



(写真は235-T130型を示します)

	もくじ	ページ
آل آ	製品の特長・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••••1
	潜熱回収空(同効率)の記湯暖房候です・・・ 安全に正しくお使いいただくために・・・ この取扱説明書の表示について・・・・・	···· 2
利用	機器本体の表示について ・・・・・	···· 2
<u>0</u>	必ずお守りください ・・・・・	3
同に	各部の名称とはたらき ······ 機器本体·····	•••• 9 💻
	ご利用前の準備 ······ ^勝 空の進備	··· 10
	工場出荷時の設定について ・・・・	10
	冬期の凍結予防をするには ・・・・・	•••11
	不凍液による方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	••• 14
	再使用するとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
_		15
長	点検のボイント・お手人れのしかた ・・・	•• 16
ぉ	点検のボインド(月1回桂皮) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
使	定期点検のおすすめ(有料)・・・・・・・・	16
	循環ロフィルターの掃除(こまめに掃除)・	17
た	給水口フィルターの掃除・・・・・・・・・	••• 17
だ	点検・お手入れ後の確認 ・・・・・	• • • 18
<u></u>	故障かな?と思ったら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•• 18
め	アラーム表示について(リモコンに表示されます))•• 21
ات ا	アフターサービスについて・・・・・・・・	22
	あんしん点検」のおすすめ・・・・・	23
	のんしん只快について	23
	保証書	裏表紙



「カに注称りらえて正しくなしたいくしてい。 この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。 内容をよくご確認ください。 この取扱説明書や、リモコンなど別売品の取扱説明書は、いつでも ご覧になれる身近なところへ大切に保管してください。 取扱説明書を紛失された場合は、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。 その際、機器本体の銘板をご覧のうえ、型番をお知らせください。

リモコンなど別売品に付属の取扱説明書も併せてご覧ください





製品の特長

快適な「お湯のある暮らし」のための便利な機能を豊富にそろえました。どうぞお役立てください。

■潜熱回収型(高効率)の給湯暖房機です

従来の機器では捨てていた一次熱交換器の排熱(約200℃)を二次熱交換器で回収する、 高効率タイプの給湯暖房機です。ガスを効果的に使え、環境面でもCO2削減に貢献します。

ドレン水が出ます

二次熱交換器で回収された排気ガス中の水蒸気が熱を奪われ、凝縮(水蒸気が水に戻る)して 凝縮水(ドレン水)が生成されます。このドレン水は酸性水になりますが、機器内の中和器で 中和して排出します。

ドレン水は使用中、常時排出されます

機器の使用中は発生したドレン水(最大100cc/分程度)を常時排出します。 ドレン水はドレン排出配管を通り、機器外へ排出されます。

製品の特長

白い湯気が出やすくなります

二次熱交換器で回収された排気ガスは熱を奪われ、温度が低く水分を多く含んでいます。 このため排気ガスが外気に触れると結露し、白い湯気に見えます。

便利です!

- ◆おふろもシャワー・給湯も暖房も、これ1台でOK。
- ◆ふろ自動ボタンを押すだけの簡単操作でおふろが沸かせます。
- ◆予約タイマー付きだから、忙しい方もお好きなときにバスタイム。

快適です!

- ◆おふろのお湯の温度を自動的に保温します。 また、全自動タイプはおふろの水位が下がると、たし湯もします。 いつも快適なおふろです。
- Aborus amplit. Ball crash. Salu crash. Salu ca

ത

PM 7:00/2

[高効率の什組み]

10.0

二次熱交換器

000000

」 お湯張り、沸き上げまで

してくれるんだな

XXXXXX

15--

- ◆ふろ配管をきれいにします。 ふろ配管内の残り湯を流し出す機能があります。 全自動タイプの機器では、以下の条件がそろったときに浴槽のお湯(水)を排出すると、自動的にふろ 配管内の残り湯を、約62のきれいなお湯(リモコンの運転ボタンが「切」の場合は水)で流して浴槽の 循環口から排出します。
- 条件 1. ふろ自動運転でおふろ沸かしをした。 2. 排水前の残り湯が循環口より上にある。 3. リモコンのふろ自動ランプが消えている。
 - 4. 排水中に給湯などを使用していない。

※ふろ配管内の残り湯を流し出す際には、ポンプの回る音がしますが故障ではありません。

環境にもやさしい!

◆別売のリモコンは待機時の消費電力を低減するため、使用していないときに画面の表示を消す、省電力機能付きです。

※※※※※ 詳しくは、リモコンの取扱説明書をご覧ください ※※※※

安全に正しくお使いいただくために

■この取扱説明書の表示について

製品を正しくお使いいただくためや、お使いになる方や他の方への危害・財産への損害を未然に防止するため、以下 のような表示で注意を呼びかけています。



■機器本体の表示について

この製品は、製品タイプ(全自動タイプ/自動タイプ)によって機能が異なります。 以下の方法で、製品の型番および製品タイプをご確認のうえ、取扱説明書をご覧ください。

①使用上の注意

使用上の注意について表示しています。

②銘板

型番・型式名・使用ガスの種類・製造年月・製造事業者などを 表示しています。







●製品のタイプ(全自動タイプ/自動タイプ)は本紙の表紙をご確認ください

1

必ずお守りください

安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記しています。この内容は必ずお読みください。

<u>/</u>()危険 屋内に設置しない(この機器は屋外用です) ●排気ガスが室内に充満したり正常な給排気ができなかったりするため異常燃焼し、酸欠や <u>ारु</u> । 一酸化炭素中毒などの原因になります。 禁止 屋内 ガス漏れに気付いたときは すべての処置が終わるまでの間、絶対に ①すぐに使用をやめて、給湯栓をすべて閉める。 ・火をつけない ②ガス栓を閉める。 Ş. 電気器具のスイッチの「入」/「切」をしない また、メーターのガス栓も閉める。 ・電源プラグの抜き差しをしない ③お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス 必ず行う 火気禁止 ・周辺で電話を使用しない に連絡する。 炎や火花で引火し、火災のおそれがあります。 (1) '**ह** ∕≜警告 機器の銘板を確認 この機器はAC100V 50/60Hz共用です この部分を必ずご確認ください。 ●機器の銘板に表示してあるガス種 (ガスグループ) および Ņ 電源(電圧・周波数)で機器を使用する。 00000000000000 屋外式 都市ガス用 ガス種および電源が一致しないと不完全燃焼による一酸化 最大 給湯 暖房 暖房熱出力 必ず行う 炭素中毒になったり、異常点火でやけどをしたり、機器が 故障する場合があります。 AC100V 50/60Hz ●転居・移設時には転居または機器を移設される場合 (→P.22)を確認する。 機器設置および付帯工事 ļ ●機器の設置・移動および付帯工事は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスに依頼し、安全な位置に 正しく設置する。設置工事に不備があると事故の原因になります。 心ず行う 増改築などで屋内状態にしない ●設置後、機器や排気□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。不完全燃焼による一酸化炭素中毒や火災のおそれがあります。 禁止 ガス配管接続について ●この機器のガス管の接続はねじ接続です。ガス配管接続工事には専門の資格・技術が必要です。 機器の設置・移動・取り外しおよび付帯工事の際には必ずお買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにご相 必ず行う 談ください。 改造·分解禁止 ●絶対にお客さまご自身で、改造・分解・修理は行わない。

分解禁止

禁止

改造・分解は、思わぬ事故や故障・火災の原因になります。

機器本体やガスの接続部などに乗らない

●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。

必ずお守りください



必

ずお守りください





必ずお守りください

お願い

この機器は一般家庭用です

●業務用のような使いかたをされると機器の寿命を著しく縮めます。この場合の修理費は保証期間内でも有料となります。 浴槽についても、一般家庭用サイズをお使いください。

へ浴時の注意

- ●浴槽の循環□フィルターを外して、お子さまがオモチャなどを入れて遊ばないように注意してください。
 機器の故障の原因になります。
- ●浴槽の循環□をタオルなどでふさがないでください。 循環不良によりおふろ沸かしができなくなったり、機器の 故障の原因になります。

電源プラグを抜かない

●お手入れや水抜き (凍結予防・長期不在時) を行うとき、 または突発的な自然災害 (雷など) 以外は、電源プラグを 抜かないでください。

リモコンの扱いについて

リモコンはお子さまがいたずらしないよう注意してください。

市販の補助用具について ●事故防止のため、この機器専用

- ●事故防止のため、この機器専用の付属品・別売品以外は 使用しないでください。
- ●市販品の湯冷め防止器などは使用しないでください。

飲用や調理用にお使いのときは

●機器内に長時間たまった水(たとえば朝一番の使い始めの ぬるい湯が出るまで)は、飲用や調理用には使用しないで 雑用水としてお使いください。

通水使用の禁止

●リモコンの運転ボタンを「切」にした状態で、給湯栓を開け て水を出したり、シャワーを浴びたりしないでください。 機器内通水部分の結露により、機器の寿命を短くする原 因になる場合があります。(冬期の凍結予防の場合を除く)

入浴剤や洗剤についての注意

- ●入浴剤・ふろがま洗浄剤・洗剤などは、注意書きをよく読み、正しくご使用ください。 ※すすぎが必要な洗浄剤は、十分なすすぎを行ってください。
- ●強酸・強アルカリの洗剤や硫黄・酸・アルカリを含んだ入浴剤、および重曹・クエン酸・尿素など、機器に悪影響を及ぼす可能性のある薬品類は使用しないでください。機器の性能低下や、熱交換器・配管などが腐食したり異音を発生したりする原因になります。
- ●乳白色(白濁)の入浴剤や、バスソルトなど塩分の強い入浴剤、薬草・ゆずなどの固形物(不溶物)を含む入浴剤はご使用をお控えください。熱交換器の異音や、循環□フィルターの詰まり、追いだき配管にたまるなどして動作不良を起こす原因になります。使用する場合は、ふろ自動運転の保温や追いだきをしないでください。

断水のとき

- ●給湯栓を閉め、リモコンの**運転**ボタンを「切」にしてください。
- ●断水から復帰後、使い始めのお湯は飲用や調理用などに使用しないでください。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。

雷が発生しているときの注意

●雷が鳴り始めたら速やかに運転を停止し、感電に注意して電源プラグを コンセントから抜く、または分電盤のプレーカーを「切」にしてください。 雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。



地下水や温泉水、井戸水では使用しない

●この機器は上水道用です。水質によっては、機器内の配管内部に異物が付着したり、配管に穴が開くなど耐久性を 損なう場合や、機器が正しく作動しないことがあります。この場合、保証期間内でも有料修理となります。

停電時または通電が止まったとき

- ●この機器は、停電時や通電が止まったときは使用できません。
- ●停電時は給湯栓を閉めてください。
- ●復電後は、リモコンの現在時刻設定を行い、給湯温度などの表示を確認してからお使いください。
- ●自動でおふろを沸かしているときに停電になると、ふろ自動運転が停止します。 復電後、リモコンの取扱説明書に記載の 「おふろを沸かし直す」の操作を行ってください。
- ●復電後、自動でおふろ沸かしをするといつもよりお湯はり時間が長くなる場合があります。(全自動タイプ)

必ずお守りください

5

必ずお守りください

お願い

ガス事故防止のために

●使用時の点火、使用後の消火のほか、使用中も正常に燃焼していることをリモコンの燃焼表示で確認してください。

日常の点検・お手入れ

- ●浴槽や洗面台が、水中の微量の銅イオンと脂肪分(湯あか)により青く着色することがあります。日々、浴室や洗面台のお手入れをするとともに、万一着色した場合はクレンザーやアンモニア水(10%程度)などでふき取ってください。
- ●この機器は熱効率が高いため機器の使用中はドレン水が排出されます。(→P.1)
- ドレン排出配管の先端からドレン水が排出されているか確認してください。ゴミなどでふさがれている場合は掃除を 行ってください。

積雪時の閉塞について

●積雪時は給気□・排気□の点検、除雪を行い、積雪や屋根から落ちた雪により給気□・排気□がふさがれないように 注意してください。故障の原因になります。

設置する場所や状況について

お願い

設置場所について

- ●設置場所をお決めになるときは近隣の家が運転音(燃焼・燃焼ファン・ポンプ)で迷惑にならない場所に設置してください。(工事担当者とご相談ください)
- ●足場などを組んだり、ハシゴ・脚立を使わなければメンテナンスができない高所などに設置しないでください。
- メンテナンスをお断りすることがあります。
- ●塀などを増設する場合は、機器の点検・修理のためと燃焼不良の発生を防止するために空間を確保し、空気の流れが 停滞しないようにしてください。

排気ガス

- ●増改築によって、排気ガスが直接建物の外壁や窓・ガラス・網戸・アルミサッシなどに、当たらないようにしてください。 変色・破損・腐食の原因になります。
- ●排気□の周囲には、排気□からの排気ガスによって加熱されて困るもの(危険物・植物・ペットなど)を置かないでください。
- ●この機器は熱効率が高いため、排気□から白い湯気が出やすくなっています。これは水蒸気であり、故障ではありません。

給排気について

●機器は給気・排気が十分できる場所に設置してください。給排気が不十分な場所に設置すると不完全燃焼の原因になります。

ほこり

●砂・油煙・綿ぼこり・ペットの毛など、ほこりのたちやすい場所には設置しないでください。ほこりが給気□をふさいだり、 燃焼ファンの性能を低下させたりして、不完全燃焼の原因になります。

塩害

●海岸近くに設置するときは、潮風にさらされる場所を避けてください。機器が腐食し、故障の原因になります。

塩ビ管の使用について

●給湯配管に塩ビ管を使わないでください。機器の使用直後、熱交換器の後沸きにより塩ビ管が破裂し、熱湯がふき出す など、多量の水漏れの原因になります。(ただし、ドレン排出配管は除きます)

必ずお守りください

床暖房についての注意



やけどに注意

●床暖房の上で長時間、座ったり寝そべったりしない。低温やけどを起こすおそれがあります。 特に次のような方が使用する場合は、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・病人など自分の意思で体を動かせない方 ・疲労の激しいときやお酒・睡眠薬を飲まれた方 ・皮膚や皮膚感覚の弱い方

火災予防

床についての注意 床に水などをこぼさない

を損なう原因になります。

たり刺したりしない

原因になります。

●水漏れの原因になります。

●床面に水・薬品・しょうゆ・ペットの排泄物など

常時水の飛び散る台所や洗面所周辺は、ぬれた

まま長時間放置しないでください。床仕上げ材・

床暖房パネルの変色、はがれ、劣化など、品質

床暖房の上に、鋭利なもの(釘・画びょう・き

り・ダニ防虫剤の注射針・はさみなど)を落とし

床暖房の上に、調度品・家具などを直接置かない

●家具などに熱がこもって、ひずみなどが生じる

●ピアノなど重量物にはパッドなどを敷いて、

い。床が破損し、水漏れの原因になります。

1か所に荷重がかからないよう設置してくださ

熱がこもらないようにしてください。

重いものはそのまま置かない

床面と家具などの間に空間を設けるようにし、 禁止

がこぼれたら、速やかにふき取ってください。

●床暖房の上にスプレー缶・カセットコンロ用ボンベ・ライターなどを置かない。 熱でスプレー缶などの圧力が上がり、スプレー缶などが爆発するおそれがあります。



禁止

禁止

キャフター付きの持るや家具ま

キャスター付きの椅子や家具、車椅子を使用しない ●フローリング表面の傷やへこみ、はがれ、床鳴 りなどの原因になります。

重量物を移動させるときは引きずらない

●床仕上げ材表面の傷やへこみ、はがれの原因になります。椅子の脚など床に接触する部分には、フェルトなどをつけてください。

床暖房の上にエアコンやテレビなどのリモコンを 長時間置かない

●リモコンの故障の原因になります。

床暖房は電気カーペットやこたつなどと併用しない 敷物は敷かない

●性能が発揮できなかったり、熱がこもって床仕 上げ材の割れ・そり・すき間・変形・変色などの 原因になります。

床暖房を他の目的に使用しない

床仕上げ材のお手入れは、床仕上げ材メーカーの取り扱い方法に従う 床仕上げ材の張り替えは、床仕上げ材メーカーの指定工法で施工する ●詳しくは床仕上げ材メーカーへお問い合わせください。

床下の防腐・防蟻処理時、床暖房や配管などに処理剤が付着しないよう注意する ●床暖房が破損し、水漏れの原因になります。

禁止

閉め切ったお部屋で長時間使用しない

●床暖房設置後しばらくの間や、閉め切ったお部屋で長時間使用するとごくまれに体調が悪くなる場合があります。 窓を開けるなどして定期的に換気をしてください。それでも改善されない場合は、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。



埜 止



必ず行う

必ずお守りください





浴槽



工場出荷時の設定は機器により違う場合があります。以下の表をご覧になり、機器をご利用ください。

タイプ	給湯温度	ふろ温度	ふろ水位	保温時間	ふろ待機設定	自動配管クリーン
全自動	40℃	40℃	洋バス設定 6(36㎝)	4時間	しない(ふろ優先)	する
自動	40℃	40℃	通常浴槽設定 6(180 Q)	4時間	しない(ふろ優先)	

※浴槽種類設定の変更(全自動タイプ:洋バス設定や和バス設定、自動タイプ:通常浴槽設定⇔大浴槽設定)を行っても、ふろ水位設定は 変更されません。 ※詳細はリモコンの取扱説明書をご覧ください。

増設リモコン 別売品 [238-T420型を示します]

冬期の凍結予防をするには



●凍結が懸念される場合に給湯する際には、給湯栓を開けて水が出ることを確認してから、リモコンの運転ボタンを

冬期の凍結予防をするには

奶置 2 給湯栓から水を流す方法

この方法は機器本体だけでなく、給水・給湯配管やバルブ類および給湯栓の凍結予防に有効です。

リモコンの運転ボタンを「切」にする 必ず行います。

温度側にします。

※リモコンの運転ランプが消灯していることを確認してください。

浴室の給湯栓を開け、1分間に400cc程度の水を 流し続ける

流量が不安定なことがありますので、念のため約30分後に流量を 確認してください。 ※サーモスタット式混合水栓やシングルレバー式混合水栓の場合は最高





- モスタット式混合水栓やシングルレバー式混合水栓をご利用の場合は、再使用時の給湯温度設定にご注意ください。

冬期の凍結予防をするには

11

お願い

押して「入」にしてください。





冬期の凍結予防をするには

- □寒冷地では指定された不凍液を使用してください。指定以外の不凍液は機器に悪影響を与える場合 がありますのでご注意ください。
- □不凍液は経年劣化しますので毎シーズン初めにお買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスに 点検を依頼してください。(有料)
- □不凍液の性能が低下している場合は交換(有料)が必要です。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。

水抜き後、再度使用するときは次の操作をしてください。



冬期の凍結予防をするには

冬期の凍結予防をするには

■凍結してしまったとき

凍結したときは給湯栓を開けても水は出てきません。凍結したままでは絶対に使用しないでください。 解凍するまで待って、次の操作により水が出ることを確認してから運転してください。



お願い

冬期の凍結予防をするには

●給水・給湯配管が凍結すると配管や給湯栓が破損することがあります。解凍後は、全ての給湯栓を閉めてから水道 メーターを見るなど水漏れしていないことをご確認ください。

点検のポイント・お手入れのしかた



●故障または破損したと思われるときは使用しないでください。このときご家庭で修理せず、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。

15

点検のポイント

点検のポイント・お手入れのしかた

■循環口フィルターの掃除(こまめに掃除)

浴槽をお掃除するときは循環ロフィルターも掃除してください。循環ロフィルターには、湯あかや毛、タオルのくず などが意外と多くたまります。循環ロフィルターが詰まると、お湯はりの時間が長くなったり、追いだきができなく なる場合があります。



■給水口フィルターの掃除

給水口フィルターが詰まるとお湯の出が悪くなったり、お湯にならない場合があります。 次の操作で給水口フィルターを掃除してください。



点検のポイント・お手入れのしかた

■点検・お手入れ後の確認

点検・お手入れ後はガス栓を全開にして、リモコンの運転ボタンを [入] にしてから給湯栓を開け、機器が正常 に作動していることを確認してください。万一、異常な燃焼や臭気・異常音・異常な温度を感じられたときや、 機器または配管から水漏れしているときは、機器の使用を中止し、ガス栓を閉めて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。

(据置台(または配管カバー)のフロントカバーについて)

据置台(または配管カバー)のフロントカバーを外した場合、作業終了後

には必ず外したフロントカバーを元のとおり取り付けてください。 ①フロントカバー下部のツメを差込部へ確実に差し込み、外れないことを確認する。

①ノロンドリハード回りノスを定込む、確実に定し込め、アドルないことを確認 ②化粧ねじを緩みが無いように確実に締め付ける。



※ねじに緩みがある場合、フロントカバーが外れるおそれがあります。 - お願い

●据置台(または配管カバー)のフロントカバーを取り外した場合、作業終了後には必ず外したカバーを取り付け、化粧ねじを確実に締め付けてください。

※ねじに緩みがある場合、フロントカバーが外れるおそれがあります。ねじに緩みがないか点検をしてください。

故障かな?と思ったら

	給湯栓やシャワーから出るお湯
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
給湯栓を絞りすぎて水になった	給湯栓から出るお湯の量をかなり少なくすると、機器が燃焼を止め、水になります。 給湯栓をもっと開けてください。
お湯の温度が安定しない	機器の故障が考えられます。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。
給湯栓を開けてもお湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか。(→P.10)
	断水していませんか。断水中は機器を使用できません。(→P.6)
	給湯栓が十分に開いていますか。少ないとお湯にならない場合があります。
	給水□フィルターが詰まっていませんか。給水□フィルターの掃除をしてください。(→P.17)
	ガスメーター(マイコンメーター)がガスを遮断していませんか。
	リモコンの運転ボタンが「入」になっていますか。
	機器は通電していますか。(→P.10)
給湯栓を開けてもすぐにお湯が出 てこない	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には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。(→P.10)
高温のお湯が出ない	給湯温度の設定は適切ですか。
	夏場など、水温が高いときに低温のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度より高く なる場合があります。
	少量のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度より高くなる場合があります。
	「ふろ自動」や「たし湯」中にお湯を使用すると給湯温度の表示はそのままで、ふろ温度のお湯 が出ます。ふろ自動やたし湯が終了しても、出湯中のお湯の温度はふろ温度のままで給湯温 度に戻りません。一度お湯を止めてから再度給湯栓を開けてください。 ふろ自動やたし湯を一時中断して、給湯温度のまま出湯させる設定もあります。
給湯温度の変更ができない	操作しているリモコンの画面に優先が表示されていますか。
給湯栓から出るお湯の量が少ない 給湯栓から出るお湯の量が変化する	機器から一度に出るお湯の量には限りがあります。同時に複数の給湯栓からお湯を出したり、 「ふろ自動」や「たし湯」運転をしたりするとお湯の量が減る場合があります。
	湯温を安定させるために自動的に湯量を調整しています。すぐに湯量は安定します。
	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。
お湯が白く濁って見える	水中に溶け込んでいた空気が熱せられ、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。汚濁とは違ってまったく無害なもので、異常ではありません。

故障かな?と思ったら

おふろ					
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください				
おふろの温度が熱い	ふろ温度の設定は適切ですか。				
おふろの温度がぬるい	循環□フィルターが詰まっていませんか。循環□フィルターの掃除をしてください。 (→ P.17)				
おふろのお湯が少ない(多い)	ふろ水位の設定は適切ですか。				
	循環□フィルターが詰まっていませんか。循環□フィルターの掃除をしてください。 (→ P.17)				
	残り湯がある状態で「ふろ自動」を行うと、水位が高くなる場合があります。				
	(全自動タイプの場合) 設定した水位にならない場合は、リモコンの取扱説明書をご覧になり、ふろ水位のリセット を行ってください。				
「ふろ自動」開始時にお湯はりが ときどき停止する	正確にお湯はりを行うため、浴槽の残り湯を確認するための動作です。 異常ではありません。				
おふろを使用していないのに 循環口からお湯(水)が出る	(全自動タイプの場合) 浴槽のお湯を排出した後、ふろ配管内の残り湯を流し出す機能がはたらくと、循環口からお 湯(水)が出ます。異常ではありません。				
	お湯を使用すると機器内が温まり、ふろ配管に残っている水が循環口から出る場合があります。				
	凍結予防のためにポンプが回ったとき、ふろ配管に残ってる水が循環□から出る場合があ ります。				
循環口からボコボコと泡 (気泡) が 出る	おふろの沸き上げ (ふろ自動や追いだき)時に、配管内に残っていた空気がボコボコと出る 場合があります。異常ではありません。				
自動配管クリーンが途中で止まる	(全自動タイプの場合) 自動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用したり、凍結予防装置がはたらいたりする と、自動配管クリーンは終了します。異常ではありません。				
追いだきができない 追いだきが停止する	循環□フィルターが詰まっていませんか。循環□フィルターの掃除をしてください。 (→ P . 17)				
	循環口上部より5cm以上お湯(水)が入っていますか。足りない場合はお湯(水)を足してください。				
おふろの沸き上がりにいつもより 時間がかかる	ふろ待機設定を「する」(給湯優先)に設定した場合、「ふろ自動」と給湯を同時に行うと、給湯 使用中の間はおふろのお湯はりが一時中断します。給湯を止めるとお湯はりを再開します。 そのためおふろの沸き上がりにかかる時間がいつもより長くなります。				
	給湯・暖房・おふろ沸かしを同時に行うと一時的に能力が下がり、沸き上がりまでに時間が かれる場合があります				

機器 故障かな?と思ったら こんなとき こんなことが考えられます/ここを調べてください 排気口から白い湯気が出る 冬場など外気温が低いときには、排気ガスが外気に触れると結露し、白い湯気に見えます。 異常ではありません。この機器は熱効率が高いため、白い湯気が出やすくなっています。 機器を使用していない場合でも、暖房回路の凍結予防時には白い湯気が出ます。 給湯使用中や給湯終了後しばらく お湯の温度を安定させるために駆動しているモーターの音です。故障ではありません。 の間コトコトと音がする 出湯停止後しばらくファンの 再使用時の点火をより早くするため、しばらくの間は回転しています。 回転音がする 「ふろ自動」保温中にときどき 浴槽のお湯の温度を検知するため、およそ15~30分間隔で回ります。 ポンプが回る すべての運転終了後、ポンプがしばらく回ります。 運転終了後もしばらく音がする 冬場など気温が低いとき追いだき 凍結予防のため、ポンプが自動運転を行います。 と暖房のポンプが自動的に動く ときどき水抜き栓から水が出る 水抜き栓がしっかり閉まっていないと水漏れします。 給湯側の水抜き栓は過圧防止安全装置をかねていますので、圧力を逃すためにお湯(水)が 出る場合があります。 雷が鳴ったあと機器が作動しない。落雷の際に、機器内の漏電安全装置が作動したことが考えられます。この場合は電源プラグ を一度差し直す、または分電盤のブレーカーを入れ直してください。それでも使用できない とき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。

故障かな?と思ったら

	リモコン
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
運転ボタンを押しても「入」になら	停電していませんか。(→P.6)
ない	電源プラグがコンセントに差し込まれている、または分電盤のブレーカーが「入」になってい ますか。(→P.10)
リモコンの画面表示がいつのまに か消えている	お湯を使わないまま、またはリモコンの操作をしないまま5分以上たつと、画面表示が消え ます。(省電力待機中)
リモコンの時刻表示が「:」に なっている	停電や通電が止まった後、復電後の時刻表示は[:]になります。 リモコンの取扱説明書をご覧になり、時刻合わせを行ってください。
お湯を使用しているのに燃焼ラン プが点灯しない(またはついたり消 えたりする)	給湯温度を41℃以下に設定してお湯を使用すると、機器は燃焼せずに機器の余熱でお湯を 出すことがあります。余熱が無くなると機器は燃焼を開始するため、燃焼ランプがついたり 消えたりする場合があります。
音声が出ない	音量の設定が無音や無音声になっていませんか。リモコンの取扱説明書をご覧になり、設定 を確認してください。
音が小さい	音量の設定は適切ですか。
音がこもる	スピーカー部分にお湯(水)がかかっていませんか。
画面に <mark>燃や</mark> Fが表示されている	凍結予防のためにポンプが作動しているとき、リモコンの画面に表示します。
突然音が鳴る	目標警告音を鳴らす/「あり」に設定していると、エネルック計測開始1週間以上経過した時 点で、突然リモコンから着が出る場合があります。 この音はエネルックの目標警告音です。自動または任意で設定された目標を超えると、音で お知らせします。詳しくはリモコンの取扱説明書をご覧ください。
運転ボタン「切」の操作をしていないのに運転が停止した	リモコンの種類によっては、ふろ待機・自動配管クリーンの設定を決定すると、すべての 燃焼(暖房運転を含む)および運転を停止します。故障ではありません。 詳細はリモコンの取扱説明書をご覧ください。
ふろ予約の解除操作をしていない のにふろ予約が解除された	ふろ待機・自動配管クリーンの設定を決定すると、ふろ予約が解除されます。 故障ではありません。
	暖房
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
床暖房の温度や浴室暖房乾燥機の温風温度が低くなった	給湯・暖房・おふろ沸かしを同時に行うと一時的に能力が下がり、床暖房の温度や浴室暖房 乾燥機の温風温度が、低くなる場合があります。
床面がなかなかあたたまらない	; 床仕上げ材の種類・住宅構造・気温などにより床面があたたまるまでの時間は異なります。
	リモコンによっては暖房能力を抑えた制御となっています。 詳しくはリモコンの取扱説明書をご覧ください。
	床暖房の温度設定は適切ですか。
	暖房・給湯・おふろ沸かしを同時に行うと能力が下がり、床面がなかなかあたたまらない 場合があります。
床暖房を使用していないのに床面 があたたまる	暖房回路内にたまった空気を抜くためと暖房ポンプの固着を防止するために、約1か月ごと にポンプが作動します。このときに他の暖房端末機器(浴室暖房など)を使用していると、 床面の温度が一時的に若干上昇する可能性があります。
床暖房・暖房の使用中にプチプチ と音がする	機器の運転状況により、まれに臨房配管内に空気が混入する場合があります。 その際プチプチといった動作音がしますが、故障ではありません。 このような動作音が継続的に発生し、解消されない場合は、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。

その他					
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください				
浴槽・洗面台が青く見える	湯あかが残っていると、水中の微量の銅イオンと化合して青く変色することがありますが、 健康上問題はありません。浴室や洗面台の掃除をこまめに行うことで着色しにくくなります。				

故障かな?と思ったら

故障かな?と思ったら

■アラーム表示について(リモコンに表示されます)

機器に不具合が生じると、その原因をリモコンにアラーム番号で表示または点滅してお知らせします。 アラームの表示状態はリモコンにより違います。詳しくはリモコンの取扱説明書をご覧ください。

〔浴室リモコン〕

アラーム番号によっては、給湯 やふろ温度表示部に補足の番号 が出ることがあります。 ご連絡の際は、アラーム番号と 併せてお知らせください。

		お客さまで対処が可能なもの
アラーム番号	原因	処置
011	給湯を60分以上連続で使用した	給湯栓を閉める。 運転 ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。
0.2.2	浴槽の排水栓閉め忘れ (全自動タイプの場合)	浴槽の排水栓を閉める。 運転 ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。
032	水抜き操作時の浴槽排水忘れ	浴槽のお湯(水)を排出する。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。
111*1	給湯側の点火不良	ガス栓が全開になっていることを確認する。
113 ^{*2}	暖房・追いだき側の点火不良	連転ボタンを 切 にし、5秒以上経過後 人 にする。 ※1 アラーム番号111・121が表示されたときは、給湯栓を閉めることにより
121 ^{**1}	給湯側失火	アラーム番号が解除される場合があります。
123*2	暖房・追いだき側失火	※2 アラーム番号 13・123か表示されたときは、9べての暖房端未機器の 運転スイッチの[入]/[切]も行ってください。
	浴槽の排水栓閉め忘れ	浴槽の排水栓を閉める。 運転 ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。
252	ふろ自動 (保温中)・追いだき時に 浴槽のお湯(水)が足りない	運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。 循環口の上部より5㎝以上お湯(水)を入れてから 追いだき ボタンを押す。 ふろ自動の保温を継続したい場合は、 ふろ自動 ボタンを押す。 ※濁量が多くなる可能性がありますので、あふれにご注意ください。
	循環口フィルター詰まり	循環口フィルターを掃除し、正しく取り付ける。 運転 ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。
	ふろ自動 ボタンと 追いだき ボタン を押し間違えた	運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。 ふろ自動ボタンを「入」にする。
290	中和器の詰まり	ドレン排出配管が凍結したままになっている可能性があります。(→P.15) ドレン排出配管が凍結していない場合は、修理を依頼してください。
562	注湯・注水ができない	断水でないこと、または給水元栓が全開になっていることを確認する。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。
900	給気□または排気□がふさがれて いる	シートなどで給気口または排気口が覆われていないか確認する。 運転 ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。

◇処置をしてもなお、アラーム番号が表示されるとき、上記以外のアラーム番号が表示されたとき、その他わからないとき は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスまでお問い合わせください。

以下の場合には、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスまでご連絡ください アラーム番号 原因 奶 置 経年的な使用に伴う給気部へのほこりなどの詰まりにより燃焼に異常が生じ、良好な燃焼 を維持できず能力を低下しました。 -| 燃焼に異常が生じた 100 機器は使用できますが、安全のため修理を依頼してください。 そのまま使用すると"990"となり、機器の使用ができなくなります。 機器はしばらく使用できます(アラーム番号は消えません)が、中和器の交換が必要なため、 920 中和器異常 早めに修理を依頼してください。 機器の使用はできません。 930 中和器寿命 中和器の交換が必要なため、修理を依頼してください。 経年的な使用に伴う給気部へのほごりなどの詰まりにより燃焼に異常が生じました。 990 -| 燃焼に異常が生じた 機器の使用はできません。修理を依頼してください。 その他のアラーム番号 002 030 035 140 173 311 312 313 321 170 300 390 432 510 513 543 331 343 422 433 542 610 660 700 710 711 720 740 750 760 623 632 651 763 903

アフターサービスについて

サービスを依頼されるときは

- ●「故障かな?と思ったら」(→P.18~21)をご確認ください。それでも直らない場合、あるいはご不明の場合にはご自分で修理なさらないで、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。
- 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)お名前・ご住所・電話番号・道順(付近の目印など)
 (2)型番(例) 235-T130型



 (3) 型番・ガスの種類は 機器本体前面の銘板を ご覧ください。(→P.2)
 (4) 現象 故障または異常内容、アラーム番号など できるだけ詳しく。
 (5) 訪問ご希望円

保証について

- ●この取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。 保証期間・保証内容などをご確認のうえ、大切に保管し てください。
- ●保証書を紛失されますと、保証期間内であっても修理 費をいただくことがありますので、大切に保管してくだ さい。
- ●保証期間経過後の故障修理については、修理により 製品の機能が維持できる場合は、ご希望により有料で 修理いたします。

転居または機器を移設される場合

- ガスの種類が異なる地域へ転居や機器を移設される 場合は、改造・調整の必要があります。お買い上げの販売店または、転居先のガス会社にご相談ください。
- ●増改築などのため機器を移設される場合、工事には 専門の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 伝わらないような場所をお選びください。また、機器 本体の排気□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工事の費用は、保証期間内 でも有料となります。

アフターサービスなどについてわからないとき

●お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにお問い 合わせください。

長期間使用しない場合

- ●長期間使用しない場合は次の操作をしてください。 (→P.13) ※機器の故障や凍結および万が一のガス漏れを防止するため。
- (1) ガス栓を閉めます。
- (2)給水元栓を閉めます。
- (3)機器の水抜きを行います。
- (4)電源プラグを抜く、または分電盤のブレーカーを 「切」にします。

補修用性能部品の保有期間について

●この製品の補修用性能部品(機能維持のために必要な 部品)の保有期間は製造打切り後10年です。 ただし、保有期間経過後であっても補修用性能部品の 在庫がある場合は有料で修理いたします。

BL認定品について

- ●BL認定品は、「優良住宅部品」「瑕疵保証・賠償責任保険 付き」です。
- 一般財団法人ベターリビングお客様相談窓口の電話
 番号は「03-5211-0680」です。

故障かな?

