

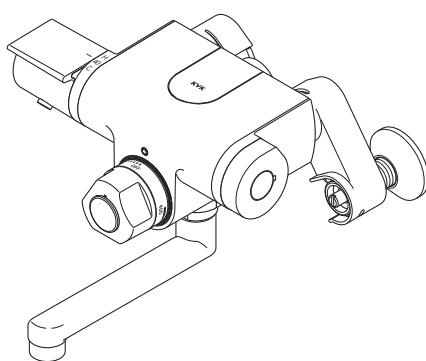
KVK

## 取扱説明書

## 定量止水付サーモスタッフ式混合栓

品番

MTB170K(W)P(T) &lt;各仕様共通&gt;



- このたびは、当社商品をお買い上げいただきありがとうございます。
- ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。  
お読みになったあとは、大切に保管し、必要な時にお読みください。
- 保証書に、販売店名・取付日などが記入されていることを必ずお確かめください。

はじめに	安全上のご注意	1-5
使いかた	各部の名称	6
お手入れ	ご使用の前に	7-8
こんなときは	使いかた	9-11
	凍結予防のしかた	12-13
	日常のお手入れ	14-18
	定期的な点検	19
	定期的な部品交換	20
	故障かなと思ったら	21-22
	アフターサービス	23
	保証書	裏表紙

# || 安全上のご注意

ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- 人への危害、財産の損害を防止するために、必ずお守りいただくことを説明しています。
- お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。
- 誤った取扱いをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



**警告** 「死亡または重傷」に結び付く可能性があります。



**注意** 「傷害または物的損害」に結び付く可能性があります。

はじめに

- お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない「禁止」の内容です。



「分解禁止」の内容です。



「接触禁止」の内容です。



必ず実行していただく「強制」の内容です。

やけど  
けが  
破損  
漏水

記載事項を守らなかった場合に生じるおそれのある事態を示しています。

## やけど、漏水をした場合の処置

**やけど** やけどをした場合は、すぐ、その患部に水を流しながら冷やしてください。  
そして専門の医師の診察を受けてください。

**漏 水** 漏水した場合は元栓、または止水栓をしめてください。  
ポンプをお使いの場合は、ポンプを止めてください。  
そして専門の業者に修理を依頼してください。

# ⚠ 警告



禁止



やけど  
破損  
漏水

給湯温度は85°Cより高温で使用しないでください。給湯器の給湯温度は50°C~60°Cに設定することをおすすめします。



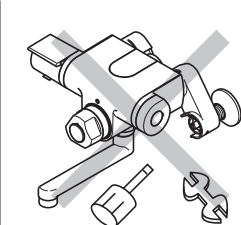
禁止



やけど  
けが  
破損  
漏水

この商品を構成する部品以外の取り付けや、部品の取りはずし等の改造はしないでください。

器具が破損し、やけど・けがをしたり、漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



禁止



やけど  
けが

小さいお子様だけでの使用は避けてください。

やけど・けがをするおそれがあります。



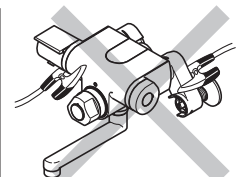
禁止



破損  
漏水

配管などの解氷のため、解氷機を使用する場合は、水栓には絶対に通電しないでください。

通電すると水栓が発熱し、破損して漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



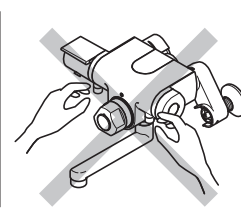
禁止



やけど  
漏水

[寒冷地仕様の場合]  
水抜き栓は水抜き以外の目的で開けないでください。

水抜き栓をいきなり開けますと高温の湯が出てやけどをしたり、湯水が噴き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



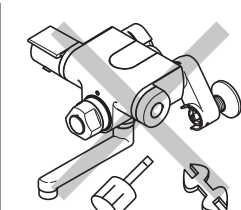
分解禁止



やけど  
けが  
破損  
漏水

分解は、保守・点検の決められた項目以外はしないでください。

器具が破損し、やけど・けがをしたり、漏水して家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



# ⚠ 警告

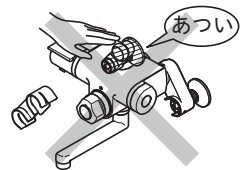
はじめに



接触禁止

やけど

湯側ソケットは直接触れないでください。  
給湯側のため高温になっており、やけどをするおそれがあります。



接触禁止

やけど

高温の湯を使いのときは吐水口および水栓本体は高温のため直接触れないでください。  
やけどをするおそれがあります。



必ず実行

やけど

湯水をお使いになる前に必ず手で適温かどうかを確かめてください。  
確かめないと高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。



必ず実行

やけど

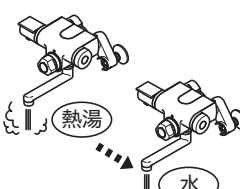
温度調節ハンドルの表示で温度位置を確かめてから吐水してください。  
確かめないと高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。



必ず実行

やけど

高温の湯を使ったあとは、しばらく水を流してください。  
次に使用する時、水栓内に残っている高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。



必ず実行

やけど

高温の湯を使ったあとは、必ず温度調節ハンドルの目盛を「40」以下に戻してください。  
次に使用する時、いきなり高温の湯を浴び、やけどをするおそれがあります。



# ⚠ 警告



必ず実行  
やけど

温度調節ハンドルはゆっくり回してください。

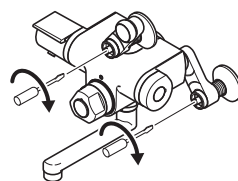


温度調節ハンドルを急に回すと温度が急上昇し、やけどをするおそれがあります。



必ず実行  
やけど  
漏水

ストレーナの清掃は止水弁または元栓で湯水を止めてから行ってください。また、操作の際は湯側ソケットが熱くないことを確認してください。



高温の湯が出てやけどをしたり、湯水が噴き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

はじめに

# ⚠ 注意

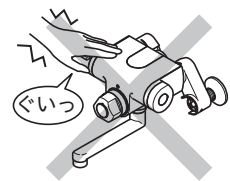


禁止  
けが  
破損  
漏水

器具に乗ったり、よりかかったりして無理な力を加えないでください。

吐水口先端に重いものを下げる、力をかけて回さないでください。

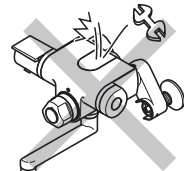
器具が破損し、けがをしたり、漏水し、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



