

全自動タイプ & 自動タイプ

屋外設置形 (BL認定品)

ガスふろ給湯器

取扱説明書
保証書付

型番	型式名	号数
131-T120型	GX-SD2400ZW	24号
131-T122型	GX-SD2400ZT	
131-T125型	GX-SD2400ZB	
131-T420型	GX-SD1600ZW	
131-T422型	GX-SD1600ZT	
131-T425型	GX-SD1600ZB	
131-T130型	GX-SD2400AW	24号
131-T132型	GX-SD2400AT	
131-T135型	GX-SD2400AB	
131-T430型	GX-SD1600AW	
131-T432型	GX-SD1600AT	
131-T435型	GX-SD1600AB	



この製品は、潜熱回収型(高効率)のガス代節約型ガスふろ給湯器です。

このたびはガスふろ給湯器をお買い上げいただきましてありがとうございます。

ご使用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ご使用ください。

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、またはもよりの大坂ガスへご連絡ください。

その際、機器本体の銘板をご覧のうえ、品名・製造年月をお知らせください。



写真は 131-T120 型

99 大阪ガス

もくじ

製品の特長	1
安全に正しくお使いいただくために	2
この取扱説明書の表示について	2
機器本体の表示について	2
必ずお守りください	3
各部の名称とはたらき	8
ご利用前の準備	12
機器の準備	12
現在時刻を合わせる	13

お湯を使うには	14
お湯を使用する	14
浴室リモコンを優先にする	16
台所(増設)リモコンを優先にする	16
自動でおふろを沸かすには	17
ふろ自動運転をする	17
沸かし直しをするには	18
ふろ温度・ふろ水位・保温時間を変更するには	19
自動運転の設定	19
ふろ水位の設定	19
保温時間の設定	20
音量を変更するには	21
音量を変更する	21
おふろのお湯を熱くするには	22
追いだき運転をする	22
おふろのお湯をぬるするには	23
ぬるく運転をする	23
おふろのお湯を增量するには	24
だし湯運転をする	24
おふろが沸く時刻を予約するには	25
予約運転をする	25
省電力機能について	27
省電力の解除	27
省電力の設定	27
知っていると便利な機能	28
キッチャンタイマーを使用する	28
手動配管クリーンをする	29
自動配管クリーンをする	29
機能の設定を変更する	30
自動配管クリーンをしない	30
給湯優先に変更する	31
ドレン排水時刻を変更する	32
エネルック	33
エネルギーーメーターを表示する	35
エネルックを見る	36
料金単価・目標を設定する	37
CO2排出係数と達成度表示を設定する	39
日数の初期化をする	41
データの初期化をする	41

冬期の凍結予防をするには	42
凍結予防装置による方法	42
給湯栓の水を流す方法	42
機器の水を抜く方法	43
再使用するとき	44
凍結してしまったとき	45
点検のポイント・お手入れのしかた	46
点検のポイント(月1回程度)	46
お手入れのしかた(月1回程度)	46
定期点検のおすすめ(有料)	47
循環口フィルターの掃除(こまめに掃除)	47
給水口・フィルターの掃除	47
点検・お手入れ後の確認	47
故障かな?と思ったら	48
こんなときは故障ではありません	49
アラーム表示について	50
アフターサービスについて	51
あんしん点検について	52
仕様一覧	53
保証書	53
裏表紙	53

ご利
用の前
に

使
い方

長
く
お
使
い
い
た
だ
く
た
め
に

製品の特長

■蓄熱回収型(高効率)のガスふろ給湯器です

従来捨てていた一次熱交換器の約200°Cの排気ガスを二次熱交換器で回収、水を予備加熱します。熱効率が約95%と高いので、ガスをより効果的に使え、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。このドレン水は排気ガス中のNO_x, SO_xが溶け込むため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。

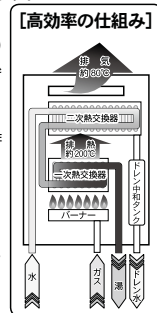
ドレン水は浴室へ排水されます

この機器のドレン水は三方弁ユニット(→P.8)を利用して1日1回程度、浴室排水パンに排出します。ドレン水の排出後、約3リットルの水を流して配管の洗浄をします。このため、ドレン水の排出時には排出音がしますが、異常ではありません。

※ドレン排出時刻は変更することができます。(→P.32)

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。この排気ガスが外気に触ると結露し、白い湯気に見えます。



便利です!

- おふろもシャワー・給湯も、これ1台でOK。

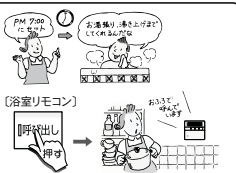
- スイッチオン!の簡単操作でおふろが沸かせます。

(→P.17)

- 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。

(→P.25)

- 浴室から台所や他の部屋にいる人を、呼び出すことができます。



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、全自动タイプは水位が下がったら、たし湯します。

いつも快適なおふろです。

(→P.17)

- ふろ配管をきれいにします。

ふろ配管内の残り湯を流しだす機能があります。(→P.29)

全自动タイプの場合は、以下の条件がそろったときに浴槽のお湯(水)を排水すると、自動的にふろ配管の残り湯を、きれいなお湯(リモコンの運転が「切」の場合は水)約6リットルを流して浴槽の循環口から排出します。

条件 1. ふろ自動運転終了後、浴槽の残り湯が循環口より上にあった場合

2. 排水中に給湯などを使用していない場合

※ふろ配管内の残り湯を流しだす際には、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!

- リモコンは待機時の消費電力を低減するため、未使用時に画面表示を消す、省電力機能付きです。

(→P.27)

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

この取扱説明書では、機器を正しくお使いいただき万一の事故を未然に防ぐため、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、重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。



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



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

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。

(→P.XX)

参照ページを示しています。

♪“XXXX”

リモコンから流れる音声を示しています。

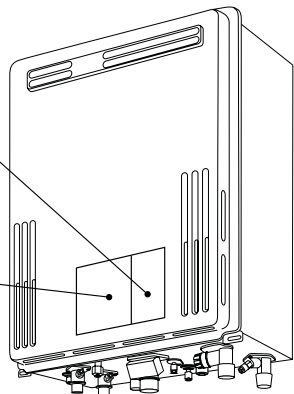
■機器本体の表示について (図は131-T120型を示します)

銘板

- 品名・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。

使用上の注意

- 使用上の注意について表示しています。

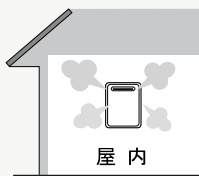


必ずお守りください

危険

屋内に設置しない(この機器は屋外用です)

- 燃焼ガスが室内に充満したり正常な給排気ができないため異常燃焼し、酸欠や一酸化炭素中毒などの原因になります。



ガス漏れに気づいたときは

- すぐに使用をやめて、給湯栓をすべて閉じる。
- ガス栓を閉じる。また、メーターのガス栓も閉じる。
- お買い上げの販売店または、もよりの大坂ガスに連絡する。



すべての処置が終わるまでの間、絶対に

- ・火をつけない
- ・電気器具のスイッチの入・切をしない
- ・電源プラグの抜き差しをしない
- ・周辺の電話を使用しない
- ・炎や火花で引火し、火災のおそれがあります。



お子さまには十分な注意を

- 浴槽の湯(水)に潜ったり浴室で遊ばせない。思わぬ事故につながることがあります。特に小さなお子さまのいるご家庭では注意してください。



機器本体でのやけどの注意

- 使用中または使用後しばらくは、排気口付近に手を触れない。やけどのおそれがあります。



アース必要

- この機器は接地工事(アース)が必要なので、アースがされているか確認する。



アース接続

- 電源コードを切断して延長はしない。電源コードがコンセントに届く範囲としてください。感電や火災の原因になります。



電源プラグは確実に差し込む

- 電源プラグは根元まで完全に差し込む。差し込みが不完全な場合、感電・発熱による火災の原因になります。傷んだプラグ、緩んだコンセントは使わないでください。



機器設置および付帯工事

- 機器の設置・移動および付帯工事は、お買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスへ依頼し、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。



増改築などで屋内状態にしない

- 設置後、機器や排気口を波板やビニール・塗装時に使用した養生シートなどで囲わない。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。



ガス接続について

- この機器のガス配管の接続はねじ接続です。工事には専門の資格・技術が必要です。機器の設置・移動・取外しの際には必ずお買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスへご相談ください。



- けがや機器の変形によるガス漏れ、不完全燃焼のおそれがあります。



改造・分解禁止

- 絶対に改造・分解は行わない。改造・分解は、思わぬ事故や故障、火災の原因となります。



必ずお守りください

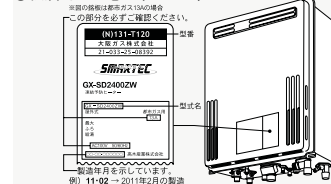
警告

機器の銘板を確認

- 機器の銘板に表示してあるガス種(ガスグループ)および電源(電圧・周波数)で機器を使用してください。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炭素中毒になったり、異常着火やけどをしたり、機器が故障する場合があります。

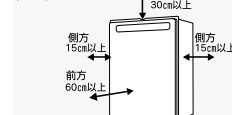


●転居時の注意は(→P.51)



火災予防のために必ず守ること

機器周辺のものとは常に図の離隔距離を確保する。



- 機器および排気口の周辺には紙や木材・洗濯物など、燃えやすいものを置かない。火災の原因となります。



- 機器の周辺では灯油・ガソリン・ベンジンなど引火性危険物を使用しない。火災の原因となります。



- 機器の周辺や上にスプレー缶、カセットコンロ用ボンベを置いたり、使用したりしない。熱で缶・ボンベの圧力が上がり爆発のおそれがあります。



- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない
- ぬれた手で電源プラグを触らない。感電のおそれがあります。



感電注意

ぬれ手禁止

異常時の処置について

- 地震・火災などの緊急時の場合は、以下の手順に従う。
- ①給湯栓を閉じる。
- ②運転ボタンを「切」にする。
- ③ガス栓・給水栓を閉じる。



- 給湯栓を開けても点火しない場合や使用途中で火が消える場合、または使用中に異常な燃焼や臭気・異常音・異常な温度を感じた場合。
①ただちに使用を中止してガス栓を閉じる。
②「故障かな?と思ったら」(→P.48～50)に従って処置をする。



上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止してお買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスへ連絡する。

給湯・シャワー使用時、入浴時の注意

- シャワーなどお湯を使う場合は、リモコンの表示温度をよく確かめ、手のひらで温度を確認して湯温が安定してから使用する。次のようなときは注意してください。



- ・お湯を再使用するとき
・給湯水が下がったとき
・お湯の量を急に少なくなったとき



- ・機器が故障したとき

- 入浴するときは、手でお湯の温度を確認する。
- 給湯使用時は出湯管(蛇口)に触らない。
- 給湯・シャワー使用中に、使用者以外がお湯の温度を変更したり、運転ボタンを「切」にしない。



- おふろ沸かし(沸かし直し)や追いだき時には、循環口付近は熱くなることがあるので触らない。

思わぬ事故や、やけどのおそれがあります。

- 電源プラグのほこりなどは定期的に取る
- ほこりがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。



- 容電力以上の使用禁止
- コンセントや配線器具の定格を超える使い方、たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因となります。



必ずお守りください

⚠ 注意

用途についての注意

- 一般家庭での台所・シャワー・洗面などへの給湯、おふろ沸かし以外の用途には使用しない。思わぬ事故につながることがあります。



空だき防止

- 追いだきボタンを押すときは、必ず浴槽の循環口より上に湯(水)が入っていることを確かめる。水位が循環口より低いと、空だきによる機器の故障や浴槽の損傷などの原因となることがあります。