と思ったら

「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、別紙記載の「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。

■設計上の標準使用期間について

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、適切な取り扱いで使用し、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)

仕様一覧

〔仕様表〕

ιIJ	[]]	衣」						
項目		項目	内	容				
	型番		235-T130型	235-T230型				
型式名		型式名	GH-HK248Z(A)W					
	外	形寸法(mm)	幅464×奥行2	幅 464×奥行 240×高さ 595				
	Į	質量(kg)	35(満才	(時38)				
		給湯方式	先止	め式				
種糖		暖房方式	温水循	環方式				
枳		給排気方式	屋外強制	排気方式				
	į	设置方式	屋外語	2置形				
	ş	点火方式	ダイレン	7ト着火				
ъĸ		使用水圧	0.1~0.75MPa(1.0~7.5kgf/cm)				
庄	ţ	最低作動水圧	10kPa(0	.1 kg f / cm)				
最				2./分				
俗動	裕 暖房		0 0 /分以上()	締切り使用可)				
量		ふろ	3.8ℓ/分					
		ガス	20A(R3)	(4オネジ)				
	給水·給湯		20A(R3/	(4オネジ)				
		低温往き	CCHMS	CCHMジョイント				
接続	慶	高温往き	CCHMS	ジ ョイント				
100	 ″	戻り	CCHMS	ョイント				
		ふろ	CCHMジョイント					
		ドレン	15A(R1/2オネジ)					
		電源	本体電源 AC100V(50/60Hz)					
		リモコン側	DC24	V以下				
電	2346	待機時	1.8W(238-T452	型リモコン取付時)				
日日	費	同時使用	270)W				
係	電 力	凍結予防作動 時	310	W				
	U:	モコンケーブル	浴室リモコン2心、台所リモコン2心					
	安全装置		立消え安全装置(フレームロッド) 空だき安全装置(パイメタル式) 空だき防止装置(水量センサ・水流スイッチ・水位電) 過熱防止装置(温度ヒューズ) 過電流防止装置(滝にューズ) 過圧防止安全装置(スプリング式)	ファン回転検出装置(燃焼ファン) 誘導雷保護装置(サージアプソーバ) 運(加速な全装置(漏電リレー) 沸騰防止装置(出湯温サーミスタ) 凍結予防装置(凍結予防ヒータ・ポンプ運転)				

〔能力表〕

信用ガフ		ガス消費量kW {kcal / h}		出湯能力(最大)ℓ/分		能力kW{kcal/h}			
使用ガス	バス グループ	給湯・暖房 同時使用	給湯(最大)	暖房	水温+ 25℃上昇	水温+ 40℃上昇	追いだき	暖房	ガス接続
都市ガス	13A	50.0{43,000}	44.1{37,900}	13.4{11,500}	24.0	15.0	9.88{8,500}	11.6{10,000}	20A(R3/4)

◎ガス:JISに規定する標準ガス、標準圧力のとき。

◎出湯能力は、水圧0.2MPal2kgf/cmlのときで、温度を高めに設定し、水と混合させることにより可能となる最大流量の計算値をいいます。 ◎本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがあります。

あん

しん点検」のおすすめ

リモコン取扱説明書



7711 777			もくじ	ページ	
型番	内容		こちなときにご利用ください・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	
238-T300型	浴室リモコン・台所リモコン		安全に正しくお使いいただくために ・・・・・・	2	ĩ
238-T301型	浴室リモコン・台所リモコン(暖房ボタン	'付)	この取扱説明書の表示について・・・・・・・	2	利田
238-T302型	浴室リモコン・台所リモコン(浴室予備暖)	ᄛ ボタン付)	りモコンの空番について・・・・・・・	2	0 0 1 0
138-T363型	増設リモコン		各部の名称とはたらき ・・・・・	3	に
<u>.</u>			ご利用前の準備		
			(機器の準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
					_
			お湯を使うには・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9	お
			優先を切り替える ・・・・・	12	1972
			おふろを沸かす《ふろ自動運転》・・・・・・・・・・	13	
			おふろを沸かす・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13	
			おふろを沸かす《予約運転》・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15	
			予約でおふろを沸かす	15	基
			ふつ温度・ふつ水位・保温時間を変更9 るには おふろ沸かしの設定を変更する・・・・・・・・	17	ĝ ĝ
			おふろのお湯を熱くする	19	彼 つ
			追いだきをする	19	方
			あいろのあ湯をぬるくする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20	
			おふろのお湯をふやす ・・・・・	21	
			にし湯をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
			暖房/浴室暖房運転をする ·····	22	暖
			暖房時の運転音を小さくする・・・・・・・・・・	23	l DF3
			キッチンタイマー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24	
			キッチンタイマーを使う・・・・・・・・・・	24	
				25	
			入浴お知らせ機能を利用する		·=
			ふろ配管内の残り湯を流し出す(配管クリーン)) 29	伊利
			目動配管クリーンをしない・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		な使
			停電時モードを利用する	32	いち
			ミストサウナ準備完了お知らせ機能・・・・・・		73
このたびは	リモコンをお買い上げいたた	きまし	設定の変更を9 る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
てありがと	うございます。		省電力を解除する ・・・・・	35	
ご使用になる	前に必ずこの取扱説明書をよくる	お読みい	常に給湯温度でお湯を使用する(ふろ待機設定	<u>'</u>)…36	
ただき、十分	に理解したうえで正しくご使用く	、ださい。	エネルック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37	
この取扱説明	書は、いつでもご覧になれる身	丘なとこ	現在のエネルギー使用量を見る・・・・・・・・		Ţ
ろへ大切に保	管してくたさい。 紛生された担合け お買い トげん	で肥手店	今までのエネルギー使用量を見る・・・・・・・・ 料金単価や料金日標を設定する・・・・・・・・		1.
収扱説明音で	「初大で11に場口は、の貝い上しい」の大阪ガスへご連絡ください。	り敷元店、	CO2の排出係数と達成度表示を設定する・・	43	ク
その際、リモ	コンの型番をご覧のうえ、お知	らせくだ	エネルックの初期化をする・・・・・	45	
さい。			点検のポイント・お手入れのしかた ・・・・・・	46	必
			故障かな?と思ったら・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46	安なと
機器本体(の取扱説明書も併せてお読みくだ	さい。	アフターサービスについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		E E

こんなときにご利用ください

快適な「お湯のある暮らし」のための便利な機能を豊富に揃えました。どうぞお役立てください。

◆お湯を使いたい◆



◆おふろに入りたい◆



入浴中にお湯が					
ぬるいな?	熱いな?	少ないな?			
と感じたら					
【追いだき (→P.19)	(→P.20)	たし湯 (→P.21)			

◆エコ(環境保全)を考えたい◆ エラルックってつ

おふろ場から人を呼びたい	エネルックって?			
台所または増設リモコンは ついていますか?	今使ってる エネルギー量が	今まで使った エネルギー量/CO2排出量が		
それなら	見えます			
「呼び出し (→P.3)	(→P.39)	(→P.40)		

◆リモコンの画面を常に表示したい◆



安全に正しくお使いいただくために

安全に正しくお使いいただくために、この内容は必ずお読みください。

■この取扱訪 製品を正しくお修 るため、以下のよ	明書の表示について しいいただくためや、お使いになる方や他の方への危害・財産への損害を未然に防止す うな表示で注意を呼びかけています。
⚠警告	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。
⚠注意	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物的損害のみの発生 が想定される内容を示しています。
お願い	安全・快適に使用していただくために、よく理解していただきたい内容を示しています。
(→P. XX)	参照ページを示しています。
◆ 給湯温度40℃です	リモコンから流れる音声を示しています。(音声は例です)

■リモコンの型番について

います。リモコンの型番をお確かめになり、取扱説明書をご覧ください。





必ずお守りください (安全上のご注意)

リモコンの取り付け工事

⚠警告

お願い

●リモコンの取り付け工事は、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスへ依頼し、正 しく設置する。



分解禁止

禁止

改造・分解禁止

●絶対にお客さまご自身で、改造・分解は行わない。改造・分解は、思わぬ事故や故障の原 因となります。

リモコンの扱いについて



●浴室リモコンは防水タイプですが故意に水をかけない。台所・増設リモコンは防水タイプ ではありませんので水をかけたり、炊飯器・電気ポットなどの蒸気を当てない。 故障の原因になります。

ガス事故防止のために



リモコンの扱いについて

●リモコンはお子さまがいたずらしないよう注意してください。

各部の名称とはたらき

■浴室リモコン

238-T300型·T301型·T302型

浴室に設置して使用します。給湯温度の設定や給湯優先の切り替え、おふろ機能に関する操作を行う ことができます。操作をするとき以外はふたを閉めてご使用ください。



各部の名称とはたらき

■台所リモコン

238-T300型/238-T301型: 暖房ボタン付/238-T302型: 浴室予備暖房ボタン付 台所に設置して使用します。給湯温度の設定やふろ自動・追いだき・予約運転・エコ運転・エネルック・ 暖房静音暖房運転・浴室予備暖房運転・キッチンタイマーなどの操作を行うことができます。 操作をす るとき以外はふたを閉めてご使用ください。



各部の名称とはたらき

■増設リモコン 138-T363型

浴室や台所以外の部屋に設置して使用します。給湯温度の設定やふろ自動運転・キッチンタイマーな どの操作を行うことができますが追いだき・予約運転・エネルック関係の操作はできません。操作をす るとき以外はふたを閉めてご使用ください。



各部の名称とはたらき

表示画面

面です。

1 優先表示

更ができます。

2 給湯温度表示

3 現在時刻表示

4ふろ水位表示

6ふろ温度表示

7ふろ予約表示**)

5 保温表示

アラーム表示

エネルック表示※)

ふろ水位を表示します。

現在時刻を表示します。

図のリモコンの画面表示は説明用で、実際の運転状態を示すものではありません。

7 6 5 4

🕒 ふろ 保温



優先が表示されているリモコンで、給湯温度の変

エネルギーメーターボタンやエネルックボタンを押

すとエネルギーの使用量や使用金額を表示します。

保温時間の設定時や保温中に表示します。

おふろのお湯の設定温度を表示します。

_ □ → __□□ → 台巴 → 消灯 → _ □

□ → □□ → □□□ → 消灯 → □

2

凍結予防運転中には、 (凍結予防

表示)を点滅で表示します。

ふろ予約中に表示します。

8 追いだき・凍結予防運転時に表示します。

給湯・シャワーの設定温度を表示します。

不具合時のアラームを表示します。

現在時刻・給湯温度などを表示します。



3

2 1

9 クリーン表示 配管クリーン動作中に表示します。

① eco 表示 エコ運転機能を「入」にすると表示します。

11省電力表示 省電力に設定されていると表示します。

22音量表示 音量の変更中に表示します。

(B)浴室予備暖房表示()浴室暖房)** 浴室予備暖房運転中に表示します。

暖房表示(照房)^{※)} 暖房運転中、台所リモコンに表示します。

個高温表示 給湯温度が50℃以上のとき表示します。

個然焼表示 機器の燃焼中に表示します。

□「連結予防表示【台所/増設リモコン】 凍結予防運転中に」を点滅で表示します。

17エネルック表示^{※)} エネルックボタンを押すと表示します。

(1) 達成度表示^{※)} ガス・お湯・電気の使用量の目標値に対す る達成度をイラストで表示します。

19静音表示**)

暖房静音に設定されていると表示します。

※)増設リモコンには表示しません。

ご利用前の準備 ご利用前の準備 はじめてお使いになるときは、まず機器の準備をします。 ■現在時刻を合わせる ■機器の準備 機器や機器周辺の点検・確認を行う 機器本体付属の取扱説明書をご覧ください。 |運転 [運転 57 給水元栓を全開にする 機器の側部または機器の下部にあります。 3 2 4 3 ●現在時刻の設定がされていない場合には、エネルック(→P.40)や予約を利用できません。 1 **予約**ボタンやエネルックボタンを押すと、"ピッピッピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。必ず現在時刻を設定し 給湯栓を開ける てください。 必ず行 水が出ることを確認したら閉めます。 いずれかひとつのリモコンで操作します。 |運転を「入」にする - -:- -省電力 ガス栓を全開にする 機器の側部または機器の下部にあります。 電源プラグをコンセントに差し込む 5 設定時にはAM(午前)/PM(午後)に コンセントは機器周辺にあります。 3 注意してください。 ***** で時刻を合わせる ▲は時刻が進みます。 ♥は時刻が戻ります。 ※給湯温度ボタンは1回押すと1分単位。 時刻合わせは、時刻表示が点滅し 押し続けると10分単位。さらに押し続けると 1時間単位で進み(戻り)ます。 ている間に、設定してください。 |運転|を「入|にする - -:- -省電力 時刻を押す 時刻設定ボタンを押さなくても、約10 秒押し操作がないと設定を完了します。 このとき音声ガイドは流れません。 (XE ●電源投入直後や停電からの通電復帰後は、リモコンの画面上に分が表示されます。表示が消えるまで、約40秒程度 かかります。その間はリモコンの操作はできません。消えるまで待ってから運転ボタンを「入」にしてください。 ●出荷時の時刻表示は[--:--]になっています。 停電などで通電が止まった場合も出荷時の表示に戻りますので、通電 復帰後時刻の再設定をしてください。 ●時刻の設定がされていない場合には、運転ボタンを「入」にするたびに"現在時刻をセットしてください"と、音声ガイ XE ドが流れます。また、給湯温度を50℃以上に設定していた場合には"給湯温度○℃です 熱い温度にセットされまし K た 注意してください"と、音声ガイドが流れます。 ●電源投入直後は、リモコンの画面上に異が表示されます。表示が消えるまで、約40秒程度かかります。その間はリモ ●設定時に上下ボタンを押さないまま約20秒経過すると時刻合わせを終了します。このとき音声ガイドは流れません。 コンの操作はできません。消えるまで待ってから運転ボタンを「入」にしてください。 ●時刻の設定終了後は、運転ボタンを「入」にするたび、給湯温度を音声ガイドがお知らせします。

お湯を使うには



お湯を使うには

□給湯温度の目安

 なおいなど シャワー・給湯など 	諸湯温度の目安(単位:℃			40:工場出荷時
 ● はおかしびんと シャン ればめんと ればめんと にはめんと にはめんと にはかん (本) ● はかんびんと シャン ればめんと (本) ● いたいんと (<u>32 35 37 38</u> 全器洗いなど	<u>30 39 40 41 42 4</u> 、 ジャワー・給温など	<u>5 44 45 46 46</u> 給温など	50 55 60
 シリモコンに表示の給湯温度と給湯栓から出る湯温は、配管の長さや外気温などにより必ずしも一致しません。 リモコンに表示の給湯温度は目安としてお考えください。 夏場など水温が高い場合、給湯温度の目安を*食器洗いなど*に設定してもリモコンに表示の給湯温度より高い湯 なる場合があります。必要に応じて水を混ぜ、湯温を確認してからお使いください。 お湯を1時間以上連続使用すると、給湯栓閉め忘れ確認のためアラーム番号*011*を表示し、燃焼が止まり水に ます。その場合は給湯栓を閉め、運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にしてからご使用ください。 ふろ待機しない(~P.36)に設定の場合 ふろ待敷しなし(~P.36)に設定の場合 ふろ待敷しの設定はできません。 ふろ自動運転のお湯張り中・たし湯運転中に給湯・シャワーを使用すると、設定したふろ温度で出湯されます。このと モコンの給湯温度の設定はできません。 ・ふろ自動運転のお湯張り中・たし湯運転が先に終了しても出湯中のの湯の温度は設定したふろ温度 さい。また、ふろ自動運転のお湯張りやたし湯運転が先に終了しても出湯中のあ湯の温度は設定したふろ温度 で、リモコンに表示の給湯温度には戻りません。リモコンに表示の給湯温度でに湯する設定(ふろ待機する) オーゴンに表示の給湯温度では湯する設定(ふろ待機する) 	(50℃以上に設定した場 高温 を表示し、警告音声/	った場合には、リモコン画面に 音声が流れます。		^{優先} ▲ 給湯温度、50℃です 熱 温度にセットされました 注意してください
さます。(→P.36)	 ● しお知らせ – ●リモコンに表示の給: リモコンに表示の給: ●夏壩など水温が高いなる場合があります。 ●お湯を1時間以上連ます。その場合は給 ●ふろ信敷しない(〜P ●ふろ自動運転のお湯: モコンの給湯温度の意 ●ふろ自動運転のお湯: モコンの給湯温度の意 ●ふう自動運転のお湯: モコンの給湯温度の見 ●ふう自動運転のお湯: モコンの給湯温度の見 ●のより、約 ●のより、 ●のより、	の給湯温度と給湯栓から出る湯温 の給湯温度は目安としてお考えく1 高い場合、給湯温度の目安を*食器 ます。必要に応じて水を混ぜ、湯温 上連続使用すると、給湯栓閉め式 は給湯栓を閉め、運転ボタンを「切」 (→P.36)に設定の場合 お湯張り中・たし湯運転中は、リモ 夏の設定はできません。 診湯振り中・たし湯運転中に給湯・3 夏の設定はできません。 診湯振り中・たし湯運転中に給湯・3 夏の表示は変わりません。設定したご 50自動運転のお湯振りやたし湯運転 素示の給湯温度には戻りません。」 てください。 たし湯運転を一時中断(待機)させ (6)	よ、配管の長さや外気温なな ださい。 洗いなど、に設定してもリヨ 法確認してからお使いくだ 1確確認してからお使いくた 1にし、5秒以上経過後「入 ニコンの 給湯温度 ボタンを封 パャワーを使用すると、設定し いろ温度が高いときに、給湯 が先に終了しても出湯中位 リモコンに表示の給湯温度 て、リモコンに表示の給湯湯	どにより必ずしも一致しません。 モコンに表示の給湯温度より高い湯 ざさい。 「つ11を表示し、燃焼が止まり水に 」にしてからご使用ください。 押すと「ピッピッピッ」と受け付け禁 したふろ温度で出湯されます。このと ・シャワーを使用される場合はご注意 Dお湯の温度は設定したふろ温度の に戻すには給湯・シャワーを一旦止 温度で出湯する設定(ふろ待機する)

5~10℃高めにしてください。

基本の使い方

お湯を使うには

□リモコンの給湯温度が変更できないときは

リモコンで給湯温度を変更するには、リモコンの画面に優好の表示が必要です。 給湯温度ボタンを操作しても給湯温度の変更ができない場合は、リモコンに優好を表示しているか確 認してください。 [優好]がない場合は□浴室リモコンに優先がないとき(→P.12)または□台所(増 設)リモコンに優先がないとき(→P.12)をご覧ください。

優先とは

給湯温度の変更ができることを「優先」と呼び、給湯温度が変更できるリモコンには、「優分」を表示しています。

台所・浴室・洗面所など、機器からお湯を供給されている給湯栓からは、常に同じ温度のお湯が出ます。 そのため、お湯を使用中に使用者以外が給湯温度を変更すると、出ているお湯の温度が変わり、使用者がやけどをしたり、思わぬ事故の原因になります。____

このような事故などを防ぐために、優好の表示があるリモコンのみが給湯温度を変えられるようになっています。 優好は、運転ボタンを「入」にしたリモコンに表示します。

・ どうし、
 ・ 台所・増設リモコンで個別の
 がないときに給湯温度ボタンを押すと"給湯温度、浴室優先です 運転ボタンを入れ直してください"と、音声ガイドが流れます。

お湯を使うには

■優先を切り替える



基本の使





ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更するには



ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更するには

40:丁場出荷時

:工場出荷時

一本の使

ふろ温度の目安(単位:℃)

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
		i	ぬるし	١				標準				あ	っい		

ふろ水位の目安



※ふろ水位の設定は機器により異なります。機器の取扱説明書に記載してありますので、ご確認ください。

※ふろ水位変更時に、ふろ水位を変更しないまま約15秒経過すると設定を終了します。

※全自動タイプでは、ふろ自動運転の保温中は設定したふろ水位から3㎝以上水位が低くなると、設定したふろ水位までたし湯をします。

保温時間の目安(単位:時間) 4 工場出荷時 0 1 2 3 4 5 6 7 8

※保温時間ボタンを押すたびに、1時間ずつ保温時間が増えます。8時間に達すると0時間に戻り、再び1時間すつ保温時間が増えます。

※保温時間変更時に、保温時間を変更しないまま約25秒経過すると設定を終了します。



●夏場など水温が高い場合、ふろ温度を低い温度に設定すると、お湯張り時に燃焼しない場合があります。

お願い

●浴槽の種類や施工条件・外気温などによって、表示される温度や水位は実際と多少異なる場合があります。表示は目 安としてお考えください。また、水位を高めにセットするとあふれる場合がありますので、最初は工場出荷時の設定 で試して、そのときの実際の水位を確認してからお好みの水位に変更することをおすすめします。なお、全自動タイ ブのふろ水位(m)は、循環口の中心が浴槽下面から15mにあることを前提に設定されています。

●ふろ水位は、ご利用の機器により水位の設定が異なります。機器本体付属の取扱説明書でご確認ください。



●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

- ●ふろ自動運転の保温中でもふろ温度・ふろ水位・保温時間の設定を変更することができます。
- ●保温時のおふろ沸かしは、気温などにより約15~30分の間隔で行います。
- ●保温中にふろ温度を高めに変更しても、すぐには沸かし上げません。変更した後にふろ温度を保つための沸かし上げ を行うときに設定された温度まで沸かし上げます。

17





(\mathbf{D}) はた。 浴室暖房 を表示します。 機器の燃焼中は▲を表示します。

機器が燃焼していた場合は⋒が消

238-T302型

(浴室予備暖房ボタン付き台所リモコン)

🖬 🔛 🌆

() 🔛 🛞 🛞

房房を表示します。 機器の燃焼中は

)) 戸が消えます。

暖房を終わります

())

えます。

えます。

給湯 優先

給湯 優先

47

B

浴室暖房が消えます。 機器が燃焼していた場合は<mark>∧</mark>が消 の使

●暖房・浴室予備暖房運転中のリモコンのMは、リモコンの運転ボタンの「入」/「切」に関係なく、暖房端末機器の運転

8:00

省電力

- ●暖房端末機器に運転スイッチがない場合や暖房端末機器が熱源機と信号線で接続されていない場合に、暖房ボタン
- ●浴室暖房乾燥機に付属のリモコンで暖房(浴室予備暖房)運転を行っているときに浴室予備暖房ボタンを押すと、浴室 暖房乾燥機の運転が止まります。また、暖房以外の運転を行っているときに浴室予備暖房ボタンを押すと暖房(浴室
- ●暖房端末機器や浴室暖房乾燥機の運転方法・温度調節の方法については、それぞれ付属の取扱説明書をご覧ください。

21



便利な使い方





エコ運転機能



エコ設定を変更する







を押すたびに番号が切 り替わります



AM 1日:日日 ^{省電力}



*#att を押して状態を切り替える







給湯温度、40℃です

番号 エコ運転 状態 エコ運転「ON」内容 台所リモコンが優先(→P.12)のとき、利用が可能です。 エコ出湯 ON/OFF およそ5ℓ/分の出湯量で使用すると、低温(32℃)で出湯します。 エコ出湯中は点滅で給湯温度を表示します。 保温時のおふろ沸かしの間隔を通常の倍の時間で行います。 2 ON/OFF エコ保温 また、全自動タイプの機器であっても、保温中のたし湯は行いません。 定流量で10分以上出湯し続けた場合に音でお知らせます。 音は解除されるまで、1分毎にお知らせします。 3 エコアラーム ON/OFF 音はリモコンのボタンを押すと解除します。(呼び出しボタンを押すと音の 解除とともに、呼び出し動作も行います)



23 設定変更後しばらくたつと完了しま す。



●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

●エコ機能をすべて[OFF]にするとエコ運転は「切」になります。 ----- 使利な使い方

知っていると便利な機能

入浴おしらせ機能とは

入浴お知らせ機能(全自動タイプの機器で使用できます)

- ご利用していただくための条件

1. リモコンの運転および入浴お知らせ機能が「入」になっていること注

2.ふろ自動運転が完了していること注2

注1:工場出荷時の設定は「切」になっています。

注2:ふろ自動運転の保温中以外でも、入浴お知らせ機能を利用できますが、循環口より下に浴槽のお湯の水位が一度でも下がった場合は作動しません。

入浴お知らせ機能には、2つの機能があります。

1. 入浴時間をメロディでお知らせする機能

あらかじめ設定した時間が経過すると、浴室リモコンからお知らせしてくれるので、決まった時間入浴したい場合に利用できます。





入浴を検知すると、経過時間のカウ ントが始まります ※浴槽から出たり、立ち上がったりした 場合には、カウントはリセットされます。

設定時間が経過すると、メロディでお知らせします また、継続して入浴していると、浴槽から出るまで5分毎にお知ら せします ※メロディでお知らせ中にリモコンの運転ボタンを押すと、鳴っているメロ ディを停止します。(運転「切」にはなりません。)

2. 台所リモコンに入浴表示をする機能

入浴を検知している間は、台所リモコンに入浴中を示す表示が出るため、浴室に行かなくても誰かが入浴中であ ることがわかります。



※浴槽から出て、洗い場にいる間は表示しません。
※入浴中、浴室リモコンには入浴中を示す表示はありません。

こんな場合は利用できないことがあります

入浴お知らせ機能は浴槽の水位上昇を検知して行いますので、以下の場合には、機能を利用で きないことがあります。

[入浴表示が出ない/消えない]

◎浴槽のお湯が満水状態で入浴する
 ◎ゆっくりお湯に入る/出る
 ◎体重が軽い方や、お湯のつかりが浅い
 ◎浴槽のサイズが大きい
 ◎浴槽のロより下に浴槽のお湯の水位が下がる

【設定時間が経過してもメロディーが鳴らない】 ③追いだき・ぬるく・たし湯(自動保温中の動作を含 む)などを行う ※動作中、カウントは一時停止します。各動作終了後にカウン トを再開するため、実際の時間より、多く時間がかかります。

[勝手に入浴表示が出る/消える]

27

◎浴槽に蛇口やシャワーでお湯(水)を足したり、浴槽からお湯を抜いたりする の体を大きく動かしたり、水面を大きく波立たせる ◎体を大きく動かしたり、水面を大きく波立たせる

知っていると便利な機能

■入浴お知らせ機能を利用する



□入浴お知らせ機能を「入」にする



□お知らせ時間を変更する



便利な使い方

が2回点滅します。



→自動配管クリーンをする

→自動配管クリーンをしない

(工場出荷時)

知っていると便利な機能

■停電時にお湯を使うには



知っていると便利な機能

利な使い方

知っていると便利な機能

■ミストサウナ準備完了お知らせ機能

リモコンの操作はありません

まずは確認

- 1.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ますか?
- 2.ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機のリモコンで、 お知らせする設定がされていますか?

ミストサウナ完了

浴室が暖まりミストサウナ入浴の準備が完了する と、台所リモコンからメロディと音声が流れます

()	、 ミストサウナの準備ができ
	ました

ł	
	●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
1	機が接続されている場合のみ、ご利用が可能です。
-	●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。
1	操作方法については、ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機付属の取扱説明書をご覧ください。

.....

