



# ガス瞬間湯沸器

## 取扱説明書

33-842型

保証書付

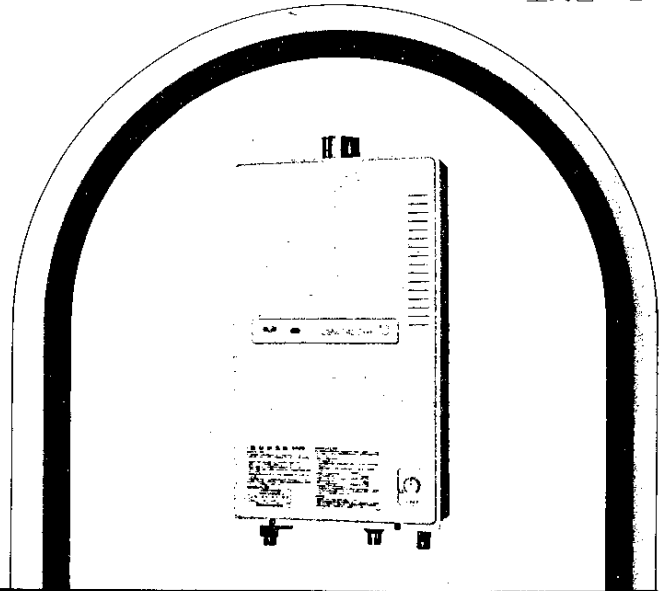
型式名 YS1015S

### 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

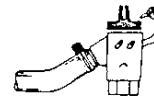
本社ガスビルサービスセンター	☎541	大阪市東区平野町5-1	☎大 阪06 (202) 2221
南支社	☎557	大阪市西成区(出雲2-9-4)	☎大 阪06 (652) 0001
北支社	☎532	大阪市淀川区(三本町3-6-35)	☎大 阪06 (301) 1251
堺支社	☎590	堺市住吉南町2-2-19	☎堺 0722(38) 1131
北摂支社	☎569	高槻市藤の垂町39-6	☎高 槻0726(71) 0361
阪神支社	☎662	西宮市町(町)4-11	☎西 宮0798(26) 3104
東部支社	☎578	東大阪市鶴岡2-3-17	☎河 内0729(62) 1131
京阪支社	☎573	枚方市西田窪町16-17	☎枚 方0720(41) 1251
神戸支社	☎650	神戸市中央区相生町5-13-10	☎神 戸078(576) 5231
京都支社	☎604	京都市中京区烏丸通地蔵堀町358	☎京 都0675(231) 8151
奈良支社	☎631	奈良市宇置北2-4-1	☎奈 良0742(44) 1111
和歌山支社	☎640	和歌山平本町1-1-1	☎和 歌0734(31) 2481
姫路支社	☎670	姫路市神皇町4-8	☎姫 路0792(85) 2221
栗橋支社	☎675	茨城県水戸市(西条)29-1	☎加 古0479(21) 1801
豊岡支社	☎668	豊岡市三木町6-57	☎豊 岡07962(3) 2221
湖南支社	☎525	豊後市豊後町(豊後)680-1	☎豊 後0775(62) 5311
彦根支社	☎522	彦根市大東町12-1	☎彦 根0749(22) 3131
(長浜営業所)	☎528	長浜市南浜町3-4	☎長 浜0749(62) 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

大阪ガス株式会社



### ガス器具をご使用になるときのご注意



ガス器具をご使用になったあとは必ずガス元栓も閉める習慣を



ガス器具をご使用中は熱くなりやす手ふれないでください!



