



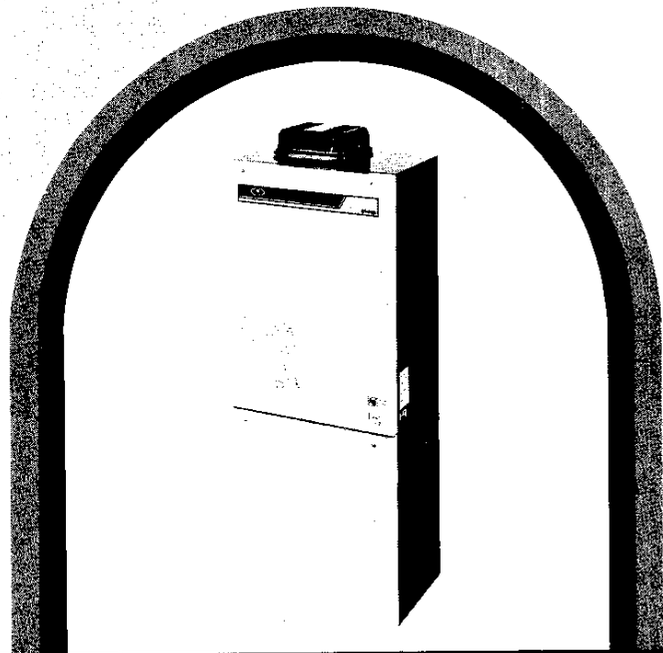
大阪ガス

ガス追焚機能付湯沸器

取扱説明書 31-081型

保証書付

型式名 GT-1600R



ガスゴム管も
ときどき点検
よいゴム管を
カッチリと



ガス器具を
お使いになっ
たあとは必ず
もとせしも閉
める習慣を



お風呂の空だき
水もれ、沸かしすぎ
にご注意



ガス器具は
ガスの種類にあつた
正しいものを

●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。

ごあいさつ

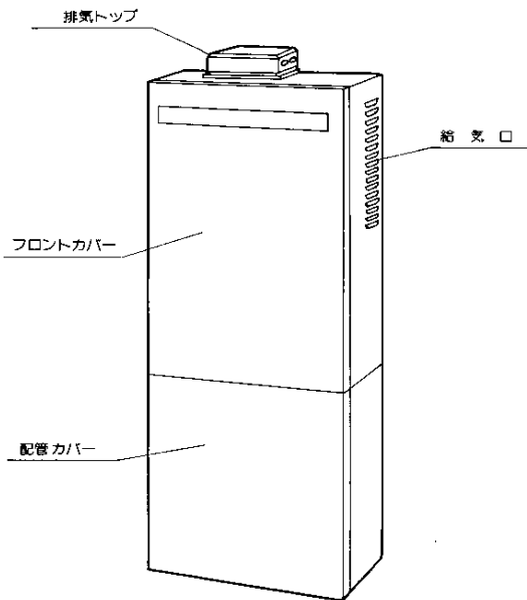
このたびは、大阪ガスのガス追焚機能付湯沸器をお求めいただき、ありがとうございます。
た。

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

●各部の名称	2
●特に注意していただきたいこと	4
●器具の設置	8
●使用手順	9
●使用時のご注意	18
●日常の点検・手入れ	19
●故障異常の見分け方と処置方法	20
●長期間使用しない場合	20
●アフターサービスのお申し込み	21
●特長	22
●寸法図と仕様一覧表	23
●本製品と快適なくらしのために	26

