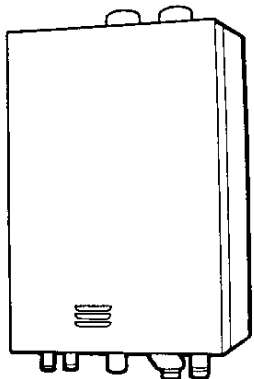


〈セントラル給湯機能付き〉
ガス風呂釜
〈ポンプ循環タイプ〉
わくわく**16** 31-289型

型式名 GT-161W-FF



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。

取扱説明書

ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのガス風呂釜（セントラル給湯機能付き）をお求めいただき、ありがとうございました。

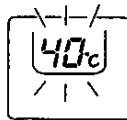
別添の保証書とともに、この「取扱説明書」を大切に保管してください。

もくじ

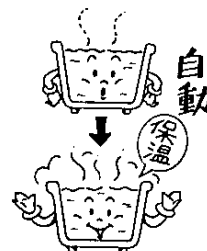
● ごあいさつ・もくじ	1
● 特長・機能の紹介	2
● 必ずお守りください	4
● 各部の名まえと扱いかた	8
● 使用方法	11
● 点検・お手入れ	21
● 故障かな?と思ったら	23
● 仕様	26
● 尺寸図	27
● 保管とアフターサービス	28

特長・機能の紹介

1 お風呂の温度や時間がひと目でわかるデジタル表示になりました



3 保温スイッチで（4時間以内なら）お湯が冷めれば自動で保温、いつも快適なお風呂に入れます



2 気分にあわせてちょっと「あつたかめ」のお風呂が楽しめます

……「あつたかめ」…18ページ
……ごらんください。



4 蛇口からの落し込み（お湯張り）量をブザーでお知らせします

（必ずお湯張りの給湯せん（蛇口）を閉じてください）



5 強制循環式で離れた「お風呂」も、2階の「お風呂」もOKです

特長・機能の紹介

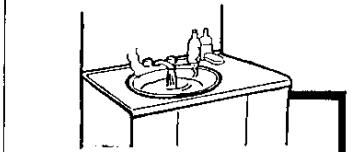
★給湯のしかた／

- ①遠軽スイッチ「入」
- ②給湯湯温の設定
- ③給湯せん（蛇口）を開ける

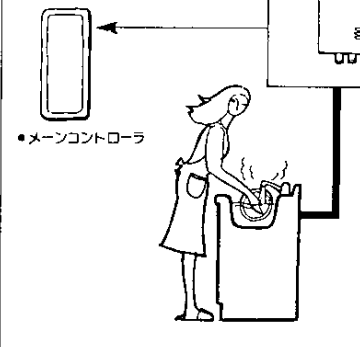
★お風呂の沸かしかた（2通りあります）／

- | | |
|-------------------|--------------|
| ①浴槽の排水栓の確認 | ①水（強水・弱湯）の確認 |
| ②遠軽スイッチ「入」 | ②遠軽スイッチ「入」 |
| ③お知らせブザー「弱湯」 | ③保温スイッチ「入」 |
| ④給湯せん（蛇口）を開ける | ④沸き上がり自動停止 |
| ⑤お知らせブザー | ⑤4時間保温 |
| ⑥お風呂の給湯せん（蛇口）を閉める | |
| ⑦保温スイッチ「入」 | |
| ⑧保温スイッチ「入」 | |

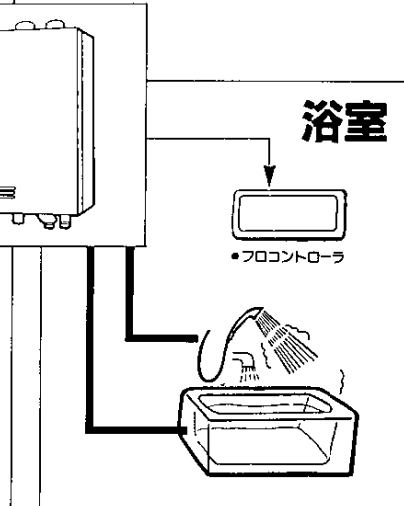
洗面



台所



浴室



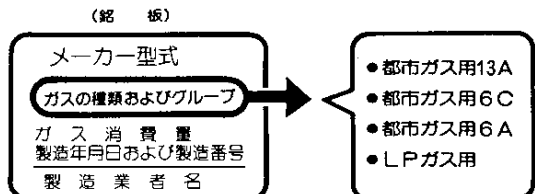
必ずお守りください

安全に正しくお使いいただくために、この項は必ずお読みください。

●使用ガスについてのご注意

- ガスの種類を確かめてください。

器具本体の側面にはてある銘板（ラベル）に表示してあるガスの種類およびガスグループ以外では使用しないでください。



- ガスの種類には都市ガスとLPGガスがあり、都市ガスにはガスグループの区分があります。
- 転宅されたときにも、供給ガスの種類と器具銘板のガスの種類の一致を必ず確かめてください。