ガス器具はガスの種類にあった正しいものを

- ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みの上、正しく操作してください。なお、ご不明な点があればお買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にお問い合わせください。

## ごあいさつ

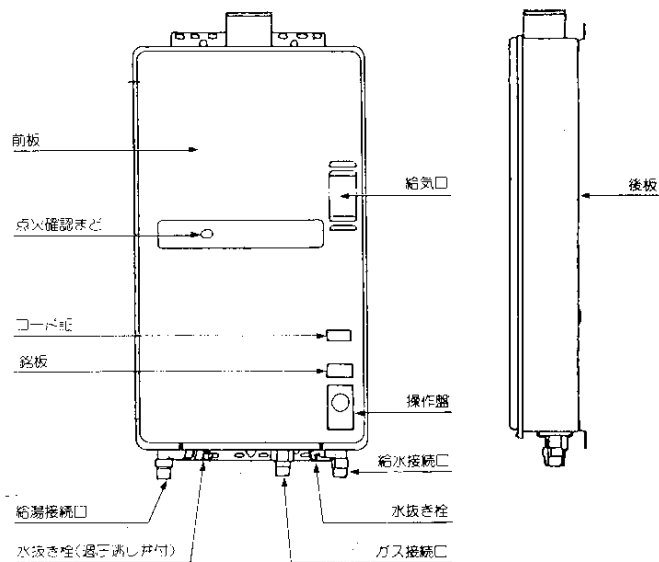
このたびは、大阪ガスのガス湯沸器をお求め  
いただきありがとうございました。  
ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みいた  
だき、正しくお使いの上、別添の保証書とと  
もにいつでもごらんいただけるところに大切  
に保存しておいてください。

## もくじ

●各部の名称	2
●特に注意していただきたいこと	3
●湯沸器の設置・工事	6
●使用手順	7
●断水時・停電時の処置	8
●冬期の凍結による破損予防について	8
●長期間使用しない場合	10
●日常の点検・手入れ	11
●故障・異常の見分け方と処置方法	12
●仕様一覧表	15
●アフターサービス	16
●寸法図	17
●本製品と快適なくらしのために	18
●特長	18

## 各部の名称

### 湯沸器本体

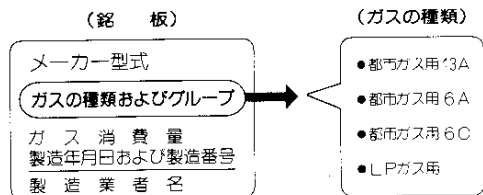


## 特に注意していただきたいこと

正しく安全に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

- ① 湯沸器(銘板)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。
- ② 銘板は湯沸器正面右下に貼っています。
- ③ 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。



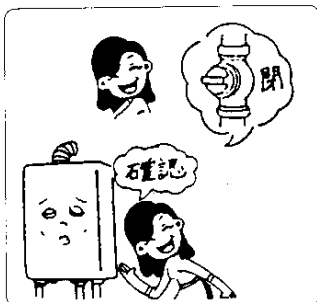
### 使用電源についてのご注意

- 電源の電圧と周波数をご確認ください。  
この湯沸器はAC100V、60ヘルツ用です。お宅の電源の電圧と周波数と一致しているかご確認ください。

### 使用上のご注意

#### ① ガス漏れ予防

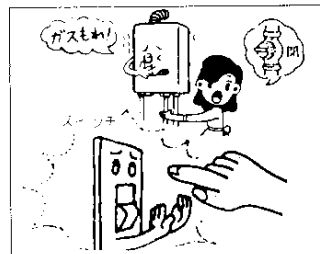
- ① 長期間使用しないときは、必ずガス元栓を閉じてください。
- ② 使用中にガスのにおいや、不快なおいがないかときどき確かめてください。



## 特に注意していただきたいこと②

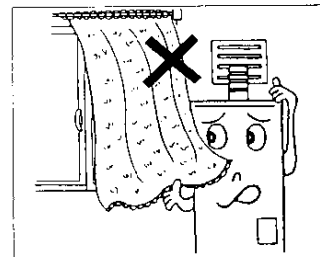
#### ② ガス事故防止

- ① ガス漏れに気づいたときは、ただちに使用を中止して、ガス元栓を閉じ、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご連絡ください。  
(絶対に使用しないでください。)
- ② ガスが漏れたときは絶対に火をつけたり、他の電気器具にふれたり(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。



