

全自動タイプ

ガスふろ給湯器

〈乾燥暖房機能付き〉

31-261/262型

〈BL認定品〉 型式名 GTD-243AW
GTD-163AW

本社ガスビルサービスセンター・支社所在地および電話番号

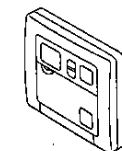
大阪支社	〒550 大阪市西区千代崎3-2-95	☎大阪	06(586)3200
南部支社	〒590 堺市住吉橋町2-2-19	☎堺	0722(38)1131
北部支社	〒569 高槻市藤の里町39-6	☎高槻	0726(71)0361
東部支社	〒578 東大阪市稲葉2-3-17	☎河内	0729(62)1131
兵庫支社	〒650 神戸市中央区東川崎町1-8-2	☎神戸	078(360)3100
京都支社	〒600 京都市下京区中堂寺粟田町1	☎京都	075(311)7381
奈良支社	〒631 奈良市学園北2-4-1	☎奈良	0742(44)1111
和歌山支社	〒640 和歌山市本町1-5	☎和歌山	0734(31)2484
兵庫西支社	〒670 姫路市神屋町4-8	☎姫路	0792(85)2224
豊岡支社	〒668 豊岡市三坂町6-57	☎豊岡	0796(23)2221
滋賀支社	〒525 草津市西大路町5-34	☎草津	0775(62)5311
滋賀東支社	〒522 彦根市大東町12-11	☎彦根	0749(22)3131
(長浜営業センター)	〒526 長浜市南呉服町3-4	☎長浜	0749(62)7171
本社・ガスビルサービスセンター	〒541 大阪市中央区平野町4-1-2	☎大阪	06(202)2221

大阪ガス株式会社

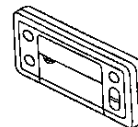
【おねがい】

ガスくさいときは、ガス栓を閉め、窓を全開にして（火気に注意して）大阪ガス支社、サービスショップにご連絡ください。

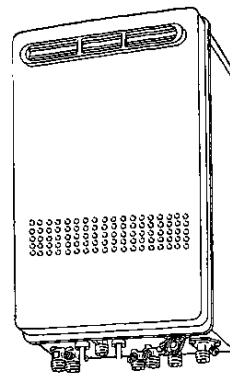
SAM8324



(台所リモコン)



(浴室リモコン)



取扱説明書

ご使用前に必ずこの説明書をよくお読み
のうえ、正しくお使いください。なお、
ご不明な点があればお買い求めの販売店
にお問い合わせください。

 大阪ガス

んなことができます

お湯を使いたい!



お湯の温度をお好みの温度に設定して使用できます。

38	39	40	41	42	43	44	45	46	50	60	
食器洗いなど	シャワー、給湯など					給湯など	高温を表示				

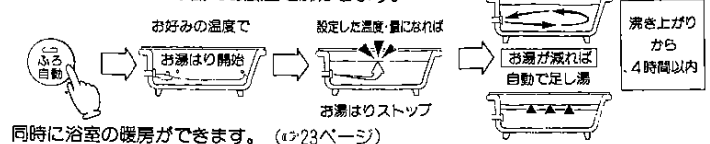
(目安の温度:℃)

お風呂を沸かしたい!



自動運転

スイッチ「ボーン」で自動でお風呂を沸かせます。



もう少しあつくしたい!



「あつく」運転



もう少しお湯の量を増やしたい!



「たっぷり」運転



もう少しぬるくしたい!



「ぬるく」運転

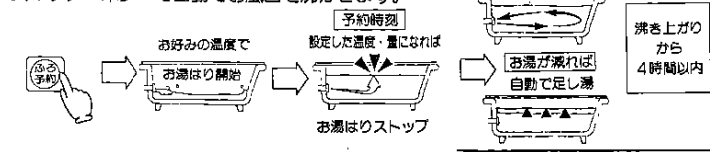


ちょっと出かけるけど帰ってすぐお風呂に入りたい!



予約運転

スイッチ「ボーン」で自動でお風呂を沸かせます。



もくじ

必ずお守りください(安全上の注意) 1
各部のなまえとはたらき 6

使いかた




初めてお使いになるときは 11
お湯の出しかた 13
お風呂の自動運転のしかた 15
「あつく」(追いだき)運転のしかた 17
「たっぷり」(足し湯)運転のしかた 18
「ぬるく」(足し水)運転のしかた 19
浴室からの呼び出しかた 20
操作確認音の消しかた、鳴らしかた 20
お風呂の予約運転のしかた 21
浴室の乾燥・暖房のしかた 23
冬期の凍結による破損予防 24

日常の点検・手入れのしかた 27
故障かな?と思ったら 29
アフターサービスについて 34
主な仕様 35

必ずお守りください(安全上の注意)

安全に正しくお使いいただくために

取扱いを誤った場合に危害・損害の程度を、つぎのように区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

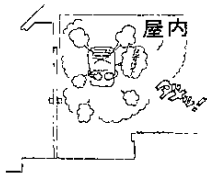
	危険	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される内容を示しています。
	警告	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
	注意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
お願い		安全に、快適に、使用していただくために、理解していただきたい内容を示しています。

製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。内容をよく理解して正しくお使いください。

絵表示	意味	絵表示	意味
	特定しない一般的な警告・注意		特定しない一般的な禁止
	感電注意		火気禁止
	高温注意		接触禁止
	電源プラグを抜く		分解禁止
	必ずおこなう		

危険

屋内設置の禁止



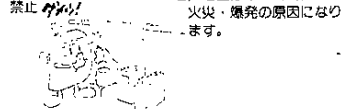
●この機器は屋外設置形です。屋内(浴室内含む)への設置は絶対にしないでください。
一酸化炭素中毒の原因になります。

使用ガス、電源の確認



- 銘板(ラベル)に表示しているガスの種類(ガスグループ)以外では使用しないでください。
表示以外のガスで使用すると、異常な燃焼、点火の時の爆発などの原因になります。
- 電源はAC100V、50Hzまたは60Hz用です。
他の電源で使用すると、火災・感電の原因になります。

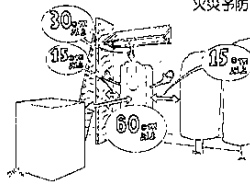
火災の予防



- 燃焼の上や排気口のまわりに燃えやすい物(新聞紙、木材、灯油、スプレー缶など)を置かないでください。
火災・爆発の原因になります。

周囲の防火措置について

- 機器のまわりに燃えやすい物(樹木、木材、箱など)がある場合は、最低限必要な距離をとってください。
火災予防のため。



ガス漏れ時の処置



1. すぐに使用をやめ、機器のガス栓を閉じる。
2. お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス支社に連絡する。
全ての処置が終わるまで、火をつけないでください。
- 電気器具(換気扇など)のスイッチの入・切や電源プラグの抜き差しをしないでください。
火や火花で引火し、爆発事故を起こすことがあります。

波板囲いなどの禁止



- この機器は屋外設置形です。増設築などによって、屋内状態にしないでください。また、波板などによって囲いをするもおやめください。
一酸化炭素中毒の原因になります。

やけどに注意



- シャワーなどお湯を使用するときは、手でお湯の温度を確かめてから使用してください。
やけど予防のため。
- 入浴の際には、手でお湯の温度を確認してから入浴してください。
やけど予防のため。
- 浴室暖房使用中に、「自動」あつく「ゆるく」たっぷり運転の操作をすると、少量ですが、高温のお湯が循環口から出ることがあります。
やけど予防のため、上記操作時には循環口到手や足を触れないでください。

