

## MYM 水栓金具保証書

本書は、下記記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。  
保証期間中に故障が発生した場合は本書をご提示の上お取付店または最寄りの当社営業所に修理をご依頼ください。

お客様	おとこ 様
	おなまえ 様
お取付店様	〒 _____
	TEL _____ (印)
お取付日	年 月 日
保証期間	お取付日から 2 年

上欄に記入のない場合は無効となりますので記入の有無をご確認ください。

### 無料修理規定

- 「取扱説明書」・「ラベル」などの注意書に従った正常な使用・維持管理状態で、保証期間内に故障した場合、無料修理いたします。
  - (イ) 使用・維持管理上の誤りおよび不当な修理・改造による故障および損傷
  - (ロ) 温泉水・中水・飲用不可な井戸水利用による故障および損傷
  - (ハ) お買い求め後の取付場所の移動およびそれに伴う落下などによる故障および損傷
- ご転居、ご贈答品などで、本書に記載の取扱店に修理を依頼できない場合、「取扱説明書」に記載の最寄りの当社営業所などにご相談ください。
- 保証期間内でも、以下の場合、有料修理とさせていただきます。
  - (ニ) 火災・地震・水害・落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧など、その他の故障および損傷の原因が商品以外にある場合
  - (ホ) 消耗部品の劣化に伴う故障および損傷
  - (ヘ) 本書の提示がない場合
  - (ト) 本書に取付日・お客様のお名前・取扱店名の記入のない場合、あるいは字句の書き替えられた場合
- 本書は日本国内においてのみ有効です。  
(This warranty is valid only in Japan.)
- 本書は再発行しませんので紛失しないよう大切に保管してください。
  - \* この保証書は本書に明記した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。また、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合はお取扱店または最寄りの当社営業所にお問い合わせください。