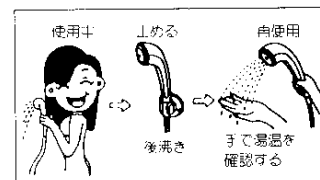
#### ③ 火災予防

- 湯沸器の上やそばに燃えやすいもの(カーテン、洗たく物、ダンボール、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。



#### ④ やけどのご注意

- ① シャワーをご使用后、すぐに再度お使いになるときは、いきなり体や顔にかけず、手で湯温を確認してからお使いください。湯沸器の後沸きによって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。



## 特に注意していただきたいこと③

### ㊦飲料用や調理用にお使いのとき

- 湯沸器を長時間使用しなかったときは、すぐに飲料用や調理用にご使用にならないで、少し湯(水)を流してからご使用ください。

### ㊦用途について

- 給湯およびシャワー以外の用途には、使用しないでください。

### ㊦市販の補助具について

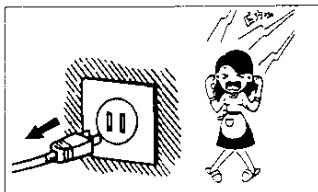
- この湯沸器用の付属部品および別売部品以外は使用しないでください。

### ㊦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、不具合が生じたときは、あわてず給湯せんを閉じ、電源プラグを抜き、ガス元栓を閉じて十分な点検をしてください。(詳しくは、12～14ページの「故障・異常の見分け方と処置方法」の項をごらんください)

## 落雷のおそれのある時

- ①雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがありますので、雷が発生したときは、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。また、電源プラグ・コンセントを用いず、直接配線工事されている場合は、その回路の電源ブレーカのスイッチを切ってください。



- ②雷が遠ざかったことを確かめてから、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。

## 凍結についてのご注意

- 厳寒期には湯沸器内の水が凍結し、破損事故が起こることがありますので、湯沸器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ってください。(詳しくは9・10ページの「冬期の凍結による破損予防について」の項にしたがって処置をしてください)

## 日常の点検・手入れ

- ①日常の点検・手入れをしてください。(詳しくは11ページの「日常の点検・手入れ」の項をごらんください)

## 特に注意していただきたいこと④

- ②湯沸器が故障または破損したと思われるときは使用しないでください。このとき、ご自分で修理なさらずに、必ずお買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。

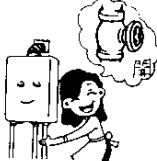
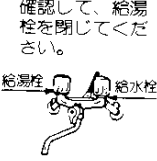
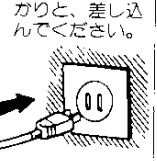
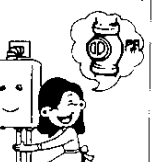
## 湯沸器の設置・工事

- ①湯沸器の設置・工事は、お買い求めの販売店、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ご使用ください。(詳しくは「工事説明書」をごらんください)
- ②この湯沸器は、屋内設置型ですので必ず排気筒を設置して排気ガスを屋外に排出してください。

## 使用手順

### 使用前の準備と確認

- ① 湯沸器の操作をする前に次のことを行ってください。

手順 1	手順 2	手順 3	手順 4
<ul style="list-style-type: none"><li>給水元栓を全開にしてください。</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>給湯栓を開いて水が出ることを確認して、給湯栓を閉じてください。</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>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。</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>ガス元栓を全開にしてください。</li></ul> 

### 使用方法

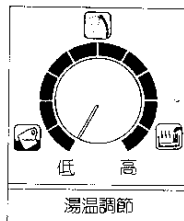
#### ① 点火・出湯(お湯の出し方)

