

# KVK 流し台用シングルレバー式混合栓 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。

## 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。  
**漏水をした場合の処置** **漏 水** 漏水した場合は元栓、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。  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。	加工および接合、市販浄水器具の取り付け等の改造はしないでください。  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。	小さいお子様だけの使用は避けてください。  やけど・けがをするおそれがあります。
<b>注意</b>	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。  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。	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。  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。	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。  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。
<b>注意</b>	器具の左側は熱くなっているため直接肌を触れないでください。  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。	キャビネット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。  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には吐水口および器具の左側は熱くなっているため直接肌を触れないでください。  やけどをするおそれがあります。
<b>注意</b>	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。	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。	めっき部品は、ぶつけたり落としたりしないでください。また、鋭利な物や硬い物を当たないでください。  めっきの表面が割れて、けがをするおそれがあります。

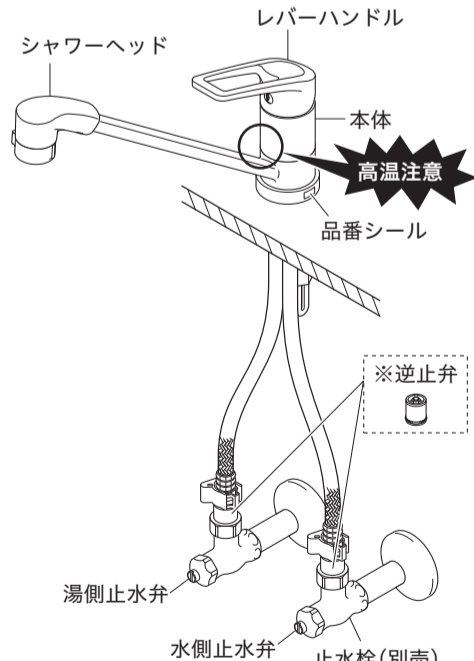
1 ページ

## ご使用の前に／ご使用方法 1

### 給湯器の使用上のご注意

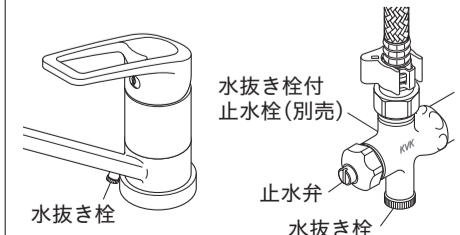
- 給湯器の給湯温度は、安全のため60°C給湯をおすすめします。
- レバーハンドルは、できるだけ全開で使用してください。  
給湯器が着火しない場合があります。(瞬間型の場合)
- レバーハンドルを全開にすると吐水量が多すぎる場合は、止水弁であらかじめ流量調節を行ってください。(それでも給水圧力が高く、吐水量が多すぎる場合はレバーハンドルで調節を行ってください)

### 各部の名称



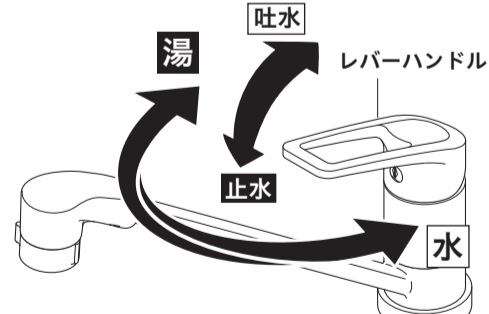
※逆止弁は仕様により付いていないものがあります。

### 寒冷地仕様



### 温度、出し止め、量の調節方法

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。  
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き止水します。  
上へ上げるほど流量が増します。



**△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**  
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。

<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。  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。	湯をお使いになるときは、必ずレバーを水側にしてから開栓してください。その後徐々に湯側を開栓し、お好みの温度に調節してください。  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。	<b>注意</b>	湯側を先に開栓すると、高温の湯が吐水して、やけどをするおそれがあります。  お湯を使用した後で次に使用する時、若干温度変化する場合がありますので、しばらく吐水させて湯温が安定してからお使いください。  湯温が安定してからしばらく吐水させないと、やけどをするおそれがあります。
-----------	---	---	-----------	---

<b>注意</b>	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。  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。また、鋭利な物や硬い物を当たないでください。  めっきの表面が割れて、けがをするおそれがあります。	<b>注意</b>	めっきの表面が割れた場合は使用しないでください。  けがをするおそれがありますのでただちに使用を停止し、新しい部品に交換してください。
-----------	---	---	-----------	---

