

■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KF3008RHS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** 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。

<p>給湯温度は85°Cより高温で使用しないでください。</p> <p>85°Cより高温でご使用になると、水栓の寿命が短くなり、破損して、やけどをしたり、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。</p>	<p>加工および接合等の改造はしないでください。</p> <p>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。</p>	<p>小さいお子様だけの使用は避けください。</p> <p>やけど・けがをするおそれがあります。</p>
<p>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。</p> <p>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。</p>	<p>シャワーには60°C以上のお湯を通水させてください。</p> <p>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。</p>	<p>配管などの解氷のため、解氷器を使用する場合は、水栓には絶対に通電させないでください。</p> <p>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。</p>
<p>水抜き栓は水抜き以外の目的で開けないでください。</p> <p>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。</p>	<p>高温の湯をお使いのときは吐水口は高温のため直接肌を触れないでください。</p> <p>デッキ内の湯側配管は熱くなっているため直接肌を触れないでください。</p>	<p>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たり、力をかけて回さないでください。</p> <p>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。</p>

警告

<p>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、手で適温かどうかを確かめてから吐水してください。</p> <p>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、シャワー吐水の切換時に吐水温度が高くなることがあります。</p>	<p>お使いになる前に、吐水口側か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。</p> <p>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。</p>	<p>温調表示で湯温を確かめてから吐水してください。</p> <p>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。</p>
<p>高温の湯を使ったあとは、しばらく水を流してください。</p> <p>高温の湯をお使いの後は、必ず温度調節ハンドルのストップ解除ボタンを温調表示「40」以下に戻してください。</p>	<p>ストレーナー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。</p> <p>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。</p>	<p>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。</p> <p>やけどをするおそれがあります。</p>

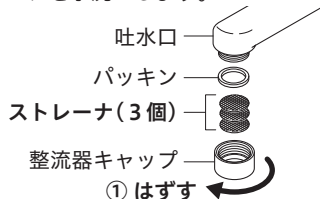
注意

<p>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たり、力をかけて回さないでください。</p> <p>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。</p>	<p>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。</p> <p>めっきの表面が割れてけがをするおそれがあります。</p>	<p>ハンガー使用時に、シャワーヘッドやハンガーにつかまつたり、力をかけたりしないでください。</p> <p>器具が破損し、けがをするおそれがあります。万一破損した場合は使用を停止し、新しい部品に交換してください。</p>
--	---	---

日常のお手入れ・保守 2

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。

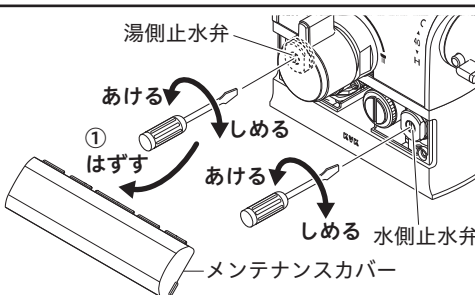


清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。

流量の調節方法

流量の調節は下記の方法で行ってください。

- ① メンテナスカバーをはずします。
② 湯水の止水弁[2か所]をマイナスドライバー等で流量調節します。



温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、取付現場の圧力状況により目盛通りの湯温にならない場合があります。温度調節ハンドルの目盛がズレている場合、温度調節ハンドルをはめ直してください。

- 【はじめに確かめてください】**
- 止水弁を全開しているか確かめてください。
 - ストレーナにゴミが詰まっているか確かめてください。
 - 給湯温度50°C~60°Cの湯が給湯できているか確かめてください。

① 全開吐水で目盛に関係なく40°Cのお湯が出る所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の先端にかぶせます。
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。

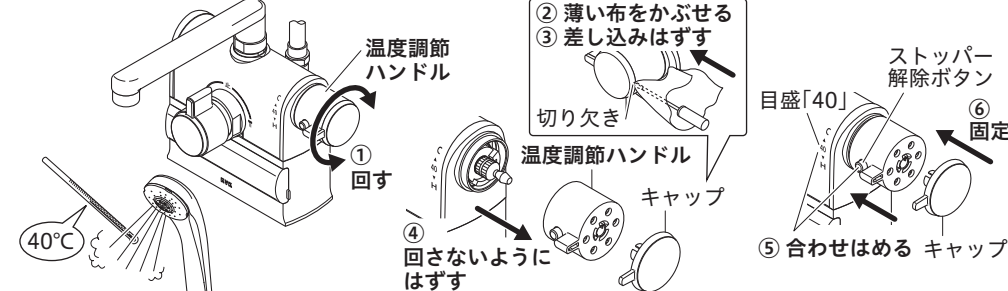
④ 温度調節ハンドルを回転させないように取りはずします。

⑤ スッパー解除ボタンを温調表示の目盛「40」に合わせて、ハンドルをはめます。

⑥ キャップにて固定します。

【お願い】取り付け後は、温調表示と吐水温度が合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。



7ページ

定期的な点検

安全・快適にご使用いただくために、定期的に点検をおこなってください。

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。
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おそれがあります。

