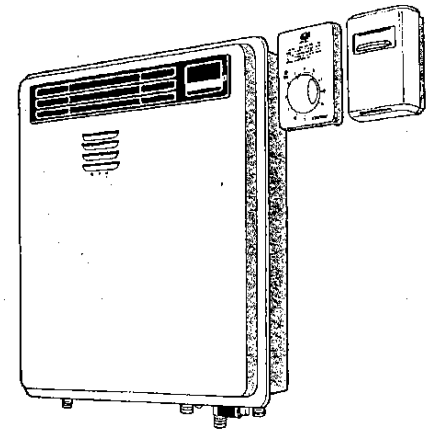


屋外設置型

# ガススチーマ

32-300型

型式GX-11S



## 取扱説明書

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。

 大阪ガス

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

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	☎632	大阪市淀川区十三本町3丁目6番35号	☎大阪	06(301)1251
南都支社	☎690	堺市住吉橋町2丁目2番19号	☎堺	0722(38)1131
北部支社	☎569	高槻市麻の里町39番6号	☎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
東部支社	☎578	東大阪市楠葉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	☎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	京都市中京区烏丸御池梅屋町350	☎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	加古川市加古川町粟津29-1	☎加古川	0794(21)1801
豊岡支社	☎689	豊岡市三坂町6丁目5番地	☎豊岡	07962(3)2221
湖南支社	☎625	草津市追分町字荒堀680の1	☎草津	0775(62)5311
彦根支社	☎522	彦根市大東町12-11	☎彦根	0749(22)3131
長浜営業所	☎526	長浜市南浜服町3番4号	☎長浜	0749(62)7171
本社ガスビルサービスセンター	☎541	大阪市中央区平野町4丁目1番2号	☎大阪	06(202)2221

大阪ガス株式会社

## ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのガススチーマを、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	7
●初めてお使いいただくときに	9
●使用方法	10
●凍結予防方法	13
●点検・お手入れ	14
●故障かな?と思ったら	15
●寸法図	17
●仕様	19
●保管とアフターサービス	20

