



大阪ガス住宅設備

# ジャット噴流バス

## 取扱説明書

ジャット噴流浴槽  
噴流用ポンプ

1200型

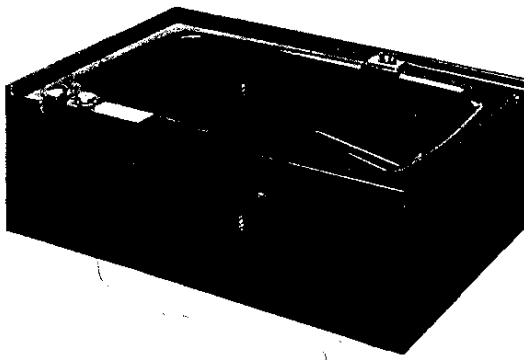
03-130~133型  
03-134型

## 本社・支社所在地および電話番号表

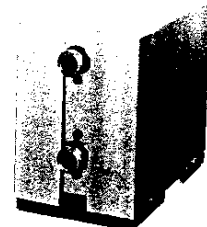
本社 ガスビル	大阪市東区平野町 5丁目 1	電話 大阪 06(202)2221 巻541
南支社	大阪市西成区北出来 2丁目 9番41号	電話 大阪 06(652)0001 巻557
北支社	大阪市淀川区上木町 3丁目 6号	電話 大阪 06(301)1251 巻532
堺支社	堺市住吉橋町 2丁目 2番 19号	電話 堺 0722(38)1131 巻590
北摂支社	高麗市高麗の里町 3丁目 9番 6号	電話 高 摂 0726(71)0385 巻559
医神支社	西宮市和上町 4丁目 11号	電話 西 宮 0798(26)3101 巻662
東部支社	東大阪市福来 2丁目 3番 17号	電話 内 0729(62)1131 巻578
京阪支社	枚方市西田宮町 16番 17号	電話 京 阪 0720(41)1251 巻573
神戸支社	梅田市中央区相生町 5丁目 13-10	電話 神 戸 078(576)5231 巻650
京都支社	京都府中京区烏丸御池御井町 358	電話 京 都 075(231)8151 巻604
奈良支社	奈良市中京区烏丸御池御井町 358	電話 奈 良 0742(44)1111 巻631
和歌山支社	和歌山市宇園北 2丁目 4番 1号	電話 和歌山 0734(31)2481 巻640
姫路支社	姫路市神尾町 1丁目 1番 1号	電話 和歌山 0734(31)2481 巻640
姫路支社	姫路市神尾町 4丁目 8号	電話 姫 路 0792(85)2221 巻670
東播支社	加古川市加古川町東津 29-1	電話 加古川 0794(21)1801 巻675
豊岡支社	豊岡市三坂町 6番 57号	電話 豊 岡 07982(3)2221 巻668
滋賀支社	草津市追分町字荒坂 6番 0-1	電話 滋 賀 0775(62)5311 巻525
彦根支社	彦根市大東町 12番 11号	電話 彦 根 0749(22)3131 巻522
(長浜営業所)	長浜市南呉服町 3番 4号	電話 長 浜 07496(2)7171 巻526

## 大阪ガス住宅設備

南大阪住宅営業所	岸和田市砂道町 1丁目 3-1	電話 岸 和 田 0722(27)1781 巻590
医神住設営業所	岸和田市打出町 6番 26号	電話 医 神 079(31)3474 巻659



ジェット噴流浴槽



噴流用ポンプ

●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。

# は じ め に

このたびは大阪ガス住宅設備のジェット噴流バスをお買上げいただきまして、まことにありがとうございます。

■保証書はお買い上げの販売店、または工事店でお受け取りのうえ、この説明書とともに大切に保存してください。

## もくじ

1. 各部の名称と動き	2
2. 仕様	3
3. ご使用方法	5
4. お手入方法	9
5. ご注意事項	11
6. 故障の現象と処置	13
7. アフターサービスについて	14

