

■ 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 大阪市西区千代崎3-2-95

電話 大阪 06(586)3200 〒550

南部支社 堺市住吉橋町2-2-19

電話 堺 0722(38)1131 〒590

北部支社 高槻市藤の里町39-6

電話 高槻 0726(71)0361 〒569

東部支社 東大阪市稻葉2-3-17

電話 河内 0729(62)1131 〒578

兵庫支社 神戸市中央区東川崎町1-8-2

電話 神戸 078(360)3100 〒650

京都支社 京都市中京区烏丸御池梅屋町358

電話 京都 075(231)8151 〒604

奈良支社 奈良市学園北2-4-1

電話 奈良 0742(44)1111 〒631

和歌山支社 和歌山市本町1-5

電話 和歌山 0734(31)2481 〒640

兵庫西支社 姫路市神屋町4-8

電話 姫路 0792(85)2221 〒670

豊岡支社 豊岡市三坂町6-57

電話 豊岡 0796(23)2221 〒668

湖南支社 草津市追分町字荒掘680-1

電話 草津 0775(62)5311 〒525

彦根支社 彦根市大東町12-11

電話 彦根 0749(22)3131 〒522

(長浜営業所) 長浜市南呉服町3-4

電話 長浜 0749(62)7171 〒526

本社・ガスビル  
サービスセンター

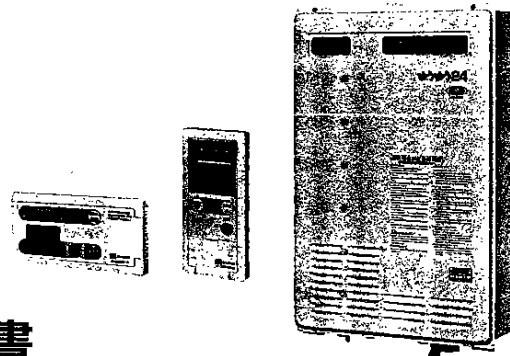
電話 大阪 06(202)2221 〒541

型式 GJ-24T2R-C  
GJ-24T2T-C  
GJ-24T2C-C  
GJ-24T2B-C  
GJ-24T2F-C

# ガス風呂釜 (セントラル給湯機能付き)

屋外設置型 31-940/941/942/943/944型

屋内設置型 31-945型



31-940

## 取扱説明書

大阪ガス株式会社

99大阪ガス

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上げの販売店  
にお問い合わせください。

# 特長・機能の紹介

## 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）をお求めいただきまして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」を大切に保存してください。

## もくじ

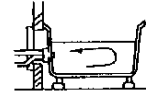
● 特長・機能の紹介	2
● 必ずお守りください	3
● 各部のなまえと扱いかた	7
● 初めてお使いいただくときに	11
● 使用方法	13
● 凍結予防方法	18
● 点検・お手入れ	21
● 故障かな？と思ったら	23
● 尺寸図	26
● 仕様	27
● 保管とアフターサービス	28

### ● 給湯もふろ沸かしもこれ1台でOK！

パワフルな24号給湯機とふろ釜を1台にした2役のガス風呂釜です。

### ● 水から自動沸き上げ！

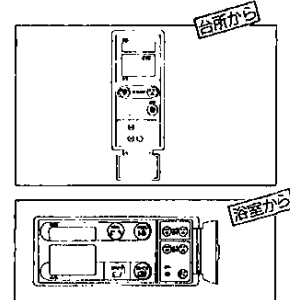
浴槽に水がある場合、風呂コントローラで自動沸き上げができます。



### ● 温度調節はワンタッチ！

湯かけん調節はお台所からワンタッチ／台所や洗面所などで希望の設定温度が得られる電子コントロール式です。

（※設定温度は約38℃～約47℃、約50℃、約55℃、約60℃、約65℃、約70℃）さらに後先スイッチを押すと浴室で、お好みの給湯・シャワー温度（約38℃～約47℃、約50℃、約55℃、約60℃、約65℃、約70℃）が得られます。



シャワーを浴びながら  
おふろが沸かせます。

それぞれ独立して運転する方式です。  
シャワーとふろ追いだきの同時使用  
が可能、しかも能力は24号。



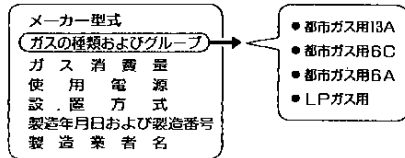
# 必ずお守りください

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。

器具本体正面左下部にはつてある銘板(ラベル)に表示の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ガスがあります。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

- この器具はAC100V、60Hz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。

## ●器具の設置について

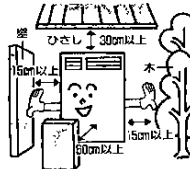
- 器具の設置・工事は、お買い求めの販売店、またはもよりの大坂ガス支社に依頼し安全な位置に正しく設置してご使用ください。

## ●使用上のご注意

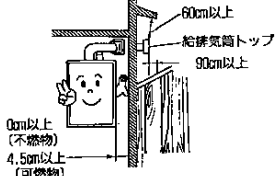
### ■火災予防

- 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。

〈屋外設置〉

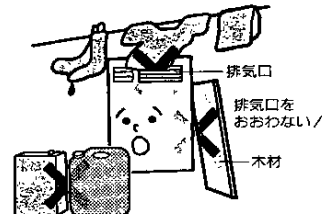


〈屋内設置〉



- 器具のそばに燃えやすいもの（紙、洗濯物、揮発油など）を絶対においたり近づけたりしないでください。

特に排気口は、洗濯物などで、おおわないのでください。不完全燃焼や異常過熱の原因になります。



### ■過熱防止

- ふろがまと浴そうを接続している風呂アダプターをタオルなどでふさがないでください。

### ■やけどに注意

- 使用中及び使用後はしばらくは、器具本体の排気口やその周辺は熱くなりますので手を触れないでください。

- シャワーなど使用後すぐに再度お使いになるときは、手の湯温を確認してからお使いください。  
(一瞬熱いお湯がでることがありますのでご注意ください。)