禁止  
破損  
漏水

器具に強い力や衝撃を与えないでください。

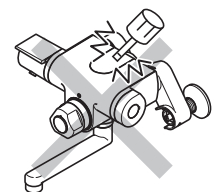
器具が破損し、漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



禁止  
けが

めっき部品はぶつけたり落としたりしないでください。

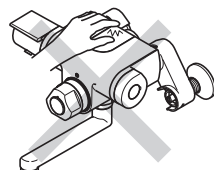
鋭利な物や硬い物を当てないでください。  
めっきの表面が割れてけがをするおそれがあります。



必ず実行  
けが

めっきの表面が割れた場合は使用しないでください。

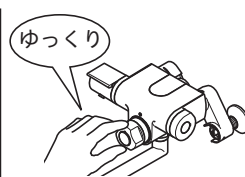
けがをするおそれがありますので、ただちに使用を停止し、新しい部品に交換してください。



必ず実行  
漏水

目盛設定ハンドルはゆっくり操作してください。

急に閉めると「ドン」という音がして配管に衝撃が加わり漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

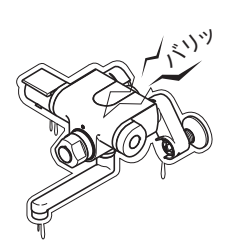


必ず実行  
破損  
漏水

凍結が予想される際、一般地仕様をお使いの場合は水栓本体や配管に布を巻くなどして凍結を防止してください。

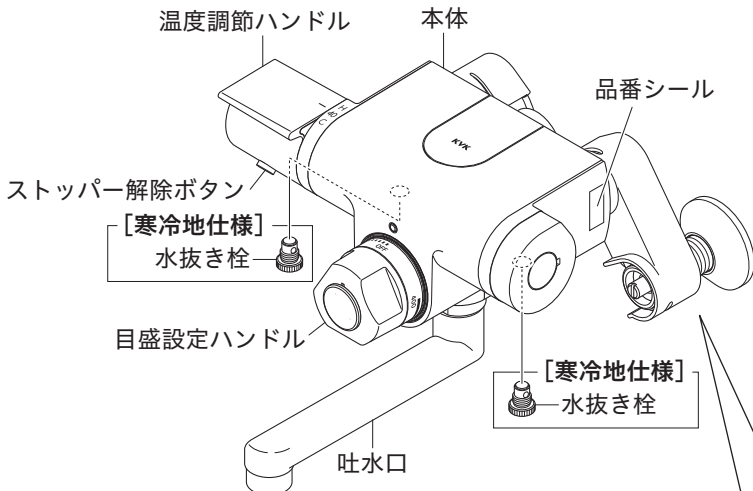
寒冷地仕様をお使いの場合は配管の水抜き操作と水栓金具の水抜き操作を行ってください。

水抜きしないと凍結破損で漏水し家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

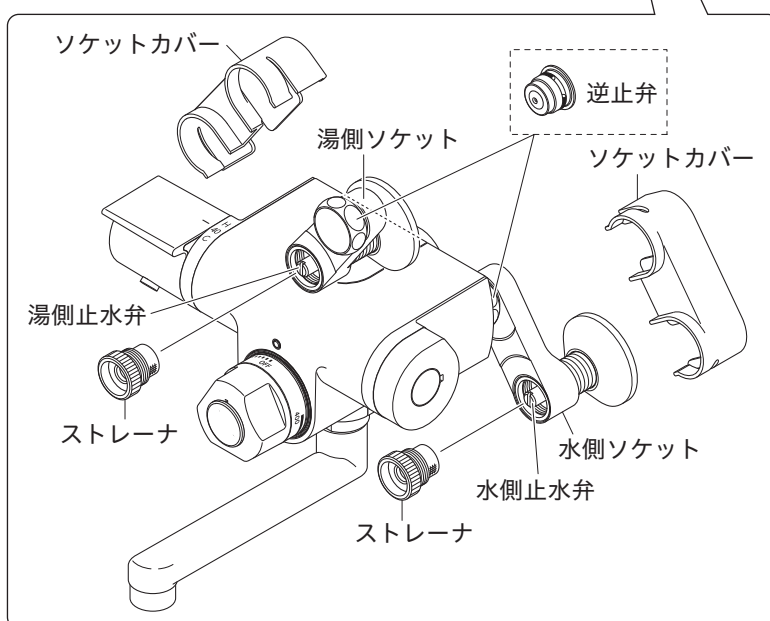


# 各部の名称

品番によっては、図と形状が一部異なります。



はじめに



# || ご使用の前に

## 1 給湯器使用上のご注意

- ・給湯器の給湯温度は、50°C～60°Cに設定することをおすすめします。  
(必要とする吐水温度[適温約40°C]が得られないことがあります。)
- ・吐水量が多すぎる場合は、止水弁であらかじめ流量調節を行ってください。
- ・サーモスタット水栓は、湯と水を混合して吐水温度の調節をしています。  
そのため、給湯器の設定温度よりも、吐水温度が低くなります。

