

24号 自動タイプ

大阪ガス

# ガスふろ給湯器 [屋外式]

取扱説明書

## 31-028型

型式

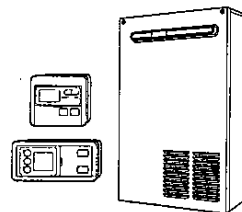
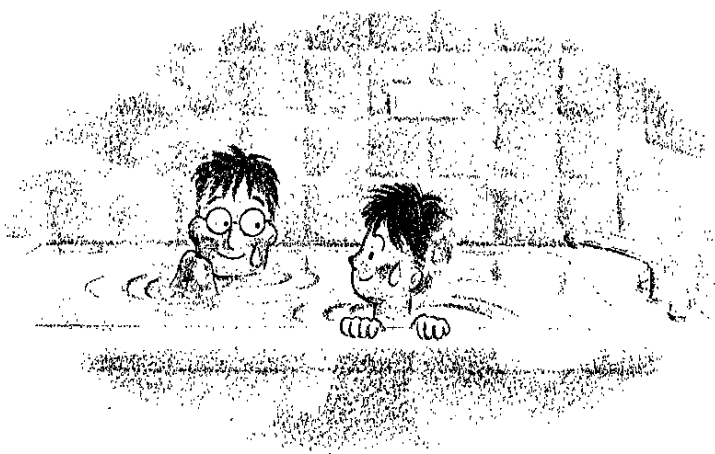
### GU-S24R1-3

<BL認定品>

大阪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3-2-85	電話 大阪	06(586)3200	☎ 550
南都支社	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	☎ 589
東部支社	東大阪市船渠2-3-17	電話 河内	0729(62)1131	☎ 578
兵庫事業本部	神戸市中央区東川崎町1-8-2	電話 神戸	078(360)3100	☎ 660
京都支社	京都市下北区中霊寺塚田町1番地	電話 京都	075(311)7381	☎ 600
奈良支社	奈良市学園北2-4-1	電話 奈良	0742(44)1111	☎ 831
和歌山支社	和歌山市本町1-5	電話 和歌山	0734(31)2481	☎ 840
兵庫西支社	姫路市神屋町4-8	電話 姫路	0792(85)2221	☎ 570
豊岡支社	豊岡市三坂町6-5-7	電話 豊岡	0798(23)2221	☎ 668
滋賀支社	草津市西大寺町6-3-4	電話 草津	0775(62)5311	☎ 525
滋賀東支社	彦根市大東町12-1-1	電話 彦根	0749(22)3131	☎ 522
長浜営業センター	長浜市南呉服町3-4	電話 長浜	0749(62)7171	☎ 526
ビルサービスセンター	大阪市中央区平野町4-1-2	電話 大阪	06(202)2221	☎ 641

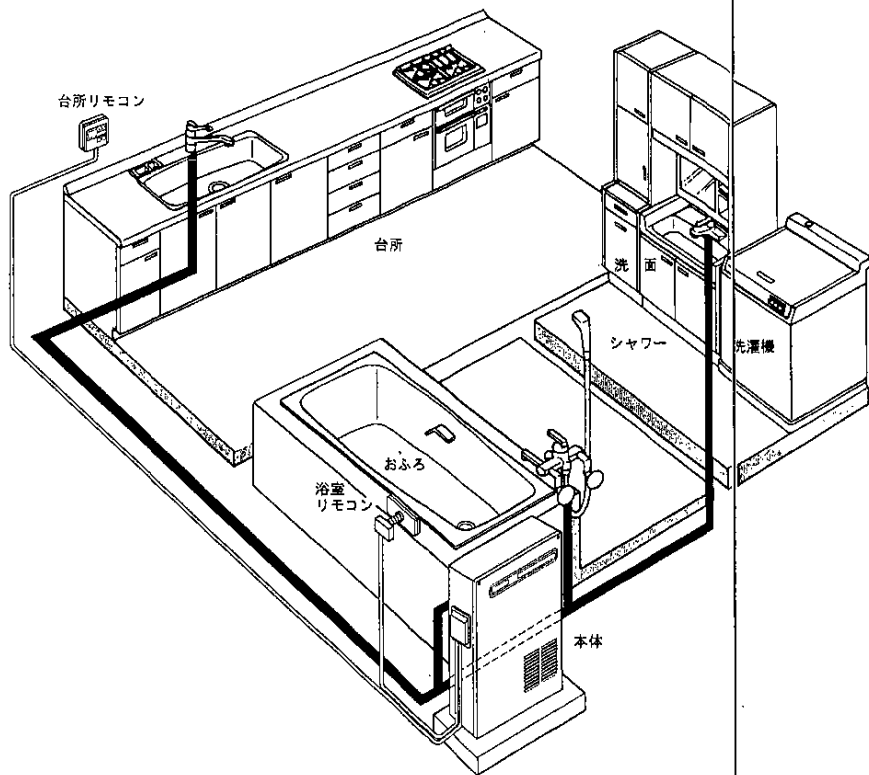
大阪ガス株式会社



このたびは、大阪ガスのガスふろ給湯器をお買い上げいただきまして、ありがとうございます。  
 ●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。  
 ●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。  
 ●この取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店またはもよりのガス会社に再購入してください。

# リモコンですばやく給湯・お湯はり…

- 適温・適量のお湯はりができれば自動消火するお湯はり運転。
- シャワーとお風呂の追いだきが同時にできる独立運転。
- 台所もお風呂も安定した湯温で給湯できる温度調整付。
- 万一の異常をお知らせするOKモニター付。



# 入浴が快適に！

● 本製品は一般家庭用のため、業務用には使用しないでください。著しく機器の寿命が縮まります。

## もくじ

### 必ずご確認ください

● 安全上のご注意	ページ 4
-----------	----------

### 使いかた

● 早見表	ページ 10
● 初めてお使いになるとき	12
● お湯の出しかた	14
● お湯はりのしかた	16
● お風呂の湯がげん調節	18
● シャワーの使いかた	19
● 日常の点検とお手入れ	20

### 必要なときにお読みください

● 故障かな?	ページ 22
● 凍結予防について	25
● 仕様	28
● 各部のなまえ	29
● メモ欄	34
● アフターサービスについて	35

必ず  
ご確認ください

すぐ  
使いたいとき

もし  
必要なとき

# 安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を見逃して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

<b>⚠ 危険</b>	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
<b>⚠ 警告</b>	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
<b>⚠ 注意</b>	この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

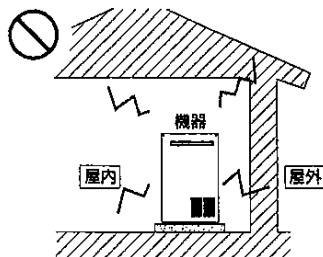
■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。  
(下記は、絵表示の一例です。)

	このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。
	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	この絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

