

# KVK 湯側回転角度規制シングルレバー式混合栓 KM7014(Z)TA<各仕様共通> 取扱説明書1

ご使用前に必ずお読みください  
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。

## ご使用の前に必ずお読みください

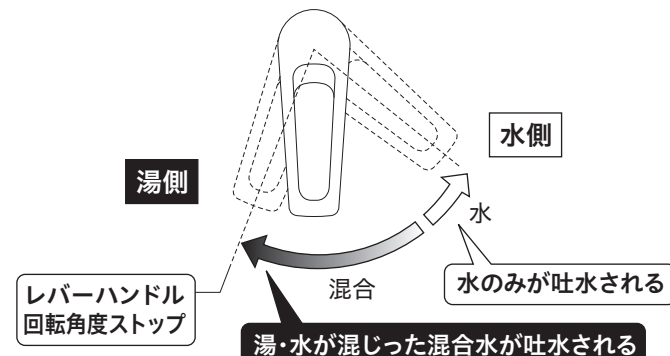
### 本製品の説明

この製品はレバーハンドルが湯側方向に回転する角度を規制した湯側回転角度規制のシングルレバー式混合栓です。

本製品は、レバーハンドルを湯側いっぱいに回しても湯だけが吐水されることはなく、湯水が混合され給湯温度より低い湯が吐水されます。

(この製品はサーモ水栓ではないため、吐水温度を制御できる製品ではありません。)

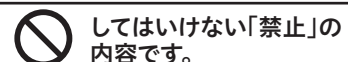
湯側回転角度規制位置での吐水温度は、使用環境によって大きく変動しますので、下記の注意事項をよくお読みになりご使用ください。



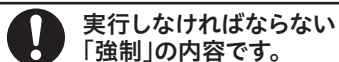
## ご使用における注意事項

●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。

●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。



してはいけない「禁止」の内容です。



実行しなければならない「強制」の内容です。

### △ 警告

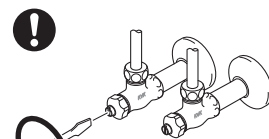
●洗面と洗面以外の場所で水栓を同時使用した場合、吐水温度が大きく変化し、高温の湯が出ることがあります。

\*やけどのおそれがありますので、水栓の同時使用はしないでください。



●湯側回転角度規制位置での吐水温度は、使用環境(給水・給湯温度および圧力)により大きく変動し、高温の湯が出ることがあります。  
例) 給水・給湯圧力差により、水の量が少なくなった場合、湯の量が多くなり熱いお湯が吐水されることがあります。

\*やけどのおそれがあるので、吐水温度が熱い場合は、湯側止水栓(止水弁)を絞り、適温となるよう調整をしてください。

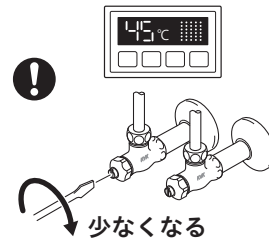


### △ 警告

●給湯器の設定温度を上げた場合、吐水温度が変化する場合があります。

安全のため、45°C給湯をおすすめします。

\*やけどをするおそれがあります。  
施工時に適温調整をした場合においても設定温度を上げると、吐水温度が熱くなることがありますので、その場合は湯側止水栓(止水弁)を絞り、適温となるよう調整をしてください。



## こんな場合にも吐水温度は変動します

製品取り付け後、適温・適量に調整した場合においても、それ以降の使用環境により、吐水温度は変動します。

### 吐水温度が上がる場合

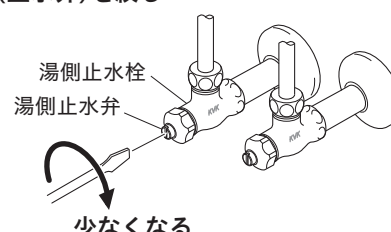
- ・夏場、給水温度が上がり、吐水温度が高くなる
- ・他所の水栓にて水を使用した場合、吐水温度が熱くなる
- ・給湯器の設定温度を上げた場合、吐水温度が熱くなる

