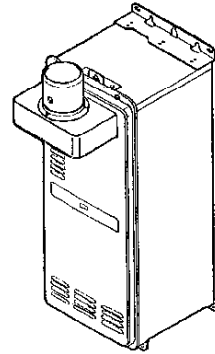


# ニュージェットフロー16

## 31-958型

型式名 YV1605RE

### 取扱説明書



 **大阪ガス**

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

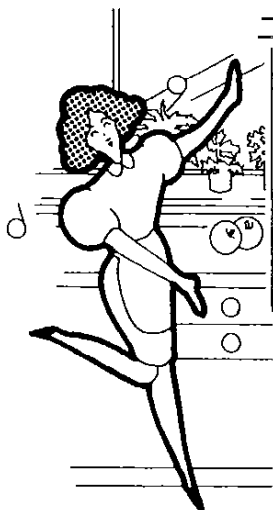
このたびは、大阪ガスの **ニューシートフローレス** をお求めいただきまして、まことにありがとうございました。ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みいただき正しくお使いください。

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。

## もくじ

- 特長・機能のご紹介 .....1・2・3
- 必ずお守りください .....4・5・6
- 各部のなまえと扱いかた .....7・8・9
- 使いかた ..... 10
- (風呂コントローラのみでお使いの場合)
- 給湯・シャワー **キッチン** **洗面所** **バスルーム** .....11
- お風呂のしたく .....12
- お湯はりのしかた .....13
- 追いだきのしかた .....14
- ちょっとお湯はり(足し湯)のしかた .....15
- (風呂コントローラとメインコントローラ(別売部品)をお使いの場合)
- 給湯・シャワー **キッチン** **洗面所** **バスルーム** .....16・17
- お風呂のしたく .....18
- お湯はりのしかた .....19
- 追いだきのしかた .....20
- ちょっとお湯はり(足し湯)のしかた .....21
- お湯はり・追いだき中に、給湯・シャワーを使用するとき .....22
- 凍結予防のしかた .....23・24
- 点検・お手入れ .....25
- 故障かな?と思ったら .....26・27・28・29・30
- 仕様 .....31
- アフターサービス .....32

# 特長・機能のご紹介

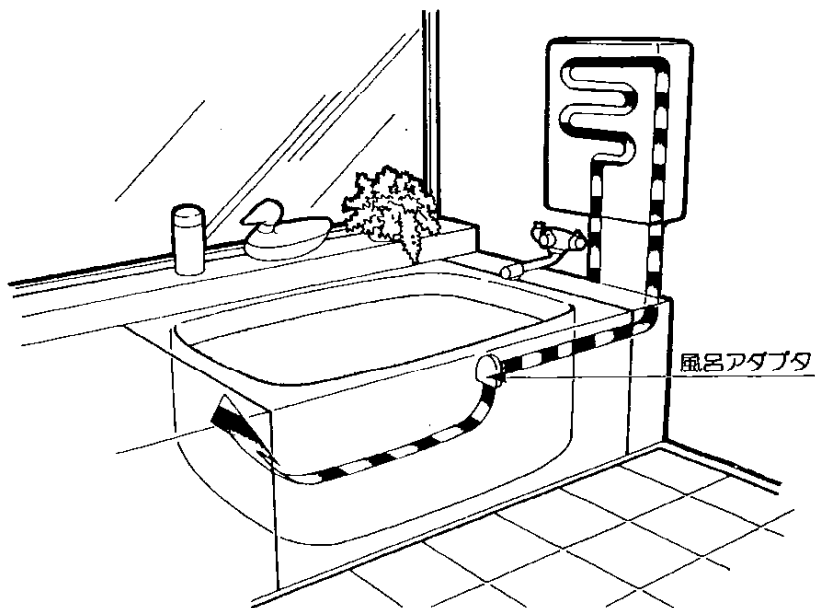


## ニュージェットフロー16の お風呂を沸かせる原理

器具本体に組み込まれた熱交換器で高温水をつくり、細い銅管を通じて浴そうに高温水を直接送り込んでお風呂を沸かす、全く新しい方式です。

従って ①空だきの心配はありません。  
②湯アカがたまりません。  
③上下の温度差がなく沸きあがります。  
などの数々のメリットがあります。

- 給湯能力は余裕の16号/
- お風呂・給湯・シャワーを  
たっぷりお使いいただけます。




## 特長・機能のご紹介

### キッチン

給湯

食器の油污れも、おっくうな冬場の洗いものも、暖かいお湯でイッキョに解決！

- キッチンでの給湯のしかたについては

 P11・P16 参照




### 洗面所

給湯

寒い朝でも、暖かいお湯で、気持ちをリフレッシュ！一日のはつらつスタート！！

- 洗面所での給湯のしかたについては

 P11・P16 参照




### バスルーム

シャワー

オールシーズン好きなとき、好きなだけたっぷりのお湯で、さわやか全身シャワー！

- バスルームでのシャワーのしかたについては

 P11・P17 参照



## バスルーム

### お湯はり

そろそろみんなが帰る時間、空っぽの浴槽からでも、あっという間のスピードお湯はり！

- お風呂へのお湯はりについては



P13・P19 参照



## バスルーム

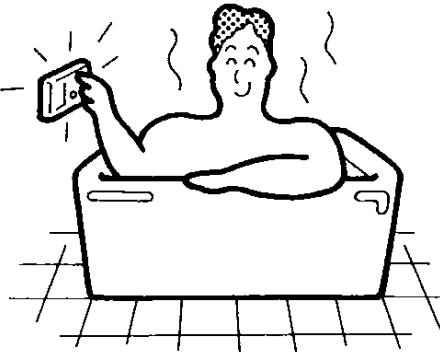
### 追いだき

帰りの遅くなったお父さん、ぬるくなったお湯もワンタッチでもとの暖かさに！

- お風呂の追いだきについては



P14・P20 参照



## バスルーム

### 足し湯

ずいぶんお湯が減ってきた、でもご安心、ワンタッチでタップリ湯量に！

- お湯の足し方については



P15・P21 参照



# 必ずお守りください

## 使用ガス・使用電源について

### ●使用ガスの確認

器具本体前面右下にはってある銘板（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。

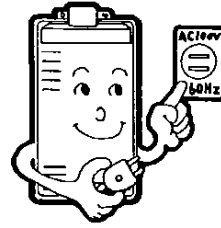
- 都市ガス用6C
- 都市ガス用13A
- LPガス用

メーカー型式名  
（ガスの種類およびグループ）  
ガス消費量  
製造年月および製造番号  
製造業者名

- 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。

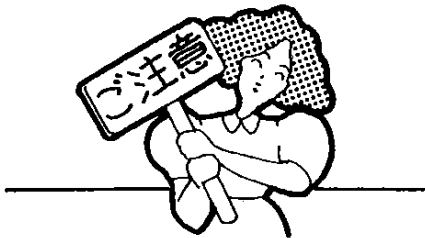
### ●使用電源の確認

この器具はAC100V、60Hz用です。器具の銘板に表示してある電源（電圧・周波数）と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。



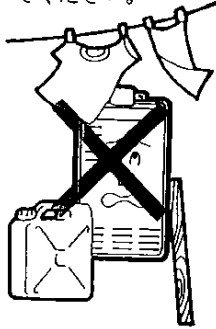
## 取付場所について

- 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。
- 屋外設置型ですので、屋内には絶対取り付けしないでください。排気ガスが充満して危険です。



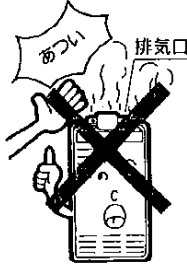
## ● 火災予防について

- 壁や可燃物等から十分離れている場所で！
- 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。



## ● やけどのご注意

- 使用中および消火直後は、器具の排気口が高温になっていますので、絶対に手を触れないでください。
- シャワーなど使用后すぐに再度お使いになるときは、手で湯温を確認してからお使いください。(一瞬熱いお湯が出ることがありますのでご注意ください。)

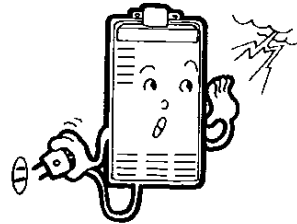


## ● 用途について

台所・シャワー・洗面などの給湯および風呂のお湯はり・追いだき以外の用途には使用しないでください。

## ● 落雷のおそれがある時

- 落雷による一時的な過電流で、電子部品が故障することがありますので、雷が発生しているときは、ご使用を中止して、すぐに電源プラグを抜いてください。
- その後、雷が遠ざかったことを確認してから、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。