⚠ 警告

子供に対する注意

- 浴そうの循環口の付近で水に当たったりしないでください。
- 思わぬ事故につながる場合があります。特に小さなお子様のいる家庭ではご注意ください。


機器の設置・移動工事は

- 機器の設置・移動及び付帯工事は、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス支社に依頼し、安全な位置に正しく設置してください。
- 思わぬ事故につながる場合があります。

⚠ 注意

やけどに注意


接続禁止



- 排気口のまわりは、使用中や使用後しばらくは高温です。手を触れだらししないでください。
- やけど予防のため、特に、小さなお子様のいる家庭ではご注意ください。

感電に注意

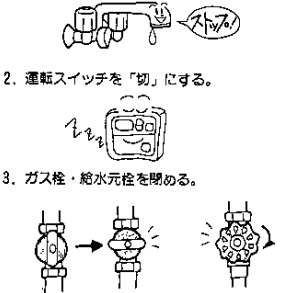
感電注意



- 電源プラグは、ぬれた手でさわらないでください。感電の原因になります。


異常時・緊急時の処置

1. 給湯栓を閉める。(使用中の場合)
2. 運転スイッチを「切」にする。
3. ガス栓・給水元栓を開める。



- 異常時(排気口から煙が出る、こげ臭いなど)または、地震・火災などの緊急の場合は上記の処置をし、すぐにお買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス支社にご連絡ください。
- 火災・感電・故障などの原因になります。


電源プラグは確実に



- 電源プラグは、ほこりが付着していないか確認し、ガタつきのないように根元まで確実に差し込んでください。
- ほこりが付着したり、接続が不完全な場合は感電や火災の原因になります。

抜き差しはプラグを持って

禁止




- 電源プラグの抜き差しはプラグを持っておこなってください。
- コードを持って抜くと芯線の一部が断線して、発熱・火災の原因になります。

用途について

- 給湯・シャワー、お風呂を沸かす、浴室暖房以外の用途には使用しないでください。
- 思わぬ事故につながる場合があります。

お願い

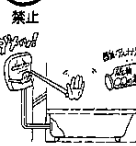
停電時の処置



- 停電したときは、運転が停止します。
- 停電後、再通電するとリモコンの時刻表示が電源表示になる場合があります。なお、設定した給湯・ふる温度表示なども、お買い上げ時の設定に変わる場合がありますので確認してから使用してください。(電源プラグを抜いたときも同じです。)

入浴剤や洗剤の注意

禁止



- 硫黄(イオウ)、酸、アルカリを含んだ入浴剤や洗剤は使用しないでください。
- 入浴剤や洗剤は注意文を十分にお読みになってから、お使いください。
- 機器の熱交換器が腐食する原因になります。
- 入浴剤を使用して温い湯に長時間、沸き上がり音や振動する音が出る場合は、それ以降その入浴剤の使用をやめてください。

機器・リモコンの分解禁止


分解禁止



- 機器・リモコンは絶対に分解しないでください。
- 故障の原因になります。

リモコンの掃除


禁止



- リモコンの掃除にはベンジンや油系系の洗剤を使わないでください。
- 変形する場合があります。
- 浴室リモコンは防水タイプですが、故障に水をかけないでください。(台所リモコンは防水タイプではありません。)

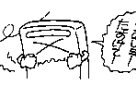
お風呂沸かし時の注意

禁止



- 浴そうの循環口を、タオルなどでふきがないでください。
- 循環不良になり、お風呂沸かしができません。


凍結に注意



- 冬期は、凍結による機器の破損予防のため必要な処置をしてください。
- 凍結すると水漏れや、故障の原因になります。

雷時の処置

禁止



- 近くで雷の音が聞こえてきたときは、機器の電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 電源コードが埋め込まれている場合は、元のブレーカを切ってください。
- 雷による電子部品の破損を予防するため、ぬれた手でさわらないで

市販の補助用具使用について

- この機器の純正品以外には使用しないでください。思わぬ事故につながる場合があります。
- 水圧の低く、地域では泡沫水栓を使用しないでください。
- 給湯栓の先端に泡沫水栓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。
- (わからないときは、お買い上げの販売店または、もよりの大阪ガス支社に確認してください。)

各部のなまえとはたらき-1



機器・リモコンの各部のなまえと位置をご紹介します。

お願い

長期間使用しない場合

- 長期間使用しない場合は、凍結および万一のガス漏れを防止するため、ガス栓をしめ水抜きをおこなってください。(P.25ページ)

業務用としての使用禁止

- この機器は家庭用です。業務用には使用しないでください。いちじるしく機器の寿命が短くなります。

積雪時の注意

- 積雪時には排気口の点検、除雪をおこなってください。排気口への積雪や屋根から落ちた雪により、排気口がふさがれて不完全燃焼し、機器の故障の原因になることがあります。

太陽熱温水器との接続禁止

- 太陽熱温水器とは絶対に接続しないでください。お湯の温度制御ができなくなり、高温のお湯が出るなど、やけどの危険性が高くなります。また機器の故障の原因にもなります。

お湯の温度について

- 給水温度、お湯の量及び設置条件によりお湯の温度が変化することがありますのでご注意ください。

お湯の量について

- お湯の量を絞らずにすぎますと消火しお湯が出ない場合があります。(P.31ページ)

飲用にお使いのときは

- 朝一番などのように、機器内に長時間たまっていた水は、飲用または調理に用いないでください。

ほこりについて

- 砂や塵などのほこりのたまり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、燃焼用送風機の性能を低下させ、不完全燃焼の原因になります。

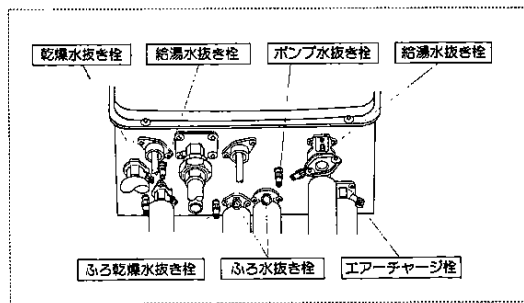
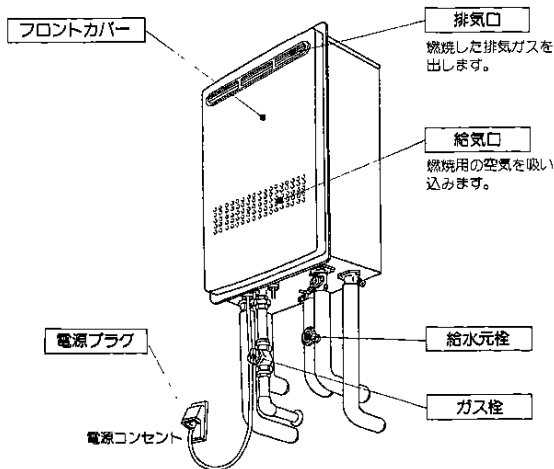
排気ガスについて

- 排気ガスが直接建物の外壁や窓、アルミサッシなどに当たらないように設置してください。ガラスが割れたり、変色したりする原因になります。

日常のお手入れ

- 浴そう、洗面台はこまめに掃除してください。ゆあが残っていると、水中に含まれるわずかな銅イオンとせっけんなどに含まれる脂肪酸とが反応して、青く変色することがあります。

