

# KVK 壁付サーモスイッチ式シャワー・混合栓 取扱説明書

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。  
この取扱説明書と施工説明書は必ずご使用になるお客様の方で保管してください。

この取扱説明書はKF180仕様のイラストで説明しています。

## 安全上のご注意

- ここに示した **警告** は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付く可能性があります。
- ここに示した **注意** は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付く可能性があります。
- いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。



**やけど、漏水をした場合の処置** やけどをした場合は、すぐ、その箇所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。漏洩した場合は元栓、または止水栓を開めてください。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。

|           |   |  |   |
|-----------|---|--|---|
| <b>警告</b> | 給湯温度は85°Cより高温で使用しないでください。<br>85°Cより高温<br>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。                    | 加工及び接合等の改造はしないでください。<br>禁止<br>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。    | 小さいお子様だけでの使用は避けてください。<br>禁止<br>やけど・けがをするおそれがあります。   |
| <b>注意</b> | 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。<br>分解禁止<br>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。                    | シャワーには60°C以上の湯を通水させないでください。<br>60°C以上<br>通水させると器具が破損し、やけどをするおそれがあります。          | 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。<br>禁止<br>通電すると水栓が発熱し、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。 |
|           | 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。<br>禁止<br>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。 | 湯側ソケットおよび器具の左側は熱くなっているため直接触れないでください。<br>接触禁止<br>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。 | 高温の湯をお使いのときは吐水口および水栓本体は高温のため直接肌を触れないでください。<br>接触禁止<br>やけどをするおそれがあります。                       |

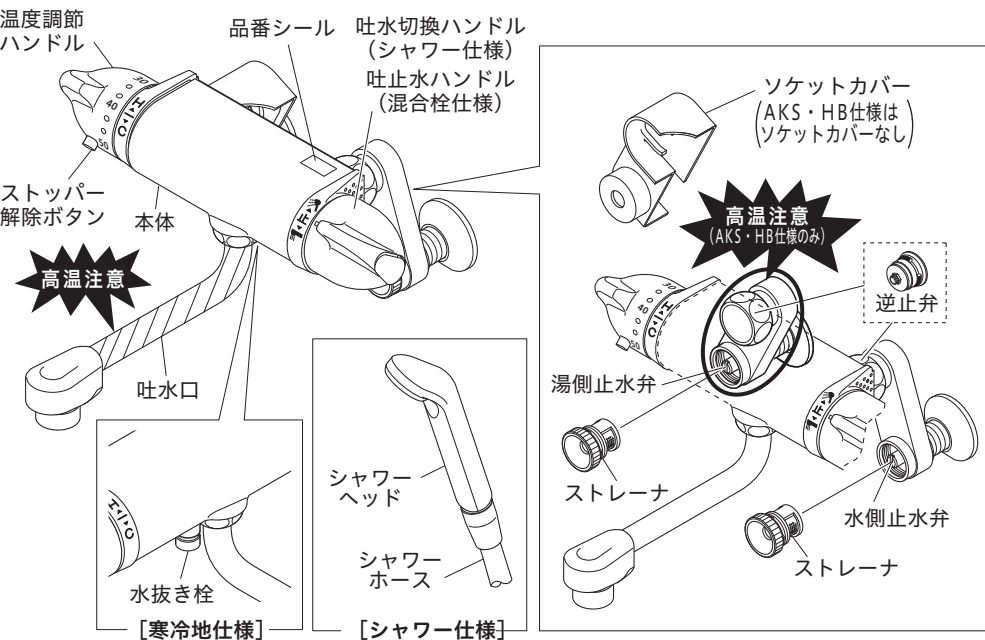
1ページ

## ご使用の前に / ご使用方法

### 給湯器の使用上のご注意

- 給湯器の給湯温度は、50°C~60°Cに設定することをお勧めします。
- 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。
- 吐水切換ハンドル(または吐止水ハンドル)は、できるだけ全開で使用してください。
- 給湯器が着火しない場合があります。(瞬間型の場合)
- 吐水切換ハンドル(または吐止水ハンドル)を全開にすると吐水量が多くなる場合は、止水弁であらかじめ流量調節を行ってください。(それでも給水圧力が高く、吐水量が多くなる場合は吐水切換ハンドル(または吐止水ハンドル)で調節を行ってください)

