型~R449型



〈無線LA	ANマーク表示〉(61ページ) 無線LANルータ、サーバに接続して います。台所リモコンに内蔵された 無線LANモジュールのソフトウェア をダウンロード中は点滅します。*
\otimes	無線 LAN ルータが圏外になっている か、無線LAN ルータとの接続が切断 されています。(67、87 ページ)
⋧⊘	無線 LAN ルータとは接続していま すが、サーバと通信できていません。 (67、87 ページ)
(非表示)	無線LANルータとの接続設定がされて いません。
※点滅中	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

できません。



安全なご利用のために



製品を正しくお使いいただくためや、お客さまや他の人への危害、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。



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。





7

女全なご利用のために

安全なご利用のために

9

安全上のご注意 (必ずお守りください)

─ ≜警告 ─────	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	床暖房の取り扱いについて
<ul> <li>●手のひらで湯温を十分に確認する</li> <li>●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。ため、使い始めは正常でで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もよりの大阪ガスにご連絡ください。</li> <li>●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、入浴時には必ずよくかきまぜて、湯温を手で確かめてから入浴してください。</li> <li>●給水温が高い場合やお湯の量を絞って使う場合は、設定温度よりも熟いお湯が出ることがあります。このような場合は湯量を</li> </ul>	<ul> <li>・ビアノなどの重量物を設置する場合は、パットなどの緩衝材を敷き、一か所に荷重がかからないように設置してください。床暖房が破損し、水漏れの原因になります。</li> <li>・床下の防腐、防蟻処理時、床暖房や配管などに処理剤が付着しないよう注意してください。床暖房が破損し、水漏れの原因になります。</li> <li>・重量物を移動させるときは、引きずらずに持ち上げて移動させてください。床材の傷、へこみの原因になります。</li> <li>・重量物を移動させるときは、引きずらずに持ち上げて移動させてください。床材の傷、ヘこみの原因になります。</li> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
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。	
●おふろ沸かし(沸かし直し)時やおいだき運転中は、循環アダブ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、保温中も定期的においだきしますので注意してくださ	┌ お願い ─────
い。また、循環アダプターも熱くなっていますので、さわらないでください。	■リモコンの取り扱いについて
<ul> <li>床暖房の使用上の注意</li> <li>スプレー缶・カセットこんろ用ボンベ・ライターなどを床暖房の上に置かないでください。 熱で圧力が上がり、爆発するおそれがあります。</li> <li>床暖房の上で高い温度に設定したまま、長時間座ったり寝そべったりしないでください。 低温やけどを起こす心配があります。</li> <li>特に次のような方が使用する場合は、周りの人が注意してあげることが必要です。</li> <li>乳幼児・お年寄り・病人など自分の意志で体を動かせない方</li> <li>寝疲労の激しいときやお酒や睡眠薬を飲まれた方 ③皮膚や皮膚感覚の弱い方</li> </ul>	<ul> <li>浴室リモコンは防水タイブですが故意に水をかけないでください。マイ クやスピーカーの穴に水膜がはり、マイクの感度が落ちたり、スピーカー の音が聞こえにくくなります。また、台所リモコンは防水タイブではあ りませんので水をかけないでください、故障の原因になります。</li> <li>お子さまがいたずらしないよう、注意してください。</li> <li>炊飯器、電気ボットなどの蒸気や温風をあてないようにしてください。故障の原因になります。</li> <li>スピーカーに耳を近付けて使用しないでください。大きな音が出ることがあり、聴覚障害などを引き 起こすおそれがあります。</li> <li>リモコンは乱暴に扱わないでください。故障の原因になります。</li> <li>リモコンの設置場所について</li> </ul>
床暖房の取り扱いについて	<ul> <li>●室温が55℃を超えるサウナなどへは取り付けないでください。(5~55℃の範囲で使用してください) 故障の原因になります。</li> <li>●浴室リモコンと台所リモコンの設置場所が近い場合、ハウリング(キーンなどの大きな音がする 現象)を起こすことがあります。そのような場合は販売店またはもよりの大阪ガスに連絡して、 リモコンの設置場所や向きを変更してください。</li> <li>●浴室以モコンのみや合所リモコンのみでの単独設置はできません。必ずセットで設置してください。</li> <li>■リモコンからテレビやラジオを遠ざけてください</li> </ul>
<ul> <li>         ・床暖房の使用時に注意すること         <ul> <li>・床暖房で破損し、水漏れの原因になります。</li> <li>・暖房以外の特殊な用途(衣類の乾燥、動物の飼育、植物の栽培、食品の保存など)に使用しないでください。思わぬ事故の原因になります。</li> </ul> <li> <ul> <li>・暖房以外の特殊な用途(衣類の乾燥、動物の飼育、植物の栽培、食品の保存など)に使用しないでください。思わぬ事故の原因になります。</li> <li>・電気カーペットやごたつなどとの併用や、床暖房の上にカーペットなどを敷かないでください。 ない。性能を発揮できなかったり熱がこもって床材の割れ・そり・すき間の原因になります。</li> <li>・床暖房の上で車椅子やキャスター付きの椅子、家具を使用しないでください。床材の傷、へこみの原因になります。</li> <li>・床暖房の上に家具などを直接置かないでください。家具などに熱がこもり、ひずみなどの原因になります。</li> <li>・床暖房の上にテレビなどのリモコンを長時間置かないでください。リモコンの故障の原因になります。</li> </ul> </li> </li></ul>	<ul> <li>テレビやラジオはリモコンおよびリモコン線から1m以上離してください、 画像や音声が乱れることがあります。</li> <li>お手入れの際の注意</li> <li>けがには十分ご注意ください。</li> <li>リモコンの掃除には、塩素系、酸性・アルカリ性の洗剤、研磨剤入りの洗剤、 シンナー・ハンジン・エタノールなどの有機溶剤、メラミンスボンジや たわしなどの硬いものを使用しないでください。愛た、割れ、香 などの発生や印刷・文字などが消えたり、機器の故障の原因となります。</li> <li>台所リモコンの汚れは、湿った柔らかい布で軽く拭き取ってください。 汚れがひどいときは、台所用中性洗剤を布に少量含ませて軽く拭き、乾いた柔らかい布で水滴を拭き取ってくたさい。 ってがすいた柔らかけたり、水洗いしたりしないでください。また、台所リモコンの周りの壁にかけて垂れた洗剤や 水はリモコンにかからないように拭き取ってください。りモコンに洗剤や水が浸入して、故障の原因になります。</li> <li>別売部品にお使いの熱源機用のもの以外は使用しないでください。事故や故障の原因になります。</li> </ul>

10



12

になる前の準



運転 入/切 を「入」にする	【台頭リモコン】	
<ul> <li>●画面に給湯温度などが表示されます。</li> <li>●「切」のときは、 ^[] 推 ] を押して 「入」にします。</li> </ul>		
【優先】が表示されていることを 確認する	運転 入/切 【台所リモコン】 優先	運転 入/切 [浴室リモコン]
<ul> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>会所リモコンでのみ給湯</li> <li>油度を変更できます。</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>合れぞれが優先になった場合の</li> <li>給湯温度を記憶しています。優先が切り替わると、優先になったりモコンが記憶していた温度</li> <li>が給湯温度になります。</li> </ul>	お湯 (単元)     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C     C	
<ul> <li>または て、給湯温度</li> <li>スイッチを押すたびに…</li> <li>ニ温度が1段階上がります。</li> <li>ニ温度が1段階下がります。</li> <li>ニ温度が1段階下がります。</li> <li>ユイッチを押し続けると…</li> <li>連続で温度が上がります。</li> <li>連続で温度が下がります。</li> <li>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回すつ 押してください。</li> </ul>	(台所リモコン) (台所リモコン) (日本) (日本)<	(浴室リモコン)



13

お湯を使う



# ∕≜警告

- ●高温でお湯を使用していた直後は、配管中に高温のお湯が残っていますので、次にシャワーを使用する際は十分に湯 温を確認してから行ってください。
- ●シャワーの使用中は絶対にリモコンの運転スイッチを「切」にしないでください。お湯が急に水になります。
- ●やけど防止のため、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。

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。

# 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。



●運転スイッチが「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、熱源 機内が結露して点火不良や故障の原因になります。



- ●初期設定温度は熱源機の取扱説明書の仕様書をご参照ください。
- ●おふろへ湯はり中は、リモコンの表示とは異なる温度(ふろ温度)のお湯が出る場合があります。
- ●運転スイッチ「入」「切」や給湯栓の開閉時または給湯使用後しばらくすると、モーターが動く音がすることがありま すが、これは再使用時の点火をより早くし、お湯の温度を早く安定させるために熱源機が作動している音で異常では ありません。
- ●停電復帰時は運転スイッチが「切」の状態になり、その後運転スイッチを「入」にしたリモコンに優先が移ります。 このとき、それぞれのリモコンの温度設定は停電前と同じです。
- ●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から出てくることがありますが、異常ではあり ません。
- ●夏場など水の温度が高いときに給湯温度を低く設定した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。
- ●給湯温度は運転スイッチを「切」にしても記憶されます。

お湯を使う 優先スイッチの使いかた

#### 給湯温度が変更できるリモコンの優先権を変更します。

●お湯を使用中に他の人が給湯温度を変えると、お湯の温度が変わり、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、どちらか一方の権利のあるリモコンでし か温度を変えられないようになっており、この給湯温度を変更することができる権利を [優先権(優先)]といいます。(リモコンを2台以上設置の場合)

# 浴室リモコン

# 優先を押す

- ●優先ランプ(オレンジ)および表示画面に[優先] が点灯し、給湯温度を変更できる優先権を持つこと 浴室リモコンの表示画面に[優先]が表示されます。 ができます。
- ●優先スイッチを1回押すごとに、優先権が以下のよ うに交互に切り替わります。 「浴室リモコン | ←→ 「台所リモコン |
- ●台所リモコンで給湯温度の変更ができないときは、 運転スイッチを一度「切」にし、再度「入」にして、 表示画面に「優先」の表示を点灯させます。
- ※ふろ自動やおいだきなどが運転中の場合は、運転を 停止します。停止させたくない場合は、浴室リモコ ンの優先スイッチを押して切り替えてください。

(オレンジ)



∕≜警告

●やけど防止のため、シャワーの使用中は優先権を切り替えないでください。

# [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。
- ●台所・浴室・洗面所などにあるすべての給湯栓に対して、熱源機から同じ温度のお湯が供給されます。
- ※両方のリモコンに同じ給湯温度を表示します。そのため、お湯の使用中に他の人が給湯温度を変えると、お湯の温度が変わり、 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 になっています。

#### ■給湯温度設定のしくみ



- ●台所リモコンと浴室リモコンは、それぞれが優先権を持っていたときに設定した給湯温度を記憶しています。優先権 が切り替わると、優先権を持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。
- ●運転スイッチを「入」にしたリモコンに最初は優先表示が出ます。
- ●別売の増設リモコンを設置している場合は、増設リモコンの運転スイッチを「入」にすると、台所リモコンの表示画 面の[優先]も点灯して台所リモコンでも給湯温度を変更できます。
- ●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、音声で「給湯温度は変更できません」とお知らせします。
- ●給湯温度の変更以外は、どのリモコンでも優先権に関係なく他の設定を変更できます。

お湯を使う



- 自動スイッチを押すだけで自動的に湯はりし、一定時間保温します。
- ●お客さまがお使いの熱源機を含めたシステム(床暖房・浴室暖房乾燥機など)の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。



- - 自動湯はりを途中で止めたいときは、再度 ^{● 動} 「On」または「AUto」に設定して自動湯はりした場合、浴室暖房も「切」になります。
  - ●湯はり終了後(保温中)は自動ランプが点灯に変わります。
  - 保温中の表示が出ている間は、約30分(気温によって時間が変化 します)ごとにお湯の温度をチェックして温度が下がっていれば自動的においだきします。全自動タイプはお湯が減ると自動的にたし 湯もします。この保温時間は26ページの「おふろの保温時間を変 更する」の手順で変更できます。

【台所リモコン】



 ・保温時間が終了すると保温中の表示が消え、自動ランブも消えます。
 ・保温を途中で止めたいときは、自動スイッチを押して自動ランブを 消灯させてください。
 ・保温中の表示が出ている間にぬるく感じたときは、おいだきスイッ チ(27 ページ参照)を押すか、ふろ設定温度を上げてください。(25)



### ページ参照) 完了が近くなると…

ブザーが鳴り、音声で『まもなくおふろが沸きます』とお知らせします。 (注)残り湯があるときやふろ設定湯量(水位)が少ない(2分以内

に湯はりが完了する)ときに自動運転をした場合は、完了前の お知らせはしません。

#### 湯はりが終わると…

メロディーが鳴り、音声で『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。

⚠注意

●保温中のおいだき運転時には循環アダプターから泡が出てくることがあります。 また循環アダプター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。



= お(知(ら(せ)=

浴室暖房乾燥機の連動機能について

- ●浴室暖房乾燥機(ミストサウナ機能付)によっては、浴室暖房乾燥機のリモコンで暖房運転をするかミストサウナ運転をするかを設定することができます。設定方法は浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご覧ください。
- ●自動湯はりと連動して暖房(ミストサウナ)運転をした場合の運転時間は、浴室暖房乾燥機のリモコンで確認してください。ただし、自動湯はり後の保温時間が「0時間」に設定されているときは、自動湯はり終了と同時に暖房(ミストサウナ)運転は停止します。
- ●浴室暖房乾燥機側のリモコンで運転した場合と自動湯はりと連動運転した場合では、運転時間が異なります。詳しくは、 浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご覧ください。

- (お (願 (い)

- ●残り湯を排水するときは、自動ランプ(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。
- ●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、水栓などから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。
- ●保温中にお湯をもっとふやしたい場合は、30ページの「おふろのお湯をふやす(たし湯)」を参照してください。

17

おふろを入れる

2

3



# お(知(ら(せ

- ●保温時間が過ぎると、自動ランプが自動的に消灯します。
- ●残り湯があるとき、または、ふろ設定湯量(水位)が少ない(2分以内に湯はりが完了する)ときに自動運転をした場合は、 完了前のお知らせはしません。
- ●湯はり中に台所・洗面所・浴室のシャワーなどを使用した場合、お湯の温度はおふろの設定温度(25ページ参照) 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、熱源機の異常ではありません。
- ●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。
- ●自動湯はり中やおいだき中には循環アダプターから泡が出てくることがあります。
- ●全自動タイプの熱源機は、入浴後に運転スイッチが「入」で自動スイッチが「切」のときに浴槽の排水栓を抜くと、 セルフクリーン機能がはたらきます。(59ページ参照)

なお、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 以上経過後)にしてください。

- ●浴室暖房運転を停止するときは浴室暖房乾燥機のリモコンを「切」にするか、35 ページの「浴室暖房を運転させる」 の手順に従って操作し、浴室暖房運転を停止してください。
- ●夏期など給水温度が高い場合は、設定湯量(水位)まで水はり後おいだき運転を行うことがあります。また、冬期な ど気温の低い場合では、ふろ設定温度まで沸き上げるのに時間がかかることがあります。
- ※上記のような場合は『まもなくおふろが沸きます』とお知らせしてから湯はりが完了までに時間がかかることがあ ります。(熱源機の異常ではありません)



# 全自動タイプで残り湯があるときの自動運転のご注意

#### 残り湯が十分あるとき

湯量がふえ、お湯があふれることがあります。 沸かし直しには、 きゃき をお使いください。 (27ページ参照)

### 循環アダプターがかくれているとき

沸き上がり後の水位に多少ばらつくことがありますが、異常ではあ りません。



# 設定量 残り湯

#### 循環アダプターの下にあるとき

沸き上がり湯量は設定量どおりになりますが、設定量が少ない(水 位が低い)場合は多少ばらつきます。



# 自動タイプで残り湯があるときの自動運転のご注意

### 残り湯が十分あるとき

湯量がふえ、お湯があふれることがあります。 沸かし直しには、 きゃき をお使いください。 (27ページ参照)

### 循環アダプターがかくれているとき

沸き上がり後の水位に多少ばらつくことがありますが、異常ではあ りません。

残り湯が設定温度に近いときは、約6リットルだけ湯はりします。 お湯をふやしたいときは、30 ページの「おふろのお湯をふやす(た し湯) | を参照してください。

## 循環アダプターの下にあるとき

新たに設定量の湯はりをするため、その場合は残り湯分だけ湯量が ふえますので、浴槽からのあふれにご注意ください。









おふろを入れる



予約運転とはご希望の時間におふろを沸かす(湯はりを完了させる)機能です。 毎日同じ時間におふろを入れたり、帰宅後すぐにおふろに入りたいときなどに便利です。 ●必ず時計を合わせてから操作してください。(12ページ参照)

●運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 運転スイッチを押してください。







- ●予約運転の場合は湯はり完了前のお知らせはしません。
- (注)予約運転の場合は予約時刻の約30分前から湯はり運転を開始します。なお、浴槽の大きさや設定湯量・湯はり温度・ 給水圧・給水温などの条件によっては、湯はり完了時刻と予約時刻が合わないこともありますが、異常ではありません。
- ●浴槽に残り湯があるときに予約運転を行うと、おふろの沸き上がり時刻に大きなばらつきが出ることがありますが異常ではありません。
- ●毎日同じ時刻に湯はりする場合は、毎日↓を操作してください。
- ●浴室暖房が自動湯はりと連動する設定の場合、浴室暖房も「入」になります。(連動設定は59ページ参照)
- ●予約運転を設定したときは、運転スイッチを「切」にしないでください。(4)が消え、予約が解除されます。
- ●予約中に省電力モードははたらきません。(44 ページ参照)

おふろを入れる



浴槽に湯はりする水位の目安を設定できます。

●運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 運転スイッチを押してください。





浴槽に湯はりする湯量の目安を設定できます。

●運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 運転スイッチを押してください。



	自動タイプの	)湯	量0	)目安	
	水位表示の目盛りは、浴槽に湯はりする湯量の目安を 示しています。	水位 浴槽	表示と / 大浴	湯量の目安は以下の。 槽の設定により、湯量	ようになります。普通 『の目安が異なります。
この喜さの日安けい下の		-14.64	.±-	湯量の目安	(リットル)
の間との日気は気下の	●浴槽の大きさが340 リットルを超える場合は、浴	7/11/	衣不	普通浴槽設定	大浴槽設定
山へへ用の設定により、	槽内のお湯の温度が一定にならない(熱いところと	-	+	_	700
	ぬるいところがある)ことがあります。	局い	祭	-	650
らの高さの目安(cm)	● たてさまのいたずらたどを吐止まるため 400	1	な	990	600
和バス用設定				400	550
43	990、00、00 リットルは、 <ul> <li>または <li>を1秒</li> </li></ul>		12	350	500
40	以上押し続けないと設定できないようになっていま		11	300	450
37	9.0		10	280	400
34	※大浴槽設定の場合の 550 リットル以上に設定す		9	260	380
31	るときも同様です。		8	240	360
28	●湯はり量を60 リットルまたは80 リットルに設定		0	240	(工場出荷時)
25(工場出荷時)	したときは 湯はりが完了しても湯はり完了のお知		7	220	340
22	らせおよび保温をしない場合があります。		6	200	320
19	●淡樺によっては、温豊たタノ訊空するとお温がま?		Ŭ	(工場出荷時)	020
16	●冶帽によつしは、湯重を多く設定りるこの湯がのか れてていがもします。		5	180	300
13	れることがめります。		4	160	280
10	※浴槽の大きさによって普通浴槽 / 大浴槽の設定を		3	140	260
です。循環アダブターの取	熱源機本体で切り替えできます。設定の変更につ		2	120	240
り、数 cm の誤差が生じる	いては、お買い上げの販売店にご連絡ください。		브	100	220
	工場出荷時は、普通浴槽設定になっています。	低い	브	80	_
線機本体で切り替えます。			1	60	_
:げの販売店にご連絡くださ		※湯量	しは目安	です。	
になつています。					

全自動タイプの水位の目安 水位表示の目盛りは、循環アダプターからの高さの目 水位表示と循環アダプターか 安を示しています。 循環アダプター からの高さ 循環アダプター ●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。

ようになります。洋バス用/ 高さの目安が異なります。 水位表示 循環アダプター (レベル) 洋バス用設定 12 29 高い 11 27 10 25 9 8 21 7 19 6 17(丁場出荷時) 5 4 3

11

9

2

低い 1 ※循環アダプターからの高さは目 り付け高さや浴槽の形状などに ことがあります。 ※洋バス用 / 和バス用の設定は、 設定の変更については、お買い

い。工場出荷時は、洋バス用設

おふろを入れる

おふろを入れる



おふろの温度を33℃~48℃の範囲(16段階)で変更できます。

●運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 運転スイッチを押してください。



おふろを入れる おふろの保温時間を変更する

自動運転や予約運転で湯はりした後の保温時間を変更できます。

●運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 運転スイッチを押してください。



=お知らせ		

●温度表示は目安です。

■ふろ温度の目安 ぬるい

- ねるい くうちょう 熱い
- 33 ... 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48
- ●上記の設定温度と浴槽のお湯の温度は異なります。温度の違いは浴槽形状や配管長さなどによって異なるほか、同じ 温度のお湯でも季節によって体感温度には差がありますので、あくまでも目安とお考えいただき、必要に応じて設定 温度を変更してください。

※設定できる温度は 33 ~ 48℃の 16 段階です。1℃きざみで 1 回スイッチを押すと 1℃変わります。 ※ふろ最高温度(上限の温度)は変更できます。(57 ページ参照) ふろを入れる



おふろのお湯がぬるくなったときにおいだきできます。

●運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 運転スイッチを押してください。



#### 

### ■自動タイプの場合

約6リットル湯はりした後、約10分間ボンブ運転します。その後、リモコンに [5]]2] エラーが点滅して停止します。

# ⚠注意

おいだき運転時には、循環アダプターから泡が出てくることがあります。
 また循環アダプター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。

# -お知らせ-

- ●台所リモコンで操作したときは、沸き上がると、メロディーが鳴り音声で『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。
- ●浴室リモコンで操作したときの沸き上がりのメロディーと音声をお知らせしたい場合は、53 ページを参照してください。
- ●おいだきは、台所リモコンで操作した場合と、浴室リモコンで操作した場合で運転内容が異なります。
- <台所リモコン> ・約1分間ボンブ運転した後、ふろ設定温度までおいだきします。なお、ふろ温度がふろ設定温度以上の場合は、約 1分間ボンブ運転後に停止します。
- <浴室リモコン>
- ふろ温度にかかわらず約5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。
- ※おいだき時間の変更は 57 ページを参照してください。
- ●全自動タイプ、自動タイプともに新水している場合は循環アダプター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、循環アダプターから気泡が出てリモコンに「632」エラーまたは「032」エラー が点滅して停止する場合があります。
- ●ボンブ運転とは、浴槽に残っているお湯(水)をボンプで循環させる機能です。

おふろに入って操作する



おふろのお湯が熱いときに、水をたしてぬるくできます。

●運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 運転スイッチを押してください。



おふろに入って操作する おふろのお湯をふやす (たし湯) 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。 ●運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 運転スイッチを押してください。 浴室リモコン

### 1 たし湯 を押す

●表示画面に右図の表示が出ます。

●スイッチを押すたびに…

に設定が完了します。

たし湯量が上がります。

たし湯量が下がります。

●たし湯を途中で停止したいときは、右図の表示中に を押します。

▼ または ▲ でたし湯の量を選択し 決定 を押す

● 10 ← 20 ← 40 ← 60 リットルに変更できます。

※ *** を押さなくても、そのまま 10 秒経過すると自動的



たし湯中は、矢印が点滅します。

=お知らせ=

- ●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。



- ●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。

29



浴室リモコンから台所リモコンの呼び出し音を鳴らして、呼び出すことができます。 238-R442型・R444型・R446型・R448型をお使いの場合に使用できます。 ※運転スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。

#### Æ ■₽ 浴室リモコン

#### 呼び出し を押す

1

- ●浴室リモコンのブザーが「ピー」と鳴ります。
- ●台所リモコンのブザーが「ビーッビビビ」と5回鳴り、
   音声で『おふろで呼んでいます』とお知らせします。





台所リモコンから浴室リモコンへ話しかけることができます。 238-B443型・B445型・B447型・B449型をお使いの場合に使用できます。 ※運転スイッチが「入」「切」どちらの場合でも通話できます。



浴室リモコン –点滅(黄緑) 通話 ●「ビーッビビビ」と鳴り、通話ランプ(黄緑)が点滅します。 ■台所リモコンでは ●「ビーッビビビ」と呼び出し音が鳴り、 通話ランプが点滅(黄緑)します。 呼び出し音が鳴り終わったら、 ゙タオル リモコンに向かってゆっくり話す 持ってきて ●通話ランプが点灯に変わってからお話しください。 ●台所リモコンの ﷺ が押されているときは、浴室リモ コンの通話ランプが点滅し、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 話ランプが点灯に変わってから、ゆっくりと話し始めて ●途中で通話を止めたいときは、 (通話) を押して通話ランプ

話し終わったら、通話を押す

通話 を押すと通話ランプが点灯から消灯に変わります。

浴室リモコンから台所リモコンへ話しかけることができます。

※ 運転スイッチが「入」「切」どちらの場合でも通話できます。

 ※ 通話 を押さなくても、浴室からの通話状態が約1分経 過すると通話ランプが消灯します。

- を消灯させます。
- ※約1分経過すると通話ランプが消灯します。



- ●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すると、通話先のリモコ ンから大きな音が出ますのでご注意ください。これは故障ではありません。
- ●通話の際は浴室または脱衣所(台所)の扉を閉めてください。扉を開けた状態で通話すると、ハウリング(キーン) という大きな音)が起こることがあります。
- ●浴室でシャワーや浴室暖房乾燥機をお使いの場合は、シャワーなどの音によって通話が聞こえにくくなりますので、 通話中はシャワーなどの使用を一時中止してください。
- ●台所リモコンの周囲に音源などがあると、音で通話が聞こえにくくなりますので、通話中は換気扇などの使用を一 時中止してください。
- ●通話の際はリモコンから約50cm離れた距離で話してください。
- ●言葉が途切れたり声が小さいときは、リモコンに近付いて話してください。
- ●通話音量や通話の呼び出し音の大きさは変更できません。

- ●浴室リモコンと台所リモコンの両方から同時に話すことはできません。通話ランプ(黄緑)が点灯している側が話を する側になります。点滅している側は聞く側になります。
- ●おふろの自動運転やおいだきなどのふろ運転中も通話できますが、通話ランプ(黄緑)が点灯または点滅中のリモコ ンでは、この間の音声(『おふろが沸きました』など)やメロディー・操作確認音は出なくなります。
- ●通話中に運転スイッチなどを操作すると、スイッチを押した音が相手に聞こえることがあります。
- ●通話ランプ(黄緑)が点灯(または点滅)している間(通話中)は、時計合わせやふろ湯量(水位)の設定・音声や メロディーの音量・省電力モードの設定の変更はできません。
- ●使用環境によっては通話音声に雑音が混ざったり、通話音声が途切れることがありますが、これはリモコンの故障で はありません。



浴室暖房の運転またはミストサウナの運転を開始できます。

- 238-R442 型 · R443 型では使用できません。
- ●このリモコンで浴室暖房乾燥機の暖房運転、またはミストサウナを運転させるには、このリモコンに対応する浴室暖房乾燥機が必要です。
- ●このリモコンでは、浴室暖房乾燥機の暖房運転、またはミストサウナ運転の「入」「切」 しかできません。

温度調節などは浴室暖房乾燥機のリモコンを使用してください。

●浴室暖房乾燥機が設置されていない場合は、スイッチ操作を受け付けません。 ※運転スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



浴室暖房を使う 浴室暖房スイッチの機能を切り替える

台所リモコンの浴室暖房スイッチの機能を切り替えることができます。 ※運転スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。 ※この設定番号は、対応する(ミストサウナ機能付)暖房乾燥機をご使用の場合のみ表示 され、設定の切り替えができます。



- ●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。
- ●ミストサウナ準備完了報知するには、システムに対応した浴室暖房乾燥機および熱源機が必要です。
- ●浴室暖房乾燥機の仕様や設置条件および使用環境によっては、ミストサウナ準備完了報知をしない場合があります。
- ●冬期の一番ぶろのように浴室が冷えているとき、あらかじめ入浴前に予備暖房(温風によって浴室を暖める)やミス
- トサウナ運転をしておくと、入浴時に感じる肌寒さを和らげてくれます。

も「入」にしてから行ってください。



最大3か所(床暖房1、床暖房2、床暖房3)まで床暖房できます。(お客さまの設置構 成により変わります)

● 238-R442 型·R443 型では使用できません。

※運転スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



●停止する場合は再度 席職務 を押してください。

運転中の場所に□が表示されます。

:88

### [床面選択スイッチから操作する場合]





は、 「温度レベルを変更する」

床暖房の温度レベルはセーブモード「入」の場合は4段階、セーブモード「切」の場合 は9段階に調節できます。

● 238-R442 型・R443 型では使用できません。

※運転スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



#### 1 ^{温度} 切替 を押す

● [床暖房1の温度レベル]の設定画面になります。



※工場出荷時は温度レベル [4]、セーブ

モード「入」に設定されています。





※ kmm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。







床暖房スイッチで暖房する場所を設定します。 ●床暖房が1か所の場合は表示されません。

- 休阪方が「かりの場口は衣小されません。
   000 D440 型 D440 型では使用でもす。
- 238-R442型・R443型では使用できません。

※運転スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。







#### [床暖房が2か所の場合]

●設定する場所の設定は、以下から選択できます。

- · [床暖房 1 +床暖房 2]
- · [床暖房 1]
- ・ [床暖房 2]
- ※工場出荷時は[床暖房1+床暖房2]に設定されています。

#### [床暖房が3か所の場合]

- ●設定する場所の設定は、以下から選択できます。
- · [床暖房1+床暖房2+床暖房3]
- · [床暖房 1 +床暖房 2]
- [床暖房1+床暖房3]
   [床暖房2+床暖房3]
- ・ [床暖房 2 +床唛房 3 ・ [床暖房 1]
- ・ [床喉房 1] ・ [床暖房 2]
- · [床暖房 3]
- ※工場出荷時は[床暖房1+床暖房2+床暖房3]に設定 されています。
- ※ km 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。

床暖房を使う セーブモードを設定する

セーブモードは、床暖房とエアコンを併用運転することによって省エネを目指した運転 モードです。お部屋の空気はエアコンで温め、床暖房は能力を抑えて床表面を温めます。 春先や秋口など、床暖房が暖まり過ぎるときにもおすすめです。

- ●設定変更メニュー画面から設定を「切」「入」できます。
- 238-R442 型·R443 型では使用できません。





### ▲ または ▼ で [On] / [OFF] を選択し



2

※工場出荷時は [On] に設定されています。

※ km 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。



床暖房を使



- ●セーブモードでは温度レベルの初期値は「4」となります。
- ●お好みに応じて温度レベル「1」~「4」の範囲に設定できます。
  ●セーブエード「3」で庄曜豆が運転中の4、セーブまーがら灯」ま
- ●セーブモード「入」で床暖房が運転中のみ、セーブ表示が点灯します。
  ●床暖屋が2.5 (ないとの場合、5 (ない)との、「ひという」といっていた。
- ●床暖房が2系統以上の場合、系統別にセーブモードの「入」「切」を設定することはできません。

床暖房を使う



床暖房のタイマー運転時刻を設定します。

- ●必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(12 ページ参照)
- ●それぞれの床暖房で2通り(タイマー1、タイマー2)のタイマーが設定できます。 ● 238-B442型・B443型では使用できません。

※運転スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



### ■タイマーの上手な使いかた

例 1) タイマー 1 は朝用に、タイマー2は夜用に ●■は床暖房 [On]



#### [床暖房1のタイマー2] ^{床暖房} 入 時刻 8 ^{床暖房} 01 ^{(映刻} 01



6:00 10:00 12:00 17:00 22:00 0:00 (24:00)

例 2) タイマー1と、タイマー2の時間帯を重ねて設定した場合



= お(知(ら(せ=

- ●入時刻のみ、切時刻のみの設定ができます。
- 〈入時刻のみタイマー設定する場合〉
- ●切時刻を [-:--] に合わせてください。
- 〈切時刻のみタイマー設定する場合〉
- ●入時刻を [-:--] に合わせてください。
- ※ [-:--] は手順 5 で 23:50 と 0:00 の間に設定するか ▲ と ▼ を同時に押すと表示されます。
- ●例2)のようにタイマー1とタイマー2を同時に使用した場合は、タイマー1の切時刻が経過しても運転を停止しません。タイマー2の切時刻まで継続して運転します。
- ●床暖房は温風暖房に比べると立ち上がりに多少時間がかかります。タイマー運転を上手に活用すれば、お望みの時刻 に室内を暖めておくことができます。
- ●タイマー設定中に省電力モードははたらきません。(44 ページ参照)

房を使う


このリモコンは二つの制御方法(近年の住宅性能に合わせた制御方法の『Lo』と、従来 のリモコンと同じ制御方法の『Hill)を搭載しています。

- ●工場出荷時は『Lo』の設定になっており、従来のリモコンと同じ温度レベルでも、床 面温度が低いと感じられる場合があります。
- ●給湯暖房機とリモコンを買い替えられた場合や、従来のリモコンと同じ温度レベルで使 用されたい場合は、従来のリモコンと同じ制御方法の『Hi』への変更ができます。
- 238-R442型·R443型では使用できません。

※運転スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。







※ ・ ・ ・ 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(保温)中および給湯温度を60℃に設定している場合は、安全のため表示の節電(省電力モード)機能 ははたらきません。また、台所リモコンはふろ予約、床暖房タイマー設定中(床暖房専用リモコンは除く)、床暖房運 転中(床暖房専用リモコンは除く)も節電(省電力モード)機能ははたらきません。
- ●省電力モード中に時計を表示することもできます。(55 ページ参照)

も点灯します。ただし、給湯栓を一度も開けてい ない状態では、表示画面は消えません。一度給湯 を使用してください。シャワー・給湯を使用したり、 いずれかのスイッチを押すと、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。 ※給湯を開始すると表示画面が点灯しますが、お湯

を止めることなく使い続けた場合は、設定時間が

経過すると表示画面は消灯します。

●省電力モード中に床暖房などの専用リモコンから操作された場合、節電(省電力モード)機能は継続します。

=(お(知(ら(せ 床暖房が運転中は変更できません。



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 過ぎを防いで、無理なく省エネを実践できます。 ※運転スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



●表示部の石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 ※設定値に小数点は表示されません。 ※お湯を使用していない場合は「--- 表示になります。