●使用電源についてのご注意

- 電源の電圧と周波数を確かめてください。

この器具はAC100V、60ヘルツ用です。お家の電源の電圧と周波数が一致しているかを確かめください。

●用途についてのご注意

- 給湯及びシャワー及び風呂のお湯張り・追いだき以外の用途には使用しないでください。

●器具設置についてのご注意

器具の設置・工事は、お買い求めの販売店、またはもよりの大坂ガス支社に依頼し、安全な位置に正しく設置してご使用ください。

必ずお守りください

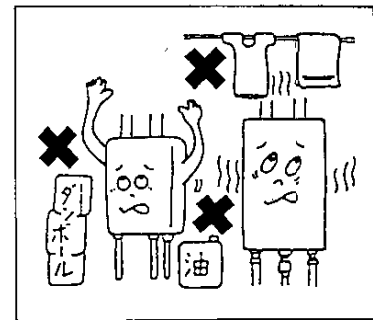
●使用上のご注意

ガス漏れ予防

- 使用後は運転スイッチを「切」にしてください。
- 使用中にガスのにおいや、不快においがしないかときどき確かめてください。

火災予防

- 器具の上やそばに燃えやすいもの（紙、洗たく物、揮発油など）を絶対にあいたり近づけたりしないでください。

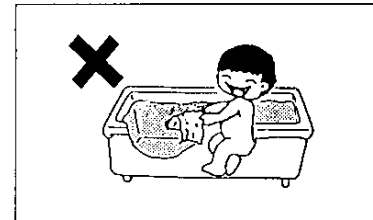


空だき防止

- 追いだき（あつだき）の際には、から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てください。



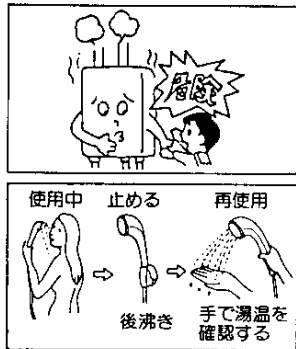
- 浴槽の循環口をタオル等でふさぎますと循環不良となり、お風呂洗しができません。



必ずお守りください

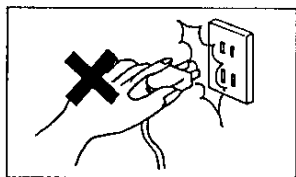
やけどのご注意

- ご使用中および使用後しばらくは、器具本体と排水管は熱くなりますので、手をふれたりしないでください。特に、小さな子様がいる家庭はご注意ください。
- シャワーなど使用後すぐに再度お使いになるときは器具の後沸きによって一瞬熱い湯ができることがありますので、ご注意ください。



ガス事故防止

- ガス漏れに気づいたときは、ただちに使用を中止してガス元せんを閉じ、お買い求めの販売店、または大阪ガス支社にご連絡ください。
（絶対に使用しないでください）
- 万一ガスが漏れたときは、絶対に火をつけたり、スイッチの入、切や電源プラグの抜き差しなど、しないでください。



凍結についてのご注意

- 冬期には器具内の水が凍って器具が破損することがあります。
- 凍結のおそれのある期間は19ページの「凍結予防方法」にしたがって処置をしてください。

必ずお守りください

凍結したとき

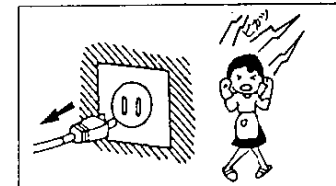
- 器具や配管が破損しますと高額の修理費がかかります。（有料）
- 凍結したまでは絶対に使用しないでください。
- 再使用の場合は、凍結がとけた後全ての器具せんから水が出ることを確認し、器具及び配管から水漏れないことを確認後、11ページ「使用方法」の項以下の操作を行なってください。

異常時の処置

- ご使用中にふだんと違った状態になつたときや、地震、火災の場合、すぐ使用をやめて、電源プラグを抜き、ガス元せんを閉めてください。
「故障かな？と思ったら」23ページにしたがって処置を行なってください。

雷雨時のご注意

- 近くで雷の音が聞えてきたときは、落雷時の電子製品の破損を防止するため、すみやかに電源プラグをコンセントから抜いてください。
(電源コードが埋込まれている場合は、元のフレークで切ってください)
- 雷が落さなかったことを確めてから、電源プラグをコンセントにしっかりと差し込んでください。



日常の点検・手入れ

- 日常の点検、手入れをしてください。（詳しくは21ページをごらんください）
- 故障又は破損したと思われるときは使用しないでください。
このとき、ご自分で修理なさらずお買い求めの販売店または大阪ガス支社にご連絡ください。

健浴剤や洗剤についてのご注意

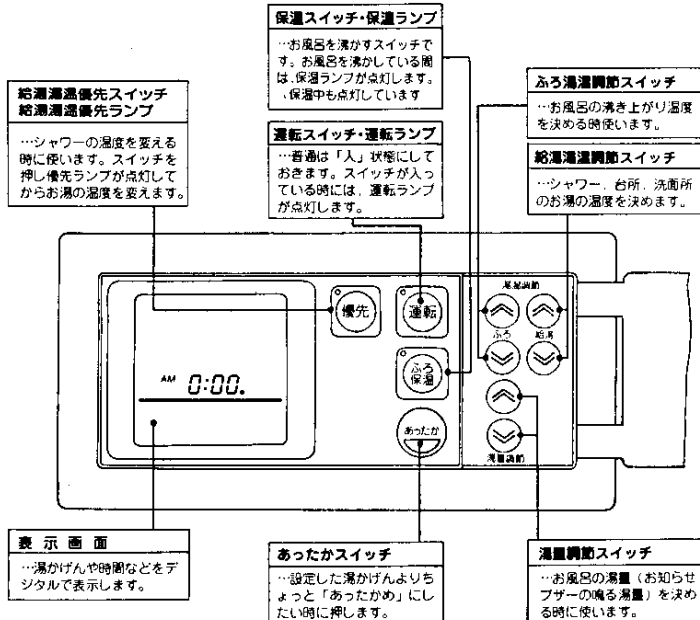
- 研磨、酸、アルカリを含んだ健浴剤や洗剤は熱交換器が腐食する原因となるものがありますので、健浴剤のこ注意又を十分ご参照ください。