電源プラグを抜くときの注意

- コンセントから電源プラグを抜くときは、プラグを持って抜く。コードを引っ張ると内部で断線して発熱や火災の原因になります。



長期間使用しない場合

- 長期間使用しないときは、ガスの元栓を閉じる。



お願ひ

市販の補助用具について

- 事故防止のため、この機器の純正部品以外は使用しないでください。
- 水圧の低い地域では泡沫水栓を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。
- やけど対策上、サーモスタット付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。

リモコンの扱いについて

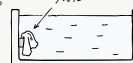
- 浴室リモコンは防水タイプですが、故意に水をかけないでください。台所リモコンには水をかけたり、炊飯器・電気ポットなどの蒸気を当てないでください。故障の原因になります。
- リモコンはお子さまがいたずらしないよう注意してください。

断水のとき

- 給湯栓を閉じ、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、給湯配管内にとどまることがあります。

飲用(調理用)にお使いのときは

- 機器内に長時間たまつた水(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(調理用)には使用しないで雑用水としてお使いください。



通水使用的禁止

- 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、機器の寿命を短くします。(冬期の凍結予防を除く)

必ずお守りください

お願ひ

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。

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使用を中止し、感電に注意して電源プラグをコンセントから抜いてください。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。



雷が鳴ったあと機器が作動しないとき

- 落雷の際に、機器内の漏電リレー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、またはもよのりの大阪ガスへご連絡ください。

凍結についての注意

- 凍結のおそれがあるときは、「冬期の凍結予防をするには」(→P.42)に従って処置をしてください。怠ると機器内の水が凍って機器が破損することがあります。
- 凍結により機器や配管が損傷した場合の修理費は、保証期間内でも有料となります。
- 凍結したまでは絶対に使用しないでください。
- 凍結したときは「凍結してしまったとき」(→P.45)に従って処置をしてください。

停電時または電源プラグを抜いたとき

- この機器は、停電時や電源プラグを抜いたときは使用できません。
- 停電時は給湯栓を閉じてください。
- 再通電したときは、リモコンの現在時刻設定を行い、表示を確認したあとご使用ください。
- 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、循環口からの湯が止まります。通電後、「沸かし直しをするには」(→P.18)の操作を行ってください。

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

- 安全にお使いいただくために、点検・お手入れは月1回程度必ず行ってください。(→P.46)

- 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。このときお客様ご自身で修理せず、お買い上げの販売店、またはもよのりの大阪ガスへご連絡ください。

- 循環口フィルターはこまめに掃除してください。浴槽内の循環口フィルターが詰まると、浴槽の湯温が不均一になりましたり、沸き上る前に消火することができます。
- 浴槽や洗面台が、水中の微量の銅イオンと脂肪分(湯アカ)により青く着色することができます。日々、浴槽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。
- オーバーフロー配管の先からスムーズに水が排水される点検してください。ゴミなどによって閉そくされている場合は掃除を行ってください。

三方弁ユニットの扱いについて

- 浴槽エプロンの内側に設置している三方弁ユニット(→P.8)は防水タイプですが、故意に水をかけないでください。掃除の際は、特に注意してください。

入浴剤や洗剤についての注意

- 強酸・強アルカリの洗剤および、硫酸・酸を含んだ入浴剤は、機器の性能低下や熱交換器などが腐食する原因となりますので使用しないでください。入浴剤の含有成分などを確かめ、機器への悪影響がないものをご使用ください。

- ふろ用洗浄剤または乳白色や白濁する入浴剤のなかには、沈殿物が熱交換器にたまつて異音を発生したり、循環口フィルターに追いかけ配管内にたまつて動作不良を起こすものがあります。沈殿物を生じないものでも熱交換器内で沸騰を起し異音を発生することがあります。このような入浴剤はご使用を避けてください。

- 薬草やゆず入り入浴剤の場合は、薬草などが循環口フィルターや機器内部に詰まることがありますので、ご使用を避けてください。

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ご使用ください。

長期間使用しないときは

- 機器の水を抜く方法(→P.43)に従って、水抜きを行ってください。水が長いあいだ流れないと、一瞬で濁ったお湯が出たり、冬期に凍結する場合があります。

必ずお守りください

お願い 設置する場所や状況について

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(燃焼音・燃焼ファン・ポンプ回転音)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。
- 埠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。

地下水や温泉水、井戸水の注意

- 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。

ほこり

- 砂・油煙・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。ほこりが給気口をふさいだり、燃焼ファンの性能を低下させ、不完全燃焼の原因になります。

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となります。

排気ガス

- 増改築時には、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。
- 排気口の周囲には、排気口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・ベットなど)を置かないでください。
- この機器は熱効率が高いため、排気口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。

塩ビ管の使用について

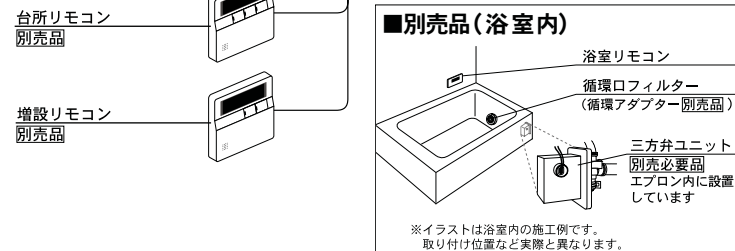
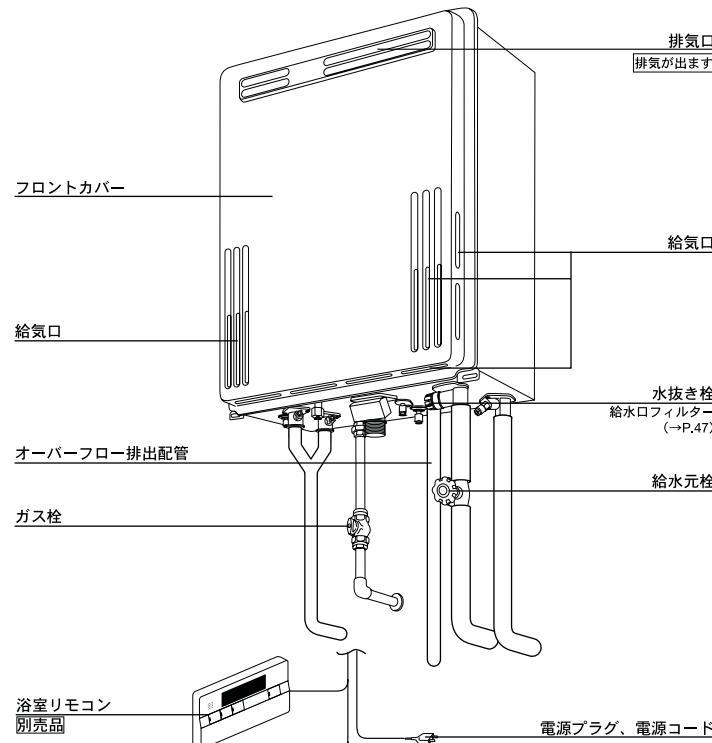
- 給湯配管に塩ビ管を使わないでください。機器の使用直後に熱交換器の後沸きにより塩ビ管が破裂し、熱湯がふき出したり、多量の水漏れの原因になります。

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。

各部の名称とはたらき

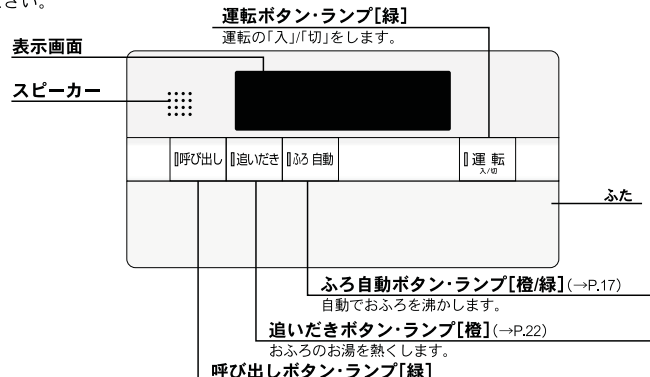
■機器本体 (図は131-T120型を示します)



各部の名称とはたらき

■浴室リモコン リモコンセット一式/浴室単体設置用 138-T005型/138-T364型(別売品)

給湯やおふろ沸かしなどの操作や設定を浴室リモコンで行います。台所リモコン・別売の増設リモコンを使うと、台所や他の部屋から操作(一部の操作)をすることもできます。通常はふたを閉じておいてください。



浴室リモコンのふたを開けると、以下のようなボタンがあります。

保温時間ボタン

保温時間を設定します。(→P.20)

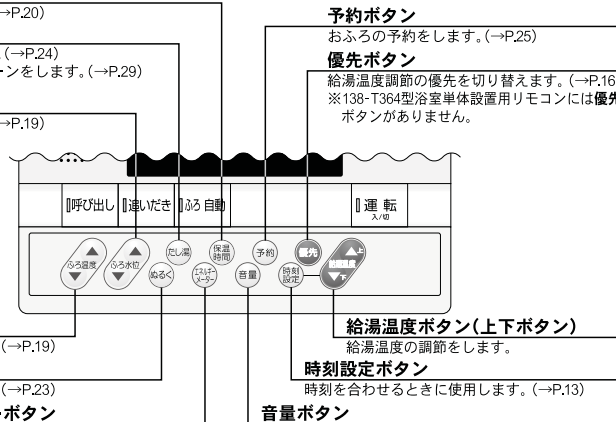
たし湯ボタン

おふろにお湯をたします。(→P.24)

長押し→手動配管クリーンをします。(→P.29)

ふろ水位ボタン

おふろ水位を設定します。(→P.19)



ふろ温度ボタン

おふろ温度を設定します。(→P.19)

ぬるくボタン

おふろに水をたします。(→P.23)

エネルギーーメーターボタン

ガス・湯・電気の今の使用量を表示します。(→P.35)

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。

ふろ温度表示

おふろの沸き上げ温度を°Cで表示します。

ふろ水位表示/保温時間表示

おふろ自動運転の設定時におふろ水位や保温時間を表示します。

凍結予防運転表示

凍結予防運転中に表示します。

ふろ予約表示

おふろ予約中に点灯します。



省電力表示

省電力モード中に表示します。

クリーン表示

配管クリーン中に表示します。

ドレン表示

ドレン排水時刻設定時およびドレン排水中に点灯します。

追いだき運転時に表示します
□ □ - □ □ - □ □ - 消灯 - □ □
おふろ自動・たし湯・ぬるく・配管クリーン運転時に表示します
□ - □ □ - □ □ - 消灯 - □

おふろ自動・たし湯・ぬるく・配管クリーン運転時に表示します

□ □ - □ □ - □ □ - 消灯 - □

□トップ画面

浴室リモコンの[表示]を「入」にしたときに表示する画面です。

おふろ温度・現在時刻・給湯温度などを表示します。



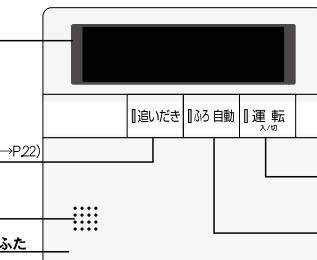
各部の名称とはたらき

■台所リモコン 138-T005型(別売品)

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・エヌルックなどの操作ができます。

表示画面



追いだきボタン・ランプ[橙](→P.22)

おふろのお湯を熱くします。

スピーカー

ふた

台所リモコンのふたを開けると、以下のようなボタンがあります。

エヌルックボタン/期間選択ボタン/エヌルック設定ボタン

ガス・湯・電気の使用状況を知りたいときに使用します。

キッチンタイマー・ボタン

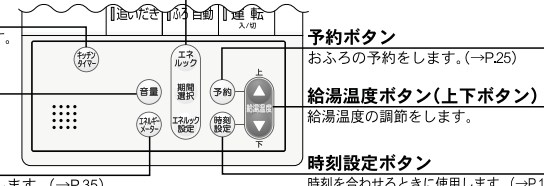
30秒~60分のタイマーを利用できます。
(→P.28)

音量ボタン

音量を変更します。(→P.21)