▲ または ▼ で、湯量の目安を選択し 決定 を押す

● Eco シグナルを表示させない場合は、[-] を選択します。

🗯 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。



 ●[6.0] · [5.0] · [4.0] · [-] (ℓ / 分) から選択できます。
 ※工場出荷時は 5.0ℓ / 分に設定されてい ます。





※工場出荷時は 10 $\ell$  / 分に設定されています。





- ●お湯の使用量が少ないとき(毎分約2リットル以下)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 48℃以下に設定されている場合は、熱源機から出るお湯の量を Eco シグナルでお知らせします。 そのため、サーモスタット式水栓で水を混ぜると、実際の使用量は Eco シグナル湯量以上にも関わらす Eco シグナ ルが点灯する場合があります。
- リモコンで給湯温度が50℃・55℃・60℃に設定されている場合は水を混ぜて約40℃のお湯を使っていると想定してEcoシグナルでお知らせします。ご使用のお湯の温度や水温などにより、実際に使用しているお湯の量とEcoシグナルのお知らせが異なることがあります。
- ●給水圧の変化によってお湯の量が変化することがありますので、お客さまが使っているお湯の量を変えていなくても Ecoシグナルの点灯状態が変わることがあります。

2

便利な使いかた



- Eco モード運転する機能を選択できます。
- ●運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は運 転スイッチを押してください。



選^	ヾる Eco モー	-ド ※ 5 つの Eco モードを選択できます
14	省エネ湯はり	効率の良い状態で燃焼して省エネ湯はりをします。 ※湯はり時間が長くなる場合があります。 ※おふろの設定温度より高い温度のお湯で湯はりすることがあります。
15	節約保温	ふろ沸き上がり後に設定温度から約1℃温度を下げて節約保温します。 ※保温中の表示が出ている間にぬるく感じたときは、おいだきスイッチ(27 ページ参照)を 押してください。
15	<b>自動たし湯 OFF</b> ※全自動タイプのみ	自動運転中(保温中)の自動たし湯機能を OFF にします。 水位を変更しても自動たし湯しません。 *おふろの湯をふやしたい場合はたし湯操作をしてください。 (30 ベージ参照)
ריו	エコおいだき	リモコンからのおいだき操作時におふろの設定温度より低い温度で熱源機の燃焼を停止さ せ、ボンブ循環により熱源機に残った熱を効率よく使用して設定温度に近付けます。 *おふろのお湯の温度が設定温度より高い場合は通常のおいだき動作になります。 おふろのお湯の温度が設定温度より低い場合は設定温度よりも低い温度でおいだきを終 了する場合があり、通常のおいだきより時間が長くなる場合があります。 また、設定温度に近い温度で浴室リモコンからおいだき操作した場合は設定温度よりも 高い温度になる場合があります。
18	省エネ給湯	手洗いなど短時間の使用の場合は設定温度になる前に使い終わることが多いため、設定温度から約2℃下げて節約給湯した後、約2分間かけて段階的に設定温度に近付けるようにします。 ※浴室リモコンが「優先」の場合は、本機能ははたらきません。



おふろの節約をしたいときに設定してください。

※使用方法や環境によっては十分な節約効果が得られない場合があります。

- Eco モード運転する項目を選択してから操作してください。(47 ページ参照)
- Eco モード運転する項目がすべて「OFF」の場合は Eco モード運転が設定できません。 ●運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は運
- 産紙フノンプ(奥林)が流行していることを確認してくたさい。流行していない場合は、 転スイッチを押してください。



● Eco モード運転を解除する場合は、 2 で [OFF] を選択し、 ★★ を押してください。 ※工場出荷時は [OFF] に設定されています。



初期画面にエネ LIVE 表示する項目(お湯)を選択することができます。(時計部に表示 されます)

●運転ランプ(黄緑)が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は運 転スイッチを押してください。

### 浴室リモコン 現在時刻 給湯 お湯の使用量は時計部に表示されます。「現在時刻」→「お 湯の使用量」→「お湯積算量」の順に表示が切り替わり 19:00 エネ LIVE お湯使用量 LIVE 878 4/9 お湯の使用量が表示されます。 エネ LIVE お湯積算量 、 LIVE お湯 18 お湯の使用量が表示されます。 エネ LIVE のお湯の積算量は給湯のみ の表示になります。 ● エネ LIVE のお湯の積算量の単位はリットルです。 エネ LIVE 現在時刻 ●トイレの水を流したり熱源機に接続していない水栓を使用したりしても、エネ LIVE 表示の数値は変動しません。こ れは、熱源機から供給されるお湯の使用量のみを計測しているためです。 ●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。 のお湯の使用量に加算します。

便利な使いかた Eco ガイドで表示する項目を設定する

前年同月に対する省エネ達成度の表示(Eco ガイド)のエネルギーを設定することがで 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

#### 設定変更 を繰り返し押して設定番号を [19] にする

または ▼ で Eco ガイド表示する項目を

選択し 決定 を押す

- 設定1 ガス
- *** 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。
- ●「ガス」・「お湯(水道)」・「電気」・「OFF(表示なし)」 から選択します。工場出荷時は「ガス」に設定されてい ます。
- ●マルチ計測ユニットが設置されていない場合は電気は表 示されません。 マルチ計測ユニットがパルス発信機能付き水道メーター に接続された場合は「お湯」は「水道」になります。

# Eco ガイドの設定について

前年同月に対する現在の使用状況(本日分)を4色のランプでお知らせします。 Eco ガイドは、台所リモコンに常に表示されているので、前年同月に対する達成度合いを いつでもチェックできます。

* Eco ガイドは浴室リモコンには表示されません。

目標(前年同月)に対して、次のようにランプの色が変わります。



前年同月に対する使用量(%)  $(\sim 50)$ ※今日を含む過去7日間分のエネルギー消費量の割合で算出するため、

 $(\sim 95)$  $(\sim 105)$   $(105 \sim)$ 

Eco ガイド表示は日付が変わるタイミングで必ずしも黄緑になりません。

#### ※最初の1~2カ月間は下表が目標値となります。

項目	使用量(30日間)
ガス	13A:40m³、LP:20m³
お湯(水道)	15m ³
電気	400kWh

カレンダー上の月初から月末を経過すると、自動的に前月1カ月分の使用量が目標値として設定されます。 使用開始から14カ月(カレンダー上の月初から月末までを13カ月)経過すると、前年の同じ月の使用量が目標値 として自動的に設定されます。

エネ を押す LIVE

ます。

便利な使いかた



リモコン内部の過去のエネルギー使用量のデータを消去します。 ※運転スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。



### エネルギー使用量のデータの消去について

●エネルギー使用量データを消去しない場合は、 2 で「∩ c」を表示させてから 虓 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。

●スマートフォンアプリに保存されたエネルギー使用量データを削除するには、スマートフォンアプリでの削除操作も 必要です。

便利な使いかた



お年寄りや小さなお子さまが誤操作しないように、リモコンをロックします。 ※運転スイッチが「入」「切」どちらの場合でも操作できます。





51



設定項目	対応リモコン	操作手順 ▶▶▶	補足
音声の大きさ(音量)を		<ul> <li>         Emp (C, 設定番号)         を [02] にする         ○ で音量を変更し、         ★ [02] にする         ★ 定押す     </li> </ul>	音量は [3 (大)]・[2 (標準)]・ [1 (小)]・[OFF (消)] から選 bpl ます
変更する(※ 2)(※ 3)	台所	ご を押して、設定番号     を [04] にする     ・      ・      ・      ・      ・      ・      ・      で 音量を変更し、     ・      ・      ・      ・      ・      ・      を 押す	 1.000 y 。 工場出荷時は [2 (標準)] に設 定されています。
メロディーや操作音や ブザーの大きさ(音量) を設定する(※ 2)(※ 3)		<ul> <li>              金繰り返し押して、             設定番号を [03] にする      </li> </ul>	音量は [3 (大)]・[2 (標準)]・ [1 (小)]・[OFF (消)] から選 切ます
	台所	<ul> <li>              ご で音量を変更し、</li></ul>	 かします。 工場出荷時は [2 (標準)] に設 定されています。
おいだき完了時のメロ ディー・音声を設定する (※ 1) (※ 2)		<ul> <li>         ご で [On] または         [OFF] を選択し、         [OFF] を選択し、         [正常号を [04] にする     </li> </ul>	必 要 な 場 合 は [On](メ ロ ディー・音声でお知らせする) に設定してください。
	台所	<ul> <li>              ぽので [On] または             [OFF] を選択し、 ぽぽを押す      </li> </ul>	工場出荷時は [OFF] (メロ ディー・音声でお知らせしない) に設定されています。
※ 1 おいだき完了報知			

浴室リモコンでおいだきスイッチを押したときに、おいだき完了をメロディーと音声『おふろが沸きました』で台所リモコンおよ び浴室リモコンそれぞれからお知らせすることができます。 台所リモコンでおいだきスイッチを押したときは、必ずおいだき完了をメロディーと音声でお知らせします。

※2 リモコンごとに設定できます。

※3 [消]に設定しても注意喚起する音声およびブザーだけは消すことができません。



画面や音の設定を変更する



	設定項目	対応リモコン	操作手順 ▶▶▶					補足	1	
	音声案内の頻度と情報量 を設定する	台所	歴 を繰り返し押して、     設定番号を [07] にする	<ul> <li>で [On] または [OFF]</li> <li>を選択し、</li> </ul>				[On] に設定した り多くの音声案件 の操作をアシスト 工場出荷時は [C されています。( ※	- 場合は、よ 9でお客さま します。 9FF] に設定 §5)	
省電力モード中の時計表		ご を繰り返し押して、     設定番号を [06] にする     こ	▲ ▼ で [On] または [OFF] を選択し、 ***を押す				省電力モードのと 面に時計を表示し	こきの表示画 ます。		
	亦を9る (※ 4)		www.www.www.www.www.www.www.www.www	▲ ▼ で [On] または [OFF] を選択し、 📰 を押す				二海山何時は LOF れています。	T」に設定さ	
	運転切時の時計表示をす る (※ 4)		歴史を繰り返し押して、     設定番号を [07] にする     ●	▲ ▼ で [On] または [OFF] を選択し、 *** を押す				運転スイッチを   ときに時計を表示	「切」にした します。	
_		台所	<ul> <li></li></ul>	▲ ▼ で [On] または [OFF] を選択し、 ^{東東} を押す				工場出荷時は[OF れています。	F] に設定さ	
画面	画面の明るさを調節する (※ 4)	浴室	ご を繰り返し押して、     設定番号を [08] にする     ひ     し     お     し     お     し     ホ     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     ち     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し	▲ ▼ で明るさを変更し、 ままを押す				明るさは [1 (暗( 準)]・[3 (明るい	い)]・[2(標 ))] から選択	画面
や音の設定を		台所	<ul> <li>         がす         ・         ・         で明るさ         ・         ・         ・</li></ul>	▲ ▼ で明るさを変更し、 2012 を押す				します。 工場出荷時は[2 設定されています。	(標準)] に ,	や音の設定を
変更する	入浴タイマーの時間を変 更する(※6)		歴史 を繰り返し押して、     設定番号を [10] にする	▲ ▼ で [5 ~ 60] または [OFF] を選択し、 注意を押す				5 分~ 60 分の間 設定ができます。 工場出荷時は [O されています。	で5分毎に )FF] に設定	変更する
	手動でセルフクリーンを 行う(※7) ※運転スイッチが「入」のみ	浴室	ご を繰り返し押して、     設定番号を [11] にする     ひ     し     お     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     マ     し     ロ     し     マ     し     マ     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し     し	▲ ▼ で [A] または [b] また は [OFF] を選択し、 定を押す				[A] (高温 48℃) 設定温度)、工 ^は [OFF] に設定され	、[b](ふろ 場出荷時は いています。	
	※4 リモコンごとに設定できます	F。 :0 ページを弁照くださ!	\ \		※ 5 音声案内	1				
	※7 セルフクリーンについては、	59 ページを参照くだる	ジー。 さい。		リモコン操作	音声内	容(例)	n±.		
					運転スイッチ	UN (多い) 時 「入」:「運転スイッチを入れました」	UFF (標準) メロディーのみ	Htj		
55					入」・ 切」時    自動湯はり時	「切」:「運転人イッチを切ります」 「○○℃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	「○○℃でお湯はりをします	.]		56



設定項目	対応リモコン	操作手順 ▶▶▶			補足
暖房の運転音を下げる	台所	<ul> <li>              €長押しして、             設定番号を [01] にする      </li> <li>              Con] または [OFF] を             選択し、             扉壁を押す      </li> </ul>			※ 1 工場出荷時は [OFF] に設定さ れています。
給湯最高温度を変更する	台所	(壁) を長押しして、 設定番号を [01] にする	•	▲ ▼ で 【給湯最高温度】を選択 し、 🗪 を押す	60℃・55℃・50℃・48℃・ 47℃・46℃・45℃・44℃の 8段階に変更できます。 ※ 2 工場出荷時は [60℃] に設定 されています。
ふろ最高温度を変更する	台所		•	<ul> <li>▼ で</li> <li>[ふろ最高温度]を選択し、</li> <li>▶</li> </ul>	41℃~48℃の8段階に変更 できます。 ※2 工場出荷時は [48℃] に設定 されています。
お湯はり中の給湯優先を 変更する	台所	<ul> <li>         ・ 歴史</li> <li>         ・ 歴史</li> <li>         ・ して、</li> <li>         ・・</li> <li>         ・・</li> <li>         ・・</li> <li>         ・・</li> <li>         ・</li> <li></li></ul>	•	▲ ▼ で [On] または [OFF] を選択し、 😥 を押す	※3 工場出荷時は [On] に設定さ れています。
おいだき時間を変更する	台所	<ul> <li>         ・ 歴 を長押しして、         設定番号を[01]にする     </li> </ul>	•	▲ ▼ で [A] / [b] / [C] を選択し、 ^{★★} を 押す	[A (標準)、b (短い)、C (長い)] から選択します。 ※4 工場出荷時は [A (標準)] に 設定されています。
<ul> <li>※1 通常、暖房開始時は最大 ることができます。ただ</li> <li>※2 給湯・ふろ最高温度を設)</li> </ul>	能力運転となりますが し、暖房能力が低下し 定すると、それぞれの)	、「On」にすることで暖房能力を少し低下させて熱源機の運転音 た分だけ暖房の立ち上がりは遅くなります。 設定温度はその温度以上にはできません。	を下げ	<ul> <li>※3 On:お湯はり(自動・たし湯など)しているときに給湯を使うとお湯はりを中断します。</li> <li>※給湯を使い終わるとお湯はりを再開しますが、お湯はりを中断した分だけ沸き」</li> <li>※給湯・シャワーからはふろ温度のお湯が出る場合があります。</li> <li>※給湯・シャワーからはふろ温度のお湯が出る場合があります。</li> <li>OFF:お湯はり(自動・たし湯など)しているとき、給湯使用が原因の湯はり中断は少?</li> <li>作に含まれる湯はり中断はなくなりません)</li> <li>※出るお湯の量が少なくなることがあります。また、浴槽の水位(湯量)確認動間湯はりは中断されます。</li> <li>[On][OFF]の設定にかかわらずおふろへ湯はり中は、給湯やシャワーを使用すると、ります。</li> <li>[On] の場合、お湯の量や使用条件によって給湯温度のお湯が出ます。</li> <li>※4</li> </ul>	

給湯暖房機:長い(約6分間)、標準(約5分間)、短い(約3分間)

次ページへ

58

57

その他の機能を設定する





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。

新水時。

その他の機能を設定する

60



台所リモコンを無線 LAN ルータに接続すると、インターネットを利用した下記に示す サービスなどがご利用いただけます。ご利用にはお客さまによる設定が必要です。この 取扱説明書では、リモコンと無線 LAN ルータ、リモコンとスマートフォンの設定を説 明しています。



#### サービス全体の注意事項

- サービスのご利用には常時接続のインターネット環境が必要になります。(モバイルルータやテザリングなどではご利用いただけません。)
- •インターネット環境・無線LAN ルータ・スマートフォンはお客さまでご準備ください。
- ご使用の無線LANルータ・スマートフォン・通信環境によってはご利用できない場合があります。
   ・台所リモコンに内蔵された無線LANモジュールのソフトを大阪ガスサーバから自動的にダウンロードし、更
- 台所リモコンに内蔵された無線 LAN モンユールのソフトを大阪カスサーハから目動的にダリンロートし、東 新する場合があります。 - インクランボー ココートコーンのブ利用にわかたス別会はお客さまた良子もキャット・イング
- インターネット、スマートフォンのご利用にかかわる料金はお客さま自身でお支払いください。
- サービスの内容などは予告なく変更することがあります。

#### 遠隔操作の注意事項

- 外出先(宅外)でのスマートフォンによるガス機器の操作(ふろ自動・床暖房・浴室暖房)を行うには、「宅 外からの操作」を「On」にしてください。
- ・リモコンの運転スイッチが「切」になっている場合は、スマートフォンなどからふろ自動の「On」ができません。
- スマートフォンなどから床暖房専用リモコンを操作するためには、2001年9月以降発売のインテリジェン ト通信対応の床暖房リモコンが設置されている必要があります。

 スマートフォンなどから浴室暖房乾燥機を操作するためには、2021年10月以降発売のインテリジェント 通信対応の浴室暖房乾燥機が設置されている必要があります。

# =お知らせ

無線LANを設定する

- ●宅外からガス機器の遠隔操作をする場合、ガス機器に操作が反映されるまで最大10分程度時間がかかることがあります。(宅内からの機器操作はガス機器に即時反映されます。)
- ●宅外・宅内から遠隔操作をするときは、ガス機器やその周辺、在宅する人などの状態を確認することができないため、 事前に安全を十分ご確認の上お使いください。
- ●事前に、他の人が設定したタイマー予約など、設定状況を十分把握しておいてください。
- ●床暖房の設置してある部屋や浴室、またはその周辺に人がいることが分かっているときは、事前に宅外から運転や停止をすることを知らせておいてください。
- ●ふろ自動をされる場合は、おふろの栓が閉まっていることを事前に確認しておいてください。
- ●通信状況によっては、スマートフォンで操作した内容がガス機器に反映されないことがあります。ガス機器の状態が どうなったかを確認してください。
- ●ガス機器にエラーが発生している場合は、スマートフォンで操作した内容がガス機器に反映されないことがあります。
- ●在宅している人が宅外からの操作を受け付けたくない場合は、リモコンで「宅外からの操作」メニューを OFF にして ください。(69 ページ参照)
- ●スマートフォンアプリの「利用規約」は最新版を必ずご確認ください。

### 無線 LAN 通信についての注意

このリモコンの使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器の他、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。

- このリモコンを使用する前に、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 設定を「OFF」にし、販売店またはもよりの大阪ガスにお問い合わせください。
- 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、販売店またはもよりの大阪ガスにお問い合わせください。

#### 無線 LAN ルータについて

#### 【必須】

- ●「常時接続のインターネット環境」に接続された、家庭用の無線 LAN ルータである こと。
- ※モバイルルータ(ポケット Wi-Fi)やスマートフォンなどのテザリング機能での使 用はできません。
- ※無線LAN ルータが省エネモード(ECO モードやおまかせ節電機能)の設定にされ 常時接続のインターネット環境でない場合、サービスの一部がご利用いただけない 場合があります。
- IEEE802.11b またはg、n (n は 2.4GHz 帯のみ) に対応していること。

リモコンと無線 LAN ルータの間の通信は 5GHz 帯には非対応です。2.4GHz 帯で接続してください。

- ※**bBn**などと表記されている場合もあります。
- ※無線 LAN ルータの本体(側面や底面)に貼付されているシールやパッケージの表示で確認できます。詳細は無線 LAN ルータの説明書をご確認ください。
- ●セキュリティーが WPA2-PSK (AES) 対応していること。
  - ※アクセス認証方法や通信の暗号化方法の技術的レベルの低い WEP(64/128bit) 方式のルータや暗号化されていないルータには接続できません。

WPA2-PSK (TKIP)、WPA-PSK (AES)、WPA-PSK (TKIP) 方式でも接続で きますが、より技術的レベルの高い WPA2-PSK (AES)方式での接続を推奨します。

#### 【推奨】

- ●自動接続設定用のプッシュボタンがあること。(設定が簡単になります。) 無線 LAN ルータに「WPS」*、「AOSS2」*、「AOSS」*、「らくらく無線スタート」* などのプッシュボタンがあることを確認してください。
- ※「WPS(Wi-Fi Protected Setup)」は、"Wi-Fi Alliance" の登録商標です。
- ※「AOSS2」「AOSS」は、株式会社バッファローの登録商標です。
- ※「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。

#### 【注意事項】

- ●ご使用の無線 LAN ルータ、通信環境によってはご利用できない場合があります。
- ●周波数帯が同じ機器(電子レンジ、WDCT コードレス電話、Bluetooth 機器、他の 無線 LAN ルータなど)により、接続が不安定になる場合があります。

61



無線 LAN ルータに台所リモコンを接続します。無線 LAN の接続設定は、台所リモコン で行います。リモコンを無線 LAN ルータと接続する前に必ず以下の内容を確認し、同意 いただいた上で実施してください。

※運転スイッチが「切」のときに設定できます。

### リモコンを無線 LAN ルータと接続する際の同意事項

リモコンを無線 LAN ルータに接続すると、機器の稼働状況や機器が計測したエネルギーデータなどをサーバへ 自動的に送信します。

これらの情報は、ガス供給事業者または機器製造メーカーによる熱源機の運転状況の見守りや、商品、サービスの開発:改良などの目的で使用されます。

これに同意いただいた上で、リモコンと無線 LAN ルータの接続設定を行ってください。



場合は67ページの「接続に失敗したとき」「接続できていたのに接続できなくなったとき」を確認

台所リモコン

#### <手動で接続する場合>

無線 LAN ルータに自動接続設定用のプッシュボタンがなく自動接続ができない場合は、 手動接続で台所リモコンを無線 LAN ルータに接続できます。

スマートフォンまたはパソコン(以下PC)を利用して無線LAN ルータのネットワーク名(SSID)、パスワード(KEY)を台所リモコンに送信し、台所リモコンに無線LAN ルータの情報を記憶させることで、自動接続設定用のプッシュボタンがない無線LAN ルータでも台所リモコンと無線LAN 接続することが可能です。



- ※手動接続にはスマートフォンまたは PC が必要です。お客さまにてご準備をお願いし ます。
- ※スムーズに接続を行うためにスマートフォンまたは PC から台所リモコンに送信する 無線 LAN ルータの 2.4GHz 用のネットワーク名 (SSID)、パスワード (KEY) をあ らかじめ確認してください。
- ※ご使用の無線 LAN ルータ・スマートフォンまたは PC・通信環境によっては接続できない場合があります。
- ※無線LAN ルータのファームウェアが最新であることを確認してください。





※ここからの手順 <2 以降は、セキュリティーのために約 15 分経過すると [bAd] と表示され手動接続モードか ら自動的にタイムアウトします。タイムアウトしてしまっ た場合は再度手順 ↓から手動接続を行ってください。

次ページへ

してください。

# リモコンと無線 LAN ルータを接続する

# 台所リモコン

3 ② の手動接続を決定した後、約15分間スマートフォンまたはパソコン(以下PC)の無線LAN設定画面に台所リモコンのネットワーク名(SSID)GasAP_*******が以下のように表示されます。*** は台所リモコンごとに固有の英数字になっています。

※スマートフォンまたは PC の無線 LAN 設定が OFF に設定されている場合は表示されません。On にし てください。



iOS Android

GasAP_******* を選択し、パスワード(KEY)を入力して、台所リモコンとスマホを一時的に直接接続してください^{*}。

ネットワーク名(SSID)	GasAP_******* (*** は台所リモコンごとに 固有の英数字 12 桁)	
パスワード (KEY)	gas015091	

※接続に時間がかかることがあり ます。接続できない場合は他の スマートフォンで試すと接続で きる場合があります。

#### スマートフォンで下記の QR コード^{*1}を読み込むか、OS 標準のインターネットブラウザ^{*2} で下記アド レスを入力してください

http://192.168.0.1/setting.html

無線LANを設定する

65

 ※1 QR コードは(株) デンソーウェーブの登録商標です。
 ※2 スマートフォンの場合: Safari や Chrome など、 PC の場合: Microsoft Edge など





※ 2.4GHz 用 (「2.4GHz」や「g」と記載)の SSIDの みに対応しており、5GHz 用 (「5GHz」や「a」と記載)の SSID では接続できません。

スマートフォンの場合				
kットワーク名(SSID)	ネットワーク名(SSID)			
asswood	Password			
<u>NE</u>	設定			

iOS Android

PC の場合

an - and the second	
無線LAND情報 3-1/2-2がIIII	
Dentri	
投北	



# 6 問題なく、無線 LAN 手動接続設定が完了すると右の画面 が表示されます

※手順 2 以降、15分以上時間がかかりタイムアウトして しまった場合は再度手順 1 から手動接続を行ってくだ さい。 ・台所リモコンに、下の画面が表 示されれば完了です。



・失敗した場合は、下の画面が表示されます。



66



※初めて無線LAN ルータと接続したときは、通信モジュールのソフトの一部を最新バージョンに更新します。続けて リモコンとスマートフォンの接続などの無線LAN 関係の設定・操作を行い、「通信モジュール更新中のため操作でき ません。」とお知らせされた場合は、しばらく待ってから操作してください。(最大で5分間程度) 更新中でも無線LAN 関係の設定・操作以外の給湯や暖房に関する操作は可能です。

接続に失敗し「bAd」と表示された場合は、再度接続設定を行っていただき、それでも失敗する 場合は 67 ページの「接続に失敗したとき」「接続できていたのに接続できなくなったとき」をご確 認ください。







### 「接続に失敗したとき」「接続できていたのに接続できなくなったとき」

確認事項	対処方法
無線 LAN ルータを確認し	●無線 LAN ルータの電源が入っていることを確認してください。
てください。	●「常時接続のインターネット環境」に接続された、家庭用の無線 LAN ルータであることを 確認してください。
	※モバイルルータ(ボケット Wi-Fi)やスマートフォンなどのテザリング機能での使用はでき ません。
	※無線LAN ルータが省エネモード(ECOモードやおまかせ節電機能)の設定にされ常時接続のインターネット環境でない場合、サービスの一部がご利用いただけない場合があります。
	●無線 LAN ルータが IEEE802.11b または g、n (n は 2.4GHz 帯のみ) に対応していることを確認してください。
	リモコンと無線 LAN ルータの間の通信は 5GHz 帯には非対応です。2.4GHz 帯で接続し てください。
	※ <b>「日</b> のなどと表記されている場合もあります。 ※無線 LAN ルータの本体(側面や底面)に貼付されているシールやパッケージの表示で確認 できます。詳細は無線 LAN ルータの説明書をご確認ください。
無線 LAN ルータの設定を 確認してください。	●無線 LAN ルータのセキュリティーが WPA2-PSK(AES)対応していることを確認してく ださい。
	※アクセス認証方法や通信の暗号化方法の技術的レベルの低い WEP(64/128bit)方式のルー タや暗号化されていないルータには接続できません。
	WPA2-PSK (TKIP)、WPA-PSK (AES)、WPA-PSK (TKIP) 方式でも接続できますが、 より技術的レベルの高い WPA2-PSK (AES) 方式での接続を推奨します。 詳細は無線 LAN ルータの説明書をご確認ください。
	● DHCP サーバ機能の停止、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 ルータの説明書を確認して、 設定を変更してください。
	・MAC アドレスを確認する方法は 73 ページを確認ください。 詳細は無線 LAN ルータの説明書をご確認ください。
	● WPS を無効に設定している場合は、自動接続はできません。WPS を有効にするか、手動 接続(64 ページ参照)で接続してください。 詳細は無線 LAN ルータの説明書をご確認ください。
無線 LAN ルータの電波状 況を確認してください。	●無線LANルータが台所リモコンと離れすぎていないか、無線LANルータの電波が弱かっ たり、遮へい物によって電波が遮断されていないか確認してください。無線LANルータ の電波が弱くリモコンに届かない場合は、電波強度の強い無線LANルータや市販の無線 LAN 中継機などもご活用ください。
	●無線LANルータや台所リモコンの近くに周波数帯が同じ機器(電子レンジ、WDCT コードレス電話、Bluetooth 機器、他の無線LANルータなど)があると、接続が不安定になる 場合があります。(電子レンジが作動中の場合は通信ができないことがあります)
無線 LAN ルータの電源を 一度切り、再起動を実施し た後、再度接続設定を行っ てください。	●無線LANルータを再起動することで接続できることがあります。無線LANルータの電源を切ることで、お客さまがお使いの他の通信機器に影響がないかを確認した上で行ってください。無線LANルータの再起動には、一般的に5分程度かかります。再起動後に、再度台所リモコンと無線LANルータの接続設定を行ってください。無線LANルータの再起動方法の詳細は無線LANルータの説明書をご確認ください。
「IP アドレス」を確認して ください。	IP アドレスを確認してください。(73 ページ参照) 無線 LAN マークに異常がなく、IP アド レスが「000.000.000.000」または「169.254.xxx.xxx」となっている場合、IP アドレス が正常に割り振られていません。無線 LAN ルータを再起動してください。
「手動接続する場合」(64 ベージ参照) で入力した 無線 LAN ルータのネット ワーク名(SSID)とバスワー ド (KEY) が間違っていな いか確認してください。	●ネットワーク名 (SSID) とパスワード (KEY) に間違いがないか確認してください。間違っ ていた場合は、正しいネットワーク名 (SSID) とパスワード (KEY) を入力してください。 SSID は無線 LAN ルータの背面や底面に記載されている場合が多く、SSID が複数記載があ る場合は、[2.4GHz] (「2.4GHz]や「g」と記載) 用のIEEE802.11bまたはg.n(nは2.4GHz 帯のみ) の SSID を入力してください。5GHz 用 (「5GHz」や「a」と記載) の SSID では 接続できません。SSID の確認の方法の詳細は無線 LAN ルータの説明書をご確認ください。



台所リモコン スマートフォンにアプリをインストールする 1 スマートフォンアプリの詳細は HP をご覧ください QRコード^{*}を読み https://og-manual.jp/hotwaterapp20/r22/ 取ると簡単に アクセスできます ※QR コードは(株) デンソーウェーブの登録商標です。 2 運転 を「切」にして 自動 を長押しする 入/切 3 自動 を繰り返し押して項目番号を [03] に変更し、決定 を押す ※スマートフォンを10台登録している場合は操作できません。解除して さい。(71ページ参照) スマートフォンと無線 LAN ルータの接続を確認する 4 (<u>?</u>) 8:30 ○スマートフォンが無線 LAN ルータにつながっていること ※詳細は無線LANルータおよびスマートフォンの説明書をご確認ください。 5 スマートフォンでアプリを立ち上げ、アプリの説明に従って操作してください。 6 リモコンから「接続を承認しますか?」と音声が流れますので、 ▲ または ▼ で [YES] を選択し 🐙 を押す 465 スマートフォンの操作を せずに約3分経過した場 合や接続時に [no] を選 ・台所リモコンに、下の画 択した場合は、下記の表 面が表示されれば完了で 示が出ます。 す。 **T**PRSS h84 外出先からの操作を利用される場合は リモコンの「宅外からの操作を許可する 設定を行ってください。(69ページ参照) = お(知(ら(せ

●リモコンとスマートフォンの接続は、10台まで登録可能です。(74ページ参照)



接続に失敗し「bAd」と表示された場合は、再度接続設定を行っていただき、それでも失敗する 場合は 88 ページの 「故障かな?と思ったら」 やスマートフォンアプリの HP をご確認ください。

無線LANを設定する

ANを設定する



外出先(無線 LAN ルータの圏外)から、アプリでふろ自動や床暖房、浴室暖房乾燥機の 操作を行うには、この設定が必要です。 ※運転スイッチが「切」のときに設定できます。

台所リモコン	
<b>し</b> 運転 入/切 を「切」にして 自動 を長押しする	
● 自動を繰り返し押して項目番号を [04] に変更する	CH OFF
3 ▲ または ▼ で [On] を選択し 決定 を押す 工場出荷時は [OFF] に設定されています。	・台所リモコンに、下の画面が表示されれば完了です。
	<ul> <li>・設定中に通信がうまくいかなった場合は下記の表示が出ます。</li> </ul>
<ul> <li>※「bAd」(失敗)と表示された場合は、下記を確認し、再度操作</li> <li>●リモコンが無線LANルータに接続されていること。</li> <li>(公式につきつぎが)(1)</li> </ul>	あ行ってください。

- (台所リモコン画面の無線 LAN マークが 중 になっていること。(7 ページ参照))
- ●無線 LAN ルータが常時接続のインターネット環境に接続されていること。
- それでも失敗する場合は、しばらく時間をおいてから、再度操作してください。





無線 LAN を設定する 床暖房タイマーを解除する

スマートフォンから設定した床暖房タイマーを、すべて解除(リセット)することができ ます。床暖房タイマー予約を行ったスマートフォンを無くしてしまったときなどに床暖房 タイマーを解除するための機能です。

※運転スイッチが「切」のときに設定できます。





- ・台所リモコンで設定可能な床暖房タイマーは解除されません。41 ページの「タイマー運転をする」を確認し て解除してください。
- 床暖房専用リモコン側で設定した床暖房タイマーは解除できません。床暖房専用リモコンを操作してくださ (١,



リモコンに接続されているスマートフォンすべての接続を解除できます。 ※個別の接続解除はスマートフォンからできます。 ※運転スイッチが「切」のときに設定できます。





・台所リモコンに、下の画面が表示されれば完了です。





「スマートフォンとの接続全解除」を行うと、スマートフォンから予約した床暖房タイマーはすべて解除されます。 ・台所リモコンで設定可能な床暖房タイマーは解除されません。41 ページの「タイマー運転をする」を確認し て解除してください。

床暖房専用リモコン側で設定した床暖房タイマーは解除できません。床暖房専用リモコンを操作してください。

無線 LAN を設定する 通信機能をリセットする





接続に失敗したときや、お問い合わせの際などに必要な設定情報を確認できます。 ※運転スイッチが「切」のときに設定できます。





接続されたスマートフォンの台数を確認できます。 運転スイッチが「切」のときに設定できます。





●リモコンとスマートフォンの接続は、10台まで登録可能です。



無線 LAN 接続の設定を削除して初期化します。引越しなどで入居されたときに、あらか じめ機器が設置されていた場合は「初期化」を行ってから、お客さまの無線 LAN ルータ やスマートフォンと接続してください。初期化を行うとスマートフォンとの接続、スマー トフォンから設定した床暖房タイマーなど(下の表参照)も初期化されます。 ●引越しなどで転居される場合は、必ず『初期化』を行ってください。 ※運転スイッチが「切」のときに設定できます。



01

02

03

04

05

06

08

※1 スマートフォンから設定した床暖房タイマーを、すべて解除(リセット)します。

無線 LAN ルータ接続(自動)

無線 LAN ルータ接続 (手動)

スマートフォンとの接続全解除

無線 LAN ルータに割り当てられた

スマートフォンとの接続

床暖房タイマーの解除

通信機能のリセット

宅外からの操作

IPアドレス

床暖房専用リモコン側で設定した床暖房タイマーは解除できません。床暖房専用リモコンを操作してください。 ※2 台所リモコンと接続済みのスマートフォンとの接続も解除(リセット)します。

(未接続)

(未接続)

OFF

- (* 1)

- (* 2)

(未接続)

スマートフォンアプリを利用する場合は再度台所リモコンとスマートフォンの接続をしてください。

# ∕∕∖注意

09

10

11

12

14

15

16

台所リモコンの MAC アドレス

スマートフォンとの接続台数

ネットワークから時刻を同期

ネットワークから時刻を更新

エコーネットライト

無線 LAN 機能

無線 LAN ルータとの設定初期化

無線 LAN 通信モジュールのバージョン

●初期化した設定は元に戻せませんのでご注意ください。もう一度接続したい場合は、再度「リモコンと無線 LAN ルータを接続する」(63ページ参照)を行ってください。

無線 LAN を設定する ネットワークから時計の同期をする

1日1回、深夜にインターネットから台所リモコンの日時設定を自動補正し、正確な日付 と時刻を取得できます。

※運転スイッチが「切」のときに設定できます。



(台所リモコンの

MACアドレス

0台(※2)

On

OFF

On

※工場出荷時は[On] に設定されています。



手動でインターネットから正確な日付と時刻をすぐに取得できます。 ※運転スイッチが「切」のときに設定できます。



※「bAd」(失敗)と表示された場合は、下記を確認し、再度操作を行ってください。

●リモコンが無線 LAN ルータに接続されていること。

(台所リモコン画面の無線LANマークが ◆ になっていること。(7ページ参照)) ●無線LANルータが常時接続のインターネット環境に接続されていること。 それでも失敗する場合は、しばらく時間をおいてから、再度操作してください。

無線 LAN を設定する エコーネットライトの設定

台所リモコンを無線 LAN ルータに接続してエコーネットライト設定を有効にすると、本 リモコンと接続検証済みの HEMS コントローラを使って、熱源機・床暖房・浴室暖房乾 燥機の操作や機器の状態を確認することができます。実現できる機能や HEMS コントロー ラ側のガス機器との接続設定方法は、HEMS コントローラによって異なります。HEMS コントローラの取扱説明書をご確認ください。



※工場出荷時は [OFF] に設定されています。



無線 LAN 機能の設定 ON / OFF を変更できます。 ※運転スイッチが「切」のときに設定できます。



無線LANを設定する

無線LANを設定する

お知らせ
 ●設定を「OFF」にした場合、無線LANに関する設定ができなくなります。



リモコンに搭載された「ツナガルスイッチ」を押すと、あらかじめ設定したサービスをワ ンタッチで呼び出すことができます。呼び出すことができるサービスやサービスの設定方 法については下記の URL からご確認ください。

https://og-manual.jp/hotwaterapp20/r22/tsunagaru/

※QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。



### 使用する前の確認・準備

①リモコンが大阪ガスのサーバに接続されていることを確認する。

サーバとの接続については 63 ページの「リモコンと無線 LAN ルーターを接続する」を参照してください。 「ツナガルスイッチ」はサーバからサービスを呼び出すため、サーバとの接続が必要です。

②リモコンとスマートフォンアプリが接続されていることを確認する。

スマートフォンアプリとの接続については 68 ページの「スマートフォンと接続する」を参照してください。

③スマートフォンアプリから「スイッチから呼び出すサービス」を設定する。

アプリの使いかたやサービス内容については、上記の URL を確認してください。





# =お知らせ

●サーバとの接続がされていない場合、台所リモコンでは『現在ご利用いただけません』とお知らせします。浴室リモ コンでは通信を開始しますが、画面に「bAd」が表示されます。

●接続に失敗し『bAd』が表示された場合は、前ページの「使用する前の確認・準備」を確認していただき再度「ツナ ガルスイッチ」を押してください。 LANを設定す



停電時は、電源プラグをポータブル電源に差し込み、台所リモコンを停電モードに変更す ることでお湯を使うことができます。

ポータブル電源の取扱説明書もよくお読みいただき、正しくご使用ください。

※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ポータブル電源の電 力を早く消費したり、保護装置が起動し自動で電源が遮断されることがありますのでご注意ください。 ※停電モード対応の熱源機でのみ使用できます。

熱源機の取扱説明書の「主な仕様・能力表」をご確認ください。





●自動運転やおいだき、予約運転などの「おふろ操作」はできません。(スイッチ受付音は鳴ります)

電源プラグが付いていない電源ケーブルで配線された熱源機の場合は、この機能

●熱源機の電源ケーブルに電源プラグは付いていますか?