## 2 流量の調節方法

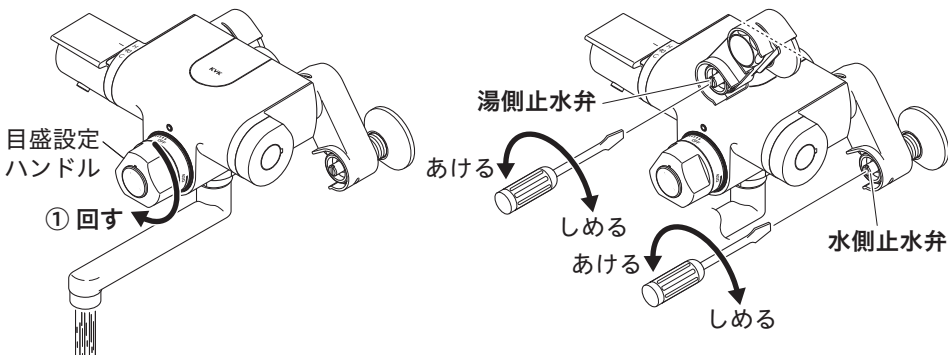
目盛設定ハンドルを吐水状態にした際の吐水量が多すぎる場合は、下記の方法であらかじめ流量調節を行ってください。

- ① 目盛設定ハンドルを時計回りに回します。
- ② 湯水の止水弁を操作して流量を調節します。

時計回りに回すと流量が少くなり、いっぱいまで回すと止水します。

また、反時計回りに回すと流量が多くなり、いっぱいまで回すと最大流量になります。  
※流量を少なくし過ぎないでください。自動で止水しないことがあります。

使いかた



# ご使用の前に

## 3 溫度調節ハンドルの設定方法

工場出荷時に温度調節をしていますが、使用条件(給水・給湯圧力、給水・給湯温度)により目盛通りの吐水温度にならない場合があります。

温度調節ハンドルの目盛と吐水温度がずれている場合、温度調節ハンドルをはめ直してください。

温度調節ハンドルの設定前に確かめてください

- 止水弁はあいているか
- ストレーナにゴミ詰まりがないか
- 給湯器の給湯温度は50°C~60°Cに設定されているか

① 目盛設定ハンドルを時計回りに回し、目盛に関係なく適温(約40°C)のお湯が出るところまで、温度調節ハンドルを回します。

【お願い】キャップをはずす際は、傷がつかないようにしてください。

② 薄手の布を精密ドライバー先端にかぶせます。

③ 精密ドライバーをハンドルの切り欠き部に差し込みキャップをはずします。

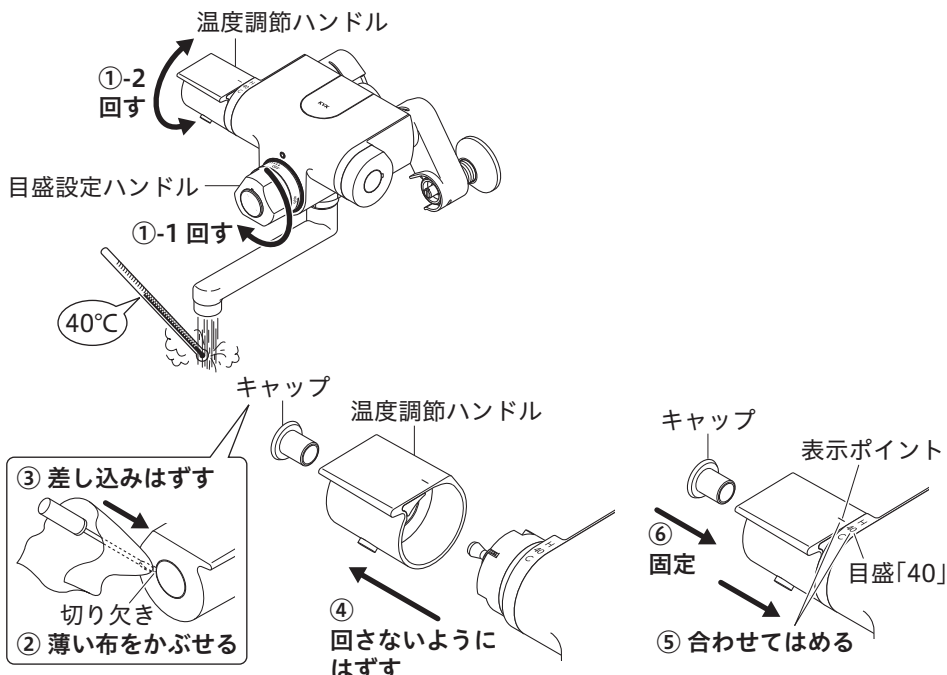
④ 温度調節ハンドルを回転させないようにはめします。

⑤ ハンドルの表示ポイントを目盛「40」に合わせてはめます。

⑥ キャップで温度調節ハンドルを固定します。

【お願い】取り付け後は、温度調節ハンドルの表示ポイントが目盛「40」の位置で吐水温度が適温(約40°C)になっていることを確認してからご使用ください。

※目盛は温度表示ではありません。目盛は温度調節の目安としてください。



使いかた

# 使いかた

## 1 温度調節方法

温度調節ハンドルを回します。

目盛「40」を目安にし、温度調節ハンドルの表示ポイントをお好みの温度に合わせてください。

※目盛は温度表示ではありません。

目盛は温度調節の目安としてください。

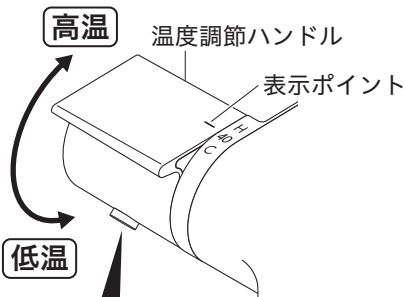
### 40°C以上の高温を出す場合

ストッパー解除ボタンを押しながら温度調節ハンドルをゆっくり回してください。

温度調節ハンドルを高温側へ回すと、目盛「40」を少し過ぎたところで一度温度調節ハンドルが止まります。

これより高温の湯を出したい時は、ストッパー解除ボタンを押しながらゆっくり回してください。

ストッパー解除ボタンを押して高温を使用したあとは、ゆっくりとハンドルを目盛「40」以下に戻してください。次に使用するとき、いきなり高温の湯を浴び、やけどをするおそれがあります。