●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  
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

●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

## ご使用方法 2

### 吐水の切換方法

切換つまみを右へ回すとシャワーに、左に回すとストレート吐水になります。

【お願い】切換操作は無理な力を加えず、ゆっくり操作してください。

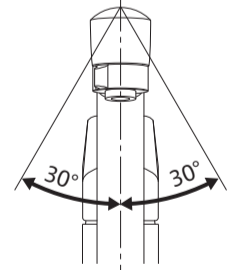


### シャワーヘッドの使用方法

シャワーヘッドは左右に30°づつ回転します。

【△注意】

シャワーヘッド回転方向に無理な力を加えないでください。  
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。



## 日常のお手入れ・保守 1

### 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。

3 ページ

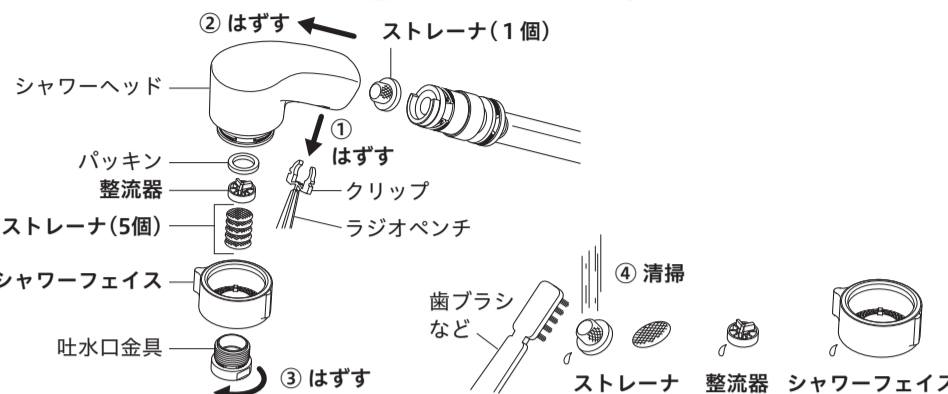
4 ページ

## 日常のお手入れ・保守2

### シャワーフェイス・ストレーナ・整流器の清掃方法

シャワーヘッドのシャワーフェイス・ストレーナ・整流器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。

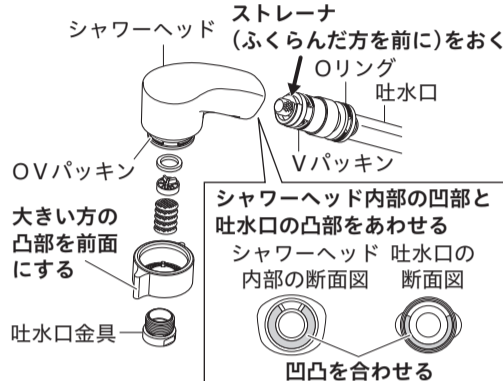
- ラジオペンチ等でクリップをはずします。
- シャワーヘッドをはずし、ストレーナ(1個)を取りはずします。
- 吐水口金具を工具でははずし、シャワーフェイス・整流器・ストレーナ(5個)を取りはずします。
- シャワーフェイス・ストレーナ・整流器をブラシで水洗いします。



#### 〈清掃後の組み立て〉

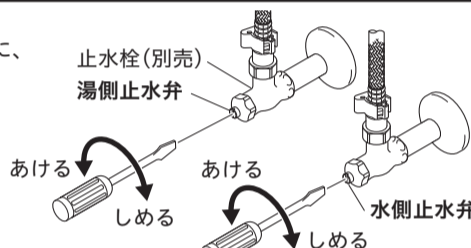
はずした逆の手順で組み立ててください。  
その際、OVパッキン・Vパッキン・Oリングにゴミの付着やよじれがないか確認してください。  
シャワーフェイスを取り付ける際は、シャワーフェイスの大きい方の凸部を前面にして取り付けてください。  
吐水口金具は手締め後、工具で約1/3回転(約120度)増し締めてください。  
(締付けトルクの目安は約75N・cm)