### ■用途について

- 給湯・風呂の追いだき以外の用途には使用しないでください。



# 必ずお守りください

## ■市販の補助用具は

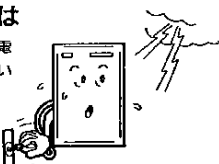
この器具の附属品・補助用具以外は使用しないでください。

## ■健浴剤・洗剤について

硫酸・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になりますので、健浴剤等のご注意文を十分ご参照ください。

## ■雷のときは

使用を中止し電源プラグを抜いてください。



## ■飲用にお使いのときは

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。



## ●ガス事故防止

### ●ガス漏れに気づいたときは

- すぐに使用をやめて、ガス元栓を閉めお買い上げの販売店、またはもよりの大坂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。)
- また絶対に火をつけたり、電源プラグの抜き差しや、近くの電気器具の「入・切」をしないでください。



### ●燃焼状態の確認

点火・消火のほか、使用中もときどき正常に燃焼していることを、メインコントローラまたは風呂コントローラの「燃焼表示」で確認してください。

### ●使用後は

運転スイッチを切ってください。

### ●長時間使用されない時

コントローラの運転スイッチを「切」にし、ガス元栓を閉めてください。  
又、冬期には、凍結予防のための処置を行なつてください。(P18~20参照)

## ●凍結についてのご注意

冬期は暖かい地方でも急な寒波のため、器具内の水が凍り器具が破損することがありますので器具内の水が凍るおそれのあるときは、凍結を予防する処置を必ず行なつてください。  
(P18~20ページの「凍結予防方法」の項にしたがって処置をしてください。)

## ●使用中異常がおこったら

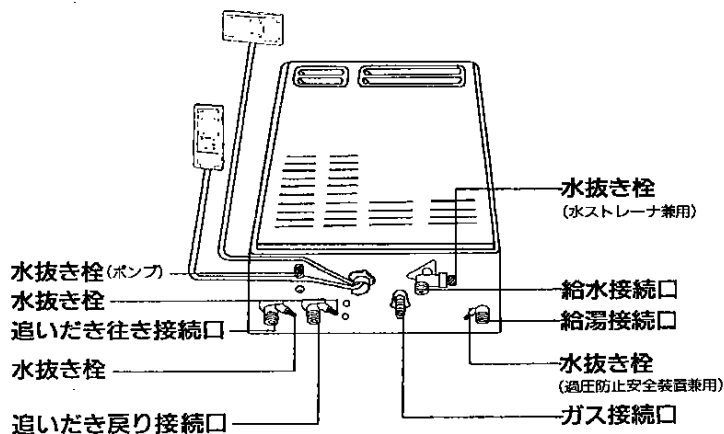
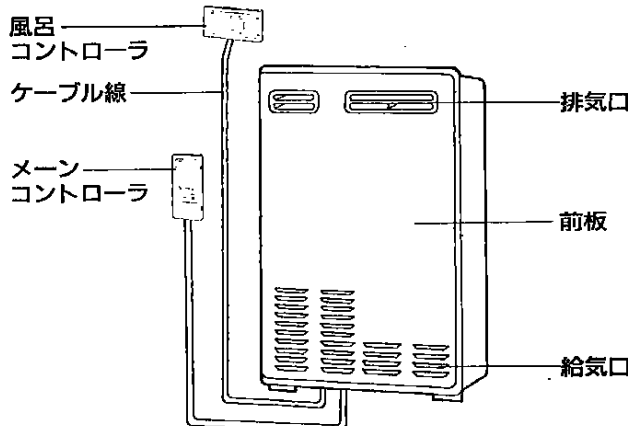
ご使用中にふだんと違った状態になったときや、地震・火災の場合すぐに使用をやめて運転スイッチを切り、ガス元栓を開めてください。  
(P23~25ページの「故障かな?と思ったら」の項にしたがって処置してください。)

## ●停電がおこったら

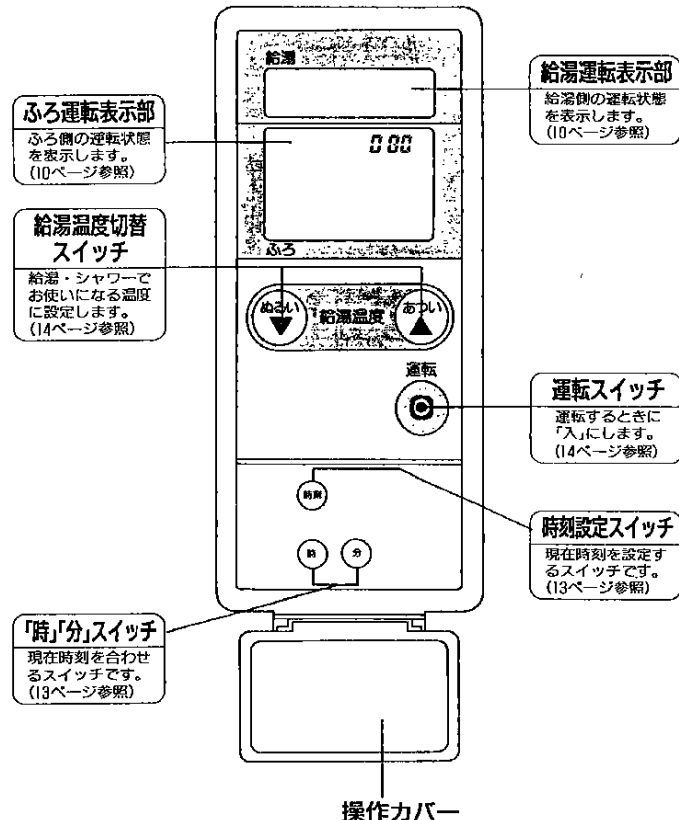
- 停電の時は給湯栓を閉めてください。
- 再通電時は時刻表示が「0:00」になります。  
現在時刻設定・給湯温度設定・ふろ温度設定を行なつてからお使いください。

