

KVK ソーラー2ハンドルシャワー・混合栓 取扱説明書

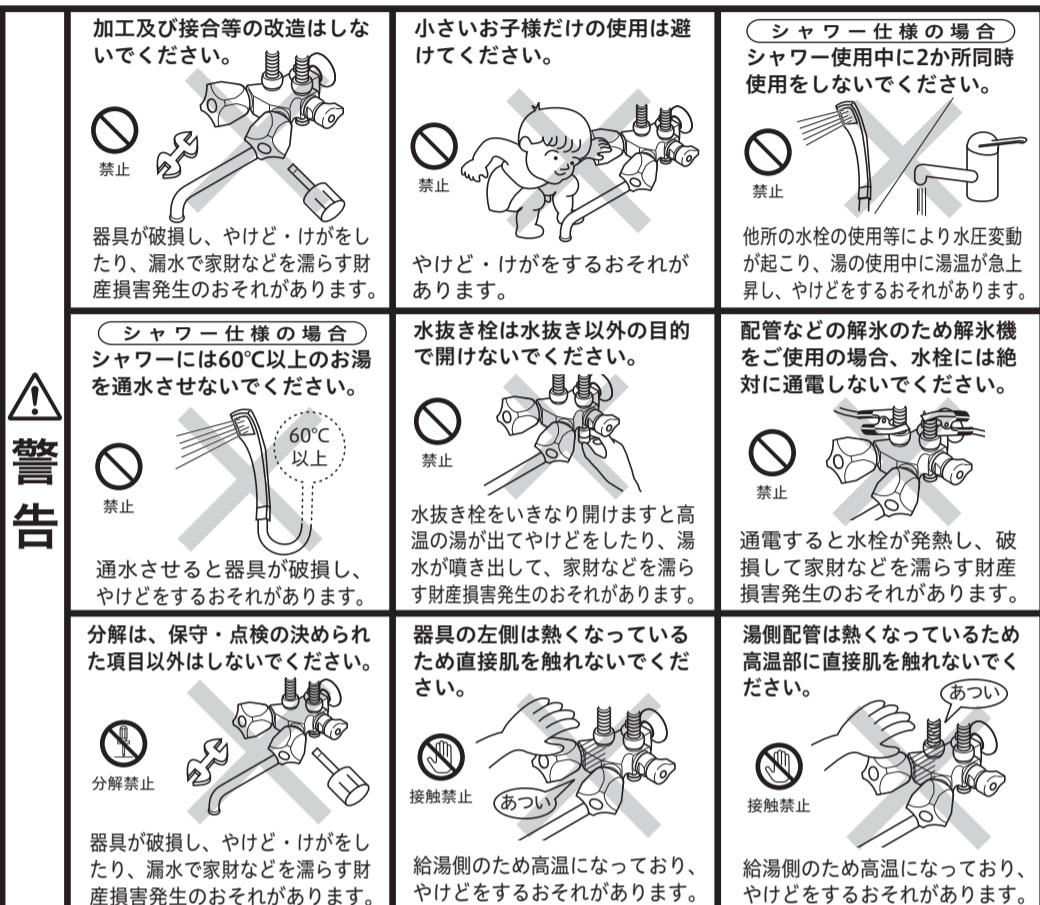
ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。
この取扱説明書と施工説明書は必ずご使用になるお客様の方で保管してください。
この取扱説明書はKM50NC仕様のイラストで説明しています。