### 吐水温度が下がる場合

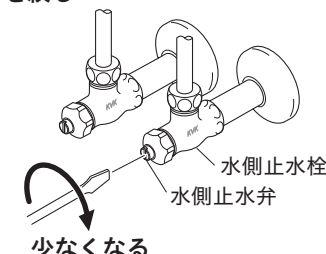
- ・冬場、給湯温度が下がり、吐水温度が低くなる
- ・他所の水栓にて湯を使用した場合、吐水温度がぬるくなる
- ・給湯器の設定温度を下げた場合、吐水温度がぬるくなる
- ・瞬間湯沸かし器の最低作動流量以下の場合、着火せず吐水温度がぬるくなる

## その場合は…水栓の止水栓（止水弁）で流量調節をしてください

吐水温度が熱い場合は、湯側止水栓（止水弁）を絞る



吐水温度がぬるい場合は、水側止水栓（止水弁）を絞る



## 安全上のご注意

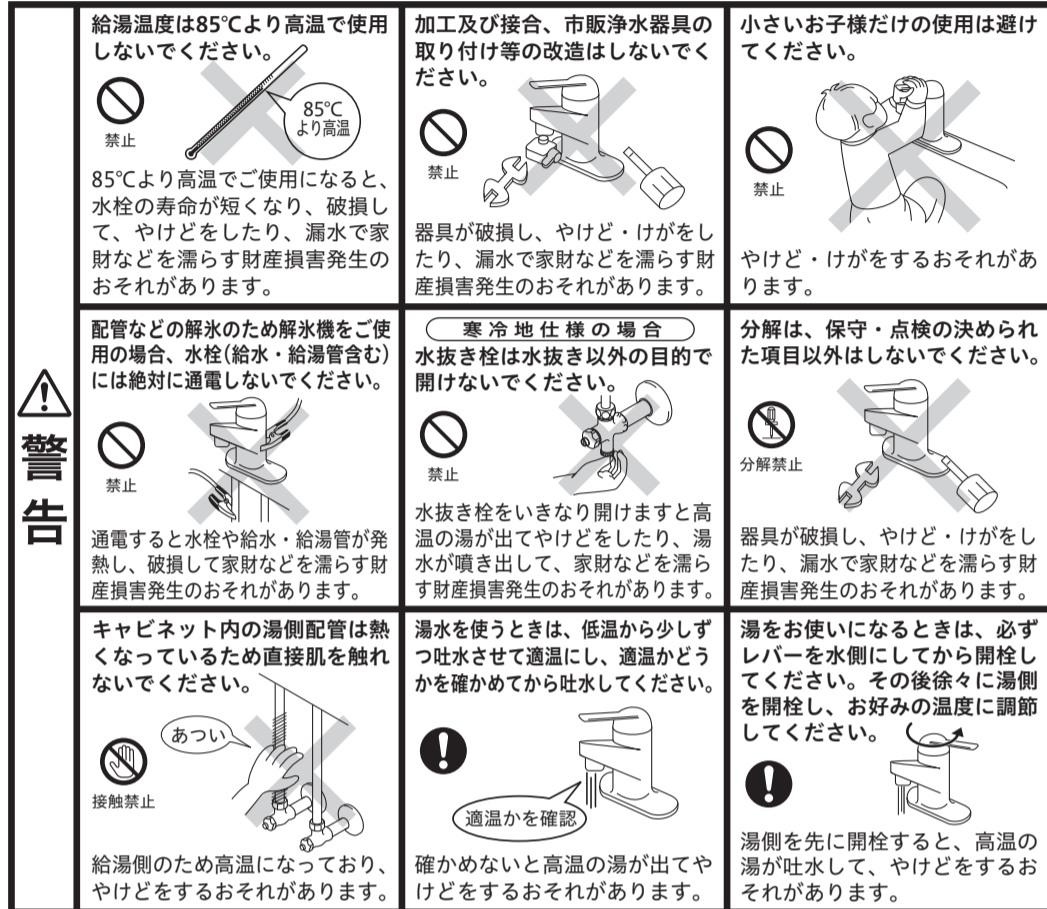
- ここに示した **△警告** は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付く可能性があります。
- ここに示した **△注意** は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付く可能性があります。
- いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