飲用にお使いのとき

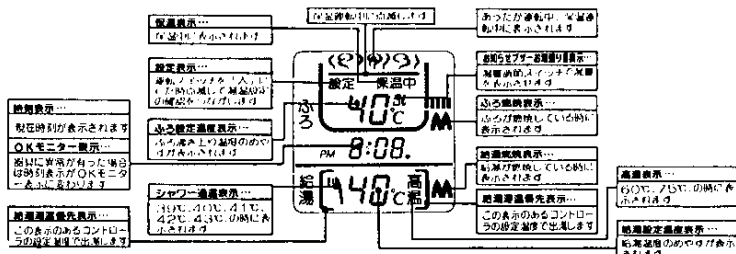
- 器具内に長時間たまっていた水は、飲用または調理に用いないでください。

各部の名まえと扱いかた

フロントローラ (お風呂に取り付けるフロントローラ)

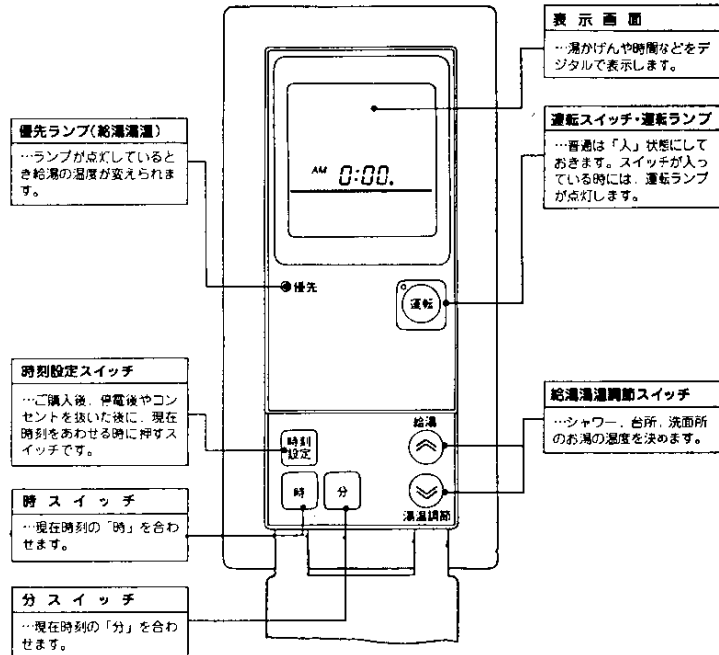


《画面表示》



各部の名まえと扱いかた

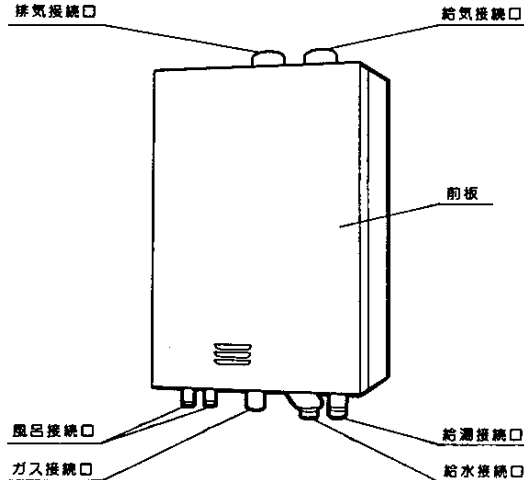
メインコントローラ (台所などに取り付けるメインコントローラ)



各部の名前と使いかた

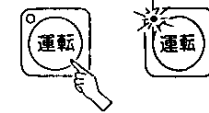
器具本体

●3I-289型



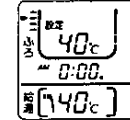
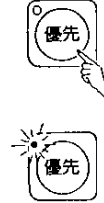
使用方法・給湯・シャワー

- 1 運転ランプが点灯していることを確かめます**



•運転ランプが点灯していない場合は、運転スイッチを押して「運転」状態にします。

- 2 給湯湯温優先ランプの点灯を確かめ 温度を決めます**



★メインコントローラでも、シャワー(台所など)の温度を変えられますが、その場合は、給湯湯温優先ランプの点灯を確かめてください。給湯湯温優先ランプが点灯していない場合は、運転スイッチを一度切り、再び運転スイッチを押してから湯温を設定してください。
(商品使用中は変更しないでください)

たとえば

1. メインコントローラで、60°Cに設定するとコントローラの画面は右のようになります。60°Cの表示が出てきます。

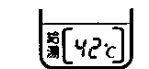
(メインコントローラ)



(フロントローラ)



2. 次に、フロントローラで40°Cに設定すると、画面は右のように変わり、40°Cの表示が出てきます。

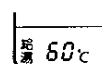
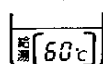


3. この状態で運転スイッチを「切」にして、次にご利用になる時

4.