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。



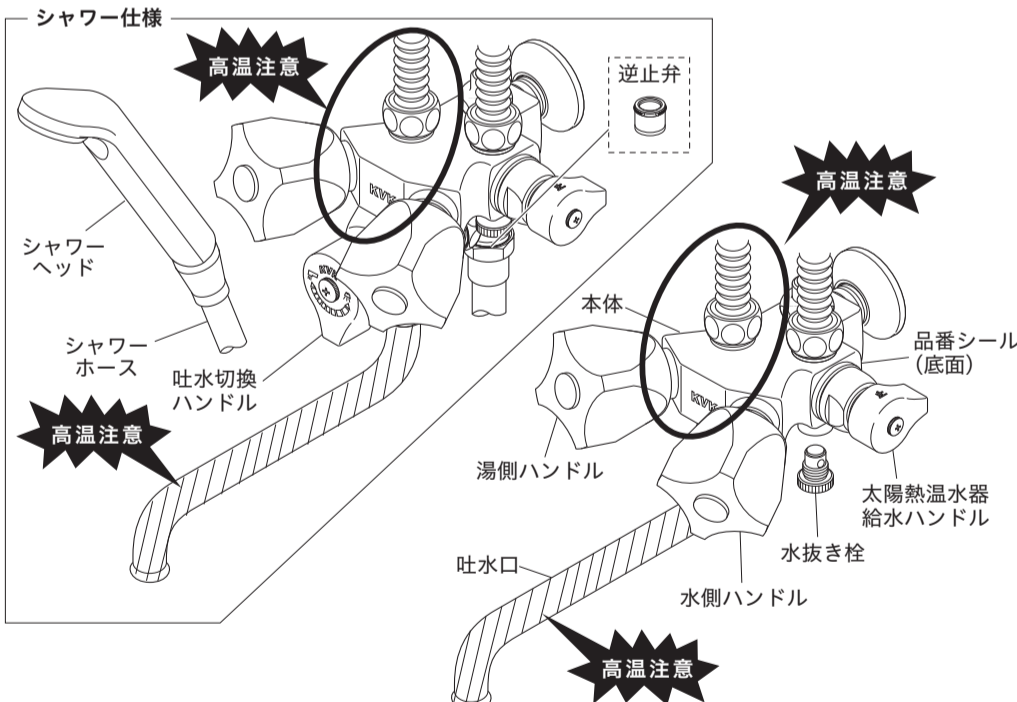
やけど、漏水をした場合の処置 **やけど** やけどをした場合は、すぐ、その箇所に水を流しながら冷やしてください。そして専門の医師の診察を受けてください。
漏 水 漏水した場合は元栓、または止水栓を閉めてください。ポンプをお使いの場合は、ポンプを止めてください。
そして専門の業者に修理を依頼してください。