## ● 市販の補助用具について

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。

## ● 洗剤・入浴剤について

浴そう用洗剤には、酸・アルカリなどを含んだもの、また入浴剤には、イオウ成分を含んだものがあり、風呂アダプタを腐食させることがありますので、ご購入の際には浴そう用洗剤などのご注意文をお読みください。



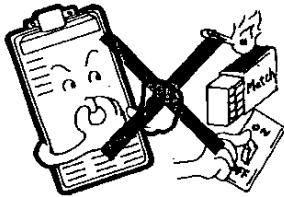
## ● 飲用にお使いのとき

器具内に長時間たまった水は、飲用または調理に用いないでください。

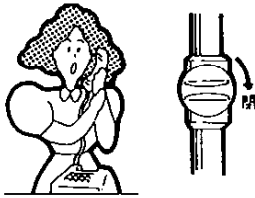
# 必ずお守りください

## ● ガス事故防止

- 万一ガスが漏れたときは、絶対に火をつけたり、電気器具に触れたり(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。火や火花で引火し爆発事故をおこすことがあります。

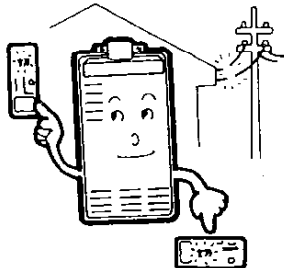


- ガス漏れに気づいたときは、すぐ使用をやめてガス元栓を閉め、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご連絡ください。



## ● 停電時の処置

- 停電すると自動的にガスが止まり、燃焼が停止します。
- 再通電してもすべてのスイッチは「切」の状態になっています。11～22ページの「使いかた」にしたがって操作してください。
- お湯はり・追いだき中に停電すると、風呂アダプタから水が流れっぱなしになりますので、給水元栓を閉めてください。



## ● 断水時の処置

- 断水時は給湯栓を閉め、コントロールの運転スイッチを切っておいてください。
- 再通水したときは、11～22ページの「使いかた」にしたがって操作してください。

## ● 異常時の処置について

使用中にふだんと違った状態になったときや、地震、火災の場合は、すぐ使用をやめて電源プラグを抜き、ガス元栓を閉めてください。

- 詳しくは26～30ページの「故障かな?と思ったら」の項にしたがって処置をしてください。

## ● 凍結に注意

冬期は、寒冷地だけでなく、暖かい地方でも急な寒波のため器具および配管内の水が凍って、器具や配管を破損することがあります。

- 23・24ページの「凍結予防のしかた」の項にしたがって処置をしてください。

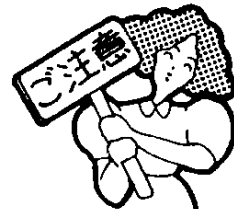
## ● 日常の点検・手入れ

日常の点検・手入れは、必ず行ってください。

- 詳しくは25ページをお読みください。

## ● 長期間使用しない場合

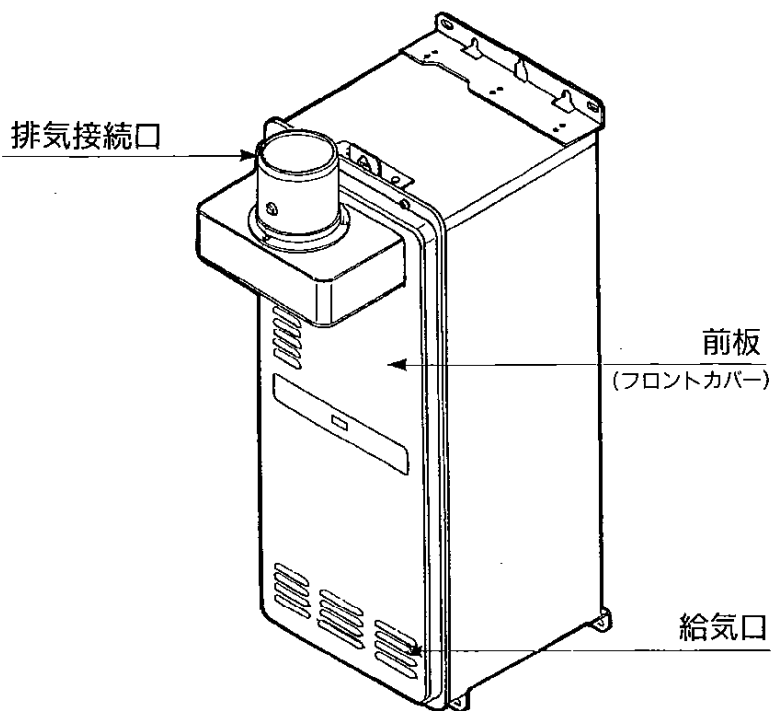
必ずガス元栓を閉め、電源プラグを抜いて、24ページの「器具の水を抜く方法」を参照のうえ、水抜きを行ってください。





# 各部のなまえと扱いかた

## 器具本体



# 各部のなまえと扱いかた

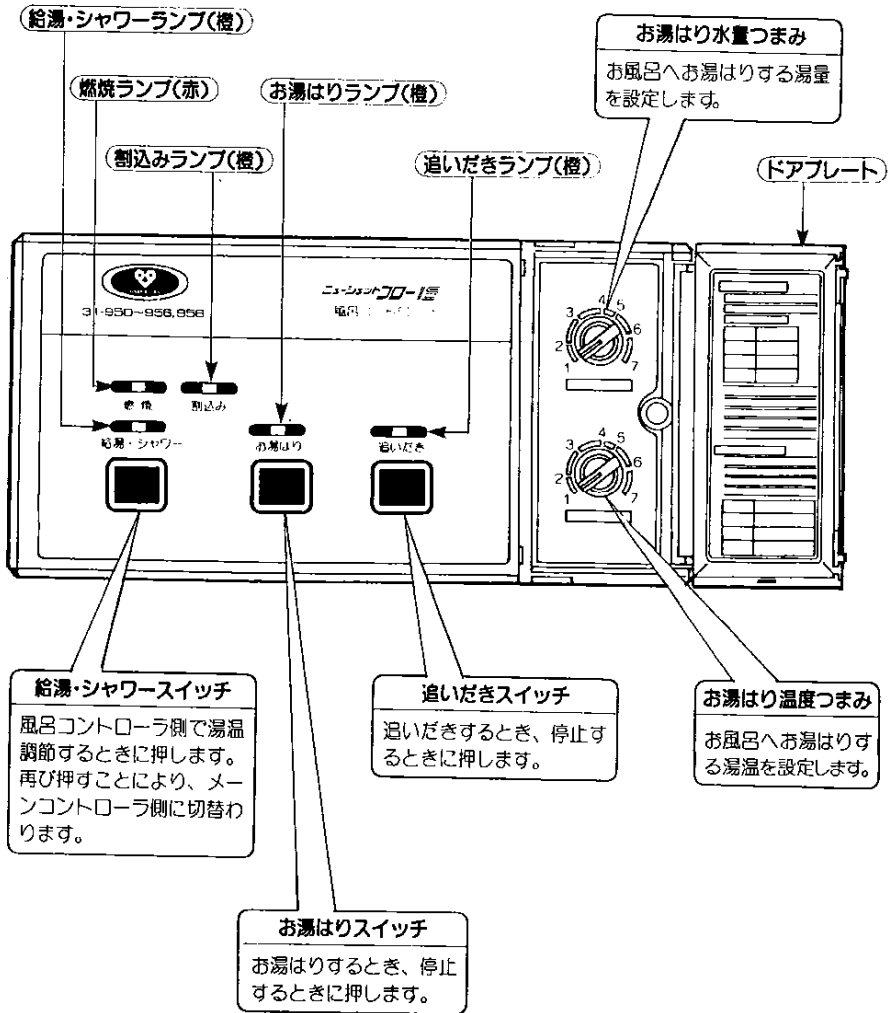
水をかけないで!



物を当てないで!