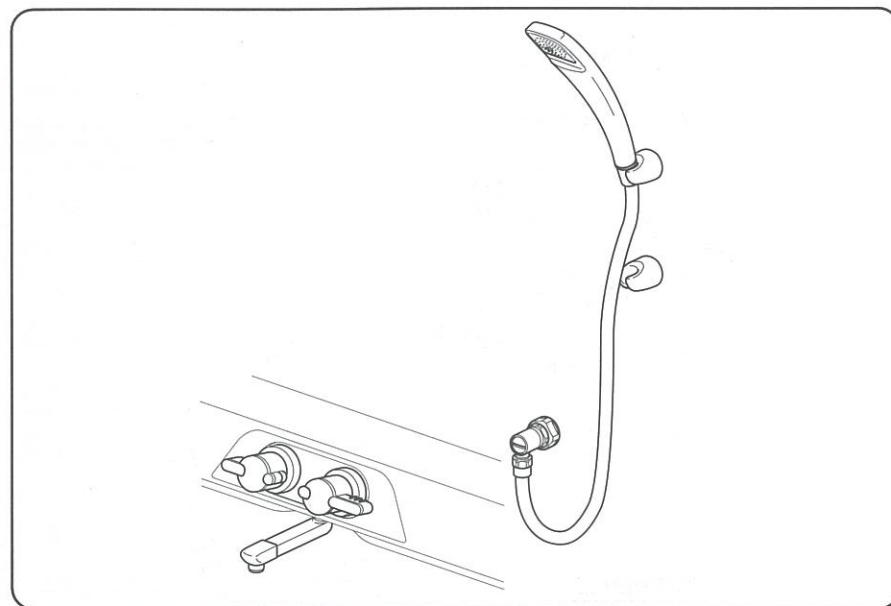
0108 SS 449800

毎日の暮らしに豊かさと快適さを —。

## MYM

## 壁付きサーモスタット湯水混合水栓・取扱説明書

### 6140シリーズ



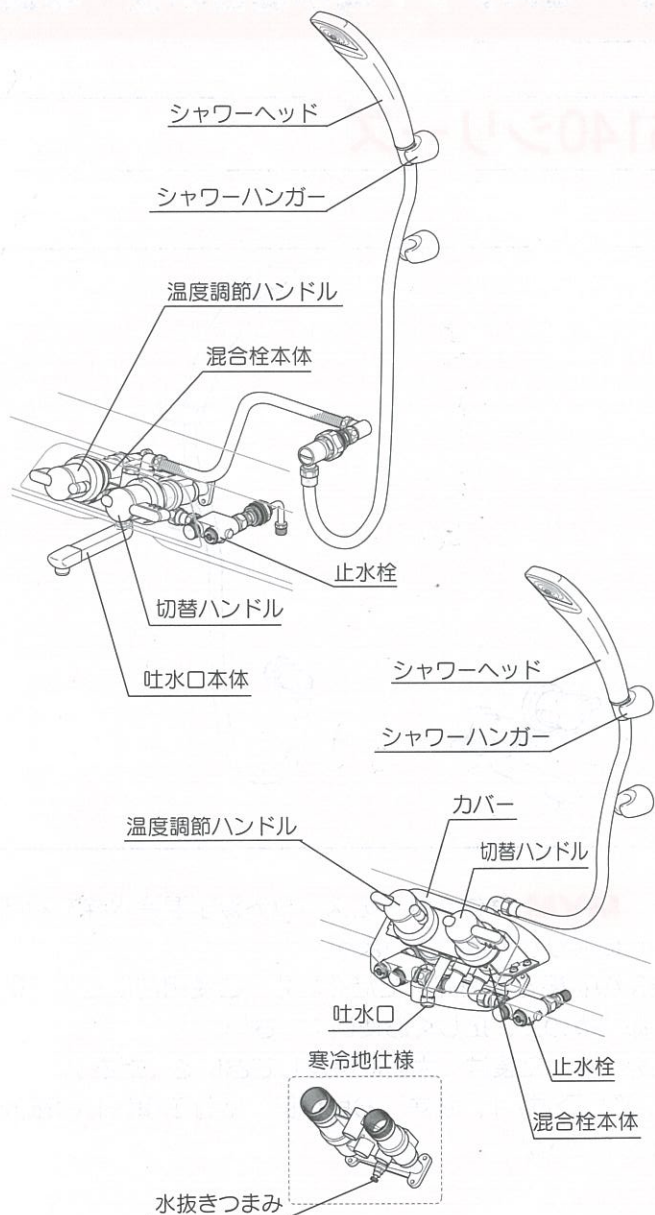
※このたびは、**MYM** 壁付きサーモスタット湯水混合水栓をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。

※つねに、最良の状態でご使用いただくため、ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

また、お読みになった後は、大切に保管しておいてください。

※保証書(裏表紙に添付)は、必ず「お取付日・取付工事店」の記入を確かめてお受取りください。

# 各部のなまえ



(お願い) 各製品の形状など、仕様の異なる場合があります。

# もくじ

	ページ
各部のなまえ.....	2
安全上のご注意.....	4~8
使いかた.....	9・10
水抜き方法（寒冷地仕様の場合のみ）.....	11
日頃のお手入れと点検.....	12~14
アフターサービスについて.....	15
サービスネットワーク.....	15
水栓金具保証書.....	裏表紙




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。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で説明しています。

**注意** この表示は、「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」内容を示します。

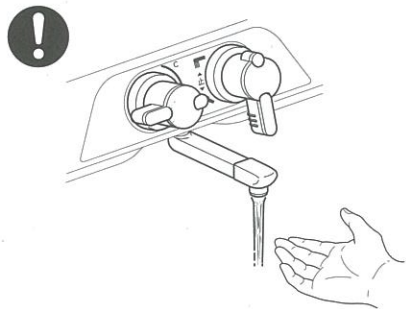
■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。  
(下記は、絵表示の一例です。)