### ストッパー解除ボタン

40°C以上の高温を出すときに  
押しながら回す

# 使いかた

## 2 目盛設定ハンドルの使用方法

### 湯水を出す

目盛設定ハンドルを時計回りに回します。

吐水口から湯水が出ます。

目盛設定ハンドルの目盛(単位:L)を表示ポイントに合わせます。(1回の最大吐水量 約400L)

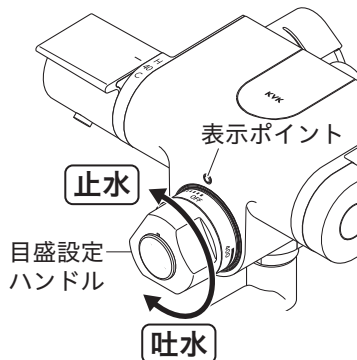
目盛設定ハンドルは設定した吐水量を計量しながら自動で元に戻り止水します。

※本品は計量機器ではありません。

目盛設定ハンドルの目盛は吐水量の目安としてください。

### (例) 200Lをセットする場合

目盛設定ハンドルの目盛「200」を表示ポイントに合わせてください。



### 湯水を止める

目盛設定ハンドルの「OFF」を表示ポイントに合わせます。

湯水が止まります。

計量以外で使用する場合は、手動で目盛設定ハンドルを「OFF」の位置に合わせてください。

### ⚠ 警告

湯水をお使いになる前に、必ず手で適温かどうかを確かめてください。確かめないと、高温の湯が出てやけどうをするおそれがあります。

### ⚠ 注意

目盛設定ハンドルはゆっくり操作してください。急に閉めると「ドン」という音がして配管に衝撃が加わり漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

【お願い】

- ・100L以下をセットする時は、目盛設定ハンドルを一度「100」以上回した後、目盛を合わせてください。

- ・目盛設定ハンドルの回転を妨げるようなものを近くに置かないでください。回転を妨げると自動で止水しなくなったり、吐水量が多くなったりします。

使いかた

# 使いかた

## 3 吐水量の固定方法

浴槽の大きさに合わせて、ストッパーガイドをあらかじめセットしておくと、目盛設定ハンドルが設定量以上回らなくなり、いつも一定の設定量でご使用できますので、ストッパーガイドの取り付けをおすすめします。

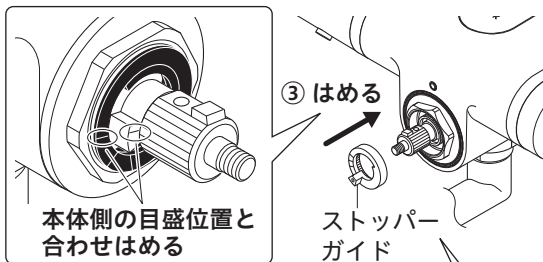
- ① 目盛設定ハンドルを止水の位置にします。
- ② キャップ、ナット、歯付座金、座金をはずし、目盛設定ハンドルを回さないように取りはずします。
- ③ 同梱のストッパーガイド（黒色）を設定量に応じてセレーションにはめ込みます。  
(ストッパーガイドの線は凸部から時計回りに約50Lの間隔で設定されています。線と線の間を目盛位置に合わせることで微調整も可能です。)

### （例）最大吐水量を250Lに設定する場合

本体側の目盛位置にストッパーガイドの凸部から時計回りで3本目（-150L）の線を合わせてください。

$$[\text{最大吐水量} (400\text{L}) - 150\text{L} = 250\text{L}]$$

- ④ 目盛設定ハンドルの「OFF」を本体の表示ポイントに合わせてはめ、はずした逆の手順で組み込みます。



### （例）最大吐水量を250Lに設定する場合

#### ストッパーガイド



# ||凍結予防のしかた

- 水栓が凍結すると部品が破損し、水漏れの原因となります。  
凍結による部品の破損は、保証期間内でも有料修理となります。
- 凍結が予想される場合は、水栓周囲の温度が氷点下にならないようにしてください。  
なお、氷点下になる場合は、凍結予防の処置をしてください。

## ⚠ 警告

解氷機を使用する場合は、水栓(給水・給湯管含む)には通電しないでください。  
水栓や給水・給湯管が発熱し、破損して家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

## ⚠ 注意

凍結が予想される際は、次ページの手順に従って水栓金具の水抜きを行ってください。  
怠りますと、凍結破損で漏水し、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