## 風呂コントローラ



# メインコントローラ

(別売部品)

※

優先ランプ(橙)

燃焼ランプ(赤)

運転ランプ(緑)

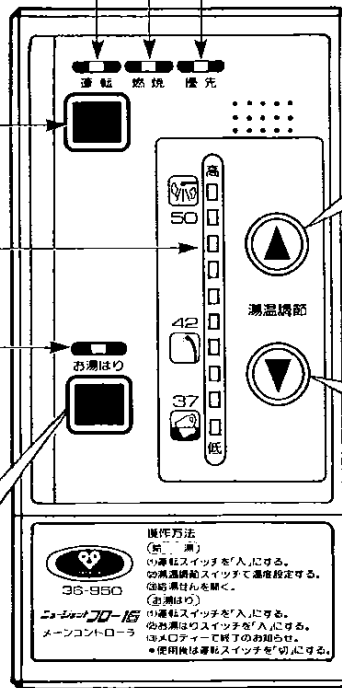
運転スイッチ

湯温調節ランプ(10段階)

お湯はりランプ(橙)

お湯はりスイッチ

お湯はりするとき、停止するときを押します。



湯温調節スイッチ  
(アップボタン)

お湯をあつくりたいときに押します。

湯温調節スイッチ  
(ダウンボタン)

お湯をぬるくしたいときに押します。

## ※“優先ランプ”って何？

このランプが点灯していると給湯の湯温調節がメインコントローラでできます。

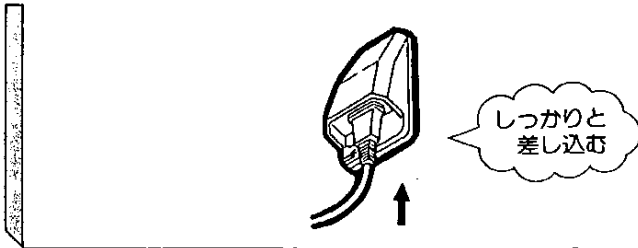
ランプ消灯時には、メインコントローラでの湯温調節はできません。風呂コントローラでの湯温調節はできません。風呂コントローラの“給湯・シャワースイッチ”によって切替えることができます。これは、シャワーご使用中に他から急激な湯温変化をさせないように、安全のために付けられています。

# 使いかた

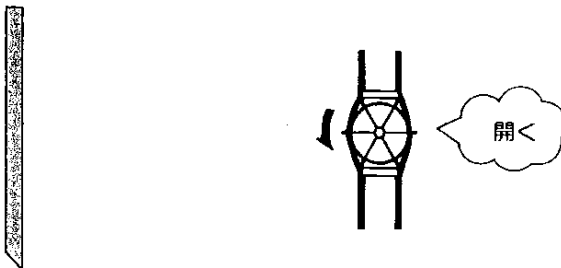
初めてお使いいただくときに

## ●操作前の準備と確認

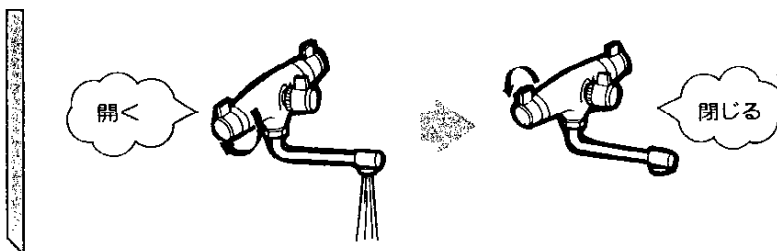
### 1 電源プラグをコンセントに差し込む



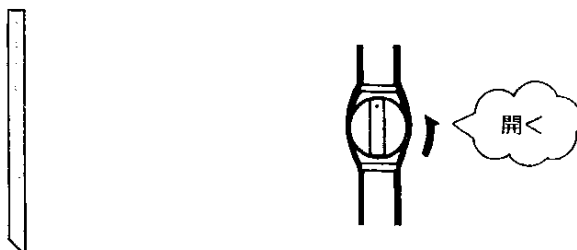
### 2 給水元栓を全開にする



### 3 給湯栓から水の出ることを確認



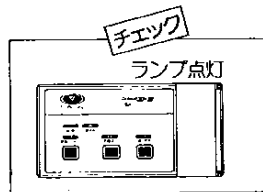
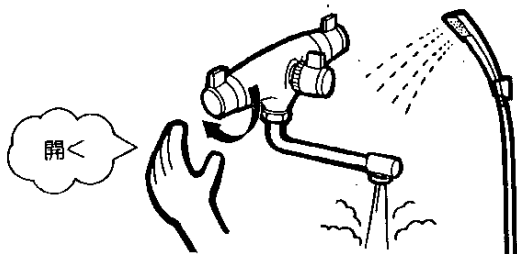
### 4 ガス元栓を全開にする



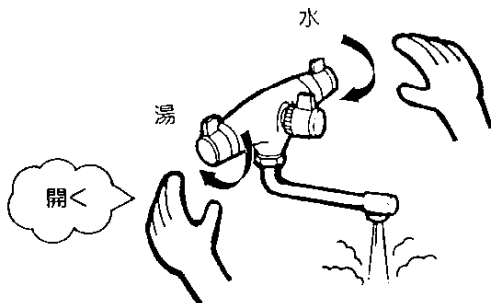
給湯・シャワー  キッチン  洗面所  バスルーム

風呂コントローラのみでお使いの場合

1 給湯栓を開く(点火)

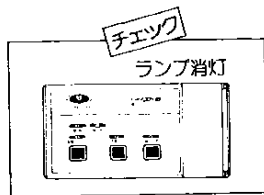
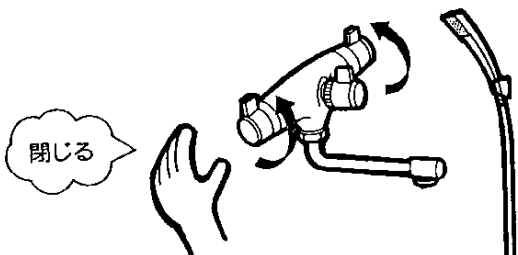


●湯温調節のしかた



約60°Cのお湯が出てきますので湯水混合栓で水と混ぜ適温にしてお使いください。

●お湯の止めかた  
■給湯栓を閉じる(消火)



□使いかた ●風呂コントローラのみでお使いの場合

# 使いかた お風呂のしく

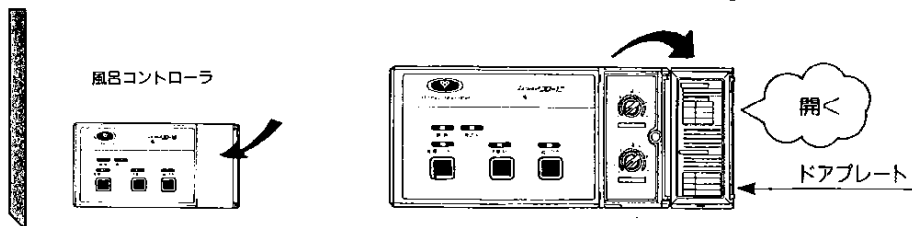
風呂コントローラのみでお使いの場合

## ●お湯はり量・お湯はり温度の調節

**ご注意**

一度、お好みの(お湯はり量・お湯はり温度)に設定されますと、以後、特に変更される時以外はこの操作をされる必要はありません。

### 1 風呂コントローラのドアプレートを開く



### 2 お湯はり量の調節

めもり	浴そう	めやす
1	---	約 10ℓ
2	---	約 75ℓ
3	1人用	約150ℓ
4	1.5人用	約190ℓ
5	2人用	約220ℓ
6	---	約280ℓ
7	---	約300ℓ

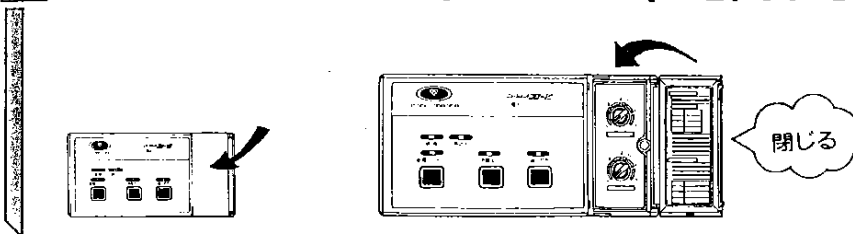
調節

### 3 お湯はり温度調節

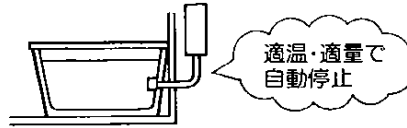
めもり	お湯はり温度	めやす
1	---	約30℃
2	---	約35℃
3	少しぬるい	約37℃
4	適温	約42℃
5	少しあつい	約47℃
6	---	約50℃