- 給湯栓を開きますと、自動的にバーナに着火します。

#### ② 湯温調節のしかた

- 器具本体の操作盤の湯温調節つまみをお好みの位置に含わせてください。

(低(約35℃)から高(約80℃)の調節が可能です。)



- 冬期水温の低いときなど、給湯栓を全開にしますと、熱いお湯が出ないことがあります。そのようなときには給湯栓を絞ってお使いください。

#### ③ 消火・出湯停止(お湯の止め方)

- 給湯栓を閉じますと、お湯が止まり、自動的にバーナも消火します。
- お出かけや長期間器具を使用しない場合は、ガス元栓を閉じてください。

#### 《ご注意》

- 使いはじめは給湯配管内の水が流れるまでお湯は出ません。約30秒待つてもお湯が出てこないときは、一度給湯栓を閉じて約5秒間待ちふたたび給湯栓を開いてください。
- 給湯栓を極端に絞りますと、バーナが消火し、水に変ることがあります。

## 断水時・停電時の処置

### 断水時の処置

- 断水のときは、給湯栓を開いて電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 再使用するときは、必ず給湯栓から水の出るのを確かめてから7ページの「使用手順」の項にしたがって操作してください。

### 停電時の処置

- 使用中万・停電した場合は、給湯栓を閉じてください。
- 再通電したときは、7ページの「使用手順」の項にしたがって操作してください。

## 冬期の凍結による破損予防について

冬期には、寒冷地以外でも急な寒波のため湯沸器内の水が凍結し、湯沸器を破損することがあります。湯沸器が凍結し、破損すると高額な修理費用がかかりますので、次のような処置をして湯沸器の凍結による破損を予防してください。

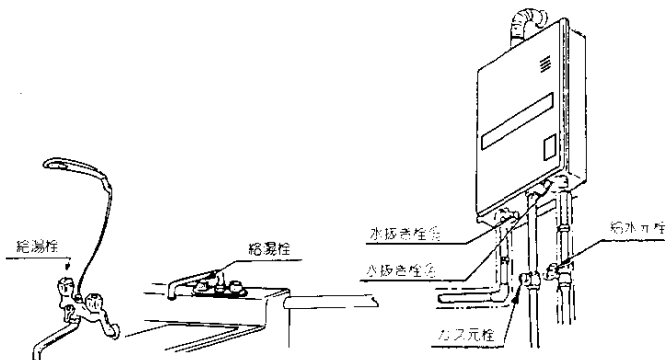
### 湯沸器内の水を抜く方法

〈入居前や長期不在の場合〉

- 給水配管、給湯配管の凍結予防はできませんが、凍結から湯沸器を守るには、最も良い方法です。

〈水抜きの手順〉

- ①ガス元栓を閉じてください。
- ②電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ③給水元栓を閉じてください。
- ④すべての給湯栓を開いてください。
- ⑤水抜き栓④、水抜き栓⑤を左に回してゆるめ、水を抜いてください。



〈ご注意〉

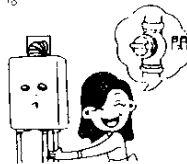
- ①給湯栓は、次にお使いのときまで開いたままにしておいてください。
- ②再び、使用されるときは、水抜き栓④および水抜き栓⑤を閉じ、給水元栓を開いて、給湯栓から水が流れるのを確認してください。このとき水抜き栓④水抜き栓⑤から水漏れがないかを確認してください。  
(電源プラグをコンセントにしっかり差し込み、7ページの「使用手順」の項にしたがって操作してください)

## 冬期の凍結による破損予防について②

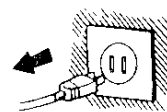
### 給湯栓から水を出し放しにする方法

- 湯沸器本体だけでなく、給水配管、給湯配管の凍結予防にもなります。

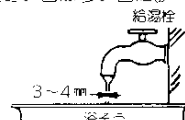
ガス元栓を閉じてください。



電源プラグをコンセントから抜いてください。



給湯栓より少量の水を流してください。1分間に牛乳ビン1本(200cc)以上。(寒い日は多い目に。)



