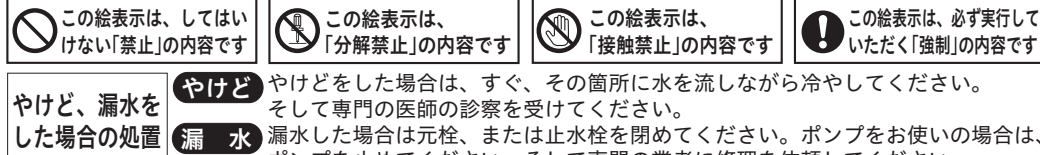


# KVK デッキ形サーモスタット式シャワー KF3011(Z)T(R2/R3)S2 〈各仕様共通〉 取扱説明書

■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。

## 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 水** 漏水した場合は元栓、または止水栓を閉めてください。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。



1 ページ

●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。

水栓の品番をご確認ください

修理料金は技術料+部品代+出張料で構成されています

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。

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

[シールの貼付位置は「各部の名称」をご覧ください]

部品代 … 修理に使用した部品代

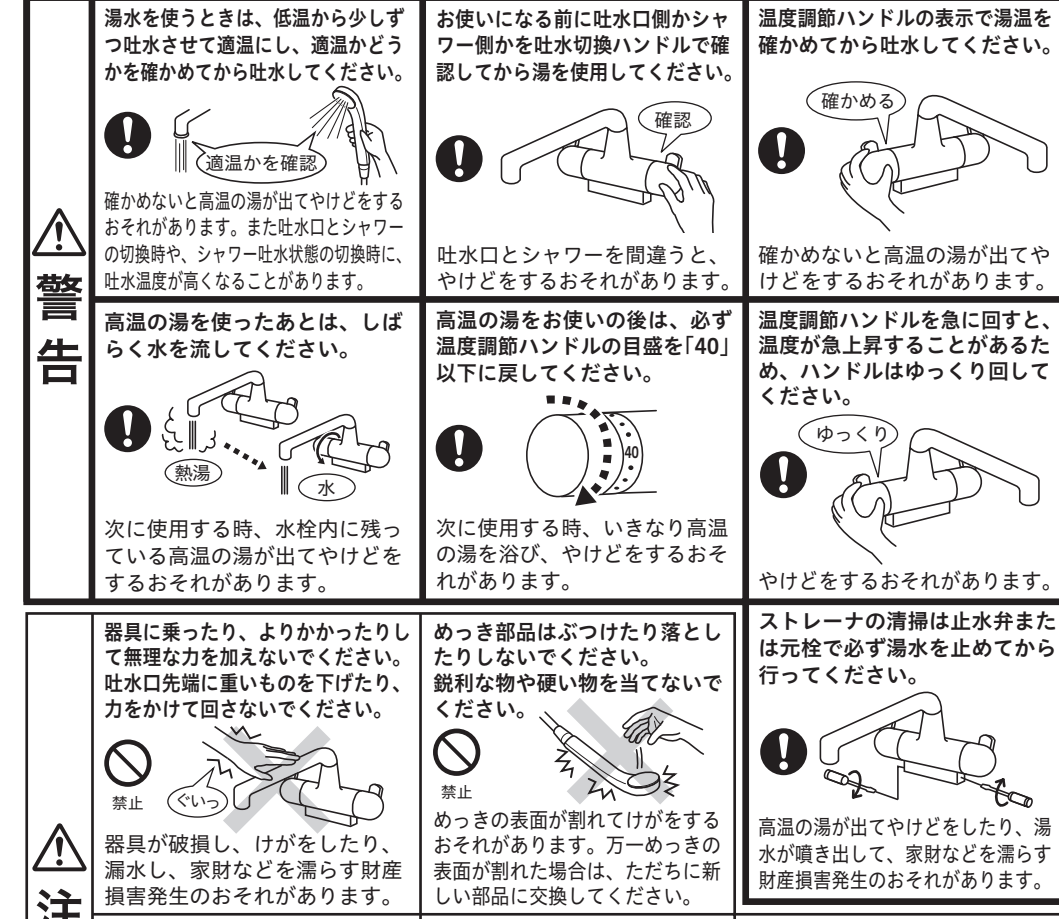
出張料 … 製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用