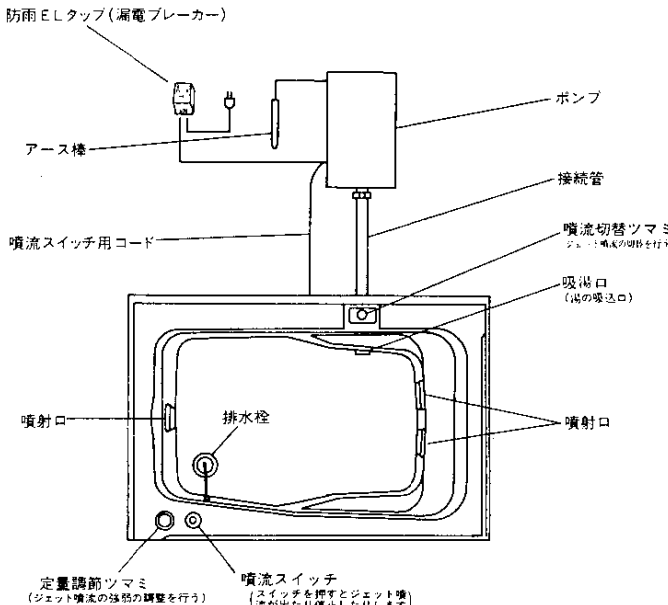
1

## 各部の名称と働き

ジェット噴流バスはジェット噴流や超音波の働きにより

1. 体の芯から温ためる
2. 体の汚れをおとす
3. 筋肉をほぐし疲れをとる効果にすぐれています。

浴槽はこまめにお手入れしていただき、いつまでも美しくご使用ください。



## ① 浴槽部の仕様

外寸(幅×奥行×高さ)	幅 1225 × 奥行 825 × 高さ 695
内寸(幅×奥行×高さ)	幅 1010 × 奥行 610 × 高さ 600
浴槽容量 (満水時)	295 ℓ
材質	浴槽／FRP
	配管／ノリル樹脂、銅ハイフ
	噴射口／ノリル樹脂
	金属部品／ステンレス、真ちゅうクロムメッキ

噴流	背側、足側
噴射口	背側－2ヶ所 足側－1ヶ所
噴水量	60 ℓ/分
吸込口	浴槽長手側面下部
噴流スイッチ	浴槽上縁面取付
空気取入口	浴槽上縁面
空気取入量	0～60 ℓ/分

## ② 別売部品

フタ	専用フタ ポリエスチル塗装合板 2枚1組
----	----------------------

## ③ ポンプ部の仕様

型式	単相コンデンサー誘導電動機
型式認定番号	▽91-28946NP
電源電圧	A C 100V
周波数	60 H z
消費電力	365W
揚程量	10m(毎分60ℓ時)
騒音	55dB(本体より1m A特性)
運動電流	4.1A
起動電流	8.7A
常用使用最高水温	45 ℃
設置場所	屋外使用可
コード	0.75mm <sup>2</sup> キャブタイヤケーブル長さ1.5m

## ④ 安全装置

アース棒	第3種接地用
防雨型ELタップ	漏電ブレーカー付 15mA・0.1秒にて作動
モーター過熱防止装置	モーター内温度 120℃で作動
空運転防止器	水位40cm以下で作動
連続運転防止装置	15分タイマー回路内蔵