 このような絵表示は、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。

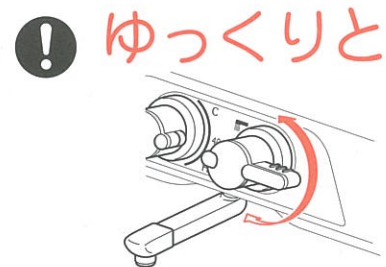
## 注意

■水栓を使うまえに数秒間吐水した後、手で適温かどうかを確かめる



最初に高温の湯が出て、やけどをするおそれがあります。

■切替ハンドルの急激な操作は配管から漏水をまねくおそれがあるので、切替ハンドルはゆっくり操作する



漏水して家財などを濡らすおそれがあります。

## 注意

■熱湯を使うときには、吐水口は高温になっているので、直接肌を触れない



接触禁止



やけどをするおそれがあります。

■カウンター内の湯側の配管は高温になっているので、直接肌を触れない



接触禁止

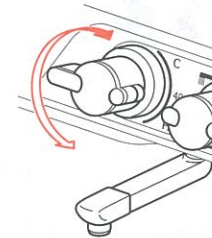


やけどをするおそれがあります。

■温度調節ハンドルを急に回すと温度が急上昇することがあるので、温度調節ハンドルはゆっくり操作する



ゆっくりと

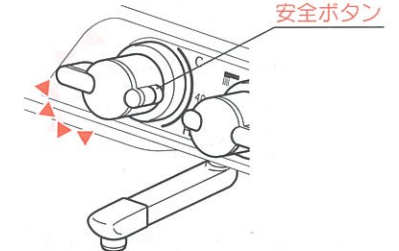


やけどをするおそれがあります。

■温度調節ハンドルの安全ボタンの位置で湯温を確かめた後、吐水する



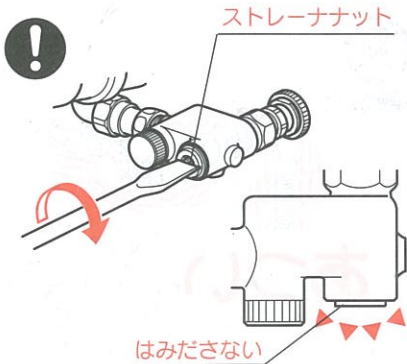
確認!!



高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。

注意

- ストレーナナットを締め付けるときは、逆止ボックスの端面までいっぱい締め付ける



漏水して家財などを濡らすおそれがあります。

- 水栓を使うまえに、切替ハンドルを見てカラン側かシャワー側かを確認する



カラン側とシャワー側を間違えると、お湯を不意に浴びやけどをするおそれがあります。

- 使用後は必ず温度調節ハンドルの安全ボタンの位置を40以下に戻す



次に使用するとき、いきなり高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。

- シャワー使用中は湯温・湯量の調節はしない



操作を誤ってやけどをするおそれがあります。

注意

- 湯温の確認は配管内の冷めた水を流して数秒待ち安定してからおこなう



湯温が変動してやけどをするおそれがあります。

- 凍結が予想される際は、配管の水抜き操作をおこなう(北海道仕様《水抜き構造のある場合》)