調節

### 4 風呂コントローラのドアプレートを閉じる



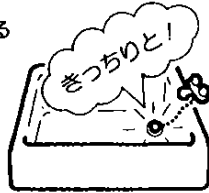
# お湯はりのしかた



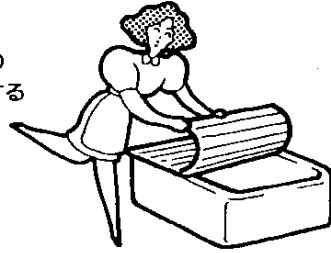
風呂コントローラのみでお使いの場合

## 1 お湯はり準備

- 排水栓を閉じる

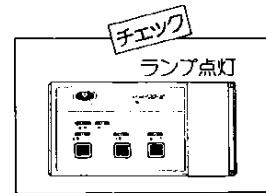
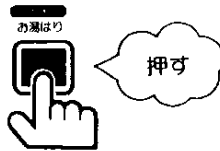
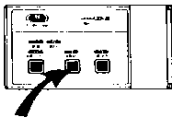


- お風呂のフタをする



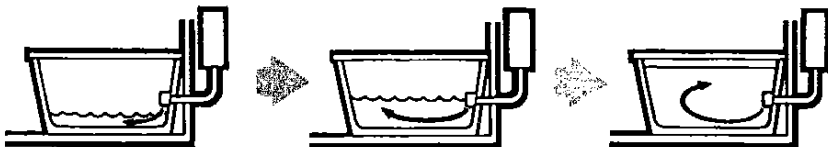
## ●お湯はり開始

## 2 お湯はりスイッチを押す(点火)



## ●お湯はり停止(消火)

- 適温・適量で自動的に停止します。
- 途中で停止させたい時には、風呂コントローラのお湯はりスイッチを押してください。



- 自動的にお湯はり停止

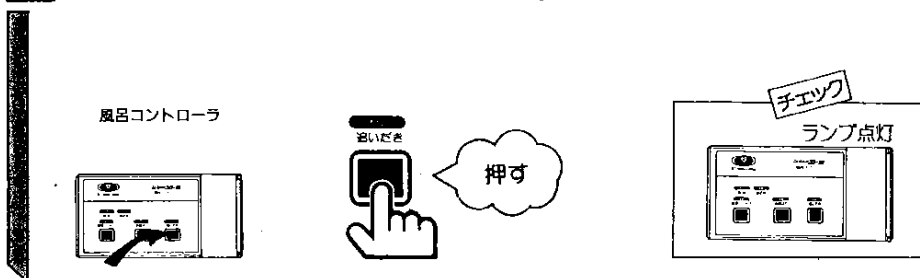
# 使いかた 追いだきのしかた



風呂コントローラのみでお使いの場合

## ●追いだきの開始

### 1 追いだきスイッチを押す(点火)



## ●追いだきの停止

### 2 追いだきスイッチを押す(消火)



#### ご注意

前日の残り湯を沸かすときいつも入浴されている水位より7~11cm排水して水位を下げておいてください。追いだきしますと夏約7cm、冬11cm水位が、上がります。



# ちよつとお湯はり(足し湯)のしかた



風呂コントローラのみでお使いの場合

## ● お湯はりの開始

### 1 お湯はりスイッチを押す(点火)

風呂コントローラ

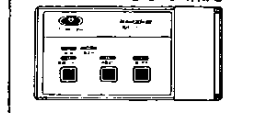


お湯はり

押す

チェック

ランプ点灯



## ● お湯はりの停止

### 2 お湯はりスイッチを押す(消火)

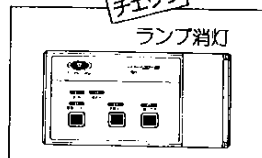


お湯はり

押す

チェック

ランプ消灯



使いかた

給湯

キッチン



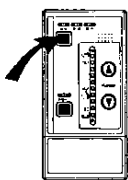
洗面所



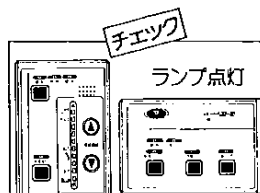
風呂コントローラとメインコントローラ(別売部品)をお使いの場合

# ●お湯の出しかた 1 運転スイッチを押す

メインコントローラ

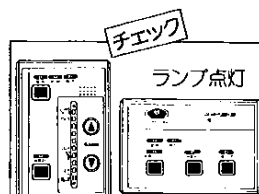


押す



# 2 給湯栓を開く(点火)

開く



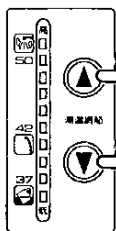
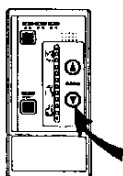
# ●湯温調節のしかた

メインコントローラの優先ランプの点灯確認。

確認



# ■湯温調節スイッチを押す



(お湯をあつくしたいとき)

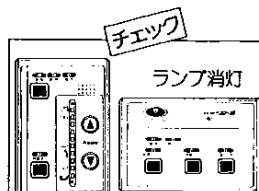
(お湯をぬるくしたいとき)



メインコントローラの優先ランプが消灯しているときは、メインコントローラ側で調節できません。このようなときは、風呂コントローラの給湯・シャワースイッチを押して、メインコントローラ側へ優先を切替えてください。

# ●お湯の止めかた ■給湯栓を閉じる(消火)

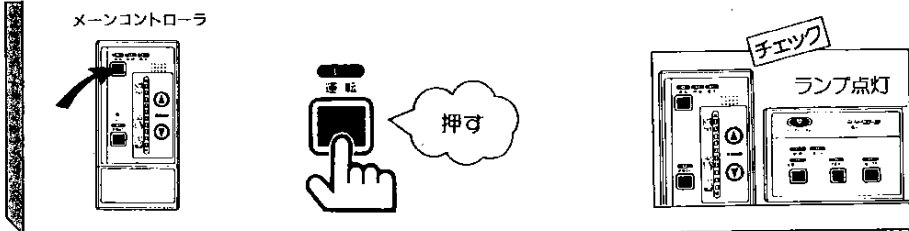
閉じる



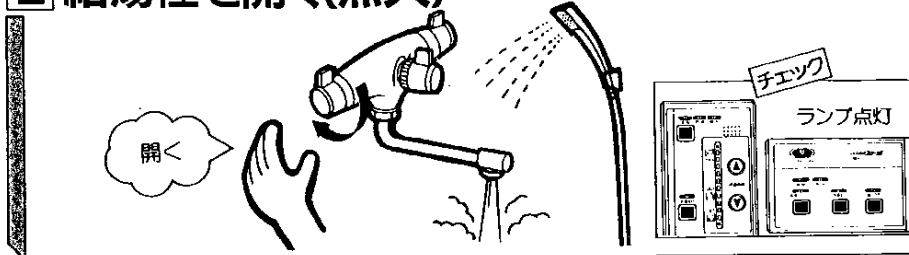
# 給湯・シャワー バスルーム

風呂コントローラとメインコントローラ(別売部品)をお使いの場合

## ●お湯の出しかた 1 運転スイッチを押す



## 2 給湯栓を開く(点火)

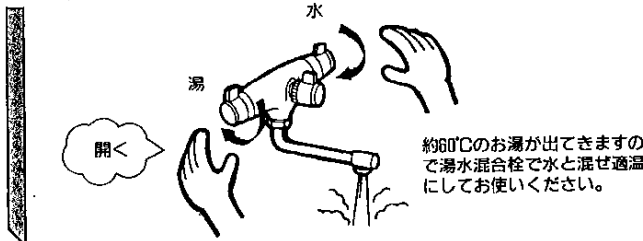


## ●湯温調節のしかた

風呂コントローラの給湯・シャワーランプの点灯確認。



## ■湯水混合栓で調節



風呂コントローラの給湯・シャワーランプが消灯しているときは、メインコントローラで設定された温度のお湯がでます。このようなときは、給湯・シャワースイッチを押して、給湯・シャワーランプを点灯させてください。