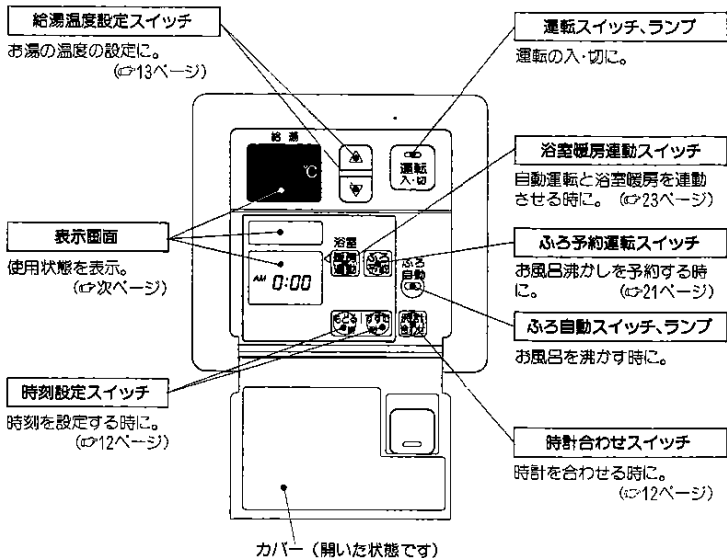
機器本体



部のなまえとはたらき-2

台所リモコン (付属品)

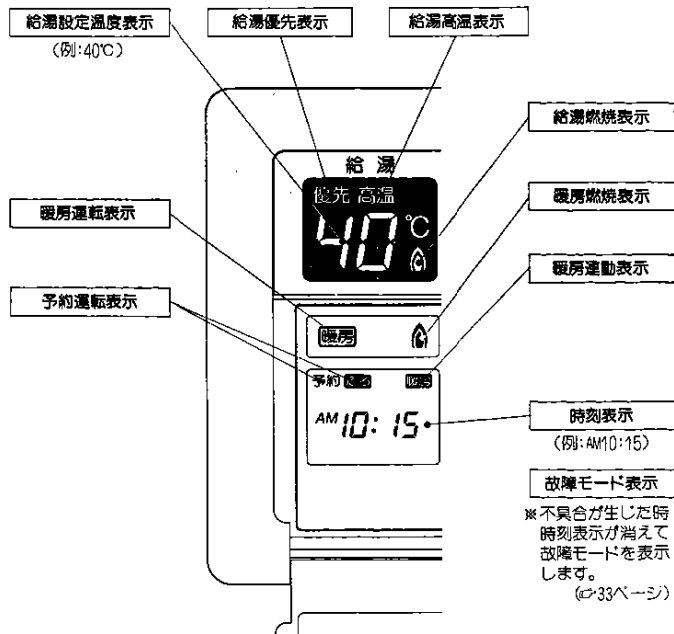
(台所などに取り付けます)



※ご使用になる前に、リモコン表面の保護シートを取り外してください。

表示画面

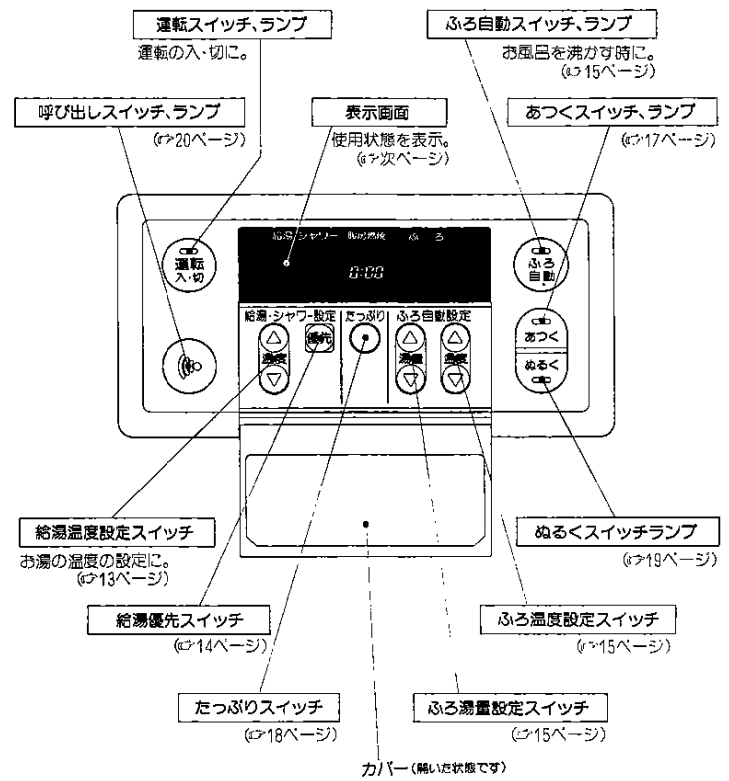
下記の表示画面は説明のため、全て表示したものです。
実際の運転のときは、該当部分を表示します。



各部のなまえとはたらき₃

浴室リモコン (付属品)

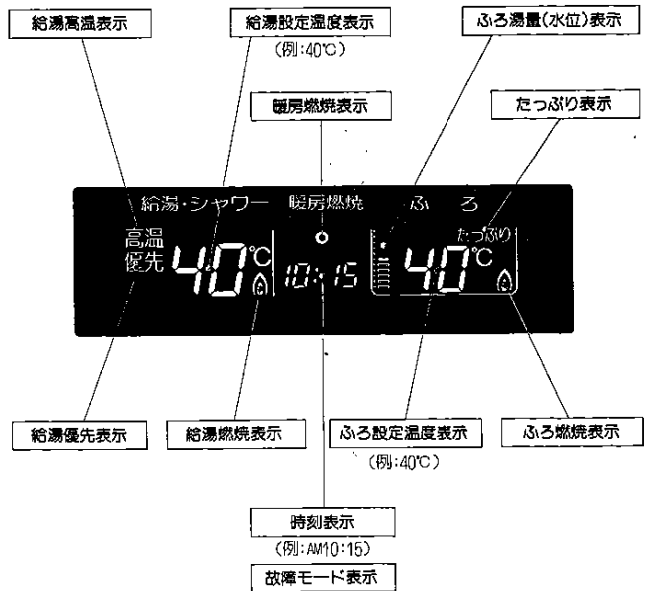
(浴室に取り付けます)



* ご使用になる前に、リモコン表面の保護シートを取り外してください。

表示画面

下記の表示画面は説明のため、全て表示したものです。実際の運転のときは、該当部分を表示します。



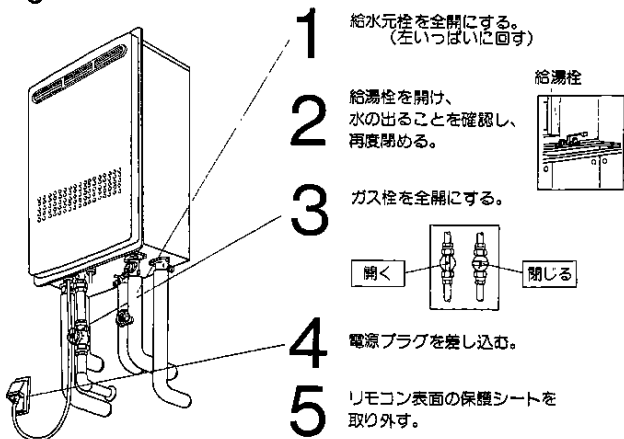
* 不具合が生じた時時刻表示が消えて故障モードを表示します。
 (P.33ページ)

初めてお使いになるときは



初めてお使いになるときは、次の準備と確認が必要です。

• 1~6の手順でおこなってください。

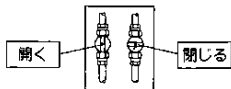


1 給水元栓を全開にする。
(左いっぱいに戻す)

2 給湯栓を開け、
水の出ることを確認し、
再度閉める。



3 ガス栓を全開にする。



4 電源プラグを差し込む。

5 リモコン表面の保護シートを
取り外す。

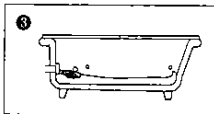
6 ポンプの呼び水をする (浴室リモコンで操作)