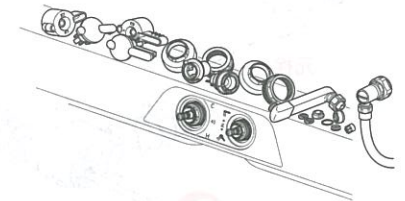


凍結で水栓が破損し、けがをしたり、漏水して家財などを濡らすおそれがあります。

- 水栓の分解・改造はしない



分解禁止



水栓の寿命が短くなったり、漏水で家財などを濡らすおそれがあります。

- 凍結が予想される際は、室温を下げないよう窓は閉める

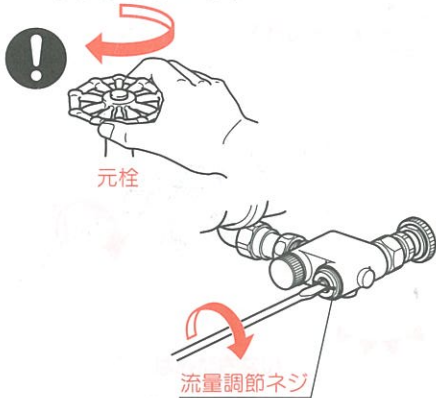


凍結で水栓が破損し、漏水して家財などを濡らすおそれがあります。



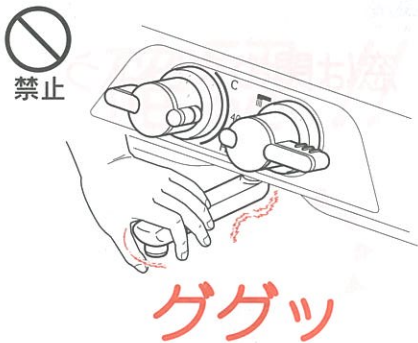
**注意**

■ ストレーナの掃除は、流量調節ネジまたは元栓で必ず湯・水を止めてからおこなう



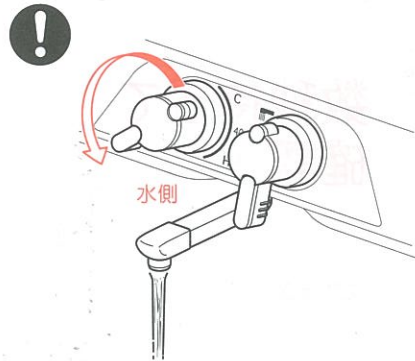
湯・水が吹き出てやけどをするおそれがあります。

■ 水栓に乗ったり、よりかかったりして無理な力を加えない



水栓が破損し、けがをしたり、漏水して家財などを濡らすおそれがあります。

■ 高温の湯を使った後は、しばらく水を流す



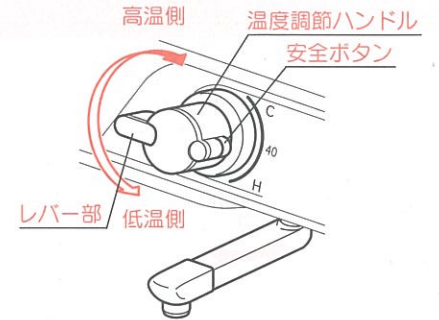
次に使用するとき、水栓内に残った高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。

温度の調節

温度調節ハンドルのレバー部を下方方向に回すと低温、上方方向に回すと高温になります。お好みの温度にあわせて、お使いください。

(お願い)

熱いお湯は、安全ボタンを押しながら上方方向に回してください。



**注意**

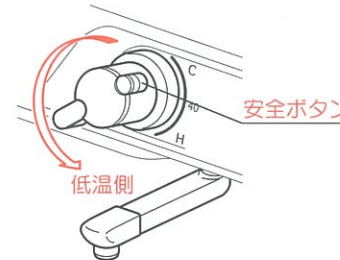
温度調節ハンドルを急に回すと温度が急上昇することがあります。温度調節ハンドルはゆっくり操作してください。

ゆっくりと



やけどをするおそれがあります。

使用後は必ず温度調節ハンドルの安全ボタンの位置を40以下に戻しておいてください。



次に使用するとき、いきなり高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。

シャワー使用中は湯温・湯量の調節はしないでください。

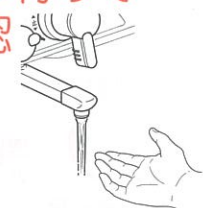
あちっ



操作を誤ってやけどをするおそれがあります。

湯温の確認は配管内の冷めた水を流して数秒待ち安定してからおこなってください。

数秒待つて確認

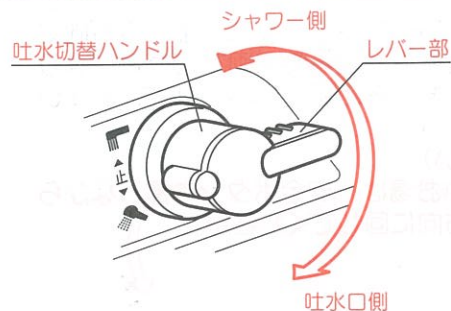


湯温が変動してやけどをするおそれがあります。

# 使いかた

## 吐水・止水・シャワーの切り替え

切替ハンドルのレバー部を上方向に回すとシャワー側、下方向に回すと吐水口側に切り替わります。また、吐水量は切替ハンドルを回すにしたがって増加していきますので、お好みの吐水量にあわせて、お使いください。



## 注意

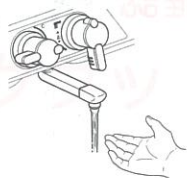
切替ハンドルの急激な操作は配管から漏水をまねくおそれがあります。切替ハンドルはゆっくり操作してください。

ゆっくりと



漏水して家財などを濡らすおそれがあります。

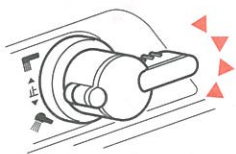
水栓を使うまえに数秒間吐水した後、必ず手で適温かどうか確かめてください。



最初に高温の湯が出て、やけどをします。

水栓を使うまえに、切替ハンドルを見て吐水口側かシャワー側かを確認してください。

確認!!