## ●お湯の止めかた ■給湯栓を閉じる(消火)



使いかた ●風呂コントローラ・シャワー・メインコントローラ(別売部品)をお使いの場合

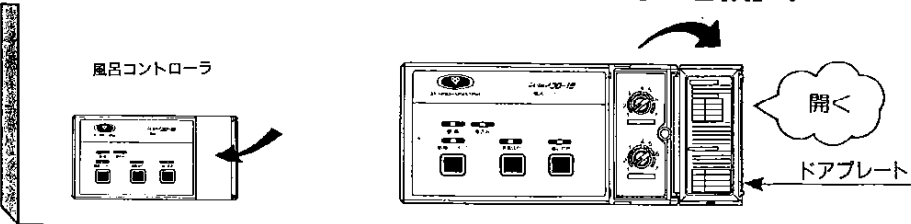
# 使いかた お風呂のしく

風呂コントローラとメインコントローラ(別売部品)をお使いの場合

## ●お湯はり量・お湯はり温度の調節

**で注意** 一度、お好みの(お湯はり量・お湯はり温度)に設定されますと、以後、特に変更される時以外はこの操作をされる必要はありません。

### 1 風呂コントローラのドアプレートを開く



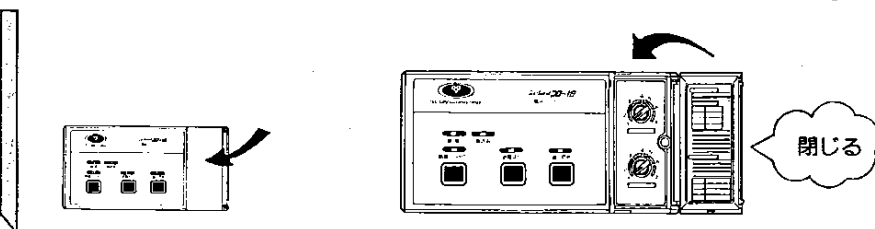
### 2 お湯はり量の調節

めもり	浴そう	めやす
1	—	約 10ℓ
2	—	約 75ℓ
3	1人用	約150ℓ
4	1.5人用	約190ℓ
5	2人用	約220ℓ
6	—	約280ℓ
7	—	約300ℓ

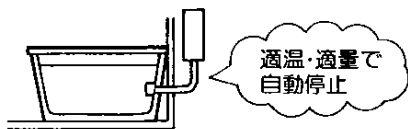
### 3 お湯はり温度調節

めもり	お湯はり温度	めやす
1	—	約30℃
2	—	約35℃
3	少しぬるい	約37℃
4	適温	約42℃
5	少しあつい	約47℃
6	—	約50℃

### 4 風呂コントローラのドアプレートを閉じる



# お湯はりのしかた



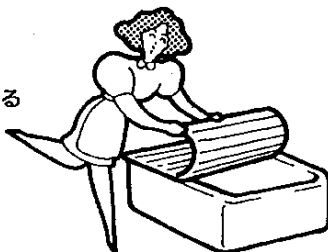
風呂コントローラとメインコントローラ(別売部品)をお使いの場合

## 1 お湯はり準備

- 排水栓を閉じる

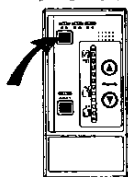


- お風呂のフタをする

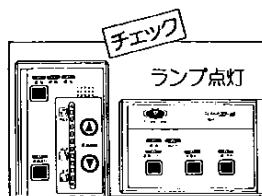


## 2 運転スイッチを押す

メインコントローラ



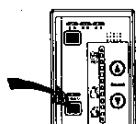
押す



## ● お湯はり開始

### 3 お湯はりスイッチを押す(点火)

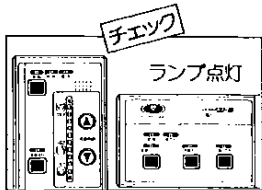
- メインコントローラから、お湯はりを開始するとき



メインコントローラのお湯はりスイッチを押す。



押す



- 風呂コントローラから、お湯はりを開始するとき



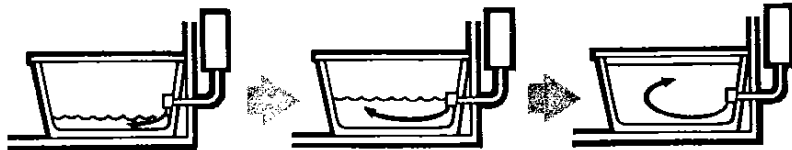
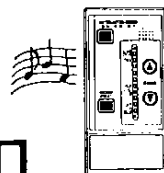
風呂コントローラのお湯はりスイッチを押す。



押す

## ● お湯はり停止(消火)

- 適温・適量で自動的に停止します。
- 途中で停止させたい時には、メインコントローラまたは風呂コントローラのお湯はりスイッチを押してください。



- 自動的にお湯はり停止

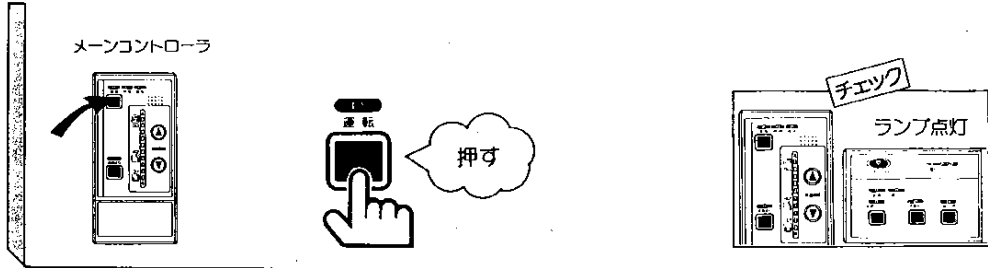
メインコントローラよりメロディーでお湯はり終了をお知らせします。

# 使いた 追いだきのしかた



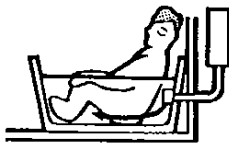
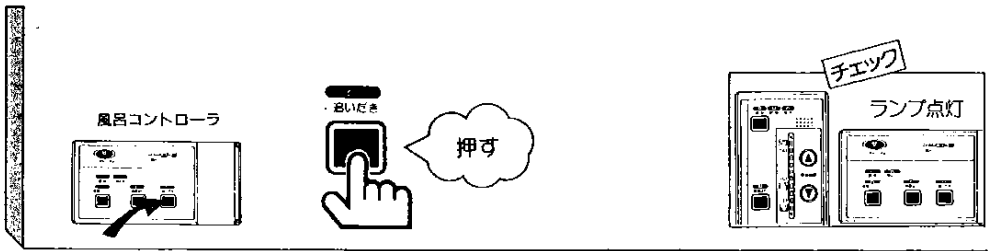
風呂コントローラとメインコントローラ(別売部品)をお使いの場合

## 1 運転スイッチを押す



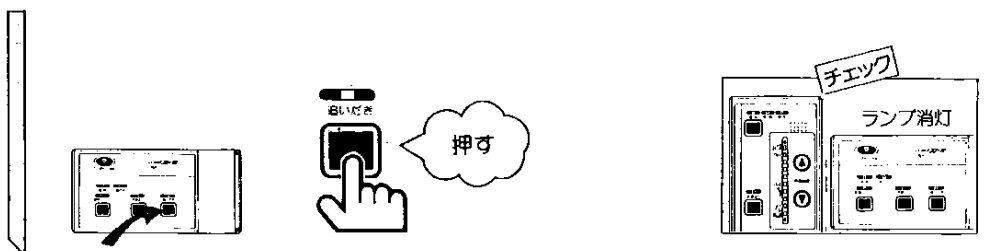
## ● 追いだきの開始

## 2 追いだきスイッチを押す(点火)



## ● 追いだきの停止

## 3 追いだきスイッチを押す(消火)

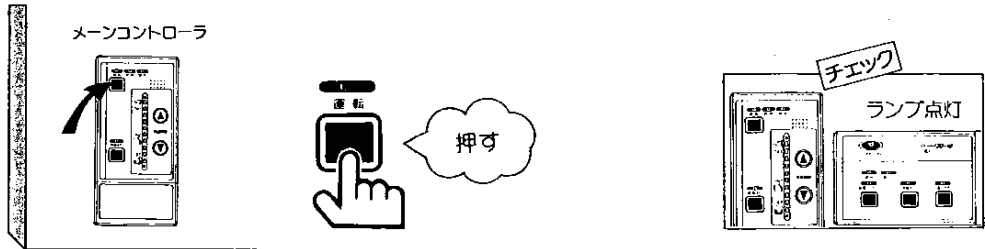


# ちょっとお湯はり(足し湯)のしかた



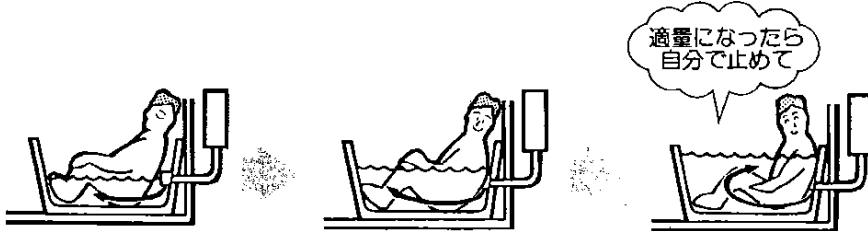
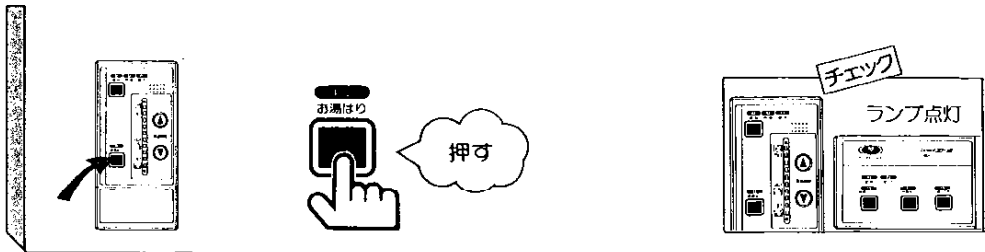
風呂コントローラとメインコントローラ(別売部品)をお使いの場合