**この絵表示は、してはいけない「禁止」の内容です** **この絵表示は、「分解禁止」の内容です** **この絵表示は、「接触禁止」の内容です** **この絵表示は、必ず実行していただく「強制」の内容です**

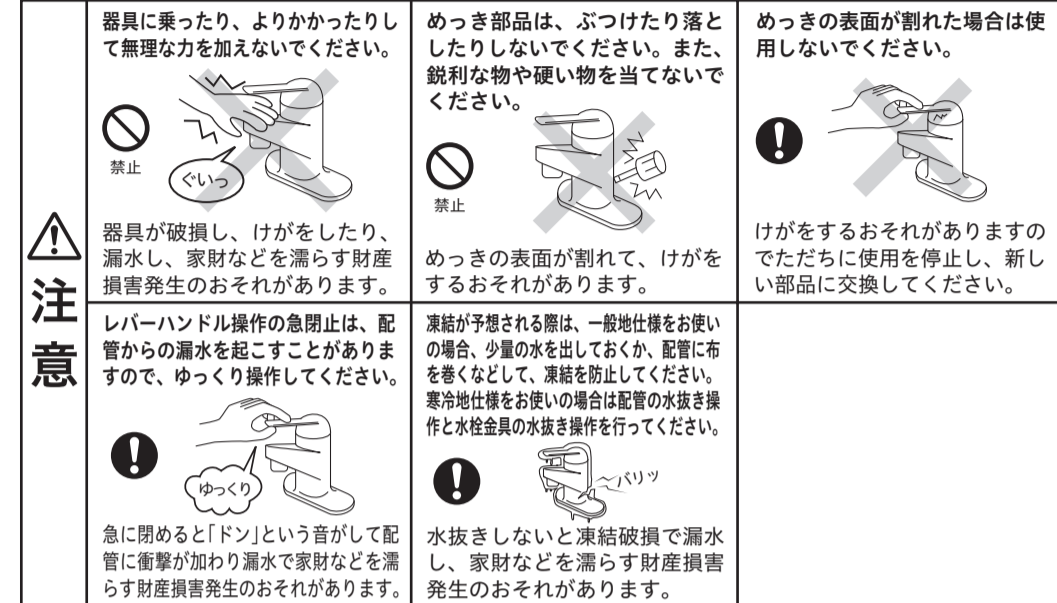
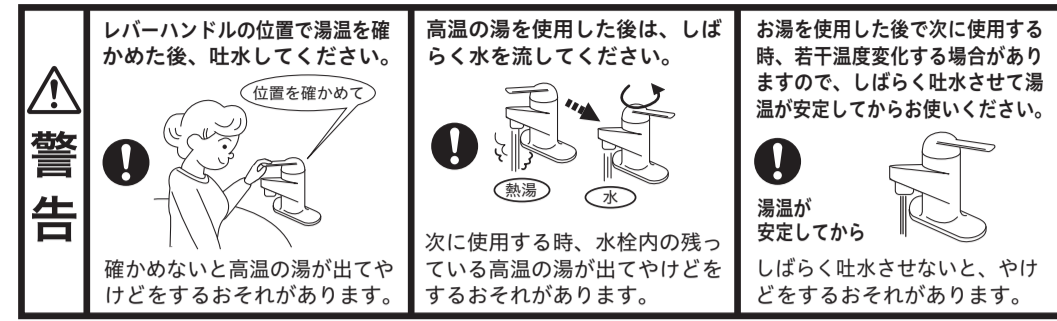
### やけど、漏水をした場合の処置