設定の変更をする





便利な使い方



20				Q
\bigcirc		□表示される数	数値について□	C
。 【マルチ計測	フニット(別	売品)を設置して(いない場合】	
エネルックで	で表示される	ガス・水道の数値	は本体機器で使用した	と目安の使用量です
ガス・水道の 機器を通らす)使用量は給湯 げに使用したた	機器内を通った分が ゴス・水道は使用量の	表示されます。 中には含まれません。	
【マルチ計測	ユニット(別	売品)を設置して	いる場合】	
エネルックで	で表示される	o電気の数値は、家 -それぞれにパルス	庭全体で使用した目的 「通信の機能がある場合	その電力使用量です。 合け 家庭全体で使
用したガスオ	うよび水道そ	れぞれの、目安の	使用量を見ることがで	この、家庭主体で使
※マルチ計測コ	1ニット(別売)	品)が設置されていて	、ガスおよび水道メータ-	-にパルス通信の機能な
ない場口は、 エネルック	和海咳方候内 で表示される使用	1を通うたり人と小道の 1 量	の使用重を見ることかです	5 6 9 0
エネルギー	マルチ計測ユニ	ニットなし パルスi	マルチ計測ユニットあり 通信あり / パルス通(言なし
ガス	給湯暖房棚	畿のみ 家庭	全体 給湯暖房根	幾のみ
這	給温暖更終	峰のみ 家庭	全体 給温暖更加	半のみ
湯 電気 エネルックで ご家庭で支持	 給湯暖房根 表示な 表示なれる あれる使用 	田のみ 家庭 家庭 ジェレ シ各料金には基本使 日料金は、リモコン マークシュア マークショア マークショア マークシュア マークショア マークショア マークショア マークショア マークショア マークショア マーショア マークショア マーショア マーショア ア ア	 	^{機のみ} せん。 請求されることは
湯 電気 エネルックで ご家庭で支持 ありません。	給湯暖房 表示な で表示される ひわれる使用 各メーター	武のみ 家庭 家庭 のみ 家庭 の合料金には基本使 日料金は、リモコン の使用量に応じて マ のでの使用量に応じて マ ののののののでの のののののののでの のののののののの	 全体 Alagger 家庭全体 原用料などは含まれま⁺ パに表示される金額で 請求されます。 	^{機のみ} せん。 請求されることは
湯 電気 エネルックで ご家庭で支払 ありません。	給湯暖房樹 表示な で表示される ひわれる使用 各メーター	 	 全体 給湯暖房村 家庭全体 第月料などは含まれませ ハに表示される金額で 請求されます。 理について□ 	^{機のみ} せん。 請求されることは
湯 電気 エネルックで ご家庭で支持 ありません。 初めて電源を	 給湯暖房根 表示なれる 表示される なわれる使用 各メーター 入れた翌日ま 	 	 全体 給湯暖房村 家庭全体 初料などは含まれませ 小に表示される金額で 請求されます。 理について 期化後の午前0時から使 	^{微のみ} せん。 請求されることは 可量の計測を始めま
湯 電気 エネルックで ご家庭で支打 ありません。 初めて電源を	給湯暖房 る ご表示される なわれる使用 各メーター 入れた翌日ま AM10:00	酸のみ 家庭 あ各料金には基本使 月料金は、リモコンの使用量に応じて □ 日にちの管 こし こし こし こし こし ごし ○ 日にちの管 こたは経過日数を初期 AM0:00	全体 給湯暖房村 家庭全体 を用料などは含まれませ 小に表示される金額で 請求されます。 理について □ 期化後の午前0時から使 AM0:00	^{機のみ} せん。 請求されることは 可用量の計測を始めま AM0:00
湯 電気 エネルックで ご家庭で支持 ありません。 初めて電源を ^{F前10時に初めて}	 給湯暖房根 表示な 表示される なわれる使用 各メーター 入れた翌日ま AM10:00 	酸のみ 家庭 シ各料金には基本使 約各料金には基本使 の使用量に応じて □日にちの管 たは経過日数を初期 AM0:00	全体 給湯暖房村 家庭全体 変用料などは含まれませ 小に表示される金額で 請求されます。 理について □ 卵化後の午前0時から使 AM0:00 → 4.000 4.000 → 4.000 → 4.000 4.000 → 4.000 4.000 → 4.000 4.000 → 4.000 4.000 → 4.000 → 4.000 → 4.000 → 4.000 → 4.000 → 4.000 → 4.000 → 4.000 → 4.000 → 4.000 → 4.000 → 4.00000 → 4.00000 → 4.00000 → 4.00000 → 4.00000 → 4.00000 → 4.00000 → 4.00000 → 4.00000 → 4.00000 → 4.00000 → 4.00000 → 4.00000 → 4.000000 → 4.000000 → 4.000000 → 4.00000000 → 4.00000000000000000000000000000000000	微のみ 世ん。 請求されることは 可用量の計測を始めま AM0:00 AM0:00
湯 電気 エネルックで ご家庭で支打 ありません。 初めて電源を ^{前10時に初めて}	給湯暖房 表示な で表示される ひわれる使用 各メーター 入れた翌日ま AM10:00	 	全体 給湯暖房村 家庭全体 使用料などは含まれませ べに表示される金額で 請求されます。 理について □ 朝化後の午前0時から使 AM0:00 1日目計測終了	^{機のみ} せん。 請求されることは
湯 電気 エネルックで ご家庭で支持 ありません。 初めて電源を F前10時に初めて 製器を使用した場合	 給湯暖房指 表示な なわれる使用 各メーター 入れた翌日ま AM10:00 AM10:00 の設定をII標創 なと、ここから顔で 	酸のみ 家庭 ら各料金には基本使 け料金は、リモコンの使用量に応じて の使用量に応じて 日にちの管 たは経過日数を初期 AM0:00 使用量計測開始 度新しない1 (↔P.41)に変 で一クを表示します。	全体 給湯暖房村 家庭全体 家庭全体 を用料などは含まれます 小に表示される金額で 請求されます。 理について □ 外化後の午前0時から使 AM0:00 1日目計測終了 、 第し、料金単価や料金目標を	^{微のみ} 世ん。 諸求されることは
湯 電気 エネルックで ご家庭で支打 ありません。 初めて電源を ^{前10時に初めて} ^{総部を使用した場合}	 給湯暖房相 表示な 表示される なわれる使用 各メーター 入れた翌日ま AM10:00 の設定を旧標目 「ると、ここから顔、 	酸のみ 家庭 酸各料金には基本使 日料金は、リモコンの使用量に応じて 回日にちの管 日にちの管 たは経過日数を初期 AM0:00 使用量計測開始 酸更新しない1(↔P.41)に変 マークを表示します。 **目標値の設定をは商時 ここから顔マークを表示	全体 家庭全体 家庭全体 使用料などは含まれませ べに表示される金額で 請求されます。 理について□ 期化後の午前0時から使 AM0:00 1日目計測終了 ○ 変し、料金単価や料金目標を のまま に時価を自動更新する] (- 下するようになります。	微のみ 世ん。 請求されることは 日間記測を始めま AM0:00 2 日目記測終了 •P.41)にしておくと、
湯 電気 エネルックで ご家庭で支打 ありません。 初めて電源を F前10時に初めて 線路を使用した場合	 給湯暖房指 表示な な表示される 公われる使用 各メーター 入れた翌日ま AM10:00 の設定を目標目 の設定を目標目 の設定を目標目 (7日間) 	酸のみ 家庭 ●各料金には基本使 月料金は、リモコンの使用量に応じて ●日にちの管 ●たは経過日数を初期 AM0:00 使用量計測開始 随更新しない1(→P.41)に変マークを表示します。 **目標価の設定を出荷時 ここから顔マークを表示 2週目	全体 家庭全体 家庭全体 使用料などは含まれませ に表示される金額で 請求されます。 理について の は の の 日目計測終了 で で で 現し、料金単価や料金目標を の なまうになります。 4週目	歳のみ 歳のみ せん。 ま 請求されることは ま 用量の計測を始めま AM0:00 ↓ 2 日目計測終了 ◆P.41)にしておくと、 5週目
湯 電気 エネルックで ご家庭で支持 ありません。 初めて電源を ^{前10時に初めて} ^{総定す} 1週目	 給湯暖房根 表示なれる なわれる使用 各メーター 入れた翌日ま AM10:00 の設定を目標自 ると、ここから顔で (7日間) 	酸のみ 家庭 ●各料金には基本使 日料金は、リモコンの使用量に応じて ●使用量に応じて ●日にちの管 たは経過日数を初期 AM0:00 使用量計測開始 助更新しない1(↔P.41)に変 マークを表示します。 **目標値の設定を払荷時 ここから顔マークを表示 2週目 1か月目(30日	全体 家庭全体 家庭全体 使用料などは含まれます べに表示される金額で 請求されます。 理について□ 期化後の午前0時から使 AM0:00 1日目計測終了 定し、料金単価や料金目標を のまま 日標値を自動更新する1 (- 示するようになります。 4週目 間)	 機のみ 世ん。 請求されることは 可用量の計測を始めま AM0:00 2日目計測終了 ・P.41)にしておくと、 ・5週目 2か月目

エナリック





エネルック を選択した場合 日標値を自動更新しない 料金単価と料金目標を設定します。 「おしかりを押す 料金 単価 ガスの料金単価を上下ボタ ※入力単位は以下の通りです。 で設定する 料金単価・・・・ 0~999円(1円単位) 料金目標……100~99900円(100円単位) 10.00万円~99.99万円(100円単位) 目標(量)······ 0~9999m³. kWh いた。 を押すたびに設定項目が切り替わり音声が流れます ガス料金単価 水道料金目標 ガス料金目標 水道料金単価 料金 省電力 省電力 現在時刻(トップ画面) 電気料金目標 電気料金単価 [料金単価を入力した場合] ガス ガスの1か月の料金目標を 6000 料金 料金 目標 省電力 省雷力 [料金単価を入力しない(0円の)場合] ガス 料金 38 Ã 省電力 目標 省電力 ※料金単価を0円で設定した場合は使用料金ではなく、使用量で1か月の目標を設定します。 ○料金単価を0円で設定した場合は、1か月の目標を使用量(m, kWh)で設定します。 ○料金単価を0円で設定した後で料金単価を設定すると、目標の使用量を金額に換算して表示します。 ○料金単価を設定しても料金目標を0円のままにした場合は、達成度(顔マーク)を表示しません。 ○料金単価および料金目標が設定されているときに料金単価を0円に変更すると、変更前の料金単価で料金 目標を使用量に換算して表示します。

- **メモ**の 設定した内容は、次回変更する
- ●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●マルチ計測ユニット(別売品)を設置していない場合は、電気料金単価・電気料金目標の設定画面を表示しません。
 ●ガス・水道・電気の料金は[使用量のお知らせ]などを参考にしてください。(各明細書について不明な場合は各事業者にお問い合わせください)

エネルック

43

■CO2の排出係数と達成度表示を設定する



エネルック

□CO2排出係数について

CO2の排出量を求めるには、ガス・水道・電気それぞれの使用量に「排出係数」をかけて求めます。 工場出荷時の排出係数は以下の出典によるものです。

・都市ガス 2.29 kg-CO2/Nm3 (出典/地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条)

・プロパンガス 6.00 kg-CO2/Nm3 (出典/地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条)

・水道 0.36 kg-CO2/m3 (出典/環境省発表資料「家庭からの二酸化炭素排出量算定用 排出係数一覧」(平成18年6月更新)) ・ 電気 0,69 kg-C02/kwh (出典/「中央環境審議会地球環境部会目標達成シナリオ小委員会中間とりまとめ)(平成13年7月))

□達成度(顔マーク)表示について

達成度表示は、自動または任意で設定された目標(使用量・使用金額)に対し、現在の実績が多いか少な いかを比較して、4種類の顔マークで表示します。

達成度(顔マーク)表示 ▶ 使い過ぎ 節 約 目標 , 目標警告音 達成度は次の式で求められます 使用量 $\times 100(\%)$ 日標 84円(使用量) ×100=70% 【例】 120円(目標) の∬ガス (#)

Ă

円

※[目標値を自動更新する](工場出荷時)(→P.41)の場合、エネ

ルック計測開始1週間経過すると達成度(顔マーク)を表示します。

[目標値を自動更新しない] (→P.42)を選択した場合、料金単

価と料金目標(料金目標が0円の場合は目標使用量)の設定をしない

が表示されます。

省電力

※達成度は70%になるので、

と、達成度(顔マーク)を表示しません。

[トップ画面]に表示している達成度が100%を超えた時 点で目標警告音が鳴ります。

※トップ画面の顔マークは1週間(7日間)の達成度です。達成度 は1時間ごとに積算更新され、顔マークがのからのに変わっ た時点で目標警告音が"ファンファン"と鳴ります。

※工場出荷時の達成度表示はガスに設定されています。

顔マークは下記のような場面で表示します。 [トップ画面]



【エネルギー使用量・CO2排出量】



■今までのエネルギー使用量を見る(→P.40)でエ ネルックボタンを押すと表示します。

[期間別の目標]



■今までのエネルギー使用量を見る(→P.40)でコ **ネルック設定**ボタンを押している間、表示します。

(XE

- ●達成度(顔マーク)を表示しないようにするには、■CO2の排出係数と達成度表示を設定する(→P.43)で、達成 度(顔マーク)表示の設定を (表示なし)に設定してください。
- ●目標警告音を鳴らさないようにするには、■CO2の排出係数と達成度表示を設定する(→P.43)で、目標警告音 の設定を

●省電力待機中に100%を超えた場合は、省電力から復帰した時点で目標警告音が鳴ります。


分録埜」

禁止

故障かな?と思ったら

	おふろ
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
おふろの温度が熱い	ふろ温度の設定は適切ですか。(→P.17)
おふろの温度がぬるい	循環口フィルターが詰まっていませんか。循環口フィルターの掃除をしてください。
おふろのお湯が少ない(多い)	ふろ水位の設定は適切ですか。(→P.17)
	循環ロフィルターが詰まっていませんか。循環ロフィルターの掃除をしてください。
	残り湯がある状態で「ふろ自動」を行うと、水位が高くなる場合があります。
	(全自動タイブの場合)設定した水位にならない場合は、ふろ水位のリセットを行って ください。(→P.37)
「ふろ自動」開始時にお湯張りがと きどき停止する	正確にお湯張りを行うため、浴槽の残り湯を確認するための動作です。異常ではありません。
おふろを使用していないのに循環	(全自動タイプの場合)浴槽のお湯を排水した後、ふろ配管内の残り湯を流し出す機能
ロからお湯(水)が出る	がはたらくと、循環口からお湯(水)が出ます。異常ではありません。(→P.29)
	お湯を使用すると機器内が温まり、ふろ配管に残っている水が循環口から出る場合があります。
	凍結予防のためにポンプが回ったとき、ふろ配管に残ってる水が循環口から出る場合 があります。
自動配管クリーンが途中で止まる	自動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用すると、自動配管クリーンは終了します。異常ではありません。
追いだきができない	循環口フィルターが詰まっていませんか。循環口フィルターの掃除をしてください。
追いだきが停止する	循環口上部より5cm以上お湯(水)が入っていますか。足りない場合はお湯(水)を足してください。
おふろの沸き上がりがいつもより時間がかかる	ふろ待機するに設定(→P.36)の場合、「ふろ自動」と給湯を同時に行うと、給湯使 用中の間はおふろのお湯張りが一時中断します。給湯を止めるとお湯張りを再開しま す。そのためおふろの沸き上がりにかかる時間がいつもより長くなります。
	給湯・暖房・おふろ沸かしを同時に行うと一時的に能力が下がり、沸き上がりまでに時間がかかる場合があります。

	暖房
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
床暖房の温度が低くなったり、浴室 暖房乾燥機の温風温度が低下する	給湯・暖房・おふろ沸かしを同時に行うと一時的に能力が下がり、床暖房の温度や 浴室暖房乾燥機の温風温度が、低くなる場合があります。
床面がなかなかあたたまらない	床仕上げ材の種類・外気温度・住宅構造などにより床暖房があたたまるまでの時間は 異なります。
	床暖房の温度設定は適切ですか。
	暖房・給湯・おふろ沸かしを同時に行うと能力が下がり、床がなかなかあたたまらない 場合があります。
床暖房を使用していないのに床が あたたまる	暖房回路内にたまった空気を抜くためと暖房ポンプの固着を防止するために、約1か 月ごとにポンプが作動します。このときに他の暖房端末機器(浴室暖房など)を使用し ていると、床の温度が一時的に若干上昇する可能性があります。

故障かな?と思ったら

リモコン		
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください	
運転ボタンを押しても「入」になら	停電していませんか。	
ない	電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。(→P.7)	
リモコンの画面表示がいつのまに か消えている	5分以上お湯の使用やリモコン操作がないと、節電のため画面表示が消えます。(省電 力待機中)(→P.35)	
リモコンの時刻表示が「:」になっている	停電や電源プラグを抜いた後、通電復帰後の時刻表示は「:」になります。時刻合わ せを行ってください。(→P.8)	
音声が出ない	音量の設定が┨やになっていませんか。設定を確認してください。(→P.34)	
音が小さい	音量の設定は適切ですか。(→P.34)	
音がこもる	スピーカー部分に湯(水)がかかっていませんか。	
画面に <mark>と</mark> が点滅している	凍結予防のためポンプが作動しているとき、リモコンの画面に表示します。	
突然音が鳴る	目標警告音を好けに設定していると、エネルック計測開始1週間以上経過した時点で、 突然リモコンから音が出る場合があります。 この音はエネルックの目標警告音です。自動または任意で設定された目標を超えてし まうと、音でお知らせします。(→P.44)	
	機器	
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください	
排気口から白い湯気が出る	特に、潜熱回収型(高効率)の機器では、二次熱交換器で回収された排気ガスは熱を 奪われ、温度が低く水分を多く含んでいます。この排気ガスが外気に触れると結躍し、 白い湯気に見えます。異常ではありません。 機器を使用していたい場合でも、曜屋回路のの連結予防時には白い湯気が出ます。	
給湯使用中や給湯終了後しばらく の間コトコトと音がする	は高いには、ないでは、「ない」になったのでは、「いう」になった。 があるのには、「いう」になっためにモーターを動かしているときに発生している音で、故 障ではありません。	
出湯停止後しばらくファンの回転音 がする	再使用時の点火をより早くするため、しばらくの間は回転しています。	
「ふろ自動」保温中にときどきポン プが回る	浴槽のお湯の温度を検知するため、およそ15~30分間隔で回ります。	
運転終了後もしばらく音がする	「ふろ自動」・「追いだき」・「ぬるく」・「たし湯」・「暖房」運転終了後、ポンプがしばらく 回ります。(機器によっては、すべての運転終了後ポンプが回ります)	
冬場など気温が低いとき追いだき と暖房のポンプが自動的に動く	凍結予防のため、ポンプが自動運転を行っています。 	
ときどき水抜き栓から水が出る	水抜き栓がしっかり閉まっていないと水漏れします。 給湯側の水抜き栓は、過圧防止安全装置をかねています。圧力を逃すために湯(水)が 出る場合があります。	
雷が鳴ったあと機器が作動しない	落雷の際に、機器内の漏電安全装置が作動したことが考えられます。この場合は電源 ブラグを一度コンセントから抜き、再度差し込んでください。それでも使用できない 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。	

その他		
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください	
浴槽・洗面台が青くなる	湯あかが残っていると、水中の微量の銅イオンと化合して青く変色することがありま すが、健康上問題はありません。浴室や洗面台の掃除をこまめに行うことで着色しに くくなります。	

故障かな?と思ったら

□アラーム表示について

機器に不具合が生じると、その原因をリモコンにアラーム番号で表示または点滅してお知らせします。

(浴室リモコン)

アラーム番号によっては、給湯やふろ温度表示部に補足の番号が出ることがあります。 ご連絡の際は、アラーム番号と併せてお知らせください。

〔台所/ 増設リモコン〕

簡易表示のため、アラーム番号のみを点滅表示します。



	ā	ら客さまで対処が可能なもの
アラーム番号	原因	処置
011	給湯を60分以上連続で使用 した	給湯栓を閉める。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。
020	浴槽の排水栓閉め忘れ (全自動タイプ)	浴槽の排水栓を閉める。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。
111*1	水抜き操作時の浴槽排水忘れ	浴槽の湯(水)を排水する。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。
111*1	給湯側の点火不良	運転ボタンを「切」にし、ガス栓が全開になっていることを確認する。
113*2	暖房・追いだき側の点火不良	■転ボタンを「入」にする。 ※1 アラーム番号111・121が表示されたときは、給湯栓を閉めることにより
121*1	給湯側失火	アラームが解除される場合があります。 ※2 アラーム番号113・123が表示されたときは、すべての暖房端末機器の運
123*2	暖房・追いだき側失火	転スイッチの「入」/「切」も行ってください。
	浴槽の排水栓閉め忘れ	浴槽の排水栓を閉める。 運転ボタンを「切」にし、5 秒以上経過後「入」にする。
252	追いだき時に浴槽のお湯(水) が足りない	運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。 循環口の上部より5㎝以上お湯(水)を入れてから追いだきをする。
	循環ロフィルター詰まり	循環ロフィルターを掃除し、正しく取り付ける。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。
	ふろ自動 ボタンと追いだきボ タンを押し間違えた	運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。 ふろ自動ボタンを「入」にする。
562	注湯・注水ができない	断水でないこと、または給水元栓が全開になっていることを確認する。 運転ボタンを「切」にし、5 秒以上経過後「入」にする。

◇処置をしてもなお、アラームが表示されるとき、上記以外のアラームが表示されたとき、その他わからないときは、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスまでお問い合わせください。

	以下の場合には、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスまでご連絡ください				
アラーム番号	原因	状態			
100 101 103	燃焼に異常が生じた	良好な燃焼を維持できず能力を低下しました。 機器は使用できますが、安全のため修理を依頼してください。 そのまま使用すると"990"・"991"・"993"となり、機器の使用ができなく なります。			
290 291	中和器の詰まり	修理を依頼してください。			
920	中和器異常	機器はしばらく使用できます(アラームは消えません)が、中和器の交換が必要 なため、早めに修理を依頼してください。			
930	中和器寿命	機器の使用はできません。 中和器の交換が必要なため、修理を依頼してください。			
990 991 993	燃焼に異常が生じた	機器の使用はできません。 修理を依頼してください。			

故障かな?と思ったら



「故障かな?と思ったら」を確認しても、設定した水位どおりにおふろが沸き上がらない場合は、次の 手順をお試しください。





※ふろ自動運転完了後、それでも水位がおかしい場合は、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。

必要なとき

アフターサービスについて

サービスを依頼されるときは

●「故障かな?と思ったら」(→P.46~50)をご確認ください。それでも直らない場合、あるいはご不明の場合は、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。

保証について

●リモコンの保証は機器本体付属の保証書が適用され ます。

その他わからないとき

●機器本体付属の取扱説明書の「アフターサービスについて」も併せてお読みください。それでもなおご不明な場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガスへお問い合わせください。

大阪ガス株式会社

お問い合わせ先 給湯暖房機別添の大阪ガスのお問い合わせ先をご参照 願います。

.

リモコン取扱説明書



	型 番	内容
呼	238-T452型	浴室リモコン・台所リモコン
び 出	238-T454型	
し機	238-T456型	浴室リモコン・台所リモコン(床暖房ボタン付き)
能 付	238-T458型	
*	238-T420型	増設リモコン
イン	238-T453型	浴室リモコン・台所リモコン
9	238-T455型	
· ホン 機能	238-T457型	浴室リモコン・台所リモコン(床暖房ボタン付き)
	238-T459型	
付 き	238-T421型	増設リモコン

	温	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩
		▲ 話 素u di 55 編 「床暖房」 ふろ:自動 ↓ 運転 入/切
通話 追いだき ふろ自動	〕運転	
愛OSAKA GAS (初期リモニン 238-7451/7455/7457/7459 本署百行行ごぞ約0.たり・ケーー 人名の第二年第二章を信むがてくだしいる	後防衛書をよく得み正しくご脱除ください。	

このたびはリモコンをお買い上げいただきましてありがとうございます。

お使いになる前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、十分に理解したうえで正しくお使い ください。

この取扱説明書は、いつでもご覧になれる身近なところへ大切に保管してください。

取扱説明書を紛失された場合は、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。 その際、リモコンの型番をご覧のうえ、お知らせください。



Qこんなときにご利用ください

快適な「お湯のある暮らし」のための便利な機能を豊富に揃えました。どうぞお役立てください。

◆お湯機能◆



◆便利機能◆

簡単に節約したい			
お湯の温度で	おふろで	お湯の量で	
	節約します		
(.→P.47)			
5ℓ以下で使用すると お湯の温度を32℃に	ふろ自動運転中の 追いだき回数を半分に	10分以上の連続使用を 音でお知らせ	



スマートフォンで機器を操作したい(無線LAN機能)		サービスを	利用したい
無線LAN ルータと	スマートフォンと	大阪ガスに	スマートフォンに
リモコンを	リモコンを	つながります	通知します
接続し	a	-	
(サル 長押し (→P.55)	スマートフォンアプリのインストール後 音量 長押し (→P.57)	(サナ)(ガル) ※ご利用にはインターネッ	→P.58) ットへの接続が必要です。

※「ツナガルスイッチ」は大阪ガス(株)の商標です。

		もくじ
◆おふろ機能◆ おふろを沸かしたい(お湯はり)	ご利用の前に	安全に正しく 必ずお守りく 各部の名称と ご利用前の準 機器の準備 現在時刻や
		 お湯を使う 絵湯を使う を優温回り おふろを沸め おふろを沸め おふろを沸め ふろを洗め ふろを洗め ふろを洗め ふろを洗め ふろを洗め ふろを洗め ふるを洗め ふるを洗め おふろに入っ 注
入浴中にお湯が ぬるいな? 熱いな? 少ないな? と感じたら Image: Image	使い方	治 倍ののおよう に 治 はかっちゃさ 本脂肪コント な 水 当 なった、 、
浴室から人を呼びたい 台所または増設リモコンは っいていますか? それなら 「「「び出し」(→P.35) (→P.35)	設定を変える	床暖房の制 ミストサカ 海室を時 の制 ウ 治室を時 の ポ マ チンタ イ キッチンタ エコ機能 ・ 概 思 モ マ チンタ モ 、 大 の 男 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
**F0 100000 2000 (200) (2000 (200) (200) (200) (200) (200) (2000 (200) (2000 (200)	る 無線 LAN	リモコンの 無線LAN機 無線LAN スマートフ ツナガルス 無線LAN
	必要なとき / 困ったと	もしものとき 停電時に認 非常用和のし 知っていると 手動配配 空の 自動配配 空の 自動配配 空の ふろ おぼ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

	もくじ /	% –	-ジ
ご利用の前に	安全に正しくお使いいただくために 必ずお守りください 各部の名称とはたらき ご利用前の準備 機器の準備 現在時刻や日付を合わせる	··· ! ·· ! · 1(· 1	3 3 5 0 1
·		·1: ·1: ·1: ·1: ·1: ·1: ·1: ·1: ·1: ·1:	224 5779911334578
使い方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	への時間での加入します。 はかっちゃお機能 体脂肪率を測定する 消費カロリーを測定する 浴室から人を呼ぶ インターホン機能 にアドリー機能	·29 30 ·31 ·33	3 3 1 3 3 5
	ぼ房運転をする 床暖房セーブモードの設定を変更する 床暖房連転をする 床面を選んでする 床底房運転をする 床底房予約運転をする 床暖房の制御方法を切り替える ミストサウナ準備完了お知らせ機能 浴室をあたためる(浴室暖房・ミストサウナ) 暖房時の運転首を小さくする	·30 33 33 34 4 4	5 5 7 8 9 1 2 3 5
	キッチンタイマー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•46 40	5 6
設定を変える	エコ機能 エコ連転機能を利用する リモコンの設定でできること 音量を変更すう リモコンの省電力機能の設定を変更する リモコンの操作を制限する(チャイルドロック)・・・・	•4 •4 •4 5	7 7 9 0 1
無線LAN	無線LAN機能を利用する 無線LANルータとリモコンを接続する・・・・・・ スマートフォンとリモコンを接続する・・・・・・・ ッナガルスイッチを利用する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 5 5 5 5	3 5 7 8 9
必要なとき / 困ったとき	 もしものときに	6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 1 2 3 4 4 5 6 7 8 3 3 4 4 5 6 7 8 3 3 4 4

Q 安全に正しくお使いいただくために

安全に正しくお使いいただくために、この内容は必ずお読みください。

この取扱説明書の表示について

製品を正しくお使いいただくためや、お使いになる方や他の方への危害・財産への損害を未然に防止するため、 以下のような表示で注意を呼びかけています。

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

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物的損害の発生が 注意 想定される内容を示しています。

安全・快適に使用していただくために、よく理解していただきたい内容を示しています。

$(\rightarrow P, XX)$ 参照ページを示しています。

リモコンから流れる音声を示しています。(音声は例です)

□リモコンの型番について

必ずお守りください

お使

iî

Ŭ

ただくた

めに

/!\

お願い

この取扱説明書では、複数のリモコンの説明をしています。 リモコンの型番は図の……部分に記載しています。リモコンの 型番をお確かめになり、取扱説明書をご覧ください。____ 操作の説明は主に238-T455型セットリモコンを使用しています。

	'				Γ

◎ 必ずお守りください (安全上のご注意)



「遠隔操作に関する注意

●遠隔操作を行う際は、事前に機器やその周辺状況や在宅している同居人などの状態を確認し、安全であること を十分確かめてから操作する。 ●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く。

- ●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わかっているときは、事前に宅外から
- 運転や停止をすることを知らせる。
- ●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く。
- ●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。

Q 必ずお守りください

お願い

「ガス事故防止のために ●使用時の点火、使用後の消火のほか、使用中も正常に燃焼していることをリモコンの燃焼ランプで確認してください。

- リモコンの扱いについて
- ●リモコンはお子さまがいたずらしないよう注意してください。
- ●お掃除の際など、リモコン周囲の壁から垂れた洗剤や水が、リモコンにかからないように拭き取ってください。 また、リモコンの上についたほこりなどは、リモコンの中に入らないように注意してください。

床暖房についての注意



やけどに注意

床についての注意

刺したりしない

必ず行う

床に水などをこぼさない

長時間放置しないでください。

●水漏れの原因になります。

重いものはそのまま置かない

など、品質を損なう原因になります。

- ●床暖房の上で長時間、座ったり寝そべったりしない。低温やけどを起こすおそれがあります。 特に次のような方が使用する場合は、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・病人など自分の意思で体を動かせない方 皮膚や皮膚感覚の弱い方
- 疲労の激しいときやお酒・睡眠薬を飲まれた方

●床面に水・薬品・しょうゆ・ペットの排泄物などが

こぼれたら、速やかにふき取ってください。常時

水の飛び散る台所や洗面所周辺は、ぬれたまま

床什上げ材・床暖房パネルの変色、はがれ、劣化

床暖房の上に、鋭利なもの(釘・画びょう・きり・

ダニ防虫剤の注射針・はさみなど)を落としたり

床暖房の上に、調度品・家具などを直接置かない

●家具などに熱がこもって、ひずみなどが生じる原

●ピアノなど重量物にはパッドなどを敷いて1か所

に荷重がかからないよう設置してください。 床が破損し、水漏れの原因になります。

因になります。床面と家具などの間に空間を設け

るようにし、熱がこもらないようにしてください。 禁止

火災予防

●床暖房の上にスプレー缶・カセットコンロ用ボンベ・ライターなどを置かない。 熱でスプレー缶などの圧力が上がり、スプレー缶などが爆発するおそれがあります。



۱ŀ 禁

禁止

禁止

キャスター付きの椅子や家具、車椅子を使用しない ●フローリング表面の傷やへこみ・はがれ・床鳴り

などの原因になります。

重量物を移動させるときは引きずらない

●床仕上げ材表面の傷やへこみ、はがれの原因に なります。椅子の脚など床に接触する部分には、 フェルトなどをつけてください。

床暖房の上にエアコンやテレビなどのリモコンを 長時間置かない

●リモコンの故障の原因となります。

床暖房は電気カーペットやこたつなどとの併用はしない 敷物は敷かない

●性能が発揮できなかったり、熱がこもって床仕 上げ材の割れ・そり・すき間・変形・変色などの 原因になります。

床暖房を他の目的に使用しない

●特殊な用途(例えば衣類の乾燥や動物の飼育、植物の栽培、食品の保存など)には使わないでくだ さい。

床仕上げ材のお手入れは、床仕上げ材メーカーの取り扱い方法に従う 床仕上げ材の張り替えは、床仕上げ材メーカーの指定工法で施工する ●詳しくは床仕上げ材メーカーへお問い合わせください。