# 特長・機能の紹介

## 浴室がそのままスチームバスルームになります!

新しいコミュニケーションの場が生まれます。

●夫婦、親子、友人と楽しく一緒に入浴

浴そうへの入浴動作がスムーズになります。

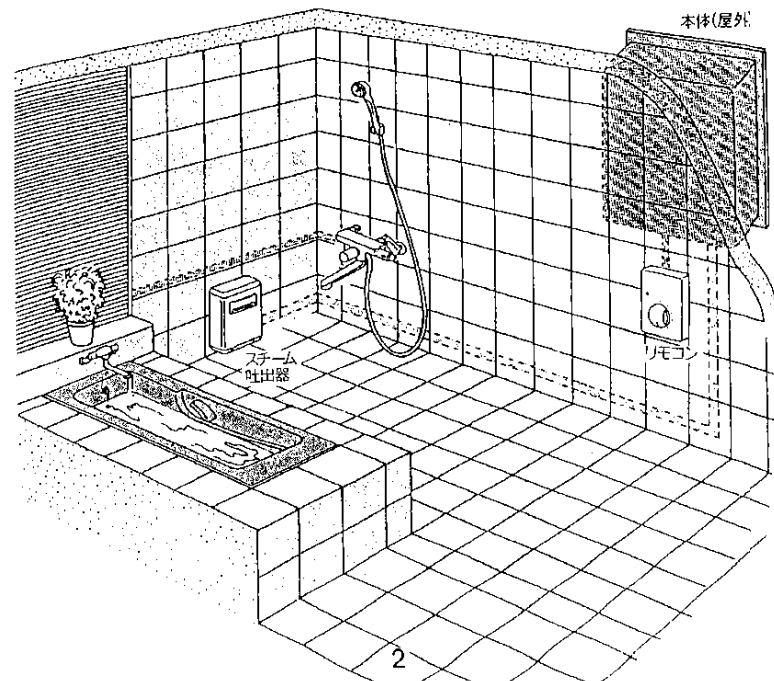
●スチーム浴での汗をその場で洗い流せ、  
その後の入浴動作がとてもスムーズ

新しい魅力的な入浴スタイルが生まれます。

●体に優しいスチーム浴  
●低温(34~38℃)の浴そう浴  
●香りを楽しむハーブ浴

暖かい浴室で年中シャワーが楽しめます。

●通学、通勤前のモーニングシャワーに  
●全身シャワーで朝シャンに

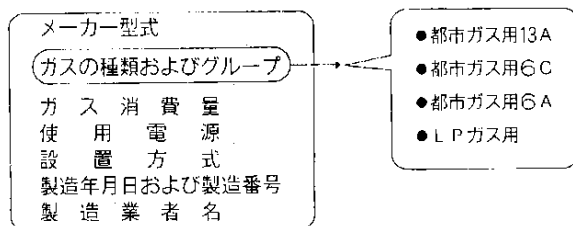


# 必ずお守りください

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。  
器具の前面右下部にはついている銘板(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

- 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。

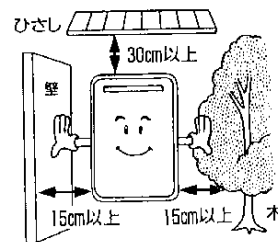
## ●器具の設置について

- 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。

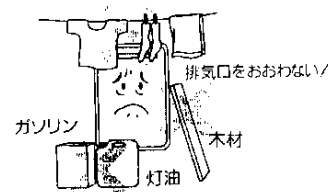
## 使用上のご注意

### ●火災予防のために

- 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。



- 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、おおわぬいでください。不完全燃焼や異常過熱の原因になります。

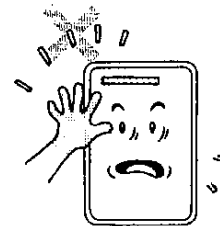


### ●火傷にご注意

- 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ふれないでください。

### ●用途について

- スチームバス以外の用途には使用しないでください。



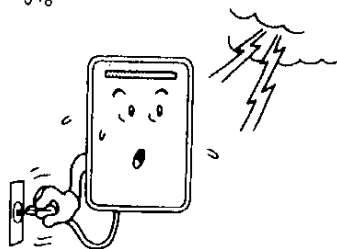
# 必ずお守りください

## ●市販の補助用具は

- この器具の付属品・補助用具以外は使用しないでください。

## ●雷のときは

- 使用を中止し電源プラグを抜いてください。



## ●ガス事故防止のために

- 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、または大阪ガス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、リモコンの燃焼ランプで確認してください。

### ■使用後は

リモコンのつまみを「切」にしてください。

### ■長時間使用されない時

リモコンのつまみを「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ってください。(P.13参照)

## ●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ってください。  
(13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

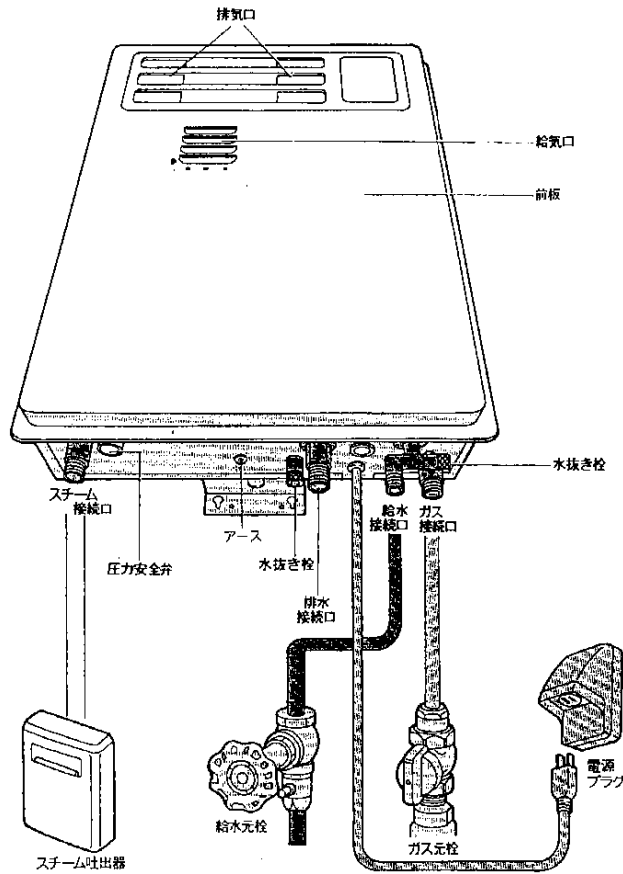
ご使用中にふだんと違った状態になったときや、地震・火災の場合すぐに使用をやめてリモコンのスイッチを「切」にしガスの元栓を閉めてください。