**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。



## 警告



- 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をご確認ください。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
●商品に関するお問い合わせはKVKお客様相談センターにご連絡ください。	出張料…製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用
☎ 0570-099-552	株式会社KVK インターネットホームページ <a href="http://www.kvk.co.jp/">http://www.kvk.co.jp/</a>

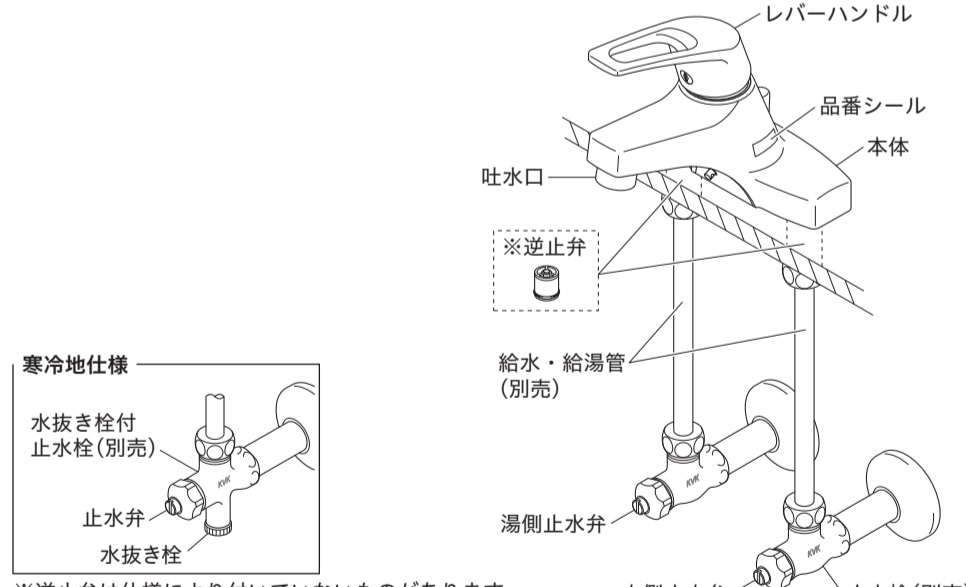
4ページ

## ご使用の前に／ご使用方法

### 給湯器の使用上の注意

- ・給湯器の給湯温度は、安全のため45°C給湯をおすすめします。
- ・吐水量が少ない場合、給湯器が着火しないことがあります。(瞬間型の場合)

### 各部の名称



### 温度の調節方法

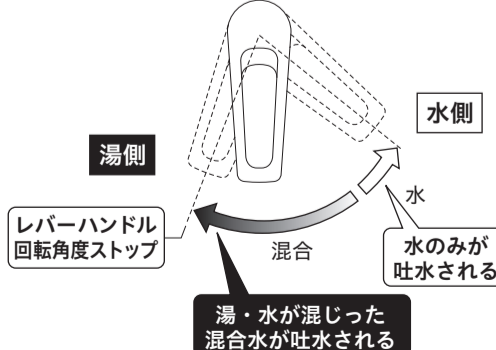
レバーハンドルを右へ回すとぬるくなり、左へ回すと熱くなります。

※この製品はレバーハンドルが湯側方向に回転する角度を規制したシングルレバー式混合栓です。レバーハンドルを湯側いっぱいに回しても、湯だけが吐水されることなく、湯水が混合され、給湯温度より低い温度が吐水されます。

#### △警告

- ・湯水を使うときは、低温から少しず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。
- ・レバーハンドルが湯側いっぱいまで吐水温度が熱い場合は、湯側止水栓(止水弁)を絞り吐水温度を調節してください。調整しないと、やけどをするおそれがあります。

(2ページ こんな場合にも吐水温度は変化します参照)