吐水口側とシャワー側を間違えると、お湯を不意に浴び、やけどをします。

# 水抜き方法(寒冷地仕様の場合のみ)

## 注意

凍結のおそれのある場合は、屋内配管の水抜き操作とあわせて下記の手順にしたがって水抜きをしてください。

凍結破損で漏水し、家財などを濡らすおそれがあります。

- (1) 家屋の元栓を締めてください。
- (2) シャワーヘッドを床面に置き、切替ハンドルをシャワー側にしてください。

(お願い)

このとき配管部の止水が完全にされているか確認してください。

- (3) 止水栓の水抜きつまみはゆるめ、混合栓本体に付いている水抜きつまみは締め込んでください。

(お願い)

湯側のストレーナ止水栓内には、熱湯が溜まっている場合がありますので、やけどに注意してください。

- (4) 温度調節ハンドルを高温側に合わせて、水が出なくなってから、さらに低温側に回してください。

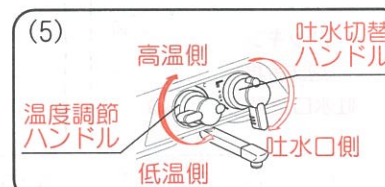
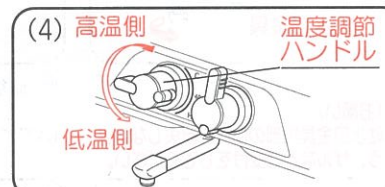
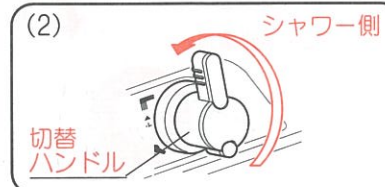
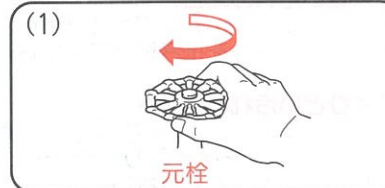
- (5) 水が出なくなったら、切替ハンドルを吐水口側にして、再度温度調節ハンドルを高温側・低温側に回してください。

## 注意

高温の湯を使った後は、しばらく水を流してください。

水栓内に残った高温の湯が出てやけどをします。

- (6) 再通水する時は、各水抜きつまみを元通りにし、切替ハンドルが止位置にある事を確認してからお使いください。

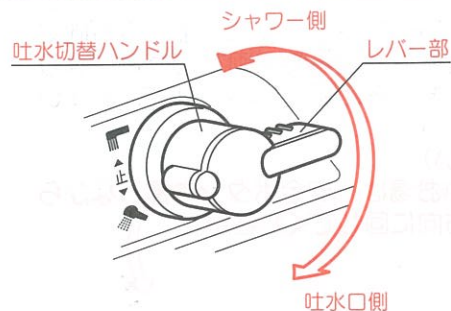




# 使いかた

## 吐水・止水・シャワーの切り替え

切替ハンドルのレバー部を上方向に回すとシャワー側、下方向に回すと吐水口側に切り替わります。また、吐水量は切替ハンドルを回すにしたがって増加していきますので、お好みの吐水量にあわせて、お使いください。



## 注意

切替ハンドルの急激な操作は配管から漏水をまねくおそれがあります。切替ハンドルはゆっくり操作してください。

ゆっくりと



漏水して家財などを濡らすおそれがあります。

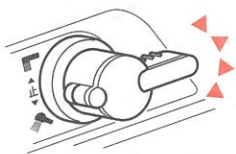
水栓を使うまえに数秒間吐水した後、必ず手で適温かどうか確かめてください。



最初に高温の湯が出て、やけどをします。

水栓を使うまえに、切替ハンドルを見て吐水口側かシャワー側かを確認してください。

確認!!



