



**ガス瞬間湯沸器** 先止め式  
屋外設置型

**取扱説明書**

**33-806型**

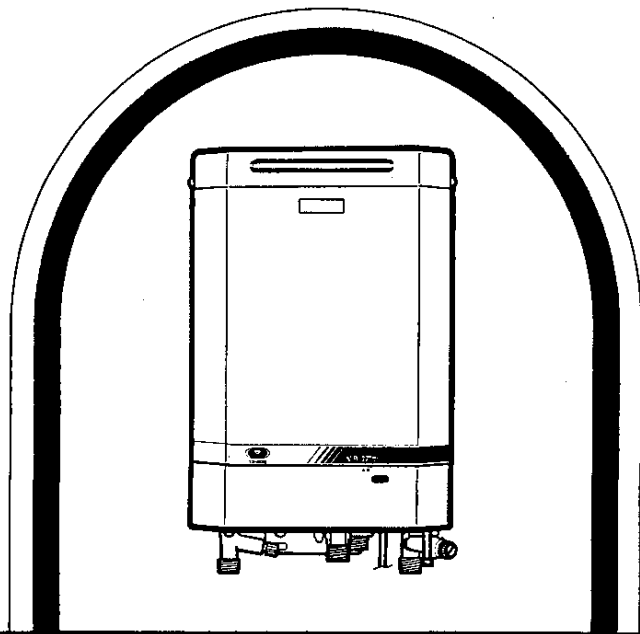
保証書付

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 大阪市東区早野町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 大阪市淀川区十三本町3丁目6番25号	☎大阪 06 (301) 1251
堺支社	☎590 堺市住吉南町2丁目2番19号	☎堺 0722(38) 1131
北摂支社	☎569 高槻市藤の里町39番6号	☎高槻 0726(71) 0361
阪神支社	☎562 西宮市和上町4番11号	☎西宮 0798(26) 3101
東部支社	☎578 東大阪市船場2丁目3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 0720(41) 1251
神戸支社	☎550 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 京都市中央区烏丸御池船場町358	☎京都 075(231) 8151
奈良支社	☎531 奈良市学園北2丁目4番1号	☎奈良 0742(44) 1111
和歌山支社	☎540 和歌山市本町1丁目1-1	☎和歌山 0734(31) 2481
姫路支社	☎570 姫路市神堂町4丁目8	☎姫路 0792(85) 2221
東播支社	☎575 加古川市加古 町東津29-1	☎加古川 0794(21) 1801
豊岡支社	☎568 豊岡市三坂町6丁目57番地	☎豊岡 07962(3) 2221
海陽支社	☎525 草津市迫分司字草野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 長浜市南栗原町3番4号	☎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



ガス器具をお使いになる時のご注意



ガスゴム管も  
ときどき点検  
よいゴム管を  
カッチリと



空だきには十分  
注意しましょう。



使用中は、熱  
くなりませ  
く手をふれ  
ないでくだ  
さい。



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。

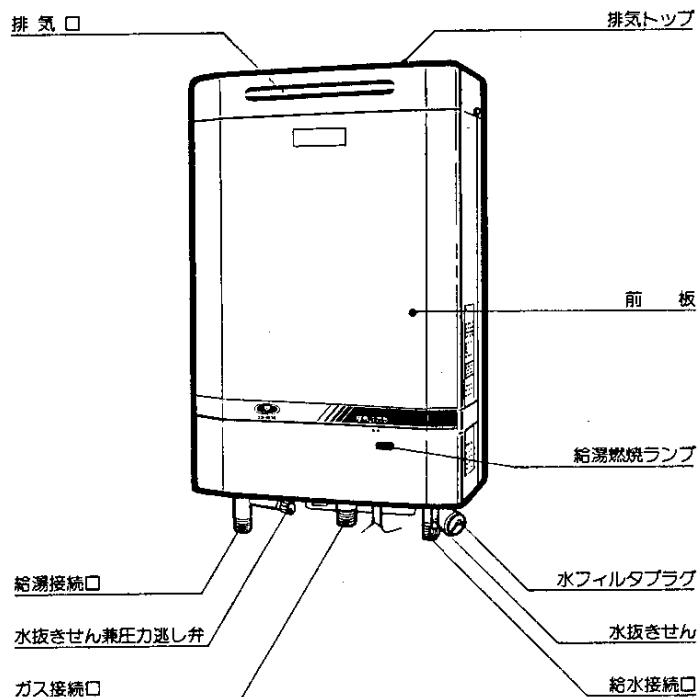
## ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのガス湯沸器を、お求めいただきまして、ありがとうございました。  
この「取扱説明書」をよくお読みのうえ器具を正しく使っていただき、別添の保証書とともに大切に保存してください。