を使うことはできません。

ガス・水は供給されていますか?

ご使用前に必ずご確認ください



●お湯を使い終わったら熱源機の電源プラグを抜き、ポータブル電源の電源を切ってください。再びお湯を使うときは、 始めからやり直してください。



増・改築などで浴槽を買い替えた場合や熱源機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、新しい浴槽サイズなどを熱源機に記憶させる必要があ ります。以下の手順に従って記憶内容の消去および自動運転の試運転を行ってください。

#### 現在記憶している記憶内容を消去する F

- ●浴室リモコンの 漂照 を「入」にして表示画面を点灯させてから下図の ▲ を1秒以上押しながら、 💷 を押し続けてください。
- ●記憶内容が消去され、 自動 を押している間は下図のように表示画面の浴槽のマークが点滅します。



#### 浴槽の残り湯をすべて排水する

●浴槽にお湯が残った状態で以下の操作を行うと、その後湯はり時間が長くかかったり、低い水位設定時 に熱源機が作動しないなどの不具合が生じることがあります。



2

#### ●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。
- 自動運転のはたらき(例)



#### 表示画面に保温表示が点灯すれば試運転完了

●これで浴槽サイズと水位が記憶されました。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 を押して、自動ランプ (オレンジ)を消灯させてください。



#### 知っておいてください

# 故障かな?と思ったら

## 「リモコンの表示・画面」に関する内容

こんなとき		ここを調べてください	参照ページ
運転ランプが点灯しない	•	停電していませんか? 電源ブラグが差し込まれていますか? 熱源機内の漏電安全装置が作動していませんか?いったん分電盤の配線 しゃ断器を「切」にしてから再度「入」しまるか、電源ブラグをコンセ ントから抜いて再び差し込んでから再操作してください。	
リモコンの時刻表示が [-:--]になっている		停電後、再通電すると台所リモコンの表示画面の時刻が[-:]に なります。再度設定し直してください。	12
リモコンの画面表示が 消えている		省電力モードを「10分」や「25分」に設定している場合、熱源機を 使用してから10分または25分たつと、表示画面が消灯します。また、 給湯使用中でも給湯を開始してから10分または25分たつと表示画面 が消えます。お湯を再使用するかいずれかのスイッチを押すと、表示画 面が点灯します。	44
スイッチを押しても そのスイッチの動作を しない	►	省電力モードがはたらいているときに▲ ・運転スイッチを押すと、い ったん表示節電画面から給湯温度表示画面に戻り、もう一度押すとその スイッチの動作をします。 運転スイッチの「入」、「切」は、運転ランプ(黄緑)の点灯・消灯で確 認してください。	44

# インターホンに関する内容

こんなとき	ここを調べてください	参照ページ
相手の声が聞こえない	台所リモコンは【通話】をタッチしながら話をしますが、その間は浴室 の声は聞こえません。	33
キーンなどの大きな	浴室リモコンから台所リモコンまでの間の扉をすべて開けて通話をする と、ハウリング(キーンなどの大きな音がする現象)を起こすことがあ ります。直らない場合は、販売店またはもよりの大阪ガスに相談してく だざい。	
音がする	浴室リモコンと台所リモコンの設置場所が近い場合、ハウリング(キー ンなどの大きな者がする現象)を起こすことがあります。そのような場 合は販売店またはもよりの大阪ガスに連絡して、リモコンの設置場所や 向きを変更してください。	



5

86



故障かな?と思ったら

# 無線 LAN に関する内容

こんなとき		ここを調べてください	参照ペー	ージ
無線 LAN マーク表示が 表示されない		リモコンと無線 LAN ルータは接続されていますか?	63	
無線 LAN ルータに リモコンが接続できない		「接続に失敗したとき」「接続できていたのにできなくなったとき」を確 認してください。	67	
		電子レンジなどの強い電波を発するものを使用していると、通信が切れ る場合があります。異常ではありません。少し時間をおいて再度確認し てください。		
無線 LAN マーク表示が		無線 LAN ルータを交換しませんでしたか? 新しい無線 LAN ルータと接続し直してください。	63	
◎ になっている		無線LANルータが省エネモード(ECOモードやおまかせ節電機能)に 設定されていて常時接続のインターネット環境でない場合は、サービス の一部が利用できない場合があります。		
		無線 LAN ルータの異常の可能性があります。無線 LAN ルータに異常が ないか確認してください。		
	1	無線 LAN ルータの LAN ケーブルが外れていませんか?		
無線 LAN マーク表示が		メンテナンスなどで一時的にサーバに接続できない場合があります。少 し時間をおいて再度確認してください。		
		契約されているインターネットに障害が発生している可能性がありま す。		
無線 LAN マーク表示が		外部の原因も考えられますが、念のためリモコン側のリセットをしてみ てください。	72	

# 知っておいてください

# (台所リモコンのみ)スマートフォンからの操作に関すること

こんなとき		ここを調べてください	参照ページ
		スマートフォンが台所リモコンを接続した無線 LAN ルータと同じ無線 LAN ルータに接続されているか確認してください。	68
スマートフォンの 接続ができない	►	リモコンの日時が未設定の場合は、スマートフォンの接続ができません。 時計を合わせてください。	12
		スマートフォンの接続は 10 台まで登録できます。 接続台数を確認してください。	74
外出先(字外)からの	►	宅外からの操作が「On」になっているか確認してください。	69
遠隔操作ができない		リモコンの日時が未設定の場合は、宅外からの操作をONにできません。 時計を合わせてください。	12
宅外からの操作が On にできない		リモコンが無線 LAN ルータに接続されているか確認ください。 無線 LAN ルータが常時接続のインターネット環境に接続されているこ とを確認ください。	69
		台所リモコンまたは浴室リモコンの運転スイッチが「切」になっている と、スマートフォンからのふろ自動操作はできません。台所リモコンま たは浴室リモコンの運転スイッチを「入」にしてください。	
スマートフォンから ふろ自動ができない	•	気源機に何らかの不具合が起きている場合は、床暖房が作動しないことがあります。 リモコンに故障表示が出ていないか確認し、出ている場合は熱源機本体の取扱説明書の該当ページをご覧ください。	
台所リモコンの操作をし ていないのに音が鳴った	►	スマートフォンで設定操作をすると、台所リモコンが作動し、音声や画 面でお知らせします。異常ではありません。	
スマートフォンから ふろ予約ができない	►	リモコンの日時が未設定の場合は、ふろ予約はできません。時計を合わ せてください。	12
スマートフォンから 床暖房タイマーができない		リモコンの日時が未設定の場合は、床暖房タイマーはできません。時計 を合わせてください。	12
		スマートフォンで床暖房タイマーの設定中に、スマートフォンとの接続 全解除すると、タイマーも解除されます。	
スマートフォンで設定した床暖房タイマーが	►	スマートフォンで床暖房タイマーのタイマー①、タイマー②の時間帯を 重複して設定した場合、入時刻・切時刻とも①②の早いほうが優先され るため、遅いほうの時間帯が無効になる場合があります。	
ゅうして ひって F割 しない		スマートフォンで設定したタイマー①、タイマー②の入時刻と切時刻が 同じ場合、入時刻が優先されるため、意図した時刻に床暖房が切れない 場合があります。	
スマートフォンから 床暖房の運転ができない		熱源機に何らかの不具合が起きている場合は、床暖房が作動しないこと があります。 リモコンに故障表示が出ていないか確認し、出ている場合は熱源機本体 の取扱説明書の該当ページをプ覧ください。	

知っておいてください

次ページへ 88



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熱源機本体の取扱説明書の「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

熱源機が故障すると表示画面の時刻表示部に下図のような故障表示が点滅します。 故障表示が点滅した場合は次の操作をしてください。

1 ガス栓と給水元栓が十 分に開けてあるか確認 します。 全開にする	<ol> <li>お湯を使っている場合 は、給湯栓を閉めます。</li> <li>全閉にする</li> </ol>	3 運転スイッチを「切」( して、再び「入」にします 」 入/切	こ。 再び使用してみ てください。
加えた相応の下部		表示画面 浴室リモコン	表示画面 台所リモコン
● ト記の場作をしても抜け	陪事テが占減するときけ		£

别版

上記の保作をしても故障衣示か只滅すると お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスに修 理を依頼してください。その際は、表示されてい る故障表示もお知らせください。

知っておいてください

89

故障表示使用状態	故障表示使用状態	故障表示使用状態	故障表示使用状態	故障表示使用状態	故障表示	使用状態
日日   給湯 自動 たし湯		<b>3 13</b> ^{自動} おいだき 暖房		55   ⁴⁰³	902	自動 おいだき
自動 たし湯	15 1 給湯 自動 たし湯	32   給湯 自動 たし湯	らうう おいだき 暖房	<b>55  </b> ^{給湯} 自助 たし湯	903	自動 おいだき 暖房
日   給湯 自動 たし湯			に         に         総場・戦勝 自助 おいたき たしボ           といたき たしボ         たしボ	552 ADD ADD ADD ADD ADD ADD ADD ADD ADD AD	920	給湯 自動 おいた湯 販房
自動 おいだき	153 abb おいだき 暖房	<b>101</b> 自動 おいだき 暖房		「二〇〇」 自動 おいだき たし潮 服務	930	給湯 自動 おいたま 販房
自動 おいだき 暖房		333   給湯 自動 たし湯	ら 旧 ^{総満} 自動 おいたき たし満 暖房	「 「 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 』 物 』 物 約 記 次 き え たし潮 たし末 たし潮 たし水	99 (	給湯 自動 たし湯
給湯   自動 たし湯		<u>38日</u>		「 「 」 」 」 」	992	自動 おいだき
<b>に</b> 自動 おいだき					993	自動 おいだき 暖房
	252 ^{am}		自動 おいだき			
12   給湯 自動 たし湯		432 ^{am}	633 _{WR}	763 _{WR}		
122 ABM おいだき	3 日日 総湯・暖房 自動 おいだき たし求			<b>日日日</b> 「入」時		
自動 おいだき 暖房	・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・        ・	5日日 ^{自動} たし湯 たし水		SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC SIC		
<b>13日</b> 本湯 自動 おいだき たし湯 戦房	引 に おいだき たし湯	SPC North	らいだき 暖房			

ご使用の熱源機によって表示される故障表示および使用状態は異なります。

IBD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もよりの大阪ガスにご連絡ください。 101・102・103を表示しているときは、給湯・ふろ・暖房を使うことはできますが、給排気異常によっ で十分な給湯能力が出ない状態です。また、380・920を表示している場合についても、しばらくの間 は給湯・ふろ・暖房を使用できますが、気が付いたらすぐにお買い上げの販売店またはもよりの大阪 ガスにご連絡ください。

888は長期にわたり機器を使用した場合に表示します。機器は使用できますが、点検(有償)をおす すめします。点検はお買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。なお、この表示 は熱源機の取扱説明書に記載の方法でリセットできます。リセット方法などの詳細は熱源機の取扱説 明書を参照してください。



#### 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	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		給湯温度を○○℃に設定しました。
給湯温度変更(60℃設定	台所リモコン優先のとき	あついお湯が出ます。 給湯温度を 60℃に設定しました。
白新		(○○℃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))
	自動湯はり完了前	(ビビビッ×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))
おいだき		(○○℃までおいだきをします。(※ 1)) (おいだきをします。(※ 2))
	おいだき終了時	(メロディー) おふろが沸きました。
		おふろの予約を変更できます。
ふろ予約	予約設定時	おふろの予約を設定しました。 (おふろの栓を確かめてください。(※ 1))
	予約解除時	おふろの予約を解除しました。
	時刻変更時	予約時刻を変更できます。(※3)
	運転時	浴室暖房を開始します。
浴室暖房	停止時	浴室暖房を停止します。
	ミストサウナ準備完了	ミストサウナの準備ができました。
ミフトサウナ (※ 4)	運転時	ミストサウナを開始します。
<pre>&lt;</pre> (% 4)	停止時	ミストサウナを停止します。
中限同	運転時	床暖房を開始します。
1/1 4/92 7/5	停止時	床暖房を停止します。
床面選択		床暖房○の運転を変更できます。
		床暖房○の温度レベルを変更できます。
小吸防血及レベル		温度レベルを〇に設定しました。
		床暖房〇のタイマー〇を変更できます。
床暖房タイマー設定		タイマー〇の入時刻を変更できます。
		タイマー〇の切時刻を変更できます。
床暖房セーブ設定		床暖房のセーブ運転を変更できます。
床暖房スイッチ設定		床暖房スイッチの設定を変更できます。
	設定時	ロックを設定しました。
ロック	解除時	ロックを解除しました。
	設定中にスイッチ操作時	ロック中のため、操作できません。
<b>広</b> 団モード	設定時	停電モードを設定しました。
17 PB C = 1	解除時	停電モードを解除しました。
	成功時	受け付けました。
ツナガル	牛野店	受け付けできませんでした。
	THINK	機能が設定されていません。

(※1) 台所リモコンで音声案内の設定を「On(多い)」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「OFF(標準)」としているときのみ案内します。

(※3) 238-R444 型~ R449 型のみ

(※4)対応する熱源機と浴室暖房乾燥機が設置されている場合のみ案内します。

90

次ページへ

音声一覧

リモコンの操作を行ったときの音声などの一例を記載しています。

操作	するスイッチ・条件	牛など	台所リモコンから出る音声
	,		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。
	音声の音量		音声は〇です。
			音声を消します。
			メロディー、ブザーの音量を変更できます。
	メロディー、ブザー	の音量	音量は〇です。
			音を消します。
	おいだき完了報知		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。
	省電力モード		省電力モードを変更できます。
	省電力モード中の時	計表示	省電力モード中の時計表示を変更できます。
設定 1	運転切時の時計表示		運転を切ったときの時計表示を変更できます。
	明るさ設定	1 - t	表示の明るさを変更できます。
	浴室暖房スイッチ設	定変更(※ 2)	浴室暖房スイッチの設定を変更できます。
	Eco シクナル設定		Eco シクナルの湯量を変更できます。
	Eco カイド		ECO カイドのエネルギーを変更できます。
	ECO t-r	da - Samerer	ユコモードの設定を変更できます。
		省上不湯はり	省上不湯はりを変更できます。
		節約保温	節約保温を変更できます。
	Eco モード設定	目動たし湯 OFF	目動たし湯 OFF を変更できます。
		エコおいたぎ	上コおいたさを変更できます。
		省丄不給湯	省上不給湯を変更(さます。
	上ネルモー腹壁消去		過去の実績テータをすべて消去します。
	現住時刻		現任時刻を設定(さまり。
	坂厉靜首連転		坂房伊首連転を変更じざより。
	お湯 市 油 度 、 ス 見 吉 に 度		
	小ク取尚温度		おふうの取尚温度を変更でさます。
設定2	桁湯 愛力		お湯使たを変更できます。
	わいたさ時间		おいたさ時間を変更できます。
	セルフクリーン機能		セルノクリーノ機能を変更できます。
	沿主阪房理到 1.※油セレば (火の)	\	沿主販房運動で変更じるより。 1.20年を上ばた赤声ズをナナ
	∧治渉さ上り (※ 3)	)	へ沿赤さ上りで変更じさまり。 毎頃 ANU Aと白動で接続がてたます
	<b>小 111</b> 1000		無線LAN ルータレチ動で接続ができます。 毎頃LAN ルータレチ動で接続ができます
	目動接続		無線 LAN ルータと か は し か い か い か い か い か い か い か い か い か い か
	1 W115(1)6		無線LAN ルータとの接続が元」しました。
	ファートフォンとの	· \$2.55	ART ART アントレント ないたい アントレート アイト・アイト アイト・アイント ない アント・アイント ない かんしょう アント・アイト アイト・アイト アイト・アイト アイト・アイト アイト・アイト・アイト・アイト・アイト・アイト・アイト・アイト・アイト・アイト・
	マタカらの場作	15(47)	マタカムにの場件を許可できます。
	ママホからの余作	タイマー削除	- ファートフォンで設定した庄厳京のタイマーをすべて解除します
	スマートフォンとの		フマートフォンの登録をすべて解除します。
	通信機能のリセット	以仁土所附	通信機能を目わったします。
無線	IP アドレスの表示		旧アドレスを表示します
		5	MAC アドレスを表示します
	通信モジュールのバ	-ジョン	通信モジュールのバージョンを表示します。
	スマホとの接続分数	/ -//	接続されたスマートフォンの台数を表示します。
	(Λ < Λ) U = Δ × Λ	り設定初期化	= 1900について、「ションの日気でなかします。 毎線↓ΔN ルータとの設定を初期化します
	ネットワークから時	計の同期	ネットワークから現在時刻を同期できます。
	ネットワークから時		ネットワークから現在時刻を更新できます。
	エコーネットライト	n ~ 天初 設定	イン・ノン ンパンジャルトマタリを大利 くらより。
		F	1 →
	MUNK LAIN VOUN,OF		「「「「「」、シス化で久天してより。

(※1)台所リモコンで音声案内の設定を「On (多い)」としているときのみ案内します。

(※2)対応する熱源機と浴室暖房乾燥機が設置されているときのみ案内します。

(※3)対応する熱源機のみ案内します。

知っておいてください

91

; 🖽	浴室リモ	コン		
操	作するス・	イッチ・条件など	i.	浴室リモコンから出る音声
YER: (F3   /-	+7)	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(八)に	90)	給湯温度が 60℃のとき	Ś	(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))
		公理の空泪度亦ひた」	台所 60℃	あついお湯が出ます。
	淡云,台所	和/物設化/画度変化なし	60℃以外	
	/出主一口/川	公理の空泪府亦化もは	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))
偏失扣麸		和/物政化/血液发化のり	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))
1927し97日		給温設空温度変化かり	浴室 60℃	あついお湯が出ます。給湯温度が変更できます。
	<b>台所,</b> ※安	加加設定/画度及10なし	60℃以外	給湯温度が変更できます。
	口/// //// 王	公理の空泪府亦化も日	浴室 60℃	あついお湯が出ます。給湯温度が変更できます。
		和/勿苡止/血皮支化のり	60℃以外	給湯温度が変更できます。
給湯温度変更		※安日モコン原生のと:	+	給湯温度を○○℃に設定しました。
給湯温度変更	(60℃設定)	相至りてコン酸元のとう	e	あついお湯が出ます。給湯温度を 60℃に設定しました。
				(○○℃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))
目 動		自動湯はり完了前		(ビビビッ×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。(〇時間保温します/保温運転しません(※1))
おいだき				おいだきをします。
40 U 1/C C		おいだき終了時		(メロディー)おふろが沸きました。
た」に				20L のお湯をたします。
7C U /m		たし湯量を変更		○○Lに変更しました。
+ 1 ×				10L の水をたします。
た し 水		たし水量を変更		○○Lに変更しました。
ふろ温度		▲ または ▼		おふろの温度を○○℃に設定しました。
ふろ湯量(水位	立)			おふろの水位(湯量)を変更できます。
ふろ保温時間				保温時間を変更できます。
		お湯使用量選択時		お湯の現在の使用量を表示します。
エネ LIVE		お湯積算量選択時		お湯の積算量を表示します。
		現在時刻選択時		現在時刻を表示します。
エコシグナル				エコシグ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))

(※1) 台所リモコンで音声案内の設定を「On(多い)」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「OFF(標準)」としているときのみ案内します。



操作するスイ	イッチ・条件なと	ï	浴室リモコンから出る音声
			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。
	音声の音量		音声は〇です。
			音声を消します。
			メロディー、ブザーの音量を変更できます。
	メロディー、ブザーの音量		音量は〇です。
			音を消します。
	おいだき完了報知		浴室リモコンのおいだき完了報知機能を変更できます。
机合亦声	省電力モード		省電力モードを変更できます。
<b></b>	省電力モード中の時計	表示	省電力モード中の時計表示を変更できます。
	運転切時の時計表示		運転を切ったときの時計表示を変更できます。
	明るさ設定		表示の明るさを変更できます。
	入浴タイマー(※1)		入浴タイマーを変更できます。
	セルフクリーンを行う	(※1)	セルフクリーン機能を手動で開始できます。
		高温で開始	48℃でセルフクリーンを開始します。
		開始	セルフクリーンを開始します。
	Eco モード		エコモードの設定を変更できます。
	設定時		設定しました。
必会成百	運転時		浴室暖房を開始します。
冶主咳厉	停止時		浴室暖房を停止します。
	設定時		ロックを設定しました。
ロック	解除時		ロックを解除しました。
	設定中にスイッチ操作	诗	ロック中のため、操作できません。
	成功時		受け付けました。
ツナガル	/+ Birnt		受け付けできませんでした。
	大双吋		機能が設定されていません。
(※1) 対応執道機の必要内	ます		

知っておいてください



### アフターサービスについて

- ●アフターサービス・保証については、熱源機本体に準じます。
- ●熱源機本体の保証書は、熱源機本体の取扱説明書にあります。必ず「販売店・お買上げ日」などが記入されていることを確認してください。
- ●当社は、保証書に記載してあるように、熱源機の販売後、熱源機やリモコンに故障がある場合、 一定期間の一定条件のもとに、無料修理をいたします。(詳細は保証書をご覧ください)
- ●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。
- ●無料修理期間経過後の故障修理については、修理によって機能が維持できる場合、有料で修理 いたします。



- ●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。
- ●消費者庁公表の入浴に関する周知事項も併せてご確認ください。 『冬季に多発する高齢者の入浴中の事故に御注意ください!』 (消費者庁ホームページ:2016年1月20日公表)

知っておいてください

# 手順に沿って、簡単に設定することができます



■ [iPhone] [App Store] は、Apple Inc.の登録商標です。■ [Android] [Google Play] は、Google Inc.の登録商標です。■この印刷物の情報は、 2022年10月現在のものです。変更することがありますのでご了承ください。■印刷色のため色調などは多少異なることがあります。■商品写真について は実物と異なる場合があります。■この印刷物の内容を許可なく転載することを禁じます。

# 無線LANかんたん接続ガイド

台所リモコンを常時接続の インターネット環境に接続さ れた無線LANルータに接続 するとインターネットを利用 した機器の見守りサービス やスマートフォンアプリなど がご利用いただけます。





### スマートフォンアプリの機能

●ガス機器の遠隔操作(ふろ自動・床暖房・浴室暖房乾燥機) ●エネルギー情報の見える化 ●給湯器でエラーが発生した場合にスマートフォンへのお知らせ スマートフォンアプリの詳細は以下のHPをご覧ください https://og-manual.jp/hotwaterapp20/rtop/



#### リモコンを無線LANルータと接続する際の同意事項 リモコンを無線LANルータに接続すると、機器の稼働状況や機器が計測したエネルギーデータなど

をサーバへ自動的に送信します。 これらの情報は、ガス供給事業者または機器製造メーカーによる熱源機の運転状況の見守りや、商 品、サービスの開発・改良などの目的で使用されます。 これに同意いただいたうえで、リモコンと無線LANルータの接続設定を行ってください。

事前確認事項 ※スマートフォンと無線LANルータはお客さまにてご準備ください。(機種により正常に動作しない場合があります)

### インターネット環境の確認

○常時接続のインターネット環境があること



※仕様を満たしていても、アプリが正常に動作しない場合があります。

○無線LANルータを経由してインターネットに接続できる環境があること。 🕗 無線LANルータの無線機能確認



○【必須】IEEE802.11bまたはg,n(nは2.4GHz帯のみ)に対応していること。( 10日本 などと表記されている場合もあります。) ※5GHz帯(「5GHz」や「a」と記載)のSSIDには非対応です。

2GHz帯(「2.4GHz」や「g」と記載)のSSIDに接続してください。

- ※無線LANルータの本体(側面や底面)に貼付されているシールや、パッケージの表示で確認できます。詳細は無線LANルータの説明書をご確認ください。
- ○【必須】WPA2もしくはWPAの暗号化方式に対応していること。 ★ブッシュボタンには以下のような名称があります。 (WEPには接続できません。) ●AOSS2 または AOSS /●らくらく無線スタート/●WPS
- ○【推奨】自動接続設定用のプッシュボタンがあること。

(設定が簡単になります。) ※自動接続の他、手動でも接続設定することができます。詳細は取扱説明書をご確認ください。

#### サービス全体の注意事項

●サービスのご利用には常時接続のインターネット環境が必要になります。(モバイルルータやテザリングなどではご利用いただけません。) ●インターネット環境・無線 LAN ルータ・スマートフォンはお客さまでご準備ください。 ●ご使用の無線 LAN ルータ・スマートフォン・通信環境によってはご利用できない場合があります。 ●台所リモコンに内蔵された無線 LAN モジュールのソプトを大阪ガスザーバから自動的にダウンロードし、更新する場合があります。

●インターネット、スマートフォンのご利用に関わる料金はお客さま自身でお支払いください。 ●サービスの内容などは予告なく変更することがあります。

#### 遠隔操作の注意事項

- ●外出先(宅外)でのスマートフォンによるガス機器の操作(ふろ自動・床暖房・浴室暖房乾燥機)を行うには、「宅外からの操作」を「ON」に してください。
- ●リモコンの運転スイッチが「切」になっている場合は、スマートフォンなどからふろ自動の「ON」ができません
- ●スマートフォンなどから床暖房専用リモコンを操作するためには、2001 年 9 月以降発売のインテリジェント通信対応の床暖房リモコンが設置
- されている必要があります。 ●スマートフォンなどから浴室暖房乾燥機の操作をするためには、2021年10月以降発売の浴室暖房乾燥機が設置されている必要があります。





U332-1614(00)

# **や大阪ガス** 取扱説明書

浴室リモコン/台所リモコン







リモコンセット	<ul> <li>238-R452型</li> <li>238-R454型</li> <li>238-R455型</li> <li>238-R456型</li> <li>238-R457型</li> <li>238-R458型</li> <li>238-R459型</li> </ul>
各音	部のなまえとはたらき
安全	全なご利用のために
お	吏いになる前の準備
お	昜を使う
お	ふろを入れる
お	ふろに入って操作する
イン	ンターホンの使いかた
浴	室暖房(ミストサウナ)を使う
床町	爰房を使う
暖月	房を使う
7-	イクロバブルを使う
即》	昜運転を使う
Blu	uetooth を使う
便利	利な使いかた
記力	定を変更する
そ(	の他の機能を設定する
I:	ネルックを使う
無約	線LANを設定する
停留	電時にお湯を使う
知	っておいてください
ア	フターサービスについて

#### ご愛用の皆さまへ

- このたびは大阪ガスのリモコンセットをお買い上げい ただきましてありがとうございます。
- ●ご使用の前にこの取扱説明書を必ずお読みいただき、 正しくお使いください。
- ●ご使用の熱源機の取扱説明書も併せてお読みくださ い。
- ●取扱説明書はいつでも使用できるよう大切に保管し、 使用方法が分からないときにお読みください。
- ●この製品は国内専用です。

# もくじ

各部のなまえとはたらき	3
リモコン操作部のなまえとはたらき	3 4 5 7
安全なご利用のために	8
安全上のご注意(必ずお守りください)	8
お使いになる前の準備1	2
初めてお使いのとき1 時計を合わせる1	2 3
お湯を使う1	4
給湯温度を調節する1 優先スイッチの使いかた1	4 6
おふろを入れる1	7
自動運転でおふろを入れる	7 12 23 24 25 67 28 90
おふろに入って操作する3	1
おふろをあつくする(おいだき)	13 13 14 15 17
インターホンの使いかた3	9
浴室と台所で通話する3	9
浴室暖房(ミストサウナ)を使う4	1
浴室暖房(ミストサウナ)を運転させる4	1
床暖房を使う4	3
床暖房運転をする4 床暖房の温度レベルを変更する4	.3 5

床暖房を使う	
床暖房運転をする	
床暖房の温度レベルを変更する	45
床暖房スイッチの設定をする	
床暖房のひかえめ運転をする	47
床暖房のタイマー運転をする	
床暖房のタイマー時刻を設定する	
床暖房の部屋名称を表示する	
床暖房温度の制御方法の切り替え	51

