

equo シングルレバー式混合栓(ホース引出式) KF909(Z)〈各仕様共通〉取扱説明書

KVK

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 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。



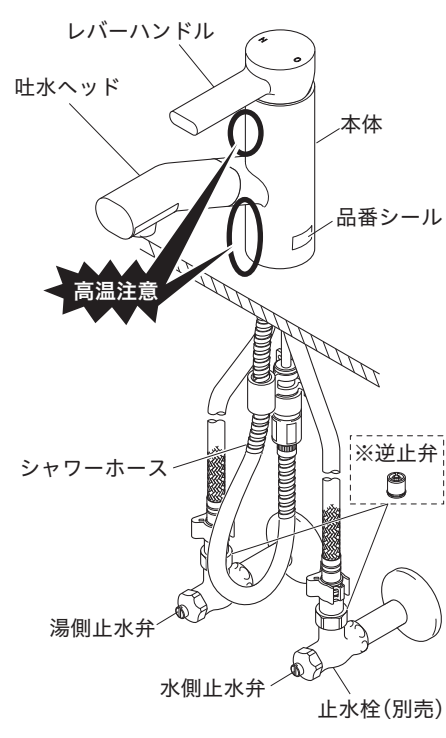
1 ページ

ご使用の前に / ご使用方法

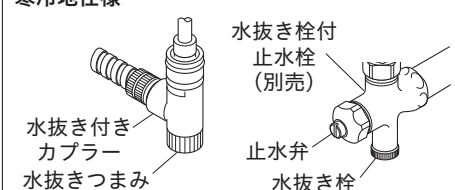
給湯器の使用上のご注意

- 給湯器の給湯温度は、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くなる場合は、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、吐水量が多くな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



寒冷地仕様



【△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。

止水時の水滴について 止水した時、吐水ヘッドから水滴が落ちることがあります。これはシャワーホース内の残留水です。異常ではありません。



| | | |
|---|---|---|
| <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、適温かどうかを確かめてから吐水してください。</p> <p>【△注意】 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>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。</p> <p>【△注意】 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>レバーハンドルの位置で湯温を確かめた後、吐水してください。</p> <p>【△注意】 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>器具に乗ったり、よりかかたりして無理な力を加えないでください。</p> <p>【△注意】 器具が破損し、けがをするおそれがあります。</p> | <p>本体の開口部へ直接湯水をかけないでください。</p> <p>【△注意】 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>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てないでください。</p> <p>【△注意】 めっきの表面が割れて、けがをするおそれがあります。</p> |
|--|---|---|

- 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
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。
[シールの貼付位置は「各部の名称」をご覧ください]
- 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

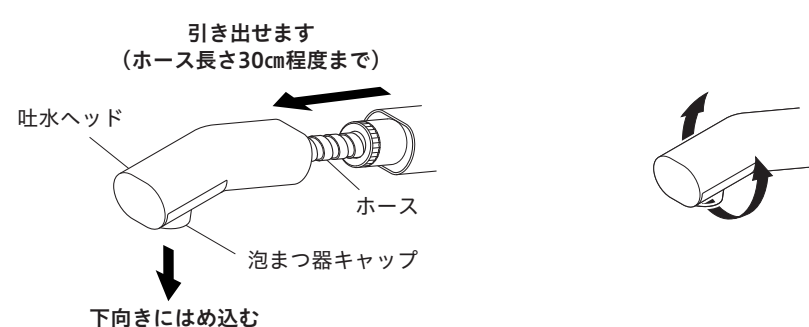
株式会社KVK
インターネットホームページ <http://www.kvk.co.jp/>

2 ページ

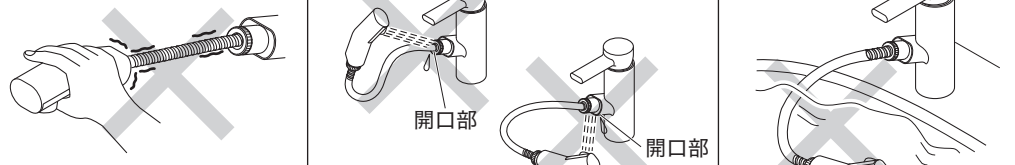
吐水ヘッドの使用方法

吐水ヘッドは引き出してください。
使用後は泡まつ器キャップが下向きになるようにはめ込んでください。

吐水ヘッドは左右に360度回転します。



- | | | |
|---|--|---|
| <p>【△注意】 吐水ヘッドを引き出しすぎないでください。ホースが戻しにくくなったり、ホース損傷によ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>【△注意】 本体の開口部へ直接湯水をかけないでください。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。水受けトレーの設置をしてください。</p> | <p>【△注意】 吐水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。</p> |
|---|--|---|