1 点灯
押す。
ランプが点灯します。



2 点灯
押す。
ランプが点灯します。



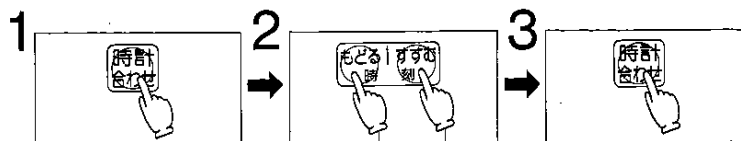
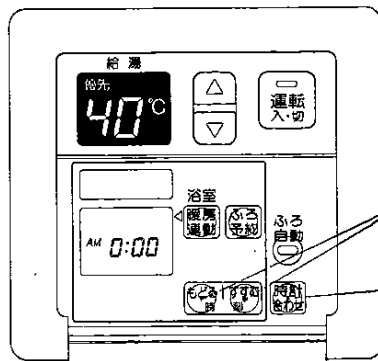
3 浴そうの循環口から、水が
出てくることを確認する。



4 消灯
押す。
「ふろ自動スイッチ」を切る。

現在時刻を合わせる

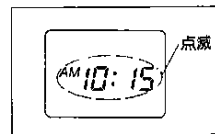
運転スイッチ「入切」に関係なく設定できます。
(下の画面表示は運転「入」の状態です。)



1 押す。
〈AM 0:00〉が点滅。

2 時刻が戻る。
時刻が進む。
1度押す毎に1分ずつ変わります。押し続けると10分ずつ変わります。

3 押す。
点滅から点灯に変わり、時計
が動き出す。



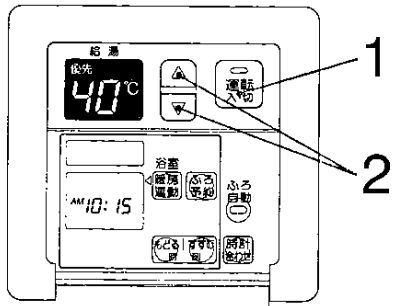
例、「午前10時15分」のとき



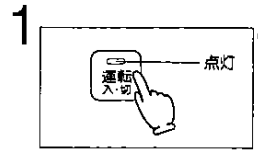
湯の出しかた



お湯の温度を設定して、
お好みのお湯を出しましょう。



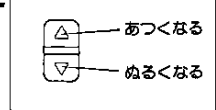
ここでは台所リモコンでご説明します。



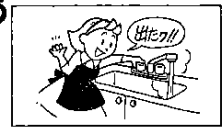
1 押す。
ランプが点灯します。

お湯の温度を変更しない時

2 <一度設定すると記憶します。>



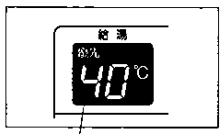
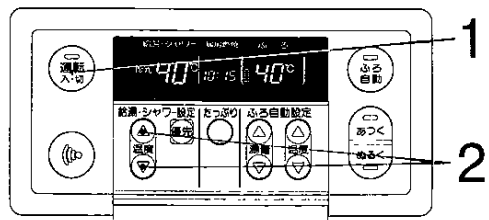
3 温度を調節する。
38~46℃の間は、1度押す毎に
1℃ずつ変わります。



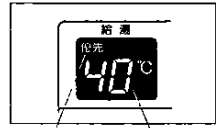
4 給湯栓を開ける。
燃焼表示 (炎) 点灯。



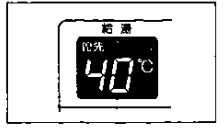
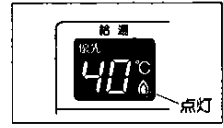
給湯栓を閉める。
燃焼表示 (炎) 消灯。



1 前回に設定した温度(例:40℃)



2 優先表示確認 お湯の温度 →
《優先》を表示している
リモコンでお湯の温度を調節
できます。



(目安の温度:℃)										
38	39	40	41	42	43	44	45	46	50	60
シャワー、給湯など			給湯など				高温			
食器洗いなど										

警告



高温注意

●シャワーを使用するときは、いきなり体や顔にかけず、手でお湯の温度を確認してから使用してください。

やけど予防のため。



●60℃に設定したときは《高温》の表示が点滅(約10秒)後、点灯してお知らせします。やけど予防のため。



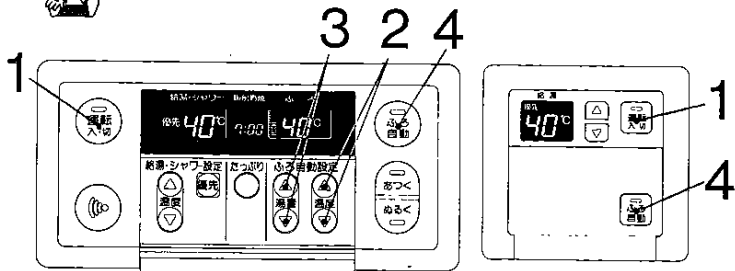
●給湯使用中は使用者以外はお湯の温度を変更しないでください。やけど予防のため。

《優先》を表示していない場合	
操作しているリモコンが	
台所リモコンなら	浴室リモコンなら
運転入切 押して切り、 再度 運転入切 押す。	優先 押す。

お風呂の自動運転のしかた



スイッチポンでお風呂が沸かせます。



運転前の準備

1. 浴そうの排水栓を閉める。
2. 浴そうの循環口に、フィルターが付いていることを確かめる。
3. 浴そうのふたをする。



前日などの残り湯を沸かし直したいとき

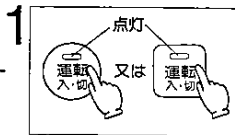
- 同じ操作でできます。
- お湯が減ってれば、設定したふる湯量(水位)まで足し湯してから、設定温度に沸き上がりませう。



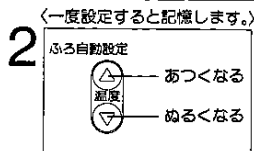
ふる設定温度
(例: 40°C)

※ お湯はり中に、台所やシャワーなどでお湯を使うと、ふる設定温度のお湯が出ます。

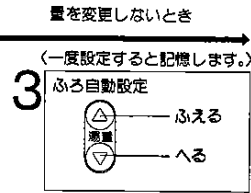
お湯はり温度、



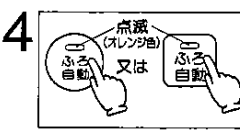
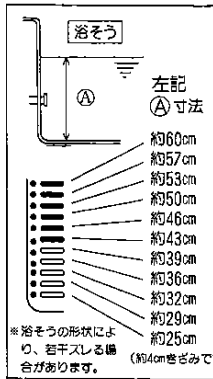
押す。
ランプが点灯します。



温度を調節する。
38°C~48°Cの1°Cきざみで調節できます。
(目安の温度)



湯量(水位)を設定する。



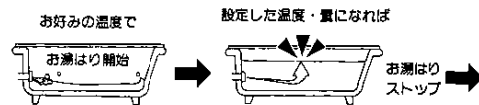
押す。
● ランプがオレンジ色に点滅し、お湯はりを開始します。



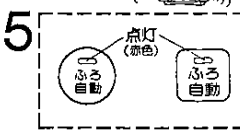
(例)
約60cmに設定のとき 約36cmに設定のとき



お湯はり開始から自動ストップまで、お風呂沸かしは全部おまかせ。沸き上がりから約4時間の自動保温、自動足し湯機能。保温中はいつも沸かしただてのお風呂に入れます。



同時に浴室の暖房をすることができ、いつでも暖かくお風呂に入れます。
(p.23ページ)



- お湯はりが終わるとランプが赤の点灯に変わり、プザーで約10秒間お知らせします。
- 約4時間保温・足し湯を続けます。

保温の必要がないときはもう一度 または を押す。
(ランプが消灯します。)