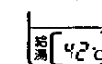
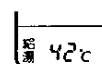
◆ メインコントローラの運転スイッチを「入」にした場合の給湯湯温は

(メインコントローラ) (フロントローラ)



◆ フロントローラの運転スイッチを「入」にした場合の給湯湯温は

(メインコントローラ) (フロントローラ)

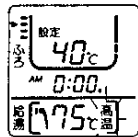


使用方法: シャワー



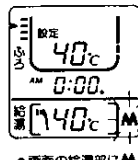
- 温度の範囲は38~46°Cまで一度押すと1°Cずつ
それ以上は50°C、60°C、75°Cの表示ができます。
温度表示は目安です。
- あとはシャワーなどをお使いになると、設定した温度のお湯が出ます。

*シャワーの温度はこのスイッチで決まります。
コントローラの表示画面の「お湯」前に、設定した温度が表示されます。
シャワー適温範囲、39°C~43°Cには1マーク
が出ます。



3 給湯せんを開ければ お湯が出ます

- 使い始めは給湯配管内の水が流れ出しまでしばらくお湯が出ません。
- 給湯せんを2ヶ所以上で同時に使用されますとめるくなったり湯量が少なくなることがあります。
- ご使用後すぐに、再度お使いになると湯温が不安定になることがあります。
シャワーで使用される時は手で湯温を確かめてからご使用ください。



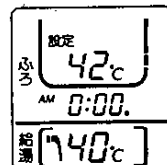
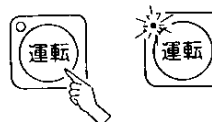
使用方法: 風呂(落しこみ)

*お風呂のお知らせブザーの鳴る湯量を決めるとき
は、フロントローラであこないます。

*浴槽の排水栓を閉じてください。

*給湯・シャワー使用中は湯量調節をしないでください。
使用中に誤認しますと表示はかわりますが
湯量はかわりませんので注意してください。

1 連転ランプが点灯している ことを確かめます



*運転ランプが点灯していない場合は、運転スイッチを押して「運転」状態にします。

[通常は風呂の設定温度（上図の場合）
(42°C) が表示されています。]

2 お風呂の湯量(お知らせブ ーザーの鳴る湯量)を調節し ます

*ブザーはメインコントローラで鳴ります。



*湯量調節を押すと
最初18ℓが表示さ
れます。
(約1秒間表示さ
れます。)

18ℓ

*お湯張り前には必ず設定湯量の確認(変更したい時は変更する)
してお湯張りを開始してください。

*フロントローラのふたを開けて湯量調節スイッチでお知らせブザーの鳴る湯量を決めます。

20ℓ

*メインコントローラのブザーガなると蛇口を開めます。

22ℓ

*湯量設定は40~260ℓまでは20ℓきざみでその
他は300ℓ~350ℓ~400ℓ~990ℓで変化します。
(990ℓの表示の場合はブザーガ鳴りません)

220ℓ

*設定した湯量を確認したい場合は湯量調節スイ
ッチを押すと5秒間表示され、確認ができます。

使用方法・風呂(落しこみ)

3 お湯張り(落しこみ)用の給湯せん(蛇口)を開けます

4 ブザーが鳴ると給湯せん(蛇口)を閉めます

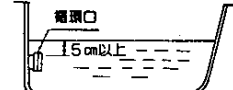
*ブザーはメインコントローラで鳴ります。

ご注意 /

★お湯張り中に台所等で使用しますと、お風呂の湯量(お知らせブザーの鳴る湯量)が台所等で使用した分だけ少くなります。

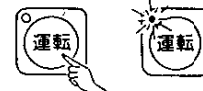
使用方法・風呂(追いだき)

浴槽に水が(湯が)入っているか確認してください。
浴槽にフタをしてください。



浴槽の湯(水)が排水口より5cm以上、上にあるようにしてください。

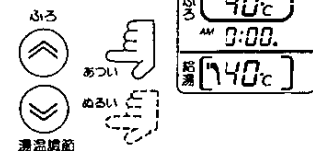
1 運転ランプが点灯していることを確かめます



●運転ランプが点灯していない場合は、運転スイッチを押して「運転」状態にします。

2 お風呂の沸き上がり温度を調節します

右図が表示されます。はじめは、40℃に設定されてあります。



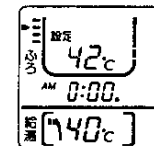
お湯の温度には個人差があります。
この表はだいたいの目安です。



●フロントコントローラのふたを開けて、図のように「あつ」と書いてあるほうの湯温調節スイッチでお好みの沸き上がり温度を決めます。

●設定温度は38℃～48℃の1℃きざみで一度押すと、1℃ずつ変化します。押し続けると連続で表示が変わります。(温度表示は目安です)

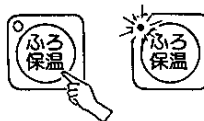
●コントローラの表示画面の「ふろ」側に、設定した温度が表示されます。



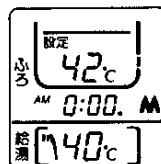
★お風呂の沸き上がり温度を決めてから、使って「始湯(シャワー・台所・洗面所)」などのお湯の温度を決めるときは、11ページの温度の設定の項をごらんください。