# 各部のなまえと扱いかた

## ●器具本体

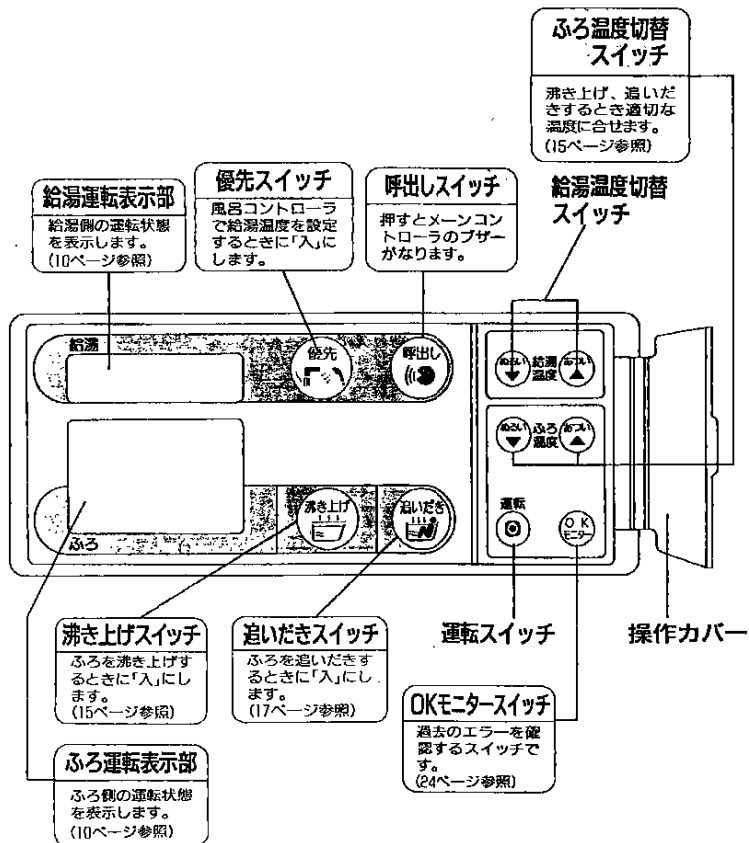


## ●メインコントローラ



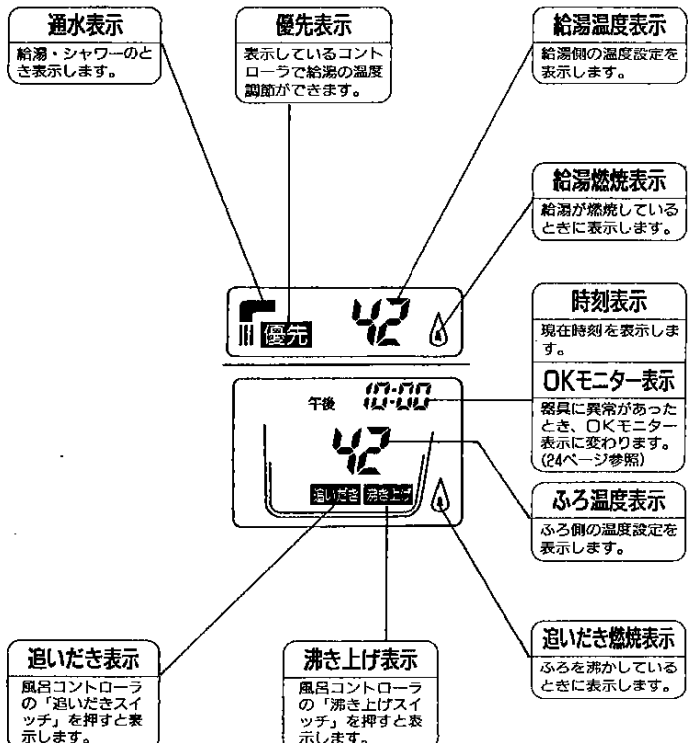
## 各部のなまえと扱いかた

### ●風呂コントローラ



● メインコントローラ・風呂コントローラで同じ呼称のスイッチ類はそれぞれ、はたらき操作方法も共通です。

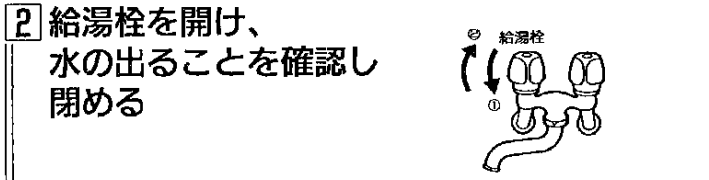
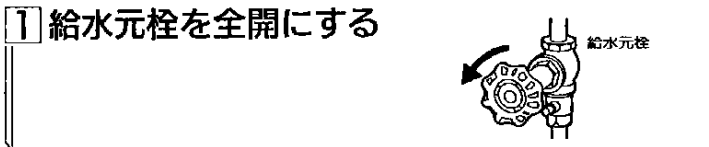
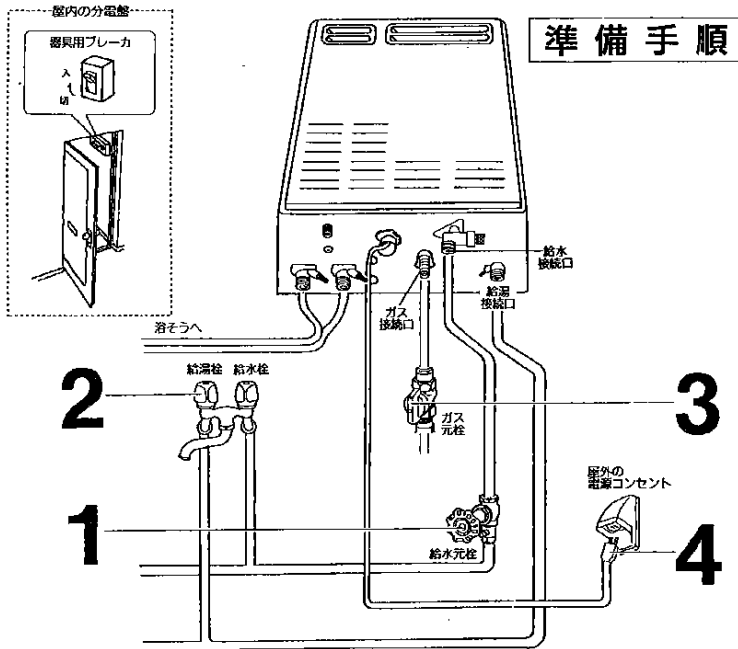
### ●画面表示(メインコントローラ・風呂コントローラとも共通です。)



● 上記画面表示は説明のため、全部表示したものです。  
実際の運転のときは該当部分が表示されます。

# 初めてお使いいただくときに

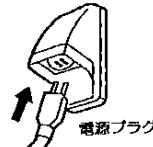
各部のなまえ



## 3 ガス元栓を全開にする



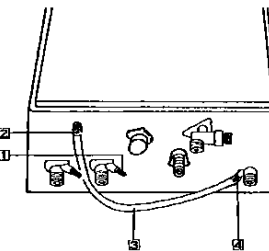
## 4 電源プラグを屋外のコンセントに差し込む



## 5 ポンプへ呼び水をする

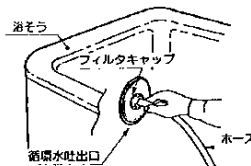
初めてお使いになるときおよび、凍結予防のため水抜きを行なった後は次の手順で呼び水してください。

- ①水抜き栓口を1～2回転ゆるめる。
- ②水抜き栓(ポンプ)口を1～2回転ゆるめ、ホース(付属品)口を差し込む。
- ③水抜き栓口にホースを差し込む。
- ④水抜き栓口を1～2回転ゆるめて、水抜き栓口の取付部より連続して水が出るまでポンプに呼び水をする。
- ⑤水抜き栓口を閉める。
- ⑥水抜き栓(ポンプ)口を閉める。
- ⑦水抜き栓口を閉める。



ポンプの呼び水のしかたは次の方法でも可能です。

- ①浴そうフィルタを取り外す。
- ②フィルタキャップの呼び水接続部にホース等を当て循環水吐出口より連続して水が出るまで水を入れる。
- ③呼び水後は浴そうフィルタをもとのように取付ける。 フィルタキャップ

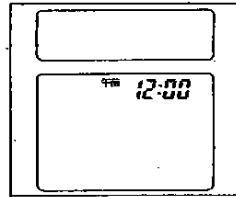


# 使用方法 現在時刻の合わせかた

- メンコントローラの操作カバーを開けて行ってください。