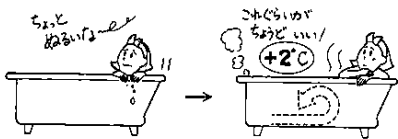
お風呂の自動運転のしかた

「あつく」(追いだき) 運転のしかた



お風呂のお湯の温度を上げたい時に使用します。

スイッチを押すと追いだきし、約2℃お湯の温度が上がります。



「あつく」運転は、
●「ふる自動運転中」は、使用できません。

「たっぶり」(足し湯) 運転のしかた

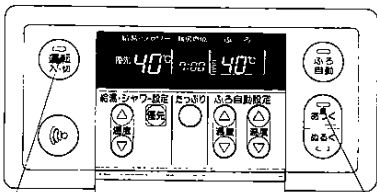


お風呂のお湯の量を少しふやしたい時に使用します。

スイッチを押すと、約20%のお湯がふえます。

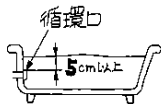


「たっぶり」運転は、
●「ふる自動運転中」は、使用できません。
「たっぶり」運転中に、
●台所やシャワーなどでお湯を使うと、ふる設定温度のお湯が出ます。



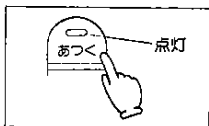
運転前の準備

浴そうの循環口より5cm以上お湯が入っているか確認する。



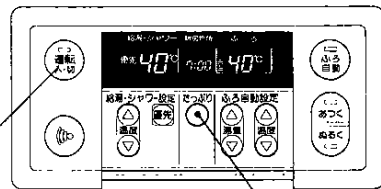
1 運転ランプが点灯していることを確認する。

2



押す。

- ランプが点灯します。
- 設定しているお湯の温度より約2℃高めに追いだきし、自動的に止まります。(ランプ消灯)
- お湯をまぜるために、約30秒間お湯を循環します。



1 運転ランプが点灯していることを確認する。

2



押す。

- たっぶり表示が点灯し、お湯を約20%足し湯して、自動的に止まります。(お湯の温度は、ふる設定温度です)

ランプが点灯していない場合

を押す。
ランプが点灯します。

ランプが点灯していない場合

を押す。
ランプが点灯します。

途中で「あつく」運転をやめたいとき
もう一度 を押す。
(ランプ消灯)



途中で「たっぶり」運転をやめたいとき
もう一度 を押す。
(たっぶり表示消灯)



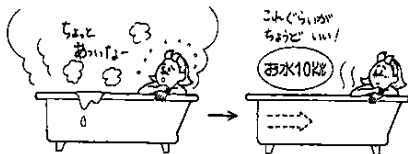
「あつく」「たっぶり」運転のしかた

「ぬるく」(足し水) 運転のしかた

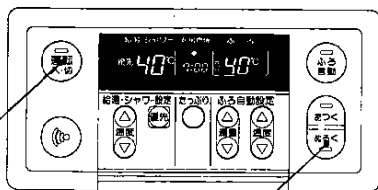


お湯の温度を少し下げたい時に使います。

スイッチを押すと、約10%のお水がはいります。



「ぬるく」運転は、
 ●「ふる自動運転中」は、使用できません。
 ●「ぬるく」運転中に、
 ●台所などお湯を使うと、「ぬるく」運転はとまります。



1 運転ランプが点灯していることを確認する。

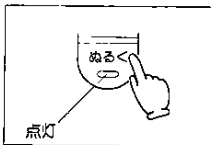
ランプが点灯していない場合



を押す。

ランプが点灯します。

2



を押す。

●お水が約10%はいります。
 ●その後、自動的に止まります。
 (ランプ消灯)

途中で「ぬるく」運転をやめたいとき

もう一度「ぬるく」を押す。

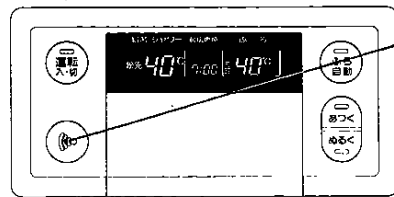


(ランプ消灯)

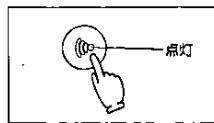
浴室からの呼び出しかた



浴室からプザーを鳴らすことができます。



1



押す。
 台所リモコンでプザーが約3秒間鳴ります。この間ランプが点灯します。

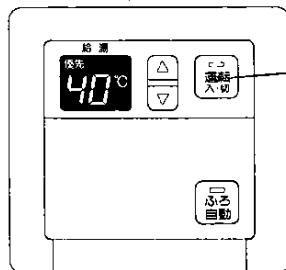
呼び出しスイッチは運転スイッチの「入・切」に関係なく使用できます。

操作確認音の消しかた、鳴らしかた



リモコンの「ピッ」という音を消したり、鳴らしたりすることができます。

リモコンは各スイッチを押したとき、正常に動作すると「ピッ」と音がします。お好みによりこの音を消したり、鳴らしたりできます。
 (お買い上げ時は鳴るように設定しています。)



1

消しかた、鳴らしかた (変更するとき)



を5秒以上押し続ける。

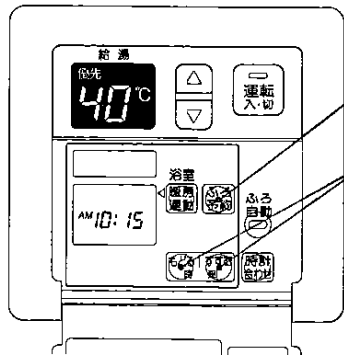


自動運転の時の完了プザー、呼び出しプザーは、操作確認音を消しても鳴ります。

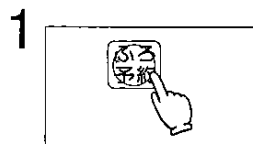
風呂の予約運転のしかた



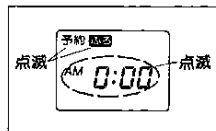
予約してお風呂を沸かしたいときに使います。



お風呂を沸かしたい時刻に設定しておけば、あとはスイッチを押してもその時刻にお風呂が沸かせます。



押す。

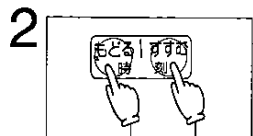


運転前の準備

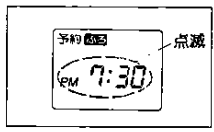
1. 浴そうの排水栓を閉める。
2. 浴そうの循環口に、フィルターが付いていることを確かめる。
3. 浴そうのふたをする。



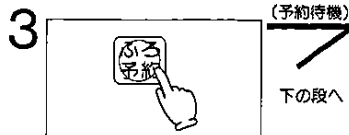
予約時刻を変更しないとき



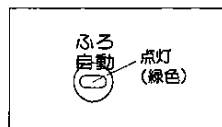
時刻がもどる。
時刻がすすむ。
1度押す毎に1分ずつ変わります。押し続けると1時間ずつ変わります。



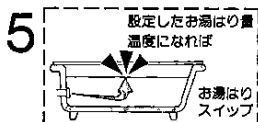
例、「午後7時30分」のとき



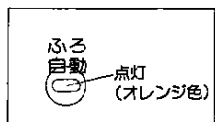
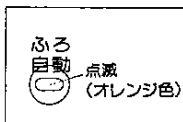
押す。
予約時刻の表示が点滅から点灯に変わります。
ふり自動ランプが点灯します。(緑色)



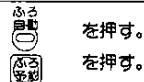
予約した時刻にお風呂が沸き上がるように自動運転を開始します。(ランプ点滅)
通常は予約時刻の約30分～80分前