使用方法／風呂(追いだき)

3 保温スイッチを押します



- 保温スイッチのランプが点灯します。
- お風呂沸かしがはじまりました。
- お風呂沸かしの途中は、右図の表示がされます。



4 お風呂が沸くと自動でストップします

- 表示された温度にお風呂が沸き上がると、自動的にストップし、保温準備になります。
- 沸き上がつたら、右図の表示がされます。保温スイッチのランプは保温中（4時間）は消えません。



5 お湯の温度が下がつたら、自動であたためます

- お湯の温度が下がつたら、30分毎に自動的に温め、保温機能がついています。保温スイッチを入れてから4時間はたらきます。

使用方法／時刻設定

停電後は0:00の表示に戻りますので再度時計を合わせる必要があります。

1 メインコントローラのふたを開け、時刻設定スイッチを押します



- スイッチを押すと、画面の時刻表示が点滅します。



2 時・分スイッチで、現在時刻を合わせます



- 時分スイッチを押しながら、現在時刻を画面に表示します。
- 押し続けますと、連続的に数字が変わりますのでご注意ください。

* AM (午前) と PM (午後) を間違えないように！

3 時刻設定スイッチを再度押します (点滅が止まります)

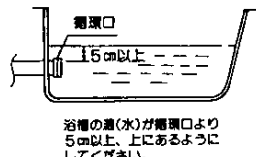
4 時刻合わせができました



- 時分表示は、あわせてから約10秒後、自動的に点滅は止まります。

使用方法 「あつたか」機能

プロコントローラのふたを開けて、お湯かけんの設定をしなおさず、スイッチひとつで「ちょっとあつめ」のお風呂が楽しめます。
★浴槽に湯(水)が入っているか確認してください。



*「保温中」の表示で器具が燃焼運転中以外であれば使用できます。

1 運転ランプを確認します



●運転ランプが点灯していないときは、運転スイッチを押して、「運転」状態にします。

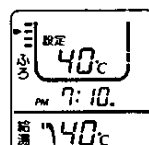
2 プロコントローラの「あつたか」スイッチを押します



●あつたかスイッチのランプが点灯して、お風呂の追いだきをはじめます。
●右図の画面は、あつたか機能がはだらいている状態です。

3 「あつたかめ」のお風呂になつたら、ランプは消えます

●スイッチを押すと、設定温度より約2℃お湯の温度が上がり、自動的にとなります。
★途中で男らしい場合はもう一度あつたかスイッチを押してください。ランプが消えます。



*終了後はカくはんのためポンプが約30秒鳴ります。

使用方法・凍結予防方法

冬期は給水・給湯配管の水が凍結し破損事故が起ることがあります。このような事故を防止するため、次のような処置をお取りください。

●凍結予防ヒーターによる方法

(結易側)

- この器具は、外気温がさがってくると自動的に凍結予防ヒーターが器具内を保温します。
- この装置は運転スイッチの「入」「切」に関係なく作動しますが、電源プラグを抜くと作動しなくなりますので、ご注意ください。
- ※配管部分の凍結まで予防できませんので、必ず保温材を巻きつけてください。

●ポンプ自動運転

(ふろ側)

- この器具には外気温がさがってくると自動的にポンプが運転し凍結を予防する装置を組み込んでいます。
- 浴槽の残り湯は捨てないでそのままにしておいてください。
- この装置は運転スイッチの「入」「切」に関係なく作動しますが、電源プラグを抜くと作動しなくなりますので、ご注意ください。

●通水による方法

- この場合は器具本体だけでなく、給水栓配管、バルブ類の凍結予防もできます。

(結易側)

- ①運転スイッチを「切」にし、ガスの元せんをしめる。(電源プラグは抜かないでください)
- ②給湯せんをあけ1分間に約200cc以上(牛乳瓶1本ぐらいい)(特に寒い日は多目に)を流してください。
- ※流量が不安定なことがありますので、怠のため30分ぐらい後にもう一度流量をご確認ください。

●器具内の水を抜く方法

入居前や長期不在の場合は必ず行なってください。また外気温が極端に低くなる場合もこの方法をおとりください。

*ふろ側から先に水抜きを行なってください。

【ふろ側】

- ①浴槽の水を排水する。
- ②運転スイッチを押し運転ランプ点灯後、あつたガススイッチを押し、
　　フィルターより水が出来ることを確認、5分程そのままにする。(2
　　階浴室など浴槽が器具より高い位置にある場合は、ふろ水抜きせ
　　ん団を左にまわしてあけた後、あつたガススイッチを押し、ふろ
　　水抜きせん団より水がでてくることを確認する。)
- ③上記の排水の完了を確認後、運転スイッチを押し、運転ランプの
　　消灯を確認する。
- ④ガスの元せん団をしめる。
- ⑤ふろ水抜きせん団を開ける。

*ふろ側の水抜きを行なった後は浴槽に水を充しそまないでください。

【給湯側】

- ①運転スイッチを「切」にした後再度「入」にし、約10秒後に「切」
　　にする。
 - ②ガスの元せん団をしめてあるのを確認する。
 - ③給水元せん団をしめる。
 - ④すべての給湯せんを全間にする。
 - ⑤給湯水抜きせん団を左にまわしてあける。
 - ⑥エアーチャージせん団を左にまわしてあける。
 - ⑦電源プラグを抜く。
- 以上の操作で器具内の水は排水されますので、次にお使いになるま
　でそのままにしておいてください。
- 再度使用されるときは、次の方法で行なってください。