- 電源が「入」の状態で「**0:00**」が点滅します。
- 停電後の再通電時も「**0:00**」が点滅します。
- 運転スイッチ「入」「切」に関係なくセットできます。

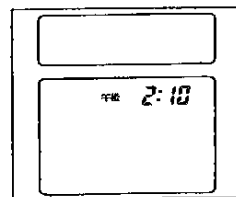
## 1 時刻スイッチを押す

「午前 12:00」が点滅します。



## 2 現在時刻を合わせる

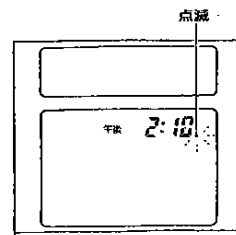
- (例：現在時刻が、午後2時10分の場合)  
 「時」スイッチを押して「午後 2:00」にします。次に分スイッチを押して「午後 2:10」にします。



- 「時」、「分」スイッチは、一度押すと各々1時間、1分ずつ変わります。押し続けると連続して表示がかわります。

## 3 時刻スイッチを押す

- 時刻表示が点滅から点灯に変わり、時計が動きはじめます。
- 時刻表示の右下の「.」が点滅します。



# 使用方法 給湯のしかた

## 1 運転スイッチを押す

「風呂コントローラ・メンコントローラ」のどちらかの運転スイッチを押す。



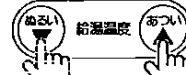
- 給湯温度は、前回設定の温度を表示します。
- 前回設定の温度が「75」の場合、安全のため「42」が点灯します。

## 2 温度を調節する

- 必ず優先表示を確認してから温度の調節をします。  
 優先表示がされてないコントローラでは温度調節はできません。

### （メンコントローラで調節する場合）

- お好みの温度に調節します。  
 メンコントローラの「優先」表示が消えている時は  
 風呂コントローラの優先スイッチを押します。



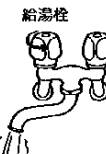
### （風呂コントローラで調節する場合）

- お好みの温度に調節します。  
 風呂コントローラの「優先」表示が消えているときは  
 風呂コントローラの優先スイッチを押します。



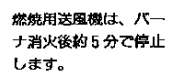
## 3 給湯栓を開ける

- 給湯側の「**↑**」「**↓**」が表示し、お湯が出ます。
- OKモニター表示「81」が表示している場合は、一度給湯栓を閉め、しばらく待った後、開栓します。