(15～16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。)

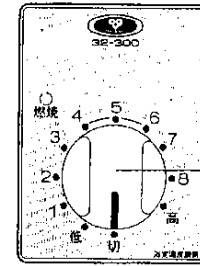
## ●停電がおこったら

- 停電時はリモコンのつまみを「切」にしてください。
- 停電後は、「使用方法」に従って操作してください。

# 各部のなまえと扱いかた



## ■リモコン (浴室内)



浴室温度調節つまみ  
浴室温度 (設定温度)  
の目安P10参照

## ■スチーム吐出口 (浴室内)



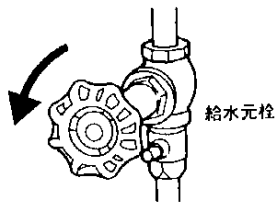
ハープポケット  
ハープP12参照

スチーム吐出口

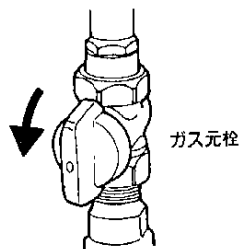
# 初めてお使いいただくときに

## ご使用前の準備と確認

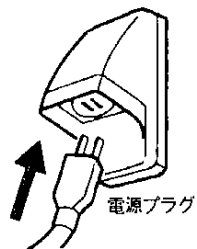
1 給水元栓を全開にする



2 ガス元栓を全開にする



3 電源プラグを屋外のコンセントに差し込む



# 使用方法 スチーム浴のしかた

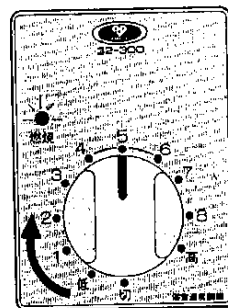
1 点火  
スチーム出し

## 浴室温度調節

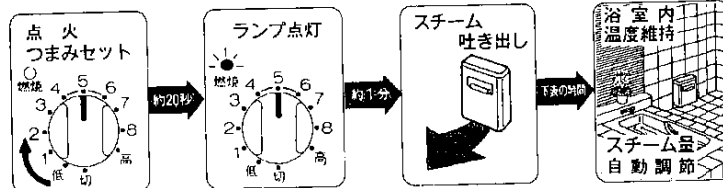
つまみ位置	設定温度(目安)	
低	約37.0℃	低
1	約38.5℃	温
2	約40.0℃	
3	約41.5℃	
4	約43.0℃	適
5	約44.5℃	温
6	約46.0℃	
7	約47.5℃	高
8	約49.0℃	温
高	約50.5℃	

(浴室の広さ、リモコンの位置により温度は異なります。)

つまみをお好みの温度にセットする



## スチーム出しの動作



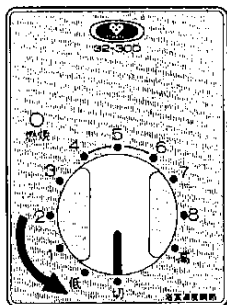
●浴室温度が約45℃になるまでの目安

浴室の種類(1坪)	冬	春・秋	夏
バスユニット	15~20分	10~15分	5~10分
タイル浴室	20~25分	15~20分	10~15分

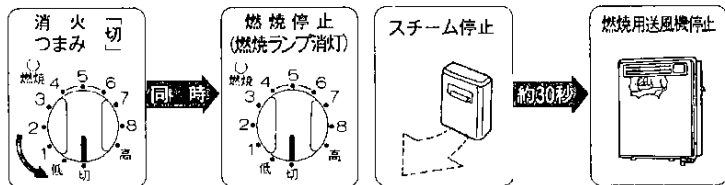
- ご注意
- 燃焼ランプが点滅するときは  
つまみを「切」にし、1分~1.5分待ち、操作しなおります。
  - 長時間使用するときには  
30分運転、1分停止を自動でくり返します。(燃焼ランプの点灯も同様になります。)