暖房を使う	52
暖房の使い方	52
マイクロバブルを使う	53
マイクロバブルを使う	53
マイクロバブル連動を設定する	54
即湯運転を使う	55
即湯運転をする	
即湯タイマー運転をする	56
即湯タイマー運転をする(タイマー時刻設定	)57
Bluetooth を使う	59
Bluetooth 機器と接続する	59
音楽を聴く	61
音声アシスタントを起動する	62
登録機器一覧	63
豆球搅奋胜际	64
便利な使いかた	65
Eco シグナルの湯量を変更する	65
Eco モードを選ぶ	67
Eco モードを使う	69
ロック機能	70
シャンクティー	
設定を変更りる	71
<ul> <li>設正を変更する</li> <li>・音声の大きさ(音量)を変更する</li> </ul>	<b>71</b>
<ul> <li>設正を发更する</li></ul>	<b>71</b> 71 71
<ul> <li>設定を変更する</li> <li>・音声の大きさ(音量)を変更する</li> <li>・メロディーやブザーの大きさ(音量)を変更する</li> <li>・浴室リモコンのおいだき完了時の</li> </ul>	<b>71</b> 71 71
設定 を変更 9 つ	<b>71</b> 71 71
<ul> <li>設定 を変更する</li> <li>・音声の大きさ(音量)を変更する</li> <li>・メロディーやブザーの大きさ(音量)を変更する</li> <li>・浴室リモコンのおいだき完了時の</li> <li>メロディー・音声を設定する</li> <li>・浴室暖房乾燥機の乾燥運転停止のお知らせを設定す</li> </ul>	<b>71</b> 71 71 72 72
設定 を変更 9 る	<b>71</b> 71 71 72 72 73
<ul> <li>設定 を変更 9 る</li> <li>・ 音声の大きさ(音量)を変更する</li> <li>・ メロディーやブザーの大きさ(音量)を変更する</li> <li>・ 浴室リモコンのおいだき完了時の メロディー・音声を設定する</li> <li>・ 浴室暖房乾燥機の乾燥運転停止のお知らせを設定す</li> <li>・ リモコン表示を節電する(省電力モード)</li> <li>・ 運転 OFF 中の時計表示をする</li> </ul>	<b>71</b> 71 71 71 72 72 73 73
<ul> <li>設定 を変更 9 る</li> <li>・ 音声の大きさ(音量)を変更する</li> <li>・ メロディーやブザーの大きさ(音量)を変更する</li> <li>・ 浴室リモコンのおいだき完了時の メロディー・音声を設定する</li> <li>・ 浴室暖房乾燥機の乾燥運転停止のお知らせを設定す</li> <li>・ リモコン表示を節電する(省電力モード)</li> <li>・ 運転 OFF 中の時計表示をする</li> <li>・ 適面の明るさを調節する</li> <li>・ 適面の見るさを調節する</li> </ul>	71 71 71 71 72 72 73 74 74
設定 を変更 9 る	<b>71</b> 71 71 72 72 73 73 74 74 74 75 75
<ul> <li>設定 を変更 9 る</li></ul>	<b>71</b> 71 71 72 72 72 73 74 74 74 75 75
<ul> <li> <b>設正 を変更 9 る</b>         .         <ul> <li>                  ・音声の大きさ(音量)を変更する。                  ・メロディーやブザーの大きさ(音量)を変更する。                  ・治室リモコンのおいだき完了時の                 メロディー・音声を設定する。                  ・治室暖房乾燥機の乾燥連転停止のお知らせを設定す                 ・リモコン表示を節電する(省電力モード)                      ・運転 OFF 中の時計表示をする。                      ・画面の明るさを調節する                      ・浴室低温お知らせを設定する                           ・浴室暖房おすめを設定する                                    ・浴室暖房おすめを設定する                                   ・浴室でした。</li></ul></li></ul>	<b>71</b> 71 71 72 72 72 73 74 74 74 75 75 76 76
<ul> <li>設定を変更9 る</li></ul>	71 71 71 72 72 73 74 74 74 75 75 76 76 76 77
<ul> <li> <b>設正を変更する</b>         ·</li></ul>	<b>71</b> 71 71 71 72 72 73 74 74 74 75 76 76 77
<ul> <li> <b>設</b>定 を変更する         <ul> <li></li></ul></li></ul>	<b>71</b> 71 71 71 72 72 73 74 74 74 75 76 76 77 77 77
<ul> <li> <b>設</b>定 を変更する         <ul> <li></li></ul></li></ul>	<b>71</b> 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 77 77 77
<ul> <li>         設定 を変更 9 る              ・ 音声の大きさ(音量)を変更する。             ・ メロディーやブザーの大きさ(音量)を変更する。             ・ 浴室リモコンのおいだき完了時の             メロディー・音声を設定する。             · 浴室暖房乾燥機の乾燥運転停止のお知らせを設定す             ・リモコン表示を節電する(省電力モード)             ・ 運転 OFF 中の時計表示をする。             · 適面の明るさを調節する。</li>             · 浴室暖房おすすめを設定する。             · 浴室暖房おすすめを設定する。             · 浴室暖房をすめの機能を設定する。             · 湾画温度を変更する。             · ホる最高温度を変更する。             · ホる最高温度を変更する。             · お湯はり中の給湯優先を変更する。 </ul>	<b>71</b> 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 77 77 77 
<ul> <li> <b>設</b>定 を変更する         <ul> <li></li></ul></li></ul>	<b>71</b> 71 71 72 73 74 74 74 75 76 76 76 77 77 77 77 78 78 78 79
<ul> <li> <b>設</b>定 を変更する         <ul> <li></li></ul></li></ul>	<b>71</b> 71 71 72 73 74 73 74 74 74 75 76 76 77 76 77 77 78 78 79 79 79 79 79 77 77 77 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 
<ul> <li> <b>設</b>定 を変更する         <ul> <li></li></ul></li></ul>	<b>71</b> 71 71 71 72 73 72 73 73 74 74 75 76 76 77 77 77 77 77 77 79 79 79 
<ul> <li>         設定 を変更する。         <ul> <li>                  ・</li></ul></li></ul>	71 71 71 72 73 72 73 74 75 75 76 76 77 76 77 77 78 78 79 79 79 79 79 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 
<ul> <li> <b>設正 を変更する</b>         ·</li></ul>	<b>71</b> 71: 71: 72: 73: 73: 74: 74: 74: 74: 75: 75: 75: 76: 76: 76: 76: 76: 77: 77: 77: 77: 77

エネルックを使う	81
エネルックで使用状況を確認する	81 82 83 84 86 87 88 89 90 90
無線LANを設定する	93
無線LANを設定する 無線LANルータと接続してできること リモコンと無線LANルータを接続する	93 93 95 99 101 102 103 104 105 107 108

ツナガルスイッチを使用する......113 

停電時にお湯を使う	119
停電時にお湯を使う	119
知っておいてください	121
熱源機移設の再設定 故障かな?と思ったら 故障表示 音声一覧	121 123 127 128
アフターサービスについて	130
アフターサービスについて	130

※下記の記載については、熱源機本体の取扱説明書の該当ページも併せてご参照ください。			
記載	本体取扱説明書の項目名		
安全・快適にご使用いただくためにぜひお読みいただきたい内容 お客さまがご使用の熱源機本体の品名・製品のタイプ・ 熟源機本体の点検やお手入れの方法 長期間熱源機を使用しない場合の対処法 熱源機本体の症状別の対処法 仕様表・能力表	「安全上のご注意」 「お使いになる前に」 「冬期の凍結による破損防止について」 「日常の点検・お手入れのしかた」 「長期間使用しない場合は」 「故障かな?と思ったら」 「主な仕様・能力表」 「マフターサービフレて」		

# リモコン操作部のなまえとはたらき



各部のなまえとはたらき

# 台所リモコン



	名称	内容	
1	238-R452型·R454型 CALL スイッチ 238-R456型·R458型	押すと台所リモコンのブザーが鳴ります。(37 ページ)	
I	(浴室リモコンのみ) 238-R453型・R455型 238-R457型・R459型	通話するときに使います。押すとメロディーが鳴り、通話できます。(39 ページ)	
2	MENU スイッチ	MENU から各種設定を行うときに使います。	
3	<u>∧</u> √ () <i>∧ ∧ γ γ</i>	給湯温度を変更するときや設定を変更するときに使います。	
4	<b>ОК</b> スイッチ	設定を確定して終了するときに使います。	
5	(ON/OFF) スイッチ	お湯を出したり、おふろを入れるときに使います。押すたびに「ON/OFF」に切り替わり ます。	
6	ファンクションスイッチ	ファンクション表示部に表示される各機能を選択するときに使います。(7 ページ)	

#### お知らせ

- ・操作可能なスイッチが点灯(白色)します。
- ・台所リモコンはタッチスイッチのため、下記にご注意ください。
- ※ スイッチは指の腹でゆっくりと押してください。
- ※ スイッチを押すときは、指や手が他のスイッチに近づかないように注意してください。
- ※スイッチやその周辺にかかった水が原因で、一時的にスイッチの反応が悪くなったり誤作動したりすることがあります。
- ※ スイッチの反応が悪いときは、一度指をリモコンから大きく離し、再度指の腹でゆっくりと押してください。
- ※ リモコンの表面が汚れている場合は、スイッチの反応が悪くなることがありますので表面を掃除してください。
- お掃除の際は、スイッチに触れても反応しないように一度ロックをかけてください。(70ページ)
- ・238-R452型・R453型は暖房機能付、238-R454~R459型は床暖房機能付です。

# リモコン表示部のなまえとはたらき



	名称	内容	
1	エネLIVE	お湯の使用量の積算値やエネルギーの瞬時使用量を表示します。	
2	アイコン表示	各機能の状態をアイコンで表示します。(6 ページ)	
3	時刻表示	現在の時刻を表示します。24 時間表示で、日付は台所リモコンだけに表示します。(13 ページ) 機器に故障などが発生したときにエラー番号を表示します。	
4	給湯温度表示	給湯温度の目安を表示します。(14 ページ)	
5	ふろ状態表示	おふろの運転状態を表示します。(次ページ)	
6	ふろ温度表示	おふろの温度の目安を表示します。 また、ふろの状態をアニメーションで表示します。(次ページ)	
7	ファンクション表示	ファンクションスイッチで操作できる各機能を表示します。(7 ページ)	

# リモコン表示部の見かた(浴室リモコン・台所リモコン)

### ふろ状態表示

各部のなまえと	保温中●●●ふろの状態を文字で示します。 40℃●● ふろの状態をアニメーションで表示 ふろ温度・入浴中・入浴タイマーを表示します				
はた	表示	内容	浴室リモコン	台所リモコン	
たらも	0°C	ふろの温度	0	0	
đ	入浴中	入浴お知らせ ON 時	—	0	
	0:00	入浴タイマー中	0	_	

<del>_</del>		
ふろ状態表示	浴室リモコン	台所リモコン
お湯はり中	0	0
おいだき中	0	0
保温中	0	0
たし湯中	0	—
たし水中	0	_
セルフクリーン中	0	—
マイクロバブル中	0	

## ファンクション表示バーの上のアイコン

0123 暖房 の 暖房の運転時やタイマー設定時に表示します		示します。		
CALL 床暖房	浴室暖房 自動 阶			
表示		内容	浴室リモコン	台所リモコン
123	台所リモコンで設定されている床暖 は黒で、運転していないときはグレ ※238-R454 型~ R459 型のみ。	房の系統を番号で表示します。運転中 ーで表示します。	—	0
(È)	タイマー運転を設定中にマークを表示します。		0	0
暖房	浴室暖房乾燥機の暖房運転中に文字	を表示します。	0	0
ミストサウナ	浴室暖房乾燥機のミストサウナ運転	中に文字を表示します。	—	0

### アイコン表示

1	ゴス 0.00㎡/h	マ 回 200 Eco (▲)     マ 「 アイコン表示位置
	0000/07/01	
アイニ	レン 名称	内容
	燃焼表示	熱源機が燃焼しているときにオレンジ表示します。 燃焼していないときはグレー表示します。
Eco	Eco ガイド表示 (台所リモコンのみ)	Eco ガイドの目標値を 4 色のカラーで表示します。(86 ページ)
Ecc	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表示します。 (66 ページ)
Eco	Eco モード設定表示	Eco モードが設定されているときに表示します。(69 ページ)
	お知らせ表示	未読のお知らせを表示します。(115 ページ)
*	Bluetooth 表示 (浴室リモコンのみ)	Bluetooth 機器と接続中のときに表示します。(59 ページ)
0-	ロック中表示	ロック中に表示します。(70 ページ)
	凍結予防運転中表示	熱源機が自動的に凍結予防運転を行っているときに表示します。
¢	即湯表示	即湯運転中に表示します。(55 ページ)
Ģ	即湯タイマー表示	即湯タイマー運転中に表示します。(56 ページ) 即湯タイマー ON で運転していないときはグレー表示します。
	停電モード表示	停電モード中に表示します。(119 ページ)
((•	•	無線 LAN ルータ、サーバに接続しています。リモコンのソフトウェアをダウンロード中は点 滅します。*
圈外	、 無線 LAN マーク表示	無線 LAN ルータが圏外になっているか、無線 LAN ルータとの接続が切断されています。(95 ページ)
	(台所リモコンのみ)	無線 LAN ルータとは接続していますが、サーバと通信できていません。(95 ページ)
(非表注	(آ	無線 LAN ルータとの接続設定がされていません。または、無線 LAN 機能が OFF に設定され ています。(95 ページ)

※:点滅中は一時的に無線 LAN 関係の設定操作ができません。

_

# ファンクション表示とスイッチ操作の基本

#### 浴室リモコン・台所リモコンの表示部下側のファンクション表示は、直下のファンクションスイッチを押 すことで操作できます。リモコン表示部を押しても操作できません。



### ■操作例「自動」

各部のなまえとはたらき

【自動】の下のファンクションスイッチを押すとファンクション表示の上のバーがオレンジの点灯に変わります。



### ■トップ画面のファンクション表示の一覧

表示	機能	浴室リモコン	台所リモコン
自動	自動でおふろにお湯を入れる(湯はりする)。(17 ページ)	0	0
おいだき	おふろをおいだきする。(31 ページ)	0	0
CALL	通話できます。(39 ページ) ※238-R453 型・R455 型・R457 型・R459 型のみ。	—	0
床暖房	床暖房をする。(43 ページ) ※238-R454 型~ R459 型のみ。	—	0
暖房	暖房をする。(52 ページ) ※238-R452 型・R453 型のみ。	—	0
浴室暖房	浴室暖房をする。(41 ページ)	0	0
優先	給湯温度が変更できるリモコンを切り替える。(16 ページ)	0	_
*	Bluetooth 機能を使う。(59 ページ)	0	_
Ŵ	ツナガルスイッチ。設定されたサービスを呼び出す。(113 ページ) 「ツナガルスイッチ」は大阪ガス㈱の登録商標です。	0	0
お知らせ	アプリまたは大阪ガスから送信されたメッセージを確認する。 (台所リモコンのみ)(115 ページ) アップデートのお知らせを確認する。(117 ページ)	0	0
MicroBubble	マイクロバブル運転をする。(53 ページ)	0	—
即湯	即湯運転します。(55 ページ)	_	0

 ・お客さまがお使いのシステム(床暖房・浴室暖房乾燥機など)の構成により、ファンクション表示が画面に表示されない場合が あります。
 を押して2巡目のファンクションを表示させてお使いください。

・2巡目のファンクション表示中は、1巡目の表示内容は見えなくなります。

# 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、お客さまや他の人への危害、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。



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。





安全なご利用のために



安全なご利用のために

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もよ りの大阪ガスにご連絡ください。

- 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、入浴時にはよくかきまぜて、 湯温を手で確かめてから入浴してください。
- ●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。保温中も定期的においだきしますので注意してください。また、 循環アダプターも熱くなっていますので、さわらないでください。

- スプレー缶・カヤットこんろ用ボンベ・ライターなどを床暖房の上に置かないでください。熱で圧 力が上がり、爆発するおそれがあります。
- ●床暖房の上で高い温度に設定したまま、長時間座ったり寝そべったりしないでください。低温やけ どを起こす心配があります。

特に次のような方が使用する場合は、周りの人が注意してあげることが必要です。 ①乳幼児・お年寄り・病人など自分の意志で体を動かせない方 ②疲労の激しいときやお酒や睡眠薬を飲まれた方 ③皮膚や皮膚感覚の弱い方



# 初めてお使いのとき

熱源機が使えるように準備します。

水が出ることを確認する

ださい。

ださい。

ての給湯栓を開けて確認します。

- 1 給水元栓を全開にする
  - 給水元栓は熱源機の下部にあります。



- ; 電源プラグをコンセントに差し込む (分電盤のスイッチを「入|にする)
- コンセントは熱源機付近の壁などにあります。

●台所、浴室、洗面所など、お湯を使う場所のすべ

・水が出ることを確認したら、給湯栓を閉めてく

・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



 ●停電モード対応の熱源機の場合、台所リモコンの表示画面が右図のようになります。
 熱源機の取扱説明書の「主な仕様・能力表」で対応熱源機か確認できます。
 約5分間経過すると表示は消えます。
 ② を押した場合、「ON」になります。
 ※スタンバイモード中に台所リモコンの
 ○K を約5秒間長押しすると停電 モードに切り替えることができます。(119ページ参照) スタンバイモード中(最大約5分間)は暖房操作、凍結予防機能がはたらきません。



#### 4 ガス栓を全開にする

- ガス栓は熱源機の下部にあります。
- 初めてお使いのときや停電から復帰した直後は、
   一度、リモコンの ひ を「ON」にしてから各 操作を行ってください。



#### /≜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。

#### ⚠注意

● サーモスタット式やワンレバーの混合水栓の場合は、再使用時の設定温度にご注意ください。

# 時計を合わせる

1

3

お使いになる前の準備

本製品をお使いになる前に、台所リモコンで時計を合わせてください。

- ・お客さまがお使いの熱源機を含めたシステム(床暖房、浴室暖房乾燥機など)の構成により、リモコン画面に表示されるメ ニューが異なります。
- が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。



給湯温度を調節する

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)で調節できます。

#### 台所リモコン・浴室リモコンの操作

# (¹) を「ON」にし、 へ 〜 が点灯し ていることを確認する

- ── が点灯しているリモコンのみ優先とな り、給湯温度を変更できます。
- ●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。



・リモコンに 🔼 🔽 が点灯していないときは、 「優先スイッチの使いかた」を参照してください。 (16ページ)

#### | へ | √ で、給湯温度を設定する ● スイッチを押すたびに…

- 二:温度が1段階上がります。 二:温度が1段階下がります。
- スイッチを押し続けると… 注 連続で温度が上がります。 〕: 連続で温度が下がります。
- 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。

同点白 19:00 **41**_r 40c 優先 \$ おいだき 自動 >>>

 ・工場出荷時は40℃に設定されています。 
 ・
 調節できる温度は32℃~60℃の17段階です。
 1回スイッチを押すごとに1段階ずつ変わります。 上図は41℃に設定した場合ですが、実際の温度は 季節や配管の長さによって異なります。およその 目安とお考えください。

#### 給湯温度の目安



#### 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(▲)表示が点灯し ます。
  - ・お湯を出す量が少ないと、燃焼表示が消えて、 お湯が水になることがあります。
  - ・設定温度よりも極端に熱いお湯が出ないよう、 ときどき燃焼を中断してお湯の温度を一定に保 つ仕組みになっています。このため、連続して お湯を使っていても燃焼表示が消灯することが ありますが、異常ではありません。

を使





 ・給湯設定温度を60℃に設定すると、音声で「熱 いお湯が出ます| 『給湯温度を 60 ℃ に設定しま した」とお知らせして、表示画面に「高温」を 表示して注意を促します。



 ・設定できる給湯温度(上限の温度)は変更でき ます。(77 ページ)

# 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。
- ・ 
   びが「OFF」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、熱源機内が結露して点火不良や 故障の原因になります。
   ・



サーモスタット式水栓の例

#### ▲ 警告 ● 高温でお湯を使用していた直後は、配管中に高温の お湯が残っていますので、次にシャワーを使用する 際は十分に湯温を確認してから行ってください。

お湯を使う

- シャワーの使用中は絶対にリモコンの
   び
   を「OFF」
   にしないでください。
   お湯が急に水になります。
- やけど防止のため、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。
- おふろへ湯はり中は、リモコンの表示とは異なるふろ温度のお 湯が出ることがあります。
   リモコンの (①)「ON/OFF」や給湯栓の開閉時または給湯使
- 用後しばらくすると、モーターが動く音がすることがあります が、これは再使用時の点火をより早くし、お湯の温度を早く安 定させるために熟源機が作動している音で異常ではありませ ん。

お知らせ

- てれのリモゴノン加速放化は作電削と同じ成定です。 ・ 給湯やシャワー使用時に、ふる配管に残っていた水が循環アダ ブターから出てくることがありますが、異常ではありません。 ・ 夏場など水の温度が高いときに給湯温度を低く設定した場合や 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。

・給湯温度は 🕛 を「OFF」にしても記憶されます。

# 優先スイッチの使いかた

リモコンの優先権を変更します。

### [優先権] について

・台所、浴室、洗面所などにあるすべての給湯栓に対して、熱源機から同じ温度のお湯が供給されます。 どのリモコンにも同じ給湯温度が表示されます。そのため、お湯の使用中に他の人が給湯温度を変えると、お湯の温度が変 わり、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、どちらか一方の権利のあるリモコンでしか温度を変 えられないようになっており、この給湯温度を変更することができる権利を「優先権(優先)」といいます。

#### ■給湯温度設定のしくみ

_____ が点灯しているリモコンで、給湯 温度を[40℃]→[41℃]に変更すると…





- 🕐 を「ON」にした方のリモコンが最初に優先権を持ちます。優先権のないリモコンでは給湯温度は変更できません。
- ・ 古所リモコンと浴室リモコンは、それぞれが優先権を持っていたときに設定した給湯温度を記憶しています。優先権が切り 替わると、優先権を持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。
- ・給湯温度の変更以外は、どのリモコンでも優先権に関係なく他の設定を変更できます。
- ・別売の増設リモコンを設置している場合は、増設リモコンの ON/OFF スイッチを「ON」にすると、台所リモコンの



やけど防止のため、シャワーの使用中は優先権を切り替えないでください。
# 自動運転でおふろを入れる

リモコンの

### お使いの機器が全自動タイプか自動タイプかご確認ください

 ・ ご使用の熱源機が、全自動タイブか自動タイブかは、熱源機本体の取扱説明書でご確認く ださい。
 ・ MENU を押して [ふろ] を選択したときに [温度 / 水位] と表示されるものは全自動タ



[温度 / 湯量] と表示されるものは自動タイプです。(23 ページ)

### 全自動タイプと自動タイプの相違

イブです。(22 ページ)

お

ふろを入れ



● ひが点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 ひを押してください。

#### 台所リモコン・浴室リモコンの操作

### 浴槽に排水栓とふたをする

● おふろのお湯の量や保温時間・おふろの設定温度の調節します。(21 ~ 23・26 ページ)



#### 



#### ■ 下の表示が出ている間(1 分間)に…

 OK を押すと [ふろ温度]、[ふろ水位] または [ふ ろ湯量] を設定できます。



・自動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(連動)することができます。
 (80 ページ)

#### ■ 完了が近くなると…

- メロディーが鳴り、音声で『まもなくおふろが沸 きます』とお知らせします。
- ・残り湯があるとき、または、ふろ設定湯量(水位) が少ない(2分以内に湯はりが完了する)とき に自動運転をした場合は、完了前のお知らせは しません。

#### ■ 湯はりが終わると…

 メロディーが鳴り、音声で『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。

#### ■ [保温中] の表示が出ている間は…

● [保温中]の表示が出ている間は、約30分(外気 温度によって時間が変化します)ごとにお湯の温 度をチェックして温度が下がっていれば自動的に おいだきします。全自動タイプはお湯が滅ると自 動的にたし湯もします。この保温時間は「おふろ の保温時間を変更する」の手順で変更できます。 (26ページ)



#### ■ 保温時間が終了すると

- 保温時間が終了すると[保温中]の表示と
   ●
   ●
   ●
   (オレンジ)が消えます。保温を途中で止めたいときは、
- ^{自助}

   を押しください。
- 「保温中」の表示が出ている間にぬるく感じたときは、
   (31 ページ)を押すか、ふろ設定温度を上げてください。(21 ページ)

#### ■ 自動湯はりを途中で止めたいときは…

再度
 を押します。浴室暖房連動を「ON」または[自動]に設定して自動湯はりした場合、浴室暖房も「OFF」になります。

### ⚠注意

保温中のおいだき運転時には循環アダプターから泡が出てくることがあります。
 また循環アダプター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。

### 残り湯があるときの自動運転のご注



•

湯はり量

残り湯

*

分だけ湯量がふえますの

注意ください。

で、浴槽からのあふれにご

- お願い
- ・残り湯を排水するときは、
   (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。
- ・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、水栓などか らお湯や水を入れないでください。
- の「ON/OFF」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。

・保温中にお湯をもっとふやしたい場合は、「おふろのお湯をふやす(たし湯)|を参照してください。(34 ページ)

#### お知らせ

- ・湯はり中に台所・洗面所・浴室のシャワーなどを使用した場合、お湯の温度はおふろの設定温度(21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、熱源機の異常ではあ りません。
- ・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..
- ・自動湯はり中には循環アダプターから泡が出てくることがあります。
- n ・全自動タイプの熱源機は、入浴後に(小が「ON」で らきます。(35 ページ)

なお、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( ください。

- ・夏期など給水温度が高い場合は、設定湯量(水位)まで水はり後おいだき運転を行うことがあります。また、冬期など気温の低い場合では、 ふろ設定温度まで沸き上げるのに時間がかかることがあります。
- ※ 上記のような場合は『まもなくおふろが沸きます』とお知らせしてから湯はりが完了までに時間がかかることがあります。(熱源機 の異常ではありません。)

#### ■浴室暖房乾燥機の連動機能について

- ・浴室暖房乾燥機(ミストサウナ機能付)によっては、浴室暖房乾燥機のリモコンで暖房運転をするかミストサウナ運転をするかを設定 することができます。設定方法は浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご覧ください。
- ・自動湯はりと連動して暖房(ミストサウナ)運転をした場合の運転時間は、浴室暖房乾燥機のリモコンで確認してください。ただし、 自動湯はり後の保温時間が「0時間|に設定されているときは、自動湯はり終了と同時に暖房(ミストサウナ)運転は停止します。
- ・浴室暖房乾燥機側のリモコンで運転した場合と自動湯はりと連動運転した場合では、運転時間が異なります。詳しくは、浴室暖房乾燥 機の取扱説明書をご覧ください。

ふろ

を

# おふろの温度を調節する

おふろの温度を 33℃~ 48℃の範囲(16 段階)で変更できます。
・ 🕑 が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 🕑 を押してください。

#### 台所リモコン・浴室リモコンの操作



#### ・温度表示は目安です。

おふろを入れる

#### ■ふろ温度の目安

ぬる	50		$\leftarrow$							$\Rightarrow$		TAIN	熟い
33		37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

上記の設定温度と浴槽のお湯の温度は異なります。温度の違いは浴槽形状や配管長さなどによって異なるほか、同じ温度のお湯でも季節によって体感温度には差がありますので、あくまでも目安とお考えいただき、必要に応じて設定温度を変更してください。

・設定できる温度は 33 ~ 48℃の 16 段階です。1 ℃きざみで1回スイッチを押すと1℃変わります。

・ふろ最高温度(上限の温度)は変更できます。(78 ページ)

# おふろの水位を調節する (全自動タイプ)

浴槽に湯はりする水位の目安を設定できます。

・ 🕐 が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 🕐 を押してください。

#### 台所リモコン・浴室リモコンの操作





おふろを

OK 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。

## 4 🗋 で [水位] を選択する

### 全自動タイプの水位の目安

水位表示の目盛りは、循環アダプターからの高さの目安を 示しています。



・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。

水位表示と循環アダプターからの高さの目安は右表のよう になります。洋バス用 / 和バス用の設定により、高さの目 安が異なります。

水位表示		循環アダプターから	の高さの目安(cm)
(レベル)		洋バス用設定	和バス用設定
宣い	12	29	43
	11	27	40
<b>T</b>	10	25	37
	9	23	34
	8	21	31
	7	19	28
	6	17(工場出荷時)	25(工場出荷時)
	5	15	22
	4	13	19
	3	11	16
11FL	2	9	13
12601	1	7	10

循環アダブターからの高さは目安です。循環アダプターの取り付け高さや浴槽の形状などにより、数 cm の誤差が生じることがあります。

洋バス用/和バス用の設定は、熱源機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またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。工場出荷時は、洋バス用設定になっています。

21 おふろの温度を調節する

# おふろの湯量を調節する (自動タイプ)

浴槽に湯はりする湯量の目安を設定できます。

・ 🕐 が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 🕐 を押してください。

#### 台所リモコン・浴室リモコンの操作

5

を押す



4 〉で[湯量]を選択する

### 自動タイプの湯量の目安

- ・ 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。
- お子さま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 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
- 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。

浴槽の大きさによって普通浴槽 / 大浴槽の設定を熱源機 本体で切り替えできます。設定の変更については、お買 い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡くださ い、工場出荷時は、普通浴槽設定になっています。 湯量の目安は以下のようになります。普通浴槽 / 大浴槽の 設定により、湯量の目安が異なります。

── でお好みの湯量に変更し、

湯の目安の量をいいます。

ルになっています。

1 目盛り上がります。
 1 日盛り下がります。

スイッチを押すたびに…

40

自動的に設定が完了します。

● 設定が完了します。
 おかろの温度/湯量を変更します。

● 自動タイプでいう湯量とは、浴槽に湯はりするお

・工場出荷時には、普通浴槽では200 リット

OK を押さなくてもそのまま1分経過すると、

OK

- 湯量表示

	湯量の目安	(リットル)
	普通浴槽設定	大浴槽設定
81	-	700
3001	-	650
T	990	600
	400	550
	350	500
	300	450
	280	400
	260	380
	240	360
		(工場出荷時)
	220	340
	200 (工場出荷時)	320
	180	300
	160	280
	140	260
	120	240
1	100	220
▼ 1\+>1\	80	_
シない	60	-

湯量は日安です。

# お好きな時間におふろを入れる(予約時刻設定)

予約運転とは、ご希望の時間におふろを沸かす(湯はりを完了させる)機能です。 毎日同じ時間におふろを入れたり、帰宅後すぐにおふろに入りたいときなどに便利です。

・必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(13ページ)

・ 🕐 が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 🕐 を押してください。



お知らせ

予約運転の場合は湯はり完了前のお知らせはしません。

(注)予約運転の場合は、予約時刻の約30分前から湯はり運転を開始します。なお、浴槽の大きさや設定湯量・湯はり温度・給水圧・給水温などの条件によっては、湯はり完了時刻と予約時刻が合わないこともありますが、異常ではありません。

・浴槽に残り湯があるときに予約運転を行うと、おふろの沸き上がり時刻に大きなばらつきが出ることがありますが異常ではありません。

## お好きな時間におふろを入れる(予約運転)

台所リモコンの操作

お好みの時刻におふろを沸かします(湯はりを完了します)。

- ・必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(13ページ)
- ・ 🕐 が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 🕐 を押してください。



- 湯はりが完了し、予約した時刻になるとメロディー が鳴り、音声で『おふろが沸きました』とお知ら
- 保温時間(工場出荷時:4時間)までお湯が保温さ



- ・浴室暖房が自動湯はりと連動する設定の場合、浴室暖房も
- さい。予約が解除されます。
- 予約中に省電力モードははたらきません。(73ページ)

# おふろの保温時間を変更する

自動運転や予約運転で湯はりした後の保温時間を変更できます。 ・ 🕐 が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 🕐 を押してください。

### 台所リモコン・浴室リモコンの操作 4



「へ」 で保温時間を変更し、 OK を押す ●保温時間は、0、1、2、4、6、8時間から選択で きます。 お湯はり後の保温時間を変更します。 8時間 保温時間 工場出荷時は「4時間」に設定されています。

おふろを入れ

OK 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。

# 入浴お知らせ機能について

#### ①浴室暖房乾燥機の人感センサーで入室を検知

※対応する浴室暖房乾燥機が設置されている場合 ※人感センサーについては、浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご参照ください。



### 2熱源機の水位センサーで入浴を検知

おふろを入れる

※対応する全自動タイプの熱源機をご使用の場合のみ



- 入浴お知らせ(次ページ) 台所リモコンに入浴中であることを表示できます。
- 入浴タイマー(29ページ) 浴室リモコンで入浴している時間をカウントし、設定時間経過後にお 知らせできます。

### ①②を合わせてお使いいただくと

### 入浴時間が長く、居眠りなどで動きが小さいとき

- ※対応する浴室暖房乾燥機が設置されている場合 ※対応する全自動タイプの熱源機をご使用の場合のみ



- 入浴お知らせ PLUS (30 ページ)
- 一定時間動きが検知できなかったときに、音声でお知らせします。

# 入浴お知らせ

熱源機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」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。

※ 対応する全自動タイプの熱源機をご使用の場合のみ

・ 🕐 が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 🕐 を押してください。

### 台所リモコンの操作

# 1 MENU を押す 2 [ふろ] で ) または OK を押す 3 へ (~) で [入浴お知らせ] を選択し、

〉または OK を押す



・工場出荷時は [OFF] に設定されています。 OK 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。

- 、浴中を画面に表示してお知らせします。
- お知らせ
- ・台所リモコンのトップ画面に「入浴中」と表示します。



### 入浴検知の補足

- ※下記のときは、正しく検知できない場合があります。
- お湯があふれる状態で浴槽に入る。
- ゆっくりした動きでおふろに入ったり出たりする。
- 浴槽に入る前と入浴中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。

λ浴お知ら†

# 入浴タイマー

熱源機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。 ** 対応する全自動タイプの熱源機をご使用の場合のみ

● が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、● を押してください。



入浴お知らせ PLUS

※ 対応する全自動タイプの熱源機と浴室暖房乾燥機が設置されている場合

・ 🕐 が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 🕐 を押してください。

きないときは音声でお知らせします。

浴室暖房乾燥機の人感センサーと熱源機の水位センサーによる入浴検知によって、入浴者の動きが検知で

# おふろをあつくする (おいだき)

おふろのお湯がぬるくなったときにおいだきできます。

- ・ 🕐 が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 🕐 を押してください。
- ・台所リモコンは、お客さまがお使いのシステム(床暖房・浴室暖房乾燥機など)の構成により

#### 台所リモコン・浴室リモコンの操作



お知らせ

下の画面が表示されている間(約1分間)に[ふろ温度]・[ふろ水位]または[ふろ湯量]の設定ができます。



- ・台所リモコンで操作したときは、沸き上がると、メロディーが鳴り音声で「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。
- ・ 浴室リモコンで操作したときの沸き上がりのメロディーと音声をお知らせしたい場合は、72ページを参照してください。
- ・おいだきは、台所リモコンで操作した場合と、浴室リモコンで操作した場合で運転内容が異なります。

<台所リモコン>

約1分間ボンブ運転した後、ふろ設定温度までおいだきします。なお、ふろ温度がふろ設定温度以上の場合は、約1分間ボンブ運転 後に停止します。

<浴室リモコン>

ふろ温度にかかわらず約5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 79 ページを参照してください。
- ・全自動タイプ、自動タイプともに断水している場合は循環アダプターの上まで水を入れてもおいだきできません。

・ポンプ運転とは、浴槽に残っているお湯(水)をポンプで循環させる機能です。

### ⚠注意

おいだき運転時には、循環アダブターから泡が出てくることがあります。
 また循環アダブター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。

### お湯(水)が循環アダプターより下にあるとき

浴槽のお湯(水)が循環アダプターより下にあるときは、以下のようになります。

お使いの熱源機のタイプは熱源機本体の取扱説明書「お使いになる前に」を参照してください。

#### ■全自動タイプの場合

#### 浴室リモコンで操作したとき

約6リットル湯はりした後、自動運転に切り替わります。

- 台所リモコンで操作したとき

約6リットル湯はりした後、約10分間ボンブ運転します。その後、リモコンに [632] エラーが点滅して停止します。

#### ■自動タイプの場合

約6リットル湯はりした後、約10分間ボンブ運転します。その後、リモコンに [632] エラーが点滅して停止します。

# おふろをぬるくする (たし水)

おふろのお湯が熱いときに、水をたしてぬるくできます。 ・ ひが点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 ひを押してください。



#### お知らせ

・給湯(シャワー)使用中にたし水を操作した場合、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)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。
- ・たし水の量を変更してもリモコンには記憶されませんので、毎回お好みの量を選んでください。

# おふろのお湯をふやす (たし湯)

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。 ・ 🕐 が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 🕐 を押してください。



- ・給湯(シャワー)使用中にたし湯を操作した場合、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)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、給湯栓からは水が出る場合があります。
- ・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。
- ・たし湯の量を変更してもリモコンには記憶されませんので、毎回お好みの量を選んでください。

おふろに入って操作する

おふろに入って操作す

# ふろ配管のセルフクリーンをする

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。

● が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、● を押してください。

自動でセルフクリーンをする

#### 全自動タイプのみ操作できます。

7



・浴槽の排水栓を抜くのはボンプが停止して残り湯の水面が安定した後( 60 ト ト を 「OFF」にしてから1分経過後)にしてください。 セルフクリーン機能がはたらかない場合があります。

・セルフクリーン運転中に台所・洗面所・浴室でお湯やシャワーなどを使ったときに出るお湯の温度は、21 ページの「おふろの温度 を調節する」で設定した温度になります。

## 手動でセルフクリーンをする

浴室リモコンを操作してセルフクリーンを開始できます。



浴室リモコンの操作

お知らせ

・セルフクリーン中に給湯(シャワー)を使用すると、セルフクリーンは一時中断される場合があります。

 ・自動・おいだき・たし湯・たし水などのふろ運転、マイクロバブル運転中、凍結予防運転中は、手動のセルフクリーンを開始すること はできません。

優先 * おいだき 自動

5

# 浴室から人を呼びたいとき

# MEMO

浴室リモコンから台所リモコンの呼び出し音を鳴らして、呼び出すことができます。 ・238-R452 型・R454 型・R456 型・R458 型をお使いの場合に使用できます。

・ 

 が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。

### 浴室リモコンの操作



# 浴室と台所で通話する

- 台所リモコンから浴室リモコンへ話しかけることができます。
- ・ 238-R453 型・R455 型・R457 型・R459 型をお使いの場合に使用できます。
- ・ 〇 が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも通話できます。

インターホンの使いかた



### お願い__

- ・通話の際は浴室または脱衣所(台所)の扉を閉めてください。扉を開けた状態で通話すると、ハウリング(キーンという大きな音)が起こることがあります。
- シャワーや浴室暖房乾燥機をお使いの際は、騒音によって通話が聞こえにくくなりますので、一時シャワーなどの使用を中止してください。
- ・台所リモコンの周囲に音源などがあると、音で通話が聞こえにくくなりますので、一時換気扇などの使用を中止してください。
- ・通話の際はリモコンから約 50cm はなれた距離で話してください。
- · 言葉が途切れたり、声が小さいときは、リモコンに近づいて話してください。
- ・通話音量や通話の呼び出し音の大きさは変更できません。

浴室リモコンの操作

・ 〇 が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも通話できます。

- ・通話中は、時計合わせやふろ湯量(水位)の設定・音声やメロディーの音量・省電力モードの設定の変更はできません。
- ・使用環境によっては通話音声に雑音が混ざったり、通話音声が途切れることがありますが、これはリモコンの故障ではありません。

# 浴室暖房(ミストサウナ)を運転させる

浴室暖房かミストサウナを選択して運転を開始できます。

- このリモコンで浴室暖房乾燥機の暖房運転、またはミストサウナを運転させるためには、このリモコンに対応する浴室暖房 乾燥機が必要です。
- · このリモコンでは浴室暖房乾燥機の暖房運転、またはミストサウナ運転の「ON/OFF」ができます。 温度調節などは浴室暖房乾燥機のリモコンを使用してください。
- ()が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。

#### お願い

・運転開始は入浴される約30分前から行ってください。

浴室暖房(ミストサウナ)

を

使う

 ・浴室暖房(ミストサウナ)の運転開始時間は、浴室の種類や大きさ・気温や湿度によって異なります。浴室暖房乾燥機のリ モコンで設定調整してください。



## **** **41**_c 40°c 点灯 (オレンジ) CALL 床暖屋 浴室暖房 自動 >>

#### 〔ミストサウナの場合〕 ミストサウナ

2022/07/0 19:00



#### お知らせ

・浴室暖房乾燥機側で設定した運転時間が経過すると、自動的に暖房運転(ミストサウナ運転)が停止します。

#### 浴室暖房乾燥機の温度調節は?

・このリモコンでは浴室暖房乾燥機の暖房運転、またはミストサウナ運転のみ行うことができます。(ミストサウナ運転は台所リモコン のみ操作できます)温度調節その他の設定は、浴室暖房乾燥機のリモコンで行ってください。

・このリモコンで浴室暖房乾燥機の暖房運転を行った場合、ワイヤレスタイプの浴室暖房乾燥機のリモコンには何も表示されず「OFF| のままになっています。温度調節などを行いたい場合は、浴室暖房乾燥機のリモコンの暖房スイッチも「ON」にしてから行ってください。

■浴室暖房(ミストサウナ)をやめたいときは?