### 各部の名称



### 温度調節方法

温度調節ハンドルの目盛を表示ポイントに合わせます。

目盛「40」を自信にしてください。

高温に回しますと、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。

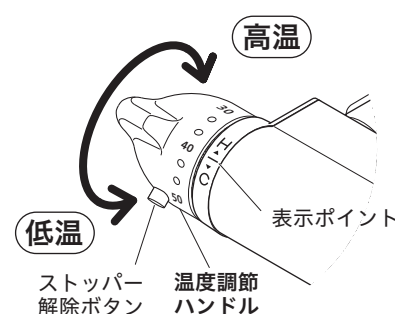
(温度: 約42~45°C)

それ以上の高温を出すときは、ストッパー解除ボタンを押しながら回してください。

使用後は目盛「40」以下に戻してください。

\*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。



|           |  |   |  |
|-----------|--|---|--|
| <b>警告</b> | 湯水を使うときは、低温から少しづつ吐水させて適温にし、適温かどうかを確かめてから吐水してください。<br>適温かを確認<br>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。また吐水口とシャワーの切換時や、シャワー吐水状態の切換時に、吐水温度が高くなることがあります。 | シャワー仕様の場合<br>お使いになる前に吐水口側がシャワー側かを吐水切換ハンドルで確認してから湯を使用してください。<br>確認<br>吐水口とシャワーを間違うと、やけどをするおそれがあります。                    | 温度調節ハンドルの表示で湯温を確かめてから吐水してください。<br>確かめる<br>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。   |
| <b>注意</b> | 高温の湯を使用した後は、器具内に高温の湯が残らないようにしばらく水を流してから止水してください。<br>熱湯<br>次に使用する時、器具内に滞留した高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。   | 高温の湯をお使いの後は、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。<br>40<br>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。                                | 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ため、ハンドルはゆっくりしてください。<br>ゆっくり<br>やけどをするおそれがあります。   |
|           | 器具に乗ったり、よい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たり、力をかけて回さないでください。<br>禁止<br>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。                        | 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。<br>禁止<br>めっきの表面が割れてけがをするおそれがあります。万一めっきの表面が割れた場合は、ただちに新しい部品に交換してください。     | 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。<br>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。                                   |
|           | ヘッドをホースに取り付ける際は斜めに取り付けず、まっすぐ取り付けてください。<br>まっすぐ取り付け<br>ヘッドのねじ部は樹脂製のため、ねじがつぶれ、ホースに取り付けできなくなる場合があります。   | 吐水切換ハンドル(または吐止水ハンドル)操作の急閉止は、配管からの漏水を起こすことがあるため、ゆっくり操作してください。<br>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。 | 凍結が予想される際は、一般地仕様をお使いの場合、少量の水を出しておくか、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。<br>パリッ<br>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。 |

●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 ※携帯電話からは、0574-55-1191をご利用ください。

●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連絡ください。  
0570-099-552

水栓の品番をご確認ください  
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

株式会社KVK  
インターネットホームページ <http://www.kvk.co.jp/>

2ページ

### 吐水切換方法 (シャワー仕様の場合)

吐水口 吐水切換ハンドルを下へ回す(▼の方向)と吐水口から湯水が出ます。  
下いっぱいまで最大流量になります。

シャワー 吐水切換ハンドルを上へ回す(▲の方向)とシャワーから湯水が出ます。  
上いっぱいまで最大流量になります。

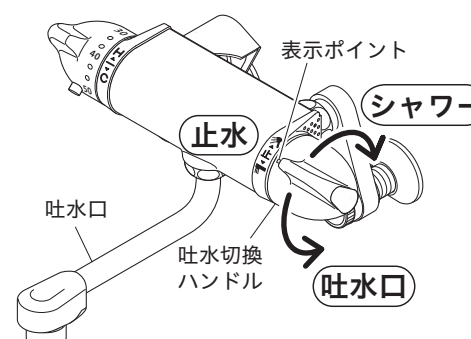
止水 ハンドルの表示ポイントを「止」に合わせると止水します。

【△警告】湯水を使うときは、低温から少しづつ吐水させて適温にし、適温かどうか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。