## 2 消火 スチーム停止

つまみを「切」にする



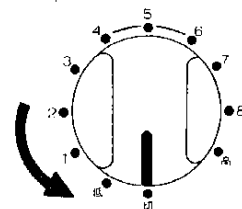
スチーム停止の動作



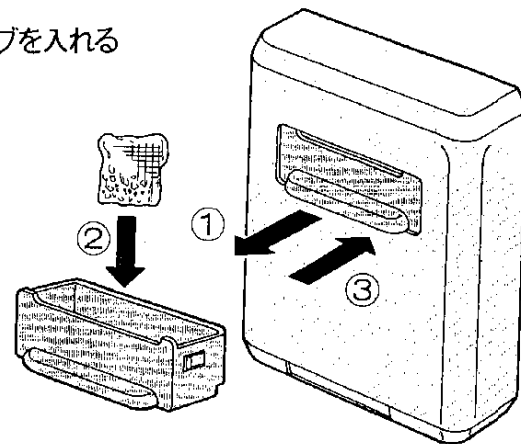
入浴法については別添の「スチームバスと入浴法」をよくお読みください。

## 使用方法 ハーブ浴のしかた

### 1 リモコンを 「切」にする



### 2 ハーブを入れる



### 3 点火 「通常スチーム浴のしかた」に従って 操作してください。

ハーブは、西洋を中心に良い香りがするものや、健康に良いと言われているものがあり、いろいろな用途に使われている植物です。

- ご注意
- ハーブを入れるときは必ずリモコンを「切」にして！(スチームが出ている状態では危険です。)
  - ハーブ使用後はスチームを止め、袋ごと捨てる！(そのままにしておくと腐ります。)

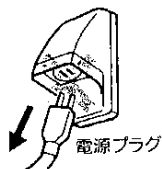
# 凍結予防方法

- 凍結すると器具の破損・異常をおこし、水漏れや空だきなどのおそれがあります。
- 凍結予防のため次の場合必ず水抜きを行なってください。
  - ・寒い時期の使用後やお休みになるとき
  - ・長時間使用しないとき
- 凍結による修理は有料です。

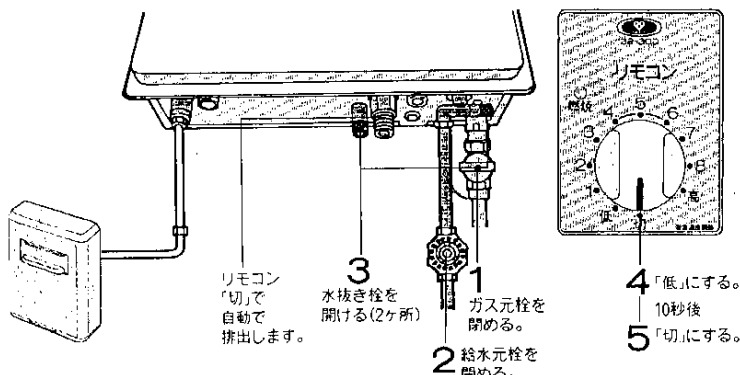


## 方法1.凍結予防ヒーターによる方法(気温0℃～-15℃無風のとき)

- 外気温が0℃近くになると、ヒータのスイッチが入り保温します。
- 電源プラグは抜かないでください。抜くと、ヒータが作動しません。



## 方法2.水抜きによる方法(冷え込みが厳しいとき)



次にお使いになるときは水抜き栓を開め9ページ「初めてお使いいただくとき」から使いはじめる。

### 配管バルブ類の凍結予防

「方法1」または「方法2」では、配管バルブ類の凍結予防はできませんので配管に、「スチーム配管用保温材」を巻いて保温してください。

### 凍結して水が出ない場合

ガス元栓を開め他の水道栓を開け水が出るまで待ち、使用してください。

# 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、リモコンのつまみを「切」にして器具が冷えてから行なってください。
- 器具の前面などは、はずさないでください。  
[器具及びリモコン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置いていませんか？
- 排気トップ(排気口)や給気口をふさいでいませんか？

