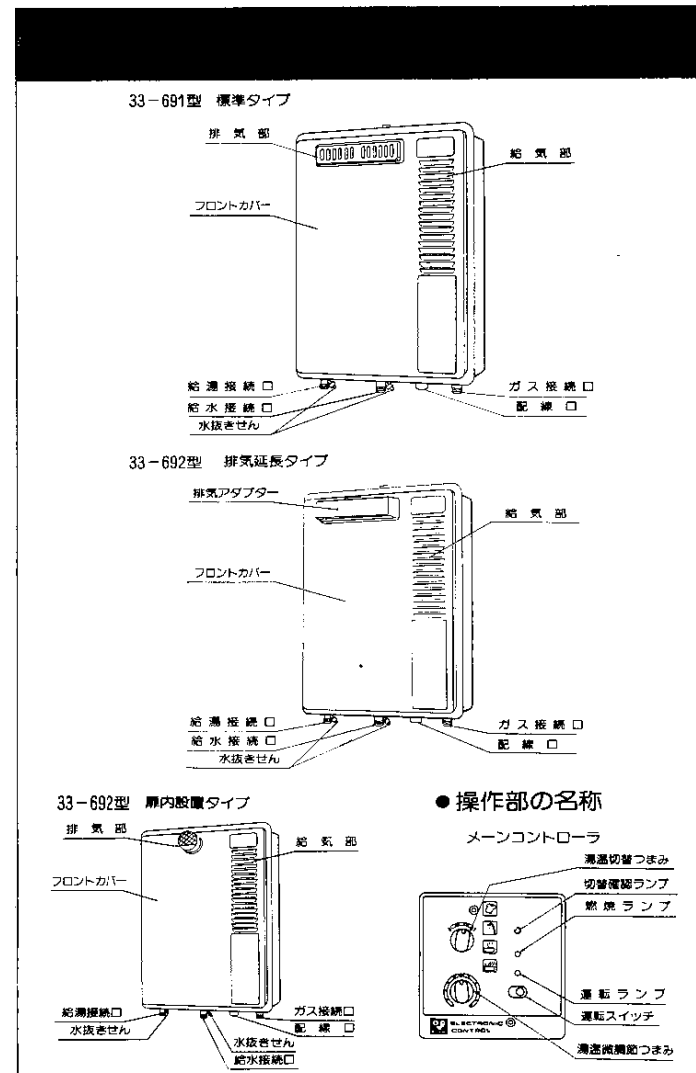


## ごあいさつ

このたびは、大阪ガスのガス湯沸器〈瞬間式〉をお求めいただき、ありがとうございます。  
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	3
● 器具の設置	7
● 使用手順	8
● 使用時のご注意	14
● 日常の点検・手入れ	16
● 故障異常の見分け方と処置方法	17
● 長期間使用しない場合	17
● アフターサービスのお申し込み	18
● 特長	19
● 尺寸図と仕様一覧表	19
● 別売部品のご紹介	21
● 本製品と快適な暮らしのために	22



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。

●ガスの種類を確かめてください。  
ガス器具本体の前面にはてある銘板(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)

メーカー型式 ガスの種類およびグループ ガス消費量 製造年月日および製造番号 製造者名	→	<ul style="list-style-type: none"> <li>●都市ガス用6C</li> <li>●都市ガス用6A</li> <li>●都市ガス用13A</li> <li>●LPGガス用</li> </ul>
---	---	--

●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。

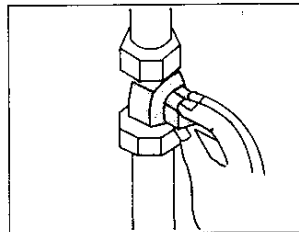
●電源の電圧と周波数を確かめてください。  
この器具はAC100V、60ヘルツ用です。お宅の電源の電圧と周波数が一致しているかを確かめください。

●給湯及びシャワー以外の用途には使用しないでください。

●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。

### ガス漏れ予防

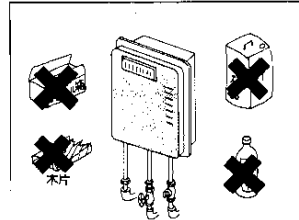
- 器具をご使用にならないときや外出前、またおやすみ前には万一の事故がないように、必ず元せんをしめてください。