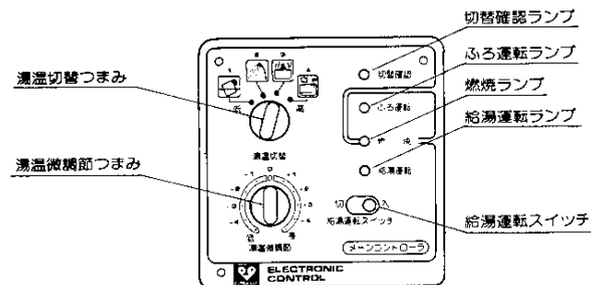
各部の名称



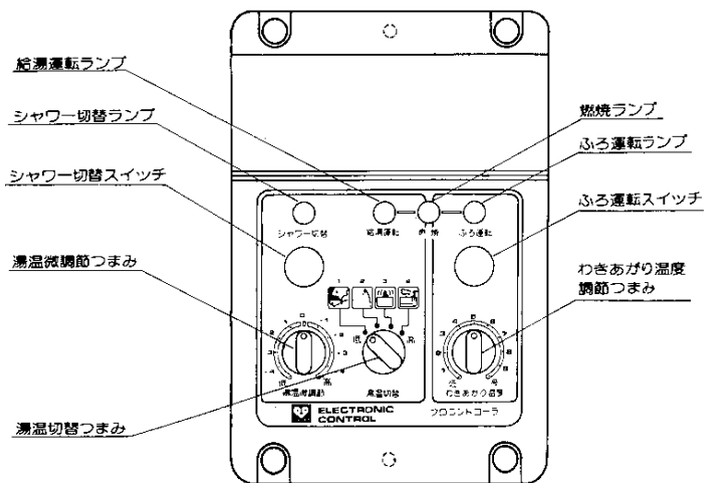
各部の名称

●操作部の名称

メインコントローラ



フココントローラ



特に注意していただきたいこと

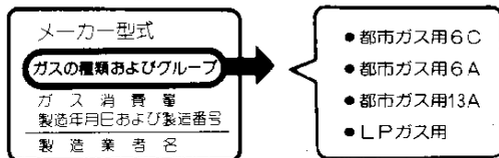
安全に正しくお使いいただくために、この項は必ずお読みください。

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。

ガス器具本体の側面にはってある銘板(ラベル)に表示のガスの種類とお宅のガスが一致しているかをまず確かめてください。

(銘板)



- ガスの種類には都市ガスとLP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。
- 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。お宅の電源の電圧と周波数が一致しているかお確かめください。

用途についてのご注意

- 給湯及びシャワー及び風呂の追焚き以外の用途には使用しないでください。

使用場所についてのご注意

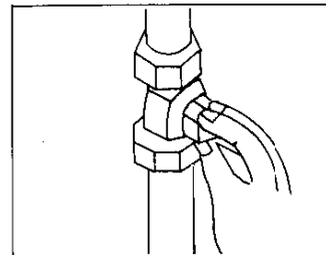
- 壁その他の可燃物から十分離れている場所で使用してください。

特に注意していただきたいこと②

使用上のご注意

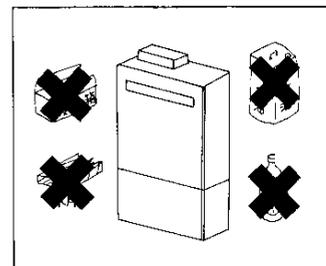
ガス漏れ予防

- 器具をご使用にならないときや外出前、またおやすみ前には万一の事故がないように、必ず元せんをしめてください。
- 使用後は必ず器具せんを閉じ、消火したことを確かめてください。
- 使用中には時々正常に燃焼していることを確かめてください。

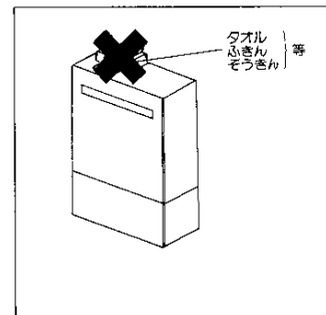


火災予防

- 器具の上やそばに燃えやすいもの(紙、揮発油など)を絶対においたり近づけたりしないようにしてください。



- 排気部の上にタオル、ふきんなどをのせないでください。
不完全燃焼や異常過熱の原因になります。
- 火をつけただまま就寝、外出は絶対にしてしないでください。

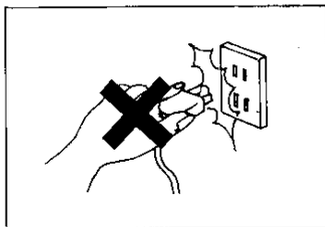


やけどの注意

- ご使用中および使用直後は、器具本体とその周辺は熱くなりますので、手を触れたりしないでください。特に小さなお子様がいるご家庭はご注意ください。

ガス事故防止

- ガス漏れに気がしたときは、すぐ使用をやめてガス元せんを閉じ、大阪ガス支社または大阪ガスサービスショップに連絡してください。



〈ご注意〉

万一ガスが漏れたときは、絶対に火をつけたり換気扇その他電気器具にふれたりしないでください。(スイッチの入切や電源プラグの抜き差し等) 火や火花で引火し爆発事故を起こすことがあります。

凍結についてのご注意

厳寒期には、器具内の水が凍結し、破損事故が起こることがありますので庭のたまり水などが凍るおそれのある三は、給湯せんから水を流し放しにするか、器具の中の水を抜くなどして凍結を防止してください。

(器具の中の水を抜く方法については、15～16ページを参照)

●凍結したときは

- ①器具や配管が、破損し、高額な修理費がかかる場合があります。
 - ②凍結したまま使われますと、器具に異常が生じる場合があります。
- 凍結が溶けた後、水もれがないのをご確認の上ご使用ください。

異常時の処置

- ご使用中にふだんと違った状態になったときや、不都合が生じたときはそのままお使いにならず、直ちにご使用を中止(器具せん、ガス元せん閉止)して十分な点検をお願いします。

(故障異常の見分け方と処置方法については20ページをお読みください)

雷雨時の注意

- この器具には、電線からの誘導雷等の異常電圧を吸収し、器具を保護する雷サージ吸収装置(ZNR)を備えていますが、直撃雷については電気器具全般に問題がありますので、近くで雷の音が聞えてきたときは、電気部品の破損を防止するため、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、元のプレーカで切ってください)