## もくじ

- 各部の名称..... 1
- 特に注意していただきたいこと.....2～5
- 使用方法.....6～8
- 凍結による器具の破損を防ぐために.....9～10
- 日常の点検とお手入れ.....11
- 故障・異常の見分け方と処置方法.....12
- 保管(長期間使用しない場合).....13
- アフターサービスのお申し込み.....13
- 外形寸法図.....14
- 仕様.....15
- 特長.....16
- 本製品と快適なくらしのために.....16

## 各部の名称



## 同梱付属品



給水・給湯  
フレキシブル管(125mm) 2本



ワッキン  
(給水・給湯接続用) 4個



木ネジ 3本

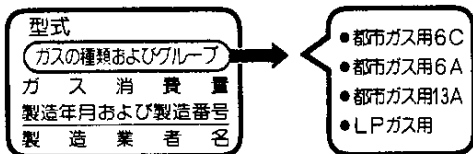
## 特に注意していただきたいこと

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。
  - 本体側板に貼ってある銘板に表示のガスの種類とお宅のガスが一致しているか必ず確かめてください。
- ※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。

銘板



### 使用電源について

- 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確かめてください。

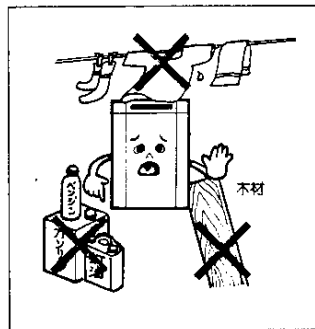
### 器具の設置

- 湯沸器の設置工事は、お買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)
- この湯沸器は、屋外専用ですので屋内には絶対に設置しないでください。

## 特に注意していただきたいこと ②

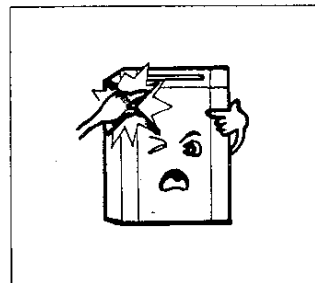
### 火災予防

- 器具の上や周囲には燃えやすいものを置かないでください。
- 特に、排気口は洗たく物などでおおわないでください。
- 火をつけただままで就寝・外出は絶対にしないでください。
- 前板を取りはずしたまま絶対にご使用しないでください。



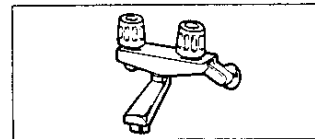
### 火傷(やけど)のご注意

- 使用中および使用直後は、排気部や排気部周辺が高温になっておりますので、手を触れないでください。
- 使用时、最初に熱いお湯が出ることがありますので、湯温を確かめてからご使用ください。



### 給湯せんについて

- この器具は定温一定出湯量(約45℃、約4ℓ/min)になっておりますので混合水せんにてご使用ください。なお単水せんにて使用の場合は温度コントロールできません。



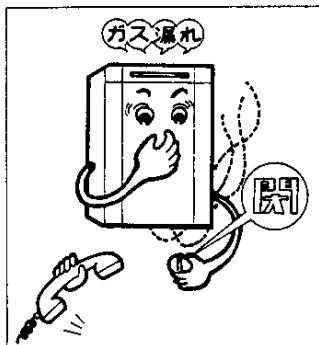
## 特に注意していただきたいこと ③

### ガス事故防止

- ガス漏れに気づいた時は、すぐ使用をやめてガス元せんを閉め、お買い求めの販売店、もしくはもよりの大阪ガス支社にご連絡ください。

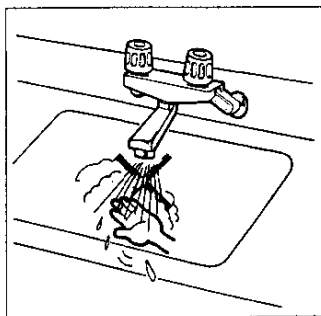
#### 《ご注意》

- ・万一ガスが漏れたときは、絶対に火をつけたり、電気器具のスイッチの入・切や電源プラグの抜き差しなどをしないでください。
- 長時間使用しないときは、ガス元せんを必ず閉めてください。