## 1 運転スイッチを押す



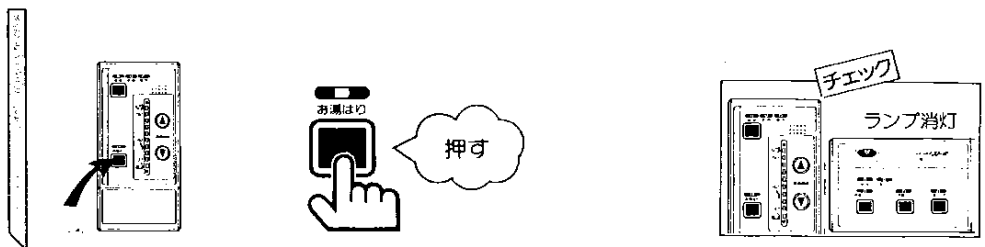
## ● お湯はりの開始

## 2 お湯はりスイッチを押す(点火)



## ● お湯はりの停止

## 3 お湯はりスイッチを押す(消火)



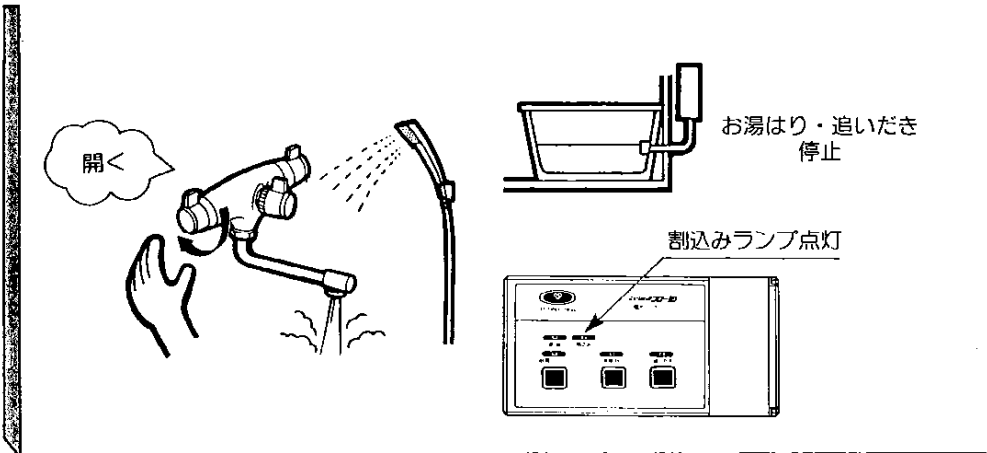
# 使いかた お湯はり・追いだき中に給湯・シャワーを利用するとき

## ●お湯はり・追いだき中に給湯・シャワーを利用するとき



お湯はり中  
または、追いだき中

### 1 給湯栓を開く(割込み)

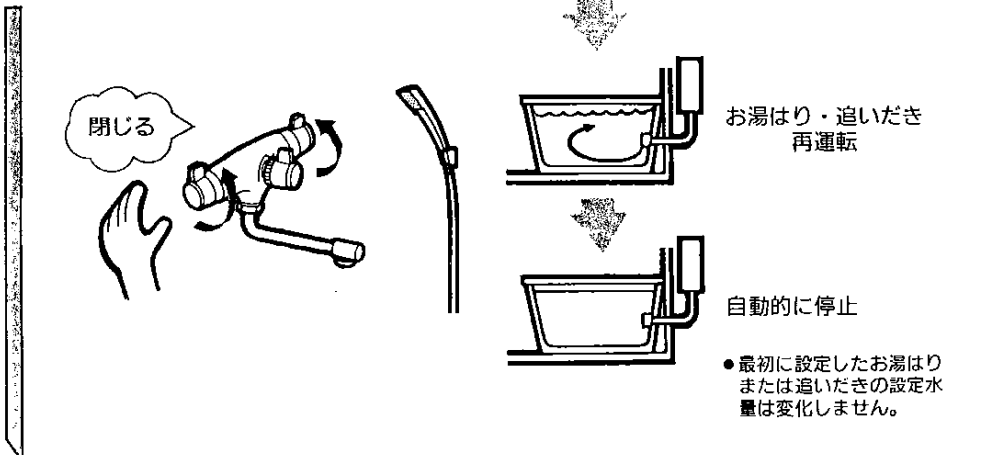


開く

お湯はり・追いだき 停止

割込みランプ点灯

### 2 給湯栓を閉じる



閉じる

お湯はり・追いだき 再運転

自動的に停止

●最初に設定したお湯はりまたは追いだきの設定水量は変化しません。



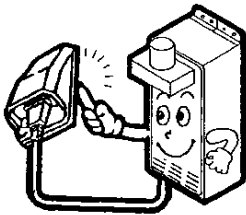
# 凍結予防のしかた



外気温が低くなるおそれのあるときは、浴そ  
うのお湯を最後の人の入浴後に必ず排水して  
ください。

- ①凍結すると器具や配管が破損し高額な修理  
費がかかる場合があります。凍結による修  
理は有料となっております。
- ②凍結したまま使用されますと器具に異常が  
生じる場合があります。凍結がとけた後、  
各部分の作動を確認の上、ご使用ください。

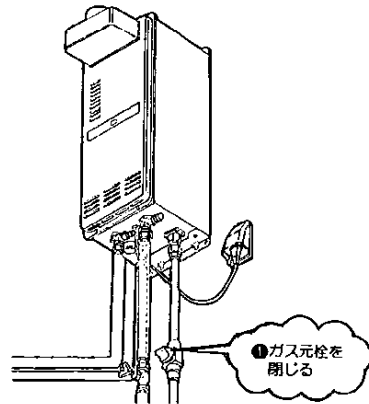
## ①凍結予防ヒーターによる方法



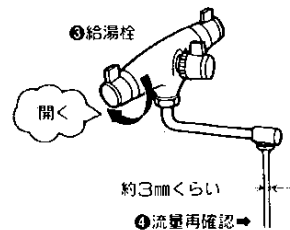
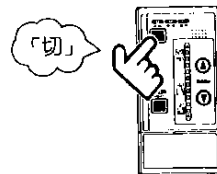
- この器具には、気温が下がってくると自動  
的に器具内を保温する凍結予防ヒーター  
を組込んでいます。
- 凍結予防ヒーターは凍結を予防するもの  
で外気温が極端に低くなる恐れのある場  
合はこの凍結予防ヒーターだけでは効果  
ありませんので、次の②、③の方法をおと  
りください。

## ②給湯栓から水を流す方法 〈一般的な方法〉

- ①ガス元栓を閉じる。
- ②メインコントローラの運転スイッチを  
切る。
- ③給湯栓より少量の水(1分間に(200cc  
以上)特に寒い日は多い日に)。
- ④約30分後に再度流量確認。

