

- 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F771仕様のイニコットで説明しています。

■この取扱説明書はKF771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。



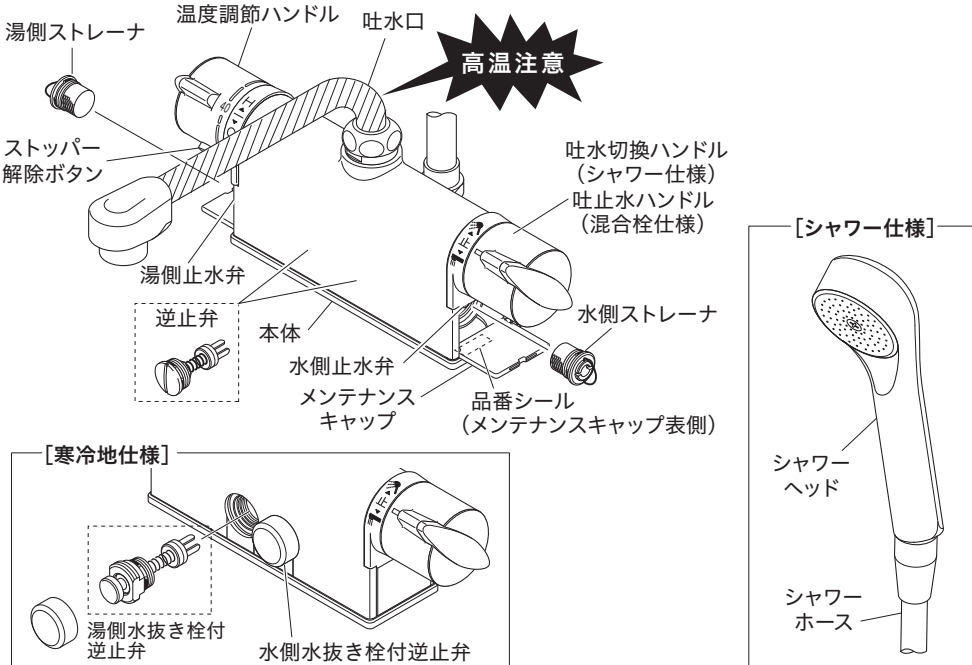
1ページ

## 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(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(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