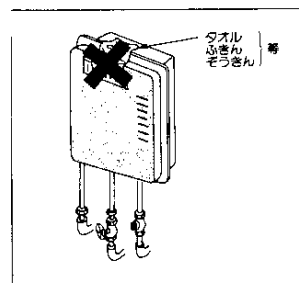
- 使用後は必ず器具せんを閉じ、消火したことを確かめてください。
- 使用中には時どき正常に燃焼していることを確かめてください。

### 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）を絶対においだり近づけたりしないようにしてください。



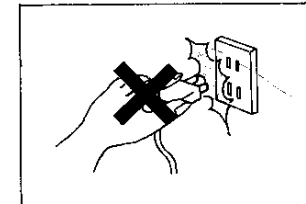
- 排気部の上にタオル、ふきんなどをのせないでください。  
不完全燃焼や異常過熱の原因になります。
- 火をつけたまま就寝、外出は絶対にしないでください。



- 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。

- ガス漏れに気づいたときは、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。（スイッチの入り・切り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。



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日は、給湯せんから水を流し放しにするか、器具の中の水を抜ぐ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、12ページを参照）

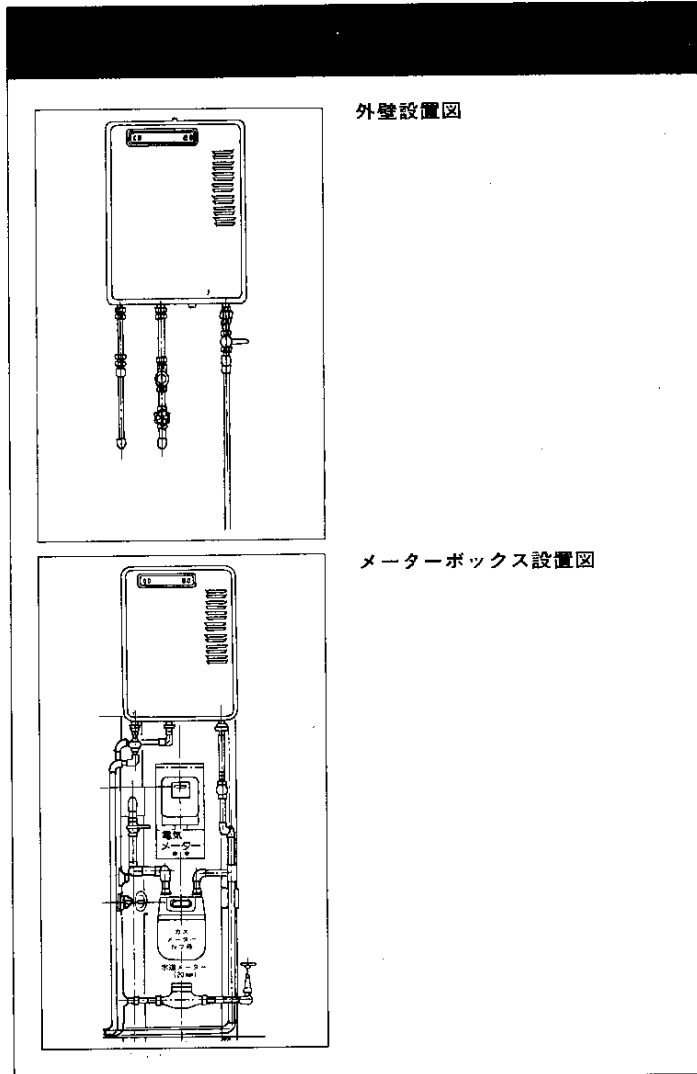
#### ●凍結したときは

- ①器具や配管が、破損し、高額の修理費がかかる場合があります。
- ②凍結したまま使われると、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。

- 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17ページをお読みください〕

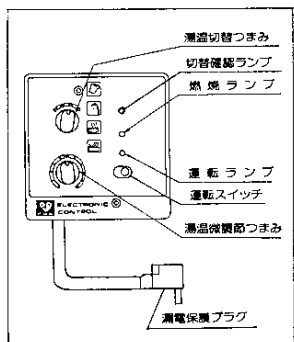
- この器具には、電線からの誘導雷等の異常電圧を吸収し、器具を保護する電サージ吸収装置（ZNR）を備えていますが、直撃雷については電気器具全般に問題がありますので、近くで雷の音が聞えてきたときは、電気部品の破損を防止するため、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 継続してお使いになると、最初に出るお湯は特に熱くなることがありますので、少し出してから、手をふれるようにしてください。
- 器具を安全、快適にお使いいただくために、日常の点検、手入れは必ず行なつてください。(詳しくは16ページをお読みください)
- 故障又は破損したと思われるものは使用しないでください。不完全な修理は危険です。
- 万一具合が悪くなつ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。