**【お願い】**  
吐水口金具を締め付ける際は、締め付け過ぎないでください。締め付け過ぎると部品の破損または切換作動が重くなるおそれがあります。



### 流量の調節方法（止水栓は本製品に同梱されていません。別売です）

流量の調節は右記の方法で行ってください。  
レバーハンドルが全開吐水で適量になるように、止水弁で調節します。



図は一般地仕様です

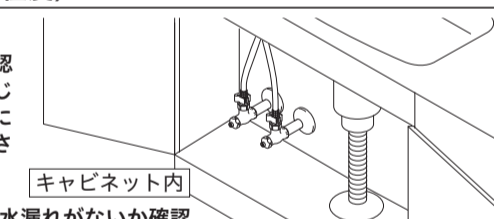
5ページ

## 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。

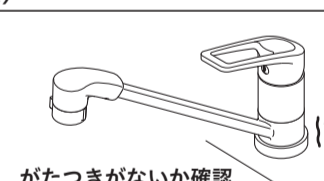
### 配管まわりの水漏れ（1か月に1回程度）

**【△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。



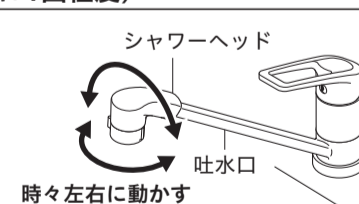
### 水栓取り付け部のがたつき（1か月に1回程度）

**【△注意】**  
水栓取り付け部の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。



### 吐水口・シャワーヘッドの回転（1か月に1回程度）

**【△注意】**  
時々吐水口・シャワーヘッドを左右に動かしてください。吐水口・シャワーヘッドを長期間回転させずには使用すると回転部に水あかなどが付着し、回りにくくなることがあります。  
また無理に回そうとすると水漏れの原因になります。



## 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

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。

7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。

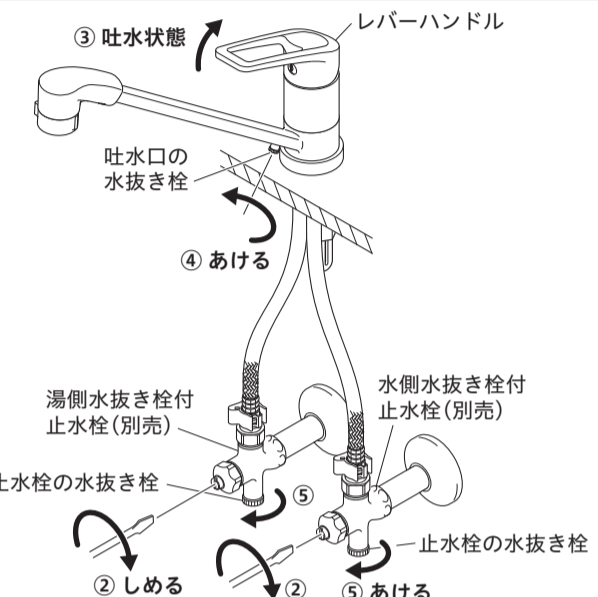
・水栓より少量の水を出しておきます。・配管部などに布を巻きます。

### 寒冷地仕様水栓の場合

器具のみの水抜き (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
②	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)
③	③	湯水の止水栓(2か所)を締めます。
④	④	レバーハンドルを真ん中の位置で吐水状態にします。
⑤	⑤	吐水口の水抜き栓を開けます。
		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。



#### 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て(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。

6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	参照ページおよび項目
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	5ページ 「流量の調節方法」
	シャワーフェイス・ストレーナ・整流器にゴミ等がつまっていますか	シャワーフェイス・ストレーナ・整流器を清掃する	5ページ 「シャワーフェイス・ストレーナ・整流器の清掃方法」
	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	—
	シャワーフェイス・ストレーナ・整流器は凍っていないですか	シャワーフェイス・ストレーナ・整流器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	5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	5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	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	5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	—
	シャワーフェイス・ストレーナ・整流器にゴミ等がつまっていますか	シャワーフェイス・ストレーナ・整流器を清掃する	5ページ 「シャワーフェイス・ストレーナ・整流器の清掃方法」
吐水飛び散る	シャワーフェイス・ストレーナ・整流器にゴミ等がつまっていますか	シャワーフェイス・ストレーナ・整流器を清掃する	5ページ 「シャワーフェイス・ストレーナ・整流器の清掃方法」

#### [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。
- ・メンテナンスは、専用工具G26(別売)を使用して本体を保持しながら行ってください。  
吐水口やレバーハンドルを持ってはずしますと破損し、漏水のおそれがあるので、これらは持たないでください。

8ページ

404386-01