### 使用上の注意

1. 給湯以外の用途には使用しないでください。
2. 飲用にお使いのときのご注意
  - 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。
3. 排気部にゴミが付着していないかときどき点検してください。
4. 再使用時には、瞬時に熱いお湯が出ますので、手で湯温を確認して使用してください。



## 特に注意していただきたいこと ④

### 5. 雷時にはご注意ください。

- 雷による一時的な過電流で電気部品を損傷することがありますので安全のため、雷が発生したときは使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。

### 凍結についてのご注意

- 冬期器具内の水が凍る恐れのあるときは、凍結による器具の破損を予防するため、凍結予防の処置を必ず行なってください。  
詳細は、8・9ページを参照してください。

### 異常時の処置について

- 万一異常燃焼を起こしたときや、緊急の場合、あわてず電源プラグを抜くとともに、ガス元せんを閉じて消火してからお買い求めの販売店または、もよりの大阪ガス支社に連絡してください。

# 使用方法

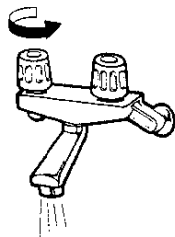
## ご使用前の準備

1. 給水元せんを全開にしてください。

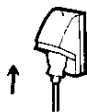
給水元せんを開ける



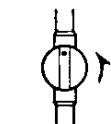
2. 給湯せんを開けて、水の出ることを確認してから閉めてください。(全ての給湯せんについて)



3. 電源プラグをコンセントに差し込んでください。



4. ガス元せんを全開にしてください。



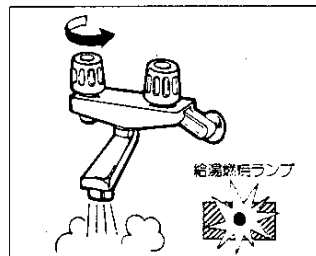
ガス元せんを開ける

## 使用方法 ②

### 給湯の使い方

#### 1. 点火

- 給湯せんを開けます。
- 自動的に点火し、お湯が出ます。
- 点火と同時に給湯燃焼ランプ（器具右下部に取付）が点灯します。

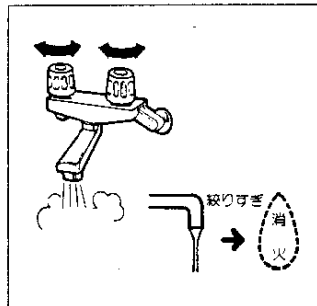


#### 〈ご注意〉

- 本体の給湯燃焼ランプが点滅した場合は、給湯せんを閉め、しばらく待って再び給湯せんを開く操作を行なってください。
- 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装置が働くことがあります。この時は、給湯燃焼ランプが点滅しますので、給湯せんを閉め、しばらく待って再び給湯せんを開いてください。

#### 2. 湯温調節

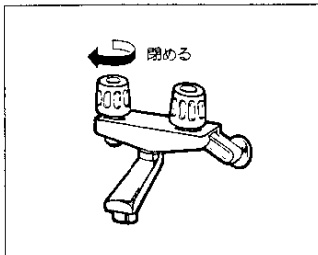
- この器具は水温が約10℃～約26℃において自動的にガス量が能力(大)から能力(小)に変化して湯温が一定(約45℃)になる様、設定されております。
- 器具(混合せん湯側)から出るお湯の量は約4ℓ/分ですから、混合せんで必要な湯量と湯温に調節してお使いください。
- 給湯せんの湯量を約1.8ℓ/分以下に絞りますと、メインバーナの火が消えるようになっていきます。
- 給湯せんの湯量が給湯能力以上の場合は、熱いお湯が出ない場合がありますので、最初は給水量、次に給湯量を絞ってお使いください。
- 使用中に水の中の空気が分離して気泡となり、湯が白くなる場合がありますが、空気ですので何ら心配はありません。