### (1)点火前の準備と確認

#### ●外壁設置の場合

- ①給水元せんを開き、すべての給湯せんから水の出てくることを確認してください。また、水抜きせんが確実にしまっているか確認してください。
  - ②ガス元せんを開いてください。
  - ③メインコントローラ側の電源プラグをコンセントに差し込んでください。
- #### ●メーターボックス設置の場合
- ①メーターボックスの扉を開けて以下のことを確認してください。
  - ②給水元せんを開き、すべての給湯せんから水の出てくることを確認してください。また水抜きせんが確実にしまっているか確認してください。
  - ③ガス元せんを開いてください。
  - ④電源プラグを交流 100V のコンセントにしっかりとさしこんでください。



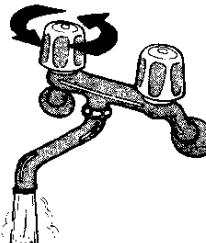
### (2)点火

- 運転スイッチを「入」側にしてください。  
運転ランプが点灯します。

- お湯を使用する場所の給湯せんをあけ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・消火を行ないます。

### 給湯せんをあける



#### (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、給湯せんをしめてから運転スイッチを一たん「切」にし、再度「入」してください。

#### \*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秒程待ってから運転スイッチを「入」にしてください。

### (3)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る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すが、それぞれの出湯量は減ります。シャワー使用時は同時使用をできるだけさせてください。

\*単独水せんの場合は湯温切替つまみにより湯温を調節してください。

**(4)湯温調節**

湯温切替つまみ  
湯温微調節つまみ

湯温切替つまみ	出湯温度 [°C]
1	41 <sup>+6</sup> <sub>-5</sub>
2	43 <sup>+6</sup> <sub>-5</sub>
3	44 <sup>+7</sup> <sub>-5</sub>
4	45 <sup>+12</sup> <sub>-9</sub>

\*出湯温度  
41<sup>+6</sup><sub>-5</sub> 湯温微調節つまみ「高」  
43<sup>+6</sup><sub>-5</sub> 湯温微調節つまみ「低」  
での数値です。

運転スイッチ  
←「切」側にしまぢ  
切 入

●メーンコントローラで湯温調節するとき  
メー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シャワーコントローラのシャワー一切替スイッチを押せば点灯します。  
●シャワーコントローラ(別売)で湯温調節するとき  
シャワーコントローラのシャワー一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、シャワー一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シャワーコントローラのシャワー一切替スイッチの押し操作でできます。  
(メー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一切替スイッチを押し、メー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。

**(5)消火**

運転スイッチ  
切 入

●使用後、給湯せんをしめれば自動的にバーナーの火は消えます。給湯せんを完全にしめてお湯の出をとめてください。  
●就寝前や長時間使用しない場合は運転スイッチを「切」側に押し、ガスの元せんをしめてください。運転ランプが消えます。

**(6)停電時の処置**

使用を一たん中止し、通電再開後、8ページ点火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。  
●瞬間的な停電（1年間に数回あります）により安全動作に入ることがあります。  
※ランプ点滅時の項により再点火してください。

運転スイッチ  
切 入

1. 運転スイッチ一たん「切」にする  
2. 角び「入」にする

●ランプ点滅時  
万一、火が消えたり、安全装置が作動しますと、ガスを閉じ燃焼ランプが点滅して安全動作をお知らせします。この時は、運転スイッチを一たん「切」にし、数秒待ち再び「入」にしてください。  
給湯せんをあけて燃焼ランプの点滅が止まれば正常です。数回くり返しても点滅するときは、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にご連絡ください。

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、次のような処置をしてください。

#### (1)低温作動ヒーターによる方法

- この器具には、外気温がさがつてると自動的に器具内を保温するヒーターを組込んでいます。
- 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。
- 外気が極端に低くなりますが、この装置では凍結防止ができなくなりますので(2)または(3)の方法により処置してください。

#### (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。」

- 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け、1分間に約200cc（牛乳瓶1本ぐらい）（特に寒い日は、多目に）を浴槽に流し込んでください。