1 ページ

ご使用の前に / ご使用方法

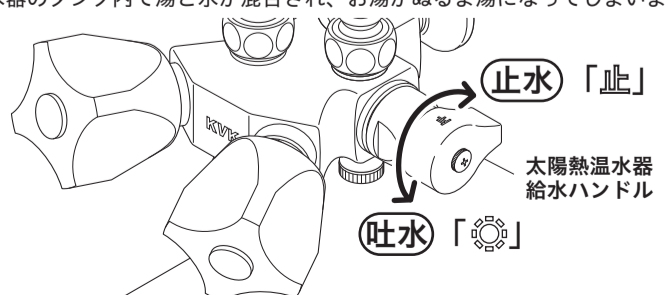
各部の名称



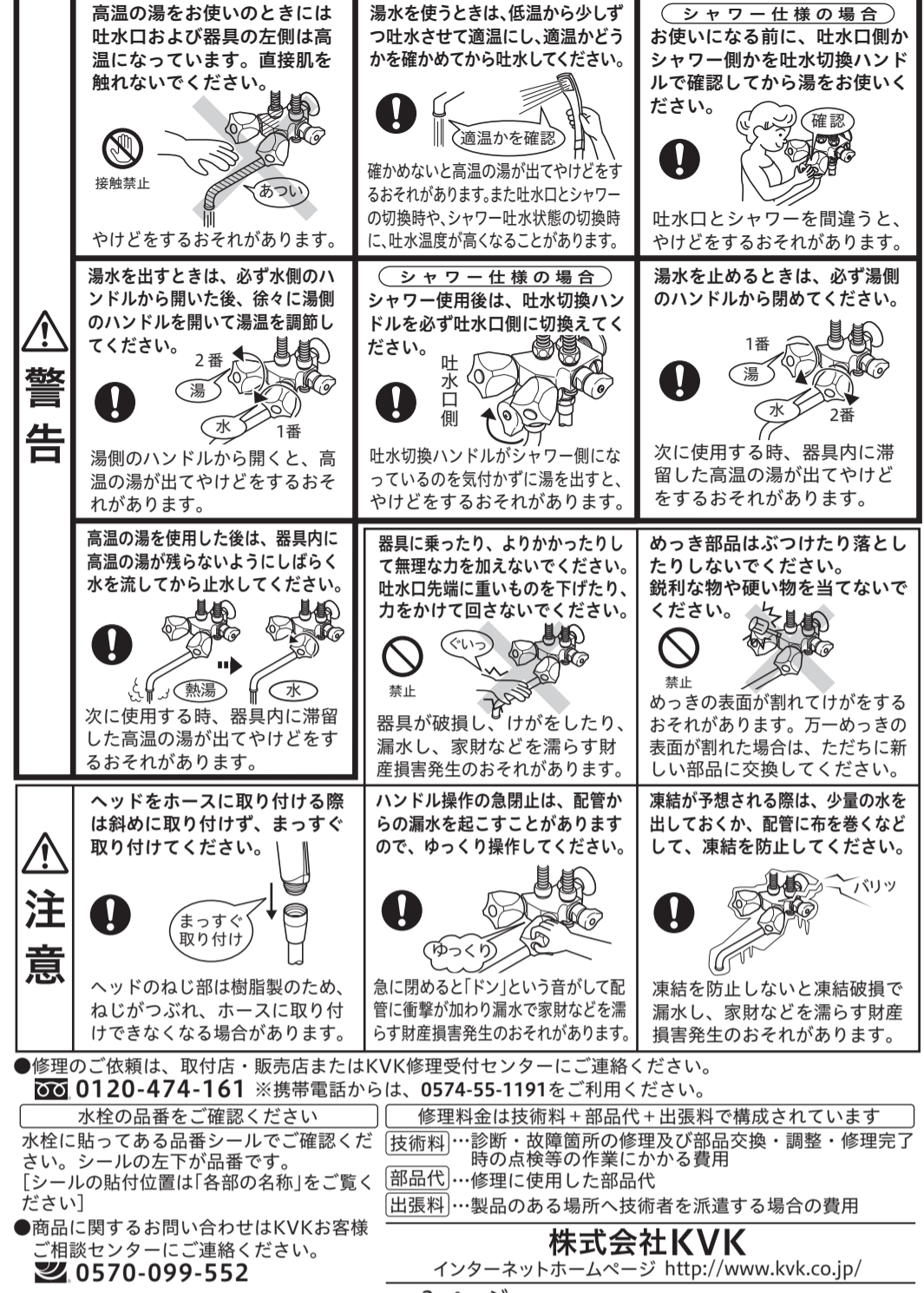
ご使用方法1：給水方法

- 太陽熱温水器への給水は太陽熱温水器給水ハンドルを (◎) マークの位置にしてください。
【太陽熱温水器が自然循環式で上部採湯配管（オーバーフロー配管）の場合】
太陽熱温水器への給水ハンドルは通常 (◎) マークの位置にしたままで使用になれば、お湯を使うと同時に太陽熱温水器への給水が自動的に行われます。

- 【太陽熱温水器が汲置式又は自然循環式で下部採湯配管（ロット配管）の場合】**
お湯を使用する時は太陽熱温水器給水ハンドルは (止) の位置にしてください。(◎) マークの位置にありますと太陽熱温水器のタンク内で湯と水が混合され、お湯がぬるま湯になってしまいます。