エヌルギーメーター・ボタン

ガス・湯・電気の今の使用量を表示します。(→P.35)



□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。

ドレン表示

ドレン排水時刻設定時およびドレン排水中に点灯します。

ふろ予約表示

ふろ予約中に点灯します。

達成度表示

ガス・湯・電気・CO₂の目標値に対する達成度をイラストで表示します。

クリーン表示

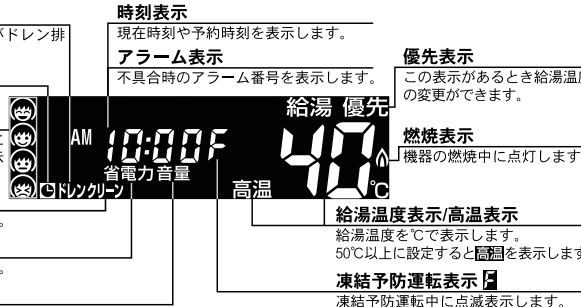
配管クリーン中に点灯します。

省電力表示

省電力モード中に表示します。

音量表示

音量設定時に表示します。



各部の名称とはたらき

□トップ画面

台所リモコンや増設リモコンの[選択]を「入」にしたときに表示する画面です。現在時刻・給湯温度などを表示します。

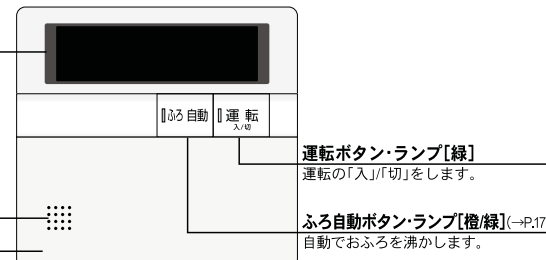


■増設リモコン 138-T363(別売品)

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の操作ができますが、追いだき・予約運転・エヌルック関係の操作はできません。

表示画面



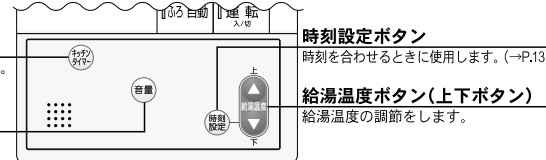
増設リモコンのふたを開けると、以下のようなボタンがあります。

キッチンタイマー・ボタン

30秒~60分のタイマーを利用できます。
(→P.28)

音量ボタン

音量を変更します。(→P.21)



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。

■機器の準備

- 1** 機器や機器周辺の点検・確認を行います(→P.46)

- 2** 給水栓を全開にします
機器の下部にあります。

- 3** 給湯栓を開けます

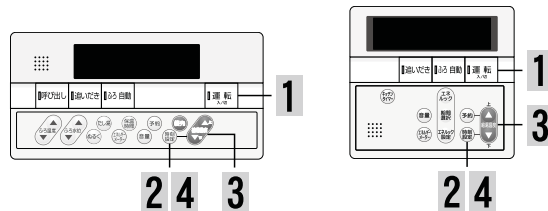
水が出ることを確認したら閉じます。

- 4** ガス栓を全開にします
機器の下部にあります。

- 5** 電源プラグをコンセントに差し込みます
機器周辺にあります。

ご利用前の準備

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室・台所・増設リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■現在時刻を合わせる

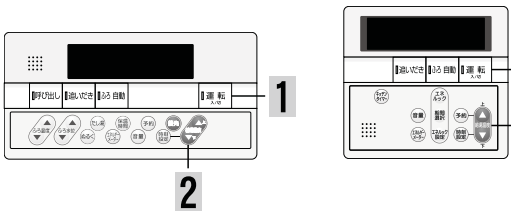
操作	操作後の画面	説明
1 「運転」を「入」にする	AM 10:00 給湯 優先 省電力 40°C	△“現在時刻をセットしてください”
2 ふたを開け【時刻設定】を押す	時刻設定	△“現在時刻です 上下ボタンで入力してください”
3 上で時刻を合わせる	10:00	
4 【時刻設定】を押す	AM 10:00 給湯 優先 省電力 40°C	△“セットされました” ※遅延を押さなくても、しばらく押し操作がないと設定を完了します。

!ご注意ください

- 現在時刻の設定がされていない場合には、エヌエルック(→P.33)を利用できません。△を押すと“ビッビッビ”と警告音が鳴ります。必ず現在時刻を設定してください。
- 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△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°C以上に設定していた場合には“給湯温度〇°Cです 熱い温度にセットされました 注意してください”的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。

お湯を使うには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室・台所・増設リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■お湯を使用する

操作	操作後の画面	説明
1 「運転」を「入」にする	AM 10:00 給湯 優先 省電力 40°C	△“給湯温度、40°Cです”
2 【給湯温度を変更する場合】 ふたを開け 上で調節する	AM 10:00 給湯 優先 省電力 42°C	△“給湯温度、42°Cにセットされました” ※設定した給湯温度で音声ガイドが流れます。 ※給湯温度が変更できない場合は、□給湯温度が変更できないときは(→P.15)をご覧ください。
お湯を出す 給湯栓を開ける	AM 10:00 給湯 優先 省電力 42°C	浴室・増設リモコンでも△が点灯します。
お湯を止める 給湯栓を閉じる	AM 10:00 給湯 優先 省電力 42°C	△が消灯します。 ※ただし、他の給湯栓が使用中のときや、ふろ自動運転のお湯張り中は消えません。

□給湯温度の目安

給湯温度の目安(単位:°C)		40:工場出荷時	
32	35	37	38
39	40	41	42
43	44	45	46
48	50	55	60
低温 食器洗いなど		40:工場出荷時	
シャワー・給湯など	給湯など	給湯	高温

△“給湯温度、50°Cです 熱い温度にセットされました 注意してください”

●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。
給湯温度は目安としてお考えください。

●夏期など水温が高い場合、低温(食器洗いなど)に設定しても設定温度より高い湯温と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。

お願い ●5°C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°Cには設定変更ができません。
変更をしたいときは、一旦給湯を止めてから設定してください。

お湯を使うには



- 給湯・シャワーなどを使うときは、給湯温度を確認し、手で温度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。
- シャワー使用中は使用者以外、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、浴室リモコンを優先にして、給湯温度を確認してから使用してください。



- 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.50)をしてからご使用ください。
- 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.31)



- ふろ優先(→P.31)の場合、ふろ自動のお湯張り中・たし湯中は、リモコンの給湯温度ボタンを押すと“ビッピッピッ”と警音が鳴り、給湯温度の設定はできません。
- 55°C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°Cには設定変更ができません。変更をしたいときは、一旦給湯を止めてから設定してください。



- ふろ優先(→P.31)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.27)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、給湯栓の機種や構造により、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、リモコンの設定温度をご希望の温度(ハンドルの温度)より5~10°C高めにしてください。

□給湯温度が変更できないときは

給湯温度を調節するには、リモコンに優先の点灯が必要です。(138-T364型浴室単体設置用リモコンを除く)
2の操作で給湯温度の変更ができない場合は、リモコンに優先が点灯しているか確認してください。優先がない場合は■浴室リモコンを優先にする(→P.16)または■台所(増設)リモコンを優先にする(→P.16)をご覧ください。

優先とは

給湯温度の調節ができることを「優先」と呼び、給湯温度を調節できるリモコンには、優先が点灯しています。
1つの機器から供給されている給湯栓(台所・洗面所・シャワーなど)からは、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、優先があるリモコンでしか給湯温度が変えられないようになっています。
優先は、「入」にしたりモコンに表示します。



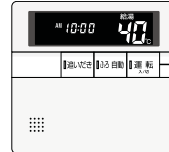
- 台所リモコンで優先がないときに給湯温度ボタンを押すと“給湯温度、浴室優先です 運転ボタンを入れ直してください”と、音声ガイドが流れます。
- 台所リモコンの[運転]「切」「入」で優先を切り替える場合は、他所でお湯が使われていないことを確認のうえ、行ってください。

お湯を使うには

浴室リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室・台所・増設リモコンで操作ができます。
浴室・台所リモコンで説明します。



A
B



C

■浴室リモコンを優先にする

操作	操作後の画面	説明
A 【浴室リモコンで行う】 優先 を押す		浴室リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、優先が点灯します。 ▷給湯温度、浴室優先です
B 【浴室リモコンで行う】 ふたを開け [運転] を押す		浴室リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、優先が点灯します。 ▷給湯温度、浴室優先です

■台所(増設)リモコンを優先にする

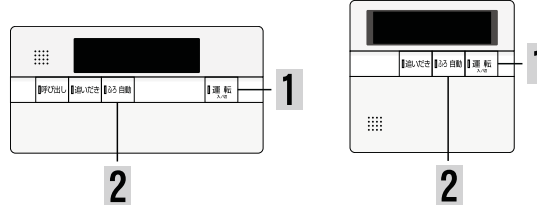
操作	操作後の画面	説明
C 【台所リモコンで行う】 [運転 入/切] を「切」にする 再度 [運転 入/切] を「入」にする		①他所でお湯が使われていないことを確認のうえ、行ってください。 優先が点灯します。 ※ふろ自動や追いきなどが運転中の場合は、運転を停止します。 停止させたくない場合は、Aの方法で優先を切り替えてください。
A 【浴室リモコンで行う】 優先 を押す		台所リモコンで記憶していた給湯温度を表示し、優先が消灯します。 ▷給湯温度、台所優先です



- 給湯優先切り替え時には、55°Cより高い設定温度にはなりません。優先を切り替えたとき、切り替え前の給湯温度が60°Cだった場合、自動的に55°Cにセットされます。
- 優先切り替え後の給湯温度が、50°C以上の場合には“給湯温度、○C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先表示され、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。

自動でおふろを沸かすには

リモコンのイラストはふたを開じた状態です。
浴室・台所・増設リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■ ふろ自動運転をする

おふろを自動で沸かします。

操作	操作後の画面	説明
準備 浴槽の排水栓をして ふたをします		ふろ温度・ふろ水位・保温時間の確認・変更は(→P.19~20)

1 [運転 入/切] を「入」にする		
---------------------------------	--	--

2 [ふろ自動] を押す		[橙]・[■]・[△]が点灯します。
------------------------	--	--------------------

おふろが沸き上がると、 保温に入ります		
------------------------	--	--

保温時間内はふろ温度を 保つため、定期的に沸き 上げます		
------------------------------------	--	--

△警告 ●入浴の際には念のためよくかきまぜて、湯かげんを手で確かめる。確認を怠るとやけどのおそれがあります。		
--	--	--

おふろ沸かしや保温を中止するには	3 [ふろ自動] を押す	
------------------	------------------------	--

△モード ●給湯温度を50°C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「給湯温度〇°C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。		
--	--	--

自動でおふろを沸かすには

⚠ 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”的音声ガイドが流れません。
 1. 約運転でふろ自動運転を行ったとき。
 2. 残り湯があつてふろ自動運転を行った際、現在のふろ温度が設定温度に近いか高いとき。(全自動タイプ)
残り湯があつ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。
- ふろ自動運転のお湯張り中に、循環口からお湯が出たり止まったりすると共にリモコンの燃焼表示がついたら消えたりすることは異常ではありません。
- 台所(増設)リモコンのふろ自動運転開始の音声は“ふろ温度〇°Cです”(〇は設定したふろ温度)に続いて“お湯張りを始めます おふろの栓はしましたか?”と流れます。
- 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。
- 給湯優先(→P.31)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.17)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.22)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、浴槽のあわねに注意してください。



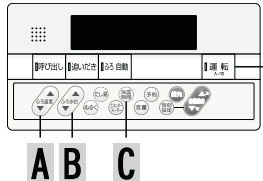
・残り湯の水位が浴槽の循環口の位置より高い場合は、たし湯量がばらつくことがあります。
特に残り湯がセット水位付近のときは■追いだき運転をする(→P.22)と同じ操作で行ってください。
残り湯が設定水位付近でふろ自動運転を行ふるおそれがあります。

