



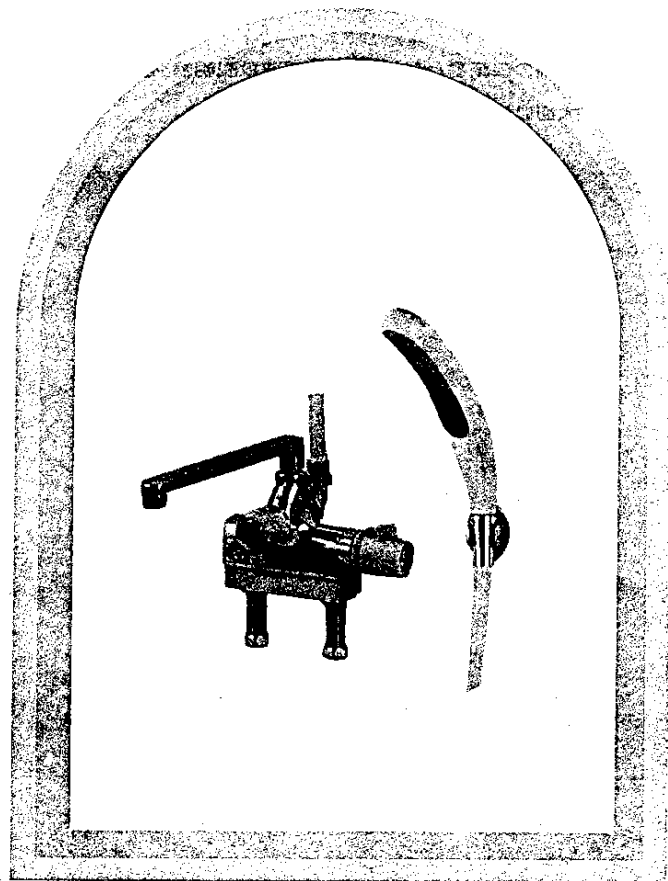
大塚ガス住宅設備

# スコールシャワーセット

## 取扱説明書

38-437型

保証書付



- 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、大阪ガス住宅設備のシャワーセットをお求めいただきありがとうございました。

別添の保証書とともに、この「取扱説明書」を大切に保存してください。

## もくじ

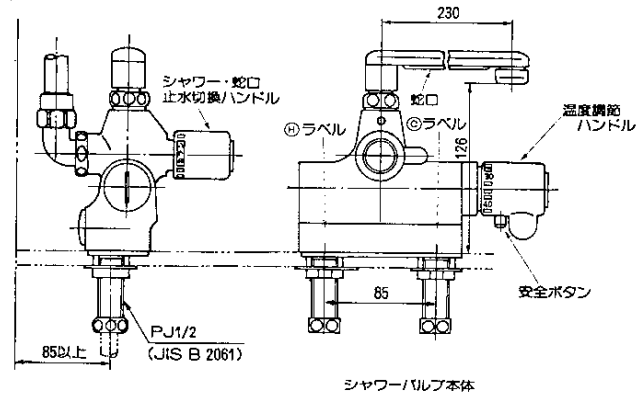
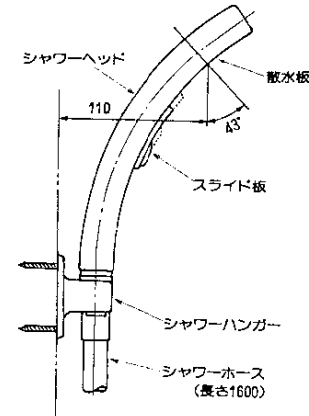
- 取付寸法図〈各部の名称〉..... 2
- 特長..... 3
- 使用手順..... 4
- 使用時のご注意..... 5
- 温度調節の方法..... 8
- 日常のお手入れ..... 9
- アフターサービスのお申し込み..... 10

## 取付寸法図〈各部の名称〉

単位mm

### 標準部品

項目	数量
バルブ本体	1個
シャワーホース	1本 (1.6m)
シャワーハンガー	2個
ハンガー取付木ネジ	4本
シャワーヘッド	1個
穴径	数
1.2mm	72 又は 48