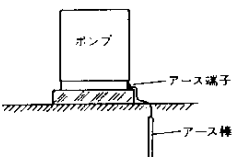
※安全装置は分解・調整したり、テープやひもで固定しないでください。

# ご使用方法（ご使用前の確認事項）

## ① ご使用前の確認事項

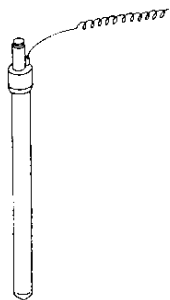
1. アースが取付けられていることを確認してください。

- 万一の感電事故を予防するためアース棒又は集中アースの取付けは絶対必要です。



2. 漏電ブレーカーが通電していることを確認してください。

※アース棒は、製品に同梱していますので、取付けてない場合は必ず電気工事店に依頼して取付けてください。



アース棒（品番WV 4030）

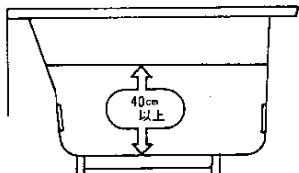
## ② ご使用方法

### 1. 浴槽への給湯

#### ①湯の量

排水栓をキッチリはめこみ、湯を約40cm以上（背側噴射口カバー上端より約5cm）浴槽へ入れてください。

- 湯の量が少い場合は、ポンプの空運転防止装置が働き、噴流スイッチを押してもポンプは運転しません。



### ② ボイラーや瞬間湯沸し器での熱湯をご使用の場合

お湯かじめ水を底面より5cm以上入れて給湯して下さい。

- 直接熱湯を浴槽に入れたりかけないでください。

●給湯口下部浴槽面が変色することがあります。

#### ③ ジェット噴流バス使用時の湯温

普通の入浴時より少し低め（38°C～41°Cぐらい）が適当です。

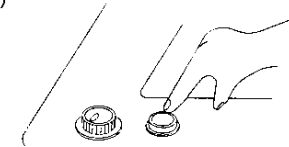
- ジェット噴流を直接体へ当てますので、普通の入浴温度では熱すぎたりのせたりします。

## 2. 噴流の起動および停止（ポンプの運転・停止）

- ①起動は給湯した後、噴流スイッチのボタンを押してください。

- ②停止も同様、噴流スイッチのボタンを押してください。

※起動して15分たてば自動停止します。



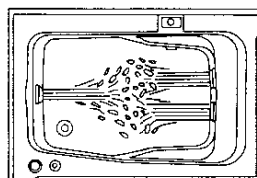
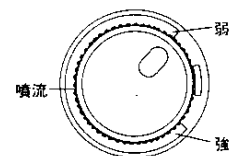
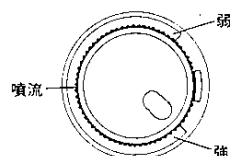
- ③風呂釜の使用中追い焚き時は、ジェット噴流を出さないでください。

- 釜なりがしたり、釜の寿命を短くすることがあります。

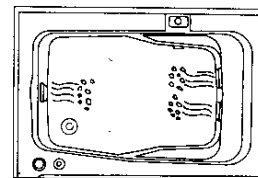
## 3. 泡量の調整

噴射の強さの調整は泡量調整ツマミで行って下さい。

（ツマミの位置と噴流の発生状況）



足背から強く噴射



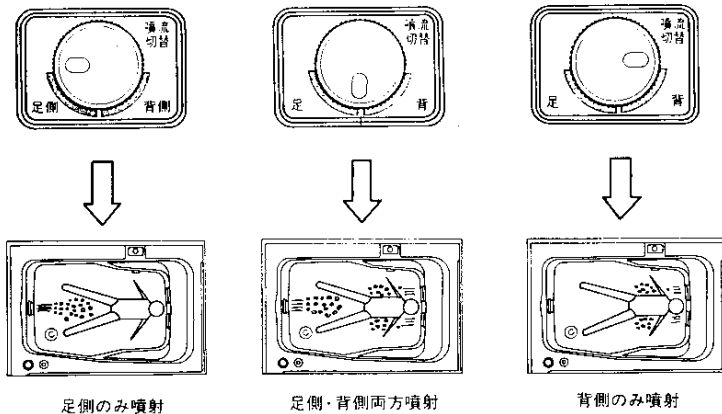
極めて弱く噴射

※泡量が多いと発生する超音波量も多くなります。

#### 4. 噴流の切替

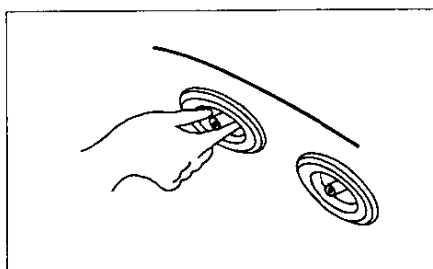
①噴流の切替は、噴流切替ツマミで行ってください。

(ツマミの位置と噴流の出方)



足側、背側の噴射口は噴流方向が変えられます。手で上下左右に動かし、ご使用ください。

(方向変更可能角度 全周約15°)