## ⚠ 危険

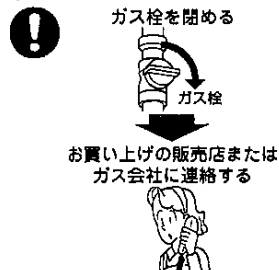
### 設置工事時のご注意

■屋内に設置しない



燃焼排ガスが室内に充満したり、正常な給排気ができないため異常燃焼し、酸欠や一酸化炭素中毒などの原因となります。

■ガス漏れに気付いた時は、ガス栓を閉め、お買い上げの販売店へ連絡する

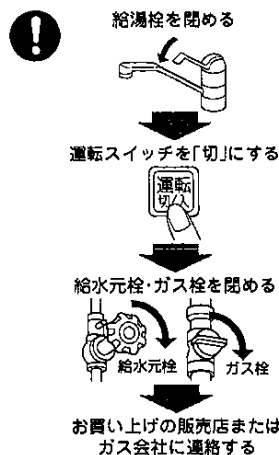


そのままにしておくと、引火し、爆発・火災の原因となります。

※混合水栓は、レバーを上げた状態が給湯栓「開」の場合で説明しています。

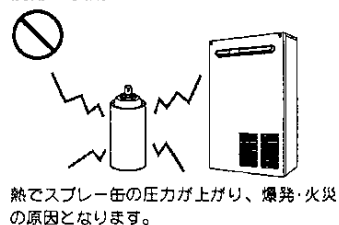
## ⚠ 警告

■異常燃焼・臭気・異常音を感じたとき、地震・火災のときは次の手順に従う

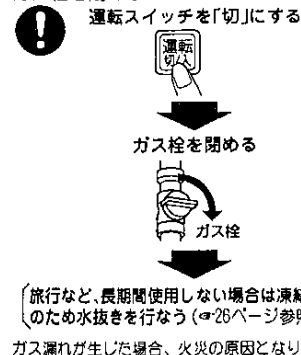


そのままにしておくと、火災の原因となります。

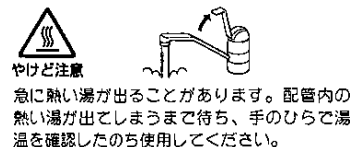
■スプレー缶を機器の前方に置かない、前方で使用しない



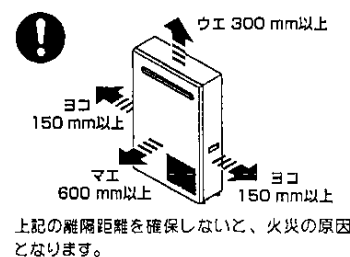
■お出かけやお休みなど長時間使用しないときは、運転スイッチを「切」にし、ガス栓を閉める



■混合水栓を使用している場合他の給湯栓を開けるとやけどの恐れがあります



■燃えやすいものとは離す



必ず  
ご確認ください



# 安全上のご注意

必ずお守りください

## 警告

■必ず銘板に表示のガス・電源を使用する



**ガスふろがま**  
 型式 GU-S24R1B  
 製造年 13A  
 製造月 13A  
 製造日 13A  
 製造番号 AC1MNV  
 製造国 W  
 製造地 HZ  
 製造番号 0000#xx月-00001

製造年月(例:○年×月製)を示します。

他のガス種・電源を使用すると機器が正常に作動しなくなり、異常燃焼し、一酸化炭素中毒や火災などの原因となります。

■機器の設置、移動の工事はお買い上げの販売店に依頼する



正常に機器が設置されないと火災や機器故障の原因となります。

■シャワー使用時は、配管内の湯が出てしまうまで待ち、手のひらで湯温を確認したのち使用する、また入浴時も湯温を確認する



やけど注意



確認を怠ると、やけどの原因となります。

■ガス漏れ時は、絶対に火をつけたり電気器具のスイッチの「入・切」などはしない

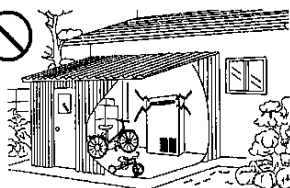


火気禁止



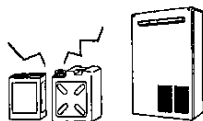
引火し、爆発・火災の原因となります。

■増改築などにより屋内状態にしない(波板などにより囲いをしない)



正常な給排気ができないため異常燃焼し、一酸化炭素中毒などの原因となります。

■ガソリン・ベンジンなど引火のおそれのあるものを近くで使用しない



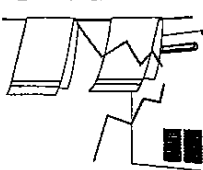
火災の原因となります。

■給湯・シャワー使用時は、使用者以外温度を変えない



高温に設定されると熱湯によるやけどや、低温に設定されたり運転「切」にされると冷水になりびっくりしてけがの原因となります。

■給排気口をおおわない



火災や異常燃焼による機器故障の原因となります。

## 注意

■給湯・シャワー・お湯はり・追いだき用として使用する

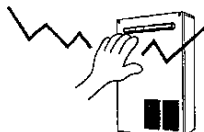


他の用途に使用すると、火災や機器故障の原因となります。

■使用中や消火直後は、排気口付近に触れない

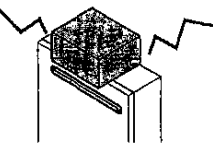


接触禁止



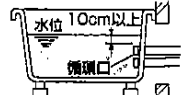
やけどの原因となります。

■機器の上に乗ったり、物を乗せたりしない



やけどや機器の転倒により、けが・機器故障の原因となります。

■追いだきするときは水位が循環口より10 cm以上、上にあることを確認する



空だきによる火災や、機器故障の原因となります。

■電源プラグの抜き差しは、プラグをもって確実にを行う



コードを持って引き抜いたりするとコードが切れ、感電や火災の原因となります。

■電源プラグまたはプレーカはぬれた手で触らない



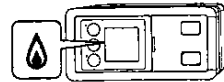
感電の原因となります。

■お客様ご自身で、修理・分解・改造をしない(フロントカバーを外さない)



不備が生じた場合、火災や感電の原因となります。販売店に依頼してください。

■点火時、消火時、使用中はリモコンの燃焼表示の点灯・消灯を確認する



確認を怠ると、機器の異常を早期に発見できなくなります。

■アース接続されていることを確認する



漏電が生じた場合、感電の原因となります。アース接続されていない場合は、販売店に依頼してください。

必ず  
ご確認ください

# 安全上のご注意

必ずお守りください

## ⚠ 注意

■排水の不良などで機器が冠水するような状態では使用しない



火災や異常燃焼による機器故障の原因となります。販売店にご相談ください。

■車両・船舶への設置はしない



振動により機器が転倒し、火災や機器故障の原因となります。

■点検・お手入れは給水元栓とガス栓を閉め電源プラグを抜いて(またはブレーカを「切」にして)機器が冷えてから行なう



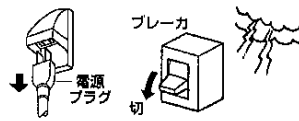
やけどや機器故障の原因となります。

■器内に長時間たまっていた水や朝一番に使用のお湯は飲まない、調理に使わない



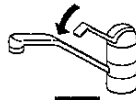
健康を損なう恐れがあります。(雑用水としてお使いください。)