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°C未満)場合、お湯張りをしないことがあります。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

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



1

■ ふろ温度の設定

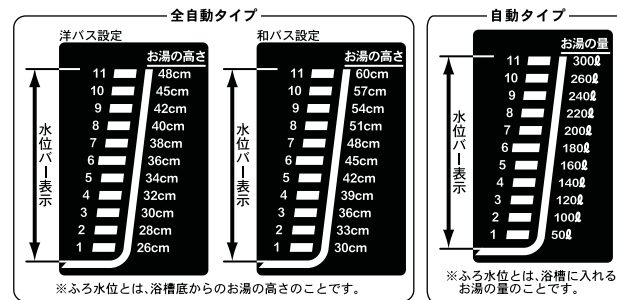
操作	操作後の画面	説明
1 ① 運転入/切 を「入」にする	ふろ 40 AM 10:00 給湯 優先 省電力	ふろ温度を変更します。
A ふたを開け ▲で調節する 	ふろ 41 AM 10:00 給湯 優先 省電力	▷ “ふろ温度、41°Cにセットされました” ※設定した温度で音声ガイドが流れます。 ※省電力モード中に④を押すと“ふろ温度、○○℃”と音声が流れます。

■ ふろ水位の設定

操作	操作後の画面	説明
1 ① 運転入/切 を「入」にする	ふろ 40 AM 10:00 給湯 優先 省電力	ふろ水位を変更します。
B ふたを開け ④を押す 	ふろ 5 AM 10:00 給湯 優先 省電力	▷ “ふろ水位、5です” 水位が点滅します。 ▷ “ふろ水位、6です” ※水位につきましてはふろ水位の目安(P.20)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。 ▷ “ふろ水位、6にセットされました”

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 □ : 工場出荷時



■ 保温時間の設定

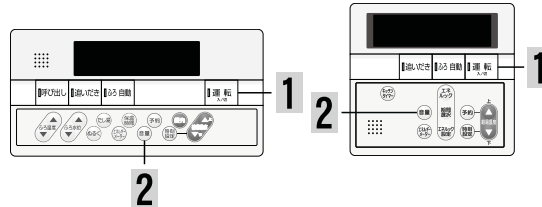
操作	操作後の画面	説明
1 ① 運転入/切 を「入」にする	ふろ 40 AM 10:00 給湯 優先 省電力	保温時間を変更します。
C ④を押す 	保 温 4	▷ “保温時間、4時間です。変更する場合はもう一度ボタンを押してください”
④を押して調節する 	保 温 5	▷ “保温時間、5時間です” ※保温しない場合は、“0”に設定してください。 しばらく押し操作がないと操作を完了します。

● 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。
- 沐浴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おすすめします。なお、全自動タイプのふろ水位(cm)は、循環口の中心が浴槽下面から15cmにあります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、またはもよりの大坂ガスへご連絡ください。
- 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。

音量を変更するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室・台所・増設リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■音量を変更する

リモコン別に音量を変更します。

操作	操作後の画面	説明
1 [運転 入/切] を「入」にする	AM 10:00 給湯 優先 40°C	
2 ふたを開け [音量] を押す		▶“音量2です。変更する場合はもう一度ボタンを押してください。” 音量が点滅します。
[音量] を押して音量を調節する		▶“音量1です” [音量] を押す度に以下のように音量が変わります。 → [音量] → [音量] → [音量] → [音量] しばらく[音量]の押し操作がないと設定を完了します。 ▶“音量1にセットされました”

音量の目安

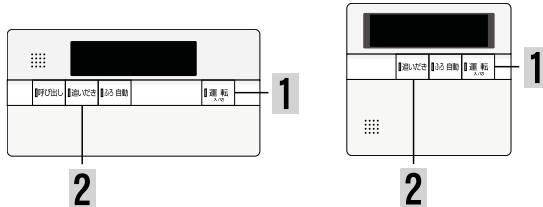
2 : 工場出荷時			
音量			音声ガイド
音量	音の大きさ	ボタン	音声ガイド
音量	音の大きさ	音声ガイド	上段: [音量] を押した時 下段: 設定完了時
3	大	大	音量3です 音量3にセットされました
2	中	中	音量2です 音量2にセットされました
1	小	中	音量1です 音量1にセットされました
0	無音声	小	音声を消します (音声ガイドはありません)
-	無音声	中	音を消します (音声ガイドはありません)

●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

●音量を[音量]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・呼び出し音声は音量“中”で流れます。

おふろのお湯を熱くするには

リモコンのイラストはふたを開いた状態です。
浴室・台所リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■追いだき運転をする

おふろを熱くします。

操作	操作後の画面	説明
1 [運転 入/切] を「入」にする	おふろ 40°C PM 7:00 給湯 優先 40°C	
2 [追いだき] を押す	おふろ 40°C PM 7:00 給湯 優先 40°C	▶“おふろを沸かします” [運転]・[おふろ]・[△]を点灯し、追いだき運転を開始します。
【以下の条件で沸き上げて自動的に停止します】		
浴室リモコンで操作	浴槽の湯の温度+2°Cまで沸かします。 (追いだき時の最高温度: 50°C) 浴槽の湯の温度が設定したおふろ温度より2°C以上低い場合は、設定したおふろ温度まで沸かします。	
台所リモコンで操作	設定したおふろ温度まで沸かします。	
⚠️ 警告	●入浴の際には念のためよくかきまぜて、湯かけんを手で確かめる。確認を怠るとやけどのおそれがあります。	

もっとお湯を熱くしたいときには

追いだき運転終了後に、浴室リモコンで2の操作をする

▶“おふろを沸かします”

追いだき運転を中止するには

[追いだき] を押す

おふろ 40°C PM 7:00 給湯 優先 40°C

トップ画面を表示します。

⚠️ 注意 ●追いだきの操作をするときには、浴槽の循環口より上に湯(水)があることを確認する。

●浴室リモコンで追いだきの操作を何度も繰り返すと、最高約50°Cまで追いだきします。やけどにご注意ください。

●浴室リモコンの追いだきボタンは長く(5秒以上)押さないでください。追いだきボタンを5秒以上押し続けると、長期間使用しない場合の機器の水を抜くための状態となります。
誤って押し続けた場合はもう一度追いだきボタンを押してください。

●台所リモコンで追いだきボタンを押すと、“おふろを〇°Cに沸かします”(〇°Cはおふろ温度)と音声ガイドが流れます。

おふろのお湯をぬるくするには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



1

2

■ぬるく運転をする

おふろをぬるくします。

操作	操作後の画面	説明
1 「運転」 [入/切] を「入」にする		
2 ふたを開け [ぬるく] を押す		▶ "水をたします" 水を点灯し、ぬるく運転を開始します。 約12ℓの水を入れます。 運転が終了すると、水が消えます。

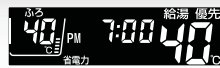
もっとぬるくしたいときには

ぬるく運転終了後に2の操作をする

▶ "水をたします"

ぬるく運転を中止するには

ふたを開け
[ぬるく] を押す



トップ画面を表示します。

●ご注意ください

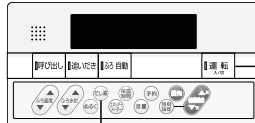
●ぬるく運転中に給湯・シャワーを使用すると、ぬるく運転は一時中断します。給湯・シャワーを終了するとぬるく運転を再開します。

●ぬるく運転では自動的に約12ℓの水を入れます。途中で湯かけんを確かめてください。



おふろのお湯を増やしたいときには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



1

2

■たし湯運転をする

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」 [入/切] を「入」にする		
2 ふたを開け [たし湯] を押す		▶ "お湯をたします" 湯・△を点灯し、たし湯運転を開始します。 ふろ温度のお湯を約24ℓ入れます。 運転が終了すると、湯・△が消えます。

もっとお湯を増やしたいときには

たし湯運転終了後に2の操作をする

▶ "お湯をたします"

たし湯運転を中止するには

ふたを開け
[たし湯] を押す



トップ画面を表示します。

●ご注意ください

●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.31)

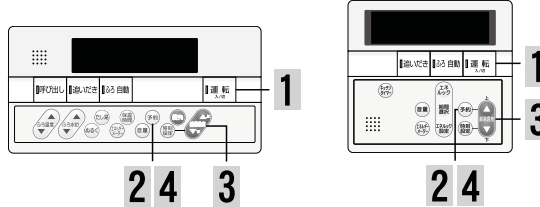
●夏期など水温が高い場合、ふろ温度を低温に設定すると、お湯張り時に燃焼しない場合があります。

●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.29)
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.31)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°C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「給湯温度〇°C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。

おふろが沸く時刻を予約するには

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室・台所リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■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分前までに設定してください。 ●現在時刻が合っているかを確認。(→P.13) ●予約時刻を確認。 ●ふろ温度・ふろ水位・保温時間の設定を確認。(→P.19～20)		
準備 浴槽の排水栓をして ふたをします		
1 【運転 入/切】を「入」にする	AM 10:00 給湯 優先 40°C 	
2 ふたを開け【予約】を押す	PM 6:00 	▷「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」 ④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 △【上】を押して予約時刻を 設定する	PM 6:30 	予約時刻の変更をしない場合は 4 の操作をします。
4 【予約】を押す	AM 10:00 省電力 40°C 	▷「ふろ予約されました おふろの栓はしましたか」 ※音声ガイドは浴室リモコンにも流れます。 予約時刻の点滅から現在時刻の点灯に戻ります。

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



操作	操作後の画面	説明
5 予約した時刻におふろが 沸き上がるよう、ふろ 自動運転が始まります	PM 6:10 給湯 優先 40°C 	▷「ふろ温度〇°Cです。お湯張りを始めます おふろの栓はしましたか」 ④が消灯して、①②③⑤[橙]・⑥が点灯します。
	PM 6:30 給湯 優先 40°C 	おふろが沸き上がると ▷「おふろが沸きました」 ④が消灯し、①②③⑤[緑]が[緑]に変わります。

予約を解除するには

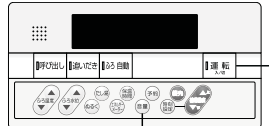
【④が点灯している場合】 ふたを開け【予約】を押す	PM 2:00 給湯 優先 40°C 	▷「ふろ予約、解除されました」 ④が消えて予約が解除されます。
【おふろ沸かしが始まっている場合】 ④【ふろ自動】を押す		ふろ自動ランプが消えて運転を終了します。



- ふろ予約の沸き上がり完了時刻は、予約運転中のお湯の使用や残り湯があるときや気温によって、多少前後する場合があります。
- 変更した予約時刻は、次回変更するまで記憶されます。
- ふろ予約後に運転ボタンを「切」にしてもふろ予約運転は行われます。
また、ふろ予約後(④点灯中)は運転ボタン「入」「切」に関係なく、予約ボタンを押すと予約は解除されますのでご注意ください。
- 停電や電源プラグを抜いた場合など通電が止まると、予約は解除されます。
再通電後、現在時刻を合わせてから再度予約ボタンを押してください。
- 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。

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。
浴室リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



1

2

■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 入/切』を「入」にする		省電力を表示しています。
2 ふたを開け(音量)を5秒以上押す		省電力が消えます。 ※“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 入/切』を「入」にする		省電力が消えています。
2 ふたを開け(音量)を5秒以上押す		省電力を表示します。 ※“省電力、セットされました” 5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
が開始します。

リモコン操作をしなくともこんな
場合は表示します

- ・お湯を使用しているとき
- ・給湯温度が50°C以上に設定されているとき
- ・ふろ自動運転中(保温を含む)

●省電力待機中に給湯・シャワーを使うときは、画面を表示させて給湯温度を確認してからご使用ください。

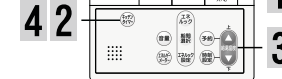
●省電力は運転ボタンの「入」「切」では解除できません。

●省電力待機中は、運転ランプが少し暗くなります。

●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。

知っていると便利な機能

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
台所・増設リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