*給湯側より先に行なってください。

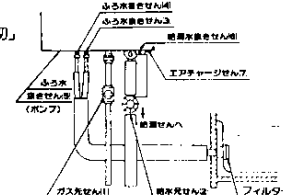
【給湯側】

- ①給湯水抜きせん団、エアーチャージせん団およびすべての給湯せ
　　んをしめる。
- ②給水元せん団を開けてすべての給湯せんから水が出るのを確認す
　　る。

【ふろ側】

- ……呼び水をします。
- ①ふろ水抜きせん団を開け、ふろ水抜きせん団をしめる。
 - ②給湯水抜きせん団についているビニールホースの先端を、給湯水
　　抜きせん団に接続し給湯水抜きせん団を左にまわしてポンプに水
　　を入れる。(ふろ水抜きせん団より水が出来るまで)
 - ③給湯水抜きせん団をしめ、つづいてふろ水抜きせん団を開く。
 - ④ガスの元せん団を開け、電源プラグをコンセントに差し込む。
- 以上の操作を行なってからご使用ください。

*現場施工の状況により、「凍結予防ヒーターによる方法」や「器具内の水を抜く方法」
　　では配管部分の凍結まで防止できない場合がありますので、必ず保温材を巻くなどの
　　処置をしてください。



点検・お手入れ

●点検・手入れの際のご注意

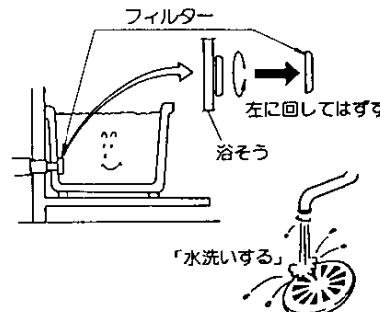
- 器具を安全、快適に、ご使用いただくために日常の点検・手入れを必ず行なってください。
- 点検・手入れの際にには、運転スイッチを「切」にして器具が冷えてから行なってください。
- 器具及びコントローラはフタを開けないでください。(故障の原因になりますので絶対に分解しないでください。)

●点 檢

- 器具の上や近くに紙、プラスチック、油類など燃えやすいものをあいていませんか?
- 給排気トップがふさがっていないませんか?

●お 手 入 れ

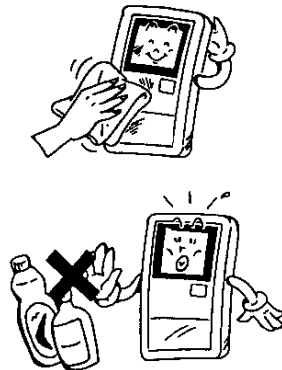
- 外装の掃除
やわらかい布に中性洗剤を付けて、軽く拭いてください。
(タワシやブラシなどでこすらないよう注意してください)
- フィルターの掃除
浴槽内のフィルターを外し、月に1回程度掃除してください。
*なおフィルターの掃除をしたあとは必ずもとのように取り付けてください。



点検あ手入れ

コントローラの掃除

★コントローラの表面が汚れた時は、十分水を絞つた布で拭いてください（かわいた布で拭いた場合、液晶部が乱れることがあります）が故障ではありません）放置しておきますともの状態に戻ります。



●コントローラ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。

点検あ手入れ後の確認

●点検・お手入れの後は運転スイッチを「入」にして給湯せんを開いて器具が正常に動作しているか確認してください。

万一、異常な燃焼、異常音、異臭を感じられたときはお買い求めの販売店または大阪ガス支社にご連絡ください。

定期点検のおすすめ

●器具のご使用に支障がなくても、2~3年に1回ぐらいバーナや各部の作動が正常かどうかが定期点検をするのが、安全で長期間使用いただくための「ひけつ」です。お買い求めの販売店または、もよりの大坂ガス支社へご相談ください。

故障かな?と思ったら

ご使用中に、ふだんと違った状態になったときや不都合が生じたときは、そのまま使いにならず、ただちに使用を中止され、十分な点検をしてください。

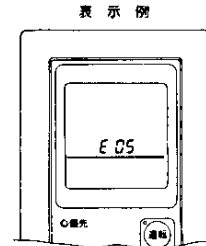
現　象	処　置　方　法										販売店または大阪ガス支社
	ふろが沸かない または沸きがおそい	ふろが沸かない または沸きがおそい	火災警報表示(●)点灯しない								
原　因											
電源プラグがはずれている	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	プラグをコンセントに差し込む*
ガス元栓の開き不十分	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	ガス元栓を全開にする*
給湯元栓の開き不十分	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	給湯元栓を全開にする*
配管内に空気が残っている	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	点火操作を繰り返す*
水ストレーナの詰まり	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	詰まりを除去する*
断水している	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	給湯使用をいったん中止する*
凍結している	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解凍するまで使用を中止する*
給気口・バーナ・吐口・外気換器・ノズルの目づまり	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	点検を依頼する*
安全装置が作動	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	点検を依頼する(毎日作動する場合)*
電気部品の故障	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	点検を依頼する*
停電	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	再通電するまで待つ*
プロコントローラの最先スイッチの「入」「切」が適切でない	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	プロコントローラの最先スイッチの「入」「切」を正しく戻し、湯温調節スイッチで好みの温度にする*