■雷時は電源プラグを抜くまたはブレーカを「切」にする



雷が落ちた場合、機器故障の原因となります。

■断水の場合は、給湯栓を閉め、運転スイッチを「切」にする  
給湯栓を閉める

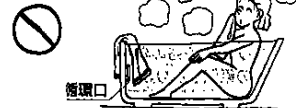


運転スイッチを「切」にする



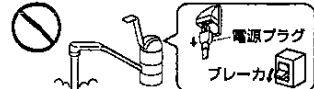
そのままにしておくと、機器故障の原因となります。

■浴室内の循環口はタオルなどでふさがない



やけどや機器故障の原因となります。

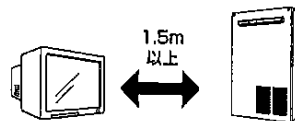
■燃焼中、電源プラグを抜いて(またはブレーカを「切」にして)消火しない



機器故障の原因となります。

## お願い

■テレビやラジオとは離す



上記の距離を確保しないと、雑音の原因となります。

■混合水栓を使用の場合、ときどき水だけを流す

給水側の水が長い間流れないと、一瞬にごった湯(赤水など)が出る場合があります。

■混合水栓を使用の場合、出口が絞られていないもの(瞬間湯沸器用混合水栓)を選ぶ

機器作動不良の原因となります。

■硫黄、酸、アルカリを含んだ健浴剤、洗剤はそれらの注意書きをよく読み、機器に影響のないものを使用する

健浴剤などによっては、機器故障の原因となる場合があります。

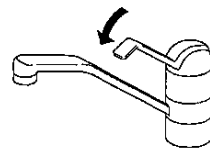
■ソーラー機器(太陽熱温水)との接続はできません

機器故障の原因となります。

■この機器の付属品、補助用具以外は使用しない

機器故障の原因となります。

■停電のときは、給湯栓を閉める

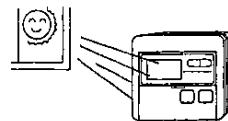


燃焼が停止し、水になります。

■夏期などぬるめのお湯がでないときは湯量を多くして使う

水温が高いとき湯量を絞ると、出湯温度が低くなる場合があります。

■台所リモコンは直射日光、水しぶき、蒸気のかからない場所で使用、設置する



水しぶきなどがかかると台所リモコン故障の原因となります。

■使用後は運転スイッチを「切」にする

凍結し給湯管が破裂した場合や、子供がいたずらしたときお湯が出続ける場合があります。

■水圧の低い地域では泡沫水栓を使用しない

機器作動不良の原因となります。

必ず  
ご確認ください



# 早見表

台所リモコン



お湯を出す・・・P 14

浴室リモコン



1 押す

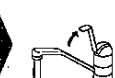


運転切人

2 給湯温度を設定する



3 給湯栓を開ける



4 給湯栓を閉める



浴室リモコン



お風呂にお湯をはる・・・P 16

1 押す



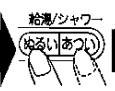
2 水位を設定する



3 押す



4 ふろ温度を設定する



設定した水位・温度をお湯はりすると止まります。

浴室リモコン



お風呂のお湯を熱くする・・・P 18

1 押す



2 押す



3 追いだき時間を設定する



設定時間追いつくと消火します。

浴室リモコン



お風呂のお湯を足す・・・P 18

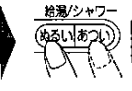
1 押す



2 押す



3 ふろ温度を設定する



約20 Lのお湯を足すと止まります。

浴室リモコン



シャワーを使う・・・P 19

1 押す



2 給湯/シャワー温度を設定する



3 給湯栓を開ける



4 給湯栓を閉める



浴室リモコン



お風呂から呼び出したい

1 押す



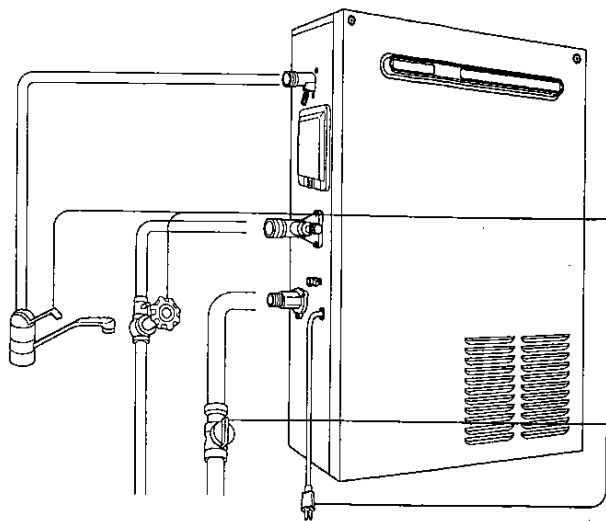
台所リモコン・浴室リモコン  
両方ブザーが鳴ります。

すぐ  
臭いたとき

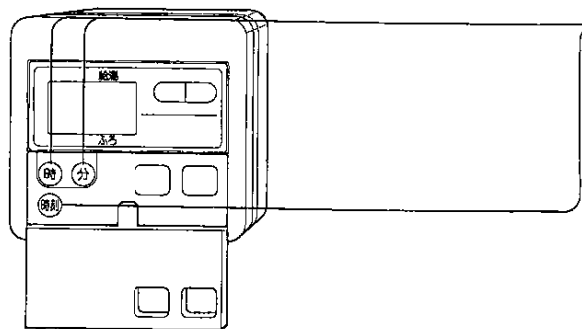


# 初めてお使いになるとき

本 体

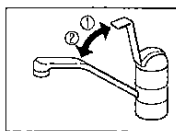
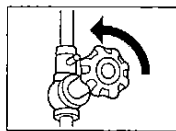


台所リモコン



※給湯栓は、レバーを上げた状態が「開」の場合で説明しています。  
※時刻は、12時間表示です。

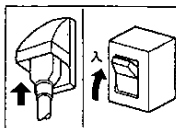
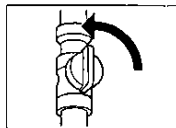
## 1 ■ 水の出ることを確かめる



給水元栓  
給湯栓を開ける

- ①開けて水を出し、
- ②閉める。

## 2 ■ ガスの開栓と通電を確認する

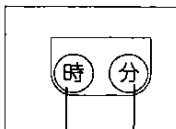
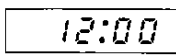