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 | | 湯水の止水栓の止水弁(2か所)を締めます。 |
| ③ | ③ | 吐水ヘッドをシンクに下ろします。 |
| 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 | (-1) 水抜き付きカプラーの水抜きつまみと、湯水の止水栓の水抜き栓を開けます。 (-2) 吐水ヘッドを振って中の水を抜きます。 |

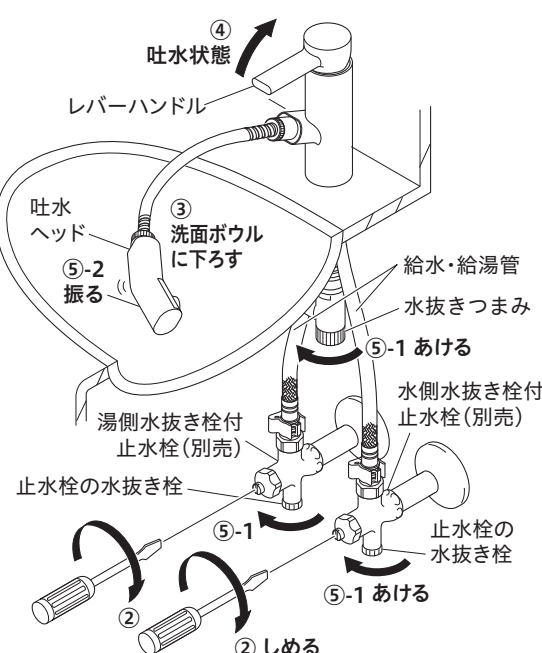
【△警告】湯側の止水栓の中には熱湯が溜まっている場合がありますので、操作の際はやけどをしないよう注意してください。

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。必ず水抜きつまみと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で起こる現象です。
異常ではありません。



5 ページ

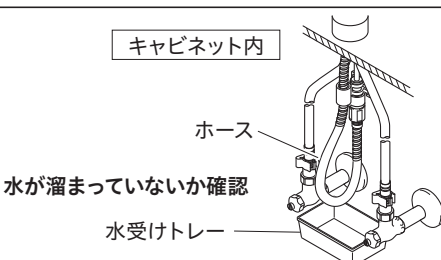
定期的な点検

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。

水受けトレー(1か月に1回)

【△注意】

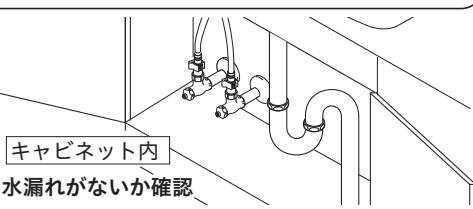
水受けトレーの設置をしてください。
水受けトレーは、シャワーヘッドを引き出してお使いの場合にシャワーホースを伝って落ちる水を受けるためのものです。(水受けトレーがない場合は、別途お求めいただけます)トレー内に水が溜まっていないか確認してください。溜まっている場合は水を捨ててください。怠りますと、漏水で家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。



配管まわりの水漏れ(1か月に1回程度)

【△注意】

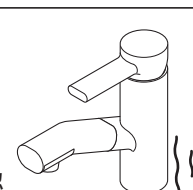
配管まわり(キャビネット内)の水漏れがないか確認してください。部品の劣化・摩耗などによって生じる漏水で、家財などを漏らす財産損害発生を未然に防止するために、配管まわりの点検を行ってください。



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、漏水で家財などを漏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)

| 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

| 取付日 | 消耗部品の交換(シャワーホース・パッキン等)[有料] | 買い替え ご検討 |
|-----|----------------------------|-------------|
| | --- 摩耗劣化部品の交換(シャワーホース)[有料] | |