## 4 給湯栓を閉める

- パーナが消火し、給湯側の「**↑**」「**↓**」が消えます。



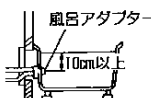
## ご注意

- 停電または、電源プラグを抜き差ししたあとに運転スイッチを入れると温度設定は「42」になります。

# 使用方法 沸き上げのしかた

浴そうに水(または湯)があるときの沸き上げに使用します。

- 浴そうの風呂アダプターより10cm以上水が入っていることを確認してから操作してください。
- 沸き上げで使用の場合、設定したふろ温度に沸き上がると自動的に消火し、保温運転に入ります。



## 1 運転スイッチを押す

[風呂コントローラ・メインコントローラ] のどちらかの運転スイッチを押す。



●ふろ温度は、前回設定の温度を表示します。

## 2 風呂コントローラでふろ温度を設定する

約35°C～50°Cの間で調節できます。



## 点火

## 3 沸き上げスイッチを押す

「」が点滅表示され、沸き上げに入ります。

●OKモニター表示「84」が表示する場合沸き上げスイッチを「切」にし、再度「入」にします。



途中で消火したい場合、または沸き上げ終了後は次の操作をします。

## 消火

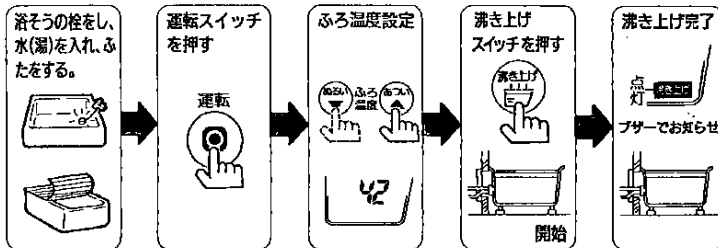
## 4 沸き上げスイッチを押す

「」表示の点滅または点灯が消えます。

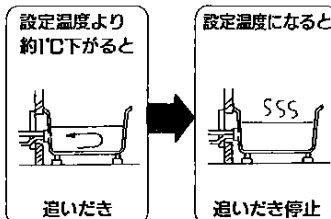


## ●沸き上げ中の動作について

### ●点火から沸き上げまでの動作



### ●沸き上げ完了後の保温運転の動作



温度検知は10分毎にポンプで循環して行ないます。

## ご注意

- 沸き上げ途中で燃焼表示が消灯している場合は、温度検出中で異常ではありません。
- 入浴されるときには、必ず浴そうの湯をかきませ、湯温を確かめてください。
- 沸き上げは設定した湯温に沸き上がってから4時間後に、自動的に停止します。  
(「」表示が消えます。)

# 使用方法 追いだきのしかた

入浴時など湯がめるくなったときの追いだきに使用します。

- 沿そうの風呂アダプターより10cm以上水が入っていることを確認してから操作してください。
- 追いだきで使用の場合、設定したふろ温度より約2°C高い温度まで沸き上げると自動的に停止します。



## 1 運転スイッチを押す

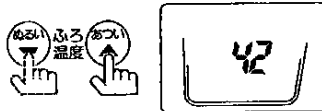
風呂コントローラ・メインコントローラ  
のどちらかの運転スイッチを押す。



●ふろ温度は、前回設定  
の温度を表示します。

## 2 ふろ温度を設定する

約35°C～約50°Cの間で調節できます。



## 点火

### 3 追いだきスイッチを押す

追いだきが点滅表示し、ふろ側の「」  
が表示し追いだきをはじめます。

OKモニター表示「84」が表示する場合追いだき  
スイッチを「切」にし、再度「入」にします。



## 消火

途中で消火したい場合

### 4 追いだきスイッチを押す

追いだき、ふろ側の「」表示が消えます。



# 凍結予防方法

●凍結すると器具や給湯配管が破損して、水漏れや、器具が異常をおこす危険性があります。

●凍結予防ヒータ(次項参照)が内蔵されていますが、冷え込みが厳しいときは「方法2」または「方法3」で凍結防止を行なってください。



## 凍結予防ヒータによる自動保温(気温が0°C～-15°C無風の場合)

### 給湯側

●外気温が0°C近くになると運転スイッチの「入・切」に  
関係なくヒータのスイッチが入り保温します。



●電源プラグは、絶対  
抜かないでください。  
抜くとヒータが  
作動しません。

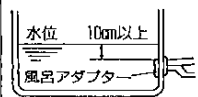
### ポンプ自動運転

●外気温が0°C近くになるとサーモスタットの働きで自  
動的にポンプを動作させ、沿そうの水を循環させて  
凍結を防ぎます。

(注)凍結防止としてポンプを動作させますので、寒  
冷時は沿そうに必ず水を張った状態にしてくだ  
さい。



●分電盤のブレーカーは、  
絶対「切」にしないで  
ください。

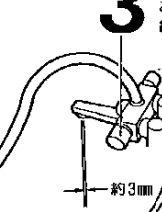


●水位が風呂ア  
ダプターより  
10cm以上入っ  
ていることを  
確認。

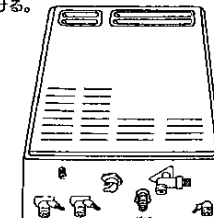
## 給湯栓から水を流す(冷え込みが厳しいとき)

### 給湯側

#### 1 運転スイッチ を切る



#### 3 お風呂の 給湯栓を開ける。



### ご注意

- 1分間に200cc程度(約3mm)の水を流し、念のため  
30分後に流量の確認をしてください。
- 電源プラグは抜かないでください。(ヒータによ  
る自動保温も行なっています。)

方法1と同じです。

### 2 ガス元栓を 閉める。



# 凍結予防方法

給湯側・ふろ側  
方法

器具内の水抜きをする(長期不在などのとき)