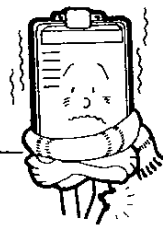


②メインコントローラ



### ご注意

- 凍結予防ヒーターは電源プラグを抜くと作動しません。器具の水を抜い  
て凍結予防処置を行うとき、または緊急の時以外は電源プラグを抜か  
ないでください。



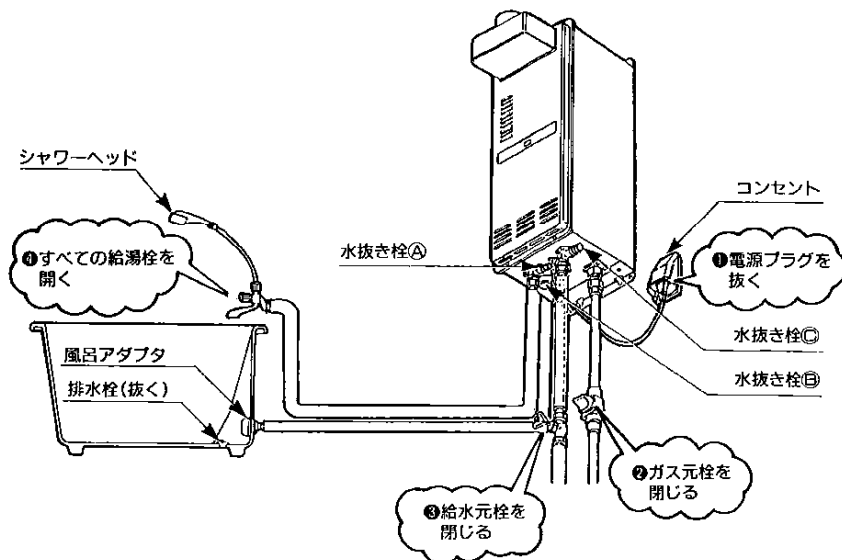
### ③ 器具の水を抜く方法 〈入居前や長期不在の場合〉

●この方法は、給水配管の凍結予防はできませんが、凍結による器具破損を予防するのに最もよい方法です。次の操作手順で器具の水を抜いてください。(水受け容器を必ず用意してください。)

- ①電源プラグをコンセントから抜いてください。
  - ②ガス元栓を閉じてください。
  - 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A、水抜き栓B、水抜き栓Cを左に回して外してください。
- 次にお使いになるまでそのままにしておいてください。

●再度ご使用のときの手順

- ①水抜き栓A、水抜き栓B、水抜き栓Cをしっかりと取り付けてください。
- ②給水元栓を開き、給湯栓から水が出るのを確認してください。
- ③必ずすべての給湯栓を閉じてから、11～22ページの「使いかた」にしたがってお使いください。



# 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、コントローラの運転スイッチを「切」にして器具が冷えてから行ってください。
- 器具の前板などははずさないでください。  
〔器具やコントローラは絶対に分解しないでください。〕

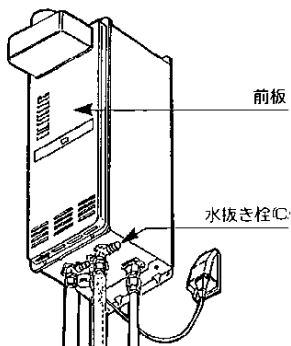
## ●点検

- 器具の上や周囲に燃えやすいものを置いていませんか。
- 排気口や給気口をふさいでいませんか？  
(排気口、給気口は7ページ各部の名称を参照ください。)

## ●お手入れ

### ①前板のそうじ

コントローラ・器具本体の外装のそうじは、やわらかい布に中性洗剤をひたし軽くふいてください。



### ②水フィルターのそうじ

水フィルターに配管内のゴミ、砂がたまりま  
すとお湯が出にくくなります。その場合は給  
水元栓を閉め、水抜き栓②を左に回して水フ  
ィルターを引き 水抜き栓② 水フィルター  
出してそうじし  
てください。

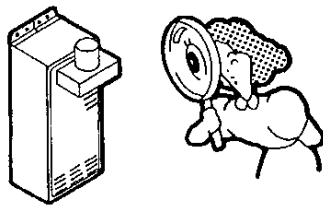


## ●点検・お手入れ後の確認

- 点検・お手入れの後は、運転スイッチを「入」にして、給湯栓を開き、器具が正常に作動しているか確認してください。
- 万一、異常な燃焼、異常音、異臭を感じられたときは、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。

## ●定期点検のおすすめ

器具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」かどうか定期点検をするのが、安全で長期間使用いただくための「ひけう」です。お買い求めの販売店または、もよりの大阪ガス支社へご相談ください。



### ご注意

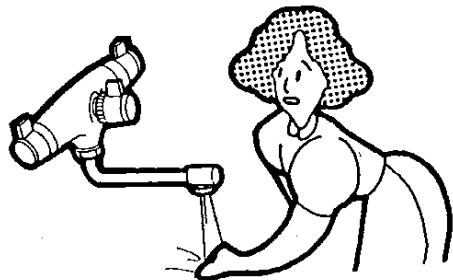
- 洗剤が残らないようにふきとってください。シンナーや、ベンジンなどでふかないでください。(本体の色、表示ステッカーの字が消えます。)
- コントローラには、故意にお湯や、洗剤などをかけないでください。

# 故障かな?と思ったら

## ●こんな場合は異常ではありません。

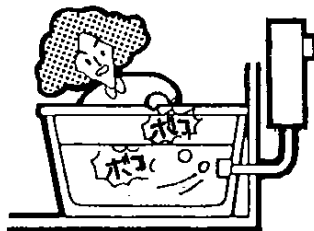
### ① 給湯・シャワー時

- ① 使いはじめは給湯配管の冷水を追い出すまで、しばらく設定温度のお湯が出ません。

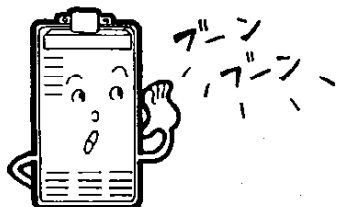


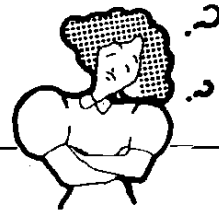
### ② お湯はり・追いだき時

- お湯はり、追いだき開始時、「ポコッ」という音がして配管中の空気が風呂アダプタより1~2秒出てきますが異常ではありません。



- ② ご使用後すぐに、再度お使いになるときは、湯温が不安定になることがあります。
- ③ 給湯栓を2ヵ所で同時に使用されると湯量が少なくなることがあります。
- ④ 初回点火時や長時間使用しなかった後はガス配管中に空気が入っていることがあり、バーナに着火しないときがあります。このときには燃焼ランプが点滅してお知らせしますので、一旦給湯栓を閉じて約5秒間待ち再び給湯栓を開いてください。
- ⑤ 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。
- ⑥ 給湯栓を閉じた後も送風機がしばらくまわっていますが(約7分間)異常ではありません。





故障かな?と思われたらただちに使用を中止し、  
一度つぎのことをお調べください。

異常報知(OKモニター)しない不具合と、その処置方法

お調べ いただくこと (原因)	こんなとき (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、消火しやすい。	使用中、湯温が極端に変動する。	高温の湯が出ない。	追いだしスイッチを お漏はりスイッチを) 切ってもお湯が止まらない。	異常な音をたてて燃焼する。	お湯が適温にならない。 (給湯またはお湯はり)	過圧逃し弁から常時水が出る。				
ガス元栓の開きふじゅうぶん。			○	○			○				電源を切ってからガス元栓を全開にする。	10
給水元栓の開きふじゅうぶん。	○	○	○				○				給湯栓をいったん閉じてから給水元栓を全開にする。	10
水圧が適切でない。	○	○	○				○	○			点検、修理を依頼する。 (他に原因がないとき)	—
水フィルターのつまり。	○	○	○				○				つまり除去又は点検、修理を依頼する。	25
断水している。	○	○									使用をいったん中止する。	6
凍結している。	○										解凍するまで使用を中止する。	23
バーナの逆火。									○		点検、修理を依頼する。	—
湯温調節が適切でない。				○			○				「使いかた」参照。	11
給湯栓の開き不足。	○	○	○				○				給湯栓を全開にする。	11
水量センサーの故障。	○	○									点検、修理を依頼する。	—
停電している。	○	○			○						「停電時の処置」参照。	6
漏電安全装置の作動。	○	○			○						「故障かな?と思ったら」参照。	28

- 不完全な処置は事故のもとになりますので修理は絶対にお客様自身でなさないでください。
- 処置や原因がわからないときは、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガス支社にご連絡ください。

## ●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

使用中器具本体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90℃以上になるとこの装置が働いて、自動的に消火します。

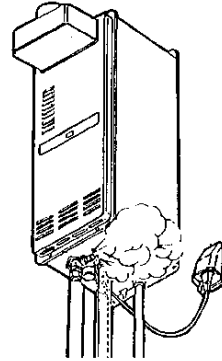
### ⑤漏電安全装置(漏電しゃ断器)

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。

### ⑥過圧防止安全装置

器具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、器具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ときには、過圧逃し弁の排水処理が必要です。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。