#### 5. ジェット噴流の使用方法

①噴流発生中の入浴時間は最初は3分間程度にしてください。

②慣れてきた後も、15分程度にとどめておいてください。

- 最初より長くご使用になつたり、長時間ご使用になりますと、のぼせることができます。

#### 6. 排 水

最後の人の入浴が終りましたら、噴流が止まっている事を確認して、浴槽の湯を排水してください。

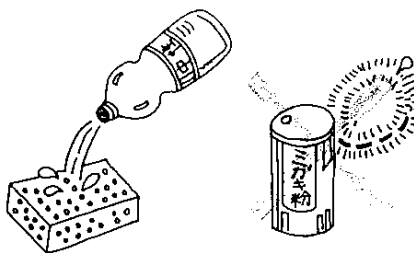
噴流を出しながら排水しないでください。

※特に冬場の凍結の恐れがある場合は、必ず浴槽の湯を排水して下さい。

# お手入れ方法

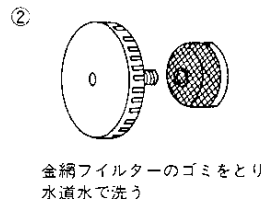
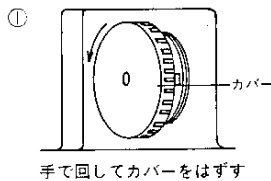
## ① 本体のお手入れ

- スポンジまたは布に中性洗剤をつけてこすってください。
- その後、水でよくあらい流しておくことが大切です。
- タワシやミカキ粉は、キズをつける原因になりますので、御使用しないでください。



## ② 吸湯口のお手入れ

- 吸湯口のフィルターに髪の毛やゴミが詰まりますと、噴射能力を弱めたり、ポンプをいためる原因となります。



## ③ ポンプ部の点検

1ヶ月に1度下記のことを点検してください。

- ① アースはゆるんだり、はずれたりしていない。
- ② 防雨型E1タップ(漏電ブレーカー)は正常に作動する
- ③ ポンプのコードに傷がついていない。

※防雨型E1タップ(漏電ブレーカー)の点検方法

手順1 テストボタンを押す

(セットボタン(漏電表示灯)か  
とびだし、通電ランプが消灯)  
することを確認してください。

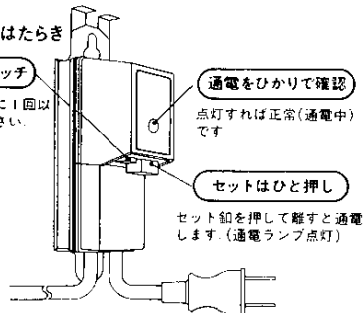
手順2 セットボタンを押し、元にもどす

### ■各部の名称とはたらき

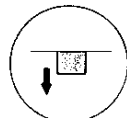
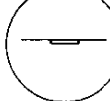
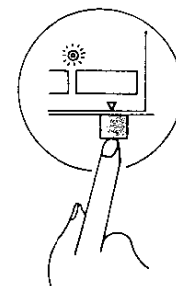
テストはワンタッチ  
テスト鈎を押して月に1回以上動作確認してください。

通電をひかりで確認  
点灯すれば正常(通電中)です

セットはひと押し  
セット鈎を押して離すと通電します。(通電ランプ点灯)



●漏電が起きるとセットボタンが飛び出して負荷への通電をしりぞめます

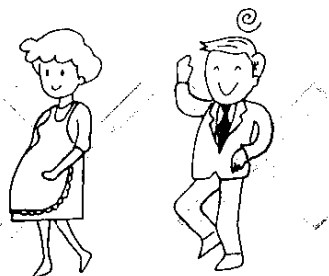


## ご注意事項

① 次の人はご使用をさけてください。

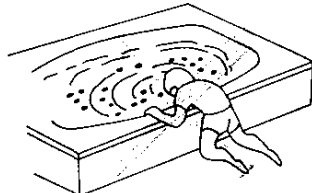
- ① 医師から入浴を禁じられている人
- ② 妊産婦
- ③ お酒を飲んだ後
- ④ 深酒や睡眠薬を使用された方
- ⑤ 体力の弱った人