床下の防腐・防蟻処理時、床暖房や配管などに処理剤が付着しないよう注意する ●床暖房が破損し、水漏れの原因になります。

閉め切ったお部屋で長時間使用しない

●床暖房設置後しばらくの間や、閉め切ったお部屋で長時間使用するとごくまれに体調が悪くなる場合があります。 窓を開けるなどして定期的に換気をしてください。それでも改善されない場合は、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。

3



** 」ト

1E

١Ŀ

杰杰

禁止

必ず行う

①各部の名称とはたらき

□浴室リモコン

238-T452型/T454型/T456型/T458型(呼び出しボタン付き) 238-T453型/T455型/T457型/T459型(通話ボタン付き) 浴室に設置して使用します。給湯温度の設定や給湯の優先の切り替え、おふろ機能に関する操作を行 うことができます。操作をするとき以外はふたを閉めてお使いください。



④各部の名称とはたらき

台所リモコン 238-T452型 238-T453型(通話ボタン付き)

台所に設置して使用します。給湯温度の設定やふろ自動・追いだき・予約運転・暖房静音などの操作を 行うことができます。操作をするとき以外はふたを閉めてお使いください。



各部の名称とはたらき

①各部の名称とはたらき

□台所リモコン

238-T454型/T456型/T458型(床暖房ボタン付き) 238-T455型/T457型/T459型(通話・床暖房ボタン付き) 台所に設置して使用します。給湯温度の設定やふろ自動・追いだき・予約運転・暖房静音・床暖房運転・ 浴室暖房運転などの操作を行うことができます。 操作をするとき以外はふたを閉めてお使いください。



①各部の名称とはたらき

増設リモコン
 238-T420型
 238-T421型(SEE)

238-T421型(通話ボタン付き)

浴室や台所以外の部屋に設置して使用します。給湯温度の設定やふろ自動運転・キッチンタイマーな どの操作を行うことができますが、追いだき・予約運転などの操作はできません。 操作をするとき以外はふたを閉めてお使いください。



各部の名称とはたらき

Q 各部の名称とはたらき

□表示画面

図のリモコンの画面表示は説明用で、実際の運転状態を示すものではありません。

[浴室リモコン]

各部

の名称とはたらき



運転ボタンを「入」にすると表示する画面です。 ふろ温度・現在時刻・給湯温度などを表示します。

[台所リモコン/増設リモコン]



トップ画面 運転ボタンを「入」にすると表示する画面です。 現在時刻・給湯温度などを表示します。

1 優先表示

優先が表示されているリモコンで、給湯温度の変更ができます。

2 給湯温度表示 給湯・シャワーの設定温度を表示します。

3 現在時刻表示 現在時刻を表示します。

アラーム表示 不具合時のアラームを表示します。

4 ふろ水位表示 ふろ水位を表示します。

5 保温表示 保温時間の設定時や保温中に表示します。

6 ふろ温度表示 おふろのお湯の設定温度を表示します。

7 ふろ予約表示^{※1)} ふろ予約中に表示します。

8 ふろ動作表示

追い	いだき	·凍結	予防運	転時	に表示し	ます。				
	- ⁽	•					消灯			
ふろ	自動·	たし	易・ぬる	5<•i	配管クリ-	ーン道	転時に	表示	しま	す。
		-				-	消灯	-		1

9 クリーン表示

9

10 浴室暖房表示^{**1)}

浴室暖房運転中に表示します。

チャイルドロック表示
 チャイルドロック中に表示します。



伊半身浴表示
 半身浴運転時に表示します。

(1) 音量表示
音量の変更中に表示します。

[2] ECO表示 エコ運転機能を「入」にすると表示します。

[5] 高温表示 給湯温度が50℃以上のとき表示します。

(1) 凍結予防表示 凍結予防運転中に
図を点滅で表示します。

 [7] 無線LAN表示^{※1)}
 Jモコンの無線LAN通信の状況を表示します。

(1) 入浴お知らせ表示^{※1)} 入浴お知らせ機能を使用し、入浴中をイラストで 表示します。(全自動タイプのみ)

19 床暖房表示^{※2)} 床暖房運転中に表示します。

20 床暖房床面表示^{※2)} 運転中や予約中の床暖房の床面を表示します。

21 床暖房予約表示※2)

床暖房予約中に表示します。

22 セーブ表示^{*2)} 床暖房セーブ運転中に表示します。

22静音表示^{*1)}

※1)増設リモコンには表示しません。

※2)床暖房ボタン付きリモコンに表示します。

^①ご利用前の準備

■機器の準備

はじめてお使いになるときは、まず機器の準備をします。





■現在時刻や日付を合わせる

現在時刻(浴室・台所・増設)・日付(台所リモコンのみ設定可能)を合わせます。



[●]無線LANルータに接続すると、インターネットから時刻を取得し、自動で時刻を補正します。(→P.60)

■お湯を使う

■給湯温度を変更する

使い勝手に合わせて給湯温度を変更します。



■お湯を使う

いお知らせ

●給湯温度ボタンの▼を長押しするとチャイルドロックがかかります。(→P.51)

- ●リモコンに表示の給湯温度と給湯栓から出る湯温は、配管の長さや外気温などにより必ずしも一致しません。 リモコンに表示の給湯温度は目安としてお考えください。
- ●夏場など水温が高い場合、"低温"の目安とされる給湯温度に設定しても、リモコンに表示の給湯温度より高い湯温になる場合 があります。必要に応じて水を混ぜ、湯温を確認してからお使いください。
- ●お湯を1時間以上連続使用すると、給湯栓閉め忘れ確認のためアラーム番号"011"を表示し、燃焼とお湯が止まります。 その場合は給湯栓を閉め、運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にしてからお使いください。
- ●ふろ待機しない(→P.67)に設定の場合

 ふろ自動運転のお湯はり中・たし湯運転中は、リモコンの給湯温度ボタンを押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴り、 給湯温度の設定はできません。

 ふろ自動運転のお湯はり中・たし湯運転中に給湯・シャワーを使用すると、設定したふろ温度で出湯されます。このとき リモコンの給湯温度の表示は変わりません。設定したふろ温度が高いときに、給湯・シャワーを使用される場合はご注 意ください。また、ふろ自動運転のお湯はりやたし湯運転が先に終了しても出湯中のお湯の温度は設定したふろ温 度のままで、給湯温度には戻りません。リモコンに表示の給湯温度に戻すには給湯・シャワーを一度止めてから再 度出湯してください。

・ふろ自動運転やたし湯運転を一時中断(待機)させて、リモコンに表示の給湯温度で出湯する設定(ふろ待機する)も できます。(→P.67)

お願い

...<(X=0)

お湯を使う

/ 給湯温度を変更する

- ●55℃以下の温度で給湯・シャワーを使用しているときは、やけど防止のため60℃には設定変更ができません。変更をしたい ときは、一度給湯を止めてから設定してください。
- ●やけど対策上、サーモスタット式混合水栓の使用をおすすめします。
- ●混合水栓にはさまざまな種類があります。使用方法は、混合水栓の取扱説明書をご覧ください。
- ●給湯使用中でも優先の表示があるリモコンでは温度の変更ができます。
- ●設定した給湯温度は、運転ボタンを「切」にしても記憶していますが、給湯温度を60℃に設定した場合はやけどなどの危険 防止のため、再度運転ボタンを「入」にしたとき自動的に55℃に設定されます。
- ●省電力待機中(→P.50)に給湯温度ボタンを押すと、トップ画面を表示するとともに現在の給湯温度を音声ガイドでお知 らせします。
- ●サーモスタット式混合水栓やシングルレバー混合水栓をお使いの場合、混合水栓の機種や構造により、温度調節ハンドルの 示す温度よりぬるいお湯が出ることがあります。このような場合は、リモコンの設定温度をご希望の温度より5~10℃高め にしてください。

... < X = 0

□給湯温度が変更できないときは

リモコンで給湯温度を変更するには、操作するリモコンの画面に優好の表示が必要です。

給湯温度ボタンを操作しても給湯温度の変更ができない場合は、リモコンに優切を表示しているか確認してください。優切が ない場合は□浴室リモコンに優先がないとき(→P.14)または□台所(増設)リモコンに優先がないとき(→P.14)をご覧ください。

優先とは

給湯温度を変更することができることを「優先」と呼び、給湯温度が変更できるリモコンには、 優先を表示しています。

台所・浴室・洗面所など、同じ機器からお湯を供給されている給湯栓からは、常に同じ温度のお湯が出ます。 そのため、お湯を使用中に使用者以外が給湯温度を変更すると、出ているお湯の温度が変わり、使用者がやけどをし たり、思わぬ事故の原因になります。このような事故などを防ぐために、優好の表示があるリモコンのみが給湯温度 を変えられるようになっています。優好は、運転ボタンを「入」にしたリモコンに表示します。

●台所・増設リモコンで優先がないときに給湯温度ボタンを押すと"給湯温度、浴室優先です 運転ボタンを入れ直してくだ さい"と、音声ガイドが流れます。

お湯を使う

■優先を切り替える

日の前のリモコンで給湯温度の変更ができるようにします。



888 /	™ 10:00	1670 		
通話 ^{RL256} 赴r	床暖房 (33 BB	運転 入/8	-

A または B の方法で行う。 □浴室リモコンに優先がないとき



B











● 給湯温度、浴室優先です

温度、浴室優先です



- ●優先を切り替えたとき、切り替え前の給湯温度が60℃だった場合、自動的に55℃に設定されます。
- ●優先切り替え後の給湯温度が、50℃以上の場合には"給湯温度、○○℃です 熱い温度にセットされました 注意してくだ さい"とお知らせします。
- ●別売の増設リモコンを設置している場合、台所リモコンと増設リモコンは連動しています。台所リモコンの運転ボタンを「入」 にすると、台所リモコンと増設リモコンに優好が表示され、増設リモコンでも給湯温度を設定できます。給湯温度は設定し たリモコン側の温度になります。



おふろを沸かす《ふろ自動運転》

、おふろを沸かす



おふろを沸かす《予約運転》

予約でおふろを沸かす

ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更する

■おふろ沸かしの設定を変更する

ふろ自動運転・ふろ予約運転のふろ温度/ふろ水位/保温時間と半身浴運転の保温時間を変更します。



ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更する





※自動タイプのふろ水位は通常[2]以上でご使用ください。ふろ水位[1]は特殊な小さい浴槽の設定になります。 ふろ水位[1]でご使用時にアラーム番号が表示された場合は**運転**ボタンを[切]にし、5秒以上経過後[入]にするとアラーム番号は解除 されます。再度ふろ自動車転を行う際は、ふろ水位を[2]以上にしてご使用ください。

※ふろ水位変更時に、ふろ水位を変更しないまましばらくたつと設定を終了します。

※全自動タイプでは、ふろ目動運転の保温中は設定したふろ水位から3回以上水位が低くなると、設定したふろ水位までたし湯をします。 ※全自動タイプでは、ふろ目動運転の保温中は設定したふろ水位から3回以上水位が低くなると、設定したふろ水位までたし湯をします。

呆温時間	の目安(単	位:時間)					4 :	工場出荷時
0	1	2	3	4	5	6	7	8

※保温時間ボタンを押すたびに、1時間ずつ保温時間が増えます。8時間に達すると0時間に戻り、再び1時間ずつ保温時間が増えます。
※保温時間変更時に、保温時間を変更しないまましばらくたつと設定を終了します。
※体脂肪率の測定(+P:30)はふる目動車面の保温時間中に測定できます。

お知らせ

●夏場など水温が高い場合、ふろ温度を低い温度に設定すると、お湯はり時に燃焼しない場合があります。

お願い

- ●浴槽の種類や施工条件・外気温などによって、表示される温度や水位は実際と多少異なる場合があります。表示は目安として お考えください。また、水位を高めにセットするとあふれる場合がありますので、最初は工場出荷時の設定で試して、そのと きの実際の水位を確認してからお好みの水位に変更することをおすすめします。なお、全自動タイプのふろ水位(cm)は、循環 □の中心が浴槽下面から15mにあることを前提に設定されています。
- ●ふろ水位は、ご利用の機器により水位の設定が異なります。機器本体付属の取扱説明書でご確認ください。

- ●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●ふろ自動運転中でもふろ温度・ふろ水位・保温時間の設定を変更することができます。
- ●保温時のおふろ沸かしは、気温などにより約15~30分の間隔で行います。また、エコ保温(→P.47~48)を設定している 場合は、約30~60分の間隔で行います。
- ●保温中にふろ温度を高めに変更しても、すぐには沸き上げません。保温中の次回沸かし直し時に、設定された温度まで沸き上 げます。

ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更する/おふろ沸かしの設定を変更する



おふろを沸かす《半身浴》

/半身浴の設定でおふろを沸かす



24

おふろに入ってできること/浴槽のお湯に水をたす(ぬるく)

🚔 おふろに入ってできること

■浴槽のお湯を増やす(たし湯)

少なく感じた浴槽のお湯を増やします。



屋 メモ

① 入浴お知らせ機能

入浴お知らせ機能とは

入浴お知らせ機能(全自動タイプの機器で使用できます)

- ご利用していただくための条件

1. リモコンの運転および入浴お知らせ機能が「入」になっていること^{注1} 2. ふろ自動(半身浴含む)運転が完了していること^{注2}

注1:工場出荷時の設定は「切」 になっています。

注2:ふろ自動運転の保温中以外でも、入浴お知らせ機能を利用できますが、循環口より下に浴槽のお湯の水位が一度でも 下がった場合は作動しません。

入浴お知らせ機能には、2つの機能があります。

1.入浴時間をメロディーでお知らせする機能

あらかじめ設定した時間が経過すると、浴室リモコンからお知らせしてくれるので、決まった時間入浴したい 場合に利用できます。





入浴を検知すると、経過時間のカウントが 始まります *※浴槽から出たり、立ち上がったりした場合には、 カウントはリセットされます。 設定時間が経過すると、メロディーでお知らせします また、継続して入浴していると、浴槽から出るまで5分毎にお知 らせします

※メロディーでお知らせ中にリモコンの運転ボタンを押すと、鳴っている メロディーを停止します。(運転[切]にはなりません)

2.台所リモコンに入浴表示をする機能

入浴を検知している間は、台所リモコンに入浴中を示す表示が出るため、浴室に行かなくても誰かが入浴中である ことがわかります。

※浴槽から出て、洗い場にいる間は表示しません。
※入浴中、浴室リモコンには入浴中を示す表示はありません。

こんな場合は利用できないことがあります

入浴お知らせ機能は浴槽の水位上昇を検知して行いますので、以下の場合には、機能を利用 できないことがあります。

【入浴表示が出ない/消えない】
 ◎浴槽のお湯が満水状態で入浴する
 ◎ゆっくりお湯に入る/出る
 ◎体重が軽い方や、お湯のつかりが浅い
 ◎浴槽のサイズが大きい
 ◎循環口より下に浴槽のお湯の水位が下がる

設定時間が経過してもメロディーが鳴らない] ③追いだき・ぬるく・たし湯(自動保温中の動作を含む) などを行う ※上記動作中は、経過時間のカウントが一時停止します。 各動作終了後にカウントを再開するため、実際の時間よ り、多く時間がかかります。

[勝手に入浴表示が出る/消える]
◎浴槽に蛇口やシャワーでお湯(水)を足したり、浴槽からお湯を抜いたりする
◎体を大きく動かしたり、水面を大きく波立たせたりする
◎複数人で同時に入浴する

① 入浴お知らせ機能

■入浴時間をお知らせする

入浴時間をメロディーでお知らせする機能です。台所リモコンから入浴中かどうかの確認もできます。



人浴お知らせ機能

🚔 はかっちゃお機能

^ 体脂肪率の測定は全自動タイプの機器のみで測定できます 〉 ※スマートフォンアプリの設定が必要です。

□体脂肪率について

体脂肪率の測定原理

人体を構成する骨や筋肉は水に沈み、脂肪は水に浮くことが わかっています。 この原理から、人体の重さ(体重)と容積(体積)の比を求める ことにより体脂肪率を導き出すことができます。

骨・筋肉の比重は1.2~3.0 体脂肪量(kg) _____×100 体脂肪の比重は0.9 体脂肪率(%)= 体重(kg) 身体密度(体重/体積)と体脂肪には 一定の関係が存在します。



この機器は、入浴中の首下体積と入力していただく身体

の体積を求め、体重との関係から体脂肪率を求めます。

データ(体重・身長・年齢・性別)から測定者の体全体

体脂肪率の目安	傾	向	低		い	標		準	や	や	高	い	高		い
	男性	体脂肪率		15未満			15~20			20~	-25			25以上	
	女性	体脂肪率		20未満			20~25			25~	-30			30以上	

精度よく体脂肪率を測定するには

- ①入浴中にお湯につかっている部分を首から下の体積としているため、体積測定中に手足の一部を水面から出してしまう と誤差が大きくなります。
- ②入浴中の水位上昇値から体積を求めます。測定中はできるだけ体を動かさないでください。体を動かしてしまうと測定 できなかったり、測定に時間がかかったりします。
- ③測定中は普通に呼吸をしてください。大きく息を吸ったり、吐いたりすると測定誤差が大きくなります。
- ④体重は時間帯、食事の前後で変わります。体脂肪率の測定時にはその都度体重を入力していただくと測定誤差が小さく なります。

体脂肪率の測定について

\triangle	警告	●減量や運動療法などを行う場合は、自分だけで判断せず、医師か専門家の指導を必ず受けてください。 自己判断は、健康を害するおそれがあります。
\triangle	注意	 ●業務用(病院やスポーツジムなど)には使用しないでください。業務用に要求される機能は備えていません。 ●この機器は薬事法に定めた医療用具ではありません。 ●測定した体脂肪率はあくまでも、目安としてお使いください。

いお知らせ ●この機器は正確に体脂肪率を測定するため、施工時に体脂肪率の測定に必要な浴槽形状の読み取りを行います。 浴槽形状の読み取りはデータとして電装基板に記憶されます。そのため、電装基板などの部品交換をした場合は、再度浴槽 形状の読み取りを行うため、体脂肪率に変化が生じる場合があります。 ●体脂肪率の測定値は入浴のしかたにより誤差が大きくなりますので、慣れるまでの数日間の値は参考値としてお考えください。 ●体脂肪率を測定するには、まず身体データの入力(体重・身長・年齢・性別)をスマートフォンアプリから行ってください。 スマートフォンアプリを使用できない場合、はかっちゃお機能は使用できません。 お願い ●浴槽の形状によっては誤差が大きくなる場合があります。市販の浴槽以外〔例えば、岩ぶろのように内側がデコボコしている もの、市販の1600タイプ(内寸1400×800)の浴槽より大きい浴槽)を使用しないでください。 ●次のような方は、本来の体脂肪率と、大きな差がでることがあります。体脂肪率の変動の傾向をチェックする目的でお使い ください。 成長期の思慮 网络老 の密度ガ非常に低い 骨粗しょう症患者 . 人工透析用書 eFelledの A おくみぼのよ Part of States 문문 CC . (Land 4.65 部 16

🚔 はかっちゃお機能

■体脂肪率を測定する

おふろに入りながら、体脂肪率の測定をします。全自動タイプの機器でふろ自動運転の保温中に測定できます。



まずは確認

◎全自動タイプの機器ですか?

- ◎事前にスマートフォンから身体データを登録しましたか?未登録では測定できません (はかっちゃお機能のご利用のためには、無線LAN機能の設定(→P.53~57)を実施し、スマートフォン アプリからリモコンに身体データを登録する必要があります)
- ◎ふろ自動運転の保温中ですか?

停止し操作した動作を始めます。

●測定中に通話ボタンを押すと体脂肪率測定を停止し、通話を始めます。

(ふろ自動ランプが「緑]で点灯、30m以上のふろ水位設定(→P.20)になっている)



か

ち

・お機能

/体脂肪率を測定する

1t

か

ちゃお機能

🚔 はかっちゃお機能

■消費カロリーを測定する

おふろに入りながら、消費カロリーの測定をします。



は



■インターホン機能

リモコンを使って会話ができます。(238-T453型/T455型/T457型/T459型/T421型) リモコンの**運転ボタン**の「入」/「切」 に関係なく利用できます。



□浴室から台所(増設)を呼び出し、通話する







押し続ける。

B

浴室から人を呼ぶ/

インター

ホン機能



通話ランプの点滅中に

点滅が点灯に変わったら _{||通話}を押しながら話す

通話ランプの点滅中に通話ボタン を押します。 点滅から点灯に変わったら、通話 ボタンを押したまま台所(増設) リモコンに向かって話します。 澤氏ボタンから指を放すと、再び 通話ランプが点滅します。

台所(増設)リモコンからの声が聞こえている(台所リモコンで通話ボタンを押している)間は、浴室リモコンの 通話ランプが点滅します。

点滅が点灯に変わると、浴室リモコンから台所(増設)リモコンへ通話ができます。



※浴室から人を呼ぶ

□台所(増設)から浴室を呼び出し、通話する

B ◎通話 を押す

チャイムが鳴り終わったら 「通話」を押しながら話す チャイムが約5秒間鳴ります。 鳴り終わったら、通話ボタンを 押したまま、リモコンに向かって話 します。

チャイムが鳴り、台所(増設)リモコンからの声が聞こえます。 浴室リモコンの通話ランプが点滅します。





点滅が点灯に変わったら 話す 通話ランプが点滅から点灯に 変わったら、通話ランプの点灯 中(約30秒間)に浴室リモコンに 向かって話します。

通話ランプが点滅します。

通話を止める

^{浴室リモコンで} 通話ランプ点灯中に ^{II通話}を押す ^{台所(増設)リモコンで} 通話ランプ点滅中に II通話 ^{Rugg 話}を押す



暖房運転をする/床暖房セーブモー

・ド運転の設定を変更する



■床暖房運転をする

台所リモコンに接続された床暖房の運転/停止をします。(238-T454型~T459型) リモコンの運転ボタンの「入」/「切」に関係なく利用できます。 ※リモコンのイラストは3か所の床面が接続されている場合で説明します。

●床暖房ボタンで停止すると、次回床暖房ボタンを押したときに同じ床面の床暖房が開始します。

●床暖房リモコンに接続された床暖房は、台所リモコンでの操作はできません。

※リモコンのイラストは3か所の床面が接続されている場合で説明します。 41 5:00 1 和床暖房 ろ自動 |運 転 (88) 床暖房 123 暖房を始めます 床暖房を押す AM 5:00 燃焼ランプ[赤]が点灯します。 初回は、すべての床暖房の運転 を開始します。 すべて停止する 床暖房を終わります 床暖房を押す AM (0:00 床暖房・床暖房ランプ[緑]が 消えます。 機器が燃焼していた場合は、燃焼 温度レベルの変更 ランプ[赤]も消えます。 個別に停止する ふたを開け(なの)で停止したい - 100 温泉レベル 床暖房の床面番号が点滅し、 温度レベルを表示します。 床面番号を選択する ON/OFFを押す (集合)を押すたびに床面番号の点滅が変わります。 123 1-2-3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 停止する · 1 を停止 2 を停止 3 を停止 すべて友停止 トップ画面 ※床面数(最大床面数3)により表示される床面番号が変わります。 床暖房を終わります ON/OFFを押す 8:00 選択した床面番号が消え、運転を

終了します。



ųñ

Α

™ 5:00

- ●床暖房セーブモードが「切」の状態で温度レベルを「5」以上に設定中は、床暖房セーブモードを「入」に切り替えると 温度レベルが「4」に変更されます。また、温度レベルが「4」以下の場合は、床暖房セーブモードの「切」/「入」を切り 替えても、温度レベルの設定は変わりません。
- ●床暖房リモコンに接続された床暖房は、台所リモコンでの操作はできません。
- ●全床面選択での温度レベル変更はできません。

≝暖房運転をする

■床面を選んで床暖房運転をする

床面別に床暖房の運転/停止をします。(238-T454型~T459型) リモコンの運転ボタンの「入」/「切」に関係なく利用できます。

1

... < X = 0

暖房運転をする/床面を選んで床暖房運転をする





■床暖房の制御方法を切り替える

このリモコンには2つの制御方法を搭載しています。(238-T454型~T459型) 初期設定では、近年の住宅性能に合わせた制御方法を採用しています。お使いの機種によっては、設定できません。



€を表示します。

La

La

H {

:温度制御は低い設定です。

(工場出荷時)

セットされました
 セットされました
 セットされました
 セットされました
 ロットされました
 ロット
 ロー
 ロー

↓:温度制御は高い設定です。

まずは確認

◎燃焼ランプは消灯していますか? ※■の操作でリモコンを「切」にするため、操作途中で燃焼および運転が停止します。 使用状況をご確認のうえ、設定を行ってください。 ◎床暖房運転は「切」になっていますか? ※床暖房運転が「入」の場合、設定を行うことができません。



〒暖房運転をする

■ミストサウナ準備完了お知らせ機能

ミストサウナ入浴の準備完了を台所リモコンからお知らせします。

リモコンの操作はありません

まずは確認

- 1.システムに対応した給湯暖房機、およびミストサウナ付き浴室暖房 乾燥機が接続されていますか?
- 2. ミストサウナ付き浴室暖房乾燥機のリモコンで、ミストサウナ準備 完了をお知らせする機能が「お知らせする」に設定されていますか?

ミストサウナ完了

浴室が暖まりミストサウナ入浴の準備が完了すると、 台所リモコンからお知らせします。

● ミストサウナの準備ができ ました



- ●ミストサウナ準備完了お知らせ機能は、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、ご利用が可能です。
- ●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。
- 操作方法については、ミストサウナ機能付浴室暖房乾燥機付属の取扱説明書をご覧ください。

6 (竊)を押す



■浴室をあたためる(浴室暖房・ミストサウナ)

浴室暖房乾燥機の暖房やミストサウナの運転/停止をします。(238-T454型~T459型) リモコンの運転ボタンの「入」/「切」に関係なく利用できます。



□浴室暖房とミストサウナを切り替える

システムに対応した熱源機では、浴室暖房ボタンでミストサウナの運転ができるように切り替えることができます。リモコンの 運転ボタンの「入」/「切」に関係なく設定できます。



〒暖房運転をする



浴室暖房

給湯 優夕

 $\mathbf{L}\mathbf{L}$

浴室暖房を始めます

浴室 暖房を表示します。

| 浴室暖房を終わります

機器が燃焼していた場合は、燃焼 ランプ[赤]も消えます。

浴室暖房がゆっくりな点滅で

機器の燃焼中は燃焼ランプ[赤]

浴室暖房が消えます。

機器が燃焼していた場合は、燃焼 ランプ[赤] も消えます。

浴室暖房が消えます。

が点灯します。

表示します。

が点灯します。

機器の燃焼中は燃焼ランプ[赤]

□浴室暖房運転をする リモコンの運転ボタンの「入」/「切」に関係なく操作できます。

暖房運転をする〉



■暖房時の運転音を小さくする

暖房運転時に給湯暖房機の運転音を小さくします。リモコンの運転ボタンの「入」/「切」に関係なく利用できます。



キッチンタイマー

■キッチンタイマーを使う

キッチンタ

ンタイマ

-を使う



エコ機能/エコ運転機能を利用する

■音量を変更する

音量を変更します。音量はリモコン(浴室・台所・増設)別に変更できます。



音量の	5量の目安 2 : 工場出荷時									
音量	音声の大きさ	リモコン操作音	警告音声・呼び出し音声 入浴お知らせ機能メロディー		音声ガイド 設定完了時					
3	大	大	大	音量3です	音量3にセットされました					
2	中	中	中	音量2です	音量2にセットされました					
1	/]/	小	中	音量1です	音量1にセットされました					
I	無音声	小	中	音声を消します	(音声ガイドはありません)					
-	無音声	無音	中	音を消します	(音声ガイドはありません)					

- ●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●音量を ●・ ■に設定すると音声ガイドは流れません。ただし、警告音声や**呼び出し**ボタンが押されたときのチャイム・呼び出し 音声・入浴お知らせ機能のメロディーは音量 ■で流れます。

<(≥≤)

- ●ふろ自動・追いだき運転の沸き上がり音声は音量を ■に設定した場合でも音量 ↑ で流れます。
- ●音量の設定は連動していません。それぞれのリモコン(浴室・台所・増設)で設定を行います。

ふリモコンの設定でできること

■リモコンの省電力機能の設定を変更する

5分以上お湯の使用やリモコン操作がないと、リモコンの画面表示を消して電力の節約をします。



□ 省電力機能の解除 省電力を解除するには、 浴室しき

省電力を解除するには、浴室リモコンで次の操作を行ってください。(台所・増設リモコンも同時に設定されます)



省電力待機中に画面を表示させるには								
各ボタンを押すと表示しま	す		※ リモコン操作をしなくてもこんな場合					
お知らせ 右図のボタンは、押すと画面が まデされると同時に、動作を開	【通話】 【追いだき	┃ふろ 自動	 は衣いしま9 ・お湯を使用しているとき ・給湯温度が50℃以上に設定されているとき 					
ないこれるこう時に、動作を用 始します。	『呼び出し』「床暖房	追い たき 選択	 ・ふろ自動運転中(保温/ふろ予約を含む) ・暖房燃焼中(凍結予防を含む) ・入浴お知らせ機能を使用しているとき 					

- (お願い

- ●省電力待機中に給湯栓やシャワーからお湯を出すとリモコンの画面が表示します。ご使用前にリモコンの表示や手のひらでお湯の温度を確認してください。
- .. (XE)
- ●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- ●台所・増設リモコンの省電力待機中に、浴室リモコンの呼び出しボタンが押されたときは、台所・増設リモコンは画面の表示をしないまま"おふろで呼んでいます"と音声のみが流れます。

.....