### ⑦凍結予防装置

23・24ページの「凍結予防のしかた」の項をごらんください。

### ◆注意

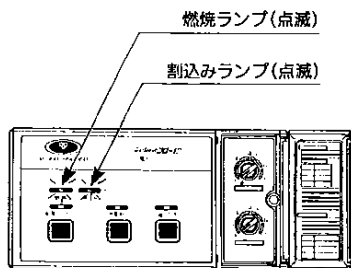
●空だき安全装置が作動する際には、器具の損傷を防ぐため過圧防止安全装置(過圧逃し弁)が作動し高温の蒸気が噴出しますので、ご注意ください。

## ■異常報知(OKモニター)について

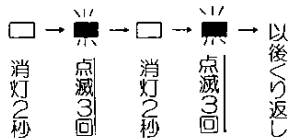
- 風呂コントローラ、メインコントローラ(別売部品)には、器具本体に不具合が生じた時、各種ランプの点滅によって、不具合の原因を知らせる異常報知(OKモニター)機能が付いています。

### 〈風呂コントローラの場合〉

- 不具合が発生すると、下図のように燃焼ランプ・割込ランプが点滅しはじめます。
- ①割込ランプの **点滅回数** をチェックしてください。  
(**点滅回数** とは消灯2秒間と次の消灯2秒間の間の連続した点滅の回数を指します。)
- ②次頁にOKモニターの表示がありますのでチェックした **点滅回数** と一致する内容をさがしてください。



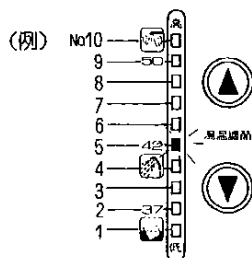
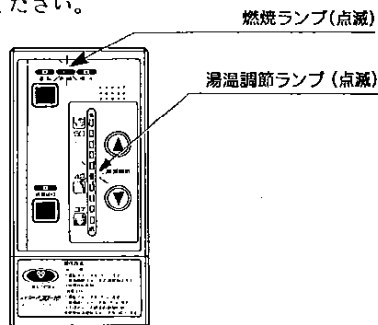
(例) 割込みランプが下記のように点滅しているとき、



このようなとき、**点滅回数** は3回なので、次頁のOKモニターの表示を見ると、No.3の「ハイリミットSW又は温度ヒューズ作動」が原因であることが判ります。

### 〈メインコントローラの場合〉

- 不具合が発生すると、下図のように燃焼ランプ、および湯温調節ランプのどれかが点滅をはじめます。
- ①湯温調節ランプの **点滅位置** をチェックしてください。  
(**点滅位置** とは10段階に分れた温度の設定位置を指します。)
- ②次頁にOKモニターの表示がありますのでチェックした **点滅位置** と一致する内容をさがしてください。



- No.5が点滅していたら、「出湯サーミスタ異常」が原因。
- No.8が点滅していたら、「バーナコントローラ異常」が原因。
- No.1とNo.10が点滅していたらNo.11の「追いだき時に水量センサーOFF」が原因と判ります。

## 故障かな?と思ったら

### ■OKモニターの表示

No.	割込ランプ 連続点滅回数 (フロコントローラ)	湯温調節ランプ 点滅位置 (メーンコントローラ)	内 容
1	1回	<input type="checkbox"/> 低	バーナ不着火
2	2回	<input type="checkbox"/> 37	バーナ失火
3	3回	<input type="checkbox"/> (下から 3つ目)	ハイリミットSW又は温度ヒューズ作動
4	4回	<input type="checkbox"/> (下から 4つ目)	入水サーミスタ異常
5	5回	<input type="checkbox"/> 42	出湯サーミスタ異常
6	6回	<input type="checkbox"/> (下から 6つ目)	送風機回転数異常
7	7回	<input type="checkbox"/> (下から 7つ目)	給湯側高温検出(90℃以上)
8	8回	<input type="checkbox"/> (下から 8つ目)	バーナコントローラ異常
9	9回	<input type="checkbox"/> 50	切替弁異常
10	10回	<input type="checkbox"/> 高	2心通信不良
11	11回	<input type="checkbox"/> 低 <input type="checkbox"/> 高	追いだき時に水量センサーOFF

#### 〈処置方法〉

OKモニターが上表で示す、No.1、No.2を表示した場合はガス元栓を全開(10ページ参照)にしてご使用ください。処置後も異常報知をくり返すとき、または、No.3～No.11を表示した場合は、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。



# 仕様

品名	ガス給湯機能付風呂釜(瞬間先止め式)				
型式名	YV1605FE				
種類	給(出)湯方式	先止め式			
	給排気方式	屋外用			
点火方式	連続スパーク点火・ダイレクト着火				
最低作動水量(Q/分)	3.0(作動水压0.15kg/cm <sup>2</sup> )				
外形寸法(mm)	高さ615×幅250×奥行250(壁掛脚高さ10mm含まず)				
排気温度	260℃以下				
重量(本体)(kg)	21				
接続	ガス	13A・LP用 15A(R1/2)、6C用 20A(R3/4)			
	給水	15A(R1/2)			
	給湯	15A(R1/2)			
	風呂	15A(R1/2)			
電気関係	電源(V)	AC100			
	消費電力(W)	71			
	60Hz	凍結予防ヒーター80			
安全装置	立消え安全装置、水量センサー、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、凍結予防装置、漏電しゃ断器				
付属品	●給水・給湯用Oリング ●M5ねじ3本 ●排気接続筒 ●M4ねじ4本 ●木ねじ5本 ●風呂コントローラ ●配管継手				
別売部品	●据置台 ●風呂アダプタ ●メーンコントローラ ●低温作動弁セット ●バキューム移動セット ●異径管				
使用ガスグループ	13 A	1時間当りの ガス消費量 Kcal/h	出湯能力Q/分 (ガス消費量最大時)		ガス接続
		最大	上昇温度 25℃	40℃	
都市	13 A	30,000	(16.0)	10.0	15A(R1/2)
ガス	6 C	30,000	(16.0)	10.0	20A(R3/4)
LPガス		2,500kg/h	(16.0)	10.0	15A(R1/2)

- 備考
- 出湯能力は給水圧力1kg/cm<sup>2</sup>のとき。
  - ガスはJISに規定する標準ガス、標準圧力のとき。
  - 上表の出湯能力( )は、湯水混合水栓で混合したとき。(単栓では最大14Q/分しか出ません。)

# アフターサービス

## 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」(26~30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買い求めの販売店、もしく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…………… ニュージェットフロー16
2. 大阪ガス商品コード… 器具の前面右下に貼付してあります。

例

**(N)31-958(U)**

大阪ガス株式会社 02

3. 故障、異常の現象 …… できるだけ詳しく

この器具には、不具合が生じた時、風呂コントローラおよびメインコントローラで異常報知するOKモニター機能がついています。お手数ですが異常報知したとき、割込ランプの点滅回数(または、メインコントローラの湯温調節ランプの点滅位置)を、お知らせください。(早期修理対応するうえでたいへん役立ちます)

4. お客様名、住所、電話番号、道順

## 転居されるとき

- ガスの種類の異なる地域へ転居される場合

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上、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・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

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10年間です。



×E

■ 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 大阪市中央区平野町4-1-2 ☎大 阪06 (202)2221

南 支 社 ☎557 大阪市西成区玉出東2-9-41 ☎大 阪06 (652)0001

北 支 社 ☎532 大阪市淀川区十三本町3-6-35 ☎大 阪06 (301)1251

南 部 支 社 ☎590 堺市住吉橋町2-2-19 ☎堺 0722(38)1131

北 部 支 社 ☎569 高槻市藤の里39-6 ☎高 槻0726(71)0361

阪 神 支 社 ☎662 西宮市和上町4-11 ☎西 宮0798(26)3101

東 部 支 社 ☎578 東大阪市稲葉2-3-17 ☎河 内0729(62)1131

京 阪 支 社 ☎573 枚方市西田宮町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 京都市中京区烏丸御池梅屋町358 ☎京 都075(231)8151

奈 良 支 社 ☎631 奈良市学園北2-4-1 ☎奈 良0742(44)1111

和 歌 山 支 社 ☎640 和歌山市本町1-5 ☎和歌山0734(31)2481

姫 路 支 社 ☎670 姫路市神屋町4-8 ☎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 ☎668 豊岡市三坂町6-57 ☎豊 岡07962(3)2221

湖 南 支 社 ☎525 草津市追分町宇荒城680-1 ☎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 長浜市南呉服町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

おねがい

ガスくさいときは、ガス元栓を閉め窓を全開にして、(火気に注意して)大阪ガス支社  
またはサービスショップにご連絡ください。