気分が悪くなったり、体調をくずすことがあります。



② 気泡を目や耳に直接当てることはさけてください。

目や耳に炎傷がおこります。

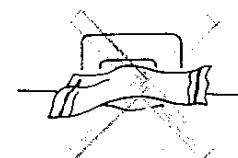


③ 噴流を身体の同じ部分に当て続けないでください。

体质によりかゆみがでることがあります。

④ 吸湯口を手やタオル等でふさがないでください。

ポンプ保護装置が作動し、一時停止したり、破損したりします。

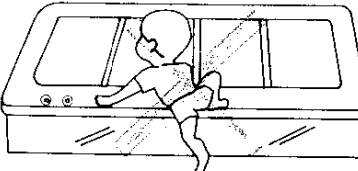


⑤ 噴射口を足や手でふさがないでください。

泡量調整ツマミより湯が逆流して吹出します。

⑥ フタやカバー手すり等に乗ったり手をつかないでください。

落ちてやけどやケガをすることがあります。



⑦ 硫黄分の入った入浴剤、酸性やアルカリ性の強い入浴剤・洗剤または、有機溶剤（シンナー、アセトン、トルエン等）は、ご使用にならないでください。浴そう・配管・ポンプをいためます。



⑧ 温泉水は使用しないでください。

浴槽・配管ポンプを早くいためます。

⑨ ジェットバス内では、ミカンやレモンを浮かべて使用しないでください。

噴射口のつまり、故障の原因になります。

ボブリ等を御使用の場合は、布袋等に入れて御使用下さい。

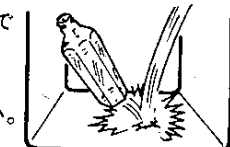
⑩ 浴そう内の石ケンまたはボディシャンプーや油性のものご使用はさけてください。

石ケン泡が発生します。



⑪ タバコの火を直接浴そうにつけないでください。  
こげたり、変色したりします。

⑫ 浴そうにかたいものを落したり、ぶつけたりしないでください。キズがついたり割れたりします。

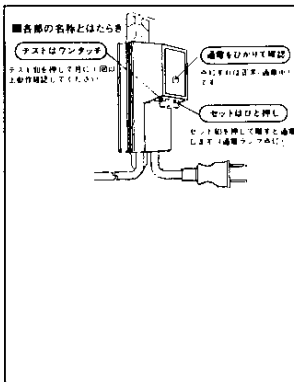


⑬ 凍結の恐れがある場合は必ず湯を排水してください。  
ポンプや配管が破損します。

# 故障の現象と処理

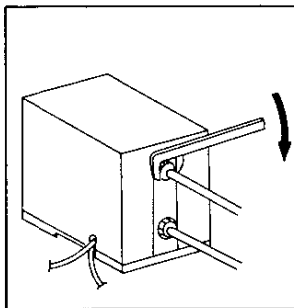
## ① 噴流が出ない時

1. 浴槽に湯が40cm以上入っているか。
2. 差しこみプラグが抜けていないか。
3. 防雨型E.L.タップ(漏電ブレーカー)のセットボタンが飛び出しているか。
4. 噴流が弱くなったとき、吸湯口のフィルターがつまっているか調べてください。



## ② ポンプ部より水漏れしている時

1. ポンプと接続管の連結ナットをパイプレンチにて締め付ける。
2. ポンプのケースカバー固定ビス（4本）をはずし、カバーをとり除き、水漏れ箇所を締め付ける。



※修理時は必ずポンプ電源差しこみプラグを抜いてください。

※その他の修理については、お買上げの販売店、または工事店、もしくは最寄りの大坂ガス支社、住設営業所にお問合せください。

「ご自分での修理は絶対になさらないでください。」

# アフターサービスのお申し込み

## ① サービスのお申し込み

- 13ページの「故障の現象と処理」の項を見てもう一度ご確認ください。
- 確認のうえ、それでも不具合な場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なさらないでお買上げの販売店もしくは大阪ガス支社、住設営業所にご連絡ください。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 ジェット噴流バス
  - (2)型式 1200型
  - (3)色 レッド又はブルー
  - (4)現象 (できるだけ詳しく)
  - (5)道順 (できるだけ詳しく)

## ② 保証書について

- この器具には保証書がついています。  
このジェット噴流バス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。
- 保証期間経過後の修理につきましてはお買上げの販売店にご相談下さい。修理により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。
- なお保証期間中の修理などアフターサービスについてご不明な場合は、お買上げの販売店または最寄りの大坂ガス支社、住設営業所にお問い合わせ下さい。

## ③ 補修用部品の保有期間について

- 本商品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切り後7年です。
- 性能部品とは商品の機能を維持するために必要な部品です。