ガス栓を開け  
電源プラグを  
差し込む  
またはブレーカ  
を「入」にする

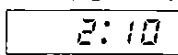
## 3 ■ 現在時刻を合わせる



押す  
「12:00」が点滅。



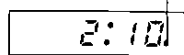
「時」を合わせ  
「分」を合わせ



例、2時10分に合わせ。



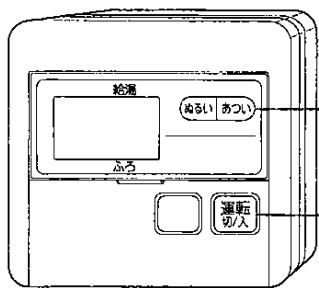
押す  
「•」が点滅すると完了。



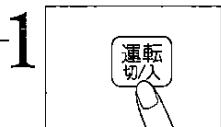
すぐ  
使いたいとき

# お湯の出しかた (台所・洗面所)

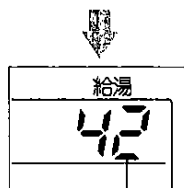
※給湯栓は、レバーを上げた状態が「開」の場合で説明しています。



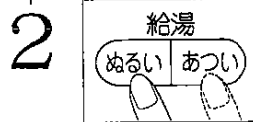
台所リモコン



押す  
(画面が表示していることを確かめる。)

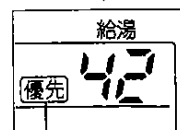


前回の給湯温度

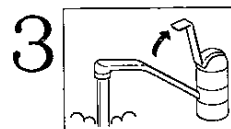


温度を設定する

●お湯の温度は約38~47℃の間と約80℃で設定できます。

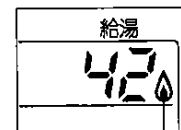


優先表示  
(下記参照)



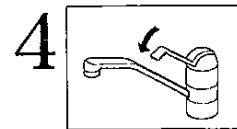
給湯栓を開ける

●「」が点灯。



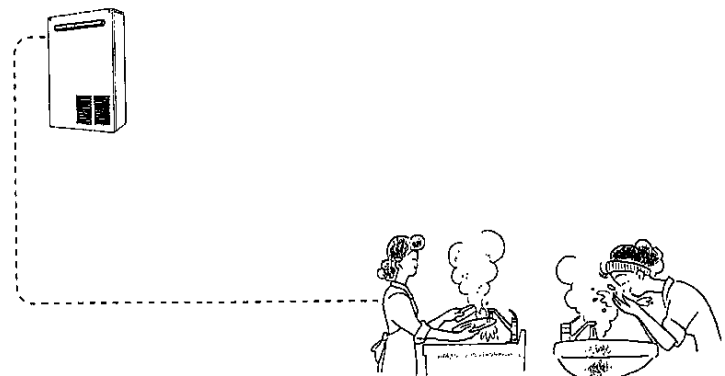
給湯燃焼表示

■ 2回目以降は  
→前回と同じ温度の湯が出ます。



給湯栓を閉める

●「」が消灯。



- お湯はり中、給湯すると→おふろと同じ温度の湯がでます。
- 給湯栓を絞らずぎると→熱いお湯が出たり、消火することがあります。
- 給湯温度は目安です。



## 優先について

優先表示(ランプ)の出ている方のリモコンのみ給湯温度を設定できます。

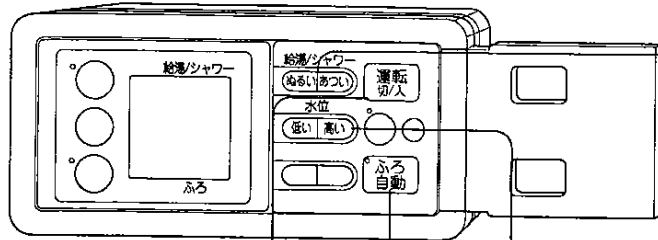
- 優先表示(ランプ)が消えているときは→浴室リモコンの浴室優先スイッチを押す。
- 浴室優先スイッチは→押すごとに「優先」が台所リモコンと浴室リモコンへ交互に移動します。
- 台所リモコンの「」を押し直し、「入」にすると→優先表示は必ず台所リモコンに移動します。

※他の給湯栓を使用中は、優先切替しないでください。やけどの原因となります。

すぐ  
使いたいとき



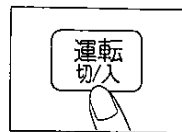
# お湯はりのしかた



## 浴室リモコン

準備：①おふろの排水栓を閉じ、  
②浴そうのふたをしてお  
いてください。

1



押す

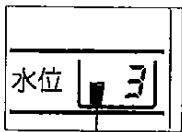
(画面が表示していること  
を確認する。)

2



水位を設定する

●下部循環口から高さ約  
26～40 cmの間で設定で  
きます。(設定は1段階  
約3.5 cmで5段階ありま  
す。)



水位表示

## ■ 浴そうに残り湯があるとき

- ふろ自動スイッチを押しても、運転しないことがあります。
- 運転できる場合でも、設定したふろ温度になりません。

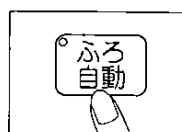
## ■ 台所リモコンでもお湯はりできます

- 台所リモコンの「ふろ 自動」を押す。(前回設定の水位、温度になります。)



- 湯かげん調節は→18ページを参照してください。
- お湯はり中は→リモコンの優先表示は消えています。
- 浅い浴そうのとき→水位を高くするとあふれることがあります。浴そうの形により水位は多少変わります。

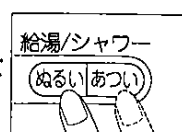
3



押す

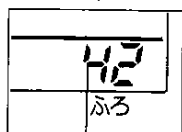
- ランプと💧が点灯。
- お湯はりが終わると自動  
的に消火しブザーでお知  
らせします。

4



温度を設定する

- 約35℃～50℃の間で  
設定できます。



ふろ温度表示

## ■ 途中で止めるとき

- 再度「ふろ 自動」を押す。  
(ランプと💧が消灯)



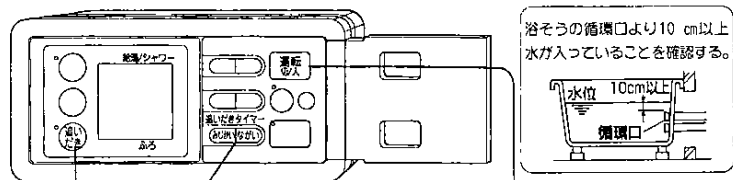
- 給湯中にふろ自動スイッチを押すと  
→お湯はりは待機します。給湯栓を閉めると、お湯はりを開始します。
- お湯はり中に給湯すると  
→給湯温度はふろ温度と同じになります。  
→お湯はりの水位が低くなります。
- ふろ温度は目安です。