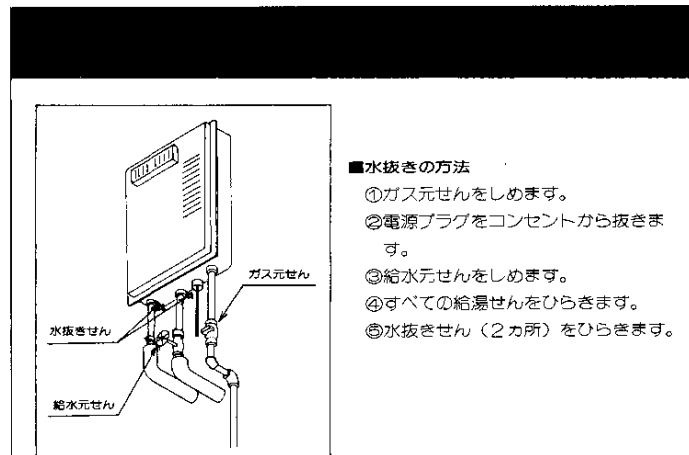
- ※流量が不安定なことがありますので、念のため30分ぐらい後にもう一度流量をご確認ください。水を浴槽に流し込み、翌日雑用水としてご利用ください。

（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

##### 水抜きについてのご注意

- 水抜きは、長期不在の場合や器具の修理の時に行なうもので、通常は操作をしないでください。
- 集合住宅のメーターボックス（ガス、電気、水道メーターおよび配管）内設置などの水抜きを行なう場合は床面および、メーターボックス内部に水がこぼれないよう容器等で水を受けてください。（器具内の排水量は約700ccです。）



#### ■水抜きの方法

- ①ガス元せんをしめます。
- ②電源プラグをコンセントから抜きます。
- ③給水元せんをしめます。
- ④すべての給湯せんをひらきます。
- ⑤水抜きせん（2カ所）をひらきます。

※水抜きせんは次にお使いになるまであけたままにしておきます。

※水抜き後、初めて使われるときは、水抜きせんをしめ給水元せんを開き、給湯せんから水が流れるのを確かめてください。

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の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ると、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、8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(フレームロッド)

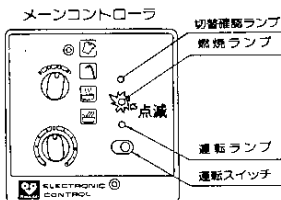
- 使用中に万一、バーナーの炎が消えたときには、安全装置が働いてガス通路を閉じます。この場合は燃焼ランプが点滅しますので給湯せんを閉めてから運転スイッチを一たん「切」にし、しばらく待ってから再度「入」にしてください。

##### ■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つた場合に作動し、ガス通路を閉じてメインバーナーの炎が消え、燃焼ランプが点滅します。
- 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坂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。

##### ■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坂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。



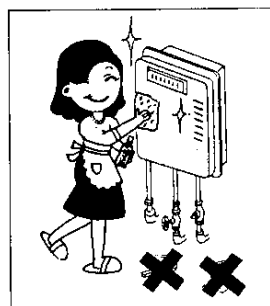
- 燃焼ランプが点滅している時は、いっただん運転スイッチを「切」にして、しばらくしてから「入」にしてください。
- 再び燃焼ランプが点滅する場合は運転スイッチを「切」にしてからガス元せんを閉め、お近くの大坂ガスサービスショップ、もしくは大阪ガス支社・サービスステーションへご連絡ください。

- 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おいてはいませんか。

●外装の掃除

やわらかい布に中性洗剤をひだし、  
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)



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して十分な点検をお願いします。

原 因	現 象					処 置 方 法	参 照 ペ ー ジ
	点火しない （着火しない）	燃焼しない （燃焼できな い）	燃焼する （燃焼でき る）	炎が大き くなる	高熱の水蒸 気が出ない		
ガス元せんの開き忘れ	○					ガス元せんを全開にする	8
ガス元せんの開き不足	○	○	○			ガス元せんを全開にする	8
ガス管の中に空気が残っている	○					*	9
ガス圧が適切でない	○	○	○	○	○	*	
電源プラグが抜けている	○	○	○			ニンセントにしっかり差し込む	8
電路の漏電シャーレが作動	○					漏電シャーレのリセットボタンを押す	
停電している	○	○	○			使用を一時的に中止する	
安全装置の作動		○	○			*	
バーナー炎口つまり	○		○	○		*	
出湯量が多すぎる				○		結湯せんを少し絞る	9
湯温調節機能を切替えていない				○	○		10
給水元せんの開き不足	○					給水元せんを全開で使う	8
給水元せんの開き忘れ	○					給水元せんを全開で使う	8
湯温切替つまみの位置が適切でない				○	○	適切な位置にする	10