リモコンの設定でできること/リモコンの省電力機能の設定を変更する

▶ リモコンの設定でできること

■リモコンの操作を制限する(チャイルドロック)

お子さまなどによるリモコンの誤操作防止のため、運転[切]・通話・呼び出しボタン以外の操作を受け付けないようにします。 チャイルドロックはリモコン(浴室・台所・増設)別に設定できます。 塗メモ





○無線LAN機能を利用する

無線LAN機能は、以下の内容に同意したうえでご利用ください 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。

□無線LAN ルータに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便利なサービス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接続設定を説明しています。



□使用できる無線LAN ルータについて

※モバイルルータやテザリングではご使用いただけません。

【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。

- (回答回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。詳しくは、無線LAN ルータの取扱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。(WEPには対応していません)

【推奨】自動接続用のプッシュボタンがあること。(設定が簡単になります)

◆プッシュボタンには次のような名称があります。 WPS/AOSS2またはAOSS/らくらく無線スタート

□無線LAN通信に関する注意

このリモコンの使用周波数帯(2.4GHz)では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用 されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)、特定小電力無線局(免許を要しない無線局)、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、特定小電力無線局、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。
- ◆万が一、このリモコン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が発生した場合は、無線LAN機能を「OFF」にし、 お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにお問い合わせください。
- ◆その他、このリモコンから移動体識別用の特定小電力無線局か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は、 お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにお問い合わせください。

○無線LAN機能を利用する



いお知らせ

- ●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となります。
- ●インターネット環境・無線LAN環境・スマートフォンはお客さまでご準備ください。
- ●スマートフォン・リモコンの無線LAN接続設定はお客さまにて実施ください。
- ●お使いの無線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。
- ●台所リモコンが大阪ガスサーバと通信するため、インターネットの通信費がかかります。
- ●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、お客さまご自身でお支払いください。
- ●宅外からガス機器の遠隔操作をする場合、ガス機器の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) からのガス機器の遠隔操作は即時反映されます)
- ●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。
- ●既存の床暖房については、スマートフォンから操作できない場合があります。
- ●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。
- ●既存の浴室暖房乾燥機については、スマートフォンから操作できない場合があります。
- ●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。
- ●無線LAN機能に関するソフトウェア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。
- ●停電などで時刻や日付が消えてしまった時間のデータは、大阪ガスサーバに記録できません。
- ●サービス内容などは予告なく変更することがあります。

□無線LAN ルータ使用時のセキュリティに関する注意

無線LANルータをお使いになる前に、無線LANルータのセキュリティに関する設定を「WPA/WPA2」「WPA2」 「WPA」の暗号化方式に設定してください。これら以外のセキュリティ設定を行うと、リモコンと無線」ANルータが接続 できません。

また、無線LANルータのセキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のようなセキュリティ問題が発生する可能 性があります。

悪意ある第三者が、無断で個人のネットワークへアクセスし、

- ◆個人情報や機密情報を取り出す(情報漏えい)
- ◆特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- ◆傍受した通信内容を書き替えて発信する(改ざん)
- ◆コンピュータウイルスなどを流し、データやシステムを破壊する(破壊) などの行為をされてしまう。

本件のために生じた損害について、当社に責めのある場合を除き、当社は一切の責任を負い兼ねますのであらかじめご了承 ください。

□電波法に関する注意

このリモコンは、電波法に基づく特定小電力無線機器として、技術基準適合証明を受けています。 従って、このリモコンを使用するときに無線局の許可は必要ありません。

- ◆分解・改造をしないでください。分解・改造は法律で禁止されています。
- ◆このリモコンは、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局として、工事設計認証を受けた無線設備を内蔵しています。
- ◆このリモコンは日本国外での電波法には準じていません。日本国内でお使いください。

無線

N

機能を利用す

○無線LAN機能を利用する

■無線LAN ルータとリモコンを接続する

給湯器の遠隔見守りサービスやスマートフォンアプリをご利用いただくため、リモコンと無線LANルータの接続が必要です。 **運転ボタン**の「入」/「切」に関係なく接続できます。



まずは確認

無線

Ν

機能を利

コンを接続する



田線LAN機能を利用する



Ⅲ無線LAN機能を利用する

■スマートフォンとリモコンを接続する

スマートフォンアプリを利用するために、リモコンとスマートフォンの接続が必要です。運転ボタンの「入1/「切1に関係なく 接続できます。(増設リモコンではご利用いただけません)



まずは確認

機能を利用する

とリモコンを接続する

57

- ◎無線LAN ルータまたはリモコン付近に、電波を妨害するものがありませんか? 電子レンジ動作中は通信できない場合があります。
- ◎リモコンの画面に 奈が点灯していますか?
- 無線LANルータとリモコンが接続されていない場合(→P.55~56) 無線LAN機能がOFFになっている場合 (→P.59)は表示しません。
- ◎スマートフォンとリモコンが同一のSSIDに接続されていますか?
- ◎アプリをスマートフォンヘインストールされていますか? スマートフォンアプリのインストール方法、機能については以下のURLをご覧ください。 https://og-manual.jp/hotwaterapp20/ttop/



- ●スマートフォン接続操作中にリモコンの運転ボタンを押すと、接続動作を停止します。
- ●台所リモコンでチャイムが鳴り接続操作を終了しても、スマートフォンのアプリの設定に失敗することがあります。 スマートフォンアプリに「接続完了」の画面が表示されているか、ご確認ください。
- ●スマートフォンは最大10台まで接続が可能です。ただし、複数台のスマートフォンから同時に操作を行う場合、通信環境に よってはアプリの動作が不安定になる場合があります。
- ●スマートフォンの接続台数が10台のとき、新規にスマートフォンを接続したい場合は、スマートフォンアプリから不要な スマートフォンの解除操作をしていただくか、台所リモコンでスマートフォンの接続全解除(→P.59)を行ってから、新規に 接続してください。

斎無線LAN機能を利用する

リンナガルスイッチを利用する

スマートフォンのアプリであらかじめ設定した機能を、浴室・台所リモコンの「ツナガルスイッチ」でかんたんに使用します。 様々なサービスを受けたり、スマートフォンに通知を送ったりすることができます。



まずは確認

◎台所リモコンの画面に会が表示されていますか? 浴室リモコンで「ツナガルスイッチ」を使用する場合も、ネットワークへの接続が必要です。 ◎スマートフォンアプリで機能の設定をしていますか? 設定をしていないと、「ツナガルスイッチ」は使用できません。 「ツナガルスイッチ」の使い方については以下のURLをご覧ください。 https://og-manual.jp/hotwaterapp20/t22/tsunagaru/



- ●「ツナガルスイッチ」の送信中に、再度「ツナガルスイッチ」を押しても大阪ガスサーバへの送信を停止することはできません。 押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。
- ●無線LAN ルータとリモコンが接続できている状態で、「ツナガルスイッチ」を3秒以上長押ししないでください。 間違って長押しした場合、運転ボタンを押してください。一次的に無線LANルータとの接続が途切れますが、約2分経過 すると自動で接続し直します。(運転ボタンを押さない場合でも、約4分経過すると自動で接続し直します)

∰無線LAN機能を利用する

■無線LAN機能の設定と情報の表示

無線LANとの接続のON/OFFや宅外からのガス機器操作の設定、無線LAN機能関連の情報表示を行います。 運転ボタンの「入」/「切」に関係なく利用できます。 (増設リモコンではご利用いただけません)

ある自動 |運 車 2 2 無線LAN機能に関連するメニュー 11/2 の番号と現在の設定(情報)を表示 -ไปก้-します。 3秒以上長押しする 設定(情報) メニュー番号 ▲ を押すとメニュー番号が 🗖 切り替わります -056-2 「「「「「「「「「「「「」」」」の設定の 変更を行います メニュー 設定(情報) 番号 OFFにするとリモコンの無線通信を停止します 無線LAN機能のON/OFF 無線機能を利用されない場合はOFFにしてください メニュー番号#が#### では、宅内操作もできません また、メニュー番号#以降の表示をしません 1 (2)を押すたびに 🛛 🗖 / 👫 🗜 ព្រ 宅外操作をするには、メニュー番号目と見を目 する必要があります 丁場出荷時 宅外からの操作のON/OFF^{**1} スマートフォンアプリで宅外からガス機器の操作を可能にします 2 切替成功で2秒後→ 🚛**2 チャイムが鳴ります 切替失敗→ ₩ 5 0 受付禁止音"ピピピッ"が鳴ります 工場出荷時 スマートフォン接続台数の確認/接続全解除*3 スマートフォンの接続台数の確認や全解除をします 【全解除するには】 (圞を3秒長押し→ 7 全解除成功で2秒後→ ₩ 接続台数が0 になり、チャイムが鳴ります (接続台数を表示)|全解除失敗→探索 接続台数はそのまま、受付禁止音"ピピピッ"が鳴ります ネットワーク設定の初期化**4 接続設定の情報を削除します ||鬱を3秒長押し→ - - -リセット終了→ 🦉 🛪 🛃 チャイムが鳴ります ※1:スマートフォンアプリがしばらく使用されなかった場合、「宅外からの操作」が自動で日子になることがあります。

※2:切替前が日本だった場合は日本になります。

※3:スマートフォンの接続全解除を行うと、スマートフォンに表示される床暖房予約はすべて予約解除されます。
※4:お引越しの際に実施してください。リセット後、続けて利用される場合は、再度登録が必要です。

田線LAN機能を利用する



無線し

N機能を利用する

無線し



■停電時にお湯を使うには

停電時に非常用電源を利用して、給湯機能を使用できます。





■ もしものときに

■非常用電源を利用する

もしものときに 停電時にお湯を使うには

- ●非常用電源をお使いになる前に、必ず非常用電源に付属の取扱説明書をご確認の上、お使いください。
- ●停雷時モードでお使いになる場合には、1か所の給湯栓でお使いください。
- ... < X = 1

お願い

●停電時モードでは、運転の「入」/「切」、優先の切り替えおよび給湯温度の変更のみリモコンで操作できます。 ●間違えて停電時モードで起動してしまった場合は、ふろ予約ボタンを5秒長押ししてください。"解除されました"と音声が 流れ、停雷時モードを解除します。

もしものときに

非常用電源を利用する
▲ もしものときに



ふ知っていると便利な機能

■自動配管クリーン

全自動タイプの機器にあります。ふろ自動運転終了後の排水時に自動で配管クリーンな

リモコンの操作はありません

まずは確認

◎ふろ自動運転でおふろを沸かしましたか? ◎ふろ自動運転は終了していますか? ●必ずふろ自動ランプの消灯を確認してください。点灯している場合はふろ自動ボタンを押します。 ◎残り湯が循環□より上にありますか? ◎排水中に給湯などを使用していませんか?



約60のお湯(または水)を約1分 で流し、自動停止します。

	■自動配管クリーンの設定を変更する
を行います。	自動配管クリーン機能を動作しないようにします。



▲ 知っていると便利な機能





を押してを選択する







(半身浴を押す

4

5

••••.





→自動配管クリーンをする

(工場出荷時) →自動配管クリーンをしない

<u>セットされました</u>

(XE)	•••••
3常のお手入れとして、配管クリーンを行うと配管に湯あかがたまりにくくなりますが、配管を洗浄する機能はありま	せん。
自動配管クリーンはリモコンの運転ボタンの「入」/「切」に関係なく機能します。	
ことし、停電や電源ノフンを抜いに場合なと一時的に通電が止まつに場合は機能しません。 自動配管クリーンはリモコンの 運転 ボタン「入」ではリモコンに表示のふろ温度のお温で「切」では水で流し出します。	
国動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用すると、自動配管クリーンを終了します。	
いろ自動運転終了(ふろ自動ランプ消灯)後、お湯の汲み出しなどで浴槽の水位が循環口より低くなってしまった場合に	こも、自
助配管クリーンの機能がはたらきます。	

●自動配管クリーンを作動させない設定にすることもできます。(→P.66) •

- < XE0 ●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。
 - ●ふろ予約が設定されている状態で自動配管クリーンの設定を行うと、ふろ予約は解除されます



② 故障かな?と思ったら

	リモコン			
	こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください		
運転ボタンを押しても「入」にならない		停電していませんか。		
		電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。(→P.10)		
リモ 消え	コンの画面表示がいつのまにか ている	5分以上お湯の使用やリモコン操作がないと、節電のため画面表示が消えます。(省電力待機中) (→P.50)		
リモ てい	コンの時刻表示が「:」になっ る	停電や電源プラグを抜いた後、通電復帰後の時刻表示は「:」になります。 時刻合わせを行ってください。(→P.11)		
音声	が出ない	音量の設定が♂や■になっていませんか。設定を確認してください。(→P.49)		
音が	小さい	音量の設定は適切ですか。(→P.49)		
音が	こもる	スピーカー部分にお湯(水)がかかっていませんか。		
イン と音	ターホン通話中に"プツプツ" がする	通話中に"プツプツ"と音がする場合がありますが、故障ではありません。 また、通話中にボタン操作を行うと、音の回数が増える場合があります。		
給湯	温度が点滅している	エコ出湯 (→P.47) が機能していると、給湯温度を点滅で表示します。		
画面	に盛が点滅している	凍結予防装置が作動しているとき、リモコンの画面に表示します。		
入浴 メロ	お知らせ機能(→P.27)の ディーが浴室から出た後も鳴る	水位を誤検知したことが考えられます。 リモコン操作以外で浴槽へお湯(水)張りをしませんでしたか。		
(台所リモコンの表示が消えない)		【 一時釣にスロディー (台所の表示)を止める】 入浴お知らせ機能を「OFF」にする。 【 説検知を正す】 浴槽のお湯(水)を排水し、ふろ自動運転を行ってください。		
■が点滅している (0.5秒連続点滅)		無線LANルータとの接続不良です。ネットワーク機能の利用ができませんので、無線 LANルータの電源が入になっているかご確認のうえ、以下の方法をお試しください。 ・無線LAN機能の設定を一度[OFF]にしてから、再度[ON]にする(→P.59) ・無線LANルータのLANケーブルを差し直す ・無線LANルータの再起動 ・ネットワークの設定の初期化(→P.59) ※消えるデータがありますのでご注意ください。 それでも表示が変わらないときは、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。		
? (2種	が点滅している り点灯0.5秒消灯)	インターネットとの接続不良です。 無線LANルータとは接続できていますが、リモコンとサーバの通信に失敗しています。 無線LANルータがインターネット回線に接続されているかをご確認ください。		
Ŷ	が消灯している	無線LAN機能のON/OFF (→P.59)がONになっているかご確認ください。 ONの状態で ☆が消灯している場合はリモコンの故障が考えられます。 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。		
ス	スマートフォンからの操作を受	リモコンに 🛜 が表示されていますか。		
7	け付けない	宅外からの操作のON/OFF (→P.59)がONになっていますか。		
トフ	ふろ自動運転(予約を含む) を受 け付けない	リモコンの運転ボタンが「切」になっていませんか。 運転ボタン「切」ではおふろ沸かしやふろ予約を行いません。		
オンからの	リモコンを操作していないの にリモコンの画面が変わったり 操作音や音声が流れる	スマートフォンから遠隔操作を行うと、リモコンの画面表示が変わったり、操作音や音声 を流して動作していることをお知らせします。故障ではありません。		
) 操作	エネルックのデータが表示され ない	停電などで通電が止まると、停電から通電復帰前後までのエネルックデータを見れない 場合があります。		

	給湯栓やシャワーから出るお湯		
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください		
給湯栓を絞りすぎて水になった	給湯栓から出るお湯の量をかなり少なくすると機器が燃焼を止め水になります。 給湯栓をもっと開いてください。		
お湯の温度が安定しない	機器の故障が考えられます。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た さい。		
給湯栓を開けてもすぐにお湯が出て こない	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には少し時間がかかります		
給湯温度の変更ができない	操作しているリモコンの画面に <mark>優先</mark> が表示されていますか。(→P.14)		
	- エコ出湯中ではありませんか。		

② 故障かな?と思ったら

給湯栓やシャワーから出るお湯		
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください	
給湯栓を開けてもお湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか。(→P.10)	
	断水していませんか。断水中は機器を使用できません。	
	給湯栓が十分に開いていますか。少ないとお湯にならない場合があります。	
	給水□フィルターが詰まっていませんか。給水□フィルターの掃除をしてください。	
	ガスメーター (マイコンメーター)がガスを遮断していませんか。	
	LPガスの場合、ガスがなくなっていませんか。	
	リモコンの運転ボタンが「入」になっていますか。	
	機器の電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。(→P.10)	
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。(→P.10)	
高温のお湯が出ない	給湯温度の設定は適切ですか。(→P.12)	
	エコ出湯機能がはたらくと、およそ5ℓ/分の出湯量のとき、低温(32℃)のお湯になりま す。(→P.48)	
	夏場など、水温が高いときに低温のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度より高くなる場合があります。	
	少量のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度より高くなる場合があります。	
	ふろ待機しない(〜P.67)に設定の場合、「ふろ自動」や「たし湯」中にお湯を使用すると 給湯温度の表示はそのままで、ふろ温度のお湯が出ます。ふろ自動やたし湯が終了しても、 出湯中のお湯の温度はふろ温度のままで給湯温度に戻りません。一度お湯を止めてから再 度給湯栓を開いてください。	
エコ出湯にならない	エコ出湯の設定ON・エコ運転機能「入」になっていますか。(→P.47)	
	台所リモコンの画面に <mark>優先</mark> が表示されていますか。(→P.14)	
	給湯温度設定が48℃以上になっていませんか。	
	他の給湯栓でお湯を使用していませんか。	
給湯栓から出るお湯の量が少ない 給湯栓から出るお湯の量が変化する	機器から一度に出るお湯の量には限りがあります。同時に複数の給湯栓からお湯を出したり、「ふろ自動」や「たし湯」をしたりするとお湯の量が減る場合があります。	
	湯温を安定させるために自動的に湯量を調整しています。すぐに湯量は安定します。	
	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。	
お湯が白く濁って見える	水中に溶け込んでいた空気が熱せられ、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。汚濁とは違って無害なもので、異常ではありません。	

#ჰაგ		
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください	
おふろの温度が熱い	ふろ温度の設定は適切ですか。(→P.19)	
おふろの温度がぬるい	循環口フィルターが詰まっていませんか。循環口フィルターの掃除をしてください。	
おふろのお湯が少ない(多い)	ふろ水位の設定は適切ですか。(→P.19)	
	循環口フィルターが詰まっていませんか。循環口フィルターの掃除をしてください。	
	残り湯がある状態で「ふろ自動」を行うと、水位が高くなる場合があります。	
	【全自動タイプの場合】設定した水位にならない場合は、ふろ水位のリセットを行ってください。(→P.68)	
「ふろ自動」の初めにお湯はりがとき どき停止する	正確にお湯はりを行うため、浴槽の残り湯を確認するための動作です。 異常ではありません。	
おふろを使用していないのに循環口 からお湯 (水) が出る	【全自動タイプの場合】浴槽のお湯を排水した後、ふろ配管内の残り湯を流し出す機能がはたらくと、循環□からお湯(水)が出ます。異常ではありません。(→P.65)	
	お湯を使用すると機器内が温まり、ふろ配管に残っている水が循環口から出る場合があります。	
	凍結予防のためにポンプが回ったとき、ふろ配管に残ってる水が循環口から出る場合があ ります。	
循環口からボコボコと泡(気泡)が 出る	おふろの沸き上げ(ふろ自動や追いだき)時に、配管内に残っていた空気がボコボコと出る 場合があります。異常ではありません。	
自動配管クリーンが途中で止まる	自動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用したり、凍結予防装置がはたらいたりす ると、自動配管クリーンは終了します。異常ではありません。	

② 故障かな?と思ったら

තිගිර		
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください	
追いだきができない 追いだきが停止する	循環□フィルターが詰まっていませんか。循環□フィルターの掃除をしてください。	
	循環□上部より5m以上お湯(水)が入っていますか。足りない場合はお湯(水)を足してください。	
おふろの沸き上がりがいつもより時 間がかかる	ふろ待機する(→P.67)に設定の場合、「ふろ自動」と給湯を同時に行うと、給湯使用中の間はおふろのお湯はりが一時中断します。給湯を止めるとお湯はりを再開します。そのためおふろの沸き上がりにかかる時間がいつもより長くなります。	
	給湯・暖房・おふろ沸かしを同時に行うと一時的に能力が下がり、沸き上がりまでに時間が かかる場合があります。	

暖房		
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください	
床暖房の温度や浴室暖房乾燥機の 温風温度が低くなった	給湯・暖房・おふろ沸かしを同時に行うと一時的に能力が下がり、床暖房の温度や浴室 暖房乾燥機の温風温度が、低くなる場合があります。	
	暖房静音が設定されていませんか。(→P.45)	
床面がなかなかあたたまらない	床仕上げ材の種類・住宅構造・気温などにより床面があたたまるまでの時間は異なります。	
	床暖房セーブモードが「入」になっていませんか? 床暖房セーブモードの設定を確認してください。(→P.36)	
	従来のリモコンから暖房能力を抑えた制御となっています。買い替えられた方や、異なる 暖房感を得られたい方は、制御方法の変更をお試しください。(→P.41)	
	床暖房の温度設定は適切ですか。	
	給湯・暖房・おふろ沸かしを同時に行うと能力が下がり、床面がなかなかあたたまらない 場合があります。	
床暖房の予約内容が意図した動作に ならない	台所リモコンとスマートフォンアプリからの床暖房予約は台所リモコンに表示(→P.60) します。床暖房リモコンの床暖房予約は連動していません。それぞれの床暖房予約の内容 をご確認ください。	
床暖房を使用していないのに床があ たたまる	暖房回路内にたまった空気を抜くためと暖房ポンプの固着を防止するために、約1か月ご とにポンプが作動します。このときに他の暖房端末機器(浴室暖房など)を使用していると、 床の温度が一時的に若干上昇する可能性があります。	
床暖房の温度レベルの設定が 「4」までしか上がらない	床暖房セーブモードが「入」になっていませんか? 床暖房セーブモードの設定を確認してください。(→P.36)	

機器 こんなとき こんなことが考えられます/ここを調べてください 排気口から白い湯気が出る 特に、潜熱回収型(高効率)の機器では、二次熱交換器で回収された排気ガスは熱を奪われ、 温度が低く水分を多く含んでいます。この排気ガスが外気に触れると結露し、白い湯気に 見えます。異常ではありません。 機器を使用していない場合でも、暖房回路の凍結予防時には白い湯気が出ます。 給湯使用中や給湯終了後しばらくの! お湯の温度を安定させるためにモーターを動かしているときに発生している音で、故障で 間コトコトと音がする はありません。 出湯停止後しばらくファンの回転音 再使用時の点火をより早くするため、しばらくの間は回転しています。 がする 「ふろ自動」保温中にときどきポンプ 浴槽のお湯の温度を検知するため、およそ15~30分間隔で回ります。 が回る エコ保温(→P.47~48)を設定している場合は、およそ30~60分間隔で回ります。 運転終了後もしばらく音がする 「ふろ自動」・「追いだき」・「ぬるく」・「たし湯」・「暖房」運転終了後、ポンプがしばらく回り ます。(機器によっては、すべての運転終了後ポンプが回ります) 冬場など気温が低いとき追いだきと 凍結予防のため、ポンプが自動運転を行います。 暖房のポンプが自動的に動く ときどき水抜き栓から水が出る 水抜き栓がしっかり閉まっていないと水漏れします。 給湯側の水抜き栓は、過圧防止安全装置をかねています。 圧力を逃すために湯(水)が出る 場合があります。 雷が鳴ったあと機器が作動しない 落雷の際に、機器内の漏電安全装置が作動したことが考えられます。この場合は電源プラ グを一度コンセントから抜き、再度差し込んでください。それでも使用できないときはお 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。 その他

こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください
浴槽・洗面台が青く見える	湯あかが残っていると、水中の微量の銅イオンと化合して青く変色することがありますが、 健康上問題はありません。浴室や洗面台の掃除をこまめに行うことで着色しにくくなります。

② 故障かな?と思ったら

□アラーム表示について

機器に不具合が生じると、その原因をリモコンにアラーム番号で表示または点滅してお知らせします。

〔浴室リモコン〕

アラーム番号によっては、給湯やふろ温度表示部に補足の番号が出ることがあります。 ご連絡の際は、アラーム番号と併せてお知らせください。



121

〔台所/増設リモコン〕

簡易表示のため、アラーム番号のみを点滅表示します。

		お客さまで対処が可能なもの		
アラーム番号	原因	処置		
011	給湯を60分以上連続で使用した	→ お湯栓を閉める。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。		
032	浴槽の排水栓閉め忘れ (全自動タイプ)	浴槽の排水栓を閉める。 運転 ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。		
	水抜き操作時の浴槽排水忘れ	浴槽の湯(水)を排水する。 運転 ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。		
111 ^{**1}	給湯側の点火不良			
112	追いだき側の点火不良	運転ボタンを 切 にし、ガス栓が全開になっていることを確認する。 運転ボタンを「ユリニオス		
113 ^{*2}	暖房・追いだき側の点火不良	建築 ホタフを 八」 にする。 ※1 アラーム番号111・121が表示されたときは、給湯栓を閉めることによりアラー		
121*1	給湯側失火	ムが解除される場合があります。		
122	ふろ側失火	※2 アラーム番号113・123が表示されたときは、すべての暖房端末機器の連転 スイッチの「3」/「切」も行ってください。		
123 ^{**2}	暖房・追いだき側失火	X1 99 01X1/101 011 9 C (/CC0);		
252	浴槽の排水栓閉め忘れ	浴槽の排水栓を閉める。 運転 ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。		
	ふろ自動(保温中)・追いだき時に 浴槽のお湯(水)が足りない	運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。 循環口の上部より5m以上お湯(め)を入れてから 追いだき ボタンを押す。 ふろ自動の保温を継続したい場合は、 ふろ自動 ボタンを押す。 ※湯屋が多くなる可能性がありますので、あふれにご注意ください。		
	循環□フィルター詰まり	循環□フィルターを掃除し、正しく取り付ける。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。		
	ふろ自動 ボタンと追いだきボタン を押し間違えた	運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。 ふろ自動 ボタンを「入」にする。		
290 291	中和器の詰まり	ドレン排出配管が凍結したままになっている可能性があります。 ドレン排出配管が凍結していない場合は、修理を依頼してください。		
562	注湯・注水ができない	断水でないこと、または給水元栓が全開になっていることを確認する。 運転 ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。		
900	給気□または排気□が ふさがれている	シートなどで給気□または排気□が覆われていないか確認する。 運転ボタンを「切」にし、5秒以上経過後「入」にする。		

◇処置をしてもなお、アラームが表示されるとき、上記以外のアラームが表示されたとき、その他わからないときは、お買い上げ の販売店または、もよりの大阪ガスまでお問い合わせください。

以下の場合には、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスまでご連絡ください			
アラーム番号	原因	状態	
100 101 102 103	燃焼に異常が生じた	良好な燃焼を維持できず能力を低下しました。 機器は使用できますが、安全のため修理を依頼してください。 そのまま使用すると"990"・"991"・"992"・"993"になり、機器の使用ができなくなります。	
380 381	機器の燃焼累計時間が 一定時間を超えた	機器はしばらくは使用できます(アラームは消えません)が、COセンサーが寿命のため、 修理を依頼してください。	
920	中和器異常	機器はしばらくは使用できます(アラームは消えません)が、中和器の交換が必要なため、 早めに修理を依頼してください。	
930	中和器寿命	機器の使用はできません。 中和器の交換が必要なため、修理を依頼してください。	
990 991 992 993	燃焼に異常が生じた	機器の使用はできません。 修理を依頼してください。	

◇アラーム表示については機器本体付属の取扱説明書も併せてご覧ください。

71

故障かな?と思ったら

Qリモコンデータの初期化

■リモコンの初期化

リモコンに記憶されている各設定やはかっちゃおの身体データを消去します。お引越しの際に実施してください。



リモコン設定の初期化のためには、すべてのリモコンで以下の作業を実施します。



●初期化したデータは元に戻すことはできません。

●初期化が終わるまで、初期化中のリモコンのボタンは操作を受け付けません。(受け付け禁止音"ピピピッ"は鳴りません) ●台所リモコンの初期化には、5分程度時間がかかる場合があります。

.....

アフターサービスについて

サービスを依頼されるときは

●「故障かな?と思ったら」(→P.68~72)をご確認ください。それでも直らない場合、あるいはご不明の場合は、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。

保証について

●リモコンの保証は機器本体付属の保証書が適用 されます。

その他わからないとき

●機器本体付属の取扱説明書の「アフターサービスについて」も併せてお読みください。それでもなおご不明な場合は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスへお問い合わせください。

転居または機器を移設される場合

- ●転居などで機器を移設される場合は、お買い上げの販売店または、転居先のガス会社へご相談ください。
- ●必要に応じてリモコンを初期化してください。 (→P.73)



- ●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す方法や、浴槽にふたをしないでお湯はりを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)

無線 LAN かんたん接続ガイド

リモコンを無線LAN ルータに接続いただくと、以下の機能がご利用 いただけます。

- ・スマートフォンアプリからのお湯はりや床暖房、浴室暖房乾燥機の遠隔操作
- ・スマートフォンアプリで使用エネルギーの確認(エネルック)

・給湯器で異常が発生した場合のスマートフォンへのお知らせ機能

スマートフォンアプリについての詳細は以下のホームページを ご覧ください。



https://og-manual.jp/hotwaterapp20/ttop/ たのQRコードを読み込むと上記ホームページに移動します。
* [ORコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

リモコンを無線LAN ルータに接続する際の同意事項

この製品をインターネットに接続すると、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。

これに同意していただいたうえで、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

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。



2 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。 (● g 回 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)に貼り付け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。
- ●【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。)

★自動接続設定用のプッシュボタンには以下のような名称があります。 WPS / AOSS2またはAOSS / らくらく無線スタート

※自動接続設定用のプッシュボタンがない場合の接続方法については、取扱説明書をご覧ください。

リモコンと無線 LAN ルータとの接続





ふたを開け(顔を3秒以上長押しします。

簡単接続・会がゆっくり点滅表示します。

□運転の「入」/「切」どちらでも操作が可能です。

無線 LAN ルータに接続する

● 2 分以内に接続する無線LAN ルータの自動接続設定用のプッシュボタンを押してください。 (自動接続設定用のプッシュボタン名称WPS/AOSS2またはAOSS/らくらく無線スタートなど) ●自動接続用設定用のプッシュボタンがない場合や、かんたん接続がうまくいかない場合は、"手動接続" をお試しください。詳細は取扱説明書を参照してください。



大阪ガス株式会社

お問い合わせ先 給湯暖房機別添の大阪ガスのお問い合わせ先をご参照 願います。

.