すぐ  
使いたいとき

# おふろの湯かげん調節

## おふろのお湯を熱くしたいとき



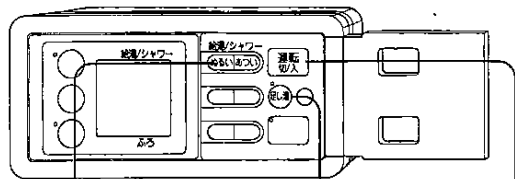
1 押す  
(画面が表示していることを確かめる。)

2 押す (ランプ点灯)  
→設定時間逾いできると自動的に消火します。

3 <時間を設定したい場合>  
追いだし時間を設定する  
(1分~80分の間で設定できます。)

■途中で追いだしを止めたいとき  
→もう一度(追いだし)を押す。

## お風呂にお湯を足したいとき



1 押す  
(画面が表示していることを確かめる。)

2 押す (ランプ点灯)  
→約20 L足し湯すると自動的に消火します。

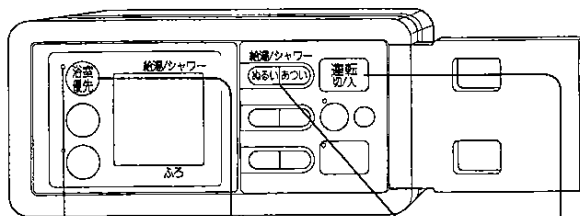
3 <温度を設定したい場合>  
温度を設定する

■途中で足し湯を止めたいとき  
→もう一度(足し湯)を押す。

# シャワーの使いかた

## シャワー、カランのお湯の出しかた

※給湯栓は、レバーを上げた状態が「開」の場合で説明しています。



優先ランプ

2 押す  
(優先ランプ点灯)

1 押す  
(画面が表示していることを確かめる。)

3 温度を設定する

すぐ  
使いたいとき



### 優先について

優先ランプ(表示)のついている方のリモコンのみ、給湯/シャワー温度を設定できます。

- 優先ランプ(表示)が消えているときは  
→浴室リモコンの浴室優先スイッチを押す。
- 浴室優先スイッチは  
→押すごとに「優先」が台所リモコンと浴室リモコンへ交互に移動します。
- 台所リモコンの [優先] を押し直し、「入」にすると  
→優先表示は必ず台所リモコンに移動します。  
※他の給湯栓を使用中は、優先切替しないでください。やけどの原因となります。

4 給湯栓を開ける



# 日常の点検とお手入れ

次の要領で定期的に行なってください。

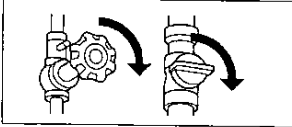
## お手入れの前に

### 準備

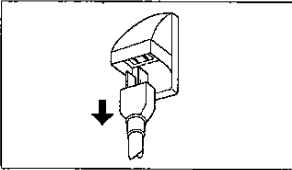
#### ⚠ 注意

給水元栓とガス栓を閉め、電源プラグを抜いて機器が冷えてから行なう

#### 1 給水元栓とガス栓を閉める



#### 2 電源プラグを抜く

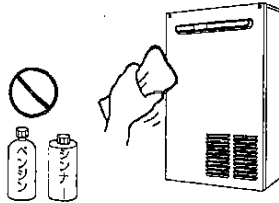


#### 3 機器が冷えてからお手入れ・点検を行なう

## お手入れの方法

### 本体

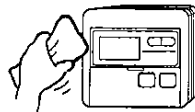
布または、スポンジに台所用洗剤をつけてふきとる。



【お願い】ベンジン・シンナーなどは使用しない！

### リモコン

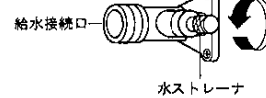
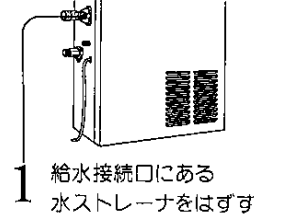
水をつけた布をかたく絞り、軽くふきとる。



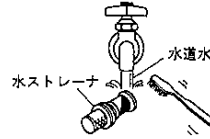
【お願い】ベンジン・シンナー・洗剤などは使用しない！

## 点検の方法

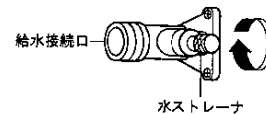
### 給水側水ストレーナ



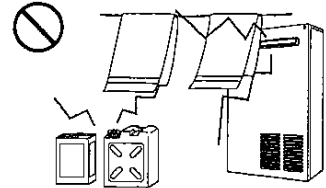
#### 2 歯ブラシなどで洗う



#### 3 もとのように取り付ける



- 機器の異常音は？
- 外観に異常は見られませんか？
- 周囲に燃えやすいものを置いていませんか？

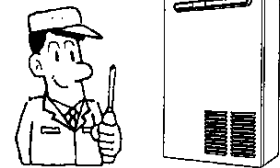


### 定期点検のおすすめ（有料）

- 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またはもよりのガス会社にご相談ください。
- ガスふる給湯器が古くなると熱交換器やパーナーにサビやスス、ほこりなどがたまりします。また取付け場所によりパーナーに「くも」が集まることもあり、ときどき使用中に異常（異常音、排気に不快な臭い、目にしみるなど）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、ガス栓を閉めてお買い上げの販売店またはもよりのガス会社へご連絡ください。

### 浴そう・洗面台

浴そう・洗面台はこまめに掃除してください。湯あかが残っていると銅イオンと化合して青く変色することがあります。



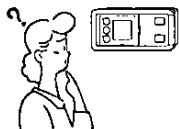
# 故障かな！？

故障と思う前に次の内容に従ってご確認ください、それでも直らないときや原因のわからないときは、お買い上げの販売店またはガス会社へご連絡ください。

## 症状

## ご確認ください

運転(燃焼)しない



- 電源プラグがしっかり差し込まれていますか。  
ブレーカが「入」になっていますか。
- ガス栓が全開になっていますか。
- 給水元栓が全開になっていますか。
- 断水していませんか。(※27ページ)
- 凍結していませんか。(※27ページ)
- 停電していませんか。
- ガス配管に空気が残っていませんか。  
⇒点火操作をくり返す。
- 水ストレーナが詰まっていますか。(※21ページ)

お湯があつくならない

- ガス栓が全開になっていますか。
- 湯と水の量の調節は適切ですか。

低温の湯が出ない

- 給水元栓が全開になっていますか。
- 水ストレーナが詰まっていますか。(※21ページ)

リモコンの優先表示が点灯しない

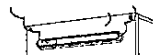
- 浴室リモコンの浴室優先スイッチを押し、優先表示の点灯を確認する。(※15・19ページ)