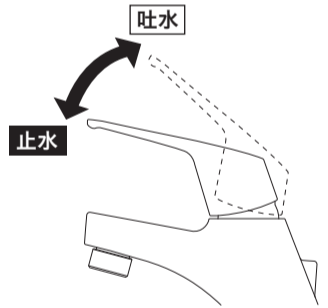


### 出し止め、量の調節方法

レバーハンドルを上げると吐水、下いっぱいまで下げると止水します。  
上へ上げるほど流量が増します。

#### △注意

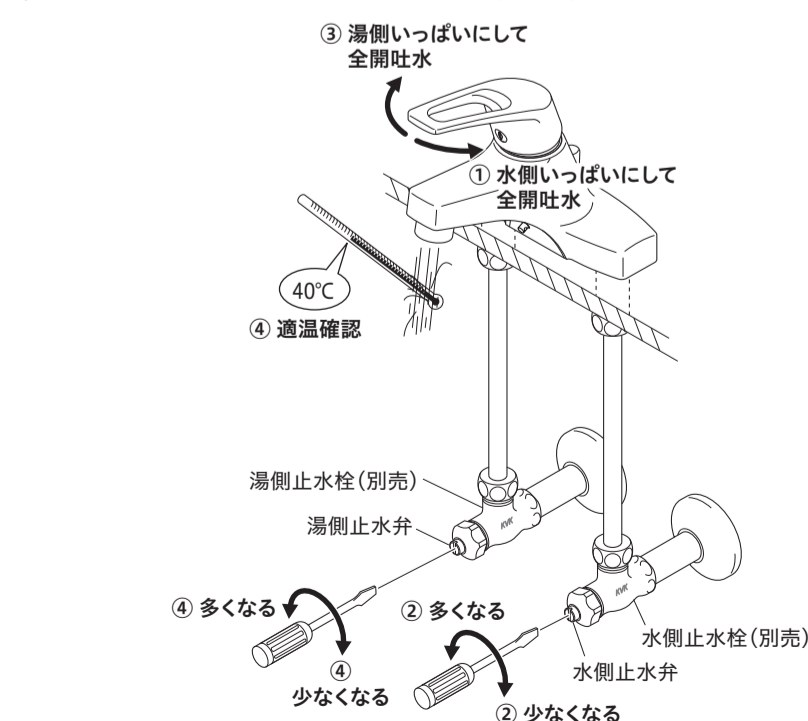
レバーハンドルは無理な力を加えずゆっくり操作してください。  
急な操作や無理な力での操作はウォーターハンマー(水撃)音が発生し、配管からの漏水により家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



### 止水栓による流量の調節方法

流量の調節は下記の方法でおこなってください。

- ① レバーハンドルを水側いっぱいに回し、レバーハンドルを上げて全開にします。
- ② 水側の止水弁をゆっくり開き、流量を適量に合わせます。
- ③ レバーハンドルを湯側いっぱいに回し、レバーハンドルを上げて全開にします。
- ④ 湯側の止水栓をゆっくり開きお湯の温度を適温(約40°C)になるように調節します。



5ページ

6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】解水機を使用する際は、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。

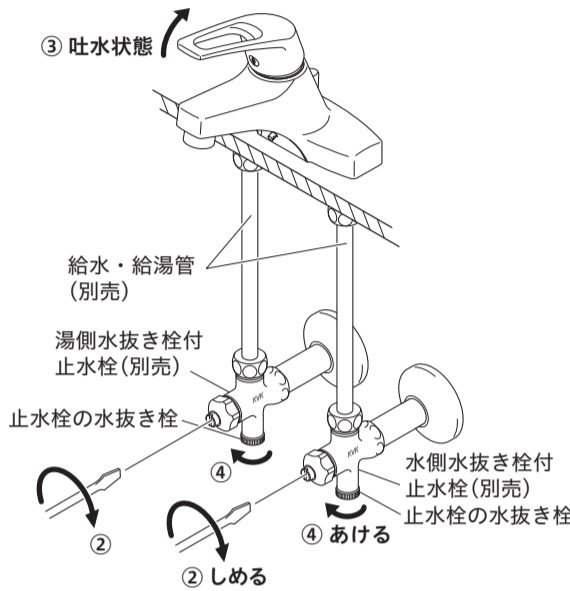
- ・水栓より少量の水を出しておきます。・配管部などに布を巻きます。

### 寒冷地仕様水栓の場合

器具のみの水抜き (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		湯水の止水栓の止水弁(2か所)を締めます。
③	③	レバーハンドルを真ん中の位置で吐水状態にします。
④	④	湯水の止水栓の水抜き栓を開けて水を抜きます。