なお＊印のもの、処置や原因のわからぬときは、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12ページをお読みください)

- 17ページ「故障異常の見分け方と処置方法」の項を見て、もう一度ご確認下さい。
  - 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お店またはもよりの大坂ガスサービスショップ、もしくは大坂ガス販社、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 品名……(ガス湯沸器セントラルタイプ)
    - ② 品番……ガス接続口の近くに貼付してあります。

(例) 

<b>(4) 33-691A(U)</b>
大阪ガス株式会社 15

    - ③ 現象……(できるだけ詳しく述べ)
    - ④ 道順……(できるだけ詳しく述べ)

- ガスには都市ガス14種類およびLPGガスの区別があります。  
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効となります。

- この器具には保証書がついています。  
このガス湯沸器（セントラルタイプ）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。

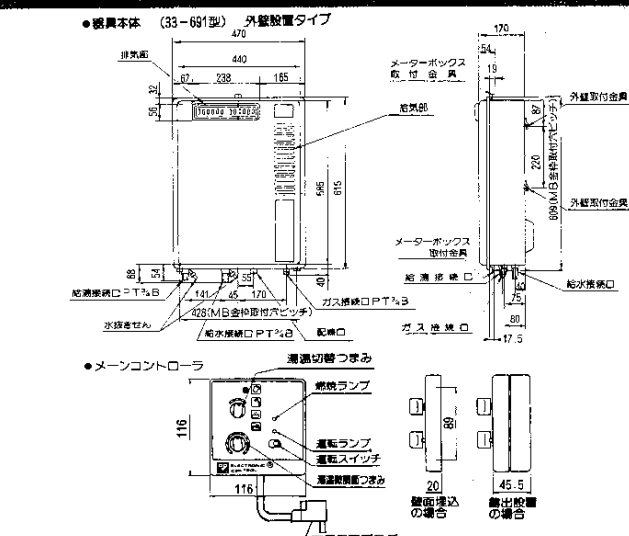
- 1** この湯沸器は建設大臣認定、優良住宅部品（BL）に認定されているもので、従来型と比較して大巾にコンパクトな省スペースタイプです。

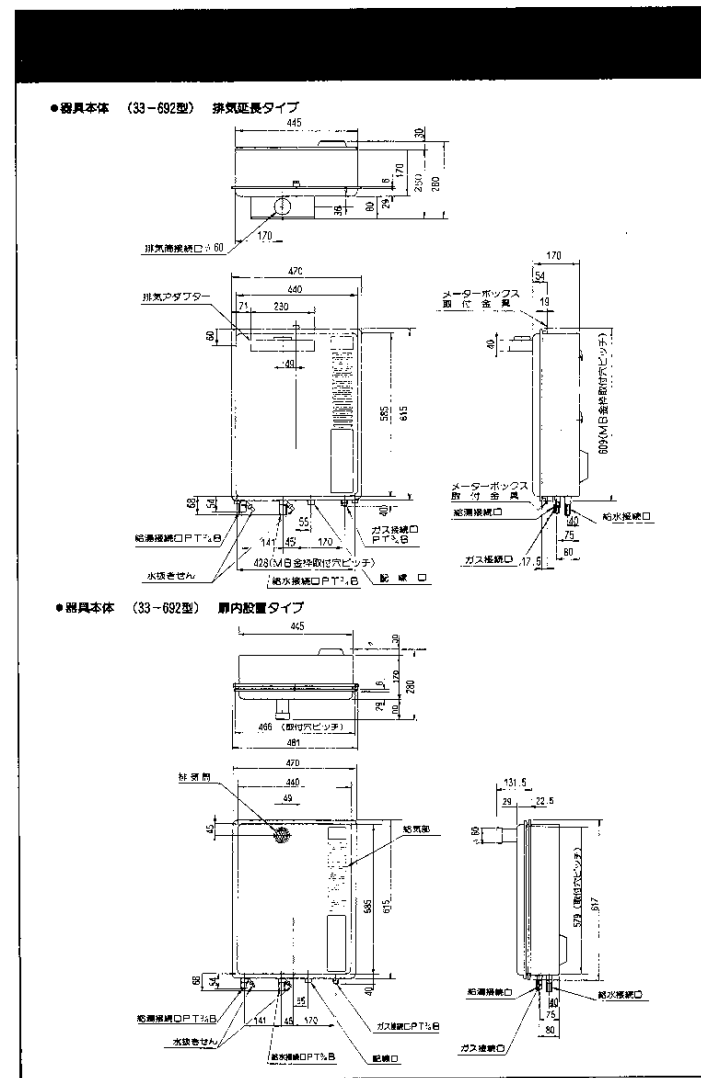
**2** この湯沸器は、1台で数ヶ所に給湯できるセントラルタイプですので、取付けた所だけでなくはなれた所でも、給湯せんを操作するだけでお湯が使えます。