## 使用方法 ③

### 3. 消 火

- 給湯せんを閉めます。
- お湯が止まり、メインバーナが消火し、給湯燃焼ランプが消えます。
- 次にお使いになるときは、給湯せんを開けるだけでお湯が出ます。



#### 〈ご注意〉

- 水温によりファンの回転が変わります。
- 夏場の直射日光を受けた場合など未使用時でも器具の過熱を防ぐためファンが回転することがあります。

### 停電後の使用方法

- 停電すると自動的にガスを止め、運転停止します。ただし、水は止まりませんので、カランを開けてください。
  - 使用を一旦中止し、通電再開後、再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。

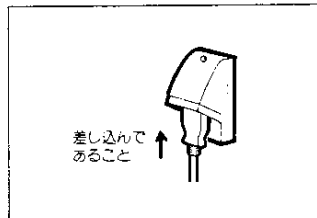
## 凍結による器具の破損を防ぐために

- 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、湯沸器が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。

### ①凍結予防ヒータによる方法

- この器具には、万一凍結予防処置を忘れた時や、急な冷えこみのときのために凍結予防ヒータを組みこんでいます。

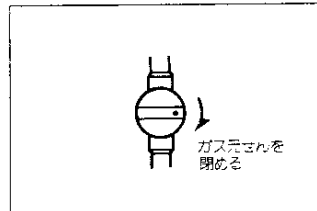
- ① 電源プラグがコンセントに差し込んであることを確認してください。
- 電源プラグが抜けているとヒータが働きませんのでご注意ください。



### ②通水法(給湯せんから水を流す方法)

- 器具本体だけでなく、給水・給湯配管の凍結予防にもなります。

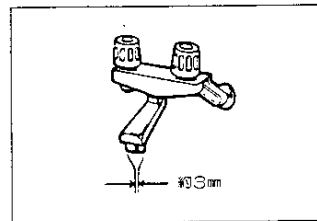
- ① ガス元せんを開けてください。
- ② 給湯せんを開け、1分間に約200cc(牛乳びん1本ぐらい)の水を流しておいてください。



#### 〈ご注意〉

- 流量が不安定なことがありますので、念のため30分ぐらい後にもう一度流量を確認してください。

- ※電源プラグを抜かないでください。



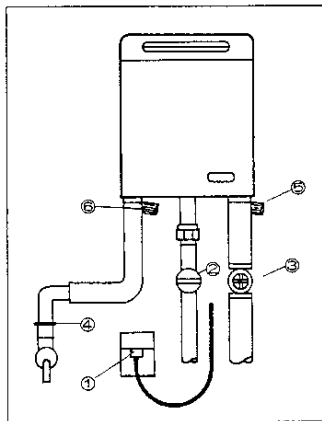
## 凍結による器具の破損を防ぐために ②

### ③水抜きによる方法

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

次の順序で行なってください。

- (1)電源プラグ①をコンセントから抜いてください。
  - (2)ガス元せん②および給水元せん③を閉めてください。
  - (3)すべての給湯せん④を全開にしてください。
  - (4)水抜きせん⑤⑥をはずし、水を抜いてください。
- 次にお使いになるまで、このままにしておいてください。(水抜きせん⑤、⑥をはずしたままにしておいてください)



### 水抜き後の使用方法

- (1)水抜きせん⑤、⑥を元通りしっかり閉める。
- (2)ガス元せん②を止めた状態および器具の電源プラグ①を抜いた状態で給水元せん③を開け、給湯せんより水が出ることを確かめたのち、給湯せんを閉める。
- (3)6ページの「使用方法」に従ってお使いください。

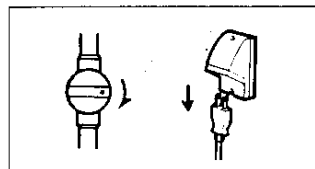
### 凍結したときは

- 器具や配管が破損すると高額な修理費がかかる場合があります。(有料)
- 凍結したまま使用すると、器具に異常が生じる場合があります。
- 凍結がとけた後、水漏れがないのを確認してからご使用ください。