## ●お手入れの方法

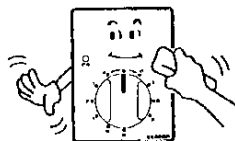
### ■本体が汚れたときは？

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。



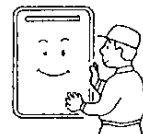
### ■リモコンが汚れたときは？

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ため絶対にぬらさない。



## 定期点検について

- 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。
- 器具が古くなると熱交換器やバーナにサビやスス、ほこり等がたまったりします。また取り付け場所によりバーナに「くも」が巣をはることがあります。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、ガスの元栓を開めてお買い上げ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。





# 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、直ちにご使用を中止し、十分な点検をしてください。

原因	現象	処置方法
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
ガス配管内に空気が残っている	△	点火操作を繰り返す
給水元栓の開き不十分	△ ●	給水元栓を全開にする
給水元栓が閉まっている	●	給水元栓を全開にする
断水している	●	再通水まで待つ
使用中に断水した	●	プラグを抜いてもう一度差し込む
凍結している	●	解冻するまで使用を中止する。電源プラグがはずれている場合はコンセントに差し込む
停電	● ●	再通電するまで待つ

上記の処置しても直らないときは、ただちに使用を中止し、お買い上げの販売店にご相談ください。

## 次のような場合は故障ではありません

現象	説明
使用中に一旦消火する。	長時間使用の場合、30分運転1分停止を繰り返します。
消火後も器具の運転音がある。	器具内の排水動作の運転音で異常ではありません。
寒い日に器具の排気口より白い湯気が出る。	器具から発生する水蒸気で異常ではありません。

## 下記の異常時には、自動的に安全装置が働きます。

### 立消え安全装置

- メ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。

### 空だき安全装置(バイメタル式)

- 万一、メンバーナの火が消えずに、過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。

### 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ると、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℃近くになると、電気ヒーターによる凍結予防運転を行います。