処置方法や原因のわからないときは、お買い求めの販売店または大阪ガス支社へご連絡ください。

故障かな?と思うたら

●OKモニターの表示をお調べください

表示	内 容	対 案
E01	給湯入水温度センサー系統の不具合	*
E02	給湯出湯温度センサー系統の不具合	*
E03	給湯熱炎(燃焼)検出系統の不具合	*
E05	給湯の分以上連続燃焼	運転スイッチを「いったん」切り、再び「入」にして表示がなければ正常です。
E06	給湯熱炎(燃焼)検出系統の不具合	*
E07	ファン回転検出系統の不具合(給湯)	*
E09	ふろ着火温度センサー系統の不具合	*
E01	ふろ呼び水の不足	呼び水をする(20ページ参照)
E05	ふろ熱炎(燃焼)検出系統の不具合	*
E09	ふろ90分以上連続燃焼	運転スイッチを「いったん」切り、再び「入」にして表示がなければ正常です。
E01	ふろ熱炎(燃焼)検出系統の不具合	*
E09	ファン回転検出系統の不具合(ふろ)	*
E3H	コントローラ系統の不具合	*
E3L	コントローラ系統の不具合	*
E3P	コントローラ系統の不具合	*



この器具は60分以上連続給湯又は90分以上連続追いだきすると、燃焼が停止し、OKモニター「6.05」「E01」を表示します。この時は、いったん運転スイッチを切り、数秒待った後、再び運転スイッチを「入」にします。

(ご注意) *印又は不明な場合はお買い上げの販売店または大阪ガス支社に表示をご連絡ください。

●次のような場合は故障ではありません

こ ん な 場 合	理 由
給湯せんを絞りすぎて水になつた	この器具は洗水量が3.3ℓ/min以下になつたときには消火します。
低湯のお湯が出ない	豪雨など、水温が高いときに底湯のお湯を少量化ようとすると、湯温が高くなります。給湯せんをもっと開いて出湯量を多くすれば湯温は安定します。
あ湯が白く濁って見える	これは水中に溶け込んでいた空気が熱せられ、大気圧まで急速に減圧されることで細かい泡となって出てくる現象です。ビール、サイダー等の泡と似た現象であり汚湯とは違い全く無害なのです。
給湯排気トップから白煙が出る	外気温が低い時には排気ガスの水蒸気が白煙となりますが故障ではありません。
冬期など寒いとき追い焚きのポンプが自動的に動く	凍結保護予防のため、ポンプの自動運転を行います。
蛇口を開いてもすぐあ湯が出てこない	器具から蛇口までは、距離がありますので、あ湯が出てくるまでには、少し時間がかかります。
出湯停止後も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約3分間は回転しています。
カクはんのためポンプが回る	「あつたか」運転終了後、カクはんのためポンプが約30秒間回ります。
表示画面(液晶)が乱れている	コントローラをかわした布で拭いた場合、液晶表示が乱れことがあります。この場合放置30分以上しておくと正常にもどります。
表示画面がひびきになっている	停電後、再通電すると表示画面の箇計表示が乱れます。なお異常表示も復元(初期状態)ますので、再度設定をしてください。

以上のことをお調べのうえ、なあ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ご連絡ください。

●安全装置の種類とその働き

●次の安全装置が作動した場合はコントローラの運転スイッチを「切」にしガス元せん給水元せんを閉めてお買い求めの販売店または大阪ガス支社にご連絡ください。

- 立消え安全装置……バーナが正常に燃焼しない時、作動し、ガスを自動的にストップします。
- 空だき安全装置……風呂倒熱交換器が万一空だきした時に作動し燃焼を自動的にストップします。
- 過熱防止安全装置……器具内部の第2次気温が異常に高くなつた時、作動し燃焼を自動的にストップします。
- 残火安全装置……熱交換器の温度が異常に高くなつた時作動し燃焼を自動的にストップします。
- 漏電安全装置……万一漏電した場合、電源を「OFF」にする装置です。
- 凍結予防装置……器具内の空気温度が低下すると作動し、器具内の液を予冷します。