## 日常の点検とお手入れ

### 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せんを閉じ、電源プラグをコンセントから抜き、器具が冷えてから行なってください。
- 安全装置及びガス通路部分、電気回路は絶対に分解しないでください。

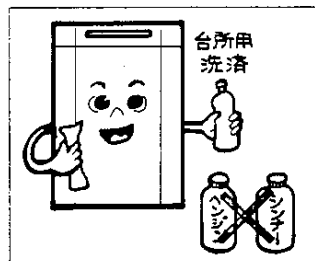


### 点 検

- 器具および配管より、水漏れ・ガス漏れはありませんか。(ガス漏れは、配管接続部に石けん水などをつけて調べてください)
- 器具の外観に異常は見られませんか。
- 器具のまわりに燃えやすいものはありますか。

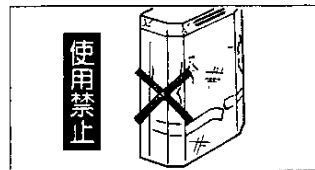
### お手入れ

- 器具の表面が汚れたときは、中性洗剤で軽く拭いた後、乾いた布で十分に水気をとっておいてください。シンナー・ベンジンなどでは拭かないでください。
- とくどき給水接続口のストレーナ(水フィルタ)を掃除してください。



### 点検の結果

- 故障または、破損したと思われるものは絶対に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こまるような場合にはお買い求めになった販売店かもよりの大阪ガス支社までご連絡ください。



# 故障・異常の見分け方と処置方法

原因 \ 現象	現象							処置方法
	燃焼音(カチカチ音)	火の不燃	使用中に消火するか	炎が安定しない	黄炎で燃える	ガスの臭いがする	高温の湯が出ない	
ガス元せんの開け忘れ	○							給湯せんで一度閉めてからガス元せんで開ける
ガス元せんの開き不足			○				○	ガス元せんで全開にする
ガスがなくなっている (LPガスの場合)	○	○						ガス供給業者に連絡する
ガス配管中に空気が残っている	○							給湯せんで「閉」にし再び「開」にする
ガス圧力が適切でない (低い・高い)			○	○		○	○	他の器具も同様の場合は点検依頼する
出湯量が多すぎる							○	出湯量を減らす
電源プラグが抜けている	○							電源プラグをコンセントにしっかり差し込む
停電している	○							使用を、いったん中止する
給水元せんの開き忘れ							○	給水元せんで全開にする
給水元せんの開き不足		○					○	給水元せんで全開にする
配管の容量不足							○	点検依頼する
バーナの炎口つまり 空気口つまり				○	○		○	点検依頼する
熱交換器の目つまり					○		○	点検依頼する
湯と水の混合が適当でない								適切な水量に合わせる
ノズルつまり					○		○	点検依頼する
安全装置の作動		○						もよりの販売店へ連絡する

原因や処置がわからないときは、お買い求めの販売店もしくはもよりの大阪ガス支社にご連絡ください。  
なお、ご連絡いただくときは器具に貼付してある品番33-806をお知らせください。

# 保管(長期間使用しない場合)

- ①水道の元せんで閉めてから器具内の水を全部抜いてください。  
(10ページ水抜き法参照)
- ②ガスの元せんで閉めて、電源プラグをAC100Vコンセントから抜いてください。
- ③長期間使用しないで冬期に再使用する場合は、水抜きを行なってあっても残水により水通路が凍結し、すぐに使用できない場合があります。その場合は電源を入れて30分程度お待ちになり、通水を確認してからご使用ください。

# アフターサービスのお申し込み

## サービスのお申し込み

- 12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。
- 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、サービスセンターにご連絡ください。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) 品名…ガス湯沸器
- (2) 品番…左側面に貼付してあります。
- (3) 現象…(できるだけ詳しく)
- (4) 道順…(できるだけ詳しく)