リモコン取扱説明書



	型	番	内容
1	238-T	463型	浴室リモコン・台所リモコン
9	238-T	465型	
ホン	238-T	467型	浴室リモコン・台所リモコン(床暖房機能付き)
機	238-T	469型	
8	238-T	421型	増設リモコン

					% OSAKA GAS	創用リモコン 238-7463
POSAKA GAS				お取りモニン 238-1403-1409		10/ 1(日) M 7:0040c
	1.851 40.	10/ 1(日) PM 7:00	40°		設定 通話 追 m.avs	いだき ふろ自動 onტoff
				ON (¹) OFF		
					2001-2001 - 01/11-0 01/20-000-55	
小雪谷にいとあた	No.Rolling Contraction	ITABLATINAL BEE	THE CONTRACT CONDUCTION		▲ 第位 1001/2005 00+71 200805 0	の世界を違いみてください、国際国家事を主く領入で収容ください。

このたびはリモコンをお買い上げいただきましてありがとうございます。

お使いになる前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、十分に理解したうえで正しくお使い ください。

この取扱説明書は、いつでもご覧になれる身近なところへ大切に保管してください。

取扱説明書を紛失された場合は、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。 その際、リモコンの型番をご覧のうえお知らせください。



心 もくじ

	もくじ	ペー	ジ
ご利用の前に	安全に正しくお使いいただくために · · · · · この取扱説明書の表示について · · · · · · 必ずお守りください · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	···· 3 ···· 4 ···· 6 ··· 12 ···· 12 ···· 13	
	お湯を使う 給湯温度を変更する 優先を切り替える	•••• 15 •••• 15 •••• 17	, ,
使い方	 おふろを沸かす(ふろ自動運転)・ おふろを沸かし直す。 おふろを沸かし直す。 おふろを沸かし直す。 おふろを沸かし直す。 おふろを沸かしの設定を変更する かる湯をしのとなり、 おふろホかしの設定を変更する。 おふろを沸かす(半身浴) 半身浴運転をする。 浴槽のお湯を熱くする。 追いだきをする。 浴槽のお湯をねるくする。 たし湯をする。 浴槽のお湯をねるくする。 たし湯をする。 浴槽のお湯をねるくする。 たし水をする。 入浴お知らせ機能を「入」にする。 お知らせ機能を「入」にする。 お知らせ機能を「入」にする。 お知らせ機能を「入」にする。 お知らせ機能を「入」にする。 お知らせ機能を「入」にする。 お知らせ機能をごろ。 引峰データを登録する。 身体データを登録する。 身体データを登録する。 身体データを登録する。 引峰ガロリーを測定する。 インターホン機能で通話する インターホン機能で通話する インターホン機能で通話する インターホン機能で通話する パ浴室・台所リモコンで音楽を聴く 音楽を置を変更する。 再生設定を変更する。 	$\begin{array}{c} & & 1 \\ & & 1 \\ & & 1 \\ & & 1 \\ & & 2 \\ & & & 2 \\ & & & 2 \\ & & & 2 \\ & & & 2 \\ & & & 2 \\ & & & 2 \\ & & & 2 \\ & & & 2 \\$)))) ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;

暖房	浴室暖房運転をする 47 浴室暖房運転をする 47 浴室暖房運転をする 47 ミストサウナ準備完了お知らせ機能・ 48 ミストサウナを電気ごお知らせ機能・ 49 運動運転をする 50 運動運転をする 50 運動運転をする 51 浴室暖房運転をする 53 暖房運転をする 53 暖房の予約運転をする 55 暖房の予約運転をする 57 床暖房で単板をする 59 場所を選んで床暖房運転をする 60 床暖房の予約運転をする 60 床暖房の予約運転をする 62 床暖房の予約運転をする 62 床暖房の急が防炎を買うる 63 床暖房の副御方法を切り替える(温度テーブル)・65 66 暖房時音について 66 暖房時の運転音を小さくする 66	
ネットワーク機能	無線LAN機能を使用する 67 無線LANルータに接続してできること 67 無線LANルータとリモコンを接続する 69 無線LANルータとリモコンを接続する 72 スマートフォンとリモコンを接続する 72 スマートフォンとリモコンを接続する 74 ツナガルスイッチを使用する 75 ツナガルスイッチを使用する 75 ツナガルスイッチを使用する 76 通信機能の設定を変更する 76 通信機能の設定を変更する 77 エコーネットライトを使用する 78 ドッサガルとイッチ優歴を確認する 76 通信機能の設定を変更する 80 お知らせを確認する 81 お知らせを確認する 81 お知らせを確認する 83 床暖房予約の設定状況を確認する 84 すての床暖房予約を解除する 85 系ットワークの設定を初期化日本 86	
設定を変更する	エコ機能: 87 エコ連転機能を利用する 87 チャイルドロック機能 89 設定ロッグ 89 設定ロッグ 90 リモコンの設定を変更する 91 音星を変更する 91 調在時刻表示の大きさを変える 92 省電力の設定を変更する 93 スクリーンセーバーの起動 94 スクリーンセーバーの表示タイプを変更する 95 画面の明るさを調整する 97	
一曽設リモコン	増設リモコンを使用する・・・・・99 音量を変更する・・・・99 現在時刻を変更する・・・・99 現在時刻を変更する・・・・・01 キッチンタイマーを使う・・・・・・101 リモコンの操作を制限する(チャイルドロック機能)・・102	
	※「ツナガルスイッチ」は大阪ガス(株)の商標です。	

	エネルック ・・・・・103
т	エネルギーメーターを表示する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	エネルギーメーター表示内容の設定 ・・・・・・・ 106
	エネルギー使用量を確認する ・・・・・・・・・ 107
	光熱費を確認する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 108
	CO2排出量を確認する ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 109
ᅕ	エネルック設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・110
5	料金単価を設定する・・・・・・・・・・・・・・110
5	目標値を設定する・・・・・・・・・・・・・・・・・・111
7	目標自動更新を設定する・・・・・・・・・・・113
	光熱費の表示内容を変更する ・・・・・・114
	CO2排出係数を設定する ·····115
	達成度表示設定 ······16
	目標警告首の設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	履歴初期16・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	9八〇初期11
	知っていると便利な機能 ・・・・・・・・・・120
	手動配管クリーンをする ・・・・・・・・・・・ 120
	自動配管クリーンをする ・・・・・・・・・・・・・・・121
	自動配管クリーンをする121 自動配管クリーンの設定を変更する122
<u>R</u>	自動配管クリーンをする
必要	日動配管クリーンをする・・・・・・121 日動配管クリーンの設定を変更する・・・・・122 ふろ待機設定について・・・・・・・123 お手入れのしかた・・・・・・・・・・・124
いと思い	日動配管クリーンをする121 日動配管クリーンの設定を変更する122 ふろ待機設定について123 お手入れのしかた124 リモコンのお手入れ124
必要なと考	日動配管クリーンをする121 日動配管クリーンの設定を変更する122 ふろ待機設定について123 お手入れのしかた124 リモコンのお手入れ124 故障かな?と思ったら125
必要なとき/	日動配管クリーンをする・・・・・121 日動配管クリーンの設定を変更する・・・・121 ふろ待機設定について・・・・・・123 お手入れのしかた・・・・・・・・・124 リモコンのお手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
必要ないき/ 雨	日動配管クリーンをする
必要ないき/ 困つ	日動配管クリーンをする
必要な」き/ 困った	日動配管クリーンをする・・・・・121 日動配管クリーンの設定を変更する・・・・122 ふろ待機設定について・・・・・123 お手入れのしかた・・・・・124 リモコンのお手入れ・・・・・124 取買かな?と思ったら・・・・125 該定したふろ水位にならないときは・・・125 客期の凍結予防について・・・・・125 停電時にお湯を使う には・・・・131 停電時にお湯を使うには・・・・131
込要なとき/ 困つ とと	日動配管クリーンをする
必要なとき/ 困ったとき	日動配管クリーンをする
必要なとき/困つたとき	日動配管クリーンをする
必要なとき/ 困つ ととき	日動配管クリーンをする
必要なときく困つたとき	日動配管クリーンをする

安全に正しくお使いいただくために・・・・・・・3	
必ずお守りください ・・・・・・・・・・・・・・・ 4	
各部の名称とはたらき ・・・・・・・・・・・・・・・6	
ご利用前の準備・・・・・12	
お湯を使う・・・・・15	
おふろを沸かす《ふろ自動運転》・・・・・・・・19	
おふろを沸かす《予約運転》・・・・・・・・・・21	
ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更する・・・23	
おふろを沸かす《半身浴》・・・・・・・・・・・25	
浴槽のお湯を熱くする ・・・・・・・・・・・・27	
浴槽のお湯を増やす・・・・・・・・・・・・・・28	
浴槽のお湯をぬるくする ・・・・・・・・・・・29	
入浴お知らせ機能 ・・・・・ 30	
身体データを登録する・・・・・・・・・・・・・33	
体脂肪率を測定する ・・・・・ 36	
消費カロリーを測定する ・・・・・・・・・・・・・・・39	
インターホン機能で通話する ・・・・・・・・・41	
音楽を聴く・・・・・43	
浴室暖房運転をする ・・・・・・・・・・・・・・・・47	
暖房運転をする ・・・・・53	
床暖房運転をする ・・・・・ 58	
暖房静音について ・・・・・ 66	
無線LAN機能を使用する ・・・・・・・・・67	
エコ機能・・・・・・87	
チャイルドロック機能・・・・・・・・・89	
リモコンの設定を変更する・・・・・・・・・91	
増設リモコンを使用する・・・・・・・・・・・99	
エネルック ・・・・・103	
エネルック設定 ・・・・・110	
知っていると便利な機能 ・・・・・・・・120	
お手入れのしかた ・・・・・・・・・・・・・・・・ 124	
故障かな?と思ったら・・・・・・・・・・125	
停電時にお湯を使う・・・・・・・・・・・・131	
アフターサービスについて・・・・・・133	
冬期の入浴について	

図安全に正しくお使いいただくために

の可能性が想定される内容を示しています。

想定される内容を示しています。

安全に正しくお使いいただくために、この内容は必ずお読みください。

■この取扱説明書の表示について

警告

∕∕∖注意

お願い

製品を正しくお使いいただくためや、お使いになる方や他の方への危害・財産への損害を未然に防止するため、 以下のような表示で注意を呼びかけています。

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性、または火災

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物的損害の発生が

安全・快適に使用していただくために、よく理解していただきたい内容を示しています。



 $(\rightarrow P. XX)$ 参照ページを示しています。



※この取扱説明書に記載されている各種操作は、浴室・台所リモコンで説明します。 リモコンのON/OFFボタンが [ON] でメインボタンのみ表示されている状態から説明しています。

|機器本体の品名とタイプについて

・ご使用の機器本体の品名とタイプ(全自動/自動)は、機器本体付属の取扱説明書でご確認ください。

□リモコンの型番について

リモコンの型番をお確かめになり、取扱説明書をご覧ください。 ・操作説明は主に238-T465型セットリモコンを使用しています。







○ 必ずお守りください (安全上のご注意)



改造・分解禁止

なります。

●絶対にお客さまご自身で、改造・分解は行わな

リモコンの取り付け丁事

●リモコンの取り付け工事は、お買い上げの販売 店または、もよりの大阪ガスに依頼し、正しく 必ず行う 設置する。

外付け装置による遠隔操作厳禁

●スマートフォン、IT機器を使ってリモコンの各ボタンを操作する外付け装置*は、安全性を確認できないため 使用しない。 ※ON/OFFボタンを含む操作ボタン付近に設置し、インターネット通信などを介して各ボタンを「入」/「切」できる装置。

給湯・シャワー使用時の注意

●使い始めは正常でも、使用中に熱くなる場合もあるので、熱いお湯が出る場合はすぐに使用を中止する。 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。



禁止

⚠注意

リモコンの扱いについて

- ●浴室リモコンは防水タイプですが故意に水をかけない。台所・増設リモコンは防水タイプではないので水を かけたり、炊飯器・電気ポットなどの蒸気を当てたりしない。故障の原因になります。
- ●連続(連打)してスイッチやボタンを押さない。正常に動作しない場合があります。ある程度の操作間隔で確実 蓋… にスイッチやボタンを押してください。

遠隔操作に関する注意

リモコンの扱いについて

押さないでください。

故障の原因になります。

さい。

ください。

●リモコンはお子さまがいたずらしないよう注意してくだ

●ゆがみや色の反転などが起こりますので、画面を強く

●お掃除の際など、リモコン周囲の壁から垂れた洗剤や水

が、リモコンにかからないように拭き取ってください。

中に入らないように注意してください。

また、リモコンの上についたほこりなどは、リモコンの

●台所リモコンの入力端子に針金などを差し込まないで

●台所リモコンの入力端子へプラグを抜き差しするときは

無理な力を加えないでください。台所リモコンの破損・

- ●遠隔操作を行う際は、事前に機器やその周辺状況や在宅している同居人などの状態を確認し、安全であること を十分確かめてから操作する。
- ●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く。
- ●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わかっているときは、事前に宅外から 心ず行う 運転や停止をすることを知らせる。
- ●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く。
- ●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。



ガス事故防止のために

●使用時の点火、使用後の消火のほか、使用中も正常に 燃焼していることをリモコンの燃焼ランプで確認して ください。

台所リモコンに接続する音楽プレーヤーについて

- ●電源がAC100Vの音楽プレーヤーをお使いの場合。 雷が発生しはじめたら速やかにリモコンのON/OFF ボタンを「OFFIにし、接続コードのプラグを抜いてく ださい。雷による一時的な過電流で電子部品を損傷す ることがあります。
- ●接続した音楽プレーヤーなどを、落下のおそれがある 不安定な場所や、ガスレンジ・電子レンジの近くに置か ないでください。
- ●台所リモコンの入力端子に接続した接続コードが、ガス レンジなどの火気に近づかないよう注意してください。 台所リモコンや音楽プレーヤーの破損・故障の原因に なります。

◎ 必ずお守りください (安全上のご注意)

床暖房についての注意



やけどに注意

必ずお守りください

●床暖房の上で長時間、座ったり寝そべったりしない。低温やけどを起こすおそれがあります。 特に次のような方が使用する場合は、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・病人など自分の意思で体を動かせない方 ・疲労の激しいときやお酒・睡眠薬を飲まれた方 ・皮膚や皮膚感覚の弱い方

火災予防

●床暖房の上にスプレー缶・カセットコンロ用ボンベ・ライターなどを置かない。 熱でスプレー缶などの圧力が上がり、スプレー缶などが爆発するおそれがあります。



□浴室リモコン

1E

238-T463型/T465型/T467型/T469型

浴室に設置して使用します。給湯温度の設定や優先の切り替え、おふろ機能に関する操作を行うことができます。

【メインボタン表示時】 各ボタンは、ON/OFFボタンを「ON」にしたときに点灯します。



【サブボタン表示時】以下のボタンは、設定・ふろ自動・追いだき・給湯温度ボタンを押すと点灯します。 ※ふろ自動・追いだきボタンはサブボタンを点灯するとともに、動作を開始します。



省電力機能(→P.93)がはたらくとON/OFFボタン以外すべて消灯します。サブボタンは設定ボタンを押しても消灯します。

ヘ各部の名称とはたらき

□表示画面

図のリモコンの画面表示は説明用で、実際の運転状態を示すものではありません。

[浴室リモコン]

各部の名称とはたらき

トップ画面 ON/OFFボタンを「ON」にすると表示する画面 です。ふろ温度・日時・給湯温度などを表示します。



画面に表示される内容を説明します。



1 ふろ機能表示

おふろ沸かしや配管クリーン・凍結予防の動作中、ふろ予約中 に表示します。 ※ふろ温度表示部の左側には、アニメーションも流れます。



2 日付・時刻表示

日付・現在時刻を表示します。

3 チャイルドロック表示

設定ロック(→P.89)・オールロック(→P.90)を設定すると 表示します。

4 高温表示

給湯温度が50℃以上のとき表示します。

5 音楽機能表示

台所リモコンの入力端子に音楽プレーヤーなどを接続すると 表示します。(→P.43)

メニュー画面

メニューボタンを押すと表示する画面です。 各種設定メニューを表示します。 *ご使用状況や接続されている機器により、表示内容は本文中に掲載 の画面と異なる場合があります。 (画面には、使用できる機能のみ表示します。)

—
6 給湯温度表示 給湯・シャワーの設定温度を表示します。
7 eco表示 エコ運転機能を「入」にすると表示します。(→P.87)
8 優先表示 「優先」を表示しているリモコンで、給湯温度の変更が できます。
9 凍結予防表示 凍結予防運転中に表示します。(→P.125)
10 暖房機能表示 浴室暖房・ミストサウナや凍結予防の状態を表示します。
<u>水位</u> 11 9 8 7 4 3 4 9 8 7 4 9 8 7 7 5 5 9 8 7 7 5 9 8 7 7 9 8 7 7 9 8 7 7 9 8 7 7 9 8 7 7 9 8 7 7 9 8 7 7 9 8 7 7 9 8 8 7 9 8 7 9 8 7 9 8 7 9 8 7 9 8 7 8 9 8 7 9 8 7 9 8 8 8 7 9 8 8 7 9 8 8 8 8
12 ふろ温度表示 おふろの沸かしの設定温度を表示します。

ツナガルスイッチ

配管別ーン

入(現在:切)

入(現在:切)

メイン

メニュー

[決定]押す|浴室暖房

□台所リモコン

238-T463型

台所に設置して使用します。給湯温度の設定やふろ自動・追いだき・予約・暖房・浴室暖房・暖房静音・エネルック などの操作を行うことができます。

【メインボタン表示時】 各ボタンは、ON/OFFボタンを「ON」にしたときに点灯します。



【サブボタン表示時】 以下のボタンは、設定・給湯温度ボタンを押すと点灯します。



省電力機能(→P.93)がはたらくとON/OFFボタン以外すべて消灯します。サブボタンは設定ボタンを押しても消灯します。

ペトロン 名称とはたらき パックション パン パン

□台所リモコン

238 - T465型/T467型/T469型(床暖房機能付き)

台所に設置して使用します。給湯温度の設定やふろ自動・追いだき・予約・暖房・浴室暖房・床暖房・暖房静音・ エネルックなどの操作を行うことができます。



【サブボタン表示時】 以下のボタンは、設定・給湯温度ボタンを押すと点灯します。



ペトロン 名称とはたらき パックション パン パン

□表示画面

図のリモコンの画面表示は説明用で、実際の運転状態を示すものではありません。

[台所リモコン] トップ画面

1 暖房予約表示

連動表示

(→P.50)

3 達成度表示

4 床暖房番号表示**1

6 チャイルドロック表示

床暖房セーブモード表示*1

日付・現在時刻を表示します。

すると表示します。

5 お知らせ表示

(→P.58) 7 高温表示

8 日付·時刻表示

9 給湯温度表示

m 無線LAN表示

メニュー画面

床暖房運転・予約中の床暖房番号を表示します。

未読のお知らせがあるときに表示します。(→P.81)

設定ロック(→P.89)・オールロック(→P.90)を設定

床暖房セーブモード運転中にセージを表示します。

給湯温度が50℃以上のとき表示します。

給湯・シャワーの設定温度を表示します。

リモコンと無線LANルータの通信状況を表示します。

ON/OFFボタンを「ON」にすると表示する 面面です。日時・給湯温度などを表示します。

画面に表示される内容を説明します。





各部の名称とはたらき



浴室暖房・ミストサウナ・暖房・床暖房や、凍結予防の動作中に 表示します。

16 ふろ水位表示^{※2} ふろ水位の設定を水位バーで表示します。



- 17 ふろ機能表示 おふろ沸かし**3や凍結予防の動作中、ふろ予約中に表示します。
- 18 ふろ温度表示*2
- おふろ沸かしの設定温度を表示します。

入浴お知らせ表示 (全自動タイプのみ) 入浴お知らせ機能を使用中は、入浴状態を表示 します。(→P.30)



※1:床暖房機能付きリモコンに表示します。 ※2:ふろ自動・半身浴・追いだき運転中に表示します。 ※3:ふろ自動・半身浴・追いだき運転中をいいます。

			_
メニュー ボタンを押すと表示する画面です。	[x1-2]	半身浴	Ê
各種設定メニューを表示します。	x±1-1	ふろ予約	ŀ
※ご使用状況や接続されている機器により、表示内容は本文中に掲載の面面と異なる場合があります。			
(画面には、使用できる機能のみ表示します。)	【沢定】押す	"友」方(英印里	5

ヘ 名部の名称とはたらき

□増設リモコン

238 - T421型(インターホン機能付き)

浴室や台所以外の部屋に設置して使用します。給湯温度の設定やふろ自動・キッチンタイマーなどの操作を行う ことができますが、追いだき・予約など一部の操作はできません。 ふたを開けた状態のイラストで説明します。操作をするとき以外はふたを閉めてお使いください。



□表示画面

図のリモコンの画面表示は説明用で、実際の運転状態を示すものではありません。



へご利用前の準備 ■機器の準備 はじめてお使いになるときは、まず機器の準備をします。 機器や機器周辺の点検・確認を行う 機器本体付属の取扱説明書をご覧ください。 ご利用前の準備/機器の準 給水元栓を全開にする 機器の下部にあります。 レバーをお湯側にして開ける 給湯栓を開ける 3 水が出ることを確認したら閉めます。 ガス栓を全開にする 機器の下部にあります。 ģ 電源プラグをコンセントに差し込む コンセントは機器周辺にあります。 起動中・・・ (40%終了) リモコンの画面に起動中・・・を表示 しばらくお待ちください。 し、約2秒後停電時モード(→P.132) 停電時モードで起動しますか? の選択画面を表示します。 はい: [決定]ボタンを5秒押す。 いいえ:[もどる]ボタンを押す。 画面が表示されてから約3秒後に 「いいえ」が選択されました。 6 もどるを押す 起動処理が終了していない場合は、 すべての機能が使用できます。 リモコンの画面に起動中・・・を表示 します。 ※選択しないまま5分程度経過すると、「いいえ」を選択して、起動処理を終了します。 ※間違えて「はい」を選択(決定 を5秒長押し) してしまった場合は、 ほどるを5秒 長押ししてください。 画面が消灯し、メロディが鳴った後 MU OFF を ON」にする ※入居される前からリモコンが設置してある 場合は、ご使用前に「リモコン初期化」を 引越しなどで入居者(使用者)が変わった ※台所リモコンにのみ表示します。 ときは、「決定」を押して「リモコン初期化」 実行してください。 ※停電からの復電時にも表示します。 を実行してください。 [決定]で実行 [もどる]で何もしない 決定を押すと、リモコンの初期化(→P.136)の3に移行します。 もどるを押した場合。 ・・には、以下の画面を表示します。 ·初期化完了後 ・浴室リモコン [決定]で 🗘 現在時刻、日付をセットして 現在時刻、日付を セットして下さい。 設定火コン 決定を押さないまま30秒以上操作 がないと、トップ画面を表示します。 お願い ●リモコンの表面には出荷時に保護シート(表面に傷などがつかないようにするためのもの)が貼ってあります。 この保護シートははがしてご使用ください。 ※保護シートをはがさなくても使用できますが、画面などが見づらくなりますので、はがして使用されることをおすすめします。

各部の名称とはたらき



■現在時刻や日付を設定する

現在時刻(すべてのリモコンで設定可能)・日付(台所リモコンのみ設定可能)を合わせます。 操作は、台所リモコンで説明します。



☞ご利用前の準備

Ω

3

Δ





■給湯温度を変更する

給湯栓を開けるとお湯が出ます。優先の表示があるリモコンでは、給湯温度をお好みの温度に変更できます。 操作は、台所リモコンで説明します。



🖻 お湯を使う

- 🚺 お知らせ -

- ●リモコンの給湯温度と給湯栓から出る湯温は、配管の長さや外気温などにより必ずしも一致しません。 リモコンに表示されている給湯温度は目安としてお考えください。
- ●夏場などで水温が高い場合、"低温"の目安とされる給湯温度に設定しても、リモコンに表示の給湯温度より高い湯温になることがあります。必要に応じて水を混ぜ、湯温を確認してからお使いください。
- ●お湯を1時間以上連続使用すると、給湯栓閉め忘れ確認のためアラーム番号"011"を表示し、燃焼とお湯が止まります。その場合は給湯栓を閉め、ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にしてからお使いください。
- ●ふろ待機しない(→P.123)に設定の場合
- ・ふろ自動運転のお湯はり中・たし湯運転中は、給湯温度ボタンを押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴り、給湯温度の設定はできません。
- ・ふろ自動運転のお湯はり中・たし湯運転中に給湯・シャワーを使用すると、設定したふろ温度で出湯されます。このとき リモコンの給湯温度の表示は変わりません。ふろ温度が高いときに、給湯・シャワーを使用される場合はご注意ください。 また、ふろ自動運転のお湯はりやたし湯運転が先に終了しても出湯中のお湯の温度は設定したふろ温度のままで、給湯 温度には戻りません。リモコンに表示の給湯温度に戻すには給湯・シャワーを一度止めてから再度出湯してください。
 ・ふろ自動運転やたし湯運転を一時中断(待機)させて、リモコンに表示の給湯温度で出湯する設定(ふろ待機する)もでき ます。(→P.123)

お願い

- ●55℃以下の温度で給湯・シャワーを使用しているときは、やけど防止のため60℃には設定変更ができません。変更 をしたいときは、一度給湯を止めてから設定してください。
- ●やけど対策上、サーモスタット式混合水栓の使用をおすすめします。
- ●混合水栓にはさまざまな種類があります。使用方法は、混合水栓の取扱説明書をご覧ください。

XEO..

- ●給湯使用中でも 優先の表示があるリモコンでは温度の変更ができます。
- ●設定した給湯温度はON/OFFボタンを「OFF」にしても記憶していますが、給湯温度を60℃に設定した場合はやけどなどの危険防止のため、再度ON/OFFボタンを「ON」にしたとき自動的に55℃に設定されます。
- ●省電力待機中(→P.93)に給湯温度ボタンを押すと、トップ画面を表示するとともに現在の給湯温度を音声ガイドでお知らせします。
- ●サーモスタット式混合水栓やシングルレバー式混合水栓をお使いの場合、混合水栓の機種や構造により、温度調節 ハンドルの示す温度よりぬるいお湯が出ることがあります。このような場合は、リモコンの設定温度をご希望の温度
 - より5~10℃高めにしてください。

□給湯温度が変更できないときは

リモコンで給湯温度を変更するには、操作するリモコンの画面に優先の表示が必要です。

給湯温度ボタンを操作しても給湯温度の変更ができない場合は、リモコンに優先を表示しているか確認してください。 優先がない場合は□浴室リモコンに優先の表示がないとき(→P.17)または□台所(増設)リモコンに優先の表示がないとき (→P.18)をご覧ください。

優先とは

給湯温度の変更ができることを「優先」と呼び、給湯温度が変更できるリモコンには、 優先を表示しています。

台所・浴室・洗面所など、機器本体からお湯を供給されている給湯栓からは、常に同じ温度のお湯が出ます。 そのため、お湯を使用中に使用者以外が給湯温度を変更すると出ているお湯の温度が変わり、使用者がやけどをしたり 思わぬ事故の原因になったりします。このような事故などを防ぐために、優先の表示があるリモコンのみが給湯温度を 変えられるようになっています。優先は、ON/OFFボタンを[ON]にしたリモコンに表示します。

・・(文王①) ●台所・増設リモコンで優先がないときに給湯温度ボタンを押すと"給湯温度、浴室優先です ON/OFFボタン(増設 リモコンの場合は運転ボタン)を入れ直してください"と、音声ガイドが流れます。

給湯温度を変更す



🚔 おふろを沸かす《ふろ自動運転》

■おふろを沸かす

あらかじめ設定したふろ温度やふろ水位に合わせて、かんたんにおふろを沸かします。操作は、浴室リモコンで説明します。



🚔 おふろを沸かす《ふろ自動運転》

お知らせ

- ●以下の場合は"もうすぐおふろに入れます"の音声ガイドが流れません。
- 1.予約運転でふろ自動運転を行ったとき。
- 2.残り湯があってふろ自動運転を行った際、残り湯が設定したふろ温度に近いか高いとき。(全自動タイプ) 残り湯があってふろ自動運転を行ったとき。(自動タイプ)
- ●ふろ自動運転のお湯はり中に停電になると、ふろ自動運転が停止し、循環口からのお湯が止まります。■おふろを沸かし直す(→下記参照)をご覧になり、再度おふろを沸かし直してください。
- ●おふろのお湯(水)を抜くときは、ふろ自動ボタンが[橙]または[緑]ではないことを確認してください。ふろ自動ボタンが[橙]または[緑]で点灯しているときは、ふろ自動ボタンを押してふろ自動運転を終了してください。

XEO

- ●ふろ自動運転のお湯はり中に、循環口からお湯が出たり止まったりするとともにリモコンの™がついたり消えたりすることがあります。これはおふろの水位を確認する動作なので、異常ではありません。
- ●保温時のおふろ沸かしは、気温などにより約15~30分の間隔で行います。
- また、エコ保温(→P.88)を設定している場合は、約30~60分の間隔になり、全自動タイプのたし湯は行いません。 ●ふろ待機する(→P.123)に設定の場合、ふろ自動運転のお湯はり中に給湯・シャワーを使用するとお湯はりが一時中断
- (待機)します。 ●ふろ待機しない(+P.123)に設定の場合、給湯温度を50℃以上に設定している場合には、浴室リモコンの沸き上が りの音声ガイドが、"おふろが沸きました"から"給湯温度○○℃です 熱い温度にセットされました 注意してくだ さい"に変わります。
- 保温中にふろ温度を高めに変更しても、すぐには沸き上げません。保温中の次回沸かし直し時に、設定された温度まで沸き上げます。
- ●半身浴運転のお湯はり中は、**ふろ自動**ボタンを使用できません。押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。

■おふろを沸かし直す

-沸かし直しをする場合は残り湯の量で沸かし方を選べます。

【お湯の量が少なくたし湯(水)が必要な場合】



しお知らせ

おふろを沸かし直す際の水位について、以下の点にご注意ください。

全自動タイプ

•おふろが沸くまでの状態は「ふろ自動運転」と同じですが、残り湯の水位により設定したふろ水位と異なる場合があります。

自動タイプ)

・残り湯の水位が浴槽の循環口の位置より低い場合は、設定量に加え残り湯の分だけ水位が増えますので、浴槽からのあふれに注意してください。

残り湯の水位が浴槽の循環口の位置より高い場合は、たし湯量がばらつくことがあります。

特に残り湯が設定したふろ水位付近のときは、お湯の量が十分でたし湯(水)が不要の場合(→上記参照)の操作を 行ってください。残り湯が設定したふろ水位付近でふろ自動運転を行うと、あふれるおそれがあります。

・残り湯の温度と設定温度の差が少ない(5℃未満)場合、お湯はりをしないときがあります。その場合は希望の水位まで 給湯栓からお湯を入れるか、**たし湯**ボタンを押してたし湯してください。

ろを沸かす《ふろ自動運転》/おふろを沸かす



おふろを沸かす《予約運転》/予約でおふろを沸か





おふろを沸かす《半身浴》/半身浴運転をする



■追いだきをする

ぬるく感じた浴槽のお湯を沸かします。操作は、浴室リモコンで説明します。



🚔 浴槽のお湯を増やす ■たし湯をする 少なく感じた浴槽のお湯を増やします。





浴槽のお湯を熱くする/追いだきをする



浴槽のお

湯を

入浴お知らせ機能



•.....

•

入浴お知らせ機能/お知らせ時間を変更す

á



33

á

身体テ

身体デ

タを登録する

/身体デー

・タを登録する



■身体データを初期化する

登録した身体データを初期化します。



🚔 体脂肪率を測定する

■体脂肪率について (全自動タイプの場合)

体脂肪率の測定原理

人体を構成する骨や筋肉は水に沈み、脂肪は水に浮くことが

わかっています。 この原理から、人体の重さ(体重)と容積(体積)の比を求める ことにより体脂肪率を導き出すことができます。

この機器は、入浴中の首下体積と入力していただく個人 データ(体重・身長・年齢・性別)から測定者の体全体の体積 • を求め、体重との関係から体脂肪率を求めます。



個人データから 頭の体積を推定しま!	J .
入治中に上昇した水位。 体積を計算で求めます。	ტი

体脂肪率の目安

傾向	低 い	標準	やや高い	高 い
男性体脂肪率	15未満	15~20	20~25	25以上
女性体脂肪率	20未満	20~25	25~30	30以上

精度よく体脂肪率を測定するには

- ①入浴中、お湯につかっている部分を首から下の体積としているため、体積測定中に手足の一部を水面から出してしまうと 誤差が大きくなります。
- ②入浴中の水位上昇値から体積を求めます。測定中はできるだけ体を動かさないでください。
- 測定できなかったり、測定に時間がかかったりします。
- ③測定中は普通に呼吸をしてください。大きく息を吸ったり吐いたりすると、測定誤差が大きくなります。
- ④体重は時間帯、食事の前後で変わります。

体脂肪率を測定するときは、その直前の体重を入力していただくと測定誤差が小さくなります。

体脂肪率の測定について



- ●この機器は正確に体脂肪率を測定するため、施工時に体脂肪率の測定に必要な浴槽形状の読み取りを行います。浴槽 形状の読み取りはデータとして電装基板に記憶されます。そのため、電装基板などの部品交換をした場合は、再度 浴槽形状の読み取りを行うため、体脂肪率に変化が生じる場合があります。
- ●体脂肪率の測定値は入浴のしかたにより誤差が大きくなりますので、慣れるまでの数日間の値は参考値としてお考え ください。
- ●体脂肪率を測定するには、まず個人データの入力(体重・身長・年齢・性別)が必要です。
- ■身体データを登録する(→P.33)で登録しておくと、次回から入力する時間がはぶけ毎日の使用に便利です。

お願い

- ●浴槽の形状によっては誤差が大きくなる場合があります。市販の浴槽以外(例えば、岩ぶろのように内側がデコボコ しているもの、市販の1600タイプ(内寸1400×800)の浴槽より大きい浴槽)を使用しないでください。
- ●次のような方は、本来の体脂肪率と、大きな誤差が出ることがあります。体脂肪率の変動の傾向をチェックする目的で お使いください。



タを登録

タを初期化す



体脂肪率を測定する/体脂肪率を測定する

体脂肪率を測定する/体脂肪率を測定する



■消費カロリーを測定する

入浴中のおよその消費カロリーを測定します。



屋 メモ



41

ホン機能で通話する/インターホン機能



■浴室・台所リモコンで音楽を聴く

インターホン機能を利用して、浴室・台所リモコンへ音楽を流すことができます。操作は、台所リモコンで説明します。



まずは確認

- ◎台所リモコンの定格入力(2V)以下の音楽プレーヤーなどを使用していますか? 定格を超える音楽プレーヤーなどは故障の原因となります。その場合の修理費は保証期間内でも有料となります。
- ◎音楽プレーヤーなどにヘッドホン端子または、イヤホン端子がありますか?
- ◎音楽プレーヤーなどはプラグのグランド端子がアースに接続されるタイプではないですか? グランド端子がアースに接続されるタイプのものは使用できません。
- ◎台所リモコンの入力端子はø3.5ステレオミニプラグです。台所リモコンの入力端子 と音楽プレーヤーの出力端子の両方に適合する接続コードを用意していますか? マイク用の抵抗入りの延長コードは使用しないでください。
- ◎音楽プレーヤーなどはガスレンジの近くや、電子レンジの近くに置いてありませんか? 使用中に雑音が聞こえることがあります。



- ...< ●リモコンから流れる音は、音楽プレーヤーなどの音声出力の種類に関係なく、モノラル(L+R)で聴こえます。
- ●音楽プレーヤーなどと台所リモコン間の接続コードは、その長さが長いほど、音質が低下する傾向があります。
- ●音楽プレーヤーなどがステレオの場合、モノラルコードやモノラルのアダプターなどを使用すると、リモコンから聴こ える音はステレオのLチャンネルのみになります。
- ●ON/OFFボタンを[ON]の状態で台所リモコンの入力端子へゆ3.5ステレオミニプラグを差し込むと"セットされ ました"と音声が流れます。

□音楽機能の仕様について

音			質	モノラル(L+R)
音	量	設	定	0無音~10 11段階
スピ	ーカー	-定格	出力	0.5W
定	格	入	カ	最大入力レベル:2V以下 入力インピーダンス:81.2kΩ以下

▶ 音楽を聴く





■音楽音量を変更する

リモコンから流れる音楽の音量を変更します。操作は、台所リモコンで説明します。



♪ 音楽を聴く

■再生設定を変更する

音楽機能使用中に、音声ガイドと音楽のどちらを優先的に流すか設定することができます。 操作は、台所リモコンで説明します。



●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

•.....