お湯の湯きについてのご注意

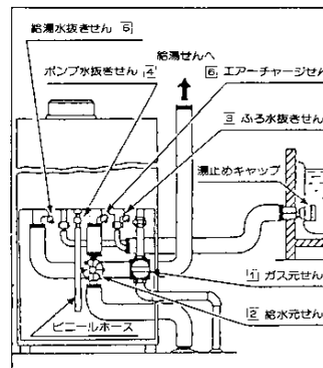
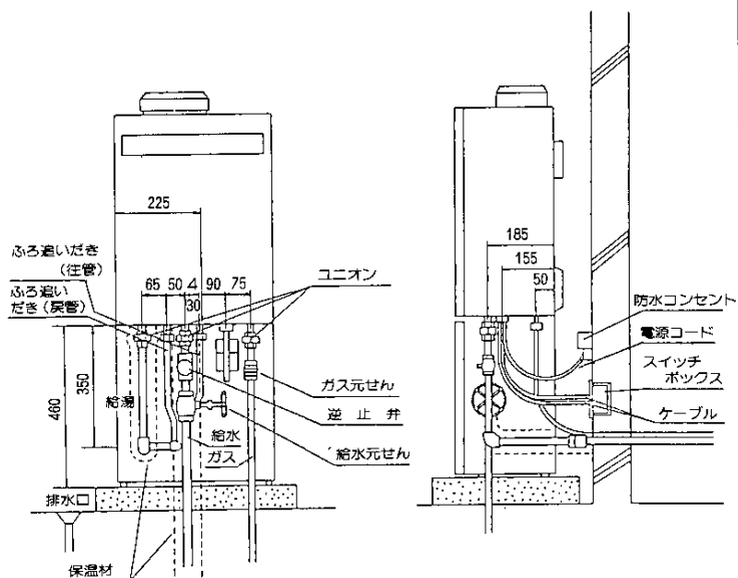
- 継続してお使いになると、最初に出るお湯は特に熱くなることがありますので、少し出してから、手をふれるようにしてください。

日常の点検・手入れ

- 器具を安全、快適にお使いいただくために、日常の点検、手入れは必ず行ってください。(詳しくは19ページをお読みください)
- 故障又は破損したと思われるものは使用しないでください。不完全な修理は危険です。
- 万一具合が悪くなって処置に困るような場合は、大阪ガスサービスショップまたは大阪ガス支社にご連絡ください。

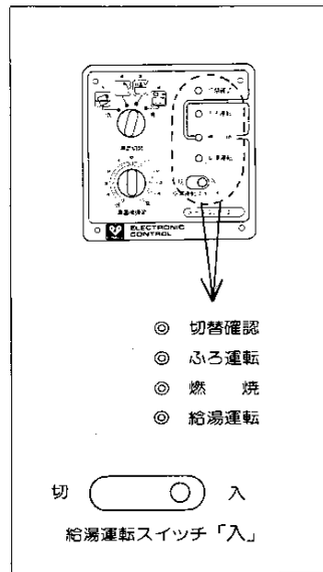
食塩・洗剤・漂白剤の注意

- 硫黄、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、健浴剤等のご注意文を十分ご参照ください。



■点火前の準備と確認

- (1) 給水元せん②を開き、すべての給湯せんから水の出ていることを確認してください。また、水抜きせん③④⑤、エアーチャージせん⑥が確実にしまっているか確認してください。
- (2) ポンプ水抜きせん④に接続しているビニールホースを給湯水抜きせん⑤に接続し、ポンプ水抜きせん④及び給湯水抜きせん⑤を左に回してあげポンプに押水を入れてください。(ふる水抜きせん③をあけておき、ここから水が出るまで) その後ふる水抜きせん③ポンプ水抜きせん④給湯水抜きせん⑤を右に回してしめてください。
- (3) ガス元せん①を開いてください。
- (4) 電源プラグをコンセントに差し込んでください。



■点火

- (1) 点火
 - メインコントローラの運転スイッチを「入」側にしてください。給湯運転ランプと切替確認ランプが点灯します。切替確認ランプが点灯していないときはフロコントローラのシャワー切替スイッチを押してください。
 - お湯を使用する場所の給湯せんをあげると自動的にバーナーに点火してお湯が出てきます。この時、燃焼ランプが点灯します。
- *この器具はダイレクト点火方式の採用によりたね火をなくし、給湯せんの開閉で直接メインバーナーの点火・消火を行いません。

(注意)

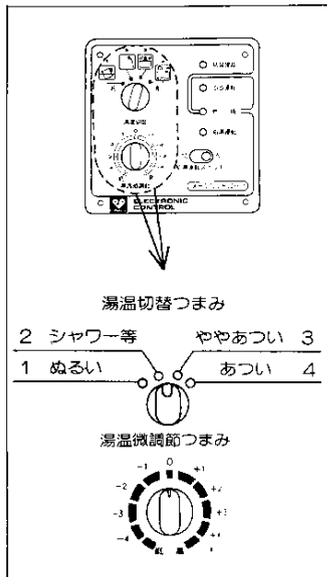
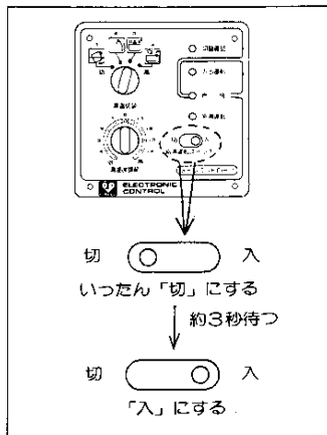
初めて使う場合は、ガス配管途中に空気がたまっていますので、すぐに点火せず安全動作に入ることがあります。このときは、燃焼ランプが点滅しますので、給湯せんをしながら運転スイッチをいったん「切」にし、再度「入」にしてください。