## 溫度調節方法

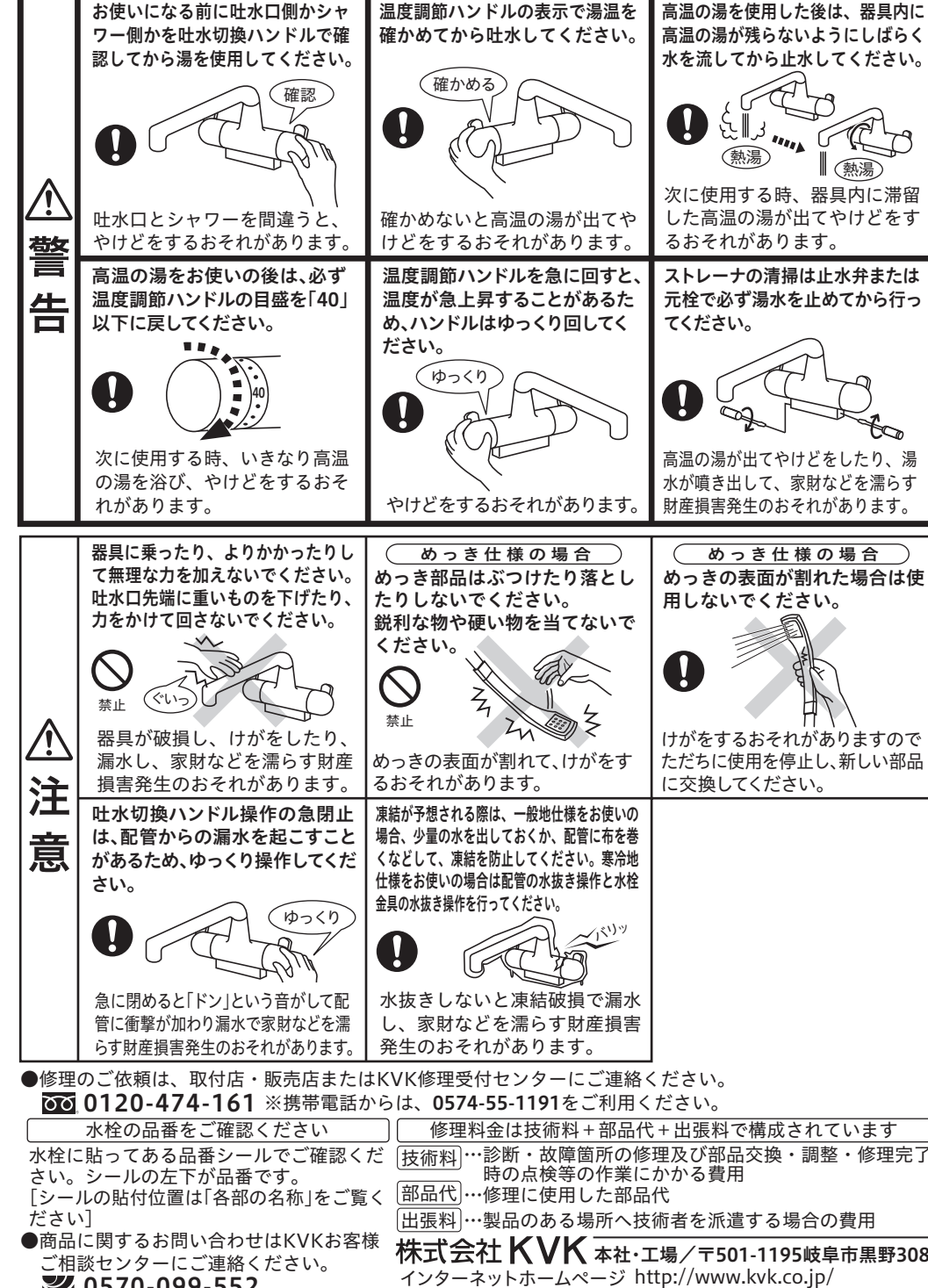
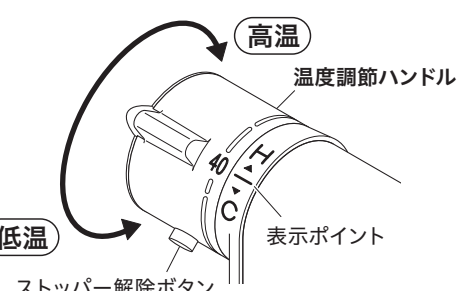
温度調節ハンドルの目盛を表示ポイントに合わせます。  
目盛「40」を目安にしてください。

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。  
※目盛付、温度計にてはれません。

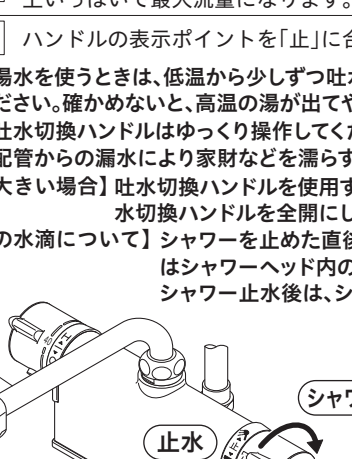
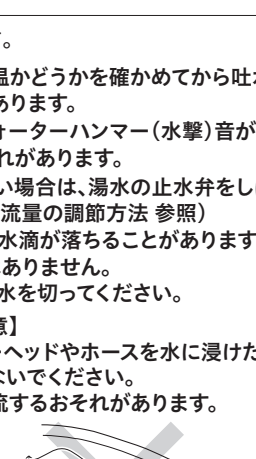
※目盛は、温度表示ではありません。  
目盛は、温度調節の目安としてください。