## 1 一般地仕様の場合

凍結が予想される場所でご使用になる場合は、以下の処置によって凍結を予防できる場合があります。

- ・水栓本体部や配管などに布を巻きます。

使いかた

# |凍結予防のしかた

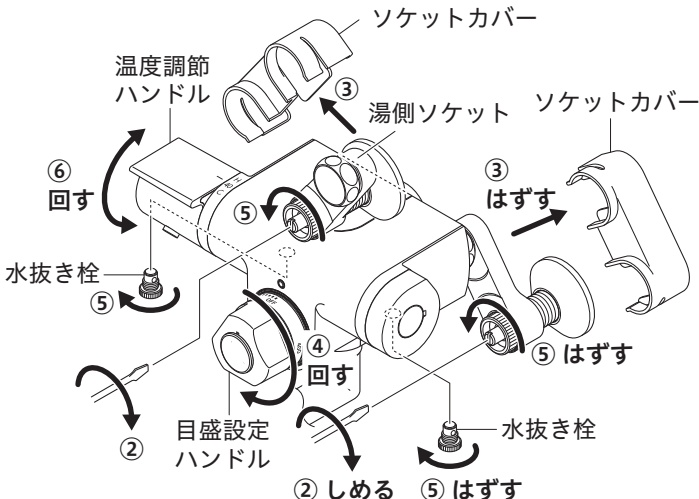
## 2 寒冷地仕様の場合

器具のみの水抜き (配管に水抜き栓 がない場合)	配管からの水抜き (配管に水抜き栓 がある場合)	操 作
—	①	配管の水抜き栓を操作します。(給水元の水抜き栓の操作)
②	—	湯水の止水弁(2か所)をしめます。
③	③	湯水のソケットカバーを斜め上方向にはずします。
④	④	目盛設定ハンドルを時計回りに回します。
⑤	⑤	水抜き栓(2か所)とストレーナ(2か所)を開けて水を抜きます。
⑥	⑥	温度調節ハンドルを「H」に回して水を抜き、「C」に回して水を抜きます。

【お願い】水が抜けきらない場合は手順④～⑥を繰り返し行ってください。

**⚠ 警告** 湯側ソケットの中には熱湯が溜まっている場合がありますので、操作の際はやけどをしないように注意してください。

使いかた



### 水抜き後、通水を再開する

【お願い】上記と逆の手順で操作して通水を再開してください。

必ず水抜き栓とストレーナがしまっていることを確認して、目盛設定ハンドルを「OFF」の位置にしてから通水してください。

### 通水を再開しても水が出ない場合

目盛設定ハンドルを吐水状態にして、しばらくお待ちください。

これは水栓内に残った水滴が凍りついて起こる現象です。異常ではありません。

# 日常のお手入れ

## 1 お手入れ方法

### 軽い汚れの場合

汚れは柔らかい布やスポンジで水洗いしてから、乾いた布で拭き取ります。

### ひどい汚れの場合

中性洗剤をぬるま湯でうすめて、柔らかい布で汚れを拭き取ってから、乾いた布でから拭きします。

### 使ってはいけないもの

水栓には樹脂部品が多く使用されているため、シンナー・アセトン・ベンジン・カビトリ剤・酸性・アルカリ性系・塩素系洗剤等は使わないでください。金たわし・みがき粉等は外観にキズが入るおそれがありますので、使わないでください。

【お願い】メラミンフォームを使用する場合は、文字やマーク等印刷部分をこすらないようにしてください。



# 日常のお手入れ

## 2 ソケットのストレーナ清掃方法

ストレーナは定期的に清掃してください。

ソケットのストレーナにゴミ等がつまると、吐水量が減ったり、希望する吐水温度にならない場合があります。

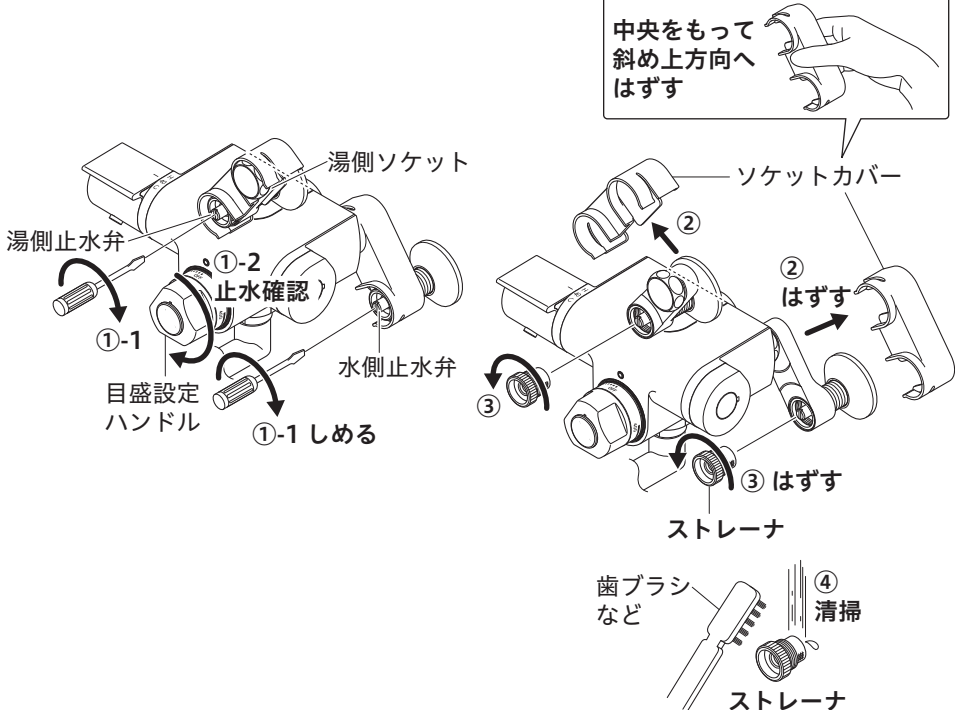


- ・ストレーナの清掃は、止水弁または元栓で必ず湯水を止めてから行ってください。

ストレーナをいきなり開けますと高温の湯が出てやけどをしたり、湯水が噴き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

- ・湯側ソケットの中には熱湯が溜まっている場合がありますので、操作の際はやけどをしないように注意してください。

- ①湯水の止水弁[2か所]または元栓をしっかりとしめて、目盛設定ハンドルを操作して湯水が出ないことを必ず確認してください。
- ②ソケットカバー[2個]を斜め上方向に引いて取りはずします。
- ③湯側・水側のストレーナ[2個]を取りはずします。
- ④ゴミ・水あか等を洗い流します。