吐水口側とシャワー側を間違えると、お湯を不意に浴び、やけどをします。

# 水抜き方法(寒冷地仕様の場合のみ)

## 注意

凍結のおそれのある場合は、屋内配管の水抜き操作とあわせて下記の手順にしたがって水抜きをしてください。

凍結破損で漏水し、家財などを濡らすおそれがあります。

- (1) 家屋の元栓を締めてください。
- (2) シャワーヘッドを床面に置き、切替ハンドルをシャワー側にしてください。

(お願い)

このとき配管部の止水が完全にされているか確認してください。

- (3) 止水栓の水抜きつまみはゆるめ、混合栓本体に付いている水抜きつまみは締め込んでください。

(お願い)

湯側のストレーナ止水栓内には、熱湯が溜まっている場合がありますので、やけどに注意してください。

- (4) 温度調節ハンドルを高温側に合わせて、水が出なくなってから、さらに低温側に回してください。

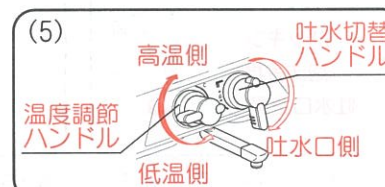
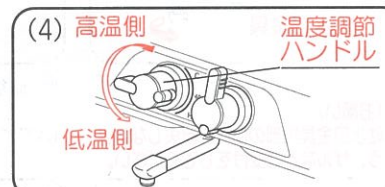
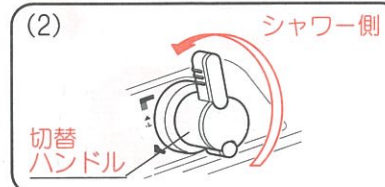
- (5) 水が出なくなったら、切替ハンドルを吐水口側にして、再度温度調節ハンドルを高温側・低温側に回してください。

## 注意

高温の湯を使った後は、しばらく水を流してください。

水栓内に残った高温の湯が出てやけどをします。

- (6) 再通水する時は、各水抜きつまみを元通りにし、切替ハンドルが止位置にある事を確認してからお使いください。





# 日頃のお手入れと点検

## ⚠ 注意

年に1度は、配管の回りを見て水漏れがないか確認してください。  
 部品の劣化・摩耗による漏水が発見できず、家財などを濡らすおそれがあります。

器具がいつまでも美しく保たれるよう日頃のお手入れをお願いします。

### <軽い汚れの場合>

水またはぬるま湯に浸した布をよく絞って、汚れを拭き取ってください。

### <ひどい汚れの場合>

中性洗剤をぬるま湯で薄めて、柔らかい布で汚れを拭き取り、その後、乾いた布で仕上げてください。

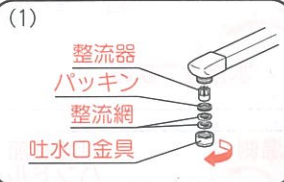


### (お願い)

- \*みがき粉、クレンザーなど粒子の粗い洗剤やスチール、ナイロンタワシは、器具の表面を傷付きますので使用しないでください。
- \*酸性洗剤、塩素系漂白剤、銲物性潤滑剤、シンナー、ベンジンなどは、器具の樹脂部分(ハンドル、シャワーヘッド、パッキンなど)を傷めますので使用しないでください。



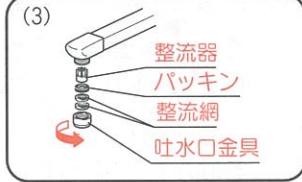
吐水口金具内にゴミ・水アカ等が詰まっていると吐水量の減少や吐水の乱れ、水切れが悪いなどの不具合が生じます。定期的なお手入れをお願いします。



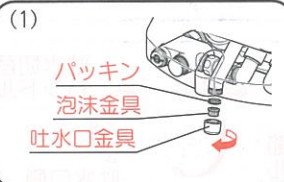
吐水口金具を左に回してはずしてください。  
 (お願い)  
 吐水口金具内部の部品を紛失しないよう、ザルなどで受けをしてください。