吐水切換ハンドルの操作性

時々吐水切換ハンドルをいっぱいに回してください。
吐水切換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、吐水切換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ますので、配管まわりの点検を行ってください。

定期的な部品交換（部品は水栓の種類によって異なります）

使用年数											
1年	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年

お客様による日常のお手入れ・点検

買い替え
ご検討

消耗部品の交換（パッキン等）【有料】

消耗部品の交換（パッキン等）【有料】

消耗部品の交換（パッキン等）【有料】

取付日

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、シャワーへッド、シャワーホース、逆止弁等

【△注意】中でもより安全のため、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「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。

補修用部品の供給期間

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。

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。

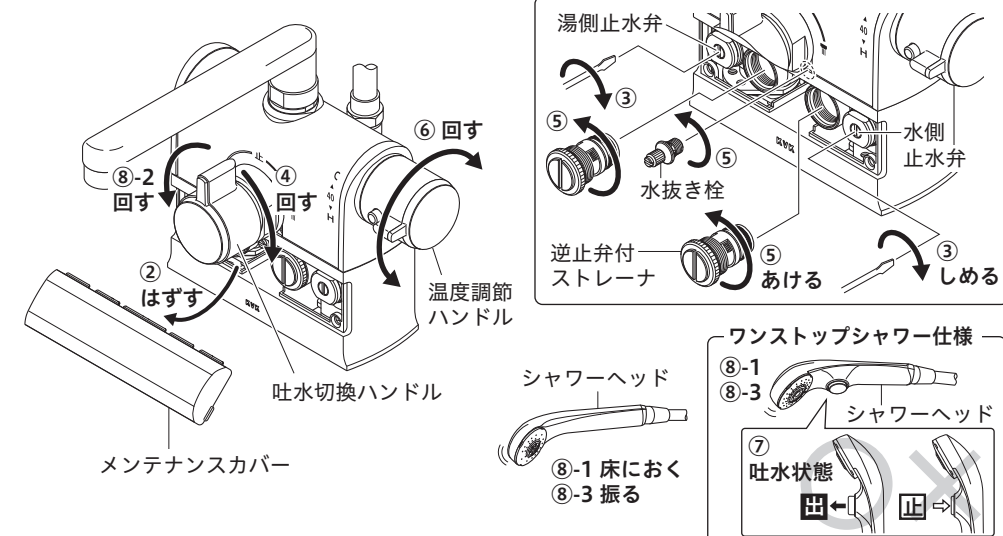
【△警告】解氷機を使用する際は、水栓（給水・給湯管含む）には絶対に通電しないでください。通電すると水栓や給水・給湯管が発熱し、破損して家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

【△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。

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	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	②	メンテナスカバーをはずします。
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	水抜き栓と逆止弁付ストレーナ(2個)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	ワンストップシャワー仕様 シャワー出止ボタンを出の状態にします。
⑧	⑧	(-1) シャワーへ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) シャワーへッドを振って中に水を抜きます。

【△警告】水抜き栓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注意してください。



8ページ

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	参照ページ及び項目
湯水が止まらない	吐水切換ハンドルは止水位置に合っていますか	吐水切換ハンドルを止水位置に合わせる	5ページ 「吐水切換方法」
	止水直後シャワーへッドから落ちる水滴は、シャワーへッド内の残留水です 故障ではありません		—
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」
(シャワー) (が弱い)	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	6・7ページ 「ストレーナの清掃方法」
	ガス給湯器と組合せてご使用の場合、能力切換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		—
	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	—
温度調節がうまくできない	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	6・7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	7ページ 「温度調節ハンドルの設定方法」
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	6・7ページ 「ストレーナの清掃方法」
シャワーの吐水状態が不安定	給湯器の給湯温度を50°C~60°Cに設定し、水側止水弁をしぼることにより、改善される場合があります		—

[水栓本体内部のメンテナスをする場合]

【△注意】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になります。水栓本体内部のメンテナスは、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。

9ページ

10ページ

405497-00