1

2

3

■キッチンタイマーを使用する 30秒～60分までのタイマーを利用できます。

操作	操作後の画面	説明
1 『運転 入/切』を「入」にする		
2 ふたを開け(音量)を押す		※“上下ボタンで入力してください”

3 『上』でタイマー時間を合わせる		キッチンタイマーは30秒単位で最大60分まで設定できます。
-------------------	--	-------------------------------

4 『音量』を押す		カウントダウンを始めます。 ※カウントダウンは1秒刻みで表示します。 終了するとチャイムでお知らせします。
-----------	--	---

キッチンタイマーを中止するには

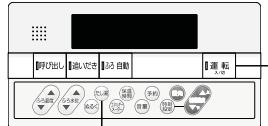
ふたを開け(音量)を押す

トップ画面を表示します。

●タイマー時間を合わせた後、『音量』を押さずに5秒経過すると、チャイムが鳴りカウントダウンを始めます。

知っていると便利な機能

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



1

2

■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。

操作	操作後の画面	説明
1 [運転入/切] を「入」にする		
2 ふたを開け5秒以上を押す		▷“配管クリーンを始めます” クリーンが点滅します。 6ℓのお湯(ふろ温度)を流し、自動停止します。

手動配管クリーンを中止するには

操作	操作後の画面	説明
ふたを開けを押す		▷“配管クリーンを終わります” トップ画面を表示します。

●給湯優先(→P.31)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する

全自動タイプの機器はふろ自動運転終了後の排水時に自動で行います。

操作	説明
条件 1. ふろ自動運転終了後、残り湯が循環口より上にあること 2. 排水中に給湯などを使用していないこと	※リモコンの運転ボタン「入」「切」に関係なく機能します。
1 おふろの栓を抜きます 残り湯の水位が循環口より低くなると、自動配管クリーンが始まります	※浴槽の水(お湯)を排水するときは、必ず[消灯]を確認してください。点灯している場合は[設定]を押します。 6ℓのお湯(または水)を流し、自動停止します。

●自動配管クリーンはリモコンの運転ボタン「入」「切」に関係なく機能します。
ただし、停電や電源プラグを抜いた場合など一時的に通電が止まった場合は機能しません。
●リモコンの運転ボタン「入」の時にはふろ温度のお湯で、「切」の時には水で流し出します。
●自動配管クリーン動作中に給湯・シャワーを使用すると、動作を終了します。
●ふろ自動運転終了後、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も、自動配管クリーンの機能がたらきます。
●自動配管クリーン動作中は、ポンプの回る音がしますが故障ではありません。
●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.30)

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。
浴室リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



1

3 2 5 4

■自動配管クリーンをしない

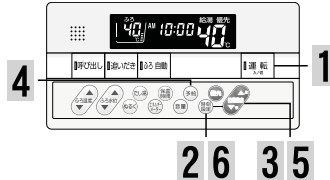
自動配管クリーン機能を動作しないようにします。(全自動タイプのみ)

操作	操作後の画面	説明
1 [運転入/切] を「切」にする		
2 ふたを開け2秒以上を押す		Iが点滅します
3 [予約] を押す		Iへ点滅が変わります
4 [押してIを選択] を押す		I→自動配管クリーンをする (工場出荷時) I→自動配管クリーンをしない
5 [時刻設定] 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。
浴室リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■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 を「切」にする		
2 ふたを開け2秒以上 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 を選択する		が点滅します
4 を押す		へ点滅が変わります
5 を押して を選択する		→ふろ優先 →給湯優先
6 を押す		▷“セットされました”

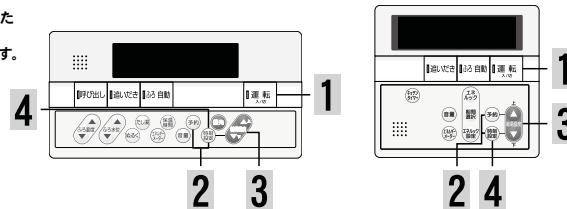
- ふろ優先** ふろ自動運転のお湯張り中やたし湯運転中に給湯の同時使用が可能です。
給湯・シャワーは設定したふろ温度で出湯します。
- 給湯優先** ふろ自動運転のお湯張り中やたし湯運転中に給湯を使用すると、ふろ自動運転のお湯張りやたし湯が一時中断(待機)します。
給湯・シャワーは給湯温度で出湯します。



●変更した内容は、次回変更するまで記憶されます。

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。
浴室・台所リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■ドレン排水時刻を変更する

ドレン排水時刻を変更します。

操作	操作後の画面	説明
1 を「入」にする		
2 ふたを開け と を同時に押す		▷を表示し、時刻が点滅します。 ▷“上下ボタンで入力してください”
3 を押して排水時刻を設定する		※工場出荷時のドレン排水時刻はPM2:00になっています。
4 を押す		▷“セットされました”

ドレン排水中に

浴室・台所・増設リモコンに▷を表示します。



- ご注意ください
●ドレン排水中に、ふろ自動・たし湯・追いだき・ぬるなどのふろ運転を行うと“ドレン排水中です しばらくお待ちください”と音声が流れ、ふろ運転はドレン排水が終了するまで一時中断(待機)します。

エネルック

エネルックとは

エネルックとは、本体機器で使用したガス・お湯(水道)とご家庭で使用した電気の目安使用量や目安使用金額・目安のCO₂(二酸化炭素)排出量を表示とともに、目標に対する達成状況を表示することでエネルギーの消費を身近に感じることのできる機能です。

※電気の表示をするためには、電力測定ユニット(別売品)の設置が必要です。

□こんな表示ができます□

エネルギーの目安使用量やCO₂の排出量を確認できます(→P.36)



エネルギーの瞬時目安使用量が確認できます(→P.35)



□達成状況を確認できます□

エネルギーの達成状況をメイン画面に表示できます(→P.39)

※ガス・湯・電気・CO₂いずれかの達成状況を台所リモコンのメイン画面に表示することができます。



※達成状況に応じて4種類の
イラストで表示します。

☆単価や目標金額を設定すると☆

エネルギーの目安使用料金が確認できます(→P.36)



※ガス・湯・電気の目安の使用料金と達成状況をそれぞれ日・月・年単位で確認することができます。

エネルック

エネルックとは

□表示される数値について□

エネルックで表示されるガス・水道の数値は本体機器で使用した目安の使用量です。
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。
お手元に届くガス・水道・電気の検針量とは異なります。

ガス・水道の使用量は給湯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・水道は使用量の中には含まれません。
例えば次のような製品の使用分は含まれません。



ガスコンロ



トイレ



ガスファンヒーター

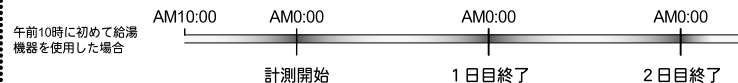
エネルックで表示される各料金には基本使用料などは含まれません。

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。

※電力の表示をするためには、電力測定ユニット(別売品)の設置が必要です。

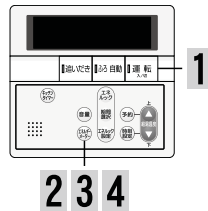
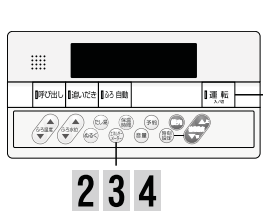
☆日にちは経過日数で管理します☆

初めて電源を入れた日または経過日数をリセット後の午前0時から計測を始めます。
(→P.41)



エネルギー

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
浴室・台所リモコンで操作ができます。
浴室リモコンで説明します。



■エネルギーを表示する 現在使用中のエネルギー使用量を画面に表示します。

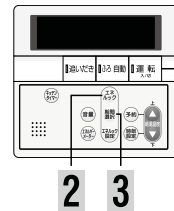
操作	操作後の画面	説明
1 [運転 入/切] を「入」にする		
2 ふたを開け [エヌ] を押す		ガスの使用量を表示します。
3 [エヌ] を押す		お湯の使用量を表示します。
4 [エヌ] を押す		電気の使用量を表示します。 ※電気の使用量を表示するには電力測定ユニット(別売品)の設置が必要です。
5 [エヌ] を押す		トップ画面に戻ります。

●エネルギー表示は金額表示されません。

●エネルギー表示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、トップ画面になります。

エネルギー

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
台所リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■エネルギーを見る

エネルギーの使用量を日・月・年で確認できます。

操作	操作後の画面	説明
1 [運転 入/切] を「入」にする		
2 [エネルギー別の使用量を見る] ふたを開け [エヌ] を押す		[使用量表示] ガスの使用量を表示します。
3 [期間別の目標を見る] [期間選択] を押す		[目標量表示] 電気の単価と目標を設定する場合は、電気の使用量と使用金額を交互に表示します。 [目標金額表示] ※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。

今日のガスの使用量を表示します。

■料金単価・目標を設定する
(→P.37)で単価を設定している場合は使用量と使用金額を交互に表示します。

※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。

前日のガスの使用量を表示します。

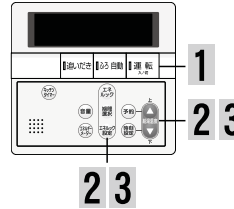
を押し続けている間、表示します。

■料金単価・目標を設定する
(→P.37)で単価と目標を設定している場合は目標量と目標金額を交互に表示します。

- 現在時刻を設定していない場合は、 を押すと“ピッピッピッ”と警告音が鳴り、利用できません。
- 単価を設定していない場合は、量(m³・kWh)で表示します。
- 目標を設定していない場合は、【期間別の目標を見る】ことはできません。 を押すと“ピッピッピッ”と警告音が鳴ります。
- 目標を設定している場合はエネルギー画面に達成度のイラスト(→P.40)を表示します。

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。
台所リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



料金単価・目標を設定する エネルギーの使用量と目標を金額や量で設定します。

操作	操作後の画面	説明
1 運転を「入」にする		
2 ふたを開けて を押す 上で設定する	 ▷“上下ボタンで入力してください” Ruto →目標自動更新する（工場出荷時） OFF →目標自動更新しない	
3 を押す 上で設定する	 ▷“ガスの料金単価を上下ボタンで入力してください” ※湯(水道)・電気も同様の操作で設定します。 ※電気の設定をするには電力測定ユニット(別売品)の設置が必要です。	

※設定範囲は以下の通りです。
 単価……… 0～999円/m³・kWh(1円単位)
 目標(金額)……… 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

【Ruto(目標自動更新する)を選択した場合】
 を押す度にガス料金単価→湯料金単価→電気料金単価→トップ画面を表示します。
 ※Rutoでは目標の設定・変更をすることができません。

○目標とするデータは前年同月(12ヶ月前)のデータが適用されます。
 前年同月(12ヶ月前)のデータがない場合は前月データが適用されます。
 新規使用でデータがない場合やデータの初期化が行われた場合は、1週間経過するまで、目標を表示しません。1週間経過後は1週間のデータを1ヶ月に換算し、目標として設定します。
 ○単価を設定するとエネルック(→P.36)を金額で表示します。
 0円で設定するとエネルック(→P.36)を量で表示します。

エネルック

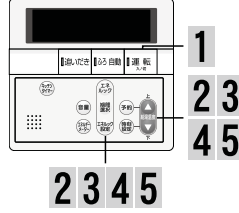
操作	操作後の画面	説明
【OFF(目標自動更新しない)を選択した場合】		
を押す度にガス料金単価→ガス料金目標→湯料金単価→湯料金目標→電気料金単価→電気料金目標→トップ画面を表示します。		
【料金単価を入力した場合】		
 ▷“ガスの1ヶ月の料金目標を上下ボタンで入力してください” 1ヶ月の使用量の目標を金額で設定します。		
【料金単価を入力しない(0円)の場合】		
 ▷“上下ボタンで入力してください” 1ヶ月の使用量の目標を量で設定します。		
○単価を0円で設定した場合は、目標を量で設定します。 ○目標を量で設定した後で単価を設定すると、目標の量を金額に換算して表示します。 ○単価および目標金額が設定されているときに単価が0円に設定されたら、変更前の単価で目標金額を量に換算して表示します。		