● 次のような場合は故障ではありません。

## 現象

## 理由

寒い日に排気口から湯気がでる



排気ガスの水分が水蒸気になるためであり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。

給湯栓を絞るとお湯が白くなる

水の中の空気が分離して気泡となるためです。

給湯栓を急に閉めるとゴソソと音がすることがある

水が急にとまるために発生する音で異常ではありません。

## 異常時には安全装置が働きます

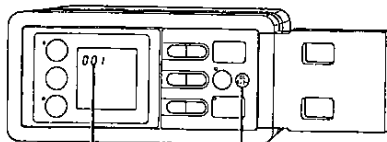
1. バーナーの炎が消えた場合……………立消え安全装置
2. 機器の温度が異常に上昇した場合……………過熱防止装置
3. 電気回路に漏電が生じた場合……………漏電安全装置
4. 給水されていなのに燃焼している場合……………給湯空だき安全装置(バイメタル式)
5. 過電流が流れた場合……………電流ヒューズ
6. 浴そうに水がないのに燃焼している場合……………ふろ空だき防止装置(水位式)
7. 機器内の水圧が異常に上昇した場合……………過圧防止安全装置

上記1～6の安全装置が働いた場合

運転スイッチを「切」にし、ガス栓・給水元栓を閉め、お買い上げの販売店またはもよりのガス会社へ連絡してください。

もし  
必要とき

# 故障かな！？



エラーコード表示 OKモニタースイッチ

OKモニターについて  
不具合が生じたとき、その原因をエラーコードでお知らせします。OKモニタースイッチを約2秒以上押すと、画面表示部に過去のエラーコードを呼び出せます。

下記のエラーコードの表示に応じた処置を行なってください。それでも同じ表示が出る場合、お買い上げの販売店またはガス会社へご連絡ください。

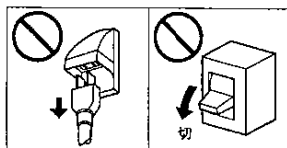
表示	原因	処置方法
001	給湯を連続90分以上運転したため。	給湯栓を「閉」にして再度「開」にしてください。
002	ふろの沸き上げを連続90分以上運転したため。	追いだしスイッチまたはふろ自動スイッチを「切」にして、栓をしっかり閉めて再操作してください。
710	追いだしタイマー設定を長時間にして、ふろの湯温が異常に高くなったため。 追いだし運転中に、浴そうの上下循環口を手や足、またはタオルなどでふさいだため。	運転スイッチを「切」にして、再度追いだしをするときは、しばらく待ってから運転スイッチを「入」にし、追いだしスイッチを「入」にしてください。 〔再操作して、エラーコード710が表示していないことを確認してください。〕
111	給湯側の点火エラーが生じたため。	ガス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。
721	給湯側の回路に異常がおきたため。	
112	ふろ側の点火エラーが生じたため。	ガス栓が全開であることを確認後、追いだしスイッチ(またはふろ自動スイッチ)を押しながらおしてください。
722	ふろ側の回路に異常がおきたため。	
102	浴そうの循環口より約10 cm以上水が入っていないため。	浴そうの循環口より約10 cm以上水または湯を入れ、追いだしスイッチを「切」にし、再度「入」にしてください。
	浴そうの残り湯が長期間(1ヵ月以上)あったためです。	いったん排水して、お湯はりしてください。
032	浴そうの栓を完全にしていないため。	ふろ自動スイッチを「切」にして、浴そうの水を抜き、栓をしっかり閉めて再度「入」にしてください。
000 台所リモコンのみ	停電したため。	時刻を設定しなおしてください。
991	機器の燃焼に異常がおきたため。	ガス栓・給水元栓を閉め、お買い上げの販売店またはもよりのガス会社にご連絡してください。

上記以外の表示が出る場合は、運転スイッチを「切」にして再操作してください。

# 凍結予防について

通常は自動保温します  
(外気温0〜15℃で無風のとき)

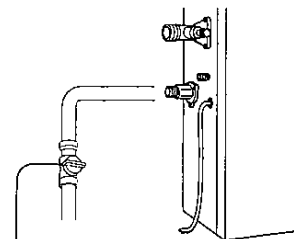
●運転スイッチの「入・切」に関係なく、凍結予防ヒーターが入ります。



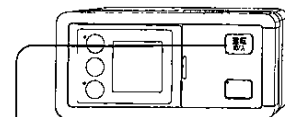
電源プラグは絶対抜かないでください。

ブレーカは絶対「切」にしないでください。

給湯栓から水を出す  
(冷え込みが厳しいとき)



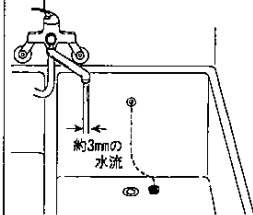
1 ガス栓を開める



2 運転スイッチを切る

3 給湯栓を開け、水を出しつづける

※電源を「切」にしないでください。(凍結予防ヒーターによる自動保温も行なっています。)



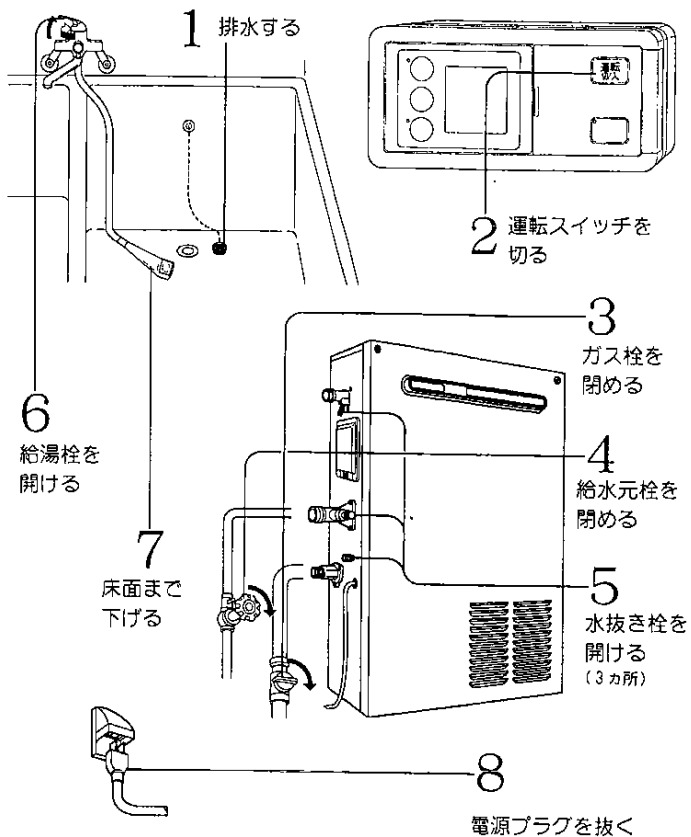
※浴そうの水を排水しておいてください。

※配管・バルブの凍結予防できません。

もし  
必要など

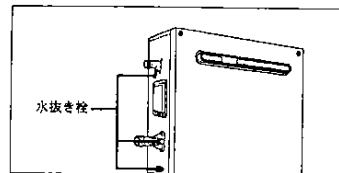
# 凍結予防について

水抜きをする  
(旅行など、長期不在のとき)