〈ご注意〉

- 給湯栓からの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、もう一度流量を確認してください。(少なすぎると凍結予防にはなりません)
- 再び使用されるときは、給湯栓を一旦閉じ、電源プラグをコンセントに差し込み、5秒後に給湯栓を開けてください。

### 凍結したときには

- ①凍結したときには、湯沸器に不具合が生じる場合があります。凍結がとけたあと、水漏れや、作動に不具合がないことを、確認してご使用ください。
- ②湯沸器や配管が破損すると、高額な修理費用がかかります。(有料)

## 長期間使用しない場合

長期間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いて、ガス元栓、給水元栓を閉じ必ず湯沸器内の水を抜いてください。(詳しくは9ページの「湯沸器内の水を抜く方法」の項にしたがってください)

## 日常の点検・手入れ

- ① 湯沸器を安全に長くご使用いただくために日常の点検、手入れを必ず行ってください。
- ② 日常の点検・手入れの際には必ずガスの元栓を閉じ電源プラグをコンセントから抜いて、湯沸器が十分冷えてから行ってください。
- ③ 前板などは、外さないでください。

### 日常の点検

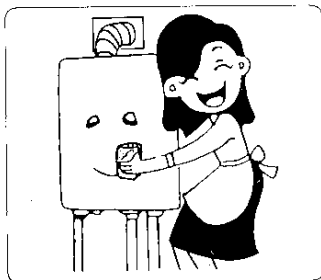
- ① 湯沸器の上や周囲に燃えやすいものを置いていませんか？
- ② ガス配管部からガス漏れしていませんか？
- ③ 給水、給湯配管から水漏れしていませんか？
- ④ 排気口や給気口をふさいでいませんか？  
〔給気口は2ページの「各部の名称」の項をごらんください。〕
- ⑤ 湯沸器のご使用に支障がなくても、2～3年に1回ぐらいバーナや各部の作動が“正常”かどうか定期的に点検をするのが、安全に長期間使用いただくための“ひけつ”です。点検のご依頼は、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。

### 日常のお手入れ

- ① 前板・後板のそうじ
- 湯沸器の前板・後板の汚れはやわらかい布、またはスポンジに台所用中性洗剤を付けてふき取ってください。(洗剤が残らないようご注意ください)

#### 〈ご注意〉

- 金属たわし・みがき粉・シンナーやベンジンなどは使用しないでください。(湯沸器本体の色が変色したり、印刷表示物の文字が消えます。)



## 故障・異常の見分け方と処置方法

ご使用中に以下のようになった状態になったときや、不具合が生じたときは、そのままお使いにならないで、ただちに使用を中止して十分な点検をお願いします。

### 次のような場合は故障ではありません

#### ① 最低作動水量について

この湯沸器は、湯沸器内の通水量が最低作動水量(2.5ℓ/分)以下になったときは動作しませんので、故障とお間違いないように、ご注意ください。

#### ② 同時給湯について

2箇所の同時お湯を使用するときは、給湯配管の方法、給湯栓の開きぐあいによって、それぞれの給湯栓のお湯の量が異なることがあります。特に湯沸器から遠い場所、高い位置の給湯栓では、お湯の出ない場合もあります。また、シャワーをご使用中に、他の給湯栓を同時使用しますと湯温や湯量が変わりますので、ご注意ください。