清掃後は、はずした逆の手順で組み込んでください。

ストレーナを締め込む時は、目盛設定ハンドルを吐水状態にしてください。

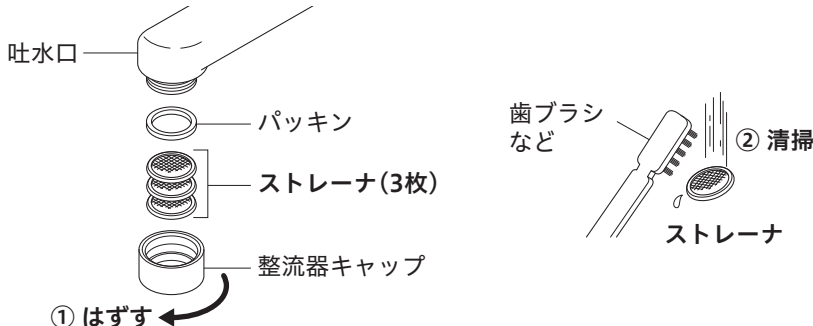
# 日常のお手入れ

## 3 吐水口のストレーナ清掃方法

ストレーナは定期的に清掃してください。

吐水口のストレーナがつまりますと、吐水量が減ったり、きれいに流れなくなったりします。

- ① 吐水口の整流器カップをはずす方向にひねって、ストレーナを取りはずします。
- ② ストレーナをブラシで水洗いします。

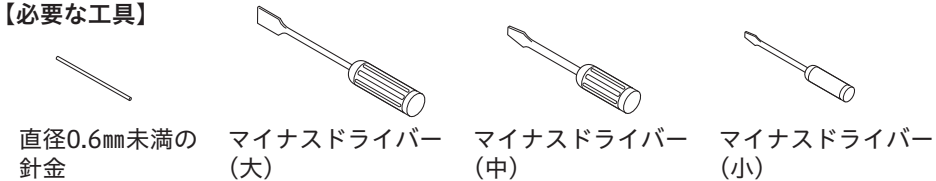


清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。

# 日常のお手入れ

## 4 定量止水弁の清掃方法

### 【必要な工具】



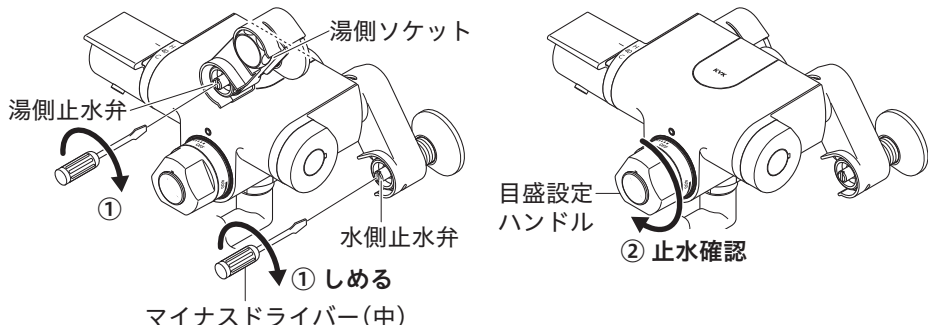
定量止水弁は定期的に清掃してください。

定量止水弁にゴミ等がつまりますと、きちんと計量できなくなったり、湯水が止まらなくなるおそれがあります。

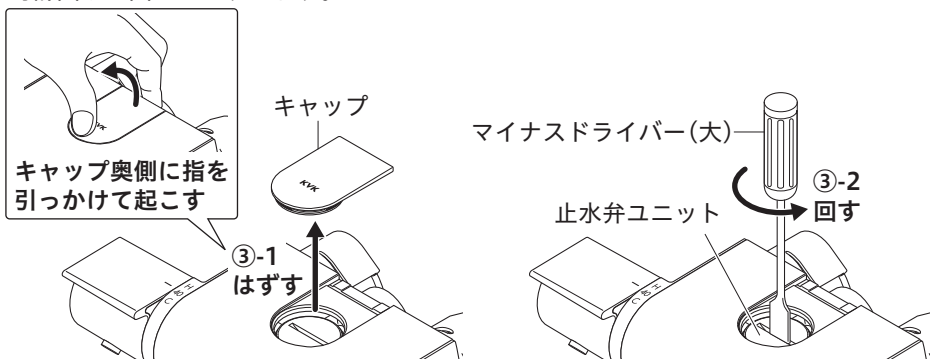
**△警告** 定量止水弁の清掃は、止水弁または元栓で必ず湯水を止めてから行ってください。

定量止水弁をいきなり開けますと高温の湯が出てやけどをしたり、湯水が噴き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

- ① 湯水の止水弁[2か所]をマイナスドライバー(中)を使用してしっかりとめます。
- ② 目盛設定ハンドルを回して湯水が出ないことを確認します。

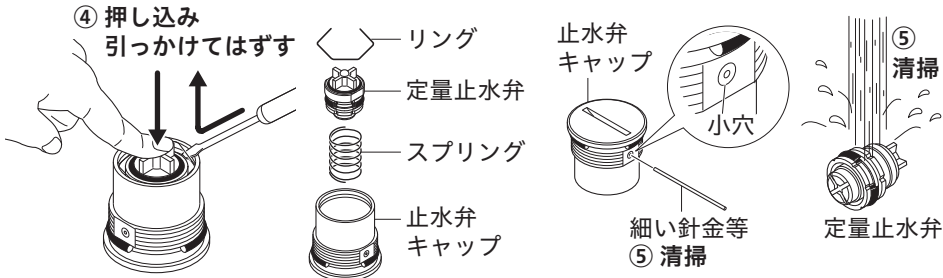


- ③ キャップを手で取りはずし、マイナスドライバー(大)を使用して止水弁ユニットを反時計回りに回してはずします。



# 日常のお手入れ

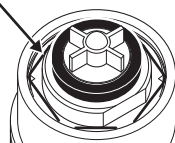
- ④マイナスドライバー(小)を使用して、止水弁ユニットのリングをはずします。  
定量止水弁を押し込みマイナスドライバー(小)にてリングをひっかけてはずします。
- ⑤止水弁キャップの小穴を細い針金などで清掃します。  
定量止水弁は水洗いします。