整流網類をよく水洗いし、砂・ゴミなどを完全に取り除いてください。



パッキン・整流網を順に吐水口金具に入れ、吐水口へねじ込んでください。



吐水口金具を左に回してはずしてください。  
 (お願い)  
 吐水口金具内部の部品を紛失しないよう、ザルなどで受けをしてください。



泡沫金具類をよく水洗いし、砂・ゴミなどを完全に取り除いてください。



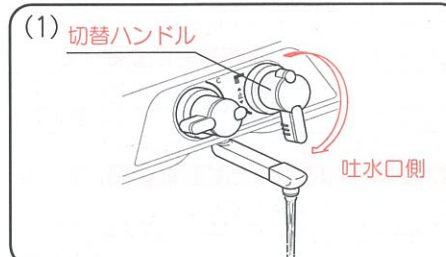
泡沫金具・パッキンを順に吐水口金具に入れ、吐水口へねじ込んでください。

## ストレーナの清掃

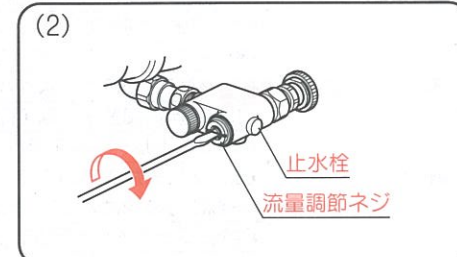
ストレーナにゴミ・水アカ等が詰まっていると、吐水量が少なくなったり、給湯器の着火が悪くなり、温度調節がしづらくなりますので、下記の方法でストレーナの清掃をおこなってください。

### (お願い)

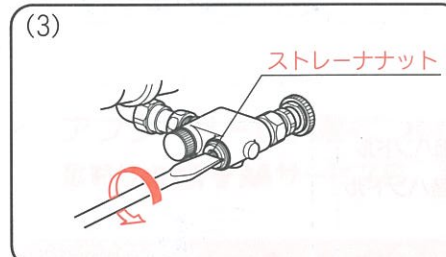
湯側のストレーナ内には、熱湯が溜まっている場合がありますので、やけどをしないよう注意してください。



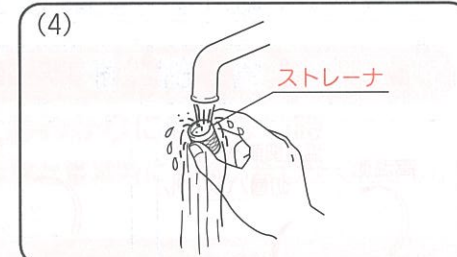
切替ハンドルのレバー部を下方方向に回し、吐水状態にしてください。



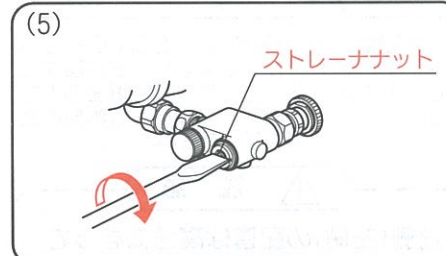
止水栓の流量調節ネジを⊖ドライバーで右にいっぱいまで回して締め込み、湯・水を完全に止めてください。



ストレーナナットを大型の⊖ドライバーで左に回してはずしてください。



ストレーナ内部のゴミ・水アカ等を完全に洗い流してください。



ストレーナをストレーナナットにはめ、止水栓にねじ込んでください。ねじ込む際、ストレーナナットが回らなくなるまで、確実にねじ込んでください。

最後に、P14に記載された「流量調節」に従って流量を調節してください。



## 日頃のお手入れと点検

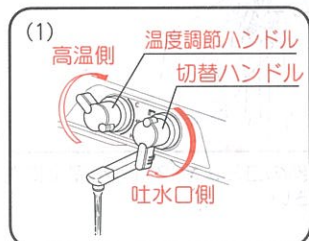
修理を依頼される前に、下記の点検をしてください。

### 注意

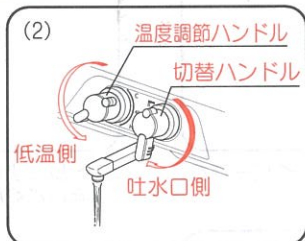
本体内部の分解は絶対にしないでください。  
けがややけどをしたり、漏水して、家財などを濡らすおそれがあります。