- 設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。
- 電力測定ユニット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・電気料金は[使用量のお知らせ]などの明細書を参考にしてください。(各明細書について不明な場合は各事業者にお問い合わせください)

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。
台所リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。

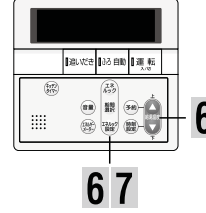


■CO2排出係数と達成度表示を設定する

CO2の排出係数と達成度を表示する項目を設定します。

操 作	操作後の画面	説 明
1 [運転入/切] を「入」にする	AM 10:00 省電力 40°C	
2 ふたを開け [エネルック設定] を2秒以上押す で数値を入力する	ガス CO2 2.29 省電力 40°C ガス CO2 2.21 省電力 40°C	▷“ガスのCO2排出係数を上下ボタンで入力してください” ※CO2排出係数の設定範囲は0.00～9.99kgです。0.01単位で設定できます。
3 [エネルック設定] を押す で数値を入力する	湯 CO2 0.36 省電力 40°C 湯 CO2 0.59 省電力 40°C	▷“水道のCO2排出係数を上下ボタンで入力してください”
4 [エネルック設定] を押す で数値を入力する	電気 CO2 0.69 省電力 40°C 電気 CO2 0.36 省電力 40°C	▷“電気のCO2排出係数を上下ボタンで入力してください” ※電気の設定をするには電力測定ユニット(別売品)の設置が必要です。
5 [エネルック設定] を押す で項目を選ぶ	ガス 湯 電気 空気 ガス→湯→電気→CO2→■	▷“達成度を表示する項目を上下ボタンで入力してください” ※工場出荷時の達成度表示はガスになっています。

エネルック



操 作	操作後の画面	説 明
6 [エネルック設定] を押す で選択する	R On R OFF	▷“上ボタンで入力してください” トップ画面に表示しているエネルギーの達成度が、100%を超えたら警告音を鳴らす設定をします。 On→警告音を鳴らす(工場出荷時) Off→警告音を鳴らない
7 [エネルック設定] を押す	AM 10:00 省電力 40°C	●設定した内容は、次回変更するまで記憶されます。

□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の初期値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 6.01 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-CO2/kWh(火力電源係数)
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)

□達成度のイラストについて

達成状況のイラスト表示は、設定した目標(量・金額)に対して現在の実績が多いか少ないかその割合によって、4種類のイラストで表示されます。

※[目標自動更新する] (→P.37)を選択した場合、エネルック計測開始1週間まではイラスト表示を行いません。また、[目標自動更新しない] (→P.38)を選択した場合、料金単価と料金目標が設定されていないと、達成状況のイラストは表示されません。

【例】今日現在の達成状況

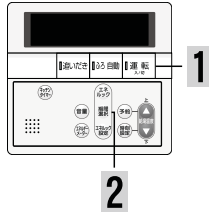
$$84円(現在) \div 120円(目標) = 0.7(70\%)$$

※70%の達成度となるので、“90%以下”的イラストが表示されます。



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。
台所リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



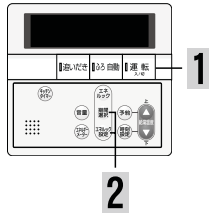
■日数の初期化をする

経過日数をリセットします。

操作	操作後の画面	説明
1 運転 入/切 を「入」にする	AM 10:00 給湯 優先 40C	
2 ふたを開け3秒以上 を押す	▷ "日数、初期化されました"	

●日数の初期化を行うと、翌AM0:00から計測が開始されます。

リモコンのイラストはふたを開けた状態です。
台所リモコンで操作ができます。
台所リモコンで説明します。



■データの初期化をする

料金設定を含めたエナルックのすべてのデータを初期化します。

操作	操作後の画面	説明
1 運転 入/切 を「入」にする	AM 10:00 給湯 優先 40C	
2 ふたを開け3秒以上 を同時に押す	▷ "データ、初期化されました"	

●料金設定を含むすべてのエナルックデータを初期化します。初期化したデータは元に戻すことはできません。

冬期の凍結予防をするには

凍結を予防するための操作について説明します。

- 暖かい地域でも、機器や配管内の水が凍結して破損事故が起こることがあります。
以下をお読みいただき、必ず必要な処置をしてください。
- 凍結により機器や配管が損傷した場合の修理費は、保証期間内でも有料となります。

■凍結予防装置による方法

通常の寒さのとき（外気温 -15°C、有風5m/秒程度まで）

機器の電源プラグは、抜かないでください

機器には、気温が下がってくると自動的に機器内を保温する凍結予防ヒーターと浴槽の水(湯)を循環(ポンプ運転)して、ふろ配管の凍結を予防する凍結予防装置がついています。電源プラグを抜いたり分電盤のブレーカーを「切」にすると凍結予防装置がはたらきません。

- 凍結予防装置は、運転ボタンの「入」「切」に關係なく作動します。
- 配管は凍結することがあります。配管は必ず保温材または電気ヒータを巻くなど、地域に応じた処置をしてください。



浴槽の水(湯)は循環口上部より5cm以上高い位置にする

●浴槽の水(湯)を循環し、凍結予防をするため浴槽の残り湯は捨てずそのままにしておいてください。

お願い ●お使いになるときは、給湯栓を開けて水が出ることを確認してから、運転ボタンを「入」してください。

寒波などで特に寒くなりそうなときは、**給湯栓の水を流す方法**または、**機器の水を抜く方法**で凍結予防をしてください。

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。

■給湯栓の水を流す方法

操作	説明
1 運転 入/切 を押してリモコンを「切」にします	 必ず行います。
2 ガス栓を閉じます	
3 浴室の給湯栓を開け、1分間に400cc程度の水を流し続けます	 流量が不安定なことがありますので、念のため約30分後にもう一度、流量を確認してください。

- 給湯栓の水を流す方法で凍結予防をしているときは、家の人に凍結予防のために水を流していることをお知らせください。水を止めると凍結します。
- 通常使用の禁止として、運転ボタンを切った状態で給湯栓を開けて水を出さないようにお願いをしていますが、凍結予防の場合は問題ありません。（→P.5）
- サークルスター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。

冬季の凍結予防をするには

■機器の水を抜く方法

入居前や長期不在で分電盤のブレーカーを「切」にする場合や、電源プラグを抜く必要がある場合には、この方法で機器内の水を排水し凍結予防をします。排水後は、次にお使いになるまでそのままにしておいてください。

操作	説明
1 ガス栓と給水元栓を閉じます	機器の下部にあります。
2 浴槽の水を完全に排水します 運転ボタン「入」を確認し、 【追いだき】を5秒間押し続けます	※浴槽の水が排水されていないと浴室リモコンに「032」が点滅します。 再度、浴槽の水が排水されているか確認してください。
3 すべての給湯栓を全開にします	お湯栓
4 水抜き栓(2)(4)(9)を外します 水抜き栓(1)(3)(5)(6)(7)(8)を水が出るまでゆるめます 水抜き栓(9)の外しかた 水抜き栓(9)は中のゴムパッキンを外して、水抜き栓にはめ込みます	ドレンタンク用 水抜き栓(9) 水抜き栓(1) 水抜き栓(2) 水抜き栓(3) 水抜き栓(4) 水抜き栓(5) 水抜き栓(6) 水抜き栓(7) 水抜き栓(8)
5 必ず電源プラグを抜きます 水抜き栓からの排水を確認し、すべての水抜き栓を元通りに取り付けてください	機器の周辺にあります。 電源プラグを抜き忘れますと、機器の故障の原因となります。

△注意 ●使用後すぐに水抜きをしない。やけどのおそれがあります。
機器やお湯が高温になっていますので冷えてから行ってください。

お願い ●水抜きをするとき、床などに水が流れでは不都合な場所では、あらかじめ容器を用意して水を受けてください。
●水抜きをした後は、浴槽へ水を流しまないでください。

冬季の凍結予防をするには

■再使用するとき

水抜き後、再度使用するときは次の操作をしてください。

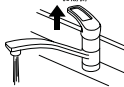
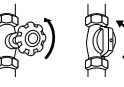
操作	説明
1 水抜き栓(1)～(9)およびすべての給湯栓が閉じていることを確認します	ドレンタンク用 水抜き栓(9) 水抜き栓(1) 水抜き栓(2) 水抜き栓(3) 水抜き栓(4) 水抜き栓(5) 水抜き栓(6) 水抜き栓(7) 水抜き栓(8)
2 給水元栓を開け、機器や配管より水漏れないか確認します また、すべての給湯栓を開けて水が出ることも確認します	給水元栓は機器の下部にあります。 水が出ることを確認したら、給湯栓を閉じます。
3 ガス栓を開けます	機器の下部にあります。
4 電源プラグを差し込みます	機器の周辺にあります。
5 リモコンの現在時刻および各設定を再度行います(→P.13～)	
6 【ふろ自動】を押し、ふろ自動運転を行います 浴槽に湯を張り水位などを確認します(再度水漏れないか確認してください)	※循環口からお湯が出ることを確認してください。しばらく(1分程度)してもお湯出ない場合は、ふろ自動運転を中止してください。 追いだき配管が凍結している場合、オーバーフローよりお湯がます。

お願い ●再使用するときは、水抜き栓を元通りに確実に閉じてください。閉じたが不十分だったり閉じ忘れたりすると、そこから水漏れします。

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ません。解凍するまで待ち、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。

操作	説明
1 ガス栓を閉じます	機器の下部にあります。 
2 給水元栓を閉じます	機器の下部にあります。 ※配管が破損していた場合の水漏れを防止する目的です。 
3 『運転 入/切』を押し、リモコンを「切」にします	『運転 入/切』を押す 
4 ときどき給水元栓を開けて、給湯栓から水が出ることを確認します 水が出てくれば使用できます	給水元栓は、機器の下部にあります。 
5 給水元栓を全開にし、ガス栓を開けます	機器の下部にあります。 必ず、機器および配管から水漏れないことを確認します。 
6 『運転 入/切』を押し、リモコンを「入」にします ふろ自動運転を行い、機器の水漏れや追いだき配管が凍結していないか確認します	※循環口からお湯が出ることを確認してください。しばらく(1分程度)してもお湯が出ない場合は、ふろ自動運転を中止してください。 追いだき配管が凍結している場合、オーバーフローよりお湯が出ます。 

お願い ●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、全ての給湯栓を閉じ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

■点検のポイント(月1回程度)

次の7つのポイントで点検してください。

- 1 機器および配管から水漏れはありませんか？
水漏れは、機器の故障だけでなくお隣や階下の方にも多大な迷惑をかけます。
- 2 機器および配管からガスの臭気がしませんか？
- 3 運転中に機器から異常音が聞こえませんか？
- 4 機器の外観に異常は見られませんか？
排気口から黒いスズが出ていたり、排気口がスズで黒く汚れていたら使用を中止し、お買い上げの販売店、またはよりの大阪ガスへご連絡ください。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。
- 5 機器のまわり、および排気口のそばに燃えやすいものはありませんか？
また、整然とされていますか？
機器のまわりに雑草や木くず・箱などで雑然としていると、機器の内部に害虫(ゴキブリなど)が侵入したり、くもの巣がはつたりして、機器の故障などの原因になる場合があります。
- 6 浴槽に循環口フィルターがついていますか？
- 7 積雪や屋根から落ちた雪により給気口・排気口がふさがれていませんか？
給気口・排気口がふさがれると、機器が不完全燃焼することがあります。
積雪時には給気口・排気口の点検、除雪を行ってください。屋根から落ちた雪が給気口・排気口をふさぐおそれがあるときはお買い上げの販売店、またはよりの大阪ガスへご連絡ください。