## 故障・異常の見分け方と処置方法 ②

故障または異常例

異常原因	異常現象				処置方法	参照ページ
	着火しにくい	給湯栓を開いても着火しない	使用中に消火した消火栓が止まらない	高温の湯がない		
ガス元栓の開きが不十分	○		○		ガス元栓を全開にする	7
配管内に空気が残っている	○				点火操作を繰り返す	7
給水元栓の開きが不十分	○	○		○	給水元栓を全開にする	7
水圧が適切でない	低い	○	○	○	点検・修理を依頼する	-
	高い			○		
水フィルターにごみがつまっている	○	○		○	つまり除去または点検・修理を依頼する	-
給湯栓の開きが不十分	○	○		○	給湯栓を十分に開く	7
電源プラグの差し込み忘れ	○				電源プラグを差し込む	7
凍結している	○				解凍するまで使用を中止する	10
湯温調節が適切でない			○		「使用手順」参照	7
漏電安全装置作動	○	○			電源プラグを一度抜き再び差し込む	7
バーナの逆火				○	点検・修理を依頼する	-

原因や処置がわからないときは、ただちにお買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご連絡ください。

(冬期には水抜き操作を行ってください。詳しくは9ページの「湯沸器内の水を抜く方法」の項にしてください。)

## 故障・異常の見分け方と処置方法 ③

### 安全装置の種類とその働き

#### ① 立消え安全装置

万一使用中にバーナの炎が消えたときは、この安全装置が働いて自動的にガスを止める装置です。

#### ② 過熱防止装置

使用中湯沸器内の温度が異常に高くなったときは、この安全装置が働いて自動的にガスを止める装置です。

#### ③ 空だき安全装置

熱交換器が異常な温度上昇をしたときはこの安全装置が働いて自動的にガスを止める装置です。

#### ④ 過昇温安全装置

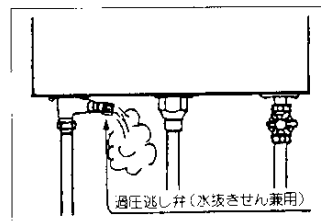
この安全装置が作動しても故障ではありません。使用の際に、湯量を極端に絞ったり、水圧が低いときに湯温が過度に上昇することがあるため、過昇温防止装置を設けてあります。湯温が約95℃以上になるとこの装置が働いて、自動的に消火します。

#### ⑤ 過圧防止安全装置

湯沸器の使用停止直後に熱交換器の余熱により、熱交換器内の圧力が高くなり過圧逃し弁が作動して水がポタポタ出ることがありますが、湯沸器の故障ではありません。この様な場合には床面をぬらしますので不都合が生じる際には、過圧逃し弁の排水処理が必要です。付属のビニールチューブで不都合な時は、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。

#### <ご注意>

- 空だき安全装置が作動する際には、湯沸器の損傷を防ぐため過圧防止安全装置(過圧逃し弁)が作動し高温の蒸気が噴出しますので、ご注意ください。



#### ⑥ 漏電安全装置(漏電しゃ断器)

この器具は、万一漏電した場合に漏電安全装置が働いて使用できなくなります。この場合、電源コードのプラグを一度抜き差ししてからご使用ください。再度同じ現象が起きたときは、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社へご連絡ください。



## 仕様一覧表

項目	種別	33-842型			
		都市ガス6C	都市ガス13A	都市ガス6A	LPGガス
最大ガス消費量(Kcal/h)		19,000	19,000	19,000	1.58(kg/h)
設置方式		屋内設置			
外形寸法(mm)		高さ570×幅330×奥行100			
重量(kg)		14			
接続	ガス	15A(PT1/2)			
	給水	15A(PT1/2)			
	給湯	15A(PT1/2)			
	電気	AC100V			
消費電力(W)		50			
点火方式		連続スパークダイレクト着火			
必要使用水圧(kg/cm <sup>2</sup> )		0.8			
出湯量(水温+25℃)(ℓ/分)		10(湯水混合水せんで混合した時)			
最低作動水量(ℓ/分)		2.5 (0.2kg/cm <sup>2</sup> )			
安全装置		立消え安全装置 過熱防止装置 空だき安全装置 過昇温安全装置 過圧防止安全装置 漏電安全装置			