※主要務 ・ を押してください。

リモコンの()を「OFF」にしても浴室暖房(ミストサウナ)は停止しません。

### ミストサウナ準備完了報知機能

ミストサウナ準備完了報知機能に対応した浴室暖房乾燥機および熱源機をお使いの場合は、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『ミストサウナの準備ができました』とお知らせします。



お知らせ

 ・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。

・浴室暖房乾燥機の仕様や設置条件および使用環境によっては、ミストサウナ準備完了報知をしない場合があります。

 ・冬期の一番ぶろのように浴室が冷えているとき、あらかじめ入浴前に予備暖房(温風によって浴室を暖める)またはミストサウナ運転 をしておくと、入浴時に感じる肌寒さをやわらげてくれます。

# 床暖房運転をする

本リモコンでは最大3か所(床暖房1、床暖房2、床暖房3)まで床暖房できます。 (お客さまの設置構成により変わります)

└─ が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。

### 台所リモコンの操作

< トップ画面から操作する場合 >

< メニューから操作する場合 >

。 床暖房2 床暖房3



お知らせ

・メニューに床暖房などの表示が出ない場合や、台所リモコンで運転できない床暖房がある場合は、床暖房リモコンで運転してください。

#### ■ファンクション表示について



### ⚠警告

- ●床暖房の上で高い温度に設定したまま、長時間座ったり寝そべっていると低温やけどを起こす心配があります。特に次のような方が使用する場合は、周りの人が注意してあげることが必要です。
- ・乳幼児・お年寄り・病人など自分の意志で体を動かせない方
- ・疲労の激しいときやお酒や睡眠薬を飲まれた方
- ・皮膚や皮膚感覚の弱い方

### ⚠注意

- 床暖房の上に電気カーペットを敷かないでください。床材の割れ、そり、すき間の原因となります。
- カーペット式床暖房の上に鋭利なものを落としたり、刺したりしないでください。温水パイプが破損します。

# 床暖房の温度レベルを変更する

床暖房の温度レベルを変更します。最大3か所、各床暖房1、床暖房2、床暖房3ごとに変更できます。 (お客さまの設置構成により変わります)

● が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。



4	[温度レベル]を選択し、 ) または OK を押す 2月ににんを変更します。	l
	液化ベル         4           ひかえめ         ON           タイマー1設定	
5	<ul> <li>でお好みの温度レベル 選択し、OK を押す</li> <li>レベル1~レベル9の9段階で設定で</li> <li>加速しベルを変更します。</li> </ul>	<b>しを</b> できます。

・工場出荷時は[4]に設定されています。

 OK 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。



# 床暖房スイッチの設定をする

トップ画面で「***** を押したときに暖房する場所を設定します。 ・ 🕛 が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。

2





お知らせ

・床暖房が1か所の場合、「床暖房スイッチ設定」は表示されません。

# 床暖房のひかえめ運転をする

秋口や春先など、床温度を低い温度で使いたいときに設定してください。 ・ └── が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。



# 床暖房のタイマー運転をする

床暖房のタイマーを設定します。

・ 必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(13 ページ)

・ ひ が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。



お知らせ

・操作説明は床暖房1で説明しますが、床暖房2、床暖房3も操作方法は同じです。

- 床暖房を使っているときに浴室暖房乾燥機または他の床暖房を使用すると、床面温度がわずかに上がることがあります。
- ・ご使用の床(表面)の材料によっては、ひかえめ[ON]から[OFF]へ設定を変えたとき床温度の変化が小さいことがあります。

タイマー運転の使いかたの例

各床暖房ごとに2個までタイマー設定できます。

(例)	時刻設定	画面	補足
床暖房 1 タイマー①	6:00 ~ 9:00	эчч-тымекедисцят. Аляр силе 6:00 ~ 9:00 	<ul> <li>タイマー①は(朝)、タイマー②は(夜)の時 間帯を設定します。</li> <li>タイマー①:[入]、タイマー②:[入]に設定 すると朝と夜にタイマー運転します。</li> </ul>
床暖房 1 タイマー②	18:00 ~ 21:00	<u>977-201486 887.1.87.</u>	<ul> <li>タイマー①:[入]、タイマー②:[切] に設定 すると朝のみタイマー運転します。</li> <li>タイマー①:[切]、タイマー②:[入] に設定 すると夜のみタイマー運転します。</li> </ul>

CALL 床暖房 浴室暖房 自動

# 床暖房のタイマー時刻を設定する

床暖房のタイマー運転時刻を設定します。

床暖房を使う

- ・必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(13ページ)
- ・ ひ が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。



- ・操作説明は、床暖房1で説明しますが、床暖房2、床暖房3も操作方法は同じです。
- ・入時刻のみ、切時刻のみの設定ができます。
   (入時刻のみタイマー設定する場合)

〈切時刻のみタイマー設定する場合〉

・切時刻を [--:--] に合わせてください。 ・入時刻を [--:--] に合わせてください。

[--:--] は手順5で23:50と0:00の間に設定するか ・ を押すと表示されます。

・タイマー運転が [ON]の場合は、タイマー時刻を変更できません。変更する場合は、タイマー運転を [OFF]にしてください。

床暖房を使用している部屋名称を表示します。



「暖房を使う

# 床暖房温度の制御方法の切り替え

このリモコンは二つの制御方法(近年の住宅性能に合わせた制御方法の『低め』と、従来のリモコンと同 じ制御方法の『高め』)を搭載しています。

● が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。



#### お知らせ

- ・工場出荷時は[低め]の設定になっており、従来のリモコンと同じ温度レベルでも、床面温度が低いと感じられる場合があります。
   ・熱源機とリモコンを買い替えられた場合や、従来のリモコンと同じ温度レベルで使用されたい場合は、従来のリモコンと同じ制御方法の[高め]への変更ができます。
- ・床暖房が運転中は変更できません。

# 暖房の使い方

放熱器やシステム (パネルヒーター) リモコン (別売品)、床暖房リモコン (別売品) で操作します。 ・ └─ が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。

#### 暖房機器の操作

### 1 暖房する部屋の放熱器やシステム(パネルヒーター)リモコン、床暖房リモコンの運転スイッチ を「ON」にし、お好みの温度に設定する

(放熱器(暖房)の取扱説明書もご覧ください)

・燃焼中はリモコンの表示画面に燃焼表示(金)が点灯します。

放熱器やシステム(パネルヒーター)リモコン、床暖房リモコンの運転スイッチの「ON」「OFF」で 熱源機の暖房運転ができない場合、下記操作で熱源機を運転します。

### 暖房運転をする

- ・238-R452型・R453型のみ使用できます。
- ・お客さまがお使いの熱源機を含めたシステム(床暖房・浴室暖房乾燥機など)の構成によりリモコン画面に表示されるメニューが異なります。
- トップ画面に暖房表示が出ない場合はこの機能は使用できません。



### ⚠警告

 ● パネルヒーターの表面にさわらないでください。やけどの危険性があります。特に小さなお子さまのいる家庭では注意 が必要です。

#### お知らせ

熱源機によっては給湯と暖房の同時使用時に温風温度が変動したり、若干低くなる場合があります。

# マイクロバブルを使う

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。

- ・マイクロバブルバスユニットが設置されている場合に操作できます。
- ご使用のマイクロバブルバスユニットの取扱説明書も併せてお読みください。

#### 浴室リモコンの操作 Micro Bubbl い 3 を「ON」にする を押す . ● 画面に給湯温度などが表示されます。 同儿 ●「OFF」のときは、 ひ を押して「ON」にします。 19:30 40 40c 浴槽のお湯(水)の量を確認する 点灯 ● 循環アダプターの 5cm 程度上までお湯(水)があ (オレンジ) 優先 MicroBubble おいだき 自動 >> ることを確認します。 Micro Bubble 循環アダプター ・マイクロバブル運転が終了すると (オレン ジ)が消灯し、フィニッシング運転を約30秒行っ てから終了します。 マイクロバブル運転は約10~15分です。 浴槽 ・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 ● マイクロバブル運転を停止する場合は再度 を押してください。 お知らせ を 使う Micro Bubble 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少量(配管の長さによりその量は異なります)浴槽に排出されます。この水が 冷たいと感じることがあります。 ・マイクロバブル運転を途中で止めるときは、もう一度 秒行ってから終了します。 (フィニッシング運転についてはマイクロバブルバスユニットの取扱説明書を参照してください。) ・マイクロバブル運転が始まると、ふろ温度表示の下にマイクロバブル運転表示(オレンジの●)が [マイクロバブル運転中] 点灯します。●は1~5個まで5段階で増え、マイクロバブル運転が終了するとすべての●が消 マイクロバブル中 灯してフィニッシング運転に切り替わります。 40°c . . . . . [フィニッシング運転中] 40°c

# マイクロバブル連動を設定する

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。 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。 ・マイクロバブルバスユニットが設置されている場合に操作できます。

・ 🕐 が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 🕐 を押してください。

台所リモコン・浴室リモコンの操作

### 4 へ で [ON] または [OFF] を MENU を押す OK を押す 選択し、 2 [ふろ] で 〉 または OK を押す ON マイクロバブル連動 ・工場出荷時は「ON]に設定されています。 · OK を押さなくてもそのまま1分経過すると、 3 へ ( で [マイクロバブル連動] を 自動的に設定が完了します。 または OK を押す 選択し、 イクロバブルを使う 易はり後にマイクロバブルを開始します。 マイクロバブル連動 ON お知らせ ・マイクロバブル連動が [ON] の場合、自動湯はり中も 点灯 19:00 **40**r 40c (オレンジ) 「浴室リモコン ・マイクロバブル運転が終了すると (10000000) ・マイクロバブル運転を約 30 秒行ってから終了します。 マイクロバブル運転は約20~30分です。 ※ 機器と浴槽との距離や配管形状によって時間が異なります。 ・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。 ・マイクロバブル運転中に途中で止めるときは、もう一度 2000 を押すと上のバー(オレンジ)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。

# 即湯運転をする

早くお湯が出るように、給湯配管内のお湯を温めて保温します。

即湯運転を開始後、すぐにお湯は出ません。給湯配管内のお湯が十分に温まるまで約 30 分かかります。

- (冬期など気温の低い場合や配管条件などにより30分以上かかる場合があります。) すぐにお湯を使いたい場合は、あらかじめ即湯タイマー運転を設定してください。
- ・お使いの熱源機が対応している場合のみ操作できます。
- ・ 🕐 が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 🕐 を押してください。

#### 台所リモコンの操作



- 即湯運転中は、給湯温度の変更や優先権の切り替えはできないので注意してください。(60℃設定のままです) 混合水栓で湯温を調整しお使いください。
- ●即湯運転終了後に給湯温度を下げた場合は、しばらく熱いお湯が出ることがあるため、やけどに注意してください。(配管内のお湯が熱いため)

#### お知らせ

・即湯運転では、即湯運転開始後4時間経過すると自動的に即湯運転を停止します。

・実際のお湯の温度は、必ずしも 60℃になりません。(設定温度は目安です)

・お湯を使うとき、配管条件などにより一時的にお湯の温度が下がる場合がありますが、故障ではありません。

# 即湯タイマー運転をする

タイマーの時刻設定をしてから操作してください。(57 ページ参照) タイマーは設定を解除するまで、毎日設定時刻にタイマー運転します。 給湯配管の保温のため、設定した予約時刻の 30 分前より即湯運転を開始します。

お使いの熱源機が対応している場合のみ操作できます。

└ が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。



・ (小) が消灯の場合でも、設定したタイマー時刻の 30 分前に (小) が点灯に変わり、即湯運転を開始します。

即湯運転終了後も 🕛 は点灯のままです。

即湯運転を

使う

## 即湯タイマーをする (タイマー時刻設定)

タイマー運転の使いかた 必ず時計を合わせてから操作してください。(13ページ参照) ■ 「OFF | 時間の設定 1日のうち、必要な時間帯だけに即湯運転ができます。 ■「ON」時間の設定 お使いの熱源機が対応している場合のみ操作できます。 例:12:00~19:00 [ON] から 例:6:00~9:00を「ON」に設定する ● が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。 16:00~19:00 [ON] に変更する > で「ON」開始時刻に移動する > で「OFF」開始時刻に移動する 1 台所リモコンの操作 即湯タイマーの運転時間を設定します。 即湯タイマーの運転時間を設定します。 06:00 1 MENU を押す 4 タイマー運転時間を設定し、OK を押す 12:00 0 • 2 • 4 • 6 • 8 • 10 • 12 • 14 • 16 • 18 • 20 • 22 • 2 印湯タイマーの運転時間を設定します。 く>で時刻を移動できます。 2 ── で [即湯] を選択し、 |<>で時刻を移動できます。 00:00 ON設定 OFF設定 または OK を押す 0 • 2 • 4 • 6 • 8 • 10 • 12 • 14 • 16 • 18 • 20 • 22 • 24 リセット ON設定 OFF設定 2 ON 設定 を押す 即湯の設定を変更します。 . ^{OFF 設定}を押す <>で時刻を移動できます。 2 ●「ON」時間を設定できます。 ON設定 OFF設定 前湯 ●「OFF | 時間を設定できます。 即湯タイマーの運転時間を設定します。 1時間単位で設定できます。 即湯タイマーの運転時間を設定します。 06:00 ● タイマー運転時間の設定方法の詳細は、次ページ の「タイマー運転の使いかた」を参照してください。 12:00 0 • 2 • 4 • 6 • 8 • 10 • 12 • 14 • 16 • 18 • 20 • 22 • 2 リセット 0 • 2 • 4 • 6 • 8 • 10 • 12 • 14 • 16 • 18 • 20 • 22 • 2 を選択すると、設定をリセットできます。 <>で ON時間を設定できます。(1日8時間まで) [即湯タイマー]を選択し、 3 OK を押さなくてもそのまま1分経過すると、 <>で OFF時間を設定できます。 ON設定 OFF設定 〉または OK を押す 自動的に設定が完了します。 ON設定 OFF設定 |〈 | 〉で「ON」終了時刻に移動する 3 即湯タイマーの運転時間を設定します。 > で「OFF」終了時刻に移動する З 即湯タイマ-即湯タイマーの運転時間を設定します。 即湯タイマーの運転時間を設定します。 09:00 16:00 0 • 2 • 4 • 6 • 8 • 10 • 12 • 14 • 16 • 18 • 20 • 22 • 2 0 • 2 • 4 • 6 • 8 • 10 • 12 • 14 • 16 • 18 • 20 • 22 • 24 <>で ON時間を設定できます。(1日8時間まで) <>で OFF時間を設定できます。 ON設定 OFF設定 ON設定 OFF設定 ON 設定 4 を押す • OFF 設定 4 を押す お知らせ ●「ON」時間を終了します。 ٠ ●「OFF」時間を終了します。 即湯タイマーの運転時間を設定します。 1日に合計8時間まで設定できます。 即湯タイマーの運転時間を設定します。 ・タイマー運転が [ON] の場合は、タイマー時刻を変更できません。変更する場合は、タイマー運転を [OFF] にしてください。 09:00 16:00 ) • 2 • 4 • 6 • 8 • 10 • 12 • 14 • 16 • 18 • 20 • 22 • 2 0 • 2 • 4 • 6 • 8 • 10 • 12 • 14 • 16 • 18 • 20 • 22 • 24 <>で時刻を移動できます。

_

即湯運転を使う

ON設定 OFF設定

<>で時刻を移動できます。

ON設定 OFF設定

# Bluetooth 機器と接続する

Bluetooth 接続したい機器を登録しておく操作を機器登録(ペアリング)といいます。 Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, Inc.の商標で、大阪ガスはライセンスに基づき使用しています。

### ■初回機器登録(ペアリング)する

- ・ 🕐 が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 🕐 を押してください。
- ・ お客さまがお使いのシステム (床暖房・浴室暖房乾燥機など)の構成により、 ・ が表示されない場合があります。 ・ む客さまがお使いくたさい。





### ■機器登録(ペアリング)済みの Bluetooth 機器を再接続する

・ 🕐 が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 🕐 を押してください。

### 浴室リモコンの操作



#### 2 ご使用のスマートフォンの Bluetooth 機能をオンにする

● 前ページの1台目の場合の手順2の操作を行ってください。

Â	注	意

近くに前回接続していた Bluetooth 機器があるときは、
 を押しただけで、自動的にその Bluetooth 機器に接続されることがあります。

#### ■ Bluetooth 仕様

項目	内容
適合規格	Bluetooth Ver.5.0
対応プロファイル	A2DP、AVRCP、HFP
対応コーデック	SBC
通信距離	最大約10m(環境によって異なります)
送信出力	Class2
ペアリング記憶可能台数	8台
同時接続台数	1 台
デバイス名	Furo-Remocon

### ⚠注意

- Bluetooth 技術を使用した通信時に情報の漏洩が発生しても、大阪ガスとしては一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 浴室リモコンは Bluetooth 対応のすべての機器との接続動作を保証したものではありません。
- ●使用するスマートフォン(機器・キャリア)によっては、音楽や音声が聞き取りにくい場合がありますが、浴室リモコンの故障ではありません。



59 Bluetooth 機器と接続する

Bluetooth

ーを使う

ペアリングモードに入ります。 1台目の場合、手順2・3と同様の操作でペアリングできます。

6

[●]別の機器と接続したい場合は、接続された Bluetooth 機器を操作して切断してください。間違って接続されてしまった場合は、「登録機器一覧」にて接続する Bluetooth 機器を変更してください。(63 ページ)

# 音楽を聴く

機器登録(ペアリング)した Bluetooth 対応プレーヤーを再生することができます。

#### 浴室リモコンの操作

#### 1 機器登録(ペアリング)した Bluetooth 機器で音楽を再生する



## Buetoon ■ファンクション表示と機能 表示 機能

表示	機能
	音楽を再生します。
	音楽を一時停止します。
	曲戻しできます。
	曲送りできます。
<b>1</b> >-	音量を下げます。
<b>1</b> )+	音量を上げます。

#### お知らせ

・Bluetooth 機器側には音楽・アプリなどで別々の音量設定がある場合があります。

・音量が小さいと感じた際は(アプリ使用中など)Bluetooth 機器側の音量とリモコン側の音量の両方を上げてください。 ※ Bluetooth 機器の音量操作については、ご使用になる Bluetooth 機器の取扱説明書をご参照ください。

 ・音楽再生中に台所リモコンの
 ^{OLLL}
 ・や浴室リモコンの
 CALL
 を押した場合、Bluetoothは[OFF]になります。
 (238-R453型・R455型・R455型・R455型・R455型のみ)

# 音声アシスタントを起動する

- スマートフォンの音声アシスタント機能(Siri®/ Google アシスタント)を起動することができます。
- ・Siri は、Apple Inc. の商標です。
- · Google、Google アシスタント は Google LLC の商標または登録商標です。

#### 浴室リモコンの操作

#### 1 ^{音声操作} ● を押す

■ スマートフォンの音声アシスタント機能が起動します。

### 2 浴室リモコンに向かって話しかける

お知らせ

浴室リモコンの操作

- ・スマートフォン側の設定によっては、Google アシスタントが起動しない場合があります。
- ご使用の環境によっては、音声操作時に音声が途切れる場合がありますが、浴室リモコンの故障ではありません。

# 電話をとる

スマートフォンにかかってきた着信を受話し、通話できます。

<着信中> ガス 0.00m/h *日点 ガス 16:54 40℃ 40℃



#### ■ファンクション表示と機能

表示	機能
5	着信を受けます。
0	電話を切ります。
<b>-</b> ()	音量を下げます。
<b>1</b> )+	音量を上げます。

#### お知らせ

- ・スマートフォン側には音楽・アプリなどで別々の音量設定がある場合があります。
- ・音量が小さいと感じた際は(アプリ使用中など)スマートフォン側の音量とリモコン側の音量の両方を上げてください。
- ※スマートフォンの音量操作については、ご使用になるスマートフォンの取扱説明書をご参照ください。
- シャワーや浴室暖房乾燥機をお使いの際は、騒音によって通話が聞こえにくくなりますので、一時シャワーなどの使用を中止してください。
- ・浴室リモコンの周囲に音源などがあると、音で通話が聞こえにくくなりますので、一時換気扇などの使用を中止してください。
- ・言葉が途切れたり、声が小さいときは、リモコンに近づいて話してください。

登録機器一覧

2

3

4

Bluetooth を使う

#### 登録した Bluetooth 機器を確認・変更します。

・ 🕐 が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 🕐 を押してください。



登録機器解除

登録した Bluetooth 機器をすべて解除します。

・ 🕐 が点灯していることを確認してください。点灯していない場合は、 🕐 を押してください。

Bluetoo

¥

# Eco シグナルの湯量を変更する

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、無 理なく節水を実践できます。

・ ひ が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。



#### 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。

**r**表示 . . ガス 0.00m³/h 2022/07/01 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 シグナルは目安ですの 使用前 最適な湯量で使っているとき 出しすぎているとき で、実際の使用量とは異な 使用状況 ることがあります。 お湯を2か所同時に使用 (2リットル/分) (8.5 リットル/分) している場合、左の説明の (10 リットル/分) ようにグレーになることが あります。 グレー 緑点灯 緑↔グレー グレー 光 (消灯) 交互表示 (消灯) IJ Ľ X  $(\boldsymbol{\Sigma})$ X 方 ⇔ Éco Éco

#### ■ Eco シグナル湯量設定時のご注意

Eco シグナルの見かた

- ・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。

#### お知らせ

- ・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 48℃以下に設定されている場合は、熱源機から出るお湯の量を Eco シグナルでお知らせします。そのため、サー モスタット式水栓で水を混ぜると、実際の使用量は Eco シグナル湯量以上にも関わらず Eco シグナルが点灯する場合があります。
- ・リモコンで給湯温度が 50℃、55℃、60℃に設定されている場合は水を混ぜて約 40℃のお湯を使っていると想定して Eco シグナル でお知らせします。ご使用のお湯の温度や水温などにより、実際に使用しているお湯の量と Eco シグナルのお知らせが異なることが あります。
- ・給水圧の変化によってお湯の量が変化することがありますので、お客さまがご自分で使っているお湯の量を変えていなくても Eco シ グナルの点灯状態が変わることがあります。

Eco モードを選ぶ

Eco モード運転する機能を選択できます。 ・ 🕐 が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。

### 台所リモコン・浴室リモコンの操作



## 3 〇 で [Eco モード設定] を選択し、







### 5 🔼 🔽 で [ON] を選択し、

- OK を押す
- Eco モード運転する機能の設定が完了します。
- ・続けて別の機能を選択する場合は手順4~5を繰り返し操作します。
- 設定を解除する場合は手順1から操作して手順5
   で[OFF]を選択すると解除され、手順4の画面 に戻ります。



 ・工場出荷時はすべて [OFF] に設定されています。
 ・OK 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。

### 5 つの Eco モード(機能)を選択できます

省エネ湯はり	効率の良い状態で燃焼して省エネ湯はりをします。 ・ 湯はり時間が長くなる場合があります。 ・ おふろの設定温度より高い温度のお湯で湯はりすることがあります。
節約保温	ふろ沸き上がり後に設定温度から約10温度を下げて節約保温します。 <ul> <li>保温中の表示が出ている間にぬるく感じたときは、</li> <li>を押してください。(31 ページ)</li> </ul>
自動たし湯オフ ・ 全自動タイプのみ	自動運転中(保温中)の自動たし湯機能をオフ(しない)にします。 水位を変更しても自動たし湯しません。 ・ おふろの湯をふやしたい場合は、たし湯操作をしてください。(34 ページ)
エコおいだき	リモコンからのおいだき操作時におふろの設定温度より低い温度で熱源機の燃焼を停止させ、ボンブ循環 により熱源機に残った熱を効率よく使用して設定温度に近付けます。 おふろのお湯の温度が設定温度とり低い場合は、設定温度よりも低い温度でおいだきを終了する場合が あり、通常のおいだきより時間が長くなる場合があります。 また、設定温度に近い温度で浴室リモコンからおいだき操作した場合は、設定温度よりも高い温度にな る場合があります。
省エネ給湯	手洗いなど短時間の使用の場合は、設定温度になる前に使い終わることが多いため、設定温度から約2℃下 げて節約給湯し、約2分間かけて段階的に設定温度に近付けるようにします。 ・浴室リモコンが「優先」の場合、本機能ははたらきません。

便利な使いかた

# Eco モードを使う

- おふろの節約をしたいときに設定してください。
- 使用方法や環境により十分な節約効果が得られない場合があります。
- ・ 🕛 が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。



- Ecoモード運転する項目を選択してから操作してください。(67 ページ)
   Ecoモード運転する項目がすべて[OFF]の場合は Ecoモード運転が設定できません。
- ・設定後は、画面に Eco が表示されます。どちらのリモコンで設定しても表示されます。



# ロック機能

1

お年寄りや小さなお子さまが誤操作しないように、リモコンをロックします。 ・ しが「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。

### 台所リモコン・浴室リモコンの操作



お知らせ

・リモコンごとに設定できます。

- ・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。
- ・ 🕛 の「OFF」 ・ふろ自動の「OFF」 ・おいだきの「OFF」
- ・暖房の「OFF」 ・マイクロバブルの「OFF」 ・即湯の「OFF」
- ・スマートフォンからの遠隔操作(93ページ参照)
- ・停電モード、スタンバイモード中はロックできません。

便利な使いかた

ロック機能 70

·浴室暖房の「OFF」

・CALL(浴室と台所の通話)(浴室からの呼び出し)

床暖房の「OFF」

設定を変更する



OK を押す

○ で、音量を変更し、

ブザーの自意を変更します

ー音量ゲージ

4 〇 〇 で [ON] または [OFF] を 選択し、OK を押す ● が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。

#### 浴室暖房乾燥機の乾燥運転停止のお知らせを設定する

ご使用の浴室暖房乾燥機が対応している場合のみ設定できます。

#### · 浴室乾燥停止報知

浴室暖房乾燥機の乾燥運転が停止したときに、台所リモ コンでメロディーと音声(浴室での乾燥が終了しました) で報知します。

工場出荷時は [OFF] に設定されています。

#### 台所リモコンの操作



- 3 で、[浴室乾燥報知] を 選択し、) または OK を押す
- 4 〇 〇 で [ON] または [OFF] を 選択し、OK を押す

または OK
 を押す

#### 3 へ で、[音声音量] を選択し、

[へ] ▽ で、[音・音声] を選択し、



#### 4 🔼 🔽 で、音量を変更し、





2

設定を変更する

#### ・ じ が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。

#### リモコン表示を節電する(省電力モード)

リモコンごとに設定できます。

 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。スイッチ操作やお湯を使用して から設定時間が経過すると自動的に表示画面が消えます。

■ リモコンの設定範囲 25 分後/10 分後/1 分後/OFF(消灯しない) 工場出荷時:25 分後

台所リモコン・浴室リモコンの操作



〉または OK を押す

設定を変更す

3 🔨 🔽 で、[省電力モード]を選択し、

〉または OK を押す

4 へ 、 で、お好みの時間を選択し、
 OK を押す

#### お知らせ

 リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、スイッチ操作や給湯を 使用してから設定時間が経過すると、表示画面が消えて、(())、

MENU、CALL (浴室リモコン)のみ点灯します。ただし、 給湯栓を一度も開けていない状態では、表示画面は消えません。 一度お湯を使用してください。お湯を再使用したり、いずれか のスイッチを押すと、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。  ・給湯を開始すると表示画面が点灯しますが、お湯を止めること なく使い続けた場合は、設定時間が経過すると表示画面は消灯 しますが、燃焼表示が点灯しているためバックライトは点灯し ます。

・浴室リモコンの CALL を押すと、表示画面が再び点灯すると ともに、通話が開始されます。

 ・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、 安全のため表示の節電(省電力モード)機能ははたらきません。
 台所リモコンは、ふろ予約中、床暖房ダイマー中、床暖房運転中、浴室暖房運転中、暖房運転中も節電(省電力モード)機能ははたらきません。また、お客さまにお知らせしたいことがある場合などもはたらきません。

省電力モード中でも液晶のバックライトが点灯する場合があります。



CALL 床暖房 浴室暖房





# その他の機能を設定する

・ ひ が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。

#### 暖房の運転音を下げる

通常、暖房開始時は最大能力運転となりますが、[ON]
 に設定することで暖房能力を少し低下させて熱源機の運転音を下げることができます。ただし、暖房能力が低下した分だけ暖房の立ち上がりが遅くなります。

工場出荷時は [OFF] に設定されています。

	台所リモコンの操作	
1	MENU を押す で [リモコン設定] を選択し、 または OK を押す	۲ ع 3
	リモンの合単語なを変更します。           シーム           シーム           フェーク           ビロー           ビロー           ジェーク           ジェーク<	4
2	_^  ──_  で、[その他]を選択し、	



その他の機能を設定する



4 🔼 🔽 で [ON] または [OFF] を

### 選択し、OK を押す



台所リモコンの操作
「1~2」の手順は「暖房の運転音を下げる」 と同じ操作です。
3 へ () で、 (給湯最高温度] を
選択し、 / または しれ を开す
4 で、温度を変更し、
OK を押す

給湯最高温度を変更する

· 60 °C、55 °C、50 °C、48 °C、47 °C、46 °C、45 °C、

給湯最高温度を設定すると設定温度はその温度以上には

44℃の8段階に変更できます。

工場出荷時は「60℃」に設定されています。

できません。

・ 🕐 が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。

### ふろ最高温度を変更する

・41℃~48℃の8段階に変更できます。
 ・ふろ最高温度を設定すると設定温度はその温度以上にはできません。

工場出荷時は [48℃] に設定されています。

### 台所リモコンの操作

「1 ~ 2」の手順は「暖房の運転音を下げる」 と同じ操作です。

3 へいしん で、[ふろ最高温度] を 選択し、)または OK を押す

4 〇 〇 で温度を変更し、
 OK を押す



#### お湯はり中の給湯優先を変更する

#### · ON

お湯はり(自動・たし湯など)しているときに給湯を使 うとお湯はりを中断します。

給湯を使い終わるとお湯はりを再開しますが、お湯はり を中断した分、沸き上がりが遅くなります。

給湯使用条件によっては、お湯はりを中断しない場合も あります。

· OFF

お湯はり(自動・たし湯など)しているときに給湯を使っ てもお湯はりを中断しません。

出るお湯の量が少なくなることがあります。

 [ON] [OFF] の設定にかかわらずおふろへ湯はり中に 給湯やシャワーを使用する場合は、ふろ温度のお湯が出 ます。

[ON] の場合、お湯の量や使用条件によって給湯温度の お湯が出ます。

工場出荷時は [ON] に設定されています。

#### 台所リモコンの操作

「1~2」の手順は「暖房の運転音を下げる」 と同じ操作です。





更できます。

その他の機能を設定する

入浴沸き上げ

台所リモコンの操作

# エネルックで使用状況を確認する

### 消費エネルギー量をリモコンに表示する「エネルック」は見えるエコ。 家族みんなで楽しみながら、無理なく省エネを実行できます。

熱源機で使用したガス・お湯とご家庭で使用した電気の使用量や料金をいつでもチェックできます。 今日の実績だけでなく、今日の月標値や昨日の実績もひと日で分かるので、ご家族で楽しみながらエネル ギーの節約ができます。