※配管・バルブの凍結予防はできません。  
※水抜き栓を開ける際、水が出てくるため手がぬるる恐れがあります。

## 水抜き後の再使用のとき



### 1 水抜き栓を閉める

※以下の手順は13ページの「初めてお使いになるとき」に従ってお使いください。

### 2 給水元栓を全開にする

### 3 給湯栓を開け、水を出し、閉める

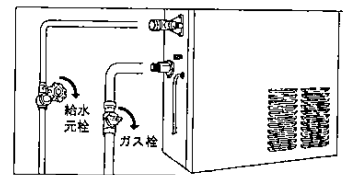
### 4 ガス栓を全開にする

### 5 電源プラグを差し込む または、ブレーカを「入」にする

### 6 運転スイッチを押す

### 7 ふろ自動スイッチを押し、湯を出す。再度ふろ自動スイッチを押し、湯を止める。

## 凍結して水が出ないとき



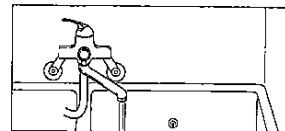
### 1 ガス栓を閉める

### 2 給水元栓を閉める

### 3 運転スイッチを切る

### 4 給湯栓を開ける

### 5 ときどき給水元栓を開け 水が出ることを確認する



- 凍結したまま使わないでください。
- 凍結による修理は有料です。

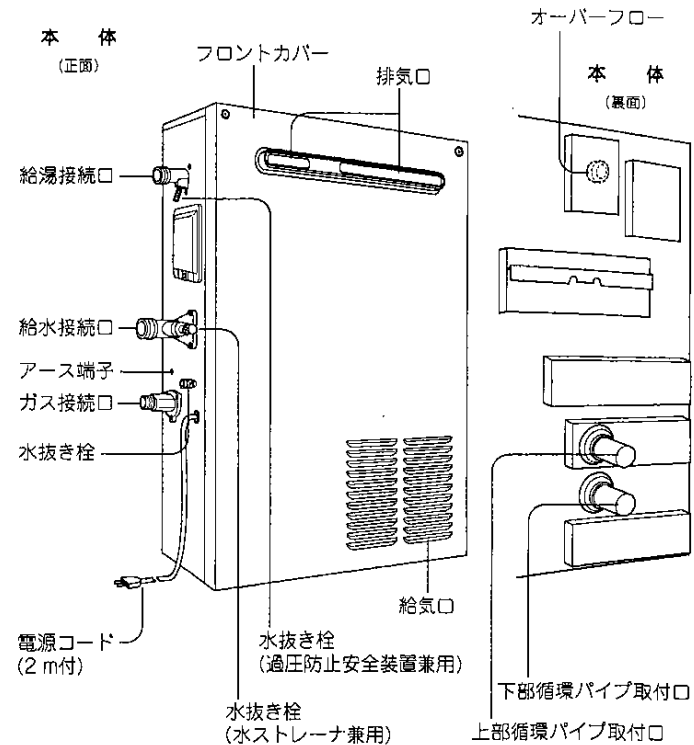
もし  
必要なとき

# 仕様

品 種	31-028型	
設 置 形 態	層外設置形	
型 式 名	都市ガス13A	GU-S24R1-B
	LPGガス用	GF-GU-S24R1
外 形 寸 法 (mm)	高さ 850 × 幅 540 × 奥行 180	
重 量 (kg)	3.6	
出湯能力 (L/min (熱力)) (氷圧100 kPa (1kgf/cm <sup>2</sup> ))	水温+25℃上昇	24.0
	水温+40℃上昇	15.0
消費電力	最大燃焼時	75
	凍結予防ヒーター作動時	約 80
(W) (60 Hz)	約 8 (電源プラグまたは分電盤のブレーカーが入って運転していない状態)	
点 火 方 式	遊機放電点火方式	
熱 交 換 器 方 式	2缶2水路	
材 質	ふろ釜：ステンレス製・湯沸器：銅製	
水 圧 (kPa (kgf/cm <sup>2</sup> ))	最低作動水圧：15.0 (0.15) 使用水圧：100 (1.0) 以上	
最低作動水量 (L/分)	2.0	
出 湯 能 力 (湯 沸 器)	2.4号～2.5号	
操 作 方 法	台所リモコン、浴室リモコンによるリモコン操作	
湯 沸 器 能 力 切 換 え	無段階	
接 続	ガ ス	都市ガス用：20A (R $\frac{3}{4}$ ) LPGガス用：15A (R $\frac{1}{2}$ )
	給 水	20A (R $\frac{3}{4}$ )
	給 湯	20A (R $\frac{3}{4}$ )
	電 気	AC100V・60Hz (電源コード2m付)
	ふるい付き用	φ45 (往・戻)
安 全 装 置	立消え安全装置・過熱防止装置・漏電安全装置・給湯空き(残火)安全装置 電流ヒューズ・ふるい付き防止装置・過圧防止安全装置	
凍 結 予 防 装 置	凍結予防ヒーター	
付 属 品	台所リモコン(取付ねじセット付) 浴室リモコン(2心ケーブル3m・取付ねじセット付) 固定金具 給湯接続継手(一式) 接続コム管(2コ) 接続バンド(4コ)	
別 売 品	排気カバー : (4)136-653型	2心ケーブル : (4)138-132型
	増設リモコン : (4)136-654型	厚壁用スリーブ : (4)136-050型
ベ タ ー リ ン グ	有	
ガ ス 種 類	都市ガス13A用	LPGガス用
最大ガス消費量 (kW(kcal/h))	総 湯 52.3 (45 000)	52.5 (3.75 kg/h)
	追いだし 11.6 (10 000)	10.5 (0.75 kg/h)
	同時使用 58.1 (50 000)	58.4 (4.17 kg/h)
最大ガス流量 (ml/h)	総 湯 4.3l	3.75 kg/h
	追いだし 0.96	0.75 kg/h
	同時使用 4.78	4.17 kg/h