## アフターサービス

### サービスのお申し込み

- ① 12～14ページの「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。
- ② 確認のうえ、それでも不具合がある場合、あるいはご不明な点がある場合ご自分で修理なさらないでお買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社へご連絡ください。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 品名……ガス瞬間湯沸器
  - ② 大阪ガス番局コード……湯沸器の正面右下に貼付してあります。

(例)

**(N)33-842(U)**

大阪ガス株式会社 **OS**

- 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。

### 保証について

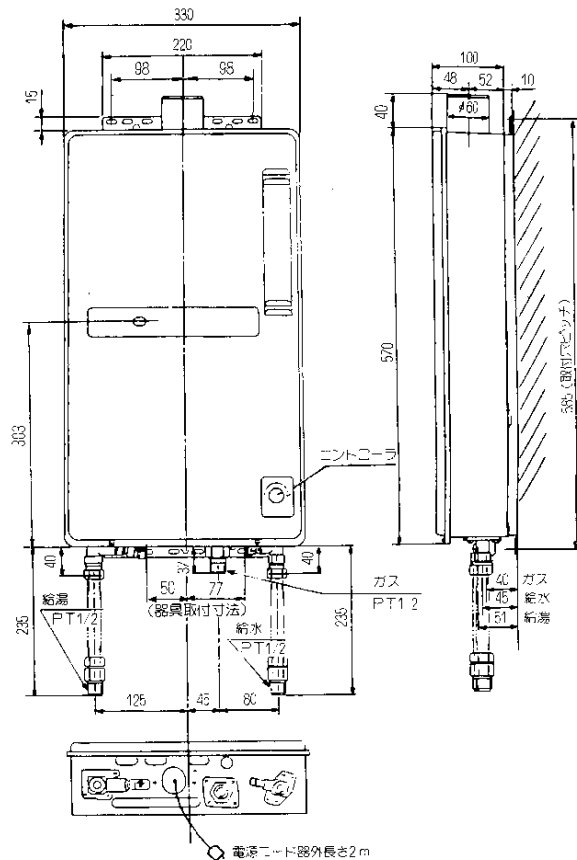
- この湯沸器には保証書がついています。
- 保証書に記載のように、湯沸器の故障について修理いたします。詳しくは保証書をごらんください。
- 保証書を紛失されまると、無料修理期間であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱説明書とともに大切に保管してください。

### 補修用性能部品の最低保有期間について

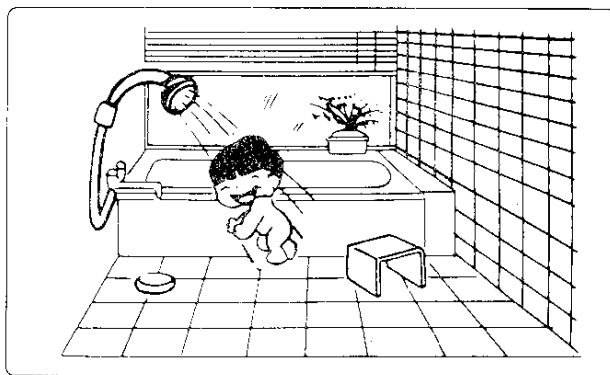
- ① 無料修理期間経過後の修理については、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご相談ください。修理によって性能が維持できる場合は有料修理します。
  - ② 補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後7年です。
- ※性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

# 寸法図

(単位：mm)



## 本製品と快適なくらしのために



### おねがい

ガスくさいときはお部屋の元栓を閉じ、窓を全開にしてから（火気に注意して）お買い求めのサービスショップ、またはもよりの大阪ガス支社にご連絡ください。

### 特長

1. 省スペースタイプ  
薄型(厚さ100mm)後面近接設置タイプで省スペース設置ができます。
2. 出湯温度はいつも一定  
ガス比例制御の採用により、オールシーズン安定出湯ができます。
3. 省エネルギータイプ  
給湯カランを開くだけでお湯の出るダイレクト着火方式で、たね火のない省エネ設計です。