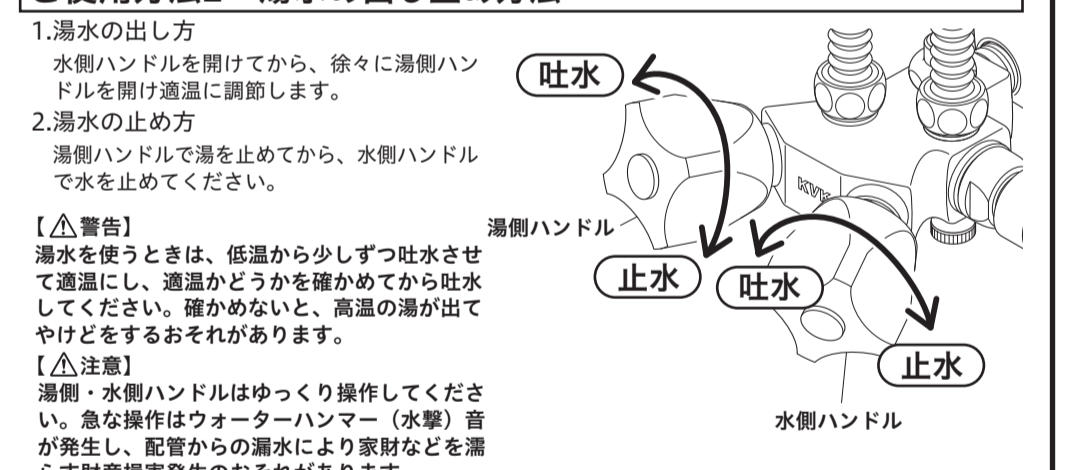


3 ページ

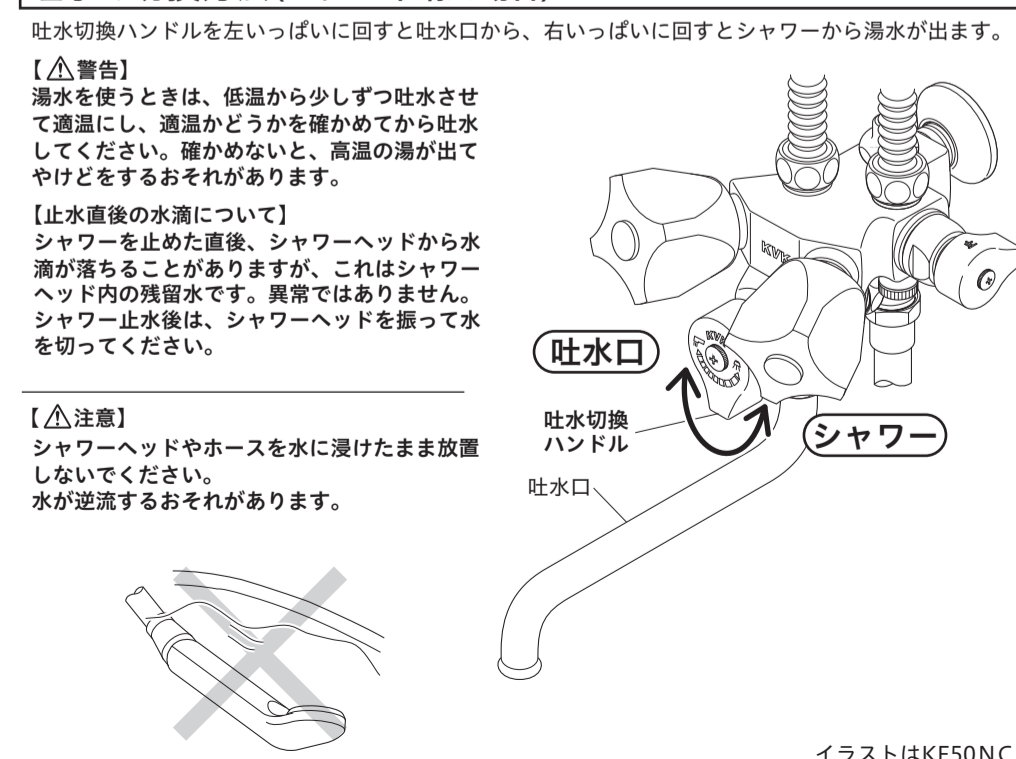


2 ページ

ご使用方法2：湯水の出し止め方法



吐水の切換方法（シャワー仕様の場合）



イラストはKF50NC

4 ページ

凍結予防のしかた(水栓本体は寒冷地仕様ではありません)

- 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、水栓には通電しないでください。
- 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。
- 【△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。