2





●浴室暖房乾燥機の運転時間・温度調節の方法については、浴室暖房乾燥機の取扱説明書をご覧ください。 ●浴室暖房を「入」にしてから浴室暖房乾燥機の運転を開始するまでに時間がかかりますが、故障ではありません。

●浴室暖房運転は、ON/OFFボタンの「ON」/「OFF」に関係なく行われます。浴室暖房運転中は浴室暖房乾燥機の



■ミストサウナ準備完了お知らせ機能 (システムに対応したミストサウナ付き浴室暖房乾燥機の場合) ミストサウナ入浴の準備完了を、台所リモコンからお知らせします。

リモコンの操作はありません

まずは確認

- 1.システムに対応した給湯暖房機、およびミストサウナ付き 浴室暖房乾燥機が接続されていますか? 2.ミストサウナ付き浴室暖房乾燥機のリモコンで、ミストサウナ準備完了を
- お知らせする機能が「お知らせする」に設定されていますか?

ミストサウナ準備完了

浴室暖房運転中が消えます。

消えます。

機器が燃焼していた場合は、
■も

※浴室暖房メニューの浴室暖房 切を 選択して決定を押しても停止します。

PM 7:00

浴室が暖まりミストサウナ入浴の準備が完了すると、 台所リモコンからお知らせします。

▶ ミストサウナの準備ができ



決定を押す

運転状態により、
がついたり消えたりします。



浴室暖房運転をする/ミスト

■ミストサウナをする (システムに対応したミストサウナ付き浴室暖房乾燥機の場合) 浴室暖房乾燥機のミストサウナの運転/停止をします。操作は、台所リモコンで説明します。



||||浴室暖房運転をする

(システムに対応した浴室暖房乾燥機の場合)

ふろ自動運転(予約運転を含む)や半身浴運転に合わせて、浴室暖房やミストサウナを運転します。

■連動運転をする



■連動運転の設定を変更する (システムに対応したミストサウナ付き浴室暖房乾燥機の場合) ふろ自動運転(予約運転を含む)や半身浴運転と運動する、浴室暖房の動作を選択することができます。



🖫 浴室暖房運転をする

■浴室暖房乾燥完了時のお知らせ設定を変更する

乾燥完了報知を「する」に設定しておくと、浴室暖房乾燥機の動作完了時にお知らせします。




■暖房の予約時刻を設定する

暖房運転の予約時刻を設定します。現在時刻の設定がされていない場合は、暖房の予約ができません。



■暖房運転をする

暖房運転をする/暖房の予約時刻を設定する



床暖房運転をす 運転の設定を変更す



■床暖房運転をする

台所リモコンを使用して床暖房の運転/停止をします。(238-T465/T467/T469型) ※リモコンのイラストは3か所の床暖房が接続されている場合で説明します。



🕮 床暖房運転をする

■場所を選んで床暖房運転をする

床暖房番号別に床暖房の運転/停止をします。(238-T465/T467/T469型)

床暖房運転をす

床暖房運転をする

60

床暖房運転をする/場所を選んで床暖房運転をする



■床暖房の予約時刻を設定する

床暖房運転の予約時刻を設定します。(238-T465/T467/T469型) 現在時刻の設定がされていない場合は、床暖房の予約ができません。



■床暖房の予約運転をする

あらかじめ決めた時刻に床暖房運転をします。(238-T465/T467/T469型)



61

休暖房運転をす

る/床暖房の予約時刻を設定する



■床暖房の温度レベルを変更する

床暖房の温度レベルは、床暖房番号別に変更することができます。(238-T465/T467/T469型)



|||||床暖房運転をする

■床暖房の設置場所の名称を変更する

床暖房番号別に名前を付けることができます。(238-T465/T467/T469型)



■床暖房の制御方法を切り替える(温度テーブル)

このリモコンには2つの制御方法を搭載しています。(238-T465/T467/T469型) 初期設定では、近年の住宅性能に合わせた制御方法を採用しています。お使いの機種によっては、設定できません。





2



暖房運転時の能力を抑え、運転音を通常より静かにします。

■暖房時の運転音を小さくする

🗊 無線LAN機能を使用する

サーバへ自動的に送信します。



リモコンを無線LANルータに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、機器本体の稼働状況や機器本体が計測したエネルギーデータなどを

これらの情報は機器本体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。

ご同意していただいたうえで、リモコンと無線LANルータの接続設定を行ってください。

□使用できる無線LANルータについて

※モバイルルータやテザリングではご使用いただけません。

【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。

- (回回回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。 詳しくは、無線LANルータの取扱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。(WEPには対応していません)

【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)

◆プッシュボタンには次のような名称があります。WPS/AOSS2またはAOSS/らくらく無線スタート

□無線LAN通信に関する注意

このリモコンの使用周波数帯(2.4GHz)では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで 使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)、特定小電力無線局(免許を要しない無線局)、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、特定小電力無線局、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。
- ◆万が一、このリモコン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が発生した場合は、通信機能を「OFF」にし、お買い 上げの販売店または、もよりの大阪ガスにお問い合わせください。
- ◆その他、このリモコンから移動体識別用の特定小電力無線局か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は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにお問い合わせください。

斎無線LAN機能を使用する

- ●遠隔操作を行う際は、事前に機器やその周辺状況や在宅している同居人などの状態を確認し、安全であることを十分確かめてから操作する。
 ●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く。
 ●庫朝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く。
 ●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わかっているときは、事前に 宅外から運転や停止をすることを知らせる。
 ●ふろ自動運転をする場合は、おふろの栓が閉まっていることを事前に確認しておく。
 ●通信状況によっては、スマートフォンで操作した内容が機器本体に反映されないことがあります。

 ●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となります。
 ●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となります。
 ●オンターネット環境・無線LAN環境・スマートフォンはお客さまでご準備ください。
 ●スマートフォン・リモコンの無線LAN地一タ・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。
- ●台所リモコンが大阪ガスサーバと通信するため、インターネット通信費がかかります。
- ●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、お客さまご自身でお支払いください。
- ●宅外から機器本体の遠隔操作をする場合、機器本体の操作が反映されるまで最大10分程度の時間がかかることがあります。(宅内からの機器本体の遠隔操作は即時反映されます)
- ●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。
- ●既存の床暖房については、スマートフォンから操作できない場合があります。
- ●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。
- ●既存の浴室暖房乾燥機については、スマートフォンから操作できない場合があります。
- ●機器本体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機器本体に反映されないことがあります。
- ●無線LAN機能に関するソフトウェア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。
- ●停電などで時刻や日付が消えてしまった時間のデータは、大阪ガスサーバに記録できません。
- ●サービス内容などは、予告なく変更することがあります。

お願い

●入居時にあらかじめ機器が設置されていた場合は「リモコン初期化」(→P.136)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。

(XEO)

- ●リモコンをインターネットに接続したとき、大阪ガスサーバからアップデートデータをダウンロードする場合がありま
- す。アップデート画面を表示したら、アップデート(→P.133)を行ってください。
- ●ルータに接続してから数時間は「ツナガルスイッチ」やスマートフォンアプリからの操作ができない場合があります。

□無線LANルータ使用時のセキュリティに関する注意

無線LANルータをお使いになる前に、無線LANルータのセキュリティに関する設定を「WPA/WPA2」「WPA2」「WPA3」 の暗号化方式に設定してください。これら以外のセキュリティ設定を行うと、リモコンと無線LANルータが接続できません。 また、無線LANルータのセキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のようなセキュリティ問題が発生する可能性 があります。

- 悪意ある第三者が、無断で個人のネットワークへアクセスし、
- ◆個人情報や機密情報を取り出す(情報漏えい)
- ◆特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- ◆傍受した通信内容を書き替えて発信する(改ざん)
- ◆コンピュータウイルスなどを流し、データやシステムを破壊する(破壊)
- などの行為をされてしまう。

本件のために生じた損害について、当社に責めのある場合を除き、当社は一切の責任を負い兼ねますのであらかじめご了承 ください。

□電波法に関する注意

このリモコンは、電波法に基づく特定小電力無線機器として、技術基準適合証明を受けています。従って、このリモコンを 使用するときに無線局の許可は必要ありません。

- ◆分解・改造をしないでください。分解・改造は法律で禁止されています。
- ◆このリモコンは、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局として、工事設計認証を受けた無線設備を内蔵しています。
- ◆このリモコンは日本国外での電波法には準じていません。日本国内でお使いください。

無線



線

N機能を使用する/無線

ĴĹ

タ

る



/無続

無線

☆ 無線LAN機能を使用する

■スマートフォンとリモコンを接続する

まずは確認

能を使用

とり

モコンを接続す

2

3

決定を押す

選択する

決定を押す

決定を押す

【接続成功】

でスマートフォン接続を

接続完了音が鳴ります

スマートフォンのアプリから床暖房やお湯はりの遠隔操作、エネルックの確認などを行うためにリモコンにスマートフォンを 接続します。



□ 無線LAN機能を使用する

■スマートフォンとリモコンの接続を解除する

1

2

■ツナガルスイッチを使用する

スマートフォンのアプリであらかじめ設定した機能を、「ツナガルスイッチ」でかんたんに使用できます。 様々なサービスを受けたり、スマートフォンに通知を送ったりすることができます。



まずは確認

(XEI)

75

A

機能を使用す

ナガルスイッチを使用する

◎リモコン画面に つが表示されていますか? 無線 ANIルータとリモコンが接続されていない場合(+P.69~71)や、通信機能が[OFF]になっている場合(+P.77)は表示しません。

mmarunuアンテンテロフルが数になっているいあっているアイリアを周囲の開かしてFjiedラといる場合(→P.77)は表示しませ 浴室リモコンで「ツナガルスイッチ」を使用する場合も、ネットワークへの接続が必要です。 マニュートニューンニューリーズ「いよーボリニュノー・エーターデー」といった。

サーバーへ送信しています。

◎スマートフォンアプリで「ツナガルスイッチ」の設定はされましたか? スマートフォンアプリで、「ツナガルスイッチ」の機能をあらかじめ設定する必要があります。 「ツナガルスイッチ」の機能や設定方法については以下のURLをご覧ください。 https://og-manual.jp/hotwaterapp20/t22/tsunagaru/



※浴室リモコンの場合は、メニューを押し、

が点滅したり、X つになったりしていませんか。無線LAN

ルータが正しく動作し、インター

ネットに接続されているか確認

メインメニューから ツナガルスイッチ を選択します。

してください。

1

3

<x=0

1 設定を押し 🖾 を押す

【送信失敗】 サーバーへの送信に成功しました。 接続完了音が鳴ります **約5秒経過すると、トップ面面を 表示します。 スペトカンパブリの設定を確認してください。

※約5秒経過すると、トップ画面を表示します。

- ●浴室リモコンで「ツナガルスイッチ」を使用する場合も、インターネットへの接続が必要です。浴室リモコンで何度も送信に失敗する場合は、台所リモコンで通信状況を確認してください。
- ●送信成功した履歴は、最大5件までツナガルスイッチ履歴から確認できます。(→P.76)
- ●「ツナガルスイッチ」を送信中に、再度「ツナガルスイッチ」を押しても大阪ガスサーバへの送信を停止することはできません。押すと"ピピピッ"と受け付け禁止音が鳴ります。
- ●「ツナガルスイッチ」を送信中に他の操作を行った場合、送信完了・失敗の画面は表示されません。接続完了音や受け付け 禁止音のみで送信状況をお知らせします。

雷無線LAN機能を使用する

■ツナガルスイッチ履歴を確認する

「ツナガルスイッチ」で送信成功した操作履歴を確認します。



●ツナガルスイッチ履歴を確認中に、浴室リモコンで「ツナガルスイッチ」が送信成功しても履歴は更新されません。

最新履歴を確認したい場合は、一度情報メニュー画面まで戻ってから再度ツナガルスイッチ履歴を表示してください。

.....



🗟 無線LAN機能を使用する

■時刻自動補正の設定を変更する

時刻自動補正を「する」に設定しておくと、インターネットから時刻を取得しリモコンの日時を自動で補正します。 時刻自動補正機能を使用したい場合、変更は不要です。





■宅外操作の設定を変更する

宅外操作を「ON」に設定すると、スマートフォンアプリを使用して宅外からでもガス機器の操作ができるようになります。



無線

AN機能を使用する/お知らせを確認す

る

斎無線LAN機能を使用する

■お知らせ受信設定を変更する

お知らせ(→P.81)の受信設定を変更します。お知らせを受信したい場合、変更は不要です。 重要なお知らせは、「OFF」に設定しても受信します。



斎無線LAN機能を使用する

台所リモコンやスマートフォンから予約された、すべての床暖房予約が確認できます。

■床暖房予約の設定状況を確認する

無線-

無線

A N 機 能 を 使 用 す

/お知らせ受信設定を変更する

중 無線LAN機能を使用する

■すべての床暖房予約を解除する

台所リモコンやスマートフォンから予約された、すべての床暖房予約を初期化します。

Ⅲ無線LAN機能を使用する

■ネットワークの設定を初期化する

ネットワークに関する設定、サーバとの接続、スマートフォンとの接続を初期化します。





エコ機能/エコ運転機能を利用

する



89

チャイルドロック機能/オ

ルロック

いリモコンの設定を変更する

■音量を変更する

音量はリモコン(浴室・台所・増設)別に変更できます。操作は、台所リモコンで説明します。



いリモコンの設定を変更する

■現在時刻表示の大きさを変える

リモコン(浴室・台所)別に、時刻表示を見やすく大きく表示することができます。 操作は、台所リモコンで説明します。





リモコンの設定を変更す ンセ ľх -の起動



リモコンの設定を変更する/画面コン を調整する

リモコンの設定を変更する

ノスクリ

の表示タイプを変更する



■画面の明るさを調整する

リモコン(浴室・台所)別に、リモコン画面の明るさを変更できます。操作は、浴室リモコンで説明します。



······

●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

●画面明るさの調整中に画面がちらつきますが、異常ではありません。

屋 メモ



増設リモコンを使用する/現在時刻を変更する



■キッチンタイマーを使う

増設リモコン(238-T421型)のキッチンタイマーの使い方について説明します。



■リモコンの操作を制限する(チャイルドロック機能)

リモコンの誤操作防止のため、増設リモコン(238-T421型)の一部のボタン操作以外を受け付けないようにします。



-を使う

🖗 エネルック



Image: The second s

エネルックとは

□表示される数値について□

【マルチ計測ユニット(別売品)を設置していない場合】

エネルックで表示されるガス・お湯の数値は機器で使用した目安の使用量です。 ガス・お湯の使用量は機器内を通った分が表示されます。

機器を通らずに使用したガス・水は使用量の中には含まれません。

【マルチ計測ユニット(別売品)を設置している場合】

エネルックで表示される電気の数値は、家庭全体で使用した目安の電力使用量です。 ガスおよび水道メーターそれぞれにパルス通信の機能がある場合は、家庭全体で使用した ガスおよびお湯(水)それぞれの、目安の使用量を見ることができます。

※マルチ計測ユニット(別売品)が設置されていて、ガスおよび水道メーターにパルス通信の機能がない場合は、 機器内を通ったガスとお湯の使用量を見ることができます。

エネルックで表示される使用量

エラルギー	フルチキョーシートたい	マルチ計測ユニットあり	
1 14/04-	マルノ 計測ユニットなし	パルス通信あり	パルス通信なし
ガス	機器のみ	家庭全体	機器のみ
お湯/水道	機器のみ	家庭全体	機器のみ
電気	表示なし	家庭全体	

エネルックで表示される各料金には基本使用料などは含まれません。

ご家庭で支払われる使用料金は、リモコンに表示される金額で請求されることはありません。 各メーターの使用量に応じて請求されます。



エネルック

ネルッ



エネルック

/エネルギ

を表示する

105

■エネルギーメーターを表示する

現在の使用状況をトップ画面に表示します。エネルギーメーターは、一度表示すると変更するまで表示されたままになります。



·水道 0.36kg-CO2/m3

- 出典/環境省発表資料 [家庭からの二酸化炭素排出量算定用 排出係数一覧] (平成18年6月更新) ・電気 0.69kg-CO2/kWh

- 出典/「中央環境審議会地球環境部会目標達成シナリオ小委員会中間とりまとめ」(平成13年7月)

|塗| エネルック

●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

鳴り、『料金単価が設定されていません!』のメッセージを表示します。

■エネルギーメーター表示内容の設定

トップ画面に表示するエネルギーメーターの、表示内容を設定します。操作は、台所リモコンで説明します。



●料金単価(→P.110)が設定されていない場合に、「全表示(円)」・「電気のみ(円)」を選択すると"ピピピッ"と警告音が

......

エネル ック/エネルギ 表示内容の設定



■エネルギー使用量を確認する



🖗 エネルック

■光熱費を確認する

エネルック/光熱費を確認する



エネルック設定/料金単価を設定する



エネルック設定/目標値を設定す



エネルック設定/目標自動更新を設定する

エネルック設定/光熱費の表示内容を変更する





エネルック設定/目標警告音の設定

エネルック設定/履歴初期化



■すべて初期化

今までのエネルギー使用量のデータや、エネルックの設定データを初期化します。



▲ 知っていると便利な機能

■手動配管クリーンをする

追いだき配管内の残り湯を、きれいなお湯で流し出します。

エネルック設定/すべて初期化



知っていると便利な機能/自動配管ク

ンの設定を変更す

🔊 知っていると便利な機能

■ふろ待機設定について

お湯はりやたし湯中でも給湯・シャワーを給湯温度で使用できるようにします。



🕒 お手入れのしかた

■リモコンのお手入れ

機器本体付属の取扱説明書「点検のポイント・お手入れのしかた」も併せてご覧ください。



🔍 故障かな?と思ったら

■設定したふろ水位にならないときは (全自動タイプの場合)

機器本体の取扱説明書の「故障かな?と思ったら」を確認しても、設定した水位どおりにおふろが沸き上がらない場合は、 ふろ水位のリセットを行ってください。



まずは準備

◎浴槽の排水栓を抜き、空にする ◎空にした後、浴槽の排水栓をする ◎ふろ水位表示を確認する



🔍 故障かな?と思ったら

リモコン			
	こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください	
ON/OFFボタンを押しても「ON」 にならない		停電していませんか。	
		電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。(→P.12)	
リモ: か消:	コンの画面表示がいつのまに えている	に 5分以上お湯の使用やリモコン操作がないと、節電のため画面表示が消えます。(省 待機中) (→P.93)	
リモコンの画面表示がいつもと 10分以上お湯の使用やリモコン 異なっている するため、スクリーンセーバーを		10分以上お湯の使用やリモコン操作がないと、連続点灯による画面の明暗の発生を防止 するため、スクリーンセーバーを起動する場合があります。(→P.94)	
リモ なっ	コンの時刻表示が「:」に ている		
音声	が出ない	音量の設定が「消音」や「無音声」になっていませんか。設定を確認してください。(→P.91	
音が小さい 音がこもる		音量の設定は適切ですか。(→P.91)	
		スピーカー部分にお湯(水)がかかっていませんか。	
インターホン通話中に"プツプツ" 過話中に"プップッ"と音がする場合がありますが、故障ではありま ボタン操作を行うと、音の回数が増える場合があります。		通話中に"プツプツ"と音がする場合がありますが、故障ではありません。また、通話中に ボタン操作を行うと、音の回数が増える場合があります。	
給湯	温度が点滅している	エコ出湯が機能していると、給湯温度を点滅で表示します。	
突然音が鳴る		目標警告音を「あり」に設定していると、エネルック計測開始1週間以上経過した時点で、 突然リモコンから音が出る場合があります。 この音はエネルックの目標響告音です。自動または任意で設定された目標を超えてしまう と、音でお知らせします。(→P.117)	
画面に✿を表示している		凍結予防のためにポンプが作動していると、リモコンの画面に表示します。	
▶ ⑦を表示している		 無線LANルータとの接続不良です。 ネットワーク機能の利用ができませんので、以下の方法をお試しください。 ・通信機能の設定を一度[OFF]にしてから、再度[無線]にする(→P.77) ・無線LANルータの長起動 ・無線LANルータの再起動 ・ネットワークの設定の初期化(→P.86) ※消えるデータがありますのでご注意ください。 それでも表示が変わらないときは、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。 	
⑦が点滅している		インターネットとの接続不良です。無線LANルータとは接続できていますが、リモコンと サーバの通信に失敗しています。無線LANルータがインターネット回線に接続されている かを、確認してください。	
☞ が消えている		ルータ接続が「未接続」になっていませんか。(→P.72) 無線LANルータとの接続をやり直してください。	
		通信機能が「OFF」になっていないか確認してください。(→P.77) 「無線」に設定されている場合は、ネットワーク回線との接続不良やリモコンの故障が考え られます。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。	
ス	スマートフォンからの操作を	リモコンに一下が表示されていますか。	
マートフォンからの操作	受け付けない	宅外からの操作が「ON」になっていますか。(→P.80)	
	ふろ自動運転(予約を含む) を受け付けない	リモコンのON/OFFボタンが「OFF」になっていませんか。 ON/OFFボタン「OFF」では、おふろ沸かしやふろ予約を行いません。	
	リモコンを操作していないのに リモコンの画面が変わったり、 操作音や音声が流れたりする	スマートフォンから遠隔操作を行うと、リモコンの画面表示が変わったり、操作音や音声が 流れたりして動作していることをお知らせします。故障ではありません。	
	エネルックのデータが表示 されない	停電などで通電が止まると、復電前までのエネルックデータを見られない場合があります。	
入浴お知らせ機能(→P.30)の メロディが浴室から出た後も鳴る (台所リモコンの表示が消えない)		水位を誤検知したことが考えられます。 リモコン操作以外で浴槽へお湯(水)はりをしませんでしたか。 【一時的にメロディ(台所の表示)を止める】入浴お知らせ機能を「切」にする 【課検知を正す】浴槽のお湯(水)を排出し、ふろ自動運転を行ってください。	
日期配官フリーフを使用していない のに配管クリーン表示が出る		お湯のくみ出しなと、沿槽の水位低トにより機器が水位確認動作に人った際、リモコンに 配管クリーン表示をする場合があります。	
🔍 故障かな?と思ったら

給湯栓やシャワーから出るお湯					
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください				
給湯栓を絞りすぎて水になった	給湯栓から出るお湯の量をかなり少なくすると、機器が燃焼を止め水になります。 給湯栓をもっと開けてください。				
お湯の温度が安定しない	機器の故障が考えられます。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。				
給湯栓を開けてもお湯が出ない	ガス栓・給水元栓が全開になっていますか。(→P.12)				
	断水していませんか。断水中は機器を使用できません。				
	給湯栓が十分に開いていますか。少ないとお湯にならない場合があります。				
	給水口フィルターが詰まっていませんか。給水口フィルターの掃除をしてください。				
	ガスメーター (マイコンメーター)がガスを遮断していませんか。				
	LPガスの場合、ガスがなくなっていませんか。				
	リモコンのON/OFFボタンが「ON」になっていますか。				
	機器の電源プラグがコンセントに差し込まれていますか。(→P.12)				
給湯栓を開けてもすぐにお湯が 出てこない	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には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。(→P.12)				
高温のお湯が出ない	給湯温度の設定は適切ですか。(→P.15)				
	エコ出湯機能がはたらくと、およそ5ℓ/分の出湯量のとき、低温(32℃)のお湯になります。(→P.88)				
	夏場など、水温が高いときに低温のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度より高く なる場合があります。				
	少量のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度より高くなる場合があります。				
	いふろ待機しない(〜P.123)に設定の場合、「ふろ自動」や「たし湯」中にお湯を使用すると 給湯温度の表示はそのままで、ふろ温度のお湯が出ます。ふろ自動やたし湯が終了しても、 出湯中のお湯の温度はふろ温度のままで給湯温度に戻りません。一度お湯を止めてから 、再度給湯栓を開けてください。				
給湯温度の変更ができない	操作しているリモコンの画面に 優先 が表示されていますか。(→P.17 ~ 18)				
	エコ出湯中ではありませんか。				
エコ出湯にならない	エコ出湯の設定ON・エコ運転機能「入」になっていますか。 (→P.87)				
	台所リモコンの画面に 優先 が表示されていますか。(→P.18)				
	給湯温度設定が48℃以上になっていませんか。				
	他の給湯栓でお湯を使用していませんか。				
給湯栓から出るお湯の量が少ない	機器から一度に出るお湯の量には限りがあります。同時に複数の給湯栓からお湯を出したり、				
給湯栓から出るお湯の量が変化する	「ふろ自動」や「たし湯」をしたりするとお湯の量が減る場合があります。				
	湯温を安定させるために自動的に湯量を調整しています。すぐに湯量は安定します。				
	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。				
お湯が白く濁って見える	水中に溶け込んでいた空気が熱せられ、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。汚濁とは違い無害なもので、異常ではありません。				

	暖房		
	こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください	
	床暖房の温度や浴室暖房乾燥機の 温風温度が低くなった	給湯・暖房・おふろ沸かしを同時に行うと一時的に能力が下がり、床暖房の温度や浴室暖房 乾燥機の温風温度が、低くなる場合があります。	
		暖房静音が設定されていませんか。(→P.66)	
故	床面がなかなかあたたまらない	床仕上げ材の種類・住宅構造・気温などにより床面があたたまるまでの時間は異なります。	
障かな		床暖房セーブモードが「入」になっていませんか? 床暖房セーブモードの設定を確認してください。(→P.58)	
¢?-21		従来のリモコンから暖房能力を抑えた制御となっています。買い替えられた方や、異なる 暖房感を得られたい方は、制御方法の変更をお試しください。(→P.65)	
思っ		床暖房の温度設定は適切ですか。(→P.63)	
たら		暖房・給湯・おふろ沸かしを同時に行うと能力が下がり、床面がなかなかあたたまらない 場合があります。	
	床暖房の予約内容が意図した動作 にならない	台所リモコンとスマートフォンアプリからの予約は、台所リモコンで確認できます。(→P.84) 床暖房リモコンの床暖房予約は連動していません。それぞれの床暖房予約の内容を確認し てください。	
	床暖房を使用していないのに床面 があたたまる	暖房回路内にたまった空気を抜くためと暖房ポンプの困境を防止するために、約1か月ごと ポンプが作動します。このときに他の暖房端未機器(浴室暖房など)を使用していると、床面 の温度が一時的に若干上昇する可能性があります。	
107	温度レベルの設定が「4」までしか 上がらない	床暖房セーブモードが「入」になっていませんか? 床暖房セーブモードの設定を確認してください。(→P.58)	
12/	•	·	

🔍 故障かな?と思ったら

<u> </u>					
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください				
おふろの温度が熱い	ふろ温度の設定は適切ですか。(→P.23)				
おふろの温度がぬるい	循環口フィルターが詰まっていませんか。循環口フィルターの掃除をしてください。				
おふろのお湯が少ない(多い)	ふろ水位の設定は適切ですか。(→P.23)				
	循環口フィルターが詰まっていませんか。循環口フィルターの掃除をしてください。				
	残り湯がある状態で「ふろ自動」を行うと、水位が高くなる場合があります。				
	【全自動タイプの場合】設定した水位にならない場合は、ふろ水位のリセットを行ってください。(→P.125)				
「ふろ自動」開始時にお湯はりが ときどき停止する	正確にお湯はりを行うため、浴槽の残り湯を確認するための動作です。 異常ではありません。				
おふろを使用していないのに 循環口からお湯(水)が出る	【全自動タイプの場合】浴槽のお湯を排出した後、ふろ配管内の残り湯を流し出す機能が はたらくと、循環□からお湯(水)が出ます。異常ではありません。(→P.121)				
	お湯を使用すると機器内が温まり、ふろ配管に残っている水が循環口から出る場合があり ます。				
	凍結予防のためにポンプが回ったとき、ふろ配管に残っている水が循環口から出る場合 があります。				
循環口からボコボコと泡(気泡)が 出る	おふろの沸き上げ(ふろ自動や追いだき)時に、配管内に残っていた空気がボコボコと出る 場合があります。異常ではありません。				
自動配管クリーンが途中で止まる	自動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用したり、凍結予防装置がはたらいたりする と、自動配管クリーンは終了します。異常ではありません。				
追いだきができない	循環口フィルターが詰まっていませんか。循環口フィルターの掃除をしてください。				
追いだきが停止する	循環口上部より5m以上お湯(水)が入っていますか。足りない場合はお湯(水)を足してください。				
おふろの沸き上がりがいつもより 時間がかかる	ふろ待機する(→P.123)に設定の場合、「ふろ自動」と給湯を同時に行うと、給湯使用中の 間はおふろのお湯はりが一時中断します。給湯を止めるとお湯はりを再開します。 そのため、おふろの沸き上がりにかかる時間がいつもより長くなります。				
	給湯・暖房・おふろ沸かしを同時に行うと一時的に能力が下がり、沸き上がりまでに時間が かかる場合があります。				

機器				
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください			
排気口から白い湯気が出る	特に、潜熱回収型(高効率)の機器では、二次熱交換器で回収された排気ガスは熱を奪われ、 温度が低く水分を多く含んでいます。この排気ガスが外気に触れると結露し、白い湯気に 見えます。異常ではありません。 機器を使用していない場合でも、暖房回路の凍結予防時には白い湯気が出ます。			
給湯使用中や給湯終了後しばらく の間コトコトと音がする	お湯の温度を安定させるためにモーターを動かしているときに発生している音で、故障で はありません。			
出湯停止後しばらくファンの回転音 がする	再使用時の点火をより早くするため、しばらくの間は回転しています。			
「ふろ自動」保温中にときどき ポンプが回る	浴槽のお湯の温度を検知するため、およそ15~30分間隔で回ります。 エコ保温(→P.87~88)を設定している場合は、およそ30~60分間隔で回ります。			
運転終了後もしばらく音がする	「ふろ自動」・「追いだき」・「ぬるく」・「たし湯」・「暖房」運転終了後は、ポンプがしばらく回ります。(機器によっては、すべての運転終了後にポンプが回ります)			
冬場など気温が低いとき追いだき と暖房のポンプが自動的に動く	凍結予防のため、ポンプが自動運転を行っています。			
ときどき水抜き栓から水が出る	水抜き栓がしっかり閉まっていないと水漏れします。 給湯側の水抜き栓は、過圧防止安全装置をかねています。 圧力を逃すためにお湯 (水) が 出る場合があります。			
雷が鳴ったあと機器が作動しない	落雷の際に、機器内の漏電安全装置が作動したことが考えられます。この場合は電源プラグ を一度コンセントから抜き、再度差し込んでください。それでも使用できないときはお買い トげの販売にまたは、もよりロット取ってにご準絡ください。			