現象	お調べいただくところ	処置
■吐水量が少ない	●流量調節ネジは全開されていますか。	●流量調節ネジの流量を調節する。
	●吐水口金具の目づまりは、ありませんか。	●吐水口金具の掃除をする。
	●湯・水のストレーナの目づまりは、ありませんか。	●ストレーナの掃除をする。
■高温しか出ない	●混合栓に水がきていますか。	●流量調節ネジの流量を調節する。
	●水側の流量調節ネジは全開されていますか。	●流量調節ネジの流量を調節する。
	●水側のストレーナの目づまりは、ありませんか。	●ストレーナの掃除をする。
■低温しか出ない	●混合栓に湯がきていますか。 (給湯器の電源は入っていますか。)	●給湯器の電源・ガス栓等の確認をしてください。
	●湯側のストレーナの目づまりは、ありませんか。	●ストレーナの掃除をする。
	●給湯器の設定温度は、吐水温度+10℃以上に設定されていますか。	●給湯器の設定温度の確認をしてください。
■止水しない (吐水口から水滴が落ちる)	●切替ハンドルは、全開されていますか。	
	●吐水口金具の目づまりは、ありませんか。	●吐水口金具の掃除をする。

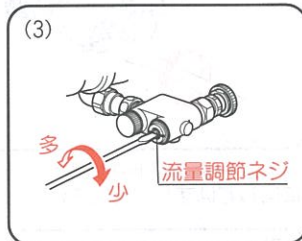
## 流量調節



切替ハンドルを吐水口側全開にした後、温度調節ハンドルを高温側いっぱい回して、吐水の太さを確認してください。



切替ハンドルを吐水口側全開にした後、温度調節ハンドルを低温側いっぱい回して、吐水の太さを確認してください。



流量調節ネジを右に回すと流量が少なくなり、左に回すと多くなりますので湯側の太さと同程度になるよう水側を調節してください。

### 注意

吐水されている湯や、吐水口部分は高温になっていますので直接肌を触れないでください。  
やけどをするおそれがあります。

### 注意

湯側(左側)の配管は高温になっていますので直接肌を触れないでください。  
やけどをするおそれがあります。

## アフターサービスについて

### 1. 保証書(裏表紙に添付してあります。)

この製品は保証書の内容にしたがって保証されておりますので、よくお読みになり、記入事項をご確認の上、大切に保管してください。

### 2. 保証期間 お取付日から2年間

### 3. 修理を依頼される前に

本取扱説明書の「日頃のお手入れと点検」(P12~14)の手順にしたがって点検していただき、それでも直らない場合は、次の処置をしてください。

#### ア. 保証期間中は

保証書の規定にしたがって、取付工事店または **MYM** サービス店が修理させていただきますので、訪問修理時、保証書を提示してください。

#### イ. 保証期間が過ぎている場合は

修理すれば使用出来る製品については、ご希望により有償で修理いたします。

### 4. 補修用部品の保有期間

この製品の補修用性能部品(機能維持のために最低必要な部品)は、常時在庫しております。機能向上のため仕様変更した場合でも、変更後10年間は在庫を保有しております。

アフターサービス等について、おわかりにならない時

最寄りの **MYM** サービス店、または弊社営業所にお問い合わせください。

## サービスネットワーク

### 株式会社 喜多村合金製作所

営業部：〒501-3393 岐阜県加茂郡富加町高畑字稲荷641 TEL0574-54-1136 FAX0574-55-0007

本社工場：〒501-2292 岐阜県山県郡美山町富永868 TEL0581-52-2111 FAX0581-51-0007

富加工場：〒501-3393 岐阜県加茂郡富加町高畑字稲荷641 TEL0574-54-2121 FAX0574-55-0007

札幌営業所	011-787-1139	千葉営業所	043-214-0361	大阪営業所	06-6578-1056
盛岡営業所	019-647-8261	神奈川営業所	046-272-8481	(サービス課)	
仙台営業所	022-287-0841	新潟営業所	025-233-7803	岡山営業所	086-245-2821
北関東営業所	0285-30-3681	長野営業所	026-293-7010	広島営業所	082-871-6131
高崎営業所	027-363-2686	金沢営業所	076-292-2161	福岡営業所	092-441-0238
東京営業所 (サービス課)	03-3854-8780	中部営業所	0586-81-6301	鹿児島営業所	099-250-4688
				営業部 (サービス課)	0574-54-2125

(お願い) 上記所在地、電話番号は変更になる場合がありますのでご了承ください。