(2)再点火

運転スイッチを「切」にした後、すぐ使用される場合は3秒程待つてから運転スイッチを「入」にしてください。

■湯温調節

- 湯温切替つまみを右へまわすと高温になり、左へまわすと低温になります。出湯温度はこのつまみで大きく4段階に分けて選択できます。用途によりつまみを合わせてください。
- 湯温微調節つまみをまわすことにより、左記の4段階ごとに湯温の微調節ができます。



湯温切替つまみ、湯温微調節つまみと出湯温度のめやす

単位 °C

湯温切替つまみ	湯温微調節つまみ		
	低	0	高
1 ぬるい	36	41	47
2 シャワー等	38	43	49
3 ややあつい	43	48	55
4 あつい	59	68	80

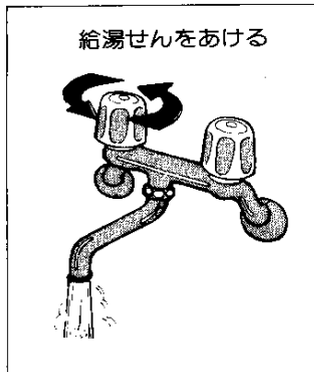
上記表より湯温切替つまみ「シャワー等」、湯温微調節つまみ「0」位置での出湯温度は約43°Cです。

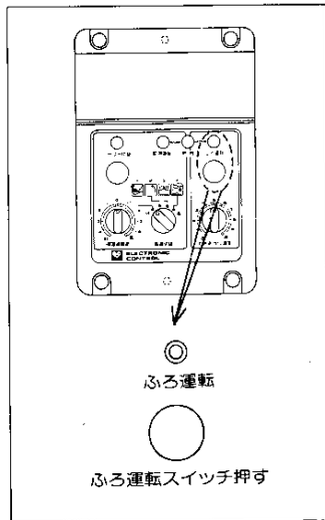
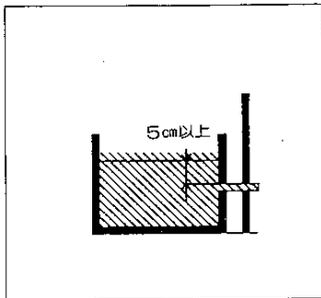
- メインコントローラで湯温調節するときメインコントローラの切替確認ランプが点灯していることを確認してから湯温調節してください。点灯していないときはフロコントローラのシャワー切替スイッチを押せば点灯します。
- フロコントローラで湯温調節するときフロコントローラのシャワー切替ランプが点灯していることを確認してから湯温調節してください。点灯していないときは、シャワー切替スイッチを押せば点灯します。
- 湯温調節機能の切替はフロコントローラのシャワー切替スイッチの押し操作でできます。(メインコントローラでは切替できません)
- シャワー使用後はシャワー切替スイッチを押しメインコントローラに湯温調節機能を切替えておいてください。

■給湯

- お湯を使用する場所の給湯せんをあけ、混合水せんにより、湯と水を混合し、必要な湯温と湯量を調節してください。給湯せんを絞りすぎますとバーナーの火が消えることがありますのでご注意ください。
- ※同時に2ヶ所(例えば台所と洗面所等)でお湯を出すことはできませんが、それぞれの出湯量は減ることがあります。シャワー使用時は同時使用をできるだけさけてください。
- ※単独水せんの場合は湯温調節つまみにより湯温を調節してください。

給湯せんをあける





■風呂の追いだし前の準備

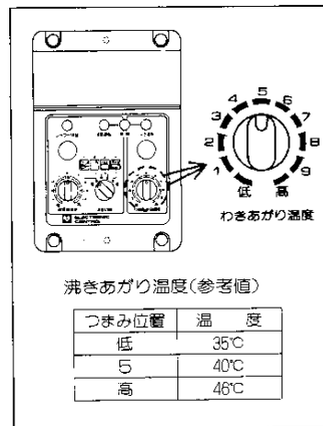
- 浴そうのお湯がぬるい場合、次の要領で風呂を沸かしてください。
(浴そうへ水を入れてから沸かす場合は給湯で落とし込むより時間が長かかります。)
- 点火の前に浴そうに湯(又は水)が十分満たされていることを確認してください。
※浴そうの排水せんは水漏れのないようにしっかりと差し込んでください。
※循環口より水位が高くないとふる運転ができません。(左区のように5cm以上必要)