**3** 使用目的によって4号から13号までの能力切替えが可能です。同一設定温度で出湯量を変えても適量適温のお湯をお使いいただけます。（ただし給湯能力の範囲内）

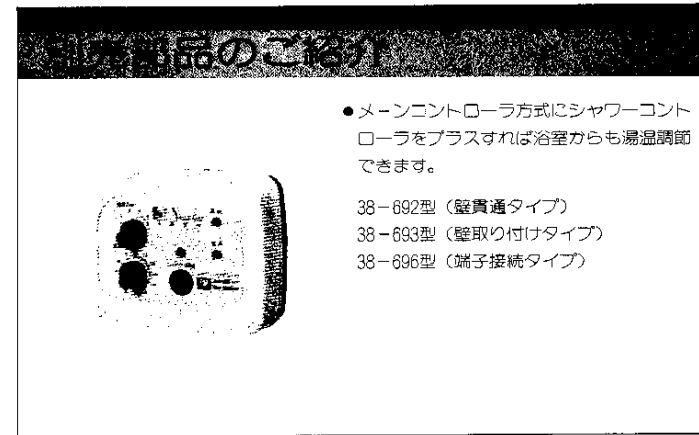
**4** 高密度燃焼により燃焼効率を80%に維持し、しかもお湯の必要なときだけ点火するダイレクト点火方式でガスのムダを省きました。

**5** 操作はメインコントローラの運転スイッチを入れるだけ、あとは給湯せんをひねるだけでお湯がご使用になれます。





仕様一覧表				
種別	33-691、33-692型			
項目	都市ガス6C	都市ガス13A	都市ガス6A	LPGガス
ガス消費量 (Kcal/h)	33-691 33-692	24100 23500	24100 23500	24100 23500
外 形 尺 度 (mm)	高さ615×幅470×奥行170			
重 量 (kg)	23			
接 続	ガス 給水 給湯 電気	PT3/4B PT3/4B PT3/4B AC100V、60Hz		
電 气 消 費 量 (W)	84 (凍結防止ヒーターは100W)			
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 <sup>2</sup> )	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、凍結防止ヒーター 過圧逃し弁			





年中、快適に風呂給湯と、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。

### 本社ガスピルサービスセンター・支社所在地および電話番号

本社ガスピル	■541 大阪市東区平野町5丁目1	■大 阪 06(202) 2221
サービスセンター		
南 支 社	■557 大阪市西成区玉出東2丁目9番1号	■大 阪 06(652) 0001
北 東 支 社	■532 大阪市東11区十三条町1丁目35番地	■大 阪 06(301) 1251
堺 支 社	■590 速水町1丁目39番1号	■堺 0722(38) 1131
摂 支 社	■566 高橋毛利町3丁目39番5号	■高 橋 0726(71) 0361
阪 神 支 社	■662 西宮毛利2丁目4番1号	■西 宮 0798(26) 3101
東 部 支 社	■578 東大阪市福島2丁目3番17号	■河 内 0729(62) 1131
京 阪 支 社	■573 伏見区西宮庄路10番17号	■枚 方 070(41) 1251
神 戸 支 社	■650 神戸市中央区相生町1丁目13番12号	■神 戸 078(676) 5231
京 都 支 社	■604 京都府京都市伏見区丸太町35番	■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 和歌山市佐土原1丁目1号	■和歌山 0734(31) 2481
近 畿 支 社	■670 住吉市住吉町4丁目5号	■近 畿 0729(65) 2221
栗 丹 支 社	■675 加古川市江井川町要寺29の1	■加古川 0794(21) 1891
豐 岡 支 社	■668 豊岡市三坂町6丁目5番地	■豊 岡 0796(3) 2221
湖 南 支 社	■525 草津市高砂3丁字荒浪680の1	■草 津 0775(62) 5311
彦 根 支 社	■522 多賀瓦大東町9番4号	■彦 根 0749(22) 3131
(長 浜 氷 畑 所)	■526 長浜市青木祝町3番4号	■長 浜 0746(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、張品販売店)

### 大阪ガス株式会社