### 確認できるエネルギー使用量や表示する数値について

#### ■熱源機で使用したガス・お湯の使用状況を確認できます

- ・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。
- 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。熱源機で使用しないガス(ガスこんろ・ガスファンヒー) ターなど)や熱源機を通らない水道(トイレ・屋外水栓など)の使用分は、積算しません。
- ・リモコンの(い)が「OFF」のときにお湯側から水を出した場合は、熱源機を通るので「お湯使用分」として積算します。
- ・停電があった場合や熱源機の電源を切った場合は、ガスやお湯(水道)の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。

#### ■マルチ計測ユニットがある場合

- マルチ計測ユニットがある場合は、電気の使用量も確認できます。
- ・マルチ計測ユニットと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・水道」の状況をエネルッ クで確認できます。

(熱源機で使用しないガス(ガスこんろ・ガスファンヒーターなど)や熱源機を通らない水道(トイレ・屋外水栓など)の 使用分も含みます)

#### お知らせ

・リモコンに表示する使用量・料金などの値は目安です。

 ・台所リモコンの画面・エネルック画面に表示されている使用量などの値は、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。

Т

ネル

ックを使う

- ・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、熱源機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・電気の実際の料金単価は、使用量に応じて変動します。また、料金プランによっては、料金単価が時間ごとに変わる場合 もあります。

# エネルックをいろいろ見る [使用量・料金]

「エネルック」を選択すると各項目のエネルック画面で、「①現在の使用量と過去との比較」の他に、「②現 在までの使用量の推移」、「③使用量の内訳」などを表示することができます。

() が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。

1 MENU を押す

エネルック

使用量・料金

〉または OK を押す

#### 台所リモコンの操作

#### 4 4 で項目を選択します





 ・ファンクションスイッチを押すことで、グラフ、 年間、月間、日間、内訳の表示に切り替えるこ とができます。 切替可能な表示は、項目によって異なります。

#### ■使用量・料金の表示「例:ガス」

または OK を押す

①現在の使用量と過去との比較(画面は月間の使用量を表示しています)

ガスの使用	夏・料金を	表示します。		
ガス				<ul> <li>一 使用量(m³と金額で表示)</li> </ul>
お湯	目標		9,948円	今月の目標値
電気		0.09m'	47円	今日の使用量
光熱費			7.400円	先日の使田景
CO:排出量			_	
グラフ	年間	月開 日	朝 内訳 C	

②現在までの使用量の推移(グラフ表示:月間)



使用量をグラフで表示 今月と先月の使用量を1日ごとに表示 目標値との差を表示します

#### ③使用量の内訳を表示



今月のガスの使用量を確認できます

お湯

暖房・おいだき その他 ※マルチ計測ユニットとパルス出力対応のガスメーターがある場合、 「その他」が表示されます。

# まとめて LIVE を表示する

#### 熱源機で使用しているガス量・お湯の量や電気など現在の使用状況を表示します。

- ・必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(13ページ)
- ・ () が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。



#### ■まとめてLIVE 表示について

- ・まとめて LIVE 表示は、現在使用中の単位時間当たりのエネルギーを表示するものです。
- 過去の消費量を累積したものではありません。
- ・まとめて LIVE 表示中の「ガス」「お湯」については、調理でガスレンジを使用したり、トイレの水を流したりしても、まとめて LIVE 表
- 示の数値は変動しません。これは、熱源機で使用したガスと、熱源機から供給されるお湯の使用量のみを計測しているからです。
- ・マルチ計測ユニットを設置していない場合、電気は表示されません。
- 「雷気」はご家庭全体の使用量を表示します。

# エネ LIVE を設定する

トップ画面にエネ LIVE 表示する項目を選択することができます。 リモコンごとに設定できます。



台所リモコンの操作

#### ■エネ LIVE とは

初期画面に現在消費している単位時間当たりのエネルギーを表示します。

■湯量カウンターとは

お使いになったお湯の使用量(L:リットル)を積算して表示します。

お湯を止めてから10分が経過すると0(ゼロ)に戻り湯量カウンタ表示が消灯します。10分以内に再度お湯を使うと前回までのお 湯の使用量に積算します

### 浴室リモコンの操作 MENU を押す 選択し、OK を押す 「──」で[リモコン設定]を選択し、 2 から選択できます。 または OK を押す 気〕は表示されません。 モコン設定 お湯 3 または OK を押す

## 4 <br /> <br / ● [ガス]、[お湯]、[電気]^{*}、[湯量カウンター]、[OFF] ※マルチ計測ユニットを設置していない場合、「電



 ・工場出荷時は [ガス] に設定されています。 OK 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。

# Eco ガイドで表示する項目を設定する

目標に対する省エネ達成度の表示(Eco ガイド)のエネルギーを設定することができます。

### Eco ガイドの表示について

7日間分の目標値に対する今日を含む過去7日間のエネルギー消費量の割合(省エネ達成度)を4色のEcoガイド表示でお知らせします。 Eco ガイド表示は常時、台所リモコンに点灯しているので、目標値に対する達成度合いを毎日チェックできます。 浴室リモコンには表示されません。

使用したエネルギーとあらか	目標値に対する	Eco	Eco	Eco	Eco				
て、右のように Eco ガイド 表示の色が変化します。	使用量(%)	黄緑 ~ 90%	黄 ~ 100%	オレンジ ~ 110%	赤 110%~				
Eco ガイド表示 ――									
・ 🕐 が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。									

台所リモコンの操作 └── で [Eco ガイド表示] を選択し、 MENU を押す 4 または OK を押す └── で「エネルック」を選択し、 または OK を押す エネルック 5 へ V で Eco ガイド表示する項目を 選択し、OK を押す 3 へ で [エネルック設定] を選択し、 ● [ガス]、[水道]*、[電気]*、[光熱費]、[CO2]、 または OK を押す [OFF] から選択できます。 ※マルチ計測ユニットを設置していない場合、[電 気〕は表示されません。 ※マルチ計測ユニットがパルス出力対応の水道 メーターに接続されていない場合は、[水道] は エクルの方理学 [お湯] と表示されます。 ・工場出荷時は [ガス] に設定されています。 • OK 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。

お知らせ

・今日を含む過去7日間分のエネルギー消費量の割合で算出するため、Ecoガイド表示は日付が変わるタイミングで必ずしも黄緑にな りません。

ネル

ク を 使

エネLIVE設定

# 光熱費の内訳を設定する

ご使用いただいているエネルギーの組み合わせを選択して、光熱費の内訳を表示する項目を設定できます。 ○ が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。



3 └── で [エネルック設定] を選択し、



#### 【へ】 ○ で [光熱費内訳] を選択し、 4



エネルックを使う



5 へ で光熱費の項目を選択し、

### OK を押す

- ●「ガス+お湯+電気」、「ガス+電気」、「お湯+電気」 から選択できます。
- ・マルチ計測ユニットがパルス出力対応の水道 メーターに接続されている場合は、[お湯]が[水 道〕に変更されます。
- マルチ計測ユニットが接続されていない場合は、 「ガス+お湯」に設定されています。



- ・
   「場出荷時は「ガス+お湯+電気」に設定され
   ています。
- OK 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。

# 目標値を設定する

エネルックの目標値を変更できます。

1

- ・ 必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(13ページ)
- (1) が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。



- 前年同月に対しての目標比率を個別に設定します。
- ・1%単位で50~150%の間で設定できます。お買い上げ時には、100%に設定されています。 最初の1~2か月間は右表が目標値となります。
- カレンダー上の月初から月末を経過すると、自動的に前月1か月分の使用量に目標比率を掛けた
- 値を目標値として設定します。 雷気
- 使用開始から14か月が経過(カレンダー上の月初から月末までを13か月分経過)すると、前年 ※ マルチ計測ユニットがパルス出力対応の の同じ月に対して目標を設定します。
  - 水道メーターに接続されている場合は、 「水道」と表示されます。

使用量(30日間)

13A: 40m3 LP: 20m3

15m³

400kWh

項目

ガス

お湯®

### ■「年」と「日」の目標値について

- ・リモコンが自動的に設定する 30 日間の目標値(使用量)を元に、リモコンが1 年間の目標値(使用量)と1 日の目標値(使用量)を計算します。
- マルチ計測ユニットがパルス出力対応の水道メーターに接線されている場合「お湯」は「水道」と表示されます。
- ・マルチ計測ユニットを設置していない場合、電気は表示されません。
### 単価を設定する

ガス・水道・電気の単価「1m³(電気は1kWh)当たりの料金]1円単位で999円(電気は0.1円単位 で 999.9 円) まで設定できます。

・必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(13ページ)

()が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。



#### ■エネルック情報の記憶方法

本リモコンはガスや水道・電気の使用量を金額ではなく使用量((m³)や(kWh))で記憶します。 金額の表示はお客さまが設定した「料金単価」(円)を元に、計算により表示します。 「料金単価」を変更した場合、過去の使用実績を金額で表示するときは、新たに入力した「料金単価」を元に再計算します。過 去に設定していた料金単価は記憶されません。 また、「目標値」を変更した場合も、過去に設定していた目標値は記憶されません。

#### ■料金単価を変更すると…

料金単価の変更前と変更後では、エネルックのグラフが変わることがあります。常に新しく入力された料金単価を元に計算し て表示しているためです。



### CO2 排出係数を設定する

CO2排出係数とは、エネルギーの単位供給当たりどれだけCO2を排出しているかを示す数値です。0.01kg/ m³単位で 9.99kg/m³まで設定できます。

エネルギーの供給先により CO2 排出係数は異なります。お使いのエネルギーの供給先にお問い合わせくだ さい。

・必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(13ページ)



CO2 係数の変更前と変更後では、エネルックのグラフが変わることがあります。常に新しく入力された CO2 係数を元に計算 して表示しているためです。

エネルックを使う

### 過去すべての実績データを消去する

- リモコン内部の過去のエネルギー使用量のデータを消去します。
- ・必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(13ページ)

### 台所リモコンの操作 MENU を押す 1 OK を押す 2 「──」で「エネルック」を選択し、 または OK を押す ネルギー使用量の表示や設定の変更をします。 6 OK を押す ── で [エネルック設定] を選択し、 3 または OK を押す エネルック設定 へ √ で [履歴消去] を選択し、 4 または OK を押す エネルックを使う 國際消去

# 5 へで[消去する]を選択し、 道去する

- 過去の実績データを消去します。
- 過去の実績データを消去しない場合は、手順5で [消去しない]を選択して OK を押すと、手順4 の画面に戻ります。



OK を押さないでそのまま1分経過すると、 実績データの消去はキャンセルされます。

### ■エネルギー使用量のデータの消去について

・ 消去したエネルギー使用量データは、元に戻せません。

スマートフォンアプリに保存されたエネルギー使用量を消去するには、スマートフォンアプリでの消去操作も必要です。

### 設定をリセットする

台所リモコンのエネルック設定をお買い上げ時の設定に戻します。 ・必ず、現在時刻設定を行ってから操作してください。(13ページ) 



### ■エネルック設定をリセットすると、お買い上げ時の設定に戻る項目は?

下表の項目がお買い上げ時の設定に戻ります。

設定項目	お買い上げ時の設定
目標値	各項目 100%
料金単価	ガス:100 円 /m ³ 水道:200 円 /m ³ 電気:20 円 /kWh
Eco ガイドの表示項目	ガス
	$13A \stackrel{\scriptstyle{\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle}}{\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle\scriptstyle$
CO2 係数	水道:0.36kg/m ³
	電気:0.69kg/kWh
エネLIVE	ガス
光熱費内訳	ガス+水道+電気

 エネルギーの使用履歴を消去しない場合には、エネルック 設定を初期化しても、目標値の数値は前月または前年同月 の使用量を元に設定(前月または前年同月の使用量をリ セットされた料金単価で再計算して設定)されるので、お 買い上げ時の設定には戻りません。

エネルックを使う

### 無線 LAN ルータと接続してできること

台所リモコンを無線LAN ルータに接続すると、インターネットを利用した下記に示すサービスなどがご 利用いただけます。ご利用にはお客さまによる設定が必要です。この取扱説明書では、リモコンと無線 LAN ルータ、リモコンとスマートフォンの設定を説明しています。



#### ■サービス全体の注意事項

- ・サービスのご利用には常時接続のインターネット環境が必要になります。(モバイルルータやテザリングなどではご利用いただけません。)
- ・インターネット環境・無線LAN ルータ・スマートフォンはお客さまでご準備ください。
- · ご使用の無線 LAN ルータ・スマートフォン・通信環境によってはご利用できない場合があります。
- ・ 台所リモコンに内蔵された無線 LAN モジュールのソフトを大阪ガスサーバから自動的にダウンロードし、更新する場合が あります。
- ・台所リモコンや浴室リモコンのソフトを大阪ガスサーバから自動的にダウンロードします。
- ・インターネット、スマートフォンのご利用にかかわる料金はお客さま自身でお支払いください。
- ・サービスの内容などは予告なく変更することがあります。

#### ■遠隔操作の注意事項

AN

を設定す

Ż

- ・外出先(宅外)でのスマートフォンによるガス機器の操作(ふろ自動・床暖房・浴室暖房)を行うには、[宅外からの操作] を [ON] にしてください。
- リモコンの 
   び が「OFF」になっている場合は、スマートフォンなどからふろ自動の「ON」ができません。
- ・スマートフォンなどから床暖房専用リモコンを操作するためには、2001年9月以降発売のインテリジェント通信対応の床 暖房リモコンが設置されている必要があります。
- スマートフォンなどから浴室暖房乾燥機を操作するためには、2021年10月以降発売のインテリジェント通信対応の浴室 暖房乾燥機が設置されている必要があります。

### 無線 LAN ルータについて

#### ■必須

「常時接続のインターネット環境」に接続された、家庭用の無線 LAN ルータであること

- ・モバイルルータ(ポケット Wi-Fi)やスマートフォンなどのテザリング機能での使用はできません。
- ・無線LANルータが省エネモード(ECOモードやおまかせ節電機能)の設定にされ常時接続のインターネット環境でない場合、サービスの一部がご利用いただけない場合があります。

IEEE802.11b または g、n (n は 2.4GHz 帯のみ) に対応していること

リモコンと無線 LAN ルータの間の通信は 5GHz 帯には非対応です。2.4GHz 帯で接続してください。

- b B n などと表記されている場合もあります。
- ・無線LANルータの本体(側面や底面)に貼付されているシールやパッケージの表示で確認できます。詳細は無線LANルータの説明書をご確認ください。
- セキュリティーが WPA2-PSK(AES)対応していること
- アクセス認証方法や通信の暗号化方法の技術的レベルの低い WEP(64/128bit)方式のルータや暗号化されていないルー タには接続できません。

WPA2-PSK (TKIP)、WPA-PSK (AES)、WPA-PSK (TKIP) 方式でも接続できますが、より技術的レベルの高い WPA2-PSK (AES) 方式での接続を推奨します。

#### ■推奨

自動接続設定用のプッシュボタンがあること。(設定が簡単になります。)

無線 LAN ルータに「WPS」*、「AOSS2」*、「AOSS」*、「らくらく無線スタート」*などのブッシュボタンがあることを確 認してください。

- ※「WPS(Wi-Fi Protected Setup)」は、"Wi-Fi Alliance" の登録商標です。
- ※「AOSS2」「AOSS」は、株式会社バッファローの登録商標です。
- ※「らくらく無線スタート」は、NEC プラットフォームズ株式会社の登録商標です。

#### ■注意事項

ご使用の無線 LAN ルータ、通信環境によってはご利用できない場合があります。

周波数帯が同じ機器(電子レンジ、WDCT コードレス電話、Bluetooth 機器、他の無線 LAN ルータなど)により、接続が不 安定になる場合があります。

- お知らせ
- ・宅外からガス機器の遠隔操作をする場合、ガス機器に操作が反映されるまで最大10分程度時間がかかることがあります。(宅内からの機器操作はガス機器に即時反映されます。)
- ・宅外・宅内から遠隔操作をするときは、ガス機器やその周辺、在宅する人などの状態を確認することができないため、事前に安全を十 分ご確認の上お使いください。
- 事前に、他の人が設定したタイマー予約など、設定状況を十分把握しておいてください。
- ・床暖房の設置してある部屋や浴室、またはその周辺に人がいることが分かっているときは、事前に宅外から運転や停止をすることを知らせておいてください。
- ・ふろ自動をされる場合は、おふろの栓が閉まっていることを事前に確認しておいてください。
- 通信状況によっては、スマートフォンで操作した内容がガス機器に反映されないことがあります。ガス機器の状態がどうなったかを確
   る
   認してください。
- ・ガス機器にエラーが発生している場合は、スマートフォンで操作した内容がガス機器に反映されないことがあります。
- ・在宅している人が宅外からの操作を受け付けたくない場合は、リモコンで[宅外からの操作]メニューを[OFF] にしてください。(101 ページ)
- ・スマートフォンアプリの「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

無線 LAN ルータに台所リモコンを接続します。無線 LAN の接続設定は、台所リモコンで行います。リモ コンを無線 LAN ルータと接続する前に必ず以下の内容を確認し、同意いただいた上で実施してください。

#### リモコンを無線 LAN ルータと接続する際の同意事項

リモコンを無線LAN ルータに接続すると、機器の稼働状況や機器が計測したエネルギーデータなどをサーバへ自動的に送信します。 これらの情報は給湯器の運転状況の見守りや、商品、サービスの開発・改良などの目的で使用されます。 これに同意いただいた上で、リモコンと無線LAN ルータの接続設定を行ってください。

● が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。





#### ■「接続に失敗しました。」と表示された場合は…



「接続に失敗しました。」と表示された場合は、再度接続設定を行っていただき、それでも失敗する場合は 98 ページの「接続に失敗したとき」「接続できていたのに接続できなくなったとき」を確認してください。

### お知らせ

・初めて無線LAN ルータと接続したときは、トップ画面の無線LAN マークが点滅し、無線LAN モジュールのソフトの一部を最新パージョンに更新するため、[無線LAN 設定]に関する項目は右の画面が表示されて操作できません。(最大で5分間程度)続けてリモコンとスマートフォンの接続などの[無線LAN 設定]に関する設定を行う場合は、しばらく待ってから操作してください。更新中でも[無線LAN 設定]以外の給湯や暖房に関する操作は可能です。



無線

AN

を設定す

え

### 台所リモコンの操作

#### <手動で接続する場合>

無線 LAN ルータに自動接続設定用のブッシュボタンがなく自動接続ができない場合は、手動接続で台所 リモコンを無線 LAN ルータに接続できます。

・スムーズに接続を行うため無線 LAN ルータの 2.4GHz 用のネットワーク名(SSID)、パスワード(KEY)をあらかじめ確認してください。

・無線LAN ルータのファームウェアが最新であることを確認してください。



確認事項	対処方法
無線 LAN ルータを確認し	無線 LAN ルータの電源が入っていることを確認してください。
てください。	「常時接続のインターネット環境」に接続された、家庭用の無線 LAN ルータであることを確認
	<ul> <li>モバイルルータ(ボケット Wi-Fi)やスマートフォンなどのテザリング機能での使用はできません。</li> <li>無線LANルータが省エネモード(ECOモードやおまかせ節電機能)の設定にされ常時接続のインターネット環境でない場合、サービスの一部がご利用いただけない場合があります。</li> </ul>
	無線 LAN ルータが IEEE802.11b または g、n(n は 2.4GHz 帯のみ)に対応していることを 確認してください
	は前のしてたという リモコンと無線LANルータの間の通信は5GHz帯には非対応です。2.4GHz帯で接続してください。 ・●国ロなどと表記されている場合もあります。
	<ul> <li>・無線LANルーダの本体(側面や底面)に貼付されているシールやハッケーシの表示で確認で きます。詳細は無線LANルータの説明書をご確認ください。</li> </ul>
無線 LAN ルータの設定を 確認してください。	無線LANルータのセキュリティーがWPA2-PSK(AES)対応していることを確認してください。 アクセス認証方法や通信の暗号化方法の技術的レベルの低いWEP(64/128bit)方式のルー タや暗号化されていないルータには接続できません。 WPA2-PSK (TKIP)、WPA-PSK(48S)、WPA-PSK (TKIP)方式でも接続できますが、 より技術的レベルの高いWPA2-PSK(AES)方式での接続を推奨します。 詳細は無線LANルータの説明書をご確認ください。
	DHCP サーバ機能の停止、プライバシーセバレーターの使用、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 アドレスを確認する方法は 107 ページを確認ください。
	詳細は無線LANルータの説明書をご確認ください。
	WPSを無効に設定している場合は、目動接続はできません。WPSを有効にするか、手動接続(前 ページ)で接続してください。 学校問題を使いたしたので知识ます。プロコインとい、
	計画は無熱 LAN ルータのネットワーク名 (SSID) とパスワード (KEY) が半角英数字記号 (!"#\$%&(!*+/::<=>?@(!]^_(!)-)、半角スペース以外を含む場合接続できません。SSID を半 角英数字記号のみに変更してください。 詳細は無線」AN ルータの説明書をご確認ください。
無線 LAN ルータの電波状 況を確認してください。	無線LAN ルータが台所リモコンとはなれすぎていないか、無線LAN ルータの電波が弱かったり、遮 へい物によって電波が遮断されていないか確認してください。無線LAN ルータの電波が弱くリモコン に届かない場合は、電波強度の強い無線LAN ルータや市販の無線LAN 中継機などもご活用ください。
	無線LAN ルータや台所リモコンの近くに周波数帯が同じ機器(電子レンジ、WDCT コードレス 電話、Bluetooth 機器、他の無線LAN ルータなど)があると、接続が不安定になる場合があります。 (電子レンジが作動中の場合は通信ができないことがあります)
無線LAN ルータの電源を ー度切り、再起動を実施し た後、再度接続設定を行っ てください。	無線 LAN ルータを再起動することで接続できることがあります。無線 LAN ルータの電源を切 ることで、お客さまがお使いの他の通信機器に影響がないかを確認した上で行ってください、無 線 LAN ルータの再起動には、一般的に5分程度かかります。再起動後に、再度台所リモコン と無線 LAN ルータの再続設定を行ってください。無線 LAN ルータの再起動方法の詳細は無線 LAN ルータの説明書をご確認ください。
「IP アドレス」を確認くだ さい。	IP アドレスを確認してください。(107 ページ) 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、IP アドレスが正常 に割り振られていません。無線 LAN ルータを再起動してください。
「手動接続する場合」(前 ページ)で無線LAN ルータ のネットワーク名(SSID) とパスワード(KEY)が間 違っていないか確認してく ださい。	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) を選択し、正しいパスワード (KEY) を入力してくだ さい。SSID は無線 LAN ルータの背面や底面に記載されている場合が多く、SSID が複数記載が ある場合は、【2.4GHz] (「2.4GHz]や「g」と記載) 用の IEEE802.11b または g.n (n は 2.4GHz 帯のみ) の SSID を選択してください。5GHz 用(「5GHz」や「g」と記載)の SSID では接続 できません。SSID の確認の方法の詳細は無線 LAN ルータの説明書をご確認ください。
台所リモコンのトップ画面 の無線 LAN マークを確認 してください。	が点滅中はリモコンのソフトウェアをダウンロード中です。しばらくたってから操作して ください。

### 「接続に失敗したとき」「接続できていたのに接続できなく なったとき」

無線LANを設定する

無線LANを設定す

え

### スマートフォンと接続する

台所リモコンをスマートフォンと接続します。

- ・スマートフォンを台所リモコンを接続した無線 LAN ルータと同じ無線 LAN ルータに接続してください。
- ・ 

   が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。

### 台所リモコンの操作





2 MENU を押す

#### 「──」で[リモコン設定]を選択し、 3 または OK を押す $|\rangle$



#### 4 ○ で [無線 LAN 設定]を選択し、 または OK を押す



無線LANを設定す

á



できません。解除してください。(102ページ)

登録台数	が上限に達しています。
登録台数	を減らしてから設定をやり直してください。

- スマートフォンと無線 LAN ルータの接続 6 を確認する
  - スマートフォンが無線 LAN ルータにつながってい ること
  - ・詳細は無線 LAN ルータおよびスマートフォンの 説明書をご確認ください。



スマートフォンでアプリを立ち上げ、 アプリの説明に従って操作してください





#### ・台所リモコンに下の画面が表示されれば完了です。



#### スマートフォンの操作を約3分以上中断した場合や接 続時に「中止」を選択した場合は、下の表示が出ます。

スマートフォン接続	スマートフォン接続
スマートフォンとの接続に失敗しました。 もう一度、やり直してください。	中止しました。
	×

#### お知らせ

・リモコンとスマートフォンの接続は、10台まで登録可能です。(102ページ)

#### ■外出先からの操作を利用される場合は…

外出先からの操作を利用される場合は、リモコンの「宅外からの操作設定」を行ってください。(次ページ)

#### ■「接続に失敗しました。」と表示された場合は…



「接続に失敗しました。」と表示された場合は、再度接続設定を行っていただき、それでも失敗する場合は 126 ページの「故障かな?と思ったら」やスマートフォンアプリの HP をご確認ください。

### 宅外からの操作を許可する

外出先 (無線 LAN ルータの圏外)から、アプリでふろ自動や床暖房、浴室暖房乾燥機の操作を行うには、 この設定が必要です。

・ ひ が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。



・床暖房専用リモコン側で設定した床暖房タイマーは解除できません。床暖房専用リモコンを操作してください。

スマートフォンの接続を全解除する

リモコンに接続されているスマートフォンすべての接続を解除できます。

個別の接続解除はスマートフォンからできます。

(1) が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。

瀛

A N

を設定す

### 床暖房タイマーの確認をする

台所リモコンおよびスマートフォンから設定した床暖房のタイマーの内容を確認できます。床暖房タイ マーを行ったスマートフォンを紛失してしまったときなどに床暖房のタイマーを確認するための機能で す。___

・ ひ が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。



 スマートフォンで設定した床暖房専用リモコンのタイマーは、台所リモコンで変更することはできません。スマートフォンで変更して ください。

・床暖房タイマーはスマートフォン・床暖房専用リモコンのどちらか一方で行ってください。両方からタイマー設定すると正常に運転しない場合があります。

・台所リモコンで設定可能な床暖房タイマーは解除されません。「床暖房のタイマー運転をする」(48 ページ)より解除してください。

・床暖房専用リモコン側で設定した床暖房タイマーは解除できません。床暖房専用リモコンを操作してください。

床暖房タイマーを解除する

() が「点灯 / 消灯 | どちらの場合でも操作できます。

スマートフォンから設定した床暖房タイマーを、すべて解除(リセット)することができます。床暖房タイ

マーを行ったスマートフォンを紛失してしまったときなどに床暖房タイマーを解除するための機能です。

無線

AN

を設

定す

### 無線 LAN ルータとの設定を初期化する

無線 LAN 接続の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や引越しなどにより、利用者が変わった場合は、初期化をしてから無線LAN との接続設定を行ってください。入居時にあらかじめ機器が設置されていた場合は「初期化」を行ってから、お客さまの無線LAN ルータやスマートフォンと接続してください。初期化を行うとスマートフォンとの接続、スマートフォンから設定した床暖房タイマーなど(次ページ)も初期化されます。 ・ し が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。



内	]容	初期値(工場出荷値)	
無線 LAN ルータ接続(自動)		(未接続)	
無線 LAN ルータ接続(手動)			
スマートフォンとの接続		(未接続)	
宅外からの操作		OFF	
スマートフォンとの接続全解	余	— (** 1)	
床暖房タイマーの解除		— (* 2)	
無線 LAN 設定初期化		—	
	接続ルータ情報	(未接続)	
		IP アドレス:(未接続)	
ネットワーク情報		MAC アドレス:台所リモコン	
	接続 UUID リスト	(未接続)	
	通信モジュールのバージョン	_	
通信機能のリセット		-	
エコーネットライト設定		無効	
配信情報		ON	
ネットワーク日時に同期		ON	
無線 LAN 機能		ON	
ツナガルスイッチ機能		-	
お知らせ機能		-	
リモコンのアップデート機能		-	

※1 台所リモコンと接続済みのスマートフォンとの接続も解除(リセット)します。 スマートフォンアプリを利用する場合は再度台所リモコンとスマートフォンの接続をしてください。

※2 スマートフォンから設定した床暖房タイマーを、すべて解除(リセット)します。 床暖房専用リモコン側で設定した床暖房タイマーは解除できません。床暖房専用リモコンを操作してください。

### ⚠注意

● 初期化した設定は元に戻せませんのでご注意ください。もう一度接続したい場合は、再度「リモコンと無線 LAN ルータを接続する」(95 ページ)を行ってください。

### ネットワーク情報を表示する

接続に失敗したときや、お問い合わせの際などに必要な設定情報を確認できます。 リモコンと接続した無線 LAN ルータの SSID を確認するには「接続ルーター情報」、リモコンと接続した スマートフォンの台数を確認するには「接続 UUID リスト」をご確認ください。

()が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。



### 通信機能をリセットする

トップ画面に無線 LAN マーク表示 중 (6 ページ)が表示されているにも関わらず、通信ができない 場合や、考えられる処置(98ページ)をしてみても通信ができない場合に、下記の手順で通信機能の リセットを行ってください。

・ ひ が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。

MENU を押す

リモコン設定

無線LAN設定

1



無線

### iDを表示します。 接続 UUID リスト 诵信モジュール 妻続されたスマートフォンのUUIDを表示します。 諸信モジュールのパージョンを表示します。 ►

### エコーネットライトの設定

台所リモコンを無線LAN ルータに接続し、エコーネットライト設定を有効にすると、本リモコンと接続 検証済みの HEMS コントローラを使って、熱源機・床暖房・浴室暖房乾燥機の操作や、機器の状態を確 認することができます。実現できる機能、HEMS コントローラ側のガス機器との接続設定方法は HEMS コントローラによって異なりますので、HEMS コントローラの取扱説明書をご確認ください。 ・ し が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。



### 配信情報の設定

重要なお知らせ以外の受信を受け取らないように設定できます。 緊急時には情報を配信する場合があります。

・ 〇 が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。



# 無線LANを設定する

無線LANを設定す

ź

### ネットワークから時計の同期をする

1日1回、深夜にインターネットから台所リモコンの日時設定を自動補正し、正確な日付と時刻を取得できます。

・ ひ が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。



OK 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。

### 無線 LAN の機能を OFF にする



お知らせ

・設定 [OFF] にした場合、無線 LAN に関する設定ができなくなります。台所リモコンと無線 LAN ルータの接続を行う場合は、無線 LAN 機能の設定を [ON] にして接続してください。

 ・台所リモコンが無線LANルータと未接続の場合、無線LAN機能の設定を[OFF] にすると、台所リモコン画面の上部に表示される無線LANルータとの接続をおすす めするテロップ表示が消えます。



線

AN を 設 定 す

### ツナガルスイッチを使用する

リモコンに搭載された「ツナガルスイッチ」を押すと、あらかじめ設定したサービスをワンタッチで呼び 出すことができます。呼び出すことができるサービスやサービスの設定方法については、下記のURLか ら確認してください。

https://og-manual.jp/hotwaterapp20/r22/tsunagaru/



### 使用する前の確認・準備

- リモコンが大阪ガスのサーバに接続されていることを確認する。(台所リモコンに無線LANマーク ◆ が表示されていること) サーバとの接続については「リモコンと無線LAN ルータを接続する」(95 ページ)を参照してください。 「ツナガルスイッチ」はサーバからサービスを呼び出すため、サーバとの接続が必要です。
- リモコンとスマートフォンアブリが接続されていることを確認する。 スマートフォンアブリとの接続については「スマートフォンと接続する」(99 ページ)を参照してください。
   スマートフォンアブリから「スイッチから呼び出すサービス」を設定する。
- アプリの使いかたやサービス内容については、上記のURLを確認してください。
- ・ ひ が「点灯 / 消灯」どちらの場合でも操作できます。
- ・お客さまがお使いのシステム(床暖房・浴室暖房乾燥機など)の構成により画面に
   が表示されない場合があります。

◆ を押して を画面に表示させてお使いください。

### 台所リモコン・浴室リモコンの操作



### ツナガルスイッチの最新履歴(成功履歴) 「ツナガルスイッチ」の最新履歴(成功履歴)は下記の操作で確認できます。

### 台所リモコンの操作



3 🔼 🔽 で [無線 LAN 設定] を選択し、





最後に「ツナガルスイッチ」を実行した時刻と
 呼び出したリモコンを確認できます。



お知らせ

・接続に失敗した場合は、「使用する前の確認・準備」を確認し、再度「ツナガルスイッチ」を押してください。

### お知らせを見る

MFMO

**□ ∇ 0** *£* .74

スマートフォンアプリから送られたメッセージを受け取ったり、リモコンのアップデートなど、大阪ガス からお客さまへお知らせしたいサービスや情報をリモコンに表示したりします。

### お知らせを確認する

< すぐに確認する場合 >

確認する

 $\left|\right\rangle$ 

2022/05/22 15:30

2022/04/23 11:00

台所リモコンアップアー

<実施日時>

CALL 床暖房 浴室暖房 白動

・選択したお知らせを表示します。

2021年7月15日(金) 22:00~23:00

選択し、

ガス 0.00㎡/h

ガス 0.00㎡/h

で[確認する]を選択し、

お知らせを受信しました。

お知らせ

1

無線LANを設定す

る

リモコンの画面に「お知らせ」が表示されていませんか? 「お知らせ」が表示された場合は、以下の手順で確認してください。

□ < 0 & 3 ↓</p>

後で確認する

または OK を押す

**□**♥₽*8.3*¢

未読 既該

既統

841内

- 33



お知らせ

- ・リモコンの画面に「お知らせ」画面が表示されているときにお湯を使用すると、「後で確認する」を選択したときと同様にメイン画面 に戻ります。
- ・お知らせは最大3件まで記憶します。(3件以上になると古いお知らせから順に上書きされます)
- ・重要なお知らせを受信したときは、音声でお知らせする場合があります。
- ・お知らせを受け付けたくない場合は [配信情報] を [OFF] にしてください。(110 ページ)