自盛は、温度調節の自安としてください。



2 ページ

#### 叶水切換方法(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。 下さいぱい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。 下さいぱい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。	
	
【△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** 吐水ハンドルを下へ回す(図の方向)と吐水口から湯水が出ます。下いっぱいに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。

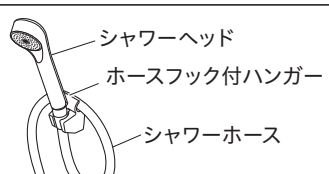
【△注意】吐止水ハンドルはゆっくり操作してください。急な操作はウォーターハンマー(水撃)音が発生し、配管からの漏水により家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

【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、湯水の止水弁をしお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)



**ホースフック付ハンガー使用方法** ※仕様により同梱されていないものがあります。

シャワーホースをホースフック付ハンガーのフックに引っ掛けて使います。



288

48° — 5°

# 日常のお手入れ・保守

## ストレーナの清掃方法

### 本体のストレーナ清掃

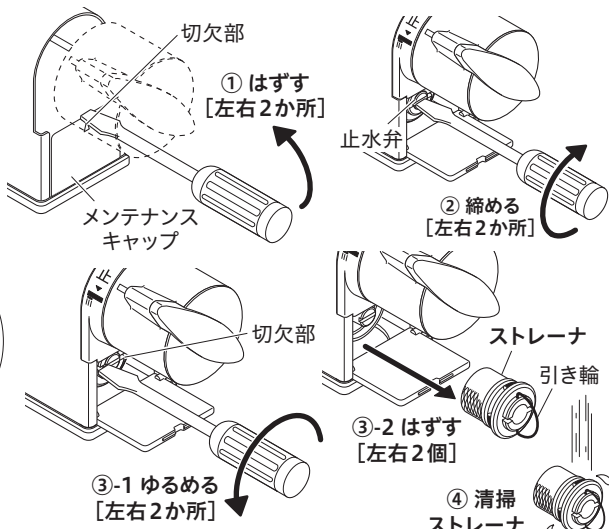
本体のストレーナにゴミがつまると、吐水量が減ったり、希望する湯温にならない場合がありますので、定期的に清掃してください。

【△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、湯水が噴き出で、家財などを漏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キャップ[2か所]を開けます。

(キャップの切欠部に△ドライバーなどを差し込んで起こしてはずしてください)



②止水弁[左右2か所]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[左右か個]を取りはずします。

(ストレーナの切欠部に△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てはずします)。

④ゴミ・水アカ等を洗い流します。

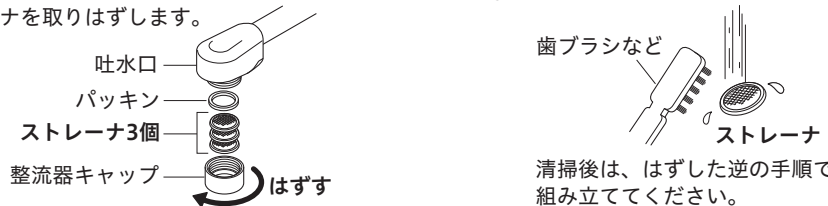
清掃後は上記の逆の手順で組み込んでください。

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

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。



## 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漏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、家財などを漏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 (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		左右のメンテナンスキャップ[2か所]を開けます。(「ストレーナの清掃方法」参照)
③		湯水の止水弁[2か所]を締めます。
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。 混合栓仕様の場合 吐水止水ハンドルを吐水側にします。
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	シャワー仕様のみ (-1)シャワーヘッドを床におきます。 (-2)吐水切換ハンドルをシャワー側にします。 (-3)シャワーヘッドを振って中に水を抜きます。

【△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。