- お湯はりが終わると自動的に消火し、プザーで約10秒間お知らせします。
- ランプが点滅から点灯に変わり、約4時間保温を続けます。



予約運転開始後予約運転をやめたいとき、
予約待機中に予約運転をやめたいとき、



を押す。
を押す。

(予約待機)

下の段へ

お風呂の予約運転のしかた



- 現在時刻があっているか確認してください。(時刻の合わせ方→12ページ)
- 運転スイッチ「入・切」に関係なく予約運転できます。(イラストは「入」の状態です。)
- 前日などの残り湯(水)があるとき、または、予約運転中に給湯を使用すると、沸き上がり時間が少し遅くなります。
- 予約運転のお湯はり中に、台所やシャワーなどで給湯を使用すると、ふり設定温度のお湯が出ます。

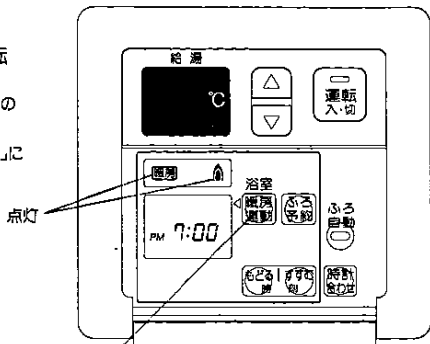
浴室の乾燥・暖房のしかた



浴室を乾燥・暖房したり、洗濯物を乾すことができます。

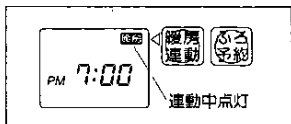
1 浴室換気乾燥暖房機の運転スイッチを入れる。

- 操作方法は浴室換気乾燥暖房機の取扱説明書をご覧ください。
- リモコンの運転スイッチ「入・切」に関係なく操作できます。



浴室暖房運動スイッチを押した場合

ふろ自動運転を行うと、同時に暖房運転もおこないます。
冬期以外など運動をやめたい時は、再度運動スイッチを押します。



- 浴室換気乾燥暖房機のリモコンで換気等の運転をしている場合は、運動運転できません。
(お風呂の自動運転はできますが、浴室換気乾燥暖房機は、そのリモコンで設定した状態で運転します。)

暖房水の補給について

暖房水は自動補給されます。

- 機器右下の給水元栓は、開いたままにしておいてください。



- 万一、機器や浴室換気乾燥暖房機から水が濡れたときには、給水元栓を閉めてください。



冬期の凍結による破損予防-1



冬期には機器内の水が凍結し、機器を破損することがあります。
次のいずれかの方法により凍結による破損を予防してください。

通常は自動的に凍結予防します。

給湯側(凍結予防ヒータ)

この機器は、気温が下がってくると自動的に凍結予防ヒータが作動して機器内を保温します。

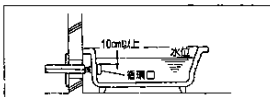


お願い

- 給水・給湯配管、給水元栓などの凍結は予防できません。必ず保温材または、電気ヒータを巻くなどの処置をしてください。

ふろ側(ポンプ自動運転)

ポンプで浴そう・乾燥回路内の水を循環させて、凍結を予防します。



水が循環口より10cm以上あることを確認してください。水がないと、ポンプが空運転し機器から大きな音が発生し、故障の原因になります。

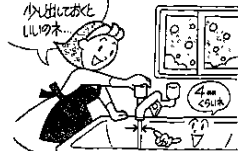
凍結予防ヒータ・ポンプ自動運転は

- (1) リモコンの運転スイッチ「入・切」に関係なく作動します。
- (2) 電源プラグを抜くと作動しません。

冷え込みが厳しいとき(給湯栓から水を出す)

給湯側

1. 運転スイッチを「切」にする。
2. ガス栓を開める。
3. お風呂の給湯栓より少量の水(1分間に約400cc...太さ約4mm)を流したままにしておく。



4. 流量が不安定になることがありますので、約30分後に再度流れる量を確認する。

この方法は、機器本体だけでなく給水・給湯配管、給水元栓などの凍結も同時に予防できます。

ふろ側(ポンプ自動運転)

ポンプの自動運転により凍結予防します。(左記参照)

長期間使用しないとき(水抜きをする)

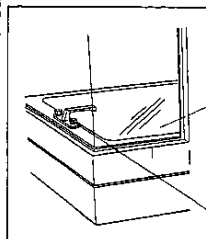


注意



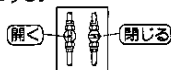
高温注意

お湯を使用後は機器内のお湯が高温になっていますので、機器が冷えてからおこなってください。
やけど予防のため

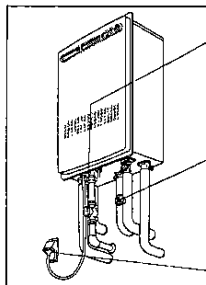


ふろ側
浴室暖房側

1. 浴そう内の水を排水する。
2. 1)浴室リモコンの運転スイッチを「入」にする。
2)あつくスイッチを「入」にし、循環口よりお湯が出ることを確認し、5分程度そのままにした後、「切」にする。
(2階浴室など浴そうが機器より高い位置にある場合、ふる水抜き栓を左に回してあげた後、あつくスイッチを押し、ふる水抜き栓より水が出てくることを確認する。)
- 3)運転スイッチを「切」にする。

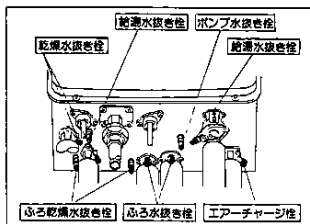


3. ガス栓を閉める。
4. すべてのポンプ水抜き栓・ふる乾燥水抜き栓を、左に回して開ける。(下図参照)



給湯側

5. 給水元栓を閉める。(右いっばいに回す)
6. すべての給湯栓を全開にする。
7. 1)給湯水抜き栓を左に回して開ける。
2)エアチャージ栓を左に回して開ける。
8. 1)浴室リモコンの運転スイッチを「入」にする。
2)自動スイッチを押し、1分程度そのままにした後、「切」にする。
3)運転スイッチを「切」にする。
9. 電源プラグを抜く。(ぬれた手でさわらない)



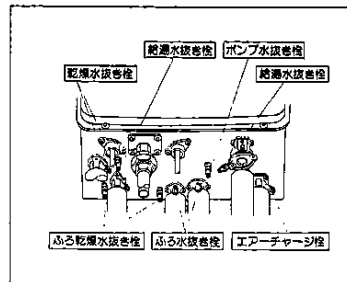
気をつけて!

水抜き栓から水が出ますので容器等で水を受けてください。特に集合住宅の片断下設置やパイプシャフト(ガス・水道メーターおよび配管)内設置などの場合は必ずおこなってください。



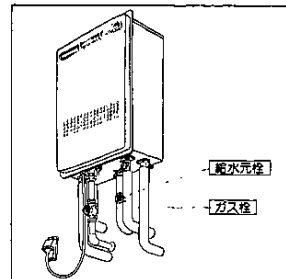
水抜きをおこなった場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。これを怠ると、ポンプが破損する恐れがあります。
お願い

水抜き後の再使用のとき



1. 給湯水抜き栓(2ヶ所)・エアチャージ栓・すべての給湯栓を閉める。
2. 給水元栓を開ける。
3. すべての給湯栓を開け、水が出ることを確認してから開める。
4. ふる水抜き栓(2ヶ所)・ふる乾燥水抜き栓(2ヶ所)・乾燥水抜き栓(2ヶ所)・ポンプ水抜き栓を開める。
5. ガス栓を開け、電源プラグをコンセントに差し込む。
6. ポンプの呼び水をします。
(11ページ参照)