#### 【△警告】

湯側の止水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に注意してください。



#### 【お願い】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。必ず水抜き栓がしまっていることを確認して、レバーハンドルを下げる(止水状態)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……レバーハンドルを上げて(吐水状態)、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。

7 ページ

## 日常のお手入れ・保守

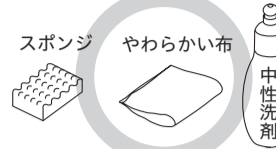
### お手入れ方法

#### 【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。



#### 【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・カビトリート・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。

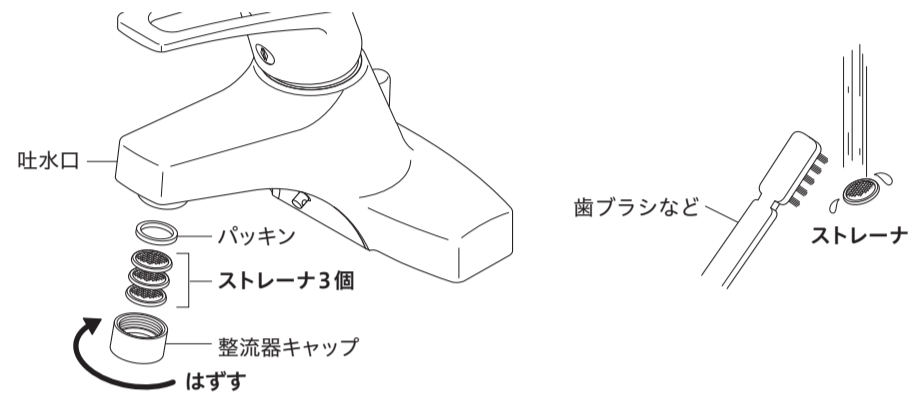


【お願い】メラミンフォームを使用する場合は、文字やマーク等印刷部分をこすらないようにしてください。

### ストレーナの清掃方法

吐水口のストレーナにゴミ等がつまると、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。

8 ページ

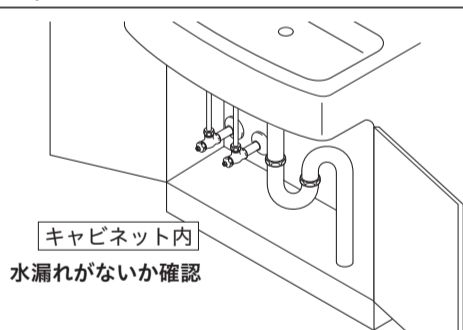
## 定期的な点検

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。

### 配管まわりの水漏れ (1か月に1回程度)

#### 【△注意】

配管まわり(キャビネット内)の水漏れがないか確認してください。部品の劣化・摩耗などによって生じる漏水で、家財などを濡らす財産損害発生を未然に防止するために、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 (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

消耗部品の交換(パッキン等) [有料]

摩耗劣化部品の交換(シャワーホース等) [有料]

買い替え  
ご検討

#### 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】中でもより安全のため、逆止弁は早めの点検・交換を行ってください。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。

9 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
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	6 ページ 「止水栓による流量の調節方法」
	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	8 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ないですか	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	6 ページ 「止水栓による流量の調節方法」
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	6 ページ 「止水栓による流量の調節方法」
	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	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	6 ページ 「止水栓による流量の調節方法」
	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	8 ページ 「ストレーナの清掃方法」
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	8 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】

【△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。

10 ページ

404176-01