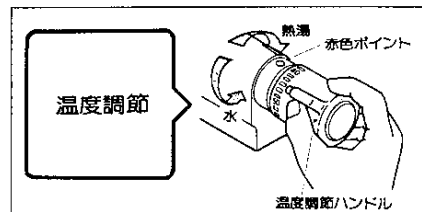
シャワーバルブ本体

# 特長

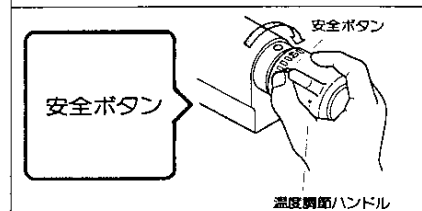
- 1** 流勢調整機能付のシャワーヘッド付です。  
シャワーヘッドのスライド板を操作する事により、シャワーの勢いを変える事ができます。(原則として2段階・使用時のご注意③をごらんください)
- 2** 温度調整が容易です。  
イ) 混合水の温度をほぼ一定に自動調整します。  
ロ) 温度調節ハンドルの操作ひとつでお望みの温度に変えられます。  
(最高温度70℃)  
ただし自動調節するためにはご希望の湯温より約10℃以上高い温度のお湯が湯沸器より給湯される事が必要ですので湯沸器の温度設定等に注意してください。(詳しくは使用手順の項を参照してください)
- 3** 安全ボタン付です。  
温度調節ハンドルは安全ボタン付ですので、誤って熱湯を出すことはありません。
- 4** シャワー・蛇口・止水の切換えはワンタッチ。  
切換えハンドルを右に回せば蛇口側、左に回せばシャワー側より吐水し、止の位置にすれば止水し、切換えはワンタッチでできます。
- 5** ハンドシャワー式です。  
シャワーヘッドは片手に持ち自由に操作できます。またシャワーハンガーをご利用になれば固定式としてもご使用できます。
- 6** ハンドシャワーは自在回転式です。  
シャワーホースとシャワーヘッドの接続部は自由に回転し、ホースがねじれることなく、楽にご使用できます。
- 7** ストレーナ付です。  
配管中の砂やごみが機能部に入らないようストレーナを設けています。

# 使用手順

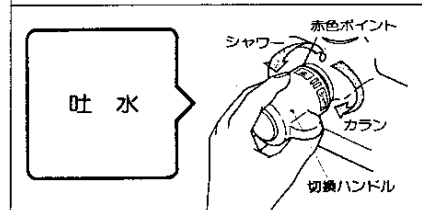
- はじめに  
快適なシャワーを使っていただくためには、適切なシャワー量とお好みの湯温にするのが、経済的で上手な使い方です。



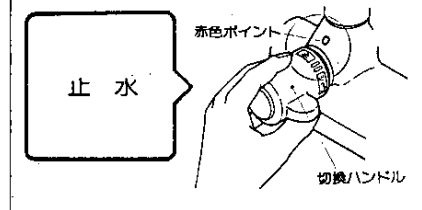
温度調節ハンドルを回してお好みの湯温を赤色ポイントに合わせてください。ダイヤルの数字は湯温を示す目安としてください。



誤まって熱湯を出さないように安全ボタンが付いています。温度調節ハンドルは目盛°40°付近でロックされますのでこれより高温で吐水したいときは、安全ボタンを押して回してください。なお、安全ボタンを押して使用したときは、ハンドルを必ず目盛°40°以下に戻しておいてください。



切換えハンドルを右へ回すと蛇口から吐水し、左へ回すとシャワーから吐水します。(同ハンドルにて多少の流量調節が可能です)



お湯を止めたいときは切換えハンドルの「止」と赤色ポイントを合わせてください。

## 使用手順②

### シャワーの 流勢調節



冬季でシャワーの流量が少なく、勢いが弱い場合は、シャワーヘッドのスライド板を操作し、絞って使用してください。スライド板の操作によりシャワー散水板の穴数が変わります。

### ●瞬間式湯沸器をご使用の場合

#### イ) 電子コントロール方式の湯沸器の場合

コントローラーの湯温調節つまみは〔4〕の位置でご使用ください。ただし夏季等で過温でシャワー流量が多すぎる場合は湯温調節つまみを〔3〕又は〔2〕で使用してください。

又、冬季(特に水温の低い時期)給湯器の能力によっては、風呂への高温さし湯等ができない事があります。

#### ロ) 電子コントロール方式以外の場合

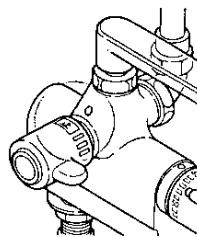
湯沸器の温度調節ハンドル(つまみ)を〔高〕の位置にし、能力調節ハンドルを季節にあわせた位置にして、ご使用ください。

## 使用時のご注意

- 使用開始当初には、給湯配管内の残留水の影響により高温の湯や、冷水が出る場合がありますのでご注意ください。
- 温度調節ハンドルをC側に回しすぎると、湯沸器の火が消える事がありますので、ご注意ください。  
(湯沸器の火が消えるような時は、湯沸器の能力調節でガス量を小さくしてください。)

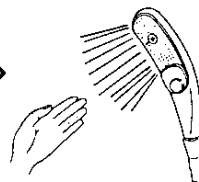
## 使用時のご注意②

### やけど に注意



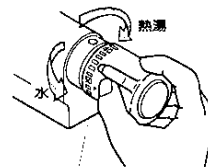
器具の左側は給湯側のため金具の表面に直接ふれないでください。また高温で吐水させた後はしばらく水を出し、高温の残湯を流しておいてください。