■風呂点火

- フロコンローラのふる運転スイッチを押してください。ふる運転ランプが点灯します。自動的にバーナーに点火して、浴そうの水の循環及び加熱が始まります。この時、燃焼ランプが点灯します。
- 燃焼ランプが点灯しない場合はポンプの呼水不足の場合がありますのでいったんふる運転スイッチを押して切り、9ページの■点火前の準備と確認の項を参照してポンプに呼水を入れた後、再度ふる運転スイッチを押してください。

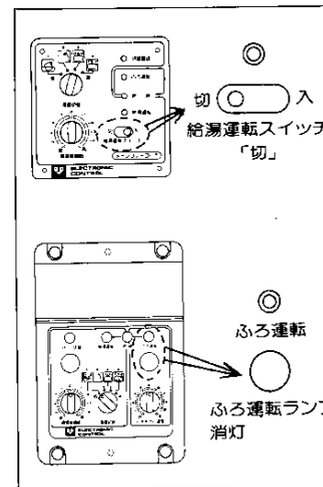
注1) ふる使用中に給湯せんをあげますと、浴そうの水の循環が止まります。この時ふる運転スイッチは点灯しています。給湯せんを閉じますと自動的に浴そうの水の循環が始まり、バーナーはいったん消火後すぐに点火して風呂の追焚きを続けます。

注2) ふる使用を停止した後、循環ポンプは、約30秒してから停止します。



沸き上がり温度(参考値)

つまみ位置	温度
低	35℃
5	40℃
高	46℃



■停電後の使用方法

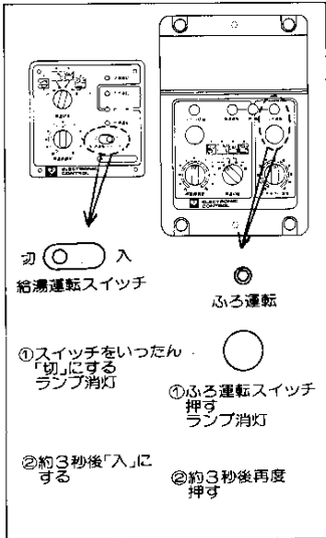
- 使用をいったん中止し、通電再開後、9ページ■点火前の準備と確認の項以下の操作を行なってください。
※この器具は電気で作動しますので、停電中は使用できません。

■風呂の沸き上がり温度調節

フロコンローラの沸き上がり温度調節つまみを右へまわすとあつく、左へまわすとぬるく沸きあがります。設定温度まで沸きあがりますと、自動的に運転が停止し、燃焼ランプが消灯しますがふる運転ランプは点灯しています。再度ふるを沸かす場合は、いったんふる運転スイッチを押し、再度ふる運転スイッチを押してください。

■消火

- 就寝前にはメインコンローラの給湯運転スイッチを「切」にしてください。また、フロコンローラのふる運転ランプが消灯していることを確認してください。
- 長時間使用しない場合はガスの元せんもしめてください。



■ランプ点滅時

●初めて使う場合にガス配管内に空気が溜っていて点火しなかったり、使用中に火が消えますと、両方のコントローラの燃焼ランプが点滅します。この時は運転しているコントローラの運転スイッチをいったん切り（給湯とふろの両方のコントローラの運転スイッチが入っている場合は両方共）再度運転スイッチを「入」にしてください。この操作を数回くり返しても点滅する時はお近くの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社・サービスステーションへご連絡ください。

冬期は暖かい地域でも給水・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。

(1)低温作動ヒーター

- この器具には、外気温がさがってくると自動的に器具内を保温するヒーターを組んでいます。
- 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。

※配管部分の凍結まで防止できない場合がありますので、必ず保温材を巻きつけてください。

(2)通水による凍結防止方法

「この場合は器具本体だけでなく、給水給湯配管、バルブ類の凍結も防止できます。ただし、浴そうへの追だし配管には効果がありませんので、追だし配管の露出部には保温材を巻きつけるかして十分に保温してください。

1. ガスの元せんをしめます。
2. 運転スイッチを「切」にします。
3. お風呂場の給湯せんをあげ1分間に約200cc(牛乳ビン1本ぐらい)〔特に寒い日は多目に〕を浴そうに流し込んでください。

※流量が不安定なことがありますので、念のため30分くらい後にもう一度流量をご確認ください。水を浴そうに流し込み、翌日雑用水としてご利用ください。

(一晩で浴そう一杯程度になります。)

(3)器具内の水を抜き凍結を防止する方法

「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。ふろ側から先に行なってください。

(ふろ側)