### リモコンをアップデートする

お知らせの中にはリモコンのアップデートも含まれています。アップデートは自動で行われません。お客 さまご自身で行ってください。

お願い

・アップデートの実行は、リモコンを「OFF」にしますので、すべての燃焼、運転動作が停止します。また、アップデートが 正常に終了するまでリモコンを「ON」にできません。使用状況をご確認のうえ開始してください。

### アップデートを確認する



### <後でアップデートする場合>



### お願い

 ・台所リモコンのアップデートを行うと、運転中の床暖房は停止 し、スマートフォンからの床暖房予約が初期化されます。

#### お知らせ

 エネルギーデータの更新中はアップデートができないように なっています。万が一エネルギーデータ更新中に開始してし まった場合、直近のエネルックデータが1時間分消えてしま う可能性があります。エネルギーデータの更新時刻が近い場合 は、エネルギー更新時刻が過ぎるまで待機することをお勧めし ます。

117 リモコンをアップデートする

無線

á

### 停電時にお湯を使う

停電時は、電源ブラグをポータブル電源に差し込み、台所リモコンを停電モードに変更することでお湯を 使うことができます。

ポータブル電源の取扱説明書もよくお読みいただき、正しくご使用ください。

- ・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ボータブル電源の電力を早く消費したり、保護装置が起動し自動で電源が遮断されることがありますのでご注意ください。
- · 停電モード対応の熱源機でのみ使用できます。 熱源機の取扱説明書の「主な仕様・能力表」をご確認ください。

### 台所リモコンの操作



### ご使用前に必ずご確認ください

- 熱源機の電源ケーブルに電源ブラグは付いていますか?
   電源ブラグが付いていない電源ケーブルで配線された熱源機の場合は、この機能を使うことはできません。
- 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、予約運転などの「おふろ操作」はできません。(スイッチ受付音は鳴ります)
- 浴室リモコンのふろ温度表示はしません。
- 浴室暖房や床暖房などの「暖房操作」はできません。
- ∪ を「OFF」にすることはできません。

	⚠注意
0	■停電モード使用時のご注意
$\mathbf{\nabla}$	●停電モード中は凍結予防機能がはたらきません。
	屋外の水が凍るおそれがある場合で熱源機をご使用にならない場合は、熱源機の取扱説明書の「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、熱源機の水抜きを行ってください。
	<ul> <li>●ボータブル電源で熱源機を運転させる場合は、充電器など熱源機以外のものを同時に動作させないようにしてください。</li> </ul>
	<ul> <li>●ボータブル電源の保護装置により熱源機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。</li> </ul>
	<ul> <li>お使いの熱源機によっては、停電モード中は給湯能力が制限されることがあります。お湯の量が少なかったり設定温度にならないなどの現象が起こることもありますが、故障ではありません。</li> </ul>
	<ul> <li>● 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。</li> </ul>
	● 停電モードに対応した熱源機と、その熱源機に接続可能なボータブル電源が必要です。
	<ul> <li>ドレンアップ機能ありの給湯器をお使いの場合、オーバーフロー接続口からドレン水があふれることがありますが故障ではありません。</li> </ul>
	● 接続可能なポータブル電源 株式会社 JVC ケンウッド製 BN-BB37-C, BN-BB62-C, BN-BB10-C

電源プラグー

#### お願い

- ・停電時に熱源機を使用する場合は、必ず台所リモコンで停電モードに変更してご使用ください。
- ・停電が復帰したら熱源機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熱源機の電源プラグを抜き、ボータブル電源の電源を切ってください。再びお湯を使うときは、始めからやり直してください。

停電時にお湯を使う

押してください。

停電時にお湯を使う

### 熱源機移設の再設定

増・改築などで浴槽を買い替えた場合や熱源機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、新しい浴槽サイズなどを熱源機に記憶させる必要があります。以下の手順に従って記 憶内容の消去および自動運転の試運転を行ってください。

### 浴室リモコンの操作

#### ■現在記憶している記憶内容を消去する





#### З



4 で [ON] を選択し、OK を押す





 ● 記憶内容を消去します。

#### 浴槽の残り湯をすべて排水する 6

 浴槽にお湯が残った状態で以下の操作を行うと、その後湯はり時間が長くかかったり、低い水位設定時に熱源機が作 動しないなどの不具合が生じることがあります。

#### 排水栓をしっかりと閉める 7

- 自動 8 を押す (「ON」にする)
  - 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。



#### 9 表示画面に保温表示が点灯すれば試運転完了

・これで浴槽サイズと水位が記憶されました。そのまま保温運転を続ける必要がない場合は、もう一度 保温の表示を消灯させてください。

### 故障かな?と思ったら

「リモコンの表示・画面」に関する内容				
こんなとき		ここを調べてください	参照ページ	
──」が点灯しない		停電していませんか? 電源ブラグが差し込まれていますか? 熱源機内の漏電安全装置が作動していませんか?いったん分電盤の配線遮断 器を「OFF」にしてから再度「ON」にするか、電源ブラグをコンセントか ら抜いて再び差し込んでから再操作してください。		
リモコンの時刻表示が [--:--]になっ ている		停電後、再通電すると台所リモコンの表示画面の時刻が[:] になります。再度設定し直してください。	13	
リモコンの画面表示が 消えている	•	省電力モードを設定している場合、熱源機を使用してから設定時間を経過す ると表示画面が消灯します。また、給湯使用中でも給湯を開始してから設定 時間を経過すると表示画面が消えます。お湯を再使用するかいずれかのス イッチを押すと、表示画面が点灯します。	73	
スイッチを押しても そのスイッチの動作を しない	•	省電力モードがはたらいているときに (() (ハ ) () (MENU ()) を押すと、いったん節電画面から給湯温度表示画面に戻り、もう一度押すと そのスイッチの動作をします。 () の「ON/OFF」は、() の点灯・消灯で確認してください。	73	

### 

	こんなとき		ここを調べてください	参照ペーシ
スイッチが反応しにくい、 反応しない		画面を押していませんか?タッチパネルではないため、画面を押さないでく ださい。画面下のスイッチを押してください。 2つ以上のスイッチを同時に押していませんか?2つ以上のスイッチを同時 (#押と)を広いないようになっています.		
	•	リモコンの表面が汚れていたり、濡れていたり、リモコンの前面に物が置か れていたりすると、スイッチが反応しない場合があります。取り除いて、し ばらく待ってから操作してください。	7	
		上記を確認してもスイッチが反応しない場合は、販売店またはもよりの大阪 ガスにお問い合わせください。		

# 知っておいてください

### インターホンに関する内容

こんなとき	ここを調べてください	参照ページ
相手の声が聞こえない	台所リモコンは CALL ・ を押しながら話をしますが、その間は浴室の声は聞 こえません。	39
キーンなどの大きな 音がする	浴室リモコンから台所リモコンまでの間の扉をすべて開けて通話をすると、 ハウリング(キーンなどの大きな音がする現象)を起こすことがあります。 直らない場合は、販売店またはもよりの大阪ガスに相談してください。	
	浴室リモコンと台所リモコンの設置場所が近い場合、ハウリング(キーンな どの大きな音がする現象)を起こすことがあります。そのような場合は販売 店またはもよりの大阪ガスに連絡して、リモコンの設置場所を変更してくだ さい。	

### Bluetooth に関する内容

こんなとき	ここを調べてください	参照ページ
音が小さい	スマートフォン側には通話、音楽、アブリなどで別々のボリューム設定があ る場合があります。 音量が小さいと感じた際は(通話中、アブリ使用中など)スマートフォン側 のボリュームと浴室リモコンのボリュームの両方を上げてください。 ※スマートフォンのボリューム操作については、ご使用になるスマートフォ ンの取扱説明書をご参照ください。 Bluetooth 機器と浴室リモコンをもう一度機器登録(ペアリング)してくだ さい。	61 · 62
ノイズが出る、音が途切 れる	無線 LAN などを浴室リモコンから離してください。 浴室リモコンに Bluetooth 機器を近づけてください。障害物が間にあると きは取り除いてください。	
機器登録(ペアリング) できない	浴室リモコンと Bluetooth 機器の距離を 1m 以内に近づけてください。	
通話相手の声が聞こえな い、声が小さい	接続先の Bluetooth 機器と浴室リモコンの音量を確認してください。 通話中に浴室リモコンから音が出るようになっているか、Bluetooth 機器の 音声設定を確認してください。 Bluetooth 機器を操作して接続し直してください。	
Bluetooth が勝手に切 れる	下記の状態が 15 分間続くと、浴室リモコンの Bluetooth は自動で OFF に なります。故障ではありません。 ・浴室リモコンから Bluetooth 機器を操作していない。 ・Bluetooth 機器の音楽(音声)が再生されていない。 ・スマートフォンの通話がされていない。	

### 無線 LAN に関する内容

こんなとき		ここを調べてください	参照ページ
無線 LAN マーク表示が 表示されない		台所リモコンと無線 LAN ルータは接続されていますか?	95
無線 LAN ルータに リモコンが接続できない		「接続に失敗したとき」「接続できていたのにできなくなったとき」を確認し てください。	98
		電子レンジなどの強い電波を発するものを使用していると、通信が切れる場 合があります。異常ではありません。少し時間をおいて再度確認してくださ い。	
無線 LAN マーク表示が		無線 LAN ルータを交換しませんでしたか? 新しい無線 LAN ルータと接続し直してください。	95
「圏外」になっている		無線LANルータが省エネモード(ECOモードやおまかせ節電機能)に設定 されていて常時接続のインターネット環境でない場合は、サービスの一部が 利用できない場合があります。	
		無線LAN ルータの異常の可能性があります。無線LAN ルータに異常がな いか確認してください。	
		無線 LAN ルータの LAN ケーブルが外れていませんか?	
無線 LAN マーク表示が 😯 になっている	►	メンテナンスなどで一時的にサーバに接続できない場合があります。少し時 間をおいて再度確認してください。	
		契約されているインターネットに障害が発生している可能性があります。	
無線 LAN マーク表示が		外部の原因も考えられますが、念のため台所リモコン側のリセットをしてみ てください。	108
「ソフトウェア更新中の ため使用できません」と 表示がされる	•	リモコンのソフトの最新バージョンをダウンロードもしくは更新中です。[無 線LAN 設定] に関する項目は操作できません。(最大でち分間程度) [無線LAN 設定] に関する設定を行う場合は、しばらく待ってから操作して ください。更新中でも [無線LAN 設定] 以外の給湯やふろ運転、暖房に関 する操作は可能です。	

### (台所リモコンのみ)スマートフォンからの操作に関すること

こんなとき		ここを調べてください	参照ペー	-ジ
		スマートフォンが台所リモコンを接続した無線 LAN ルータと同じ無線 LAN ルータに接続されているか確認してください。	99	
スマートフォンの接続が できない		リモコンの日時が未設定の場合は、スマートフォンの接続ができません。 時計を合わせてください。	13	
		スマートフォンの接続は 10 台まで登録できます。 接続台数を確認してください。	107	
外出先(宅外)からの 遠隔操作ができない		宅外からの操作が「ON」になっているか確認してください。	101	
宅外からの操作が ON に		リモコンが無線 LAN ルータに接続されているか確認ください。 無線 LAN ルータが常時接続のインターネット環境に接続されていることを 確認ください。	101	
できない		リモコンの日時が未設定の場合は、宅外からの操作を ON にできません。 時計を合わせてください。	13	
スマートフォンから ふろ自動ができない		台所リモコンまたは浴室リモコンの し が [OFF] になっていると、スマートフォンからのふろ自動操作はできません。台所リモコンまたは浴室リモコ ンの し を [ON] にしてください。		
		熟源機に何らかの不具合が起きている場合は、ふろ目動が作動しないことが あります。 リモコンに故障表示が出ていないか確認してください。	127	
台所リモコンの操作をし ていないのに音が鳴った		スマートフォンで設定操作をすると、台所リモコンが作動し、音声や画面で お知らせします。異常ではありません。		
スマートフォンから ふろ予約ができない		リモコンの日時が未設定の場合は、ふろ予約はできません。時計を合わせて ください。	13	
スマートフォンから 床暖房タイマーができない		リモコンの日時が未設定の場合は、床暖房タイマーはできません。時計を合 わせてください。	13	
		スマートフォンで床暖房タイマーの設定中に、スマートフォンとの接続全解 除すると、タイマーも解除されます。		
スマートフォンで設定 した床暖房タイマーが 時間どおりに作動したい	►	スマートフォンで床暖房タイマーのタイマー①、タイマー②の時間帯を重複 して設定した場合、入時刻・切時刻とも①②の早いほうが優先されるため、 遅いほうの時間帯が無効になる場合があります。		
- √ 3 (A		スマートフォンで設定したタイマー①、タイマー②の入時刻と切時刻が同じ 場合、入時刻が優先されるため、意図した時刻に床暖房が切れない場合があ ります。		
スマートフォンから 床暖房の運転ができない		熱源機に何らかの不具合が起きている場合は、床暖房が作動しないことがあ ります。 リモコンに故障表示が出ていないか確認してください。	127	

知っておいてください

### 故障表示

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熱源機本体の取扱説明書の「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

熱源機が故障すると表示画面の時刻表示部に下図のような故障表示が点滅します。 故障表示が点滅した場合は次の操作をしてください。



 上記の操作をしても故障表示が点滅するときは、 お買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスに 修理を依頼してください。その際は、表示され ている故障表示もお知らせください。

浴室リモコン
おふろの栓を確かめてください。
= 032 = 38c 40c

表示画面



故障表示	使用状態	故障表示	使用状態	故障表示	使用状態	故障表示	使用状態	故障表示	使用状態	故障表示	使用状態
1 50	給湯 自動 たし湯	153	自動 おいだき 暖房	E1 E	自動 おいだき 暖房	432	自動	542	自動 おいだき	723	給湯 自動 おいだき 成房
932	自動 たし湯 マイクロ バブル	171	給湯 暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	1 SE	給湯 自動 たし湯	433	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	5¥3	自動 おいだき 暖房	763	暖房
10 1	給湯 自動 たし湯	1713	給湯・暖房 自動 おいだき たし滞 たし水	322	自動 おいだき たし湯 たし水	502	自動 たし湯 たし水	548	マイクロ バブル	888	リモコン運転 「入」時
103	自動 おいだき 暖房	190	<ul> <li>給湯・暖房</li> <li>自動</li> <li>おいだき</li> <li>たし滞</li> <li>たし水</li> </ul>	82B	自動 おいだき 暖房	520	絵湯 自動 おいた湯 販房	85 8	給湯 自動 たし湯 たし水	900	給湯 自動 おいだき 取房
111	給湯 自動 たし湯	198	マイクロ バブル	33 (	給湯 自動 たし湯	543	給湯 - 暖房 自動 おいだき たし馮 たし水	853	即湯	90 (	給湯 自動 たし湯
113	自動 おいだき 暖房	258	自動	380	給湯 自動 おいだき 定し湯 暖房	562	輸満 自動 たし求 暖房	55 8	給湯 自動 たし湯	903	自動 おいだき 暖房
12.1	給湯 自動 たし湯	258	マイクロ バブル	388	即湯	5 IO	輸満 自動 おいだき たし満 暖房	562	自動 たし湯 たし水	920	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房
123	自動 おいだき 暖房	288	マイクロ バブル	390	給湯 自動 おいだき たし湯 戦房	532	自動 おいだき マイクロ パブル	558	即湯	930	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房
130	給湯 自動 おいだき たし湯 取房	290		398	即湯	633	暖房	700	給湯 自動 おいだき たし湯 戦房	99 (	給湯 自動 たし湯
140	給温・暖房 自動 おいだき たし求	3 80	給濃・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	4 /5	マイクロ バブル	636	マイクロ バブル	0.10	給湯・暖房 自動 おいだき たし水	993	自動 おいだき 暖房
15-1	給湯 自動 たし湯	31	給湯・暖房 自動 たし湯 たし水	428	即湯	638	即湯	7 15	マイクロ バブル		
152	輸湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	3 18	自動 おいだき たし湯	430	給温・暖房 自動 おいだき たしぶ	540	絵 県 町 町 市 た し に 水 の た に し ボ	121	絵湯 自動 おいだき たし湯 戦房		

ご使用の熱源機により、表示される故障表示および使用状態は異なります。

131)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もよりの大阪ガスにご連絡ください。

□1: 旧3 を表示しているときは、給湯 - ふろ・暖房を使うことはできますが、給排気異常により十分な給湯能力が出ない状態となります。また、380・920 を表示している場合についても、しばらくの期間は給湯・ふろ・暖房を使用できますが、気が付いたらすぐにお買いとけの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。

828は長期にわたり機器を使用した場合に表示します。機器は使用できますが、点検(有償)をおすすめします。点検はお買い上げの 販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。なお、この表示は熱源機の取扱説明書に記載の方法でリセットできます。リセット方 法などの詳細は熱源機の取扱説明書を参照してください。

自動浴槽洗浄システムと接続されている場合は、最後の数字が R の故障表示(例: ¦SR)が出ることがあります。このようなときの対処 方法は自動浴槽洗浄システムの取扱説明書をご覧ください。

### 無線LANかんたん接続ガイド

台所リモコンを常時接続のインターネット 環境に接続された無線LANルータに接続す るとインターネットを利用した機器の見守 りサービスやスマートフォンアプリなどが ご利用いただけます。



スマートフォンアプリの詳細は以下のHPをご覧ください

https://og-manual.jp/hotwaterapp20/rtop/

### スマートフォンアプリの機能

●ガス機器の遠隔操作(ふろ自動・床暖房・浴室暖房乾燥機) ●エネルギー情報の見える化

●給湯器でエラーが発生した場合にスマートフォンへのお知らせ

### リモコンを無線LANルータと接続する際の同意事項

リモコンを無線LANルータに接続すると、機器の稼働状況や機器が計測したエネルギーデータなどを サーバへ自動的に送信します。

※スマートフォンと無線LANルータはお客さまにてご準備ください。(機種により正常に動作しない場合があります)

これらの情報は給湯器の運転状況の見守りや、商品、サービスの開発・改良などの目的で使用されます。 これに同意いただいたうえで、リモコンと無線LANルータの接続設定を行ってください。



### 1 インターネット環境の確認

○常時接続のインターネット環境があること。
 ○無線LANルータを経由してインターネットに接続できる環境があること。



- ○【必須】IEEE802.11bまたはg.n(nは2.4GHz帯のみ)に対応していること。( などと表記されている場合もあります。) *5GHz帯(「5GHz1 / 「a」と記載のSSIDには非対応です。 2GHz帯(「5GHz1 / C24GHz / Pia」と記載のSSIDに接触してください。
  - とのに使いと一つによう「しらし思想」の2000に接続し、いってい、 素能はANルータの広めに構造で置いた時代もれているシールや、バッケージの表示で確認できます。詳細は無線LANルータの説明書をご確認ください。 【必須】WPA2もしくはWPAの暗号化方式に対応していること。 ★プッシュボタンには以下のような名称があります。
- ○【必須】WPA2もしくはWPAの暗号化方式に対応していること。 (WEPには接続できません。)
  ○【推奨】自動接続設定用のブッシュボタンがあること。
- ●AOSS2またはAOSS/●らくらく無線スタート/●WPS

U360-0520(00)

※仕様を満たしていても、アプリが正常に動作しない場合があります。

※イラストは一例です

(設定が簡単になります。) ※自動接続の他、手動でも接続設定することができます。詳細は取扱説明書をご確認ください。

#### サービス全体の注意事項

- ●サービスのご利用には常時接続のインターネット環境が必要になります。(モバイルルータやテザリングなどではご利用いただけません。)
- ●インターネット環境・無線 LAN ルータ・スマートフォンはお客さまでご準備ください。
- ●ご使用の無線LAN ルータ・スマートフォン・通信環境によってはご利用できない場合があります。
- ●台所リモコンに内蔵された無線LANモジュールのソフトを大阪ガスサーバから自動的にダウンロードし、更新する場合があります。
- ●台所リモコンや浴室リモコンのソフトを大阪ガスサーバから自動的にダウンロードします。
- ●インターネット、スマートフォンのご利用に関わる料金はお客さま自身でお支払いください。
- ●サービスの内容などは予告なく変更することがあります。

#### 遠隔操作の注意事項

- ●外出先(宅外)でのスマートフォンによるガス機器の遠隔操作(ふろ自動や床暖房、浴室暖房乾燥機)を行うには、「宅外からの操作」を「ON」にしてください。
- ●リモコンの運転スイッチが「切」になっている場合は、スマートフォンなどからふろ自動の「ON」ができません。
- ●スマートフォンなどから床暖房専用リモコンを操作するためには、2001 年 9 月以降発売のインテリジェント通信対応の床暖房リモコンが設置 されている必要があります。
- されている必要があります。
- ●スマートフォンなどから浴室暖房乾燥機の操作をするためには、2021 年 10 月以降発売の浴室暖房乾燥機が設置されている必要があります。



### 手順 1 リモコンと無線LANルータとの接続

は実物と異なる場合があります。■この印刷物の内容を許可なく転載することを禁じます。



620 00012 62884 1





## 取扱説明書

	ページ
安全なご利用のために	7
はじめに	9
お湯を使う	21
おふろを入れる	27
おふろに入って操作する	33
エネルックを使う	45
便利な使いかた	67
停電時にお湯を使う	89
暖房を使う (ご使用の熟源機が給湯)	91
知っておいてください	94



ご愛用の皆さまへ

このたびは大阪ガスのリモコンセットをお買い上げ いただきましてありがとうございます。

- ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みいただ き正しくお使いください。
- ●ご使用の給湯暖房機またはふろ給湯器の取扱説 明書も併せてお読みください。
- 取扱説明書はいつでも使用できるよう大切に保管し、 使用方法が分からなくなったときにお読みください。

家庭用

● この製品は国内専用です。





消費エネルギー量をリモコンに表示する「エネルック」は見えるエコ。 家族みんなで楽しみながら、ムリなく省エネを実行できます。



エネルックで、	ムリなく上手に省エネしましょう	!
---------	-----------------	---

エネルッ	ク	(しくみについては 、操作方法は 🖙 4	: II 3 3 45ページ) □ 49ページ ) ジ
・エネ ルック ( ^h )	お使いの熱源機で使用したガス、オ 金、CO₂の排出量をいつでもチェッ 今日の実績だけでなく、今日の目標 楽しみながらエネルギーの節約がで エネルック機能を上手に利用して、 ■ [エネルック]スイッチでガス、お ガス料金→お湯料金→電気料金→(	5湯とご家庭で使用した電気(※ クできます。 値や昨日の実績もひと目でわかる きます。 毎日の暮らしの中に省エネを取り。 易、電気(※)CO₂の表示項目を選 CO₂ 排出量→ガス使用量→お湯使序	)の使用量や料 を らので、ご家族で し の中 に 訳します。
	▲ ▼ スイッチで[今日実績]、[Pf 今日実績↔昨日実績↔目標 支示例) ガス料金 ◆今日実績 30 00 の方の内 20 00 の 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	:日実績]、[目標]を選択します。 実績 ひ、 R& 283 m は目安です。 Dマルチ計測ユニットが必要です。(CSF	^{ガス} 料金 <b>こつロ</b> 内 45ページ)



Т

## エコロジーを暮らしの中に

### Eco ガイド

(設定方法は 🖙 55ページ)

目標値に対する現在の使用状況(本日分)を4段階のランプでお知らせします。 Ecoガイドは、台所リモコンに常に表示されているので、目標値に対する達成度合 いを毎日チェックできます。

※ Eco ガイドは、浴室リモコンには表示されません。

あらかじめ設定したエネルギーを使用するにつれて、次のようにランプが点灯します。 1日の始まり



### エネLIVE

(詳しくは 🖙 63ページ )



ITネLIVE スイッチを押すだけで、現在のお湯、電気の使用量(目安)を確認できます。
 表示例)

▼ご家庭での消費電力



▼お湯の使用量



※お使いの熱源機での使用量です。

※別売のマルチ計測ユニットが必要です。(ISP 45 ページ)



#### (詳しくは 📭 25ページ)

(つづき)

最適な湯量をEcoシグナル(緑)の点灯・点滅でお知らせ。お湯を出しすぎていないかがひと目でわかります。Ecoシグナルを見ながらお湯を使うことで、最適な湯量での使用を自然と促し、ムリなく省エネを実践できます。

### ■Ecoシグナルを上手に利用し、ガスとお湯のWで省エネ!

Ecoシグナルでお知らせする量は、ご自分で設定できます。



▼台所リモコン Ecoシグナル





省電力表示 2 工場出荷時 (詳しくは 🖙 18ページ)

省電力表示1に設定すると表示部の明るさを暗くし、リモコンの消費電力を節約できます。 表示部が暗くなり... 表示が消えます

# 省電力表示1

Eco ガイド



表示が消えます



※お湯を使ったり、いずれかのスイッチ を押すと、表示は戻ります。

# 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、お客さまや他の人への危害、財産へ の損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを次のように説 明しています。

### ■以下に示す表示と意味をよく理解してから本文をお読みください。

⚠警告	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、 または火災の可能性が想定される内容を示しています。
お願い	この表示は本機器を安全・快適に使うため、 是非理解していただきたい事例を示しています。

### ■絵表示には次のような意味があります。





#### 改造・分解禁止

■絶対に改造・分解は行わない

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

### やけど防止のため

### ■出始めのお湯は手や体にかけない

お湯を止めた後に再使用するときや、お湯の量を急に少なくしたとき、トイレの水を流すなど大量 の水を使用して給水圧が下がったとき、あるいは万が一機器の故障の際には、熱いお湯が出ること 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。

### ■給湯使用時は給湯枠が熱くなるのでやけどに注意する



つながることがあります。





(必ずお守りください

# 各部のなまえとはたらき(浴室リモコン)





## 各部のなまえとはたらき(浴室リモコン)





●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。

# 各部のなまえとはたらき(台所リモコン)



各部のなまえとはたらき

# 各部のなまえとはたらき(台所リモコン)





### 補足

給湯温度の目安を表示します。

(113722ページ)

※午前中に[運転]スイッチを「切」にした場合は昨日の使用料金を、午後に「切」 にした場合は今日の使用料金を表示します。

例)午前10時に運転スイッチ「切」…昨日(午前0時~午後11時59分)の料金 午後3時に運転スイッチ「切」…今日(午前0時~午後3時)の料金



# リモコンの特長について

### 設定するときは…リモコンのふたを開ける

例)浴室リモコン











### 省雷力表示でリモコンも省エネ

表示部の明るさを暗くして、リモコンの消費電力を節約します。 省電力モード1に設定すると、表示部が暗くなり、約10分後に表示を消します。 ※工場出荷時は、省電力モード2に設定されています。

|省電力表示|スイッチを押す。 ▲ ▼スイッチを押す。 決定|スイッチを押す。 表示部が暗くなります。



# お使いになる前に

### 初めて使うとき

熱源機が使えるように準備します。

給水元栓を全開にする 全開にする 給水元栓は熱源機の下部にあります。 給水元栓 給湯栓を開け、水が出ること 開ける を確認してから閉める 台所・浴室・洗面所など、お湯を使う場所のすべての 給湯栓を開けて確認します。 ※水が出ることを確認したら、給湯栓を閉めてください。 ※サーモスタット式やワンレバーの混合水栓の場合は、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。 電源プラグをコンセントに差し込む (分電盤の専用スイッチを「入」にする) コンセントは熱源機付近の壁などにあります。 コンセント "እ' ▲警告 電源プラグ 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。 分電盤 停電モード対応の熱源機の場合台所リモコンの画面がスクロール表示します。 熱源機の取扱説明書の「主な什様・能力表」で対応熱源機か確認できます。 ▼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。(137 89ページ) スクロール表示中は暖房操作(給湯暖房機の場合)、凍結予防機能がはたら きません。(137889ページ) ガス栓を全開にする 全開にする ガス栓は熱源機の下部にあります。 ガス栓

次ページもお読みください

### 時計を合わせる

ます。

予約運転でおふろを入れたり、エネルック機能を利用するには、時計を現在時刻に合わせておく必要があ ります。

●台所リモコンで操作します。





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)で調節できます。

### ● 台所リモコンで調節する



 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、高温ランプがオレンジ色に点灯します。

給湯温度を調節する

お湯を使う 22

給湯 **洽湯温度を調節する** 

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)で調節できます。

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。

### ● 浴室リモコンで調節する(優先切替スイッチの使いかた)



### 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。
- ●運転スイッチが「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、熱源機内が結露して点火不良や故障の原因になります。

### 「お願い」

 高温でお湯を使用していた直後は、配管内に 高温のお湯が残っています。お湯の温度を十 分に確認してから、お湯を使うようにしてくだ さい。シャワーは、特にお気をつけください。



- 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から出てくることがありますが、異常ではありません。
- 夏場など水の温度が高いときに給湯温度を低く設定した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。
- リモコンの運転スイッチ「入」「切」や給湯栓の開閉時または給湯使用後しばらくすると、モーターが動く音がすることがありますが、これは再使用時の点火をより早くし、お湯の温度を早く安定させるために熱源機が作動している音で異常ではありません。

温

度

を

調

節

する

 優先切替スイッチを 押す
 点灯 (オレンジ)
 総湯温度が 変更できます
 優先 切替
 必替
 必要リモコン優先になります。

補足

- ●もう一度[優先切替]スイッチを押してランプを消灯させる と、台所リモコン優先に戻ります。
- 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。

浴室リモコンの表示画面に[優先]が表示されます。









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、ムリなく 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。



点灯・点滅する、湯量を変更する)

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

と目でわかります。

Eco シグナルの見かた

お湯を使う 26

Ecoシグナ

١Ŀ

### おふろ **** 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。



熱源機によって、湯はりのしかたが異なります。




### 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、セルフ クリーン運転を行います。 (©® 87ページ)

●外気の条件(気温・水温)や自動湯はり中に給湯を使用した場合などにより、湯はりが完了するまでの時間は異なります。また、「まもなくおふろが沸きます」のお知らせから湯はり完了までに時間がかかることがありますが、熱源機の故障ではありません。
■はり調転の開始と同時に ※安照戸乾場機の照戸調査を開始(す無い)することができます。

●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(連動)することができます。

# 自動タイプで残り湯があるときの自動運転のご注意

### ● 残り湯が十分あるとき

 ・湯量が増え、お湯があふれることがあります。沸かし直しには、

 <u>おいだき</u>スイッチをお使いください。
 (IGF 33ページ)



## ● 循環アダプターがかくれているとき

水位が多少ばらつきます。
 残り湯が設定温度に近いときは、約6リットルだけ湯はりします。



## ● 循環アダプターの下にあるとき

新たに設定量の湯はりをします。残り湯分だけ湯量が増えますので、浴槽からのあふれにご注意ください。





- 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、水栓などからお湯や水を入れないでください。
- ●<u>自動</u>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。



予約運転とは、ご希望の時間におふろを沸かす(湯はりを完了させる)機能です。 毎日同じ時間におふろを入れたり、帰宅後すぐにおふろに入りたいときなどに便利です。 ●台所リモコンで操作します。

※あらかじめ時計を合わせて

おいてください。

(1137 20ページ)



### ■毎日同じ時刻におふろを入れ たいときは

予約時刻の30分以上前に、毎日、下記の手順1~2、 4~5を行ってください。

※手順3の予約時刻の設定は、運転スイッチを「切」 にしても記憶されますので、毎日の操作は不要 です。

### 補足

予約時刻は、手順1~2の操作で確認できます。

## 予約運転使用時のご注意

- ●予約運転をセットしたときは、運転スイッチを「切」に しないでください。〇が消え、予約が解除されます。
- ●予約運転の場合は、湯はり完了前のお知らせ「まもな」 くおふろが沸きます | はありません。
- ●予約時刻の約30分前から湯はり運転を開始します。浴 槽の大きさやふろ温度、給水温などにより、湯はりの 完了が予約時刻より遅れる場合がありますが、異常で はありません。
- ●浴槽に残り湯があるときに予約運転を行うと、おふろ の沸きあがり時刻が大きく遅れることがありますが、 異常ではありません。





お湯(水)が循環アダプターより下にあるとき おふろのお湯がぬるくなったときにおいだきできます。 どちらのリモコンでも操作できます。 浴槽のお湯(水)が循環アダプターより下にあるときは、以下のようになります。 ※お使いの熱源機のタイプは熱源機本体の取扱説明書でご確認ください。 ▼台所リモコン ▼浴室リモコン 循環アダプター 呼び 運転 お湯 (水) 出し 入/切 **יקף** מניי ^שקרי Eco ガイド ■全自動タイプの場合 ■自動タイプの場合 優先 自動 おいだき 運転 自動 切替 ●浴室リモコンで操作したとき ●約6リットル湯はりした後、約10分間ポンプ運転しま 入/切 約6リットル湯はりした後、自動運転に切り替わります。 す。その後、リモコンに「「うう」とエラーが点滅して ※おいだきランプが消灯し、自動運転ランプが点滅し 停止します。 :::: _ .... おい .... ます。 . . . . 補足 だき ●台所リモコンで操作したとき .... 約6リットル湯はりした後、約10分間ポンプ運転しま ポンプ運転とは す。その後、リモコンに「「ここ」とエラーが点滅して停 浴槽に残っているお湯をポンプで循環させます。 止します。 3 おいだき中は燃焼ランプとふろ運転表示(浴室リモコンの 運転スイッチを 浴槽のお湯(水)の おいだき スイッチを押す 0 み)が表示されます。 だきする 「入」 にする 量を確認する ▼台所リモコン ▼浴室リモコン 点滅(オレンジ) ()「切」のときは、運転スイッチを 循環アダプターの上までお湯(水) ೦೦℃ಕで 押して「入」にします。 があることを確認します。 おいだきを とおい 🎖 1.30 日標-します だき (台所リモコンの 。 おいだきを 点灯 (黄緑) 場合) します 電源が 運転 (浴室リモコンの 入りました 台所リモコンで操作した場合は、沸きあがるとメロディー ※台所リモコンで操 場合) 入/切 が鳴り、「おふろが沸きました」とお知らせします。 作した場合浴室リ 循環アダプター ただし、自動運転(保温)中はお知らせしません。 モコンから「おいだ お湯 (水) ※浴室リモコンで操作した場合に、沸きあがりをメロ きします | とお知ら ディーと音声でお知らせしたい場合は、 13 71ページを せします。 ご覧ください。 おいだきが始まります。 表示画面に給湯温度などが表示されます。 浴室リモコンで操作したとき ▲注意 ※お湯(水)の量が少ないときは、右上の「お湯(水)が 循環アダプターより下にあるとき」をご覧ください。 給湯暖房機は約5分間、ふろ給湯器は約3分間(※)おいだ ●循環アダプターからは熱いお湯が出てきますので、身体 きします。ふろ設定温度以上にならなかったときは、ふろ などに直接あてないようにしてください。 設定温度までおいだきを継続します。 ※おいだき時間の変更はmg 85ページをご覧ください。 補足 台所リモコンで操作したとき おいだき中は、循環アダプターから泡が出てくることがあ ります。 「○○℃までおいだきします」とお知らせし、約1分間 おいだきを途中で止めたいときは、再度おいだきスイッ ポンプ運転した後、ふろ設定温度までおいだきします。 チを押して、ランプを消灯させます。 ※ふろ温度がふろ設定温度以上の場合は、約1分間ポンプ ●おいだき中はランプが点滅し、終了後に消灯します。 運転後停止します。燃焼ランプは点灯しません。