長年ご使用の場合、こんな症状が出ていませんか？

毎日、普通に使用している給湯器も5年、10年と長期間のご使用により、ちり・ほこりや羽虫などが少しづつ内部部品に詰まり、初期性能を発揮できなかったり、さまざまな不具合を生じることがあります。今お使いの機器を安全にご使用いただくために、状態を確認して次のような症状がみられる場合は使用を中止し、お買い上げの販売店、またはよりの大阪ガスへご相談ください。

- ①最近、シャワーなどお湯の温度がいつもよりぬくなったりしたと感じた。
- ②高温にセットしても、高温のお湯が不出る。
- ※常に40℃前後でご使用のお客さまは、月に1回程度高温にセットして、高温のお湯が出ることを確認してください。
- ③お湯が熱くなったり、ぬるくなったりする。
- ④給湯器の排気口から煙が出ていたり、変なにおいがする。
- ⑤給湯器の排気口の周りが黒くなっている。

■お手入れのしかた(月1回程度)

機器本体およびリモコンのお手入れ

- 汚れは、湿ったやわらかい布で軽くふき取ってください。
- シンナー・ベンジンなどは使わないでください。
変色・変形する場合があります。



△警告 ●フロントカバーを外したり、リモコンを分解したりしない。

○ご注意ください

- 機器本体のお手入れは、ガス栓を閉じ、電源プラグを抜き、機器が冷えてから行ってください。
また、けがなどしないよう、指先には十分注意してください。
- 給湯栓の先端に泡沫器が内蔵されているものについては、ときどき内部のフィルター(金網)を掃除してください。
- 台所リモコンには水をかけないようにしてください。リモコンの内部には電気部品が入っていますので故障の原因になります。また、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。
- お願い** ●洗剤およびシンナー、ベンジンなどではふかないでください。
●水圧の低い地域では泡沫器は使用しないでください。



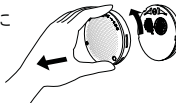
分解禁止

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口フィルターも掃除してください。循環口フィルターには、湯アカや毛、タオルのくずなどが意外と多くたまるものです。循環口フィルターの汚れがひどいと、循環量が弱まつたり、追いたぎがでなくなくなります。

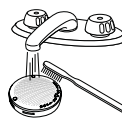
(循環口フィルターの外し方)



(循環口フィルターを掃除する)

歯ブラシなどで洗います。

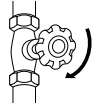
掃除後、循環口フィルターを元のように取り付けます。



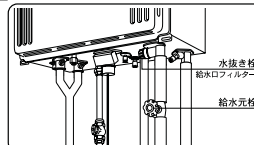
■給水口フィルターの掃除

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。次の要領で給水口フィルターを掃除してください。(特に、新築の場合)

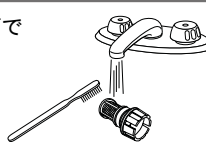
1 給水元栓を閉じる



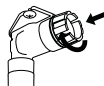
2 水抜き栓を外す



3 歯ブラシなどで洗う



4 元のように取り付ける



■点検・お手入れ後の確認

点検・お手入れ後はガス栓を開いて、運転ボタンを「入」にしてから給湯栓を開き、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・臭気・音を感じられたときは使用を中止し、ガス栓を閉じてお買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスへご連絡ください。

(配管カバーのフロントカバーについて)

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カバーを元の通り取り付けてください。

①カバー下部のツメを差込部へしっかりと差込み、外れないことを確認。

②化粧ネジを確実に締める。



■定期点検のおすすめ(有料)

●機器を安心して長くご使用いただくために、1年に1回程度点検を受けることをおすすめします。

なお、給水用具(逆流防止装置)に関しては、4~6年に1回程度の点検をおすすめします。

点検はお買い上げの販売店、またはもよりの大坂ガスへご相談ください。

お願い

●循環口フィルターは必ず取り付けてご使用ください。

循環口フィルターを付けないで運転すると、ポンプなどの故障の原因となります。

●給水口フィルターを外すと水が出ます。

水が流れでは不都合な場所では、あらかじめ容器を用意して水を受けてください。

●再使用するときは、水抜き栓を元通りに確実に閉じてください。閉じたかが不十分だったり閉じ忘れたりすると、そこから水漏れします。

故障かな?と思ったら

故障かな?と思っても、よく調べてみると故障ではない場合もあります。まずは次の点を確認してください。

こんなとき

ここを調べてください

リモコンの画面に表示が出ない

省電力モード中ではありませんか (→P.27)

電源プラグがコンセントに差し込まれていますか (→P.12)

停電していませんか (→P.6)

アラーム番号「032」「252」「562」が点滅し、動作しない

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

おふろの排水栓はしっかりとまっていますか (→P.17)

循環口フィルターが詰まっていませんか (→P.47)

ガス栓が全開になっていますか
給水元栓が全開になっていますか
断水していませんか
給湯栓が十分開いていますか
お湯が出ない

ガス栓が全開になっていますか (→P.12)

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

給湯栓が十分開いていますか (→P.14)

給水口フィルターが詰まっていませんか (→P.47)

浴槽に水が入っていますか(追いたぎ運転時) (→P.22)

循環口フィルターが詰まっていませんか(ふろ使用時) (→P.47)

高温のお湯が出ない
低温のお湯が出ない

給湯栓が十分開いていますか (→P.14)

温度調節は適切ですか (→P.14)

シンクルレバー式混合水栓やサーモスタット式混合水栓を使用し、高温のお湯が出ない場合は、リモコンの給湯温度を60°Cにセットしてください

浴槽の水があつい(ぬるい)

ふろ温度のセットは適切ですか (→P.19)

循環口フィルターが詰まっていませんか (→P.47)

浴槽の水が少ない(多い)

ふろ水位のセットは適切ですか (→P.19)

循環口フィルターが詰まっていませんか (→P.47)

それでもわからないときはアフターサービスをお申し付けください。

長くお使いいただくために

故障かな?と思ったら

■こんなときは故障ではありません

現象

点検項目

給湯栓を絞りすぎて水になった	この機器は通水量が約2.5ℓ/分以下になったときには消火します。
夏期水温が高いとき低温のお湯が出ない	低温のお湯を少量得ようとする、湯温が高くなります。給湯栓をもっと開けて出湯量を多くすれば湯温は安定します。
給湯栓を開けてもすぐにお湯が出てこない	低温に設定しても設定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。
給湯使用中にお湯の量が変化する	機器から給湯栓までは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。
給湯栓を開けたときお湯の量が変動する	お湯を使用中、他の場所でお湯を使用したり、「ふろ自動」「たし湯」運転をすると、お湯の量が減る場合があります。
お湯が白く濁って見える	湯温を安定させるために自動的に湯量調整しています。すぐに湯量は安定します。
浴槽、洗面台が青く見える	これは水中に溶け込んできた空気が熱せられ、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。ビール、サイダーなどの泡と似た現象であり汚濁とは違って、まったく無害なものです。
給湯使用中や給湯終了後しばらくの間、コトコト音がする	湯アカが残っていると、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。掃除はこまめに行ってください。
出湯停止後しばらく燃焼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。
ふろ自動ボタンを押した後お湯入れがときどき停止する	浴槽の中に正確にお湯入れをするための動作です。
おふろを使用していないのに浴槽の循環口よりお湯(水)が出てる	浴槽のお湯を排水したあと、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)が出来ます。(全自動タイプのみ)
保温中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ポンプが回る	「ぬるく」「ふろ自動」「追いだき」「たし湯」運転終了後、かくはんのためポンプがしばらく回ります。
ときどき水抜き栓から水が出る	水抜き栓がしっかり閉じ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)が出来る場合があります。
冬期など寒いとき追いだきのポンプが自動的に動く	凍結破損予防のため、ポンプが自動運転を行います。
ポンプがときどき自動的に回り、ふろ場でモーター音や水の排出音がする	浴室内にドレン水を排出する機能が動作しているため、故障ではありません。 ・熱効率が高いためドレン水が出来ます。(1日に1回程度出ますが、季節や使用条件によって排出回数や排出時間は変わることがあります) ・ドレン水の排出は「追いだき」「たし湯」「ぬるく」運転は待機します。 排出が終了すると運転を再開します。 ・大雨などによって、機器の排気口へ雨水が浸入した場合、ドレン水排出機能がはたらくことがあります。
寒い日排気口から白い湯気が出る	外気温が低いときには排気ガスの水蒸気が白い湯気となりますが、故障ではありません。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。
時計表示が合っていない	停電や電源プラグをコンセントから抜いた後の再通電時は、時刻表示が「---」の初期状態に戻りますので、時刻の再設定を行ってください。(→P.13)

お以上のことをお調べのうえ、そのまま販売店へお問い合わせください。

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、またはもよりの大坂ガスへご連絡ください。

アラーム番号	内 容	処 置 方 法	使 用 状 態	アラーム番号	内 容	処 置 方 法	使 用 状 態
011	給湯 60分以上連続 使用	給湯栓を閉じてリセット	給湯	510	元 ガス 電 磁弁 外 異常	給湯、ふろ自動・たし湯・運びだき	給湯、ふろ自動・たし湯・運びだき
030	未 対 応 ガス 種 別選択	修理を依頼する	—	511	給湯 ガス 電 磁弁 外 異常	給湯、ふろ自動・運びだき	給湯、ふろ自動・運びだき
032	注 湯 時 間 異 常	浴槽の排水栓を確認後リセット	ふろ自動・追いだき	512	追いだき ガス 電磁弁 异常	給湯、ふろ自動・運びだき	給湯、ふろ自動・運びだき
033	凍結予防 水 抜き 異 常	浴槽の排水栓を確認後リセット	凍結予防水抜き時	542	切 替 分 異 常	給湯、ふろ自動・運びだき	給湯、ふろ自動・運びだき
101	給湯 自 己 診 断 警 告	修理を依頼する	給湯、ふろ自動・たし湯	562	注 湯 電 磁弁 外 異常	給湯、三井方リミット異常	給湯、三井方リミット異常
102	ふろ 自 己 診 断 警 告	修理を依頼する	ふろ自動	572	三 井 方 リ ミット 异 常	給湯、ふろ自動・運びだき	給湯、ふろ自動・運びだき
111	給湯 例 件 火 不 良	修理を依頼する	給湯、ふろ自動・たし湯	582	元 ガス ニュニットリミット異常	給湯、ふろ自動・運びだき	給湯、ふろ自動・運びだき
112	ふろ 例 件 火 不 良	修理を依頼する	ふろ自動・運びだき	610	フ ァン 同 乾 過 障	給湯、ふろ自動・運びだき	給湯、ふろ自動・運びだき
121	給湯 溝 例 件 火 不 良	修理を依頼する	給湯、ふろ自動・たし湯	661	バイパス 電 磁弁 异 常	給湯、バイパス 電磁弁異常	給湯、バイパス 電磁弁異常
122	ふろ 例 件 火 不 良	修理を依頼する	ふろ自動・運びだき	700	電 装 基 板 异 常	給湯、電装基板異常	給湯、電装基板異常
140	空 穏 安 全 装 置 作 动	修理を依頼する	給湯、ふろ自動・たし湯・運びだき	710	元 ガス 例 件 例 件 火 不 良	給湯、元ガス電磁弁動作回路異常	給湯、元ガス電磁弁動作回路異常
252	ふろ 水 流 す い て ま 良 常	浴槽の排水栓を確認後リセット	ふろ自動・運びだき	711	給湯 例 件 例 件 火 不 良	給湯、ふろ自動・運びだき	給湯、ふろ自動・運びだき
280	ド レ ン ボ ン プ 異 常	修理を依頃する	給湯、ふろ自動・たし湯	722	ド 三 井 方 リ ミット 异 常	給湯、ド三井方リミット異常	給湯、ド三井方リミット異常
291	中 和 器 誤 ま し り	修理を依頼する	給湯、ふろ自動・たし湯	723	給湯 例 件 例 件 火 不 良	給湯、例 件 例 件 火 不 良	給湯、例 件 例 件 火 不 良
300	外 気 温 サ ミ ス 特 別 機 構	修理を依頼する	給湯、ふろ自動・たし湯	724	ふろ自動 フ リ ポ ト 例 件	給湯、ふろ自動・運びだき	給湯、ふろ自動・運びだき
302	ふろ さ い す い ま し り	修理を依頼する	給湯、ふろ自動・たし湯	740	台 所 リ モ リ 例 件	給湯、台所リモコン異常	給湯、台所リモコン異常
311	出 流 温 ワ シ ツ 街 線	修理を依頼する	給湯、ふろ自動・たし湯	750	浴槽・增設リモコン通信異常	給湯、浴槽・増設リモコン通信異常	給湯、浴槽・増設リモコン通信異常
312	ふろ さ い す い ま し り	修理を依頼する	給湯、ふろ自動・たし湯	760	電 力 供 应 ニ ュ ン テ ッ ト 通 信 异 常	給湯、電力供應ユニット通信異常	給湯、電力供應ユニット通信異常
321	入 流 温 ワ シ ツ 街 線	修理を依頼する	給湯、ふろ自動・たし湯	762	ド 三 井 方 ニ ュ ン テ ッ ト 通 信 异 常	給湯、ド三井方ユニット通信異常	給湯、ド三井方ユニット通信異常
322	ふろ さ い す い ま し り	修理を依頼する	給湯、ふろ自動・たし湯	901	給 湯 給 気 火 烈 残 异 常	給湯、火災警報異常	給湯、火災警報異常
331	浴槽 温 ワ シ ツ 街 線	修理を依頼する	給湯、ふろ自動・たし湯	902	ド 三 井 方 火 烈 残 异 常	給湯、火災警報異常	給湯、火災警報異常
391	給湯用自己フレリード排液・排液	修理を依頼する	給湯、ふろ自動・たし湯	912	D 三 井 方 ニ ュ ン テ ッ ト 取 付 例 件	給湯、D三井方ユニット取り付け異常	給湯、D三井方ユニット取り付け異常
392	ふろ用自己フレリード排液・排液	修理を依頼する	給湯、ふろ自動・たし湯	921	中 和 器 异 常	給湯、中和器異常	給湯、中和器異常
422	注 湯 量 セ ジ サ 異 常	修理を依頼する	給湯、ぬるく・たし湯	931	中 和 器 寿 命	給湯、中和器寿命	給湯、中和器寿命
432	水 位 セ ジ サ 異 常	修理を依頼する	給湯、ぬるく・たし湯	991	給 湯 自 己 診 断 燃 烧 异 常	給湯、自己診断燃焼異常	給湯、自己診断燃焼異常
440	ド レ ン タ ン ク 水 位 排 出 异 常	修理を依頼する	ドレン排水洗净	992	ふろ 自 己 診 断 燃 烧 异 常	給湯、ふろ自動・運びだき	給湯、ふろ自動・運びだき
501	ド レ ン 排 出 异 常	修理を依頼する	ドレン排水洗净				