①浴そうの水を排水してください。

②〈1階に浴室がある場合〉

フロントローラのふろ運転スイッチを押して（ふろ運転ランプ点灯）、湯止めキャップより水が出ることを確認してください。5分程度で運転はとまります。

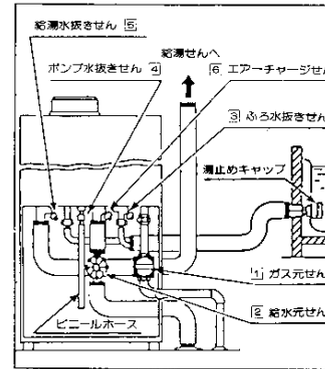
〈2階に浴室がある場合〉

ふろ水抜きせん③を左に回してあげた後、ふろ運転スイッチを押し、ふろ水が出てくることを確認してください。

③排水が完了後、ふろ運転スイッチを押し、ふろ運転ランプの消灯を確認してください。

④ガス元せん④をしめてください。

⑤ポンプ水抜きせん④をあけてください。



※水抜きを行なった後は浴そうに水を流しこまないでください。

〔給湯側〕

- ⑥メインコントローラの給湯運転スイッチを「切」にし、電源プラグを抜く。
 - ⑦給水元せん②をしめる。
 - ⑧すべての給湯せんを全開にする。
 - ⑨給湯水抜きせん⑤を左に回してあげる。
 - ⑩エアーチャージせん⑥を左に回してあげる。
- 以上の操作で器具内の水は排水されますので、ポンプ水抜きせん④と給湯水抜きせん⑤より水が出てくることを確認し、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。

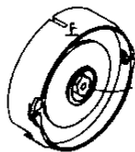
〔給湯側〕

- ①給湯水抜きせん⑤、エアーチャージせん⑥およびすべての給湯せんをしめる。
- ②給水元せん②をあけてすべての給湯せんから水が出るのを確認してください。

〔ふる側〕

- ③ポンプ水抜きせん④に接続されているビニールホースの先端を給湯水抜きせん⑤に接続し、給湯水抜きせんよりポンプに呼水を入れてください。(約600cc)ふる水抜きせん③から水が出るまで入れてください。
- ④ポンプ水抜きせん④、給湯水抜きせん⑤、ふる水抜きせん③をしめてください。
- ⑤浴そうに水を入れてください。
- ⑥ガス元せん①をあげ、電源プラグをコンセントに差し込んでください。
- ⑦ふる運転スイッチを押すと、湯止めキャップより気泡が出た後、正常になり燃焼ランプが点灯します。(気泡が出てこない場合は、ポンプ水抜きせん④よりもう少し水を入れてから、ふる運転スイッチを押してください。)

- 以上の操作を行ってからご使用ください。
- ポンプへの呼水の入れ方は次の方法でも可能です。
フィルターキャップとフィルターを取外しフロアダプターの中心にホースを当て充分水を入れてください。(右図)



この面に
ホースを当て
水を入れる

現場施工の状態により、(1)と(3)の方法では、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。

- ①湯沸器や配管が破損しますと高額な修理費がかかる場合があります。(有償)
- ②凍結したままでは絶対に使用しないでください。
凍結したまま使われますと、湯沸器に異常が生じる場合があります。
- ③再使用の場合は、全ての給湯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がないことを確認後、⑨ページ「使用手順」の項以下の操作を行なってください。

(1)安全装置が作動したときの処置方法

■バーナー安全装置(フレイムロッド)

- 使用中に万一、バーナーの炎が消えたときには、安全装置が働いてガス通路を閉じます。この場合は燃焼ランプが点滅しますので給湯せんと閉めてから運転スイッチをいったん「切」にし、しばらく待ってから再度「入」にしてください。

■過熱防止装置(温度ヒューズ)

- 使用中に器具に異常が生じ、器具内の温度が異常に上昇したとき、装置が働きガス通路を閉じて、バーナーの炎が消えます。
- この装置が働くと部品交換をしないと使用できませんので、ガス元せん・給水元せんを開め、メインコントローラの運転スイッチを切ってからお近くの大阪ガスサービスショップもしくは大阪ガス支社・サービスステーションへご連絡ください。

■残火安全装置(ハイリミットスイッチ)

- 万一、熱交換器内が空焚状態、または異常温度となった場合に作動し、ガス通路を閉じてメインバーナーの炎が消えます。

●この装置が働くと器具の診断が必要です。ガス元せんを閉め、メインコントローラの運転スイッチを切ってからお近くの大阪ガスサービスショップもしくは大阪ガス支社・サービスステーションへご連絡ください。

●燃焼ランプが点滅している時は、いったん運転スイッチを「切」にして、しばらくしてから「入」にしてください。

●再び燃焼ランプが点滅する場合は運転スイッチを「切」にしてからガス元せんを開め、お近くの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社・サービスステーションへご連絡ください。

■漏電安全装置

- 使用中に器具に異常が生じ、漏電安全装置が働くと、運転ランプ及び燃焼ランプが消えます。このとき電源プラグをいったん抜き、再度「入」にしてください。またこの装置が頻りに作動する場合は器具の点検が必要です。

- 冬期、排気部から湯気のでることがありますが異常ではありません。(これは人のはく息が白くなるのと同じ現象です)