おふろに入って操作する 34



## 全自動タイプの場合

全自動タイプの場合は、循環アダプター上端からの水位(高さ)を設定できます。 ●浴室リモコンで操作します。



(全自動タイプ)

全自動タイプの水位の目安

水位表示と実際の水位は異なります。

補足

変わります。

水位表示の日盛は、循環アダプター上端からの高さの日安を示しています。水位表示と循環アダプター上端からの高さ

※工場出荷時は「6」に設定されています。 ※水位の目安については、右上の「全自動タイプの水位の 目安 | をご覧ください。

> ●▲▼スイッチを押すと、▲▼ランプが点滅から点灯に おふろに入って操作する 36

35 おふろに入って操作する



## 自動タイプの場合

自動タイプの場合は、浴槽に湯はりする湯量の目安を設定できます。 ●浴室リモコンで操作します。

# (自動タイプ)





#### 自動運転や予約運転で湯はりした後の保温時間を変更できます。

●浴室リモコンで操作します。



※工場出荷時は4時間 に設定されています。





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。





▼スイッチを押して 設定する



 上記の設定温度と浴槽のお湯の温度は異なります。温度 の違いは浴槽形状や配管長さなどによって異なるほか、 同じ温度のお湯でも季節によって体感温度には差があり ますので、あくまでも目安とお考えいただき、必要に応じ て設定温度を変更してください。



浴室リモコンから台所リモコンの呼び出し音を鳴らして、呼び出すことができます。(238-R360型) R361型・R362型および138-R080型) ●浴室リモコンで操作します。





※浴室リモコンで呼び出しスイッチを 押している間は、ブザーが鳴ります。 おふろの設定温度を調節する

台所を呼び出す

浴室リモコンで呼び出しスイッチを1回

押すと、台所リモコンのブザーが5回鳴

り、「おふろで呼んでいます」とお知

らせします。

タオルかしら

ピーッ

ピピピ



浴室から話すとき

通話ランプが点灯しているときに通話します。(238-R363型) 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」 どちらの場合でも通話できます。





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。

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

話し終わったら、

通話スイッチを押す



### ▲ご注意

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。

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。



※ 運転スイッチが「入」/「切」 どちらの場合でも通話できます。



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。

 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。

### 補足

 ●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。

おふろに入って操作する 44

台所と浴室で通話す

á



「エネルック」とは、ガス・お湯・電気の使用量や料金、CO₂ 排出量を確認するための機能です。 使用量や料金の目標値を設定することで、日々の節約の目安にすることができます。また、Eco ガイドを 設定すると、ガス・お湯・電気・CO₂ 排出量の目標値に対する現在の使用状況を表示できます。

補 足

●画面に表示される使用量や料金は目安となります。お客さまが実際にお支払いになる料金とは異なります。

- ■エネルックを使う前に、必ず時計を合わせてください。(IPP 20 ページ)
- ●電気の使用量や料金を見るには、別売のマルチ計測ユニット(138-R811)が必要です。 ※詳しくはお買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。

# エネルックのしくみ



## ● 電気の測定ポイント



各測定ポイントで得られたデータは、次の表示項目に反映されます。 測定ポイント①:エネルックの「ガス」 測定ポイント②:エネルックの「お湯」/エネ LIVE の「お湯」 測定ポイント③:エネルックの「電気」/エネ LIVE の「電気」

### 補足

●各測定ポイントは、実際のセンサーの位置を示すものではありません。

●エネルックの「CO₂排出量」は測定ポイント①~③で得られたデー タがすべて反映されます。



エネルックを使う(Eco ガイド、エネ LIVE)
エネルックとは(Eco ガイド、エネ LIVE)45
ガス・お湯・電気料金の実績と目標を表示する 49
ガス・お湯・電気使用量、CO2 排出量の実績と目標を表示する 51
ガス・お湯・電気の単価を設定する
Eco ガイドで表示する項目を設定する55
ガス・お湯・電気の目標値を設定する57
ガス・お湯・電気の CO₂ 排出係数を設定する 61

過去のすべてのエネルギー使用量のデータを消去する 65

現在のお湯 · 電気の使用量を表示する (エネ LIVE) 63

### 便利な使いかた

もくじ

音声・音量を変更する	.67
運転スイッチを「切」にしたときの時計表示を設定する	.69
おいだき完了時のメロディー・音声を設定する	.71
音声案内を設定する	.73
浴室暖房と自動運転の連動を設定する	.75
暖房の静音運転を設定する	.77
給湯の最高温度を変更する	.79
おふろの最高温度を変更する	.81
湯はり中の給湯優先を変更する	.83
おいだき時間を変更する	.85
セルフクリーン機能を設定する	.87

#### 暖房を使う

浴室暖房の使いかた	91
ミストサウナ準備完了お知らせ機能について.	92
暖房(床暖房・浴室暖房以外)の使いかた…	93

エネルックを使う 46

### ここではエネルックの上手な使いかたをステップ順に提案しています。お客さまの



# ライフスタイルに合わせて、目で見えるエコ生活をお楽しみください。



エネルックを使う 48





ガス・お湯・電気の使用料金の今日実績・昨日実績・目標を切り替えて表示することができます。 (しくみについては☞ 45 ページ) ●台所リモコンで操作します。



実績と目標を表示する

■ エネルックスイッチでガス・お湯・電気(※)・CO₂の表示項目を選択します。

実績・目標表示について



ガス・お湯・雷気の使用量、CO。排出量の今日実績・昨日実績・目標を切り替えて表示することができます。 (しくみについては137 45 ページ) ●台所リモコンで操作します。



排出量の実績と目標を表示する

実績・目標表示について



ガス・お湯・電気の単価 [1m3 (電気は 1kWh) 当たりの料金 ] を 1 円単位で 999 円まで設定すること ができます。



を設定する

単価の設定について



お湯・電気の単価を設定する

ガス・



目標に対する現在の使用状況の表示(Eco ガイド)のエネルギーを設定することができます。 (Eco ガイドの表示については 🖙 5 ページ)

# 項目を設定する

Eco ガイドの設定について

#### ●台所リモコンで操作します。 「ガス」、「お湯」、「電気」、「CO2排出量」、「OFF(表示なし)」から選択します。工場出荷時は、「お湯」 ▼台所リモコン に設定されています。 表示項目は「単価| $\rightarrow$ [Eco ガイド設定 | $\rightarrow$ [目標設定 | $\rightarrow$ ] (CO₂ 排出係数 | の順に切り替わります。 ■画面の流れ お湯 Eco ガイド・ ガス単価 電気 CO₂ 排出係数 Eco ガイド ・エネ ルック \$\$ CO: エネ ルック エネルック ガス単価へ 188 おい 運転 0.69 自動 だき 入/切 給湯湯の お湯 省電力 ふろ エネ 表示 予約 ルック 補足 .... LIVE .... ●目標については、「ガス・お ※マルチ計測ユニットが設置され ● 設定 現在 変更 時刻 .... 決定 湯・電気の目標値を設定する」 ていない場合は、電気の表示お (13 57 ページ)を参照して よび設定はできません。 ください。 マルチ計測ユニットが設置さ れていない場合は、電気の表 示および設定はできません。 ▲ ▼スイッチを押し て、Eco ガイドで表示 運転 スイッチを「切| Eco ガイドが点滅する 設定が終了したら、 にする まで エネルック スイッ 決定スイッチを押す チを繰り返し押す する項目を設定する 「入」のときは、運転スイッチを J.h.h 点滅(オレンジ) 押して「切」にする。 Éco ガイドの - 消灯 設定しました エネルギーを 点滅(オレンジ) ゚エネ 決定 変更できます 電源を 運転 切ります 入/切 Eco ガイドの設定項目については、次ページの Eco ガイドの設定を終了します。 「■画面の流れ|を参照してください。 Eco ガイド設定画面 補足 🐗 🛛 ガス 🖌 🕨 (## 決定スイッチを押すとランプが点滅から消灯に変わり 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。 ●引き続き他の設定をするときは、決定スイッチを押さ 設定した項目が表示されます。 設定するエネルギーが ず、エネルックスイッチを押して設定する項目を選び 表示されます。 点滅します。 補足 ます。 補足 ▲ マスイッチを押すと ▲ マランプが点滅から点灯 に変わります。 一度 エネルック スイッチを押すとランプが点灯します。

55 エネルックを使う

エネルックを使う 56

ス・お湯・雷気の **ノエネ** ルック

目標値の設定には「おまかせモード」と「自分でモード」の2種類があります。 「おまかせモード」では、目標値(料金)を毎日自動更新することができます。 「自分でモード」では、ガス・お湯・電気の目標値(料金:1日当たり)を任意で変更することができます。 ●台所リモコンで操作します。

# 目標値を設定する





#### ●台所リモコンで操作します。

# MEMO

目標値を設定する(つづき)







変更した目標料金が表示されます。

補足

10円から9999円の間で設定することができます。
 ▲▼スイッチを押し続けると、10円単位で進みます。
 ▲▼スイッチを押すと▲▼ランプが点滅から点灯に変わります。
 59 エネルックを使う

6 設定が終了したら、 決定スイッチを押す



目標値の設定を終了します。

補足

決定スイッチを押すとランプが点滅から消灯に変わります。

- 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。
- 引き続き他の設定をするときは、
   決定スイッチを押さず、
   エネルックスイッチを押して設定する項目を選びます。

ガス・お湯・電気の **エネ** ルック

CO₂ 排出係数とは、エネルギーの単位供給当たりどれだけ CO₂ を排出しているかを示す数値です。 エネルギーの供給先により CO₂ 排出係数は異なります。お使いのエネルギーの供給先にお問い合わせくだ さい。 ▼台所リモコン

●台所リモコンで操作します。

マルチ計測ユニットが設置されていない場合は、電気の表示および設定はできません。

補足



# CO2排出係数を設定する

# CO2 排出係数の設定について

工場出荷時は、ガス (天然ガス):[2.29kg/m³」、ガス (プロパンガス):[6.17kg/m³」、お湯:[0.36kg/m³」、電気:[0.69kg/kWh]に設定されています。

表示項目は「単価」→「Eco ガイド設定」→「目標設定」→「CO₂ 排出係数」の順に切り替わります。



※マルチ計測ユニットが設置されていない場合は、電気の表示および設定はできません。





現在使用中の単位時間当たりのお湯・電気の使用量を確認することができます。(時計部に表示されます) ●台所・浴室リモコンそれぞれで設定します。







※マルチ計測ユニットが設置されていない場合は、電気の表示および設定はできません。





エネLIVE スイッチ



63 エネルックを使う

エネルックを使う 64



今日、昨日のエネルックに関するすべてのエネルギー使用量のデータを消去することができます。 ●台所リモコンで操作します。

▼台所リモコン

# 使用量のデータを消去する

## エネルギー使用量のデータの消去について

- 「おまかせモード」の目標値は、工場出荷時の目標値に戻ります。
- ●エネルギー使用量データを消去しない場合は、◎で「ng」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。





音声案内や湯はり完了時のメロディー・音声の音量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設定します。



# (設定1-1)

# 音声・音量設定について

「」」(大)、「」」(中)、「」」(小)、「」」(音声消し)、「-」(消音)から選択します。 工場出荷時は、「」(中)に設定されています。

▲ ▼スイッチを押したときの音声	リモコンの表示	音声	湯はり完了のメロディー・音声
(ピッ)音声は大です	]	大	大
(ピッ)音声は標準です	2	中	中
(ピッ)音声は小です	1	/]\	/]\
(ピッ)音声を消します	0	なし	中 (メロディーのみ)
(ピッ)音を消します	-	なし	なし

### 補足

●「□」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。



音声

運転スイッチを「切」にした

፲運転
スイッチ「切」または省電力表示(表示消状態)のときに、時計を表示することができます。
●台所・浴室リモコンそれぞれで設定します。



# ときの時計表示を設定する(設定11-2)

## 時計表示設定について

「ŷŋ」(表示する)に設定すると、 運転スイッチ「切」時または、省電力表示(表示消状態)でも時刻 を表示します。

工場出荷時は、「ひょ」(表示しない)に設定されています。

補足

- リモコンの無駄な電力消費を防ぐため、給湯を使用してから設定時間が経過すると、表示画面が消えて、 運転ランプ(黄緑)と台所リモコンの Eco ガイドのみ点灯します。浴室リモコン優先の場合は、優先 ランプ(オレンジ)も点灯します。ただし、給湯栓を一度も開けていない状態では、表示画面は消え ません。給湯を再使用したり、いずれかのスイッチを押すと、表示画面が再び点灯します。
- ※給湯を開始すると表示画面が点灯しますが、お湯を止めることなく使い続けた場合、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、予約運転開始までの待機中も表示は消えません。
- ●省電力表示については、「リモコンの特長について」(№ 18ページ)を参照してください。





浴室リモコンで <u>おいだき</u>スイッチを押したときに、おいだき完了をメロディーと音声でお知らせすること ができます。



# イー・音声を設定する(設定11-3)

# おいだき完了時のメロディー・音声設定について

必要な場合は「♪n」(メロディー・音声でお知らせする)に設定してください。 工場出荷時は、「♪F」(メロディー・音声でお知らせしない)に設定されています。 台所リモコンで<mark>[おいだき]</mark>スイッチを押したときは、必ずおいだき完了をメロディーと音声でお知らせし します。

### 補足

- ●音声・音量の設定を「╏」(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。
- ●音声・音量の設定操作については、「音声・音量を変更する」(103~67 ページ)を参照してください。





#### 音声案内の頻度と情報量を変更することができます。

#### ●台所リモコンで操作します。

#### ▼台所リモコン



※台所リモコン・浴室リモコン両方の音声案内が変更 されます。

# (設定1-4)

# 音声案内の設定について

「[Ĵn」(音声案内が多い)に設定した場合は、より多くの音声案内でお客さまの操作をアシストします。 工場出荷時は、「Ĵn」に設定されています。

### 補 足

●音声・音量の設定を「【」(音声消し)または「・」(消音)に設定した場合は、音声案内が流れません。
 ●音声・音量の設定操作については、「音声・音量を変更する」(■3 67 ページ)を参照してください。

ロエコン場准	音声内容(例)			
シモコン採作	OF(音声案内が少ない)時	On(音声案内が多い)時		
運転 スイッチ「入」/「切」時	メロディーのみ	「電源が入りました」 「電源を切ります」		
自動湯はり時	「○○℃でお湯はりします」	「○○℃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」		





自動運転(自動湯はり)や予約運転で湯はりの開始と同時に、浴室暖房乾燥機の暖房運転を開 ができます。

熱源機がふろ給湯器、リモコンセットが 138-R080 型の場合は、この機能は使用できません。



▼浴室リモコン

補足

表示画面に設定番号が表示されま

●一度 設定変更 スイッチを押すとランプが点灯します。

に変わります。

運転 スイッチを「切」

- 消灯

「入」のときは、運転スイッチを

運転

入/切

にする

電源を 切ります

押して「切」にする。

# 連動を設定する(設定2-7)

	お空暖房と自動運転の連動設定について、 は、したい、 				
<u>設定変更</u> スイッチを 繰り返し押して、設定 番号を [07] にする	③ ▲ ▼スイッチを押し て、連動の設定を変更 する	ひまごが終了したら、       決定スイッチを押す       ニー			
<ul> <li> </li></ul>	うかん (オレンジ)	<ul> <li>点滅(オレンジ)</li> <li>浴室</li> <li>設定しました</li> <li>決定</li> <li>決定</li> <li>()</li> <li>浴室暖房連動の設定を終了します。</li> <li>の</li> </ul>			
	◆浴室リモコン ▲ ▲ ● 日 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<ul> <li>補 足</li> <li>● 決定スイッチを押すとランプが点滅から消灯に変わり ます。</li> <li>● 決定スイッチを押さなくても、設定変更から1分経過 すると自動的に設定が完了します。</li> <li>● 引き続き他の設定をするときは[決定]スイッチを押さず に、手順@~@を行って設定を変更します。</li> </ul>			
	<ul> <li>補足</li> <li>▲▼ランプが点滅から点灯</li> </ul>				



暖房開始時の暖房能力を下げて、運転音を静かにすることができます。 熱源機がふろ給湯器、リモコンセットが 138-R080 型の場合は、この機能は使用できません。



# する(設定2-1)

## 暖房の静音運転設定について

工場出荷時は、「①」「」(通常の運転音)に設定されています。



お使いの熱源機が給湯暖房機の場合のみ設定できます。

●通常、暖房開始時は最大能力運転となりますが、「10」(静音運転)に設定した場合は、暖房能力を低下した分、 暖まるのが遅くなります。





台所・洗面所・浴室のシャワーなどから熱いお湯が出ないように、最高温度を44℃~60℃の間で設定す ることができます。



# する(設定2-2)

### 給湯の最高温度設定について

設定温度は▲▼どちらのスイッチを押しても以下のように切り替わります。  $\rightarrow$  [60°C ] $\rightarrow$  [55°C ] $\rightarrow$  [50°C ] $\rightarrow$  [48°C ] $\rightarrow$  [47°C ] $\rightarrow$  [46°C ] $\rightarrow$  [45°C ] $\rightarrow$  [44°C ] -

工場出荷時は、60℃に設定されています。





おふろのお湯(自動運転・たし湯など)の最高温度を 41℃~ 48℃の間で設定することができます。 どちらのリモコンでも操作できます。



# する(設定2-3)

## おふろの最高温度設定について

設定温度は▲▼どちらのスイッチを押しても以下のように1℃ずつ切り替わります。  $\rightarrow$  [48°C ] $\rightarrow$  [47°C ] $\rightarrow$  [46°C ] $\rightarrow$  [45°C ] $\rightarrow$  [44°C ] $\rightarrow$  [43°C ] $\rightarrow$  [42°C ] $\rightarrow$  [41°C ] $\rightarrow$ 

工場出荷時は、48℃に設定されています。



おふろの最高温度を変更する



湯はり中(自動運転・たし湯など)に台所・洗面所・浴室のシャワーなどでお湯を使うと、湯はりを中断して給湯のお湯 を優先(お湯の使用条件によっては、湯はりを中断しない場合があります)します。お湯を使い終わると湯はりを再開します。 給湯を優先しない「GF」に設定すると湯はりを中断しません。



に変わります。

変更する(設定[2]-4)

湯はり中の給湯優先設定について

便利な使いかた 84

湯はり中の給湯優先を変更する



浴室リモコンで、<u>おいだき</u>スイッチを押したときに設定温度に限らずおいだきする時間を設定することが できます。

### ●どちらのリモコンでも操作できます。



# (設定2-5)

# 浴室リモコンでおいだきしたときのおいだき時間の設定について

給湯暖房機は、「A」(約5分間)、「b」(約3分間)、「[」(約6分間)から選択します。 ※[▲]▼)どちらのスイッチを押しても「A」→「b」→「[」の順に切り替わります。 ※工場出荷時は、「A」(約5分間)に設定されています。 ぶろ給湯器は「A」(約3分間)、「b」(約1分間)から選択します。 ※工場出荷時は、「A」(約3分間)に設定されています。

### 補足

- ●ふろ温度が 50℃以上となった場合には、おいだき時間にかかわらず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。

ふろ設定温度の設定操作については、「おふろの設定温度を調節する」(m3 41ページ)を参照してください。

●台所リモコンでおいだきスイッチを押したときは、ふろ設定温度までおいだきします。



運転 入/切



全自動タイプをお使いの場合のみセルフクリーンを行います。セルフクリーンを行わないように設定する こともできます。

# 設定する(設定[2]-6)





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

- 断されることがありますのでご注意ください。
- ※停電モード対応の熱源機でのみ使用できます。

※熱源機の取扱説明書の「主な仕様・能力表」をご確認ください。

※ ポータブル電源の取扱説明書もよくお読みいだだき、正しくご使用 ください。



▼台所リモコン

# 🎧 熱源機の電源プラグをポータブル電源に差し込む



スタンバイモード中の表示 台所リモコンの画面がスクロール表示(約5分間) します。





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ランプ(黄緑)と給湯温度表示が点滅すれば、お湯が使えます。

### 補足

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

# ■ご使用前に必ずご確認ください

- 熱源機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電源ケーブルで配線された熱源機の場合は、使用することができません。
   熱源機のアース線は接続されたままにしておいてください。
- 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、予約運転などの「おふろ操作」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表示はしません。
- 給湯暖房機の場合、浴室暖房や床暖房などの「暖房操作」はできません。
- ●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)の設定はできますが時刻表示しません。

### ■お願い

- ●停電時に熱源機を使用する場合は、必ず台所リモコンで停電モード(前ページ参照)に変更してご使用ください。
- ●停電が復帰したら、熱源機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、熱源機の電源プラグを抜き、ポータブル電源の電源を切ってください。再びお湯を使うときは、はじめからやり直してください。

## ■停電モード使用時のご注意

### ・停電モード中は凍結予防機能がはたらきません。

屋外の水が凍るおそれがある場合で、熱源機をご使用にならない場合は、熱源機の取扱説明書の「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、熱源機の水抜きを行ってください。

- ●お使いの熱源機によっては、停電モード中は給湯能力が制限されることがあります。お湯の量が少なかったり設定温度にならないなどの現象が起こることもありますが、故障ではありません。
- ●電源延長ケーブルを使用する場合は 50m までとし、短いケーブルを継ぎ足しての延長はしないでください。
- ●停電モードで熱源機を運転させる場合は、充電器など熱源機以外のものを同時に動作させないようにしてください。
- ■ポータブル電源の保護装置により熱源機が使用中に停止する場合がありますので、お湯から水への急激な温度変化に ご注意ください。
- ドレンアップ機能ありの給湯器をお使いの場合、オーバーフロー接続管からドレン水があふれることがありますが故障ではありません。
- ●接続可能なポータブル電源 株式会社 JVC ケンウッド製 BN-RB37-C、BN-RB62-C、BN-RB10-C

停電時にお湯を使う 90

電源プラグー



●浴室暖房運転を行うためには、システムに対応した浴室暖房乾燥機および熱源機が必要です。 リモコンセットが238-R362型の場合のみ操作できます。

どちらのリモコンでも操作できます。

#### ▼浴室リモコン ▼台所リモコン 呼び 運転 浴室暖房 出し 浴室暖屋 入/切 優先 自動 」 おい だき ) 運転 入/切 切替 自動 当雷力 ふろ湯量 たし湯 省電力 ふろ 表示 予約 ・エネ ルック .... おい .... 保温時間 設定 変更 浴室暖房 ▼ 。 決定 • 設定 変更 現在時刻 浴室 だき $\mathbf{v}$



運転スイッチが「入」「切」どちらの状態でも、
 浴室暖房スイッチは操作できます。

#### ■浴室暖房乾燥機の温度調節は?

- このリモコンでは浴室暖房乾燥機の暖房運転のみ行うことができます。温度調節その他の設定は、浴室暖房乾燥機のリモコンで行ってください。
- このリモコンで浴室暖房乾燥機の暖房運転を行った場合、ワイヤレスタイプの浴室暖房乾燥機のリモコンには何も表示されず「切」のままになっています。温度調節などを行いたい場合は、浴室暖房乾燥機のリモコンの(暖房)スイッチも「入」にしてから行ってください。

#### ■浴室暖房をやめたいときは?

●もう一度浴室暖房スイッチを押すと停止します。 ※台所リモコンまたは浴室リモコンの運転スイッチを「切」にしても浴室暖房は停止しません。

### お願い

運転開始は入浴される約30分前から行ってください。
 浴室暖房の運転開始時間は、浴室の種類や大きさ・気温や湿度によって異なります。浴室暖房乾燥機のリモコンで設定調整してください。



# 台所リモコンからのミストサウナ準備完了お知らせ機能

給湯暖房機用リモコンセット(238-R360型・R361型・R362型・R363型)と、ミストサウナ準備 完了お知らせ機能に対応したミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機をお使いの場合は、浴室が暖まりミスト サウナ入浴の準備ができると、台所リモコンから「ミストサウナの準備ができました」と音声でお知らせ します。

熱源機がふろ給湯器、リモコンセットが 138-R080 型の場合は、この機能は使用できません。 ●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ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機のリモコンで設定できます。詳しくは ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご確認ください。
- ●台所リモコンからのミストサウナ準備完了お知らせ機能は、このシステムに対応した給湯暖房機およびミストサウナ機能付 浴室暖房乾燥機が接続されている場合のみはたらきます。
- ●本リモコンセットと接続されているお使いの給湯暖房機は、このシステムに対応しています。また、お使いのミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機がこのシステムに対応しているかは、ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご確認ください。
- ●ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機の仕様や設置条件および使用環境によっては、ミストサウナ準備完了をお知らせしない場合があります。



床暖房・浴室暖房乾燥機・ファンコンベクタ・パネルラジエーターを使うときは、それぞれに付属の取扱 説明書をご覧ください。



ファンコンベクタなどの放熱器で熱源機の暖房運転ができない場合、下記操作で熱源機を運転します。台 所リモコン 238-R361 型のみ操作できます。

● 運転 スイッチが「入」「切」どちらの状態でも、暖房は操作できます。

#### ▼台所リモコン(238-R361型)



### お知らせ

 ●ご使用の給湯暖房機により、給湯と暖房の同時使用時 温風温度が変動したり、若干低くなる場合があります。





■暖房をやめたいときは? ●放熱器を操作して停止状態にし、暖房スイッチを押し 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熱源機本体の取扱説明書「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

熱源機が故障すると表示画面の時刻表示部に下図のような故障表示が点滅します。 故障表示が点滅した場合は次の操作をしてください。



 上記の操作をしても故障表示が点滅するときは、お買い上 げの販売店またはもよりの大阪ガスに修理を依頼してくだ さい。その際は、表示されている故障表示もお知らせくだ さい。

表示画面 浴室リモコン 台所リモコン

使用状態

日勤 おいだき 暖房

自動

給湯 自動 たし水

給湯

自動たし湯

自動たし湯たし水隔隔

給湯・暖房 自動 おいだき たし湯

給湯 自動 おいだき たし湯

給湯 自動 (おいだき たし湯

(給湯・たし湯) 自動

おいだき

(給湯・たし湯) 自動 おいだき 暖房 暖房

リモコン

運転時 給湯・暖 自動 おいだき たし湯 故障表示

90 (

902

903

920

930

99

992

993

故障表示	使用状態	故障表示	使用状態	故障表示	使用状態	故障表示	使用状態	故障表示
3 13	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯	130	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯	3 (3	自動 おいだき 暖房	521	給湯 自動 たし湯	5Y3
332	自動 おいだき たし湯 たし水	140	給満 自動 おいだき たし満 暖房	324	給湯 自動 (おいだき) たし湯	523	自動 おいだき 暖房	85 I
343	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	15 1	給湯 自動 (おいだき) たし湯	322	自動 おいだき 暖房	543	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	55 I
101	給湯 自動	162	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 たし水	562
102	自動 おいだき	163	自動 おいだき 暖房	331	給湯 自動 たし湯	562	給湯 自動 おいだき たし湯 たし水	700
103	自動 おいだき 暖房	170	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	380	給湯・暖 <u></u> 自動 おいだき たし湯	5 10	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房	7 10
	給湯 自動 たし湯	173	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	390	給湯・自動 おいだき たし湯 暖房	511	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房	121
112	自動 おいだき	190	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	430	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	5 13	給湯 自動 おいだき たし湯 暖房	<u>155</u>
113	自動 おいだき 暖房	252	自動	432	自動	532	自動 おいだき	<u>723</u>
12.1	給湯 自動 たし湯	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	633	暖房	763
122	自動 おいだき	3 IO	給湯・戦房 自動 おいだき たし湯 たし水	502	自動 たし湯 たし水	64O	給湯・暖房 自動 おいだき たし湯 たし水	888
123	自動おいだき	312	自動おいだき	520	給湯 自動 おいだき たし湯	542	自動おいだき	900

暖房 床 暖房 浴室暖房以外) 使用状態 ற 自動 おいだき 使い か おいだき暖房 t 給湯・自動 おいだき たし湯 暖房 、故障か 給湯・白動 おいだき たし湯 陽帯 な? ・と思っ 自動 おいだき 自動 おいだき たら

給湯 自動

自動

給湯 自動

服房

ご使用の熱源機により、表示される故障表示および使用状態は異なります

13①を表示しているときは燃焼上の不具合が生じていますので、すぐにお買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください |□]・|□]・|□]を |□]を表示しているときは、給湯・ふろ・暖房を使うことはできますが、給排気異常により十分な給湯能力が出ない 状態となります。また、∃8□・92□を表示している場合についても、しばらくの期間は給湯・ふろ・暖房を使用できますが、その ※1850年のよう、また、1001月10年ので、気が付いたらすぐにお買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください、 8881は長期にわたり機器を使用した場合に表示します。機器は使用できますが、点検(有償)をおすすめします。点検 はお買い上げの販売店またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。なお、この表示は熱源機の取扱説明書に記載の方法 でリセットできます。リセット方法などの詳細は熱源機の取扱説明書を参照してください。

# 熱源機移設の再設定

増・改築などで浴槽を買い替えた場合や機器の設置場所を移動した場合は、新しい浴槽サイズなどを機 器に記憶させる必要があります。下記手順に従って記憶内容の消去および自動運転の試運転を行ってく ださい。

### ■全自動タイプの場合

### 1. 現在記憶している記憶内容を消去してください。

|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下図の||▲||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下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してください。

浴槽にお湯が残った状態で以下の操作を行うと、その後湯はり時間が長くかかったり、低い水位設定時に機器が 作動しないなどの不具合が生じることがあります。

#### 3. 排水栓をしっかりと閉めてください。

### 4. 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。

自動運転のはたらき(例)



5. 表示画面に保温表示が点灯すれば試運転完了です。これで浴槽サイズと水位が記憶されました。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。

### ■自動タイプの場合

- ●機種によっては浴槽サイズなどを記憶しないものもありますが、以下の操作は必ず行ってください。
- 1.現在記憶している記憶内容を消去してください。
  - (①浴室リモコンの)運転]スイッチを「切」の状態で、「自動]スイッチを1秒以上押しながら、「運転]スイッチを押 してください。

記憶内容が消去されるとともに、「運転」スイッチが点灯および「自動」スイッチが点滅し、自動湯はりが開始されます。 ②再度「自動」スイッチを押して、自動湯はりを停止(「自動」スイッチ消灯)させてください。

自動湯はりを停止するまでの問は、循環アダプターからお湯が出ますので注意してください。

(1)

(2)

消灯



### 循環アダプターからお湯が出ないことを確認してから、浴槽の残り湯をすべて排水ください。

浴槽にお湯が残った状態で以下の操作を行うと、その後湯はり時間が長くかかるなどの不具合が牛じることがあ ります.

- 3. 排水栓をしっかりと閉めてください。
- 4. 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. 表示画面に保温表示が点灯すれば試運転完了です。これで浴槽サイズと水位が記憶されました。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。

# アフターサービスについて

### アフターサービスについて

●アフターサービス・保証については、熱源機本体に準じます。

●熱源機本体の保証書は、熱源機本体の取扱説明書にあります。

- ●当社は、保証書に記載してあるように、熱源機の販売後、熱源機やリモコンに故障がある場合、 一定期間の一定条件のもとに、無料修理をいたします。(詳細は保証書をご覧ください)
- ●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。
- ●無料修理期間経過後の故障修理については、修理によって機能が維持できる場合、有料で修理 いたします。



- ●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。
- 消費者庁公表の入浴に関する周知事項も併せてご確認ください。
   『冬季に多発する高齢者の入浴中の事故に御注意ください!』
   (消費者庁ホームページ:2016年1月20日公表)

97 知っておいてください





- ●スイッチの操作はゆっくり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ので、必ず「ビッ」 という操作確認音を確かめてください。
- ●故障表示が点滅した場合は、熱源機の取扱説明書を確認してください。

### アフターサービスについて

- ●アフターサービス・保証については、熱源機本体に準じます。
- ●保証書は熱源機本体の取扱説明書にあります。必ず「販売店・お買上げ日」などが記入されていることを確認してください。
- ●当社は、保証書に記載してあるように、熱源機の販売後、熱源機やリモコンに故障がある場合、一定期間の一定条件のもとに、無料修理をいたします。(詳細は保証書をご覧ください)
- ●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。
- ●無料修理期間経過後の故障修理については、修理によって機能が維持できる場合、有料で修理いたします。


# 給湯温度の調節のしかた

# ON/OFF スイッチを押して「ON」にします。

- ●表示画面に給湯設定温度を表示します。
- ON/OFF ランプ(自色)が点灯します。
- ●優先ランプ(白色)が点灯していることを確認してください。

### ♪ 給湯温度スイッチ ∧ ∨ で温度を設定します。

- ●スイッチを押すたびに…
  - : 温度が1段階上がります。
  - : 温度が1段階下がります。
  - ●スイッチを押し続けると…
    - ! 連続で温度が上がります。
    - :連続で温度が下がります。
  - ●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。
  - ●調節できる温度は 32℃~60 ℃の 17 段階です。
    1 回スイッチを押すごとに 1 段階ずつ変わります。
    実際の温度は季節や配管の長さによって異なります。およその目安とお考えください。
  - ●給湯温度の目安





●本リモコンは防水タイプですが故意に水をかけないでください。



●給湯温度を60℃に設定すると、表示画面に「Hot」

(オレンジ)が表示されます。





### 給湯温度の調節のしかた



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浴槽内の循環アダプター(循環金具・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。
- ●夏場など水の温度が高いときに給湯温度を低く設定した場合は、表示よりも高い温度のお湯が出ることがあります。



# リモコン表示の節電設定(省電力モード)の変更のしかた

●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。省電力モードが「ON」のときは、 最後にスイッチを操作してから約3分後に表示画面が消灯します。省電力モード中は給湯温度が表示されません。 ※シャワー・給湯を使用している間は、省電力モード機能ははたらきません。

●お買い上げの際には、省電力モードは「ON」に設定されています。省電力モード機能を使用しない場合は、下記の 手順で「OFF」にすることもできます。





※給湯温度を 60℃に設定している場合は、安全のため省電力モードははたらきません。

# 操作確認音の消しかた・鳴らしかた

- ●下記の手順でスイッチを押したときに出る操作確認音(「ビッ」という音) を消すことができます。
- ●操作確認音を消すと、湯はりが終ったときや浴室リモコンで通話スイッチ または呼び出しスイッチを押したときに鳴るブザーも消えます。

呼び出し時:ピーッピビビ×5回 湯はり完了音:ピピピピ×5回



#### これを繰り返します