(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。

【浴室リモコン】

番号によっては、給湯やふろ温度表示部に補足の番号がることあります。

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。

●ご注意ください

- アラーム番号“921”“931”が表示されたときは、中和器の交換が必要なため、修理を依頼してください。
- アラーム番号“921”では機器はしばらく使用できますが、リモコンのアラームは点滅しました。点滅中はリモコンにて、湯温の表示がされませんので、湯温を確かめてから使用してください。
- アラーム番号“931”では機器の使用はできません。
- アラーム番号“101”、“102”が表示されたときは、燃焼状態を自己診断し、良好な燃焼を維持できない場合にお知らせする警告表示です。“101”、“102”的警告表示が点滅しているときの使用はできますが、機器の燃焼が悪化している状態で使用し続けると最終的に安全装置がはたらいて“991”、“992”的アラームとなり機器の使用ができなくなりますので、アラーム番号“101”、“102”が点滅したときは、修理を依頼してください。
- アラーム番号“111”、“121”が表示されたときは、給湯栓を閉じることにより、アラームが解除される場合があります。



補足番号



補足番号

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.48~50)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、またはもよりの大坂ガスへご連絡ください。

- アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをお知らせください。

(1)ご氏名・ご住所・電話番号・道順(付近の目印など)

(2)型番(例) 131-T120型
ガスの種類(例) 13A



※型番・ガスの種類は機器本体下部の銘板をご覧ください。(→P.2)

(3)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)

(4)訪問ご希望日

保証について

- 取扱説明書の裏表紙が保証書になっています。必ず「販売店名・購入日」などの記入をお確かめになり、保証内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

- 保証書を紛失されると、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。

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。

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される場合は、調整・改造の必要があります。お買い上げの販売店、または転居先のガス会社へご相談ください。
- 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、またはもよりの大坂ガスへご連絡ください。
- 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、機器本体の排気口からの温風や運転音が隣家の迷惑にならないような場所を選ぶなど、ご配慮ください。
- 転居、移設にともなう調整や工事の費用は、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、またはもよりの大坂ガスへお問い合わせください。

長期間使用しない場合

- 長時間使用しない場合は次の操作をしてください。
 - 1 ガス栓を閉じます。
 - 2 給水元栓を閉じます。
 - 3 機器の水抜きを行います。(→P.43)
 - 4 電源プラグを抜きます。

あんしん点検について

■機器の長期間ご使用時の「あんしん点検」(有料)のおすすめ

お買い上げいただいた製品は、長期間ご使用いただくと、経年劣化によって安全上支障が生じお客様に危害を及ぼすおそれがあります。

本製品には、標準的な使用条件の下で使用した場合に安全上支障がなく使用できる期間として「設計上の標準使用期間」を設けています。「設計上の標準使用期間」を超えてのご使用は、経年劣化による事故発生の危険度が高くなりますので、継続して使用される場合は、安全確保のために「あんしん点検」(有料)を受けてください。

■あんしん点検について

あんしん点検は、大阪ガスまたは大阪ガスが委託した事業者が行います。

【点検の内容について】

- ・あんしん点検は、お客様の任意で受けていただく有料の点検です。
- ・点検基準は、経済産業省関係特定保守製品に関する省令に定められた法定点検の基準を参考に、当社で設定しています。
- ・あんしん点検の結果は、点検作業票にてお知らせします。
- ・点検の結果、不適合となった場合には可能な限りの選択肢をお知らせします。この場合、整備(修理を含む)を行って使用を継続するかどうかはお客様の判断となります。
※製品の修理に必要な補修性能修理部品の保有期間は、保証書をご覧ください。
- ・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。

【点検料金および点検の依頼先について】

点検料金は、お客様にご負担いただきます。また点検の結果、整備が必要となった場合は、別途整備費用(有料)が発生いたします。

なお、あんしん点検料金の設定基準や点検要請に対応する事業所等については、下記のアドレスからご覧いただけます。

<http://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。

■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。

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

仕様一覧

[仕様表]

項目		内容					
型番	131-T120型	131-T122型	131-T125型				
式名	GX-SD2400ZW	GX-SD2400ZT	GX-SD2400ZB				
型番	131-T130型	131-T132型	131-T135型				
式名	GX-SD2400AW	GX-SD2400AT	GX-SD2400AB				
外形寸法(mm)	幅470×奥行263×高さ600						
質量(kg)	34						
給湯方式	先止め式						
種類	PS設置形 標準設置	PS扉内設置形 前方排気延長	PS扉内設置形 後方排気延長				
点火方式	AC100V連続放電式(ダイレクト着火)						
水使用水圧	100 ~ 750kPa(1.0 ~ 7.5kgf/cm ²)						
圧最低作動水圧	10kPa(0.1kgf/cm ²)						
ガス	13A:20A(R3/4)オネジ LPガス:15A(R1/2)オネジ						
接続給水・給湯	20A(R3/4)オネジ						
追いだき往・戻	15A(G1/2)オネジ						
ドレン接続口	15A(R1/2)オネジ						
オーバーフロー口	15A(R1/2)オネジ						
電源	AC100V(60Hz)						
リモコン側	24V以下						
電気関係	待機時	3.6W(浴室・台所リモコン取付時)					
消費電力	同時使用	170W	180W	180W			
	凍結予防	電気ヒータ 給湯側154W 追いだき側12W 同時257W ポンプ運転110W					
電源コード/リモコンコード	VCT(2心)機外長2.0m/浴室リモコン(2心)・台所リモコン(2心)						
安全装置	ファン回転検出装置(燃焼ファン) 立消え安全装置(フレームロッド) 過圧防止安全装置(スプリング式) 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)						
	過熱防止装置(温度ヒューズ) 漏電安全装置(漏電スイッチ) 誘導雷保護装置(サーリアブソーバ) 凍結予防装置(凍結予防ヒータ、ポンプ運転) 過電流安全装置(電流ヒューズ)						

[能力表]

使用ガス 使用ガスグループ	1時間あたりのガス消費量kW(kcal/h)		出湯能力(最大)ℓ/分		ガス接続
	給湯・ふろ同時使用	給湯(最大)	ふろ	水温+25℃上昇	
都市ガス 13A	55.8{48.000}	44.2{38.000}	11.6{10.000}	24.0	15.0 (R3/4)
LPG	55.8{4.00kg/h}	44.2{3.17kg/h}	11.6{0.83kg/h}	24.0	15.0 (R1/2)

◎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200kPa(2kgf/cm²)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。

仕様一覧

[仕様表]

項目		内容					
型番	131-T420型	131-T422型	131-T425型				
式名	GX-SD1600ZW	GX-SD1600ZT	GX-SD1600ZB				
型番	131-T430型	131-T432型	131-T435型				
式名	GX-SD1600AW	GX-SD1600AT	GX-SD1600AB				
外形寸法(mm)	幅470×奥行263×高さ600						
質量(kg)	34						
給湯方式	先止め式						
種類	PS設置形 標準設置	PS扉内設置形 前方排気延長	PS扉内設置形 後方排気延長				
点火方式	AC100V連続放電式(ダイレクト着火)						
水使用水圧	100 ~ 750kPa(1.0 ~ 7.5kgf/cm ²)						
圧最低作動水圧	10kPa(0.1kgf/cm ²)						
ガス	15A(R1/2)オネジ						
接続給水・給湯	15A(R1/2)オネジ						
追いだき往・戻	15A(G1/2)オネジ						
ドレン接続口	15A(R1/2)オネジ						
オーバーフロー口	15A(R1/2)オネジ						
電源	AC100V(60Hz)						
リモコン側	24V以下						
電気関係	待機時	3.6W(浴室・台所リモコン取付時)					
消費電力	同時使用	155W	165W	165W			
	凍結予防	電気ヒータ 給湯側154W 追いだき側12W 同時257W ポンプ運転110W					
電源コード/リモコンコード	VCT(2心)機外長2.0m/浴室リモコン(2心)・台所リモコン(2心)						
安全装置	ファン回転検出装置(燃焼ファン) 立消え安全装置(フレームロッド) 過圧防止安全装置(スプリング式) 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)						
	過熱防止装置(温度ヒューズ) 漏電安全装置(漏電スイッチ) 誘導雷保護装置(サーリアブソーバ) 凍結予防装置(凍結予防ヒータ、ポンプ運転) 過電流安全装置(電流ヒューズ)						

[能力表]

使用ガス 使用ガスグループ	1時間あたりのガス消費量kW(kcal/h)		出湯能力(最大)ℓ/分		ガス接続
	給湯・ふろ同時使用	給湯(最大)	ふろ	水温+25℃上昇	
都市ガス 13A	41.8{36.000}	30.2{26.000}	11.6{10.000}	16.0	10.0 (R1/2)
LPG	41.8{2.99kg/h}	30.2{2.16kg/h}	11.6{0.83kg/h}	16.0	10.0 (R1/2)

◎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200kPa(2kgf/cm²)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。