凍結して水が出ないとき



1. ガス栓を閉める。
2. 給水元栓を開める。
3. リモコンの運転スイッチを切る。
4. 給湯栓を開ける。
5. ときどき給水元栓を開け水が出ることを確認する。
6. 水が出るようになっても、機器や配管から水漏れがないかよく確認の上、使用してください。



- 凍結したまま使われず、機器に異常が生じる場合があります。
- 凍結により機器が破損したときの修理は、保証期間内でも有料修理になります。

常の点検・手入れのしかた



点検マーク

安全にお使いいただくため、点検・手入れを必ず行ってください。



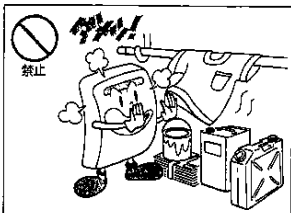
注意



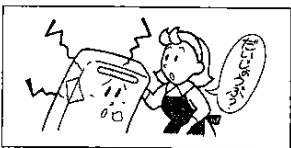
高温注意

機器を使用後は、排気口のまわりが高温になっています。
機器が冷えてから、点検と手入れをしてください。
やけど予防のため

点検



- 機器のまわりに燃えやすい物はありませんか。
- 排気口がふさがっていませんか。
- 給気口がふさがっていませんか。

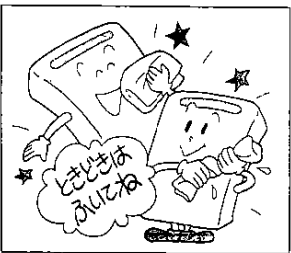


- 機器および配管から水漏れはありませんか。
- 機器の外観に異常は見られませんか。

(お湯を使用中に点検)

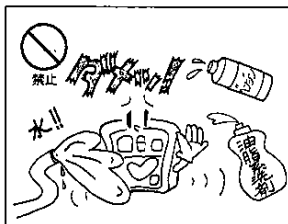
- 運転中に機器から異常音が聞こえませんか。

お手入れ



- 機器の外装の汚れは、ぬれた布で落したあと十分水気をふきとってください。特に汚れのひどいときには、中性洗剤をおつかいください。

お手入れ



- リモコンの表面が汚れたときは、湿った布でふいてください。かわいた布でふいた場合、表示画面（液晶部）が乱れることがあります。しばらく放置しておくともとの状態に戻ります。

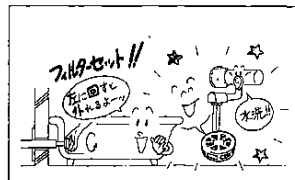


お願い

- リモコンの掃除にはベンジンや油脂系の洗剤を使わないでください。変形する場合があります。
- 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。(台所リモコンは防水タイプではありません。)

フィルター掃除(月1回程度)

1. 浴そう内のフィルターセットを左に回して外す。
2. フィルターセットを掃除する。
3. 元通り取り付ける。



お願い

フィルターセットを外したまま、または、正常に取り付けられていない状態で使用すると、機器が故障することがありますので、必ず正常に取り付けた状態で使用してください。

〈定期点検のすすめ(有料)〉

- ご使用上支障がない場合でも、不慮の事故を防ぎ、安心してより長くご使用いただくために、年一回程度の定期点検をおすすめします。販売店にご相談ください。

故障かな?と思ったら-1



修理を依頼される前に、ちょっとお調べください。

次のことをお調べください

症 状	お調べいただきたいこと		
<ul style="list-style-type: none"> ● 運転ランプが点灯しない。 	停電していませんか？ 	電源プラグが差し込まれていませんか？ 	
<ul style="list-style-type: none"> ● 給湯栓を開いてもお湯がでない。 ● 使用中に消火した。 	全開になってますか？ 	断水していませんか？ 	給湯栓は十分開いていますか？ 給湯栓もと開いて!!
	凍結していませんか？ 	ガスメータ(マイコンメータ)が作動していませんか？ 	
<ul style="list-style-type: none"> ● 高温のお湯がでない。 ● 低温のお湯がでない。 	全開になっていますか？ 	リモコンの給湯温度設定は適切ですか？(P14ページ) 調節して!! 	

症 状	お調べいただきたいこと	
<ul style="list-style-type: none"> ● 「あつく」運転ができない。 ● 「あつく」運転中に消火した。 	浴槽の循環口上部より5cm以上お湯または、水が入っていますか？ 	ポンプの呼び水をしましたか？(P11ページ) お湯が出るのを確認!!
<ul style="list-style-type: none"> ● お風呂のお湯がぬるい。 ● お風呂のお湯があつい。 	リモコンのふろ温度設定は適切ですか？(P15ページ) 調節して!! 	


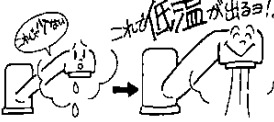

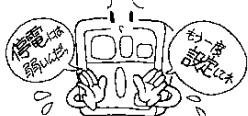
故障かな?と思ったら-2



次のような場合は、それぞれ理由があり心配ないものです。

次のような場合は故障ではありません。

こんな場合	お答えします
<p>給湯栓を絞らずぎて水になった。</p> 	<p>給湯栓から流れるお湯の量が、1分間に約3.6ℓ以下になったとき消火します。 ★給湯栓をもっと開いてお湯の量を多くすれば、お湯の温度は安定します。</p>
<p>給湯栓を開いてもすぐお湯が出てこない。</p> 	<p>機器から給湯栓まで距離がありますので、お湯が出てくるまで少し時間がかかります。</p>
<p>お湯が白く濁って見える。</p> 	<p>これは水中に溶け込んでいた空気が熱せられて、大気圧まで急速に減圧されることで細かい泡となって出てくる現象です。ビール・サイダーなどの泡と似た現象であり汚濁とは違い、無害です。</p>
<p>寒い日に排気口から白い煙が出る。</p> 	<p>冬に、はく息が白く見えるように排気ガス中の水蒸気が白く見えます。</p>

こんな場合	お答えします
<p>運転を停止してもしばらくの間ファンの回転音(フーン)がする。 ポンプの回転音(ウーン)がする。</p> 	<p>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ます。 ふるい過ぎた運転終了後、お湯をまぜるためにポンプが約30秒間回ります。</p>
<p>低温のお湯がでない。</p> 	<p>夏期など、水漏が高いときに低温のお湯を少量出そうとすると、お湯の温度が高くなります。 ★給湯栓をもっと開いてお湯の量を多くすれば、お湯の温度は安定します。</p>
<p>表示画面(液晶)が乱れている。</p> 	<p>台所りモコンをかわいた布で拭いた場合、液晶表示が乱れることがあります。(30分以上放置しておくとも正常に戻ります。)</p>
<p>表示画面が点滅表示になっている。</p> 	<p>停電後、再通電すると表示画面の時刻表示が点滅表示になる場合があります。なお、給湯・ふるい温度表示・ふるい湯量表示などもお買い上げ時の設定に、変わる場合がありますので確認し、再度設定してください。</p> <p style="text-align: right;">11 3ページ</p>

故障かな?と思ったら-3

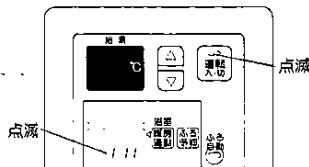


リモコンの画面に下記の表示がでたら、修理を依頼される前にちょっとお調べください。

故障モードをお調べください

この機器は不具合が生じたとき、その原因を故障モードで表示(点滅)する機能があります。下表に応じた処置をおこなってください。(台所リモコンは運転ランプも点滅します。)