例

**33-806型**  
大阪ガス株式会社

## 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。

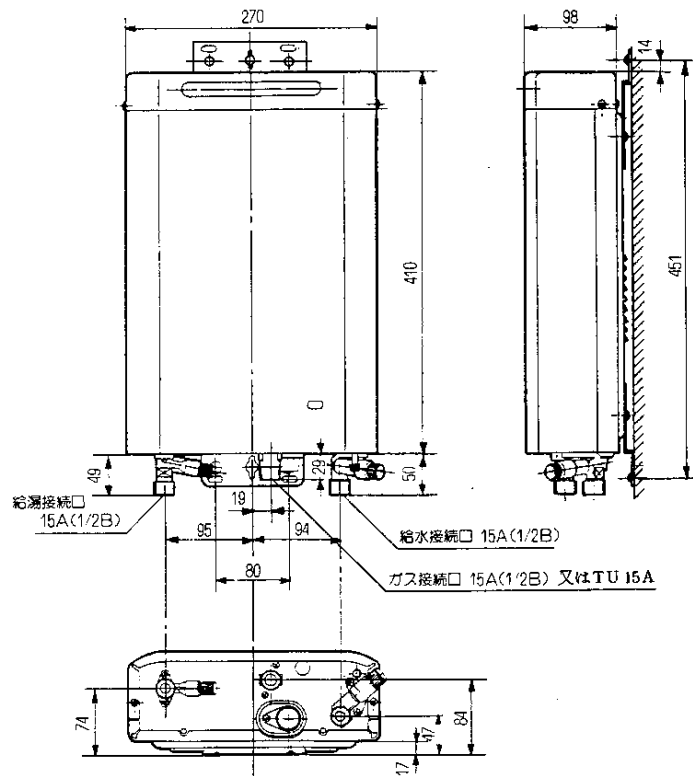
## 保証書について

- 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。保証書を紛失されますと、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。



# 外形寸法図

(単位: mm)



# 仕様

## 仕様一覧表

器 種 名	33-806型	
形 式 の 呼 び	RUX-500U(OG)	
種 類	屋 外 設 置 型	
点 火 方 式	運 続 放 電 式 点 火	
重 量	8.2 kg	
外 形 寸 法	高さ410mm×幅270mm×奥行98mm	
接 続	ガ ス	15A (PT1/2B) 又は TU15A
	給 水	15A (PT1/2B)
	給 湯	15A (PT1/2B)
電 気 関 係	電 源	AC100V 50/60Hz
	消費電力	27W (凍結予防ヒータ作動時72W)
最 低 作 動 水 圧	0.35kg/cm <sup>2</sup> (1.8ℓ/分以上)	
最 低 作 動 水 量	1.8ℓ/分	
定 常 時 水 量	約4ℓ/分	
出 湯 温 度	約45℃	
湯 温 調 節	混合水せん式	
表 示 ラ ン プ	給湯燃焼ランプ	
湯 温 制 御 方 式	入水温度制御方式	
安 全 装 置	立消え安全装置、残火安全装置、圧力溢し弁、過熱防止装置(温度ヒューズ)、凍結予防ヒータ	

## 個別ガス消費量

使 用 ガ ス	1 時 間 当 り ガ ス 消 費 量	
	入水温 10℃ ~ 26℃	
都市ガス用6C(kcal/h)	9700 ~ 6000	
都市ガス用13A(kcal/h)	9700 ~ 5000	
都市ガス用6A(kcal/h)	9700 ~ 5000	
L P ガ ス 用 (kg/h)	0.81 ~ 0.5	

## 特 長

- 1** 奥行寸法98mmのコンパクトボデーの屋外壁掛5号湯洗器です。
- 2** 即時給湯特性に優れており、台所使用に適しています。
- 3** 後面近接設置が可能です。
- 4** 水温の変化によりガスの量を自動的にコントロール（5号ホ3号）しますので、年間を通じて定温の湯が得られます。
- 5** 出湯操作は、混合せんの開閉のみで簡単です。
- 6** 凍結予防ヒータで器具を凍結から守ります。
- 7** 排気トップと本体の一体形状のスッキリしたデザインです。

## 本製品と快適な暮らしのために

- 1** 器具の設置はご使用になられる近くに設置し、できるだけ給湯配管を短かくしてお使いください。
- 2** 混合水せんはワンレバー式をご使用になられますとより快適な操作でご使用できます。

### おねがい

ガスくさいときは、お部屋の元せんを閉め、窓を全開にしてから（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。