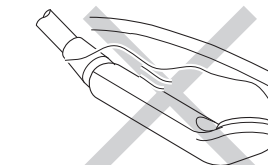
【△注意】吐水切換ハンドルはゆっくり操作してください。急な操作はウォーターハンマー(水撃)音が発生し、配管からの漏水により家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

【通水音が大きい場合】吐水切換ハンドルを使用する際に通水音が大きい場合は、湯水の止水弁をしぼって吐水切換ハンドルを全開にして使用してください。(流量の調節方法参照)

【止水直後の水滴について】シャワーを止めた直後、シャワーヘッドから水滴が落ちることがあります。これはシャワーヘッド内の残留水です。異常ではありません。  
シャワー止水後は、シャワーヘッドを振って水を切ってください。



【△注意】シャワーヘッドやホースを水に浸けたまま放置しないでください。水が逆流するおそれがあります。



### 吐止水方法 (混合栓仕様の場合)

吐水 吐止水ハンドルを下へ回す(▼の方向)と吐水口から湯水が出ます。  
下いっぱいまで最大流量になります。

止水 ハンドルの表示ポイントを「止」に合わせると止水します。

【△警告】湯水をお使いになる前に、必ず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。

【△注意】吐水切換ハンドルはゆっくり操作してください。急な操作はウォーターハンマー(水撃)音が発生し、配管からの漏水により家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

【通水音が大きい場合】吐止水ハンドルを使用する際に通水音が大きい場合は、湯水の止水弁をしぼって吐止水ハンドルを全開にして使用してください。(流量の調節方法参照)



イラストはKM180

# 日常のお手入れ・保守

## ストレーナの清掃方法

### ソケットのストレーナ清掃

ソケットのストレーナにゴミがつまると、吐水量が減ったり、希望する湯温にならない場合がありますので、定期的に清掃してください。

【△警告】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。

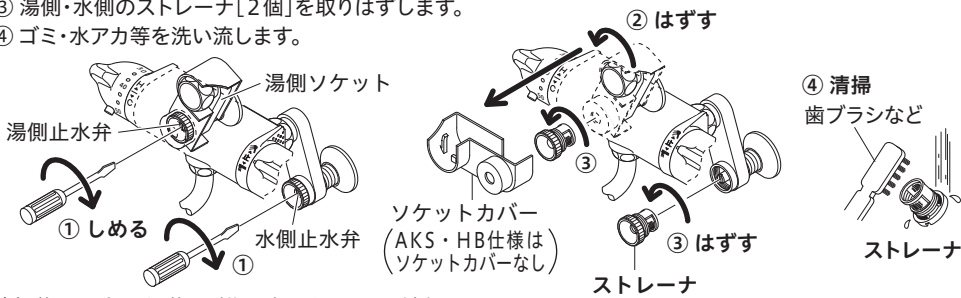
・湯側ソケットの中には熱湯が溜まっている場合がありますので、操作の際はやけどをしないように注意してください。

①湯水の止水弁[2か所]または元栓をしっかりと締めて、湯水が出ないことを必ず確認してください。

②ソケットカバーを反時計回りに回してから、手前に引いて取りはずします。(ソケットカバーは仕様により無いものがあります)