その他			
こんなとき	こんなことが考えられます/ここを調べてください		
浴槽・洗面台が青く見える	湯あかが残っていると、水中の微量の銅イオンと化合して青く変色することがありますが、 健康上問題はありません。浴室や洗面台の掃除をこまめに行うことで着色しにくくなります。		

🔍 故障かな?と思ったら

□アラーム表示について

機器に不具合が生じると、その原因をリモコンにアラーム番号で表示または点滅してお知らせします。

〔浴室リモコン〕

アラーム番号を画面に囲み線で表示します。





アラーム番号を画面に囲み線で表示します。



お客さまで対処が可能なもの				
アラーム番号	原因	処置		
011	給湯を60分以上連続で使用した	給湯栓を閉める。 ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。		
0.2.2	浴槽の排水栓閉め忘れ (全自動タイプ)	浴槽の排水栓を閉める。 ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。		
052	水抜き操作時の浴槽排水忘れ	浴槽のお湯(水)を排出する。 ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。		
111 ^{**1}	給湯側の点火不良			
112	追いだき側の点火不良	ON/OFFボタンをIOFFICU、ガス柱が主用になっていることを確認する。		
113 ^{**2}	暖房・追いだき側の点火不良	※1 アラーム番号111・121が表示されたときは、給湯栓を閉めることにより		
121*1	給湯側失火	アラームが解除される場合があります。		
122	ふろ側失火	※2 アフーム番号113・123が表示されたときは、すべての暖房端末機器の ます.イッチの「1」」(「切」も行ってください。		
123*2	暖房・追いだき側失火	連邦スイップの「八」/「切」も1」」ここへにさい。		
	浴槽の排水栓閉め忘れ	浴槽の排水栓を閉める。 ON/OFF ボタンを[OFF]にし、5秒以上経過後[ON]にする。		
252	ふろ自動(保温中)・追いだき時に 浴槽のお湯(水)が足りない	ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。 循環(D)上部より5m以上お湯(水)を入れてから追いだきボタンを押す。 ふろ自動の保温を継続したい場合は、 ふろ自動 ボタンを押す。 ※湯屋が多くなる可能性がありますので、あふれにご注意ください。		
	循環口フィルター詰まり	循環ロフィルターを掃除し、正しく取り付ける。 ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。		
	ふろ自動 ボタンと追いだきボタン を押し間違えた	ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。 ふろ自動ボタンを「ON」にする。		
290 291	中和器の詰まり	ドレン排水配管が凍結したままになっている可能性があります。 ドレン排水配管が凍結していない場合は、修理を依頼してください。		
562	注湯・注水ができない	断水でないこと、または給水元栓が全開になっていることを確認する。 ON/OFFボタンを「OFF」にし、5秒以上経過後「ON」にする。		
900 給気□または排気□が ふさがれている シートなどで給気□または排気□が覆われていないか確認する。 ON/OFF ボタンを[OFF]にし、5秒以上経過後[ON]にする。				

◇処置をしてもなおアラームが表示されるとき、上記以外のアラームが表示されたとき、その他わからないときは、お買い 上げの販売店または、もよりの大阪ガスまでお問い合わせください。

以下の場合には、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスまでご連絡ください				
アラーム番号 原因		状態		
100 101 102 103	燃焼に異常が生じた	良好な燃焼を維持できず能力を低下しました。 機器は使用できますが、安全のため修理を依頼してください。 そのまま使用すると"990"・"991"・"992"・"993"になり、機器の使用がで きなくなります。		
380 381	機器の燃焼累計時間が 一定時間を超えた	しばらくは使用できます(アラームは消えません)が、COセンサーが寿命のため、 修理を依頼してください。		
920	中和器異常	機器はしばらく使用できます(アラームは消えません)が、中和器の交換が必要 なため、早めに修理を依頼してください。		
930	中和器寿命	機器の使用はできません。 中和器の交換が必要なため、修理を依頼してください。		
990 991 992 993	燃焼に異常が生じた	機器の使用はできません。 修理を依頼してください。		

129

故障かな?と思ったら



■停電時にお湯を使うには

種

型

停電時に非常用電源を利用して、給湯機能を使用できます。

ご利用の前にご確認ください 機器に電源プラグが付いていますか? 機器に電源プラグが付いていない場合は、非常用電源で使用でき ません。 **断水していませんか?**(ご利用時に毎回確認) 断水している場合は使用できません。 マンションなどでは停電時水が使用できなくなる可能性があります。 凍結のおそれはありませんか? (ご利用時に毎回確認) □停電時モードにする ● 停電時モード中は凍結予防装置がはたらきません 気温が0℃以下になるような凍結のおそれがある場合は、機器の 取扱説明書の【機器の水を抜く方法】をご覧になり、水抜き栓(1)(3) 機器の電源プラグを 以外の水抜きを行ってください。 非常用電源に接続する 非常用電源を用意する 動作確認済み電源および、DC-ACインバータ DC-AC 発雷機*1 ポータブル電源 類 インバータ*2 三菱重工 メーカー ソニー JVCケンウッド 本田技研工業 大白丁業 エンジンシステム BN-RB10-C 式 CP-S300E ML500i EU9iGB SXCD-300 BN-RB62-C ※1 発電機をご利用の場合は、停電時モードを使用しなくても機器をご利用いただけます。 5分以内に決定を ※2 DC-ACインバータには別途バッテリーなどの電源が必要です。接続は、インバータに付属の取扱説明書をご覧ください。 5秒長押しする 非常用電源をご使用の際は、必ず非常用電源付属の取扱説明書をご確認ください。 非常用電源でご使用される場合は、停電時モードでご使用ください。 停電時モードは、機能を給湯のみにすることで、消費電力を低減し、非常用電源の使用時間を少しでも長くすることを 目的としたモードです。 on Ooff を ONI にする 2 - いお知らせ ●停電時モード中は凍結予防装置がはたらきません。気温が0℃以下になるような凍結のおそれがある場合で、機器を ご使用にならない場合は機器の取扱説明書の【機器の水を抜く方法】に従って、水抜きを行ってください。 ●非常用電源の種類によっては、容量不足により機器が停止する場合があります。機器が止まると使用中のお湯は水に 変わります。お湯から水への急激な温度差にご注意ください。 停電から復旧したら お願い ●非常用電源をお使いになる前に、必ず非常用電源に付属の取扱説明書をご確認のうえ、お使いください。

●停電時モードでお使いになる場合には、1か所の給湯栓でお使いください。

●停電時モードでは、運転の「ON」/「OFF」、優先の切り替えおよび給湯温度の変更のみリモコンで操作できます。 ●間違えて停電時モードで記動してしまった場合は、もどるボタンを5秒長押ししてください。"解除されました"と音声 が流れ、停電時モードを解除します。





スはそのまま外さずに、プラグのみを

非常用電源に接続します。

に点滅します。

൘



停電から復帰したら、電源

を元に戻してください。

●復電後は速やかに、停電時モードを解除してください。 電源プラグを非常用電源から抜きます

■機器の準備(→P.12)の5以降と同様の操作をします

131

停電時にお湯を使う/停電時にお湯を使うには

停電時にお湯を使う/非常用電源を利用する

アフターサービスについて

■リモコンのアップデートをする

インターネットに接続していると、セキュリティ向上のためにプログラムのアップデートが行われる場合があります。 操作は、台所リモコンで説明します。



『
マフターサービスについて

アフター

ヒスについて

モコンのアップデ

いをする

, フター

サービスについて/リモコンのアップデ

アフターサービスについて

•

■機器情報を確認する

機器本体やネットワークの情報を確認することができます。アフターサービスなど必要なときにご覧ください。 操作は、台所リモコンで説明します。



アフターサービスについて

■リモコンを初期化(出荷時の状態に)する

リモコンを初期化します。お引越しのときなど、リモコンのデータを消去したいときに行ってください。 操作は、浴室リモコンで説明します。





サービスを依頼されるときは

●「故障かな?と思ったら」(→P.125~129)を ご確認ください。それでも直らない場合、あるい はご不明の場合は、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。

その他わからないとき

●機器本体付属の取扱説明書の「アフターサービスについて」も併せてお読みください。それでもなおご不明な場合は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガスにお問い合わせください。

保証について

●リモコンの保証は機器本体付属の保証書が適用 されます。

転居または機器を移設される場合

- ●転居などで機器を移設される場合は、お買い上げの販売店または、転居先のガス会社にご相談ください。
- ●必要に応じてリモコンを初期化してください。 (→P.136)

●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す方法や、浴槽にふたをしないでお湯はりを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)





大阪ガス株式会社

お問い合わせ先 給湯暖房機別添の大阪ガスのお問い合わせ先をご参照 願います。

浴室リモコン取扱説明書

型番	セット内容	
138-T365型	浴室単体設置用リモコン	
ご使用になる前 えで正しくご使 ろへ大切に保管 取扱説明書を紛 へご連絡ください	に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、十分に理解したう 用ください。この取扱説明書は、いつでもご覧になれる身近なとこ してください。 失された場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの大阪ガス い、その際、リモコンの型式名をご覧のうえ、お知らせください。 機器本体の取扱説明書も併せてお読みください。	もくじ ページ 安全に正しくお使いいただくために 1 必ずお守りください 1 各部の名称とはたらき 2 ブ利用前の準備
安全 <u>安全に正しくお</u> この取扱 説明 未然に防ぐた 全の取扱説明		お湯を使うには 6 お湯を使用する 6 自動でおふろを沸かすには 8 ぶろ自動運転をする 8 沸かし直しをするには 9 ふろ温度の設定 0 ふろ温度の設定 10 ふろ水位の設定 10 ふろ水位の設定 10 よろ水位の設定 10 よろ水位の設定 11 おふろが満く時刻を予約するには 12 おふろのお湯をする 12 方
▲注	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が 傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が 想定される内容を示しています。	ぬるく運転をする
お願い	、) ご使用になるときに、よく理解していただきたい 内容を示しています。	省電力の解除
$(\rightarrow P. X)$	X) 参照ページを示しています。	- 手動配音シリーンをする
}⊠"xxx	X" リモコンから流れる音声(例)を示しています。	機能の設定を変更する

必ずお守りください(安全上の注意

҈ 警告

リモコンの取付け工事

●リモコンの取付け工事は、お買い上げの販売店、また はもよりの大阪ガスへ依頼し、正しく設置する。ご自 分で取付けや分解・修理をされ不備があると、故障・ 感電・火災の原因になります。

お願い

ガス事故防止のために

●使用時の点火、使用後の消火のほか、使用中も正常 に燃焼していることをリモコンの燃焼表示で確認し てください。

お願い

リモコンの扱いについて

●浴室リモコンは防水タイプですが故意に水 をかけないでください。スピーカー部に水が かかると音声が小さくなることがあります。

エネルギーメーターを表示する……… 22 点検のポイント・お手入れのしかた……… 23

故障かな?と思ったら……………………………………………23 アフターサービスについて………



..... 24

- ●リモコンはお子さまがいたずらしないよう 注意してください。
- ●リモコンは分解しないでください。 誤動作や故障の原因となります。



各部の名称とはたらき

■浴室リモコン

給湯やおふろ沸かしなど、すべての操作を浴室リモコンで行います。通常はふたを閉じておいてください。





□トップ画面

浴室リモコンの「車手を「入」にしたときに表示する画面です。 ふろ温度・現在時刻・給湯温度などを表示します。



各部の名称とはたらき

□表示画面

※図のリモコンの画面表示は説明用で、実際の運転状態を示すものではありません。







■現在時刻を合わせる

	操作	操作後の画面	説明
1	『運転 ♪/₪ を「入」にする		注】"現在時刻をセットしてくださ い"
2	ふたを開け と かを 押す		↓↓↓」 「現在時刻です」上下ボタンで 入力してください"
3	で時刻を合わせる		
4	融合		↓↓ "セットされました" ※ 鍵を押さなくても、しばらく押し操 作がないと設定を完了します。

- ●電源投入直後や停電からの再通電時は、リモコンの画面上に配が表示されます。表示が消えるまで、 約40秒程度かかります。その間はリモコンの操作はできません。消えるまで待ってから運転ボタン を「入」にしてください。
 - ●出荷時の時刻表示は「--:--」になっています。停電などで通電が止まった場合も出荷時の表示に戻りますので、通電後時刻の再設定をしてください。
 - ●時刻の設定がされていない場合には、運転ボタンを「入」にするたびに"現在時刻をセットしてください"と音声ガイドが流れます。また、給湯温度を50℃以上に設定していた場合には"給湯温度○℃です熱い温度にセットされました注意してください"の音声ガイドが流れます。
 - ●設定時にはAM(午前)・PM(午後)に注意してください。
 - ●設定時に上下ボタンを押さないまましばらくたつと完了となりますが音声ガイドは流れません。
 - ●時刻の設定終了後は、運転ボタンを「入」にするたび、給湯温度を音声ガイドでお知らせします。

音量を変更するには





●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

② ●音量を图・■に設定すると音声ガイドは流れません。ただし、警告音声は音量"中"で流れます。

ご利用の前に





■お湯を使用する



お湯を使うには

▲ 警告●給湯・シャワーなどを使うときは、給湯温度を確認し、手で湯温を確かめてから使う。確認を怠るとやけどのおそれがあります。 ●シャワー使用申は使用者以外、給湯温度の変更や優先の切り替え・運転ボタンを「切」にしない。

突然、熱湯が出てやけどをしたり、冷水が出て思わぬ事故につながることがあります。必ず、給湯温 度を確認してから使用してください。

●ご注意ください

- ●お湯を1時間以上連続使用すると、給湯栓閉め忘れ確認のためアラーム番号"011"を表示し、燃焼が 止まり水になります。その場合は給湯栓を閉じ、(リセット操作)(→P.23)をしてからご使用ください。
- ●ふろ優先(→P.21)の場合、ふろ自動運転のお湯張り中やたし湯中に給湯・シャワーを使用すると、設定したふろ温度で出湯されます。このときリモコンの給湯温度の表示は変わりません。設定したふろ温度が高いときに、給湯・シャワーを使う場合はご注意ください。

また、ふろ自動運転やたし湯を一時中断(待機)させて、給湯温度で出湯する設定もできます。(→P.21)

(XE)

- お願い●ふろ優先(→P.21)の場合、ふろ自動のお湯張り中・たし湯中は、給湯温度ボタンを押すと"ピッピッピッ"と警告音が鳴り、給湯温度の設定はできません。
 - ●給湯・シャワーの使用中でも給湯温度の変更をすることができますが、55℃以下の温度で給湯・シャワーを使用しているときは、やけど防止のため60℃には設定変更ができません。変更をしたいときは、一旦出湯を止めてから設定してください。
 - ●ふろ優先(→P.21)の場合、ふろ自動のお湯張り中やたし湯中に給湯・シャワーを使用すると、お湯張
 りが先に終了しても出湯中のお湯の温度はふろ温度のままで、給湯温度には戻りません。給湯温度
 に戻すには給湯・シャワーを一旦止めてから再度出湯してください。
 - ●給湯使用中でも優先の表示があるリモコンでは温度の変更ができます。
 - ●省電力待機中(→P.17)に給湯温度ボタンを押すと、トップ画面を表示するとともに現在の給湯温度を 音声ガイドでお知らせします。
 - ●サーモスタット付混合水栓やシングルレバー混合水栓をご使用の場合、混合水栓の機種や構造によ り、混合水栓の設定温度を「高温」にしても水が混合され、湯温がぬるくなる場合があります。
 - ●サーモスタット式混合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。このような場合は、リモコンの給湯温度をご希望の温度(ハンドルの温度)より5~ 10℃高めにしてください。





自動でおふろを沸かすには

於警告●おふろの沸かし上げ中や保温中は、突然循環口より熱いお湯が出たり、循環口の周囲が熱くなって
 いることがあるので注意する。

●ご注意ください

- ●以下の場合は"もうすぐおふろに入れます"の音声ガイドが流れません。
- 1. 予約運転でふろ自動運転を行ったとき。
- 2.残り湯の温度とふろ設定温度が近い(または高い)ときにふろ自動運転を行ったとき。(全自動タイプ) 残り湯があってふろ自動運転を行ったとき。(自動タイプ)
- ●自動でおふろを沸かしているとき停電になるとふろ自動運転が停止し、循環口からの湯が止まります。 ■沸かし直しをするには(→下記参照)をご覧になり、再度おふろを沸かし直してください。
- ●おふろのお湯(水)を抜くときは、ふろ自動ランプが消灯していることを確認してください。ふろ自動 ランプが点灯しているときは、ふろ自動ボタンを押してふろ自動ランプを消灯してください。



- ●保温時のおふろ沸かしは、気温などにより約15~30分の間隔で行います。
 ●給湯優先(→P.21)になっている場合は、ふろ自動運転のお湯張り中に給湯・シャワーを使用するとお
- 「結濁愛先(→P.21)になっている場合は、ふろ自動連転のお湯張り中に結濁・シャワーを使用するとお 湯張りが一時中断(待機)します。

■沸かし直しをするには

- ■ふろ自動運転をする(→P.8)の1から2と同じ操作で行います。
- また、**■追いだき運転をする**(→P.14)でも行うことができます。(たし湯は行いません)

全自動タイプ

・おふろが沸くまでの状態は「ふろ自動運転」と同じですが、残り湯の水位により設定したふろ水位と異なる 場合があります。

自動タイプ

 ・残り湯の水位が浴槽の循環口の位置より低い場合は、 設定量より残り湯の分だけ水位が増えますので、浴槽 のあふれに注意してください。



- ・残り湯の水位が浴槽の循環口の位置より高い場合は、たし湯量がばらつくことがあります。 特に残り湯が設定したふろ水位付近のときは■追いだき運転をする(→P.14)と同じ操作で行ってください。残り湯が設定したふろ水位付近でふろ自動運転を行うとあふれるおそれがあります。 また、追いだき・たし湯中は循環口から高温の湯が出ることがありますので、ご注意ください。
- ・残り湯と設定温度の差が少ない(約5℃未満)場合、お湯張りをしないときがあります。その場合は希望の 水位まで給湯栓からお湯を入れるか、たし湯ボタンを押してたし湯してください。

ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更するには		ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更するには ふろ水位の目安 ロ: 工場出荷時		
状態です		1		全自動タイプ 洋バス設定 本湯の高さ 48cm 9 42cm 9 水 8 位 7 5 48cm 40cm 水 8 5 5 48cm 40cm 48cm 40cm 5 5 48cm 40cm 48cm 40cm 5 48cm 40cm 48cm 40cm 5 48cm 48cm 40cm 48cm 48cm 40cm 48cm 40cm 48cm 48cm 48cm 40cm 48cm 48cm 40cm 48cm 400 1602
∎ऊॅ -	5温度の設定 ふろ温度を変更します。 操作 操作後の画面 1運転 を「入」にする	説明		茶 4
			■保	
A	ふたを開け で調節する ふろ温度の目安(単位:℃) 2001 2001 2001 2001 2001 2001 2001 2001	 ☆*ふろ温度、41℃にセットされました。 ※設定した温度で音声ガイドが流れます。 ※省電力モード中に、 ※省電力モード中に、 	1	操作 操作後の画面 説明 『運転 ^{λ/0} を「入」にする 第二 第二
	33 34 35 36:37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 低温」ぬるい 標準			◎●を押す ● 「保温時間、4時間です 変更 する場合はもう一度ボタンを 押してください"
	ろ水位の設定 ふろ水位を変更します。 操作 操作後の画面	説 明	с	 ◆ ◆
1				0 1 2 3 4 5 6 / 8 ※編を押すたびに、1時間ずつ保温時間が増えます。8時間に達すると 0時間に戻り、再び1時間ずつ保温時間が増えます。 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8
в		 ☆*ふろ水位、6です" 水位が点滅します。 ジ**ふろ水位、5です" ※水位については、ふろ水位の目安 (→P.11)をご覧ください。 しばらく押し操作がないと操作を 完了します。 	① ご お願	 ご注意ください ●夏期など水温が高い場合、ふろ温度を低温に設定すると、お湯張り時に燃焼しない場合があります。 ●浴槽の種類や施工条件によって、表示される温度や水位は実際と多少異なる場合があります。表示は目安としてお考えください。また、水位を高めにセットするとあふれる場合がありますので、最初は工場出荷時の設定で試して、そのときの実際の水位を確認してからお好みの水位に調節することをおすすめします。なお、全自動タイプのふろ水位(cm)は、循環ロの中心が浴槽下面から15cmにあることを前提に設定されています。 ●全自動タイプのふろ水位は、通常洋バス設定で出荷されています。洋バス設定と和バス設定を変更する場合は、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。
		☆☆ ふろ水位、6にセットされました"	XE	 ●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。 ●ふろ自動運転中でもふろ温度の設定を変更することができます。 ●保温時のおふろ沸かしは、気温などにより約15~30分の間隔で行います。

基本の使い方 ふろ





■予約運転をする おふろ沸かしの予約をします。						
	操作	操作後の画面	説明			
確認	予約の設定は予約時刻の60分前 ●現在時刻が合っているかを確認 ●予約時刻を確認。 ●ふろ温度・ふろ水位・保温時間の	J までに設定してください。 & (→P.4) D設定を確認。(→P.10 ~ 11)				
準備	浴槽の排水栓をして ふたをします					
1	■運転 ヘノッリ					
2	ふたを開け҈⊛を押す		 ば、ふろ予約時刻を変更する場合 は、上下ボタンで入力してく ださい" ごが点灯し、予約時刻が点滅します。 ※工場出荷時の予約時刻はPM6:00 になっています。 			
3	を押して予約時刻 *** を設定する		予約時刻の変更をしない場合は <mark>2</mark> の操作をします。			
4	☞約を押す		♪ ** ふろ予約されました おふろの栓はしましたか" トップ画面に予約時刻を表示し、現在時刻の表示に戻ります。			
12						

おふろが沸く時刻を予約するには

予約の設定は予約運転ごとに毎回行ってください







●現在時刻が「--:--」になっている場合、**予約**ボタンは使用できません。押すと"ピッピッピッ"と警告 音が鳴ります。





おふろのお湯をぬるくするには





●ぬるく運転中に給湯・シャワーを使用すると、ぬるく運転は一時中断します。給湯・シャワーを終了 するとぬるく運転を再開します。

●ぬるく運転では自動的に約120の水を入れます。途中で湯かげんを確かめてください。

②●給湯・シャワーの使用中は、ぬるくボタンを使用できません。押すと"ピッピッピッ"と警告音が鳴ります。

使い

おふろのお湯を増やしたいときには



∎た	とし湯運転をする	おふろのお湯を増やします。			
	操作	操作後の画面	説	明	
1	■運転 ♪/ฃ				
2	ふたを開け思想を押す		 お湯をたしま おんを点灯し、 始します。 ふろ温度のお湯 す。 運転が終了する。 ます。 	す" たし湯運転を開 を約24ℓ入れま と、 闢・ <mark>仏</mark> が消え	
もっ	とお湯を増やしたいときに	t			
	たし湯運転終了後に2の換	峰作をする	┊◯⊐"お湯をたします	۲"	
たし	湯運転を中止するには				
	ふたを開け思慮を押す		トップ画面を表示	≂します。	
 ●たし湯運転中に給湯・シャワーを使用すると設定したふろ温度で出湯(ふろ優先)されます。このとき給湯温度の表示は変わりません。設定したふろ温度が高いときに、給湯・シャワーを使う場合はご注意ください。また、たし湯を一時中断(待機)させ、給湯・シャワーを給湯温度で出湯(給湯優先)する設定もできます。(→P.21) 					

- ●夏期など水温が高い場合、ふろ温度を低温に設定すると、お湯張り時に燃焼しない場合があります。
- お願い ●たし湯ボタンを5秒以上押し続けると、手動配管クリーン運転を始めます。(→P.18) 誤って押し続けた場合はもう一度たし湯ボタンを押してください。



●ふろ優先(→P.21)の場合、たし湯運転中に給湯・シャワーを使用したり、給湯・シャワーの使用中にたし ●ふろ優先(→P.21)の場合、たし湯運転中に給湯・シャワーを使用したり、給湯・シャワーの使用中にたし 湯を開始すると、たし湯が先に終了しても出湯中のお湯の温度は設定したふろ温度のままで、給湯温 度には戻りません。給湯温度に戻すには給湯・シャワーを一旦止めてから再度出湯してください。 ●給湯温度を50℃以上に設定している場合は、たし湯終了時(たし湯と給湯・シャワー同時使用の時 にたし湯が先に終了した場合は出湯停止時)に"給湯温度○℃です 熱い温度にセットされました 注意してください"と音声ガイドが流れます。

省電力機能について

リモコンのイラストはふたを開けた 状態です。



■省電力の解除 リモコンの画面表示を消して電力の節約をします。		
操作	操作後の画面	説明
1 『運転 を「入」にする		<u>管護</u> を表示しています。
2 ふたを開け ■ を5秒以 上押す		<u>管理</u> が消えます。 決☆"省電力、解除されました"
■省電力の設定		
操作	操作後の画面	説明
1 『運転 を「入」にする		<u>管</u> 置力が消えています。
ふたを開け ●● を5秒以 2 上押す		田野を表示します。 ☆**省電力、セットされました。 ち分以上リモコン操作がない場合、 画面表示が消えます。(省電力待機中)
省電力	待機中に画面を表示させる	には
各ボタンを押すと表示します ↓ご注意ください 右図のボタンは、押すと画面が表示 されると同時に、動作を開始します。	リ 場 「追いだき」 「ふろ自動」・お ・糸	モコン操作をしなくてもこんな 合は表示します 湯を使用しているとき 湯温度が50℃以上に設定されているとき ろ自動運転中(保温/ふろ予約を含む)
 お願い●省電力待機中に給湯・シャワ ●省電力は運転ボタンの「入」 ●省電力待機中は、運転ラン: 	ーを使うときは、画面を表示させて絳 /「切」では解除できません。 プが少し暗くなります。	湯温度を確認してからご使用ください。



リモコンのイラストはふたを開けた 状態です。 ■手動配管クリーンをする

作

□運転 を「入」にする

ふたを開け5秒以上 🛤

手動配管クリーンを開始

手動配管クリーンを中止するには ふたを開け起場を押す

操

入/切

を押す

します



知っていると便利な機能

リモコンのイラストはふたを閉じた 状態です。 リモコンの操作はありません。

	「追いだき	65 自動	運転	



●自動配管クリーンを作動させない設定にすることもできます。(→P.20)

●給湯優先(→P.21)になっている場合は、手動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用すると、手 動配管クリーンを待機します。給湯・シャワーを終了すると、再開します。





■自動配管クリーンをしない 自動配管クリーン機能を動作しないようにします。(全自動タイプのみ)			
	操作	操作後の画面	説明
1	『運転 ^{入/10} を「切」にする		
2	ふたを開け2秒以上(쮍)を 押す		が点滅します
3	☞約を押す	1	州 へ点滅が変わります
4	を押して する を選択	1 - EN S	
5	龗を押す		⇒∑"セットされました"
●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。			

機能の設定を変更する

リモコンのイラストはふたを開けた 状態です。



■給湯優先に変更する	お湯張りやたし湯中でも給湯・シャワ	フーを給湯温度で使用できるようにします。	
操作	操作後の画面	説明	
1 『運転を「切」にする			
2 ふたを開け2秒以上(翻 を押す		※自動タイプの機器では2の画面表 示にはなりません。4の画面表示に なります。	
3 を押して する		■が点滅します	
4 ^{予約} を押す	2	₽へ点滅が変わります	
5 を押して 日 を選択 する		♪→ふろ優先 ↓ 給湯優先	
6 印色を押す		沪⊐"セットされました"	
ふろ優先 ふろ自動運転のお湯振り中やたし湯運転中に給湯・シャワーの同時使用が可能です。			
 ネッシャワーは給湯温度で出湯します。 			
●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。 ●水圧が低い場合、ふろ優先に設定していても、ふろ自動運転のお湯張りやたし湯が一時中断(待機) する場合があります。このときの給湯・シャワーは、ふろ温度で出湯します。 21			

エネルック	
リモコンのイラストはふたを開けた 状態です。	



■エネルギーメーターを表示する 現在使用中のエネルギー使用量を画面に表示します。

	操作	操作後の画面	説 明
1	『運転を「入」にする		
2	ふたを開け懸を押す		ガスの使用量を表示します。
3	鬱を押す		お湯の使用量を表示します。
4	鬱を押す		電気の使用量を表示します。 ※電気の使用量を表示するには電力 測定ユニット(別売品)の設置が必要 です。
5	鬱を押す		現在時刻表示に戻ります。
	~		
X	●エネルギーメーターを表示 面を表示するときけ、現在1	したまま省電力モードに入ったり 時刻表示になります	、 運転 ボタンを「切」にすると、次回画

●エネルギーメーターを表示したまま省電力モードに入ったり、運転ボタンを「切」にすると、次回画 面を表示するときは、現在時刻表示になります。

点検のポイント・お手入れのしかた

機器本体付属の取扱説明書「点検のポイント・お手入れのしかた」の項をご覧ください。

点検のポイント ●月1回程度の点検を行ってください。

(リモコンのお手入れ) ●汚れは、水に濡らしたやわらかい布をかたく絞って、軽く拭き取ってください。

∕≜警告



●リモコンを分解したりしない。 ●ご注意ください



- ●お手入れには、シンナー・アセトン・ベンジンなどの有機溶剤や洗剤(塩素系洗剤・酸性洗剤・アル) カリ性洗剤)、みがき粉(研磨剤の入った洗剤)を使用しないでください。リモコン本体が変色や変形 することがあります。
- ●浴室リモコンは防水タイプですが、故意に水をかけないでください。

故障かな?と思ったら

機器本体付属の取扱説明書「故障かな?と思ったら」の項も併せてご覧ください。

こんなとき ここを調べてください それでもわからない 音声が出ない 音量が無音声や無音になっていませんか? ときはアフターサー ビスをお申し付けく 音声が小さい · 音量の調整は適切ですか? スピーカーに水(湯)がかかっていませんか? ださい 音声がこもる 現象 故障ではありません 凍結予防のためポンプが作動しているとき、画面に 画面にの表示している 表示します。

□アラーム表示について

機器に不具合が生じたとき、運転ランプの点滅とアラーム番号でお知らせします。 アラーム番号が点滅表示したときは、不具合の内容と表示されているアラーム番号をお買い上げの販売 店、またはもよりの大阪ガスへご連絡ください。 ※アラーム番号の内容は機器本体付属の取扱説明書をご覧ください。

番号によっては、給湯やふろ温度表示部に補足の番号が出ることがあります。 ご連絡の際は、アラーム番号と併せてお知らせください。



(リセット操作) 運転ボタンを一度「切」にし、5秒以上経過してから、運転ボタンを「入」にする。



サービスを依頼されるときは

●「故障かな?と思ったら」(→P.23)および機器本体 付属の取扱説明書「故障かな?と思ったら」をご 確認ください。それでも直らない場合、あるいは ご不明の場合にはご自分で修理なさらないで、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。 保証について

●リモコンの保証は、給湯暖房機付属の保証書が 適用されます。保証書には機器本体と記載され ておりますが、リモコンも含まれます。

その他

●給湯暖房機付属の取扱説明書の「アフターサービスについて」も併せてお読みください。

大阪ガス株式会社

お問い合わせ先 給湯暖房機別添の大阪ガスのお問い合わせ先をご参照 願います。