2 運転スイッチを  
切る。

8 運転スイッチを  
「入」にする。

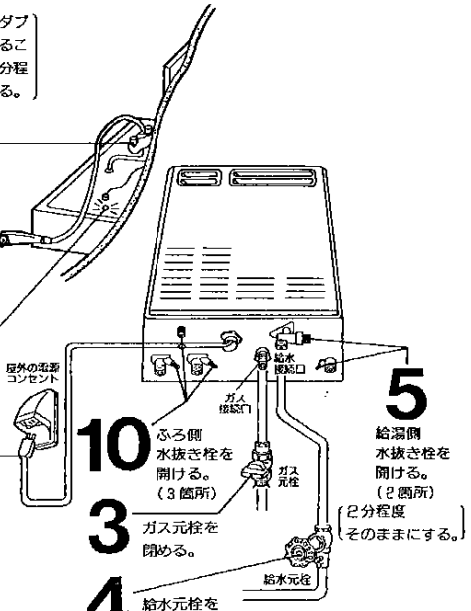
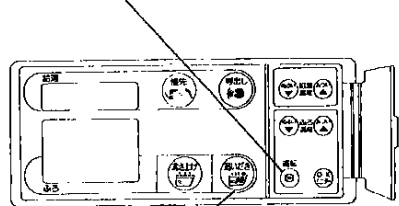
9 追いだきスイッチ  
を押す。  
  
沿そうの風呂アダプ  
ターより水が出るこ  
とを確認し、3分程  
度そのままにする。

6 給湯栓を開ける。

7 シャワーを  
床面まで下げる。

1 沿そうの水を  
排水する。

11 電源プラグを  
抜く。



## 水抜き後の使用方法

次の順序で行ってください。

①水抜き栓を閉める。

②11ページの「初めてお使いいただくとき  
に」従ってお使いください。

## 凍結して水が出ない場合

①コントローラの運転スイッチを切る

②ガス元栓を閉める

③給水元栓を閉める

④給湯栓を開ける。

⑤水が出るまで待つ。

⑥凍結がとけたあと水漏れがないか確認し  
使用を開始する。

## ご注意

- 凍結したまま使用しないでください。
- 凍結による修理は保証期間内でも有料です。

## 配管・バルブの凍結防止

「方法3」または「凍結予防ヒータによる自動  
保温」では、配管・バルブ類の凍結防止はでき  
ませんので、ご注意ください。

# 点検・お手入れ

## ●点検・手入れの際のご注意

- 点検・手入れの前には、必ずガス元栓を閉じ、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。
- 器具の前板などは、はずさないでください。  
(器具及びコントローラは絶対に分解しないでください。)

## ●点検

- 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おいていませんか？
- 排気口や給気口をふさいでいませんか？

## ●お手入れの方法

### ●本体が汚れたときは

布または、スポンジに  
台所用洗剤（中性洗剤）  
をつけて、ふき取る。



### ●コントローラが汚れたときは

水をつけた布をかたく絞り、  
軽くふき取る。

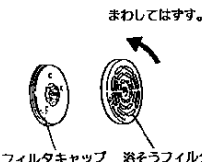
内部は、電気  
部品が入って  
いるので絶対  
にめらさない。



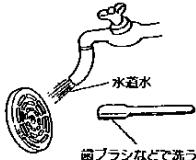
### ●浴そうフィルタのお手入れは

- ①浴そうフィルタにはゴミや湯あか等が付着し、そのままにしておくと目詰まりを起こし器具の異常の原因になります。
- ②浴そうフィルタの掃除はつきの要領で定期的に行なってください。

#### 1 浴そうフィルタを取り外す。



#### 2 掃除をする。



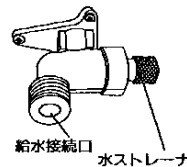
#### 3 もとのように取り付ける。



### ●給水側水ストレーナのお手入れは

つきの要領で定期的に行なってください。

#### 1 給水接続口にある水 ストレーナをはずす



給水接続口 水ストレーナ

#### 2 水ストレーナを洗う



水ストレーナを  
歯ブラシなどで洗う

水道水

#### 3 水ストレーナをもとに もどす



給水接続口 水ストレーナ

## ●点検・お手入れ後の確認

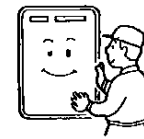
- 点検・お手入れの後は、ガス元栓を開いて、運転スイッチを「入」にして給湯栓を開き、器具が正常に作動していることを確認してください。

万一、異常な燃焼・臭気・異常音を感じられたときは、使用を中止し、ガス元栓を閉めてお買い求めの販売店または、もよりの大坂ガス支社へご連絡ください。

## ●定期点検のおすすめ

- 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1回程度の定期点検をおすすめします。お買い上げの販売店にご相談ください。

●ふろがまが古くなると熱交換器やバーナにサビやスス、ほこり等がつまつたりします。また取り付け場所によりバーナにくも<sup>くも</sup>が棲むことがあります。このような場合不完全燃焼を起すことがあり、ときどきご使用中に異常（異常音：排気に不快な臭い、目にしみる等）がないか確認してください。異常に気づかれた場合は、使用を中止し、ガスの元栓を閉めてお買い上げの販売店またはもよりの大坂ガス支社へご連絡ください。



# 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、そのままお使いにならず、ただちに使用を中止され、十分な点検をしてください。

(●=主原因、△=原因)