③湯側・水側のストレーナ[2個]を取りはずします。

④ゴミ・水アカ等を洗い流します。



清掃後は、上記と逆の手順で組み込んでください。

シャワー仕様の場合、ストレーナを締め込む時、吐水切換ハンドルを吐水口側にしてください。

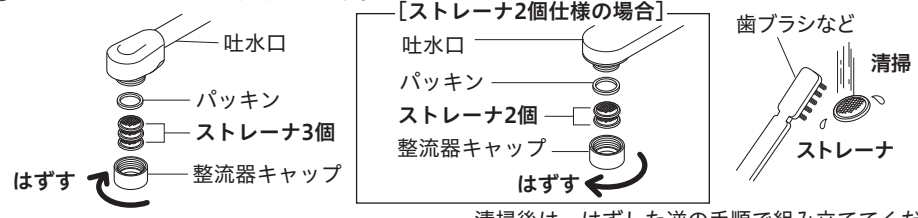
混合栓仕様の場合、ストレーナを締め込む時、吐止水ハンドルを吐水側にしてください。

### 吐水口のストレーナ清掃

吐水口のストレーナがつまると、吐水量が減ったり、きれいに流れなくなったりしますので、定期的に清掃してください。

①吐水口の整流器キャ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。

## 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。



### [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。

5 ページ

## 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】解氷機を使用する際は、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、下記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。

### 一般地仕様水栓の場合

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。

・水栓より少量の水を出しておきます。・配管部などに布を巻きます。

### 寒冷地仕様水栓の場合

| 器具のみの水抜き<br>(配管に水抜き栓がない場合) | 配管からの水抜き<br>(配管に水抜き栓がある場合) | 操 作  |
|----------------------------|----------------------------|--|
| ①                          | 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)を締めます。  |
| ③                          | ③                          | ソケットカバーを反時計回りに回してから、手前に引いて取りはずします。(ソケットカバーは仕様により無いものがあります)                             |
| ④                          | ④                          | シャワー仕様の場合 吐水切換ハンドルを吐水口側にします。<br>混合栓仕様の場合 吐止水ハンドルを吐水側にします。                              |
| ⑤                          | ⑤                          | 水抜き栓(1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。  |
| ⑦                          | ⑦                          | シャワー仕様のみ<br>(-1)シャワーヘッドを床におきます。<br>(-2)吐水切換ハンドルをシャワー側にします。<br>(-3)シャワーヘッドを振って中の水を抜きます。 |

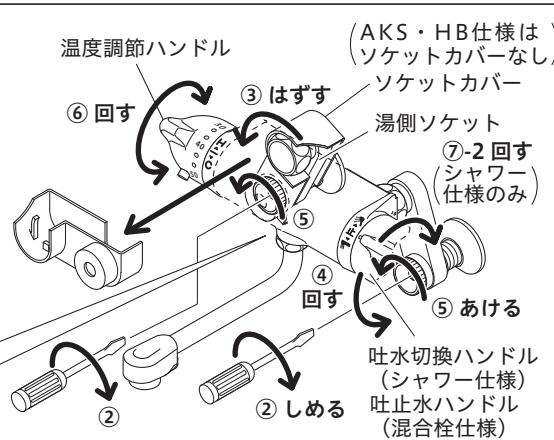
【△警告】湯側ソケットの中には熱湯が溜まっている場合がありますので、操作の際はやけどをしないように注意してください。

(シャワー仕様のみ)  
⑦-1 床におく  
⑦-3 振る



### 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、吐水切換ハンドル(または吐止水ハンドル)を「止」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……吐水切換ハンドルを吐水口側(または吐水側)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で起こる現象です。異常ではありません。



温度調節ハンドル (AKS・HB仕様はソケットカバーなし)  
ソケットカバー  
湯側ソケット  
⑦-2 回す (シャワー仕様のみ)  
吐水切換ハンドル (シャワー仕様)  
吐止水ハンドル (混合栓仕様)

④ 回す  
⑤ あける  
② しめる  
① あける

⑥ 回す  
③ はずす  
② はずす  
① あける

④ 回す  
⑤ あける  
② しめる  
① あける