凍結が予想される場合

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。

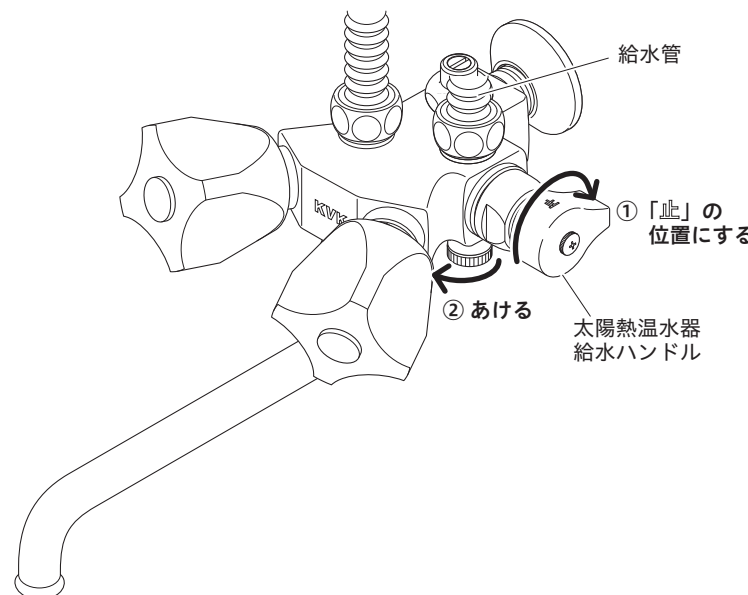
- ・水栓より少量の水を出しておきます。・配管部などに布を巻きます。

長期不在される場合

長期不在される際は、下記の手順に従って太陽熱温水器までの給水管の水抜きを行ってください。

操 作	
①	太陽熱温水器給水ハンドルを「止」の位置にします。
②	水抜き栓（1か所）を開けて水を抜きます。

【お願い】水抜き後、通水を再開する場合必ず水抜き栓がしまっていることを確認してから通水してください。



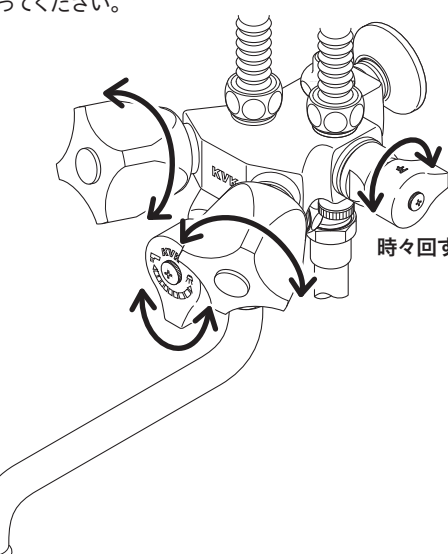
5ページ

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。

[湯側・水側ハンドルの操作性]

日々湯側・水側ハンドルをいっぱいに回してください。湯側・水側ハンドルを長期間回さずして使用すると機能部に水あかなどが付着し、吐止水機能が損なわれるおそれがあります。



[シャワー仕様の場合 [吐水切換ハンドルの操作性]]

日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して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。

[太陽熱温水器給水ハンドルの操作性]

日々太陽熱温水器給水ハンドルをいっぱいに回してください。太陽熱温水器給水ハンドルを長期間回さずして使用すると機能部に水あかなどが付着し、操作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											
消耗部品の交換(シャワーホース・パッキン等)[有料] 摩耗劣化部品の交換[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。

日常のお手入れ・保守

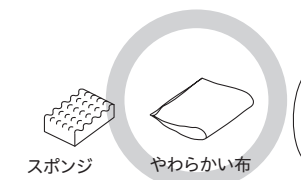
お手入れ方法

[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るので、使わないでください。

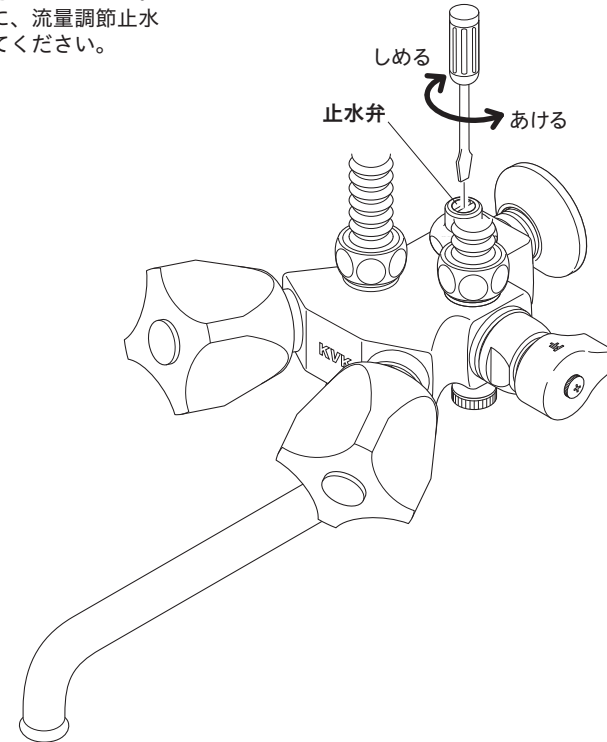


【お願い】メラミンフォームを使用する場合は、文字やマーク等印刷部分をこすらないようにしてください。

流量の調節方法

流量の調節は右記の方法で行ってください。

また、給水圧力が高い場合に、流量調節止水弁をしぼって流量を調節してください。



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	参照ページ及び項目
湯水が止まらない	(シャワー仕様のみ) 吐水切換ハンドルはいっぱいまで回っていますか	吐水切換ハンドルをいっぱいまで回す	4ページ 「吐水の切換方法」
吐水量が少ない (シャワーが弱い)	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」
高温しか出ない	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」
低温しか出ない	エアロロック現象が起きていますか	配管の確認をする	施工説明書5ページ 「取り付け手順」
止水弁は十分に開いていますか	太陽熱温水器給水ハンドルがマーク側になっていますか	太陽熱温水器給水ハンドルを回す	3ページ 「給水方法」
太陽熱温水器から十分な湯がきていますか	太陽熱温水器の作動を確認する		
止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける		
太陽熱温水器から十分な湯がきていますか	太陽熱温水器の作動を確認する		
水の勢いが強い又は水圧が高くなっていますか	流量を調節する		

[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。

7ページ

8ページ

040118-07