●点検・手入れについては、下記の日常の点検以外は大阪ガスサービスショップまたは大阪ガス支社に依頼してください。

●点検で異常を見つけれられたときは、大阪ガスサービスショップまたは大阪ガス支社に修理を依頼してください。

●点検・手入れの前には必ずガス元せんを閉じ、器具が冷えてから行なってください。

●安全装置及びガスの通路部分は絶対に分解しないでください。

●安全にお使いいただくためにときどき点検してください。

●器具の近くに紙、プラスチック、油類など燃えやすいものを置いてはけません。

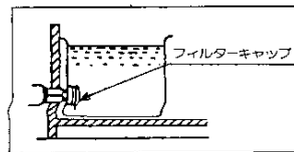
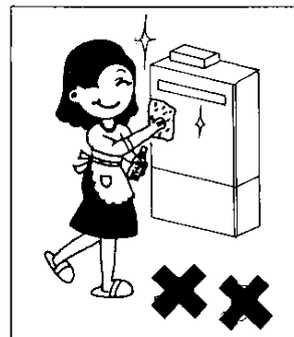
お手入れ

●外装の掃除

やわらかい布に中性洗剤をひたし、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)

●フロアダプターのフィルター掃除
浴そう内のフィルターキャップを外し、内部のフィルターを時々、掃除してください。

「フィルターキャップは「上」とマークのある方を上にしてください。」



故障異常の見分け方と処置方法

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、直ちにご使用を中止して十分な点検をお願いします。

原因	現象														処置方法	備考	
	ガス元せんの開き忘れ	ガス元せんの開き不足	ガス栓の中にゴミが落ちている	ガス栓が適切でない	電圧プラグが抜けている	漏電安全装置の作動	停電している	安全装置の作動	ガス元せんに水がたまっている	出水量が多すぎる	湯温調節機構が閉鎖されている	給水元せんの開き不足	給水元せんの開き忘れ	湯温調節が適切でない			湯の循環が止まっている
ガス元せんの開き忘れ		○														ガス元せんを全開にする	
ガス元せんの開き不足		○	○													ガス元せんを全開にする	
ガス栓の中にゴミが落ちている			○														10
ガス栓が適切でない			○	○	○	○	○									*	
電圧プラグが抜けている	○			○												コンセントにしっかり差し込む	
漏電安全装置の作動	○															電圧プラグをコンセントから抜く再度入れる。又は元のプラグを切り再度入れる。	18
停電している	○				○											使用をいったん中止する	
安全装置の作動					○	○										*	
ガス元せんに水がたまっている					○	○										*	
出水量が多すぎる													○			給湯せんを少し絞る	
湯温調節機構が閉鎖されている														○			10
給水元せんの開き不足																給水元せんを全開で使う	
給水元せんの開き忘れ																給水元せんを全開で使う	
湯温調節が適切でない														○			10
湯の循環が止まっている																	9
湯そうフタの閉まり																	19

なお※印のもの、処置や原因のわからないときは、ただちに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。

長期間使用しない場合

長期間に渡って使用しない場合は、器具の水抜きを行なってください。
(器具の中の水を抜く方法については15～16ページをお読みください)

保証書の印刷について

- 20ページ「故障異常の見分け方と処置方法」の項を見て、もう一度ご確認ください。
- 確認のうえ、それでも不具合な場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なさらないで買い上げの店またはもよりの大阪ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社、サービスステーションにご連絡ください。なお、ご連絡いただくときは、次のことをお知らせください。

- ① 記名……(ガス追焚機能付湯沸器)
- ② 品番……ガス接続口の近くに貼付してあります。

(例) **4 31-081 U**
大阪ガス株式会社 09

- ③ 現象……(できるだけ詳しく)
- ④ 道順……(できるだけ詳しく)

転居される場合

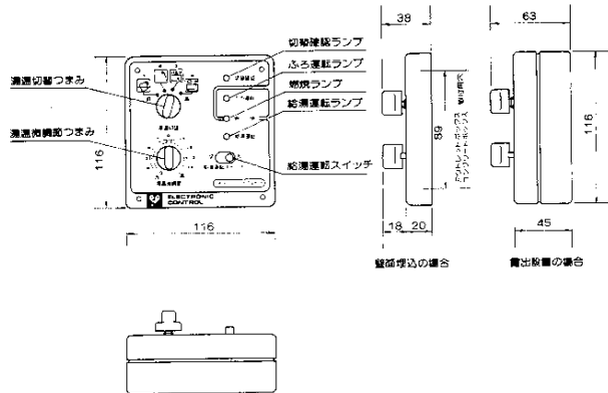
- ガスには都市ガス14種類およびLPガスの区分があります。ガスの種類が異なる地域へ転居される場合は、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類を確認のうえ、大阪ガスサービスショップまたは大阪ガス支社にご相談ください。この場合調整・改造に要する費用は保証期間内でも有料となります。