- ⑥止水弁ユニットを組み付けます。止水弁キャップにスプリング、定量止水弁を入れ、定量止水弁を押さえながらリングを組み付けます。  
※組み付け後、数回定量止水弁を押し込み、引っかかりなくスムーズに動くことを確認してください。



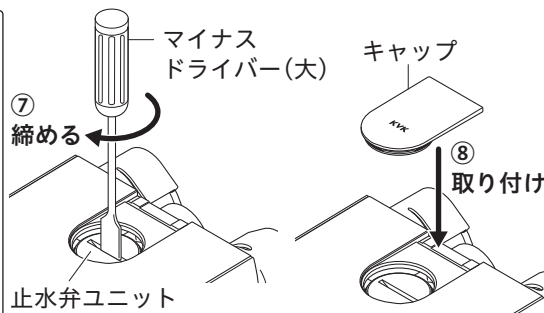
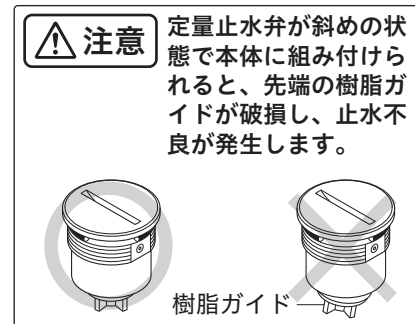
【お願い】  
リングは止水弁キャップの内側に組み付けてください。



- ⑦マイナスドライバー(大)を使用し、止水弁ユニットを本体に組み付けます。  
定量止水弁がまっすぐの状態で最後までねじ込んでください。

**△注意** 止水弁ユニットは目盛設定ハンドルを止水状態にしてから締め込み、吐水状態にした後、再度確実に締め込んでください。しっかりと締め込んでいないと漏水のおそれがあります。

- ⑧キャップを本体に取り付けます。



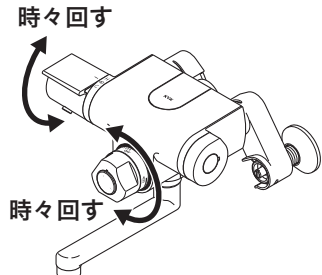
# || 定期的な点検

安全・快適にご使用いただくために、定期的に点検を行ってください。

## 温度調節ハンドルの操作性(1か月に1回程度)

### ⚠ 注意

時々温度調節ハンドルをいっぱいに回してください。  
(ストップ解除ボタンを押しながらいっぱいまでゆっくりと回してください。)  
温度調節ハンドルを長期間回さずに使用すると機能部に水あかなどが付着し、温度調節機能が損なわれる可能性があります。



## [目盛設定ハンドルの操作性]

時々目盛設定ハンドルをいっぱいに回してください。  
目盛設定ハンドルを長期間回さずに使用すると機能部に水あかなどが付着し、目盛設定機能が損なわれるおそれがあります。

## 配管まわりからの水漏れ(1か月に1回程度)

### ⚠ 注意

配管まわりから水漏れがないか確認してください。  
部品の劣化・摩耗などにより継続的な漏水につながり、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがありますので、配管まわりの点検を行ってください。

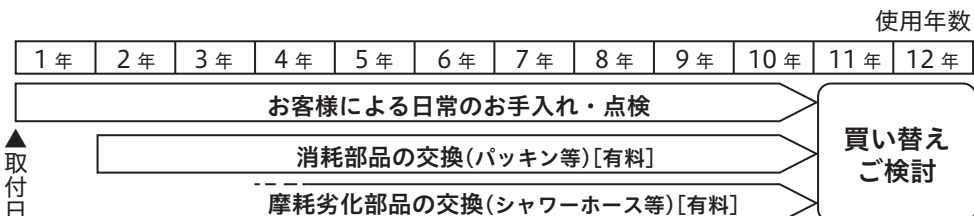
## 水栓取り付け部のがたつき(1か月に1回程度)

### ⚠ 注意

水栓取り付け部にがたつきがないか確認してください。  
がたついたままお使いになると、配管に負担がかかり、漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

# || 定期的な部品交換

安全・快適にご使用いただくために、定期的に部品交換を行ってください。  
(部品は水栓の種類によって異なります。)



## 部品の交換

部品が摩耗劣化すると水漏れ等の原因になりますので、交換が必要です。

- ・摩耗劣化部品の例(水栓の種類によって異なります)  
例)カートリッジ、シャワーヘッド、シャワー ホース、逆止弁等

## ⚠ 注意

安全のため、逆止弁は早めの点検・交換をおすすめします。

逆止弁が正常に機能しないと、状況によっては一度吐水した水が逆流するおそれがあります。

(逆止弁は仕様により付いていないものがあります。逆止弁の位置は8ページ「各部の名称」をご覧ください。)