●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連絡ください。

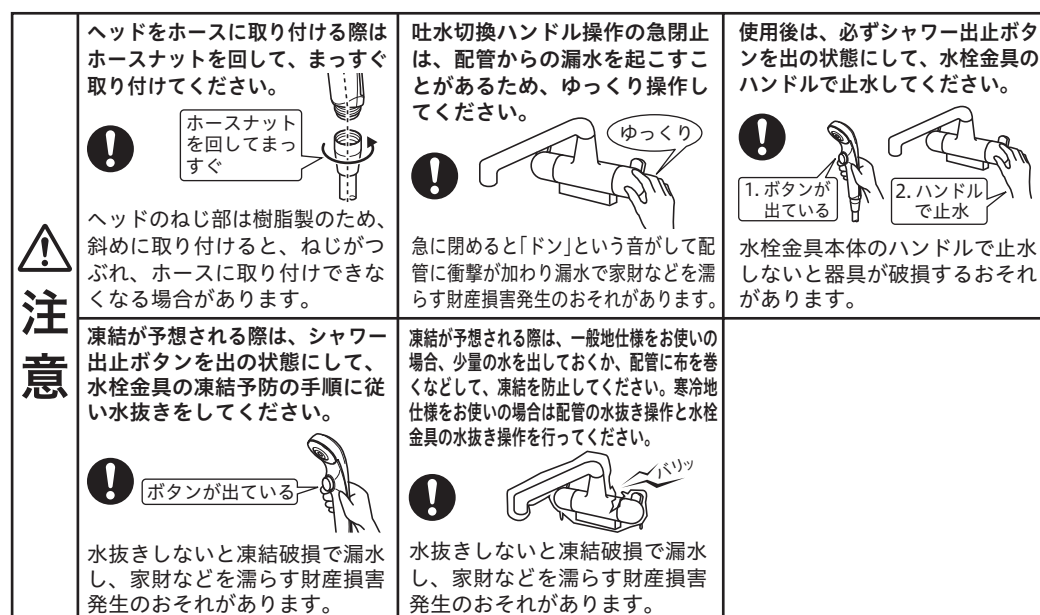
○ 0570-099-552

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

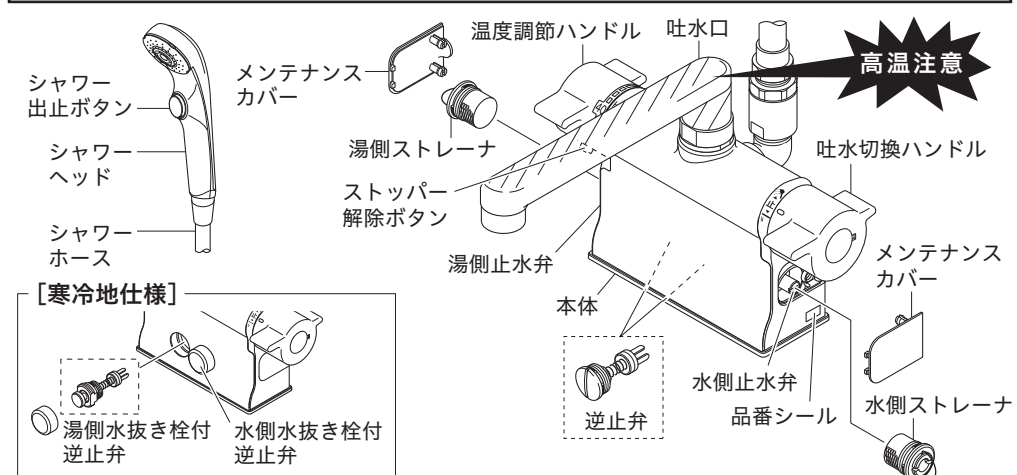


## ご使用の前に

### 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)
- ・吐水切換ハンドルは、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)
- ・吐水切換ハンドルを全開にすると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。(それでも給水圧力が高く、吐水量が多すぎる場合は吐水切換ハンドルで調節を行ってください)

### 各部の名称



3 ページ

## ご使用方法

### 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」を目安にしてください。

高温に回しますと、目盛「40」を少し過ぎたところで一度

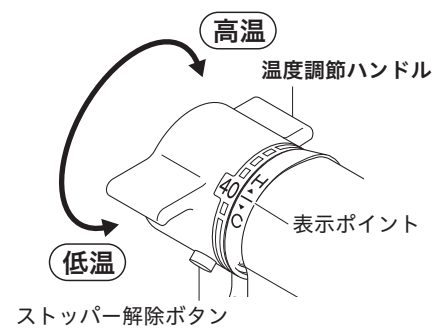
温度調節ハンドルが止まります。(温度: 約42~45°C)