原 因	現 象							処置方法
	給湯栓を開けても湯が出ない	使用中に水になる	高湯の湯が出ない	低湯の湯が出ない	使用中に湯温が極端に変動する	ふろの沸きがおおい		
温度表示が点灯しない <small>(※表示が点灯しない場合)</small>								
電源プラグがはずされている	●	●	●	●				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
給水元栓の開き不十分	△	△	△	△	△	△		給水元栓を全開にする
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
停電	●	●	●	●	●	●	●	再通電するまで待つ
風呂コントローラの優先スイッチの「入」「切」が、適切でない。		●		●	●	●		風呂コントローラの優先スイッチの「入」「切」を正しく戻し、給湯温度切替スイッチで好みの温度に設定する。

処置方法や原因のわからないときは、お買い上げの販売店またはもよりの大坂ガス支社へご連絡ください。

## OKモニターについて

この器具には、不具合が生じたときにその原因をOKモニターで知らせる機能があります。運転スイッチを「切」にし、OKモニタースイッチを押すと、過去のエラー表示が確認できます。下表のOKモニターの表示に応じた処置を行なってください。表示は時刻表示部に表示されます。表示部は10ページ参照。

表示	原 因	処 置 方 法
41	給湯を運転90分以上運転したためです。	給湯栓を「閉」にして再度「開」にしてください。
43	ふろの沸き上げを運転90分以上運転したためです。	追いだきスイッチ(または沸き上げスイッチ)を押しなおしてください。
63	ふろ側の循環回路に異常がおきたためです。	追いだきスイッチ(または沸き上げスイッチ)を「切」にして、呼び水(P.12参照)を行ない、風呂アダプターにより100ml以上水を入れた後再度「入」にしてください。
81	給湯側の燃焼が失火したためです。	ガス元栓が全開であることを確認後、給湯栓を「閉」にして再度「開」にしてください。
91	給湯側の回路に異常がおきたためです。	
84	ふろ側の燃焼が失火したためです。	ガス元栓が全開であることを確認後、追いだきスイッチ(または沸き上げスイッチ)を押しなおしてください。
94	ふろ側の回路に異常がおきたためです。	
上記以外の表示ができる場合は、運転スイッチを「切」にして再操作してください。		

切らさないで、お買い上げの販売店または、分電盤のブレーカーを再操作して、も同じ表示ができる場合は、分電盤のブレーカーを再接続。

## ●安全装置の種類とその働き

### 立消え安全装置

- メーンバーナの炎が消えたときは、安全装置が働いてガスを自動的にストップします。

### 過圧防止安全装置

- 器具内の水温が異常に上昇したときに作動し、器具内の圧力を下げて、器具の損傷を防止します。

### 給湯空だき安全装置(バイメタル式)

- 万一、メインバーナの火が消えずに、湯温が異常温度上昇したときは、ガスを自動的にストップします。この安全装置は自動復帰しません。

故障かな?と思ったら

# 故障かな?と思ったら

# 寸法図

## ふろ空だき安全装置(バイメタル式)

- 万一、メインバーナーの火が消えずにふろがまを空だきしたときは、熱交換器の温度上昇を感知して、ふろの沸き上げ、追いだきを自動的にストップします。
- この安全装置は自動復帰しません。

## 過熱防止装置(温度ヒューズ)

- 万一、器具が異常温度上昇したときは、ガスを自動的にストップします。
- この安全装置は自動復帰しません。

## 漏電安全装置

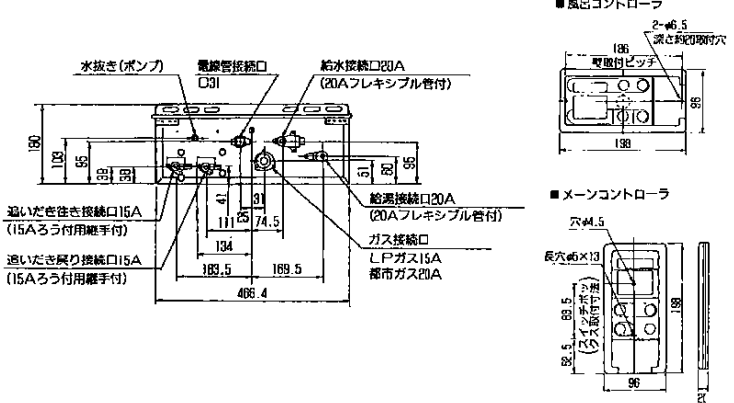
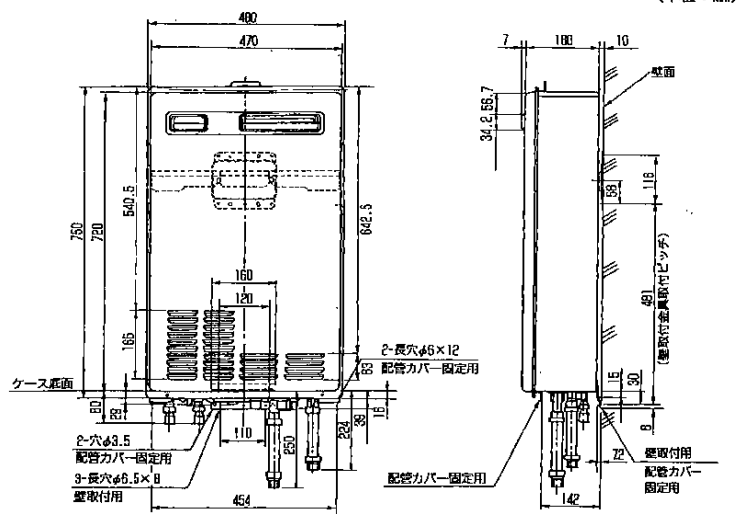
- 器具内の電気回路に異常がおり、漏電などの危険が生じますと、電気を自動的に停止します。
- この安全装置は自動復帰しません。