(例) <!!!>を表示したとき



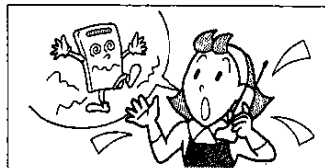
表示	原因	処置
002	水位設定不良のため	停電後初めて自動運転する時、浴そう内に残り湯がない状態でおこなってください。
011	給湯を連続90分以上運転したため	給湯栓を閉め、運転スイッチをいったん「切」にし、再度「入」にして、表示が出なければ正常です。
012	ふろ追いだきを連続90分以上運転したため	運転スイッチをいったん「切」にし、再度「入」にして、表示が出なければ正常です。
032	排水栓を閉めたまま 浴そうの排水栓忘れ	浴そうの排水栓を確認する。
111	給湯側 給湯側炎(燃焼)を検出できなかったため	運転スイッチをいったん「切」にし、再度「入」にして給湯栓を開いて、表示が出なければ正常です。
112	ふろ側・暖房側 ふろ側・暖房側炎(燃焼)を検出できなかったため	運転スイッチをいったん「切」にし、再度「入」にして、あつくスイッチを押して表示が出なければ正常です。
532	ふろ呼び水の不足のため	呼び水をする。 1:ヘーシ

下記の場合は、お買い上げの販売店または、大阪ガス支社にご連絡ください。

- 上記以外の表示(例:511など)が出るとき
- 上記の表示が処置しても繰り返し出るとき
- その他、わからないとき

アフターサービスについて

サービスを依頼される時



- 29～33ページの「故障かな?と思ったら」を調べていただき、なお異常のあるときは、お買い上げの販売店または、大阪ガス支社に連絡してください。

(N)31-261(U)

大阪ガス株式会社

連絡していただきたい内容

- 品名……………(右のようなラベルを機器の全面に貼付けてあります。)
 - お買い上げ日……………(保証書をご覧ください。)
 - 異常の状況……………(故障モードの表示など、できるだけ詳しく)
 - ご住所・お名前・電話番号
 - 訪問ご希望日
- ハンコかけ、ヤグラ組み立てをしなればメンテ作業ができない場所に取り付けられま
す作業に危険を伴うことが予想されます。このような場合はメンテをお断りする場
合があります。(工事店にご相談ください。)

保証について

- この機器には保証書がついています。必ず「販売店名・お買い上げ日等」が記入されているのを確認してください。保証書の内容をよくお読みになった後は、大切に保管しておいてください。
- 無料修理期間経過後の故障修理については、修理によって機能が維持できる場合、有料で修理いたします。

補修用性能部品の最低保有期間について

- この機器の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後10年です。なお、補修用性能部品とは、製品の性能を維持するための部品です。

移設される場合

- 転居などで機器を移設されるときは、機器に表示(銘板)してあるガス(ガスグループ)・電源(電圧・周波数)が、移設先と合っているか、必ずご確認ください。不明の時は、移設先のガス事業所、お買い上げになった販売店または、最寄りの大阪ガス支社にご相談ください。
- ガス(ガスグループ)などの異なる地域へ移設されるときは、機器の改造・調整が必要です。この改造・調整に伴う費用は、保証期間中でも有料です。

仕様

仕様表

品名		31-261		補足説明	
型式名		GTD-243AW		銘板に記載している名称	
種類	給湯方式	先止め式		給湯栓の開閉で点火・消火できる構造の機器を示す	
	設置・給排気方式	屋外式・強制排気式		屋外に設置して用いるもの	
点火方式		放電点火式		放電火花による点火方式	
水圧	使用水圧	98.1~981kPa(1.0~10.0kgf/cm ²)		使用できる水道圧	
	作動水圧	9.81kPa(0.1kgf/cm ²)		機器が作動する水圧	
外形寸法		高さ750mm×幅480mm×奥行265mm		機器の外形寸法	
重量(本体)		47kg		機器本体の重量	
接続口径	ガス	都市ガス用	20A(R3/4)		各配管との接続口径
		LPガス用	15A(R1/2)		
	給湯	20A(G3/4)			
		20A(G3/4)			
	ふろ(行き・戻り)		15A(G1/2)		
	暖房(行き・戻り)		20A(G3/4)		
オーバーフロー		15A(R1/2)			
電気関係	電源		AC100V(50/60Hz)		機器を使用できる電源
	消費電力		175/190W(凍結予防ヒータ180W)		燃焼時(能力大)の消費電力(凍結予防ヒータ作動時の消費電力)
	電源コードの長さ		2m		機器の電源コードの長さ
湯温制御方式		電子式ガス比例制御方式		お湯の温度を制御する方式	
安全装置		立消え安全装置、残火安全装置、過熱防止装置、凍結予防装置、過圧防止安全装置、誘導管保護装置、漏電安全装置、空たき安全装置、ポンプ過負荷保護装置		各安全装置の名称	

使用ガスグループ	1時間当りのガス消費量 (最大消費量)			出湯能力(最大時) (% / min)	
	給湯ふろ(暖房)併用	給湯側	ふろ(暖房)側	水温+25℃上昇	水温+40℃上昇
都市ガス13A	69.5kW (59,800kcal/h)	52.3kW (45,000kcal/h)	17.2kW (14,800kcal/h)	24.0	15.0
LPガス	69.5kW (4,98kg/h)	52.3kW (3,78kg/h)	17.2kW (1.23kg/h)	24.0	15.0

※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。
 ※出湯能力は湯水混合の計算値です。
 但し、水圧、給湯配管の条件、お湯の設定温度によって多少異なります。
 ※ガスはJISに規定する標準ガス、標準圧力での値です。

仕様表

品名		31-262		補足説明	
型式名		GTD-163AW		銘板に記載している名称	
種類	給湯方式	先止め式		給湯栓の開閉で点火・消火できる構造の機器を示す	
	設置・給排気方式	屋外式・強制排気式		屋外に設置して用いるもの	
点火方式		放電点火式		放電火花による点火方式	
水圧	使用水圧	98.1~981kPa(1.0~10.0kgf/cm ²)		使用できる水道圧	
	作動水圧	9.81kPa(0.1kgf/cm ²)		機器が作動する水圧	
外形寸法		高さ750mm×幅480mm×奥行265mm		機器の外形寸法	
重量(本体)		47kg		機器本体の重量	
接続口径	ガス	都市ガス用	20A(R3/4)		各配管との接続口径
		LPガス用	15A(R1/2)		
	給湯	15A(G1/2)			
		15A(G1/2)			
	ふろ(行き・戻り)		15A(G1/2)		
	暖房(行き・戻り)		20A(G3/4)		
オーバーフロー		15A(R1/2)			
電気関係	電源		AC100V(50/60Hz)		機器を使用できる電源
	消費電力		165/190W(凍結予防ヒータ180W)		燃焼時(能力大)の消費電力(凍結予防ヒータ作動時の消費電力)
	電源コードの長さ		2m		機器の電源コードの長さ
湯温制御方式		電子式ガス比例制御方式		お湯の温度を制御する方式	
安全装置		立消え安全装置、残火安全装置、過熱防止装置、凍結予防装置、過圧防止安全装置、誘導管保護装置、漏電安全装置、空たき安全装置、ポンプ過負荷保護装置		各安全装置の名称	

使用ガスグループ	1時間当りのガス消費量 (最大消費量)			出湯能力(最大時) (% / min)	
	給湯ふろ(暖房)併用	給湯側	ふろ(暖房)側	水温+25℃上昇	水温+40℃上昇
都市ガス13A	52.7kW (45,300kcal/h)	35.5kW (30,500kcal/h)	17.2kW (14,800kcal/h)	16.0	10.0
LPガス	52.7kW (3,77kg/h)	35.5kW (2,54kg/h)	17.2kW (1.23kg/h)	16.0	10.0

※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。
 ※出湯能力は湯水混合の計算値です。
 但し、水圧、給湯配管の条件、お湯の設定温度によって多少異なります。
 ※ガスはJISに規定する標準ガス、標準圧力での値です。