### 電流ヒューズ

- 過電流が流れた場合運転を停止します。

### 圧力安全弁

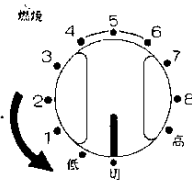
- 器具内のスチーム圧が異常に上昇した場合器具の損傷を防止します。

## 安全装置が作動したときの処置方法

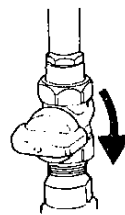
上記の安全装置が働いた場合

電源を「切」にし、ガス元栓・給水元栓を閉め、15ページの表に従ってお買い上げの販売店に連絡してください。

1 リモコンを「切」にし



2 ガス元栓を閉め、

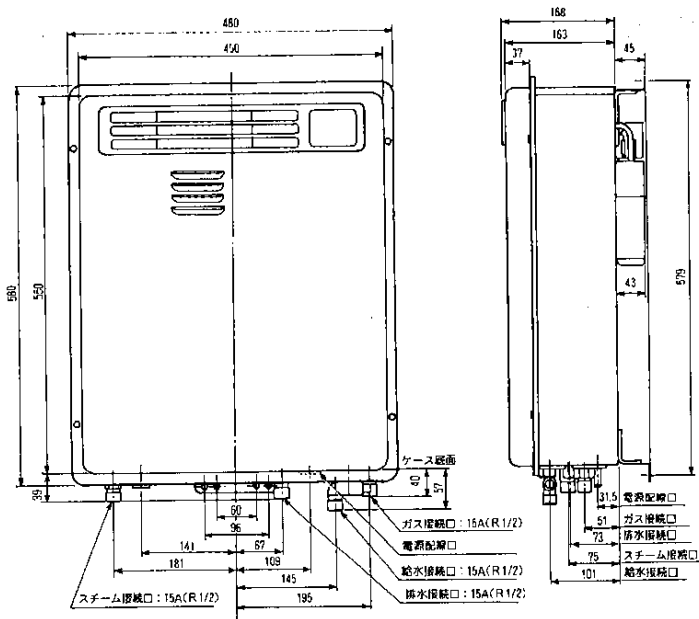


3 お買い上げの販売店へ……

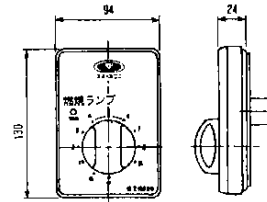


# 寸法図

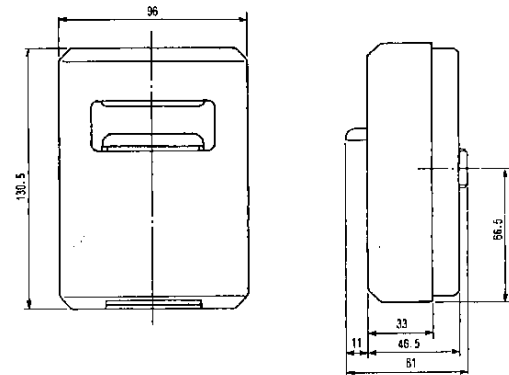
[単位: mm]



## ●リモコン



## ●スチーム吐出器



# 仕様

項目		品種 32-300型			
ガスの種類		都市ガス6C用	都市ガス13A用	都市ガス6A用	L.P.ガス用
寸法 (mm)	高さ	500			
	幅	480			
	奥行き	163			
重量 (kg)		19.6			
最大ガス消費量		11,500kcal/h	11,600kcal/h	11,300kcal/h	0.95 (kg/h)
最大ガス流量		2.8m <sup>3</sup> /h	1.2m <sup>3</sup> /h	1.8m <sup>3</sup> /h	0.95 (kg/h)
電気関係	電圧	AC 100V・60Hz			
	消費電力	LPガス用 167W(スチーム発生時55W)+凍結予防ヒータ 112W) 都市ガス用 167W(スチーム発生時55W)+凍結予防ヒータ 112W)			
点火方式		連続放電点火式			
最低作動水圧		0.1kg/cm <sup>2</sup>			
接続	ガス	15A			
	給水	15A			
	スチーム	15A			
	排水	15A			
浴室温度調節		約37℃～約50.5℃			
浴室温度制御方式		電子式ガス比例制御方式			
リモコンの表示ランプ		燃焼ランプ			
給水方式		開欠式自動給水方式			
排水方式		自動排水方式			
安全装置		立消え安全装置・過熱防止装置・圧力安全弁・誘導電保護装置・ 漏電安全装置・凍結予防ヒータ・空焚き安全装置・電流ヒューズ			
凍結防止装置		凍結予防ヒータ			
付属品		リモコン・スチーム吐出器・ハーフサンプル(各1コ)・ 木ねじ(6コ)・圧着端子セット(1コ)			
別売品		配管カバー 37-300型・据置台セット 37-301型・シャワーヘッド 38-027型			
日本協認可登録番号		S-577			

# 保管とアフターサービス

## ●長期間使用しない場合

- 長時間使用しない場合は次の操作をしてください。
  - (1)ガスの元せを閉じる。
  - (2)給水元せを閉じる。
  - (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13ページを参照してください。)

## ●アフターサービスのお申し込み

サービス(点検・修理)を依頼される前に「故障かな?と思ったら」(15ページ)の項を見て、もう一度ご確認ください。それでも不具合がある場合は、ご自分で修理なさらないで、お買い求めの販売店、または大阪ガス支社にご連絡ください。

- ご連絡の際には次のことをお知らせください。

1. 品名……………ガススチーム
2. 大阪ガス商品コード……………器具の前面右下部に貼付してあります。

例 (N) 32-300 (U)

大阪ガス株式会社 [05]

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

## ●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険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。保証書を紛失されますと、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、またはもよりの大阪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、製造打切後7年間です。