### 湯温を 確かめる



シャワーを使用するときは、いったん手で湯温を確かめてください。

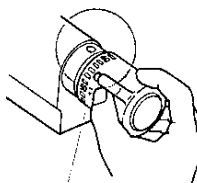
### 温度調節 ハンドルは ゆっくりと



温度調節ハンドル

温度調節ハンドルを急に回すと温度が上がり過ぎたり下がり過ぎることがあります。

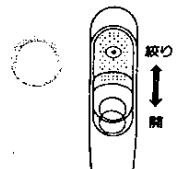
### 温度調節 ハンドルは "40"以下に



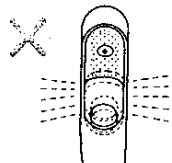
温度調節ハンドル

熱湯("40"以上)を使用した後、次に使用するときいきなり熱湯を浴びないため、必ず温度調節ハンドルを"40"以下に戻しておいてください。

切換えは  
確実に



■スライド板の操作は開、又は絞りに確実に切り替える。



■スライド板を途中で止めると横から漏れます。

シャワーヘッドのスライド板は、開又は、絞りの位置でご使用下さい。途中の位置でご使用された場合、スライド板付近のシャワー穴よりお湯(水)が漏れます。

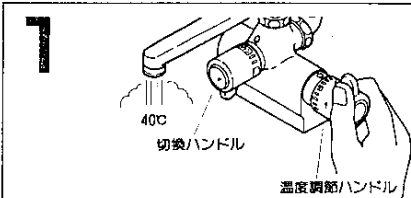
●シャワー使用中のスライド板の操作は、水圧により固くなっていますので避けてください。

## 温度調節の方法

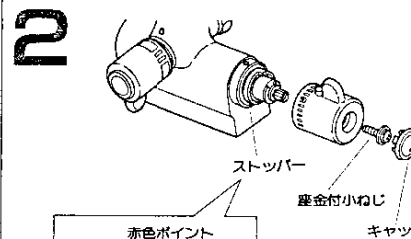
●ダイヤルどおりのお湯が出ない場合は、次の要領で温度調節をしてください。

調節する前に

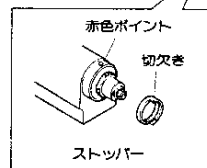
- ストレーナのごみづまりはないか確かめてください。
- 十分な温度(使用する温度より10℃以上)のお湯がきているか確かめてください。



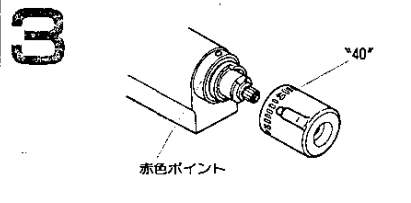
切換ハンドルを開き、温度調節ハンドルのダイヤルに関係なく40℃のお湯が出る位置まで温度調節ハンドルを回してください。



温度調節ハンドルが回らないように注意してキャップ小ねじをはずして温度調節ハンドルを抜きとってください。



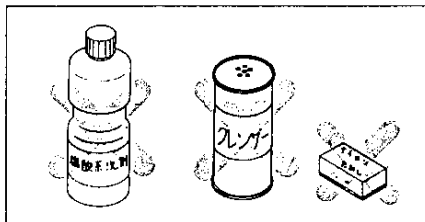
■注意  
温度調節ハンドルを抜きとるとき、ストッパーがはずれたら赤色ポイントに切欠きを合わせてはめてください。



ダイヤルの"40"の文字と赤色ポイントを合わせて温度調節ハンドルをはめ、小ねじで固定しキャップをはめてください。

## 日常のお手入れ

いつまでも美しさを保つために柔らかい布でみがき、めっきされたところはときどきシン油やカーワックスなどをしませた布でみがいてください。ただし樹脂部（ハンドル・シャワーなど）に付着すると光沢を失いますので、付着しないよう十分注意してください。

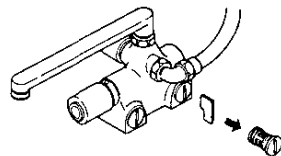


クレンザー・みがき粉などや粗い粒子を含む洗剤およびナイロンたわしなどはめっき面を傷つけますので使用しないでください。また酸性洗剤はめっきを侵しますので使用しないでください。まちがって使用したときはすぐに水洗いしてください。

●十分な機能を発揮させるため、次の要領で時々ストレーナを掃除してください。

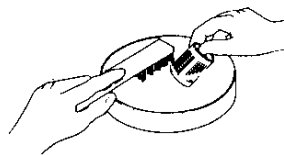
**1** 器具には止水栓が付いていませんので器具手前の元ノリプガ、または水道メーター部の止水栓を閉じてください。

**2**



付属の開閉工具を溝に差しこみストレーナをゆるめて取出してください。

**3**



ストレーナの網目につまったごみをブラシなどで取り除いてください。

## アフターサービスのお申し込み

### サービスのお申し込み

●故障の修理及びご不明な点がございましたら、お買い上げの店またはもよりの大阪ガス社にご連絡ください。

### 修理を依頼される前に

現象	お問い合わせいただくところ
■吐水量が少ない	●ストレーナにごみはたまっていますか。
■高温しか出ない ■低温しか出ない	●ストレーナにごみはたまっていますか。 ●温度調節は適当ですか。
■ダイヤルどおりのお湯が出ない	●ストレーナにごみはたまっていますか。 ●温度調節は適当ですか。

●点検方法は「ストレーナの掃除」、「温度調節の方法」の項を参照ください。

### 保証書について

●この器具には保証書がついています。  
このシャワーセット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。  
保証書を紛失されますと、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。