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。



### 吐水切換方法

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。

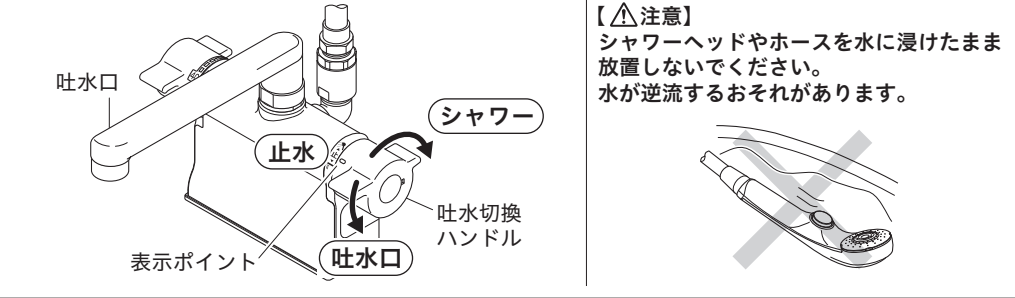
【△警告】湯水を使うときは、低温から少しづつ吐水させて適温にし、適温かどうかを確かめてから吐水してください。確かめないと、高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。

【△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が、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。



4 ページ

# 日常のお手入れ・保守

## 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、やわ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。

【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。

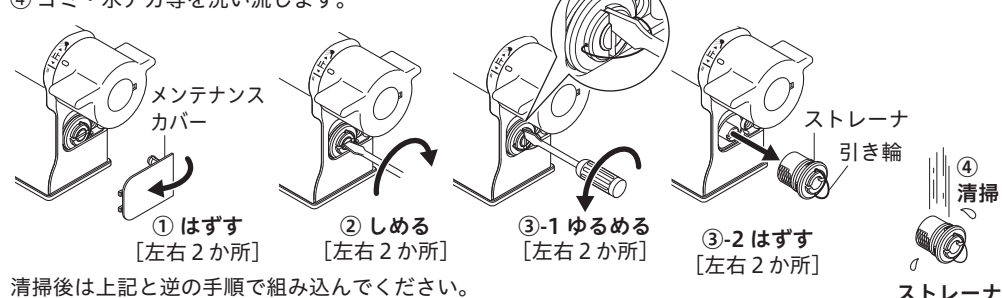
## ストレーナの清掃方法

本体と吐水口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。

### 本体のストレーナ清掃

- 【△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。  
・湯側ストレーナ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各ハンドル下側のメンテナンスカバー[2か所]をはずします。  
②湯水の止水栓の止水弁[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。  
③ストレーナ[左右2個]を取りはずします。  
(ストレーナの切欠部にマイナスドライバーなどを差し込み、矢印の方向に回し、ゆるめてから引き輪を起こし取りはずします。  
④ゴミ・水アカ等を洗い流します。



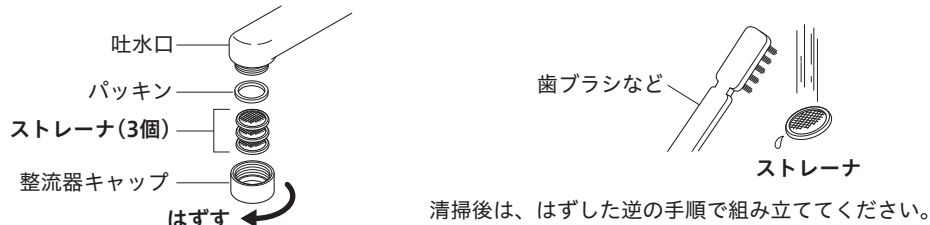
清掃後は上記と逆の手順で組み込んでください。

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。

### 吐水口のストレーナ清掃

- 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。



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。

急りますと、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                          |                            | 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                          |                            | 左右のメンテナンスキャップ(2か所)を開けます。  |
| ③                          |                            | 湯水の止水弁(2か所)を締めます。   |
| ④                          | ④                          | 吐水切換ハンドルを吐水口側にします。  |
| ⑤                          | ⑤                          | 湯水の逆止弁キャップ(2か所)をはずします。  |
| ⑥                          | ⑥                          | 湯水の水抜き栓付逆止弁(2か所)を開けて水を抜きます。   |
| ⑦                          | ⑦                          | 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。   |
| ⑧                          | ⑧                          | (-1)シャワー出止ボタンを出の状態にします。<br>(-2)シャワーヘッドを床におきます。<br>(-3)吐水切換ハンドルをシャワー側にします。<br>(-4)シャワーヘッドを振って中の水を抜きます。 |

【△警告】  
湯側水抜き栓付逆止弁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。

⑧-2 床におく