保証書について

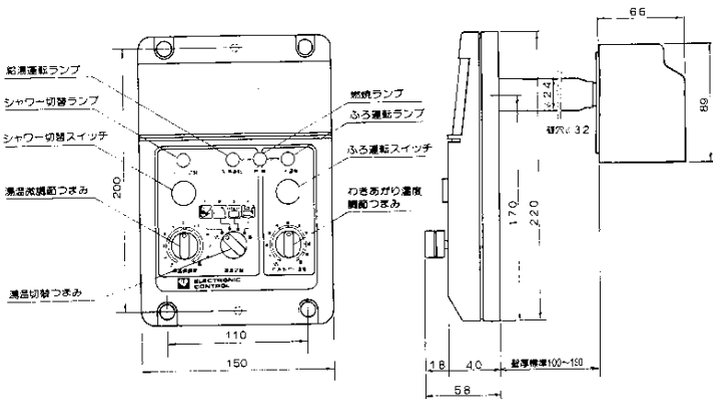
- この器具には保証書がついています。このガス追焚機能付湯沸器は保証書に記載のように、器具の故障について修理いたします。詳しくは保証書をごらんください。保証書を紛失されると、無料修理期間であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱説明書とともに大切に保管してください。

寸法図と仕様一覧表②

●メインコントローラ



●フロントコントローラ



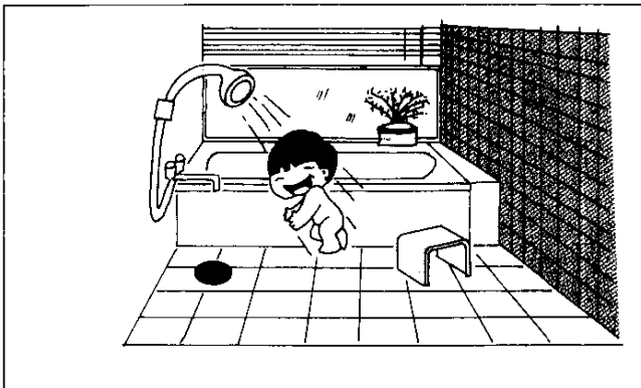
仕様一覧表

項目	種別	31-081型			
		都市ガス6C	都市ガス13A	都市ガス6A	L P ガス
ガス消費量 (Kcal/h)	給湯	30500	30500	30500	2.65kg/h
	風呂	12000	12000	12000	1.0 kg/h
外形寸法 (mm)		高さ1120×幅450×奥行275			
重量 (kg)		42			
接続	ガス	PT3/4B			
	給水	PT3/4B			
	給湯	PT3/4B			
	風呂入水	PT1/2B			
	風呂出湯	PT1/2B			
電気消費量 (W)		250 (低温作動ヒーターは120W)			
点火方式		連続スパークによるダイレクト点火			
最低作動水圧 (kg/cm ²)		0.3			
安全装置		バーナー安全装置、過熱防止装置 残火安全装置、低温作動ヒーター 過圧逃し弁、空だき防止装置 漏電安全装置			

出湯能力 (能力最大) (ℓ/分)			
ガス種別	上昇温度	水温 + 25℃ 上昇	水温 + 40℃ 上昇
都市ガス	6C	(16.5)	10.3
	13A	(16.5)	10.3
	6A	(16.5)	10.3
L P ガス		(16.5)	10.3

※ () 内の出湯能力は計算値です。

不要給湯の削減と節水の促進



年中、快適に風呂給湯と、追い焚き、シャワー、上り湯が使用できます。
又、洗面化粧台、流し台へも給湯できます。

おねがい

ガスくさいときは、お部屋の元せんを閉め、窓を全開してから
(火気に注意して)大阪ガス支社、サービスステーションにご連
絡ください。

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

本社ガスビルサービスセンター	☎541	大阪市東区平野町5丁目1	☎大阪06(202)2221
南支社	☎557	大阪市西成区玉出東2丁目9番41号	☎大阪06(652)0001
北支社	☎532	大阪市淀川区十三番町の丁目3番35号	☎大阪06(301)1251
堺支社	☎590	堺市住吉橋町2丁目2番13号	☎堺0722(38)1131
北摂支社	☎569	高槻市藤の里39-6	☎高槻0726(71)0361
阪神支社	☎662	西宮市和上町4番11号	☎西宮0798(26)3101
奥郡支社	☎578	東大阪市細葉2丁目3番17号	☎河内0729(62)1131
京阪支社	☎573	枚方市西田島町16番17号	☎枚方0720(41)1251
神戸支社	☎650	神戸市中央区相生町5丁目13番10号	☎神戸078(576)5231
京都支社	☎604	京都市中京区南丸太町堀屋町358	☎京都075(231)8151
奈良支社	☎631	奈良市学園北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1	☎和歌山0734(31)2481
姫路支社	☎670	姫路市千原町4丁目8	☎姫路0792(86)2221
東播支社	☎675	加古川市加古川町栗津29の1	☎加古川0794(21)1801
豊岡支社	☎668	豊岡市三坂町6丁目57番3	☎豊岡07962(3)2221
湖南支社	☎525	草津市追分町字荒尾680の1	☎草津0775(62)5311
彦根支社	☎522	彦根市大栗町12番11号	☎彦根0749(22)3131
(長浜営業所)	☎526	長浜市美呉町3番4号	☎長浜07496(2)7171

その他当社サービスステーション、およびサービスショップ、風呂販売店

大阪ガス株式会社