## 凍結防止装置

- 器具内の水が凍結するのを防止する装置です。外気温が0°C近くになると、給湯側は電気ヒーターによる自動保温、ふろ側はポンプ自動運転を行ないます。

●次のような場合は故障ではありません。

現象	説明
寒い日に排気口から湯気がかる。	排気ガスの水分が水蒸気に変わるために異常ではありません。
給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5分間は回転しています。
お湯が白くなる。	水の中の空気が分離して泡となるためです。
長時間、給湯を使っていると火が消える。	給湯を約10分間連続して使うと自動的に火が消えるようになっています。
給湯栓を急に止めるとゴツンと音がすることがある。	水が急に止まるために発生する音です。 (ゆっくり操作してください。)
自動お湯はりを約40分間、連続して使用すると、火が消え運転停止する。	浴そうの栓の閉め忘れた時などにはたらきます。 【自動お湯はりを約40分間、連続して使用すると】 【自動的に火が消え運転を停止します。】
給湯栓を絞ると火が消えて水に変わることがある。	器具が点火するに必要な最低水温以下になると消火します。



# 仕様

品種	31-940型	31-941型	31-942型	31-943型	31-944型	31-945型
形式名	GJ-24T2R-C	GJ-24T2T-C	GJ-24T2C-C	GJ-24T2B-C	GJ-24T2F-C	
点火方式			連続放電点火式			
使用水圧(kg/cm²)			0.5~10			
最低作動水圧(kg/cm²)			0.15			
最低作動水温(°C)			2.0			
出湯能力(湯沸器)			24号~2.5号			
外形寸法(mm)			高さ750×幅480×奥行き180			
重量(kg)	34.5			35.5		
消費電力(W)	292(最大燃焼時160+凍結予防ヒータ作動時112)					
熱交換器方式		2面2水路				
材質	風呂釜:銅製・湯沸器:銅製					
操作方法	メインコントローラ、風呂コントローラによる操作					
湯沸器能力切替え		無段階				
ガス	都市ガス用 20A		LPGガス用 15A			
接続	追いだき (往き口)15A (戻り口)15A					
給水		20A				
給湯		20A				
電気		器具本体電源AC100V				
本体とコントローラとの接続	メインコントローラ……24V低圧用2心ケーブル(別売) 風呂コントローラ……24V低圧用2心ケーブル(別売)					
給排気筒径(mm)		φ100 最大延長7m4曲	φ100 最大延長7m4曲			
安全装置	立消え安全装置(フレームロッド式)、風呂空だき安全装置、給湯空だき安全装置、過熱防止装置、過圧防止安全装置、漏電安全装置					
凍結装置	凍結予防ヒータ					
付属品	風呂コントローラ式、メインコントローラ式、15Aろう付用繼手、Y端子、メガネ端子、取付ビスセット、ホース					
31-940型	風呂アダプター、堅取付金具、M5木ネジ、カールプラグ、フレキシブル管					
31-945型	堅取付金具、M5木ネジ、カールプラグ					
別売部品	風呂アダプター(ロー付タイプショート型)36-931型、風呂アダプター(フレキ接続ショート型)36-932型、摩内浴槽用風呂アダプター36-934型、配管カバーセット36-936型、コントローラ接続用ケーブル36-13型、排気カバー36-935型、厚壁用スリーブ36-950型、サブコントローラ36-937型、風呂アダプター(ロー付タイプショート型)36-930型、扉内設置用取付ボックス49-179型、給排気筒トップ(壁厚30~130mm)95-945型(壁厚120~210mm)95-946型(壁厚210~370mm)95-947型(壁厚370~690mm)95-948型、給排気筒トップ95-949型					
日本認可登録番号	A-4612					
日本認可番号	K-T-D 0186					
ガスの種類	都市ガス6.0用	都市ガス13A用	都市ガス6A用	LPGガス用		
形式名	GJ-24T2R-C GJ-24T2T-C GJ-24T2C-C GJ-24T2B-C GJ-24T2F-C	GJ-24T2R-C GJ-24T2T-C GJ-24T2C-C GJ-24T2B-C GJ-24T2F-C	GJ-24T2R-C	GFG-J24T2P-C GF-G-J24T2-C GE-J24T2P-C GF-G-J24T2B-C GJ-24T2F-C		
最大ガス消費量(kg/h)	風呂釜 12,000			1.00(kg/h)		
湯沸器	45,000			3.75(kg/h)		
同時使用	52,000			4.33(kg/h)		
最大風呂釜ガス流量(m³/h)	2.8	1.2	1.8	1.00(kg/h)		
湯沸器(大)	10.6	4.3	6.8	3.75(kg/h)		
同時使用	12.3	5.0	7.9	4.33(kg/h)		
主湯能力(6kg)	風呂+浴槽上昇 (24.0)					
(kg/h)	(kg/h)					
水温+40°C上昇						
(水温40°C)						
(kg/h)						
水温+40°C上昇			15.0			
(水温40°C)			(kg/h)			

●器具本体より第3種接地工事(アース)が必要です。

# 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)ガスの元栓を開じる。
- (2)給水元栓を閉じる。
- (3)器具の水抜きを行なう。(水抜き方法は19ページを参照してください。)
- (4)電源プラグを抜く。

## ●アフターサービスのお申し込み

●23~25ページの「故障かな?と思ったら」の項を見てもう一度確認してください。

●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お買い求めの販売店または、もよりの大坂ガス支社にご連絡ください。なおお連絡いただくときは次のことをお知らせください。

- (1)品名…………ガス風呂釜
- (2)品番…………正面左下部に貼付しております。
- (3)故障・異常の現象…………(できるだけ詳しく)
- (4)お客様名・住所・電話番号・道順

(N)31-940(U)

大阪ガス株式会社 [03]

## ●転居される場合

●ガスの種類の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を確認の上、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・補修について

●保証期間中には……

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。

保証書を紛失されると、保証期間中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。

●保証期間経過後の故障修理について

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。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

この製品の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切り10年間です。