部品交換のご依頼は、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご連絡ください。

## 補修部品の供給期間

この製品の補修用部品(機能維持に不可欠な部品)の供給期間は製造中止後10年です。

# 故障かなと思ったら

次のような現象は故障ではありません。

修理を依頼される前に下記の表に従ってもう一度お確かめください。

現象	お調べいただくところ	処置	参照ページ
湯水が止まらない	目盛設定ハンドルは止水位置に合っていますか	目盛設定ハンドルを止水位置に合わせる	10ページ 「目盛設定ハンドルの使用方法」
定量止水できない	定量止水弁にゴミ等がつまっていますか	定量止水弁を清掃する	17~18ページ 「定量止水弁の清掃方法」
定量止水するまでの時間が長い	定量止水弁にゴミ等がつまっていますか	定量止水弁を清掃する	17~18ページ 「定量止水弁の清掃方法」
吐水量が少ない	止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	7ページ 「流量の調節方法」
	ストレーナにゴミ等がつまっていますか	ストレーナを清掃する	15~16ページ 「ストレーナの清掃方法」
	定量止水弁にゴミ等がつまっていますか	定量止水弁を清掃する	17~18ページ 「定量止水弁の清掃方法」
	ガス給湯器と組み合わせてご使用の場合、能力切替式のものでは適正能力にセットされていますか	ガス給湯器の能力を適正能力にセットする	—
	ストレーナは凍っていますか	ストレーナにぬるま湯をかける	—
高温しか出ない	水側止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	7ページ 「流量の調節方法」
低温しか出ない	湯側止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	7ページ 「流量の調節方法」
	給湯器の給湯温度を50°C~60°Cに上げる		—
温度調節がうまくできない	湯側・水側止水弁は十分に開いていますか	止水弁で流量を調節する	7ページ 「流量の調節方法」
	給湯器から十分な湯がきていますか	給湯器の設定温度・作動を確認する	—
	ストレーナにゴミ等がつまっていますか	ストレーナを清掃する	15~16ページ 「ストレーナの清掃方法」
	温度調節ハンドルの設定は合っていますか	温度調節ハンドルの設定を確認する	8ページ 「温度調節ハンドルの設定方法」

こんなときは

# 故障かなと思ったら

現象	お調べいただくところ	処置	参照ページ
吐水が飛び散る	ストレーナにゴミ等がつまっていますか	ストレーナを清掃する	15~16ページ 「ストレーナの清掃方法」

## 水栓本体内部のメンテナンスをする場合



修理技術者以外の人は水栓本体内部を分解しないでください。故障や水漏れの原因となります。水栓本体内部のメンテナンスは、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご依頼ください。

こんなときは

# アフターサービス

## 保証書（この説明書の裏表紙が保証書になっています）

- この商品は保証書の内容に従って保証されています。  
取付日、販売店名が記入してあることを確認してください。  
また、記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。
- 保証期間は、取付日から2年間です。

## 保証について

### ●保証期間中は

保証書の内容に従って、修理をさせていただきます。

保証期間内でも有料になることがありますので、保証書の記載内容をよくご確認ください。

### ●保証期間を過ぎている場合

修理すれば使用できる商品については、ご希望により有料にて修理させていただきます。

## 修理のご依頼は、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご依頼ください

- 修理のご依頼は、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご連絡ください。

**0120-474-161** 受付時間 9:00～12:00、13:00～17:00

携帯電話からは、**0570-021-110**をご利用ください。（受付時間 9:00～17:00）

※通話料がかかります。

※固定電話からはつながりません。

## 水栓の品番をご確認ください

水栓に貼ってある品番シールでご確認ください。シールの左下が品番です。

[シールの貼付位置は「各部の名称」をご覧ください]

## 修理料金は技術料+部品代+出張料で構成されています

**技術料** …診断・故障箇所の修理及び部品交換・調整・修理完了時の点検等の作業にかかる費用

**部品代** …修理に使用した部品代

**出張料** …製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用

## 商品に関するお問い合わせはKVKお客様ご相談センターにご依頼ください

**0570-099-552**

受付時間 平日9:00～12:00、13:00～17:00（夏期休暇、年末年始を除く）

# Memo

---

---

# Memo

---

---

# Memo

---

---

# KVK 水栓金具保証書

用途  
一般家庭用

本書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。  
取付日から下記期間中、故障が発生した場合は本書をご提示の上、KVK 修理受付センターに修理をご依頼ください。

取付日、販売店等の記入漏れがありますと無効になりますので、必ず記入の有無をご確認ください。

品番 MTB170K(W)P		保証期間 <b>2年</b>	取付日		
お客様	お名前 ふりがな		年	月	日
	ご住所 〒□□□-□□□□	店名			
	電話 ( )	販売店	ご住所 〒□□□-□□□□	印	
		電話 ( )			

**見本**

- 取扱説明書、取扱表示プレート等の注意書に従った正常な使用・維持管理状態で表記の保証期間内に不具合の生じた場合は無料修理いたします。
- 保証期間内でも次の場合は有料修理になります。
  - 一般家庭用以外（業務用等）でご使用になった場合の不具合。
  - 専門業者や施工説明書等に基づかない施工に起因する不具合。
  - 使用・維持管理上の誤りおよび不当な修理や改造に起因する不具合。
  - 専門業者以外による移動・修理・分解等に起因する不具合。
  - 建築躯体の変形等商品以外の不具合に起因する当該品の不具合。
  - 表面仕上げの経年変化、使用に伴う摩耗等により生じる外観上の不具合。
  - 特殊な水質、気温、その他特殊な環境下での使用における不具合。
  - 砂やごみ、給水・給湯配管の錆等の異物流入および水あかの固着に起因する不具合。
  - 凍結に起因する不具合。
  - こまパッキン等の消耗部品の消耗・劣化に起因する不具合。
  - ねずみ等の小動物や昆虫等の行為に起因する不具合。
  - 火災、地震、風水害、その他の天災地変または戦争、暴動等破壊行為による不具合。
  - 本保証書のご提示がない場合。
  - 本保証書にお客様名、販売先名および取付年月日の記載がない場合。
  - 浄水器水栓において、浄水カートリッジ（消耗品）は保証の対象外になります。
- この保証書は日本国内においてのみ有効です。  
(This warranty is valid only in Japan) (本書仅限于日本国境内有效。)
- この保証書は再発行致しませんので紛失しないように大切に保存してください。
- この保証書において無料修理をお受けになる場合は、KVK 修理受付センターにご連絡ください。

## ●サービスメモ

※この保証書は、本書に明示した期間、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ので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は取付店・販売店またはKVK 修理受付センターにお問い合わせください。