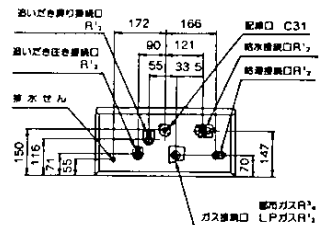
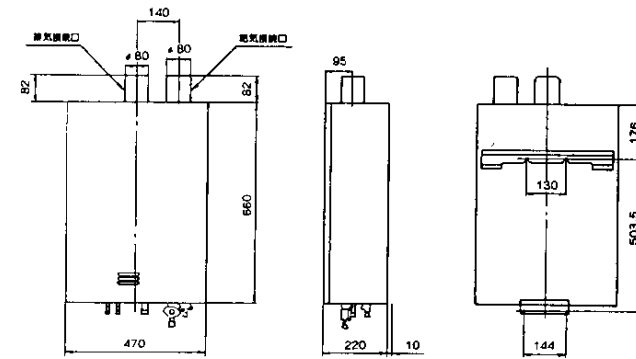
商品の呼び		31-289型							
種類		設置方式							
水		室内設置型							
火		点火方式							
水	火	使用水圧	電子イグナイターによるダイレクト点火	先止め式					
水	火	作動水圧	1.0~10kg/cm ²	0.15kg/cm ²					
最低作動流量		3.3L/分							
外形寸法		高さ660mm×幅470mm×奥行220mm							
重量(本体)		33kg							
接続	風呂	R1/2							
	給水	R1/2							
燃	排	R1/2							
	ガス	都市ガスR3%、LPガスR1/2							
電気関係	電源	AC100V (60Hz)							
	消費電力	255W (凍結予防ヒーター144W)							
安全装置		空気安全装置、立消え安全装置、過圧送し弁、 残火安全装置、凍結予防装置(水抜きせん、凍結予防ヒーター)、 漏電安全装置、過熱防止装置							
使用ガスグループ	1時間当りのガス消費量 (最大消費量) (kcal/h)		出湯能力(能力大)(ℓ/分)						
	給湯風呂併用	結湯側	風呂側	25℃	40℃				
6C	42500	30500	12000	16.5	10.3				
13A	42500	30500	12000	16.5	10.3				
6A	42500	30500	12000	16.5	10.3				
LPガス用	3.55kg/h	2.55kg/h	1.0kg/h	16.5	10.3				

◎本仕様は改良のためお知らせせずに変更することもあります。

◎ガス: JISに規定する標準ガス・標準圧力のとき。

(単位: mm)

●31-289型



保管とアフターサービス

●長期間使用しない場合

- 長期間使用しない場合は次の操作をしてください。

- ①ガスの元せんを閉じる。
- ②給水元せんを閉じる。
- ③電源プラグを抜く。
- ④器具の水抜きを行なう。(水抜き方法は20ページを参照してください。)

●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

- ①まず「故障かな?と思ったら」をご確認のうえ、なあ異常のあるときはお買い求めの販売店または大阪ガス支社にご連絡ください。

- ②アフターサービスをお申し込みのときは、次のことをお知らせください。

1. ご住所・お名前・電話番号・道順(付近の目印等)
2. 品名……31-289型(右のようなラベルを器具の正面下部に貼付けであります)
3. 現象……できるだけ詳しく
4. 訪問ご希望日

(N)31-289(U)

大阪ガス株式会社 [02]

転居される場合

- ガスの種類には、都市ガスとLPGガスとがあり都市ガスにはガスグループの区分があります。ガスの種類、ガスグループの区分が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類、ガスグループの区分を確認のうえ、お買い求めの販売店、またはもよりの大坂ガス支社にご相談ください。この場合、調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。

保証について

- このガス器具には保証書がついています。
- 保証書に記載のように、ガス器具の故障について修理いたします。詳しくは保証書をごらんください。
- 保証書を紛失されると、無料修理期間であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱説明書とともに大切に保管してください。

補修用性能部品の最低保有期間にについて

- 無料修理期間経過後の修理については、お買い求めの販売店、またはもよりの大坂ガス支社にご相談ください。修理によって性能が維持できる場合は有料修理します。
- 補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後10年です。
その後の修理は、補修用性能部品がなくて、修理ができない場合がありますのでご了承ください。

「おねがい

ガスくださいときは、ガス元せんを閉め、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。

■ 本社ガスピルサービスセンター・支社所在地および電話番号 ■

南支社 〒557 大阪市西成区玉出東2丁目4号 ☎ 大阪 06(652)0001
北支社 〒532 大阪市淀川区十三本町1番35号 ☎ 大阪 06(301)1251
堺支社 〒580 堺市生吉橋町2丁目19号 ☎ 堺 0722(38)1131
北摂支社 〒569 高槻市藤の里町39-6 ☎ 高槻 0726(71)0361
阪神支社 〒552 西宮市和上町4番11号 ☎ 西宮 0798(26)3101
東部支社 〒571 東大阪市稻葉2丁目1番17号 ☎ 河内 0729(62)1131
京阪支社 〒573 枚方市西田宮町16番17号 ☎ 枚方 0702(41)1251
神戸支社 〒650 神戸市中央区佐土生町1番1号 ☎ 神戸 078(576)5231
京都支社 〒604 京都市中京区烏丸通七条町558 ☎ 京都 075(231)8151
奈良支社 〒631 奈良市寺西北2丁目4番1号 ☎ 奈良 0742(44)1111
和歌山支社 〒640 和歌山市本町1丁目5 ☎ 和歌山 0734(31)2481
姫路支社 〒670 姫路市神屋町4丁目8 ☎ 姫路 0792(85)2221
東播支社 〒675 加古川市加古川町栗津29-1 ☎ 加古川 0794(21)1801
豊岡支社 〒661 豊岡市三波田6丁目5番地 ☎ 豊岡 0792(3)2221
湖南支社 〒525 草津市追分町字荒堀3001 ☎ 草津 0775(62)5311
彦根支社 〒522 彦根市大東町12番11号 ☎ 彦根 0749(22)3131
(長浜営業所) 〒526 長浜市南吳服町3番4号 ☎ 長浜 0749(62)7171
本社ガスピルサービスセンター 〒541 大阪市中央区平野町4丁目2番 ☎ 大阪 06(202)2221

大阪ガス株式会社