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

日常のお手入れ・保守

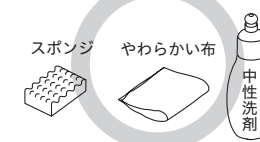
お手入れ方法

【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。

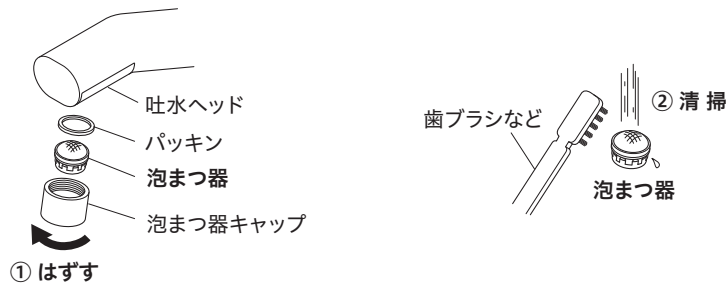
泡まつ器の清掃方法

吐水ヘッドの泡まつ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。

① 吐水ヘッドの泡まつ器キャップを取りはずします。

② 泡まつ器をブラシで水洗いします。

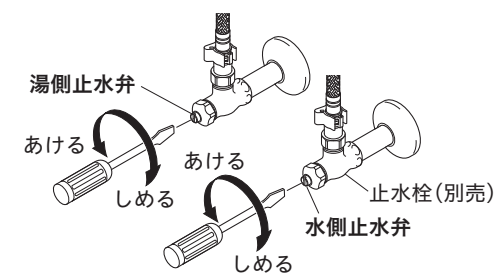
清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。



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、止水弁で調節してください。



図は一般地仕様です

6 ページ

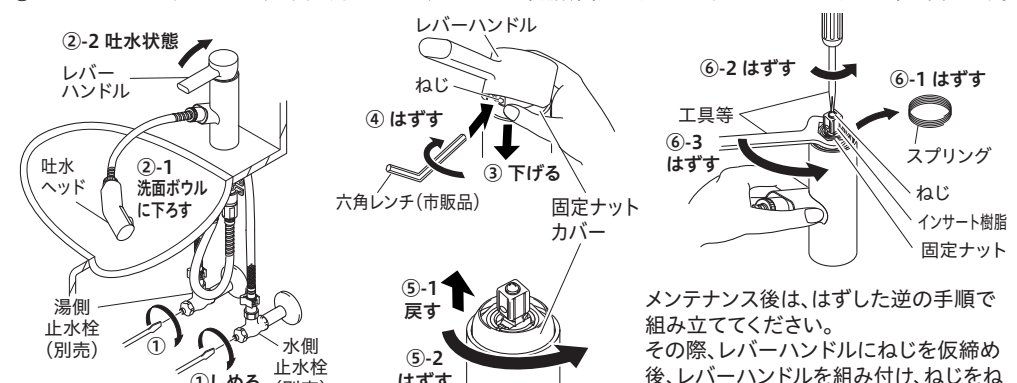
水栓本体内部のメンテナンスをする場合

水栓本体内部のメンテナンスをする場合は、以下の手順で取りはずしてください。

【△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。

- ①湯水の止水弁(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。
- ②吐水ヘッドを洗面ボウルに下ろし、レバーハンドルを吐水状態にします。
- ③レバーハンドルを上げた状態で、ねじが見えるまで固定ナットカバーを指で押下げます。
- ④六角レンチ(サイズ:2.5)(市販品)を用いてねじをはずし、レバーハンドルをはずします。
- ⑤下がっている固定ナットカバーをもとの位置まで戻し、反時計回りに回してはします。
- ⑥スプリングをはずしてから、工具を用いてねじ、インサート樹脂、固定ナットをはずしてカートリッジを取り出します。



メンテナンス後は、はずした逆の手順で組み立ててください。
その際、レバーハンドルにねじを仮締め後、レバーハンドルを組み付け、ねじをねじ込んでください。

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 「流量の調節方法」 |
| | 泡まつ器にゴミ等がつまっていますか | 泡まつ器を清掃する | 6ページ 「泡まつ器の清掃方法」 |
| | 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 | — |
| | 泡まつ器は凍っていますか | 泡まつ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 | 6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 | 止水弁を開ける | 6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 | — |
| | 泡まつ器にゴミ等がつまっていますか | 泡まつ器を清掃する | 6ページ 「泡まつ器の清掃方法」 |
| 吐水が飛び散る | 泡まつ器にゴミ等がつまっていますか | 泡まつ器を清掃する | 6ページ 「泡まつ器の清掃方法」 |

8 ページ

402742-04