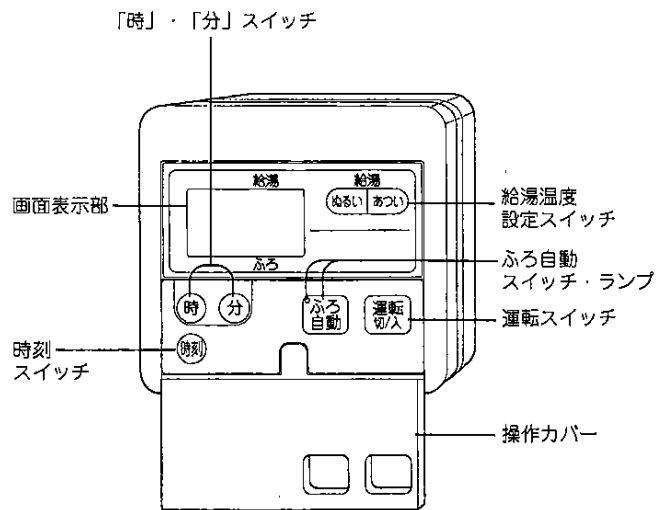
●凍結本体より第3種接地工事(アース)が必要です。

# 各部のなまえ 本体

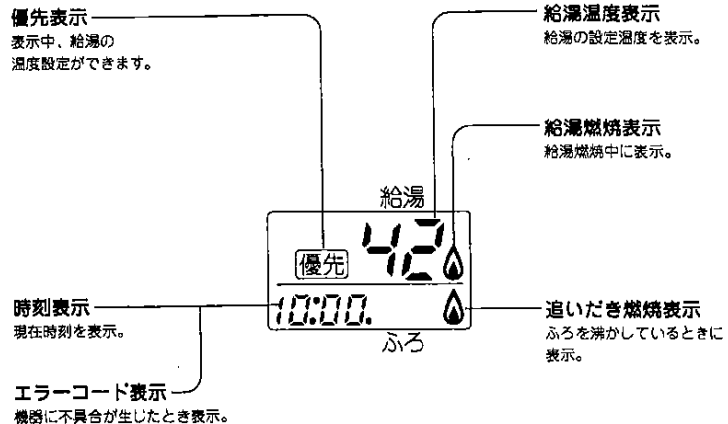


もし必要とき

# 各部のなまえ 台所リモコン



# 画面表示部

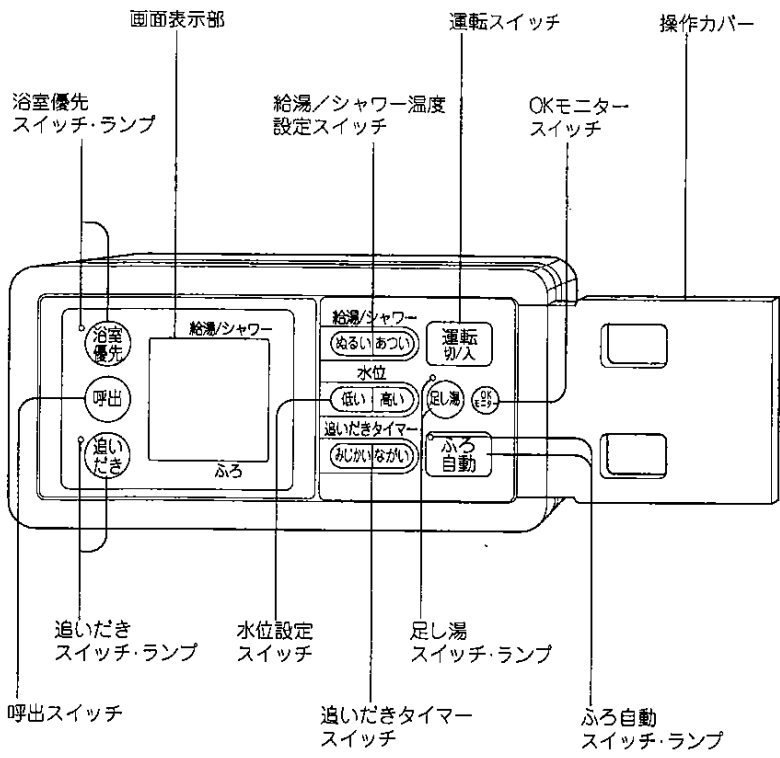


- 上記画面表示は、説明のため全部表示したものです。
- 「給湯温度」の数値は目安です。

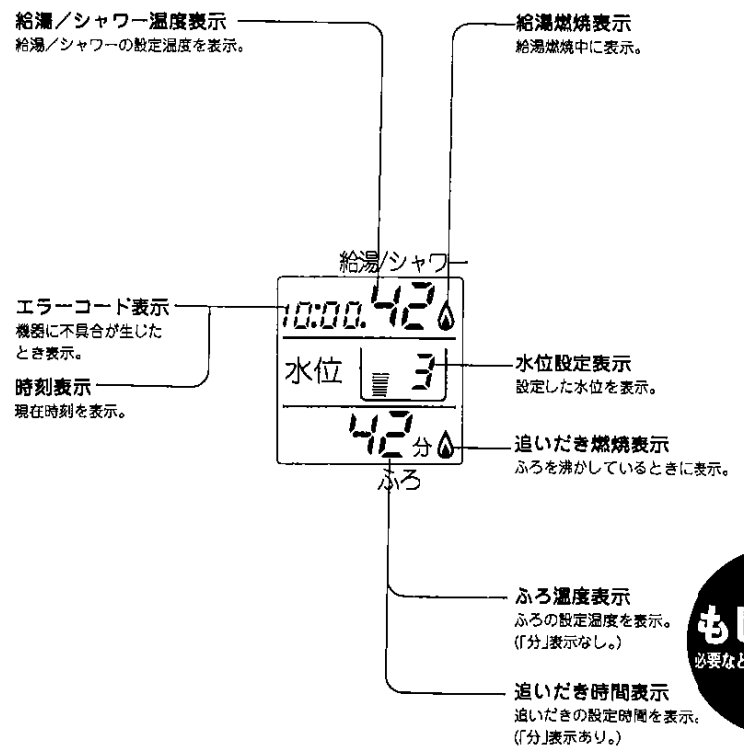
もし  
必要なとき



# 各部のなまえ 浴室リモコン



# 画面表示部



- 上記画面表示は、説明のため全部表示したものです。
- 「給湯/シャワー温度」「風呂温度」の数値は目安です。

もし  
必要などき

## アフターサービスについて

### アフターサービスのお申し込み

- 22～24ページの「故障かな？」の項を見てもう一度確認ください。
- 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販売店または、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次のことをお知らせください。

(1)品名……………ガスふろ給湯器

(2)品番……………機器本体の正面左下部に貼付してあります。

(3)現象……………(できるだけ詳しく)

(4)お客様名・住所・電話番号・道順

(N) 31-028 (U)

大阪ガス株式会社

08

### 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、お買い上げの販売店、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。ただし、ガスの種類・電気の周波数によっては調整できない場合もあります。
- 転居・移設の際は、近隣の家に迷惑にならない場所に設置してください。騒音が気になったり、温風で植木が枯れたりします。

### 保証・修理について

- 保証期間中には…  
保証書に記載のように、機器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  
お買い上げの販売店、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10年です。  
その後の修理は、補修用性能部品がなくて修理ができない場合がありますのでご了承ください。

もし  
必要とき