

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。



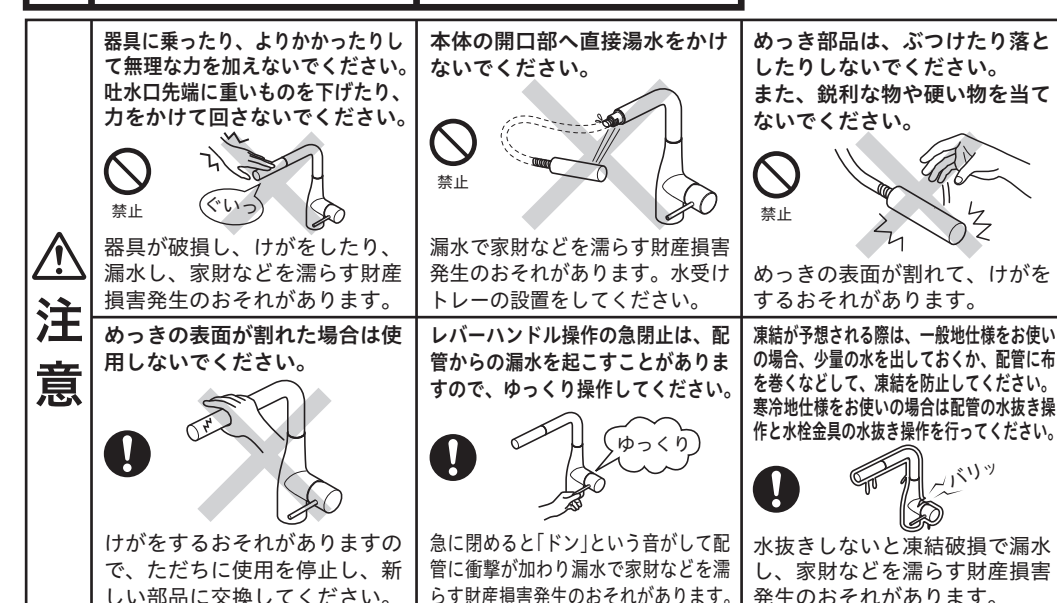
やけど、漏水をした場合の処置 **漏 水** やけどをした場合は、すぐ、その箇所に水を流しながら冷やしてください。
そして専門の医師の診察を受けてください。
漏水した場合は元栓、または止水栓を閉めてください。ポンプをお使いの場合は、ポンプを止めてください。そして専門の業者に修理を依頼してください。



警告



注意



●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。 [シールの貼付位置は「各部の名称」をご覧ください]	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
株式会社 KVK 本社・工場／〒501-1195岐阜市黒野308 インターネットホームページ http://www.kvk.co.jp/	

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。

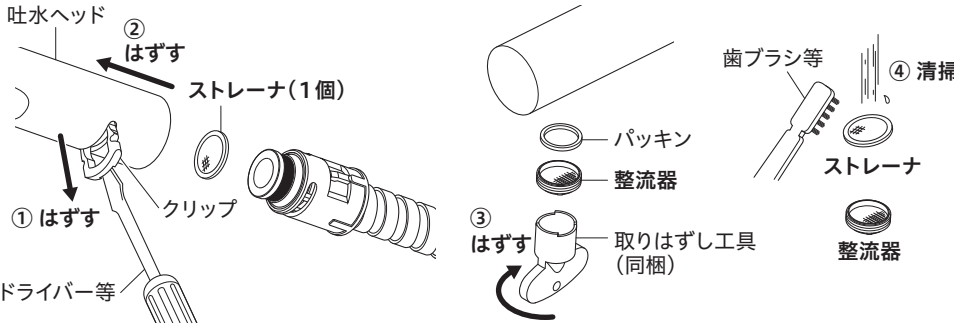


【お願い】メラミンフォームを使用する場合は、文字やマーク等印刷部分をこすらないようにしてください。

整流器・ストレーナの清掃方法

吐水ヘッドの整流器・ストレーナにゴミ等がつまりますと、吐水量が減ったり、きれいに流れなかったりしますので、定期的に清掃してください。

- ① ドライバー等でクリップをはずします。
- ② 吐水ヘッドをはずし、ストレーナ(1個)を取りはずします。
- ③ 同梱の工具で整流器を取りはずします。
- ④ 整流器・ストレーナをブラシで水洗いします。



〈清掃後の組み立て〉

清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。

・整流器を締め込む時は、止まるまで締め込んでください。(約3回転)

【お願い】整流器を取り付ける際は、斜めに取り付けたり、締め付け過ぎに注意してください。

部品の破損または水漏れ等をするおそれがあります。



7ページ

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
▲ 取付日											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]
▲ 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

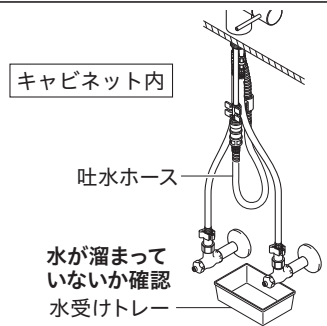
定期的な点検

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】

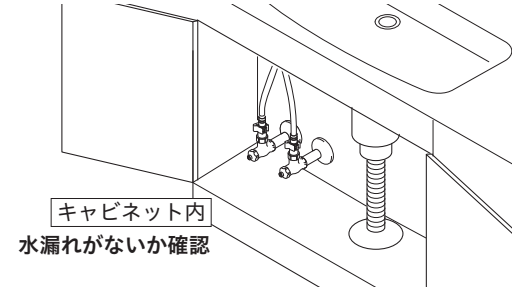
水受けトレーの設置をしてください。水受けトレーは、吐水ヘッドを引き出してお使いの場合に吐水ホースを伝って落ちる水を受けるためのものです。
(水受けトレーがない場合は、別途お求めいただけます)
トレー内に水が溜まっている場合は水を捨ててください。急りますと、漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



配管まわりの水漏れ（1か月に1回程度）

【△注意】

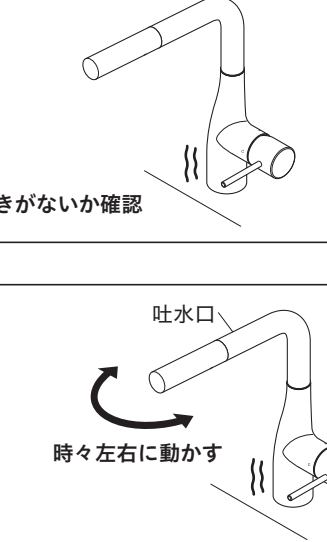
配管まわり(キャビネット内)の水漏れがないか確認してください。部品の劣化・摩耗などによって生じる漏水で、家財などを濡らす財産損害発生を未然に防止するために、配管まわりの点検を行ってください。



水栓取り付け部のがたつき（1か月に1回程度）

【△注意】

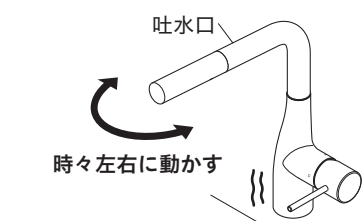
水栓取り付け部にがたつきがないか確認してください。がたついたままお使いになると、配管に負担がかかり、漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



吐水口の回転（1か月に1回程度）

【△注意】

時々吐水口を左右に動かしてください。吐水口を長期間回転させずに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。



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	4ページ 「止水栓による流量の調節方法」
	整流器・ストレーナにゴミ等がつまっていますか	整流器・ストレーナを清掃する	7ページ 「整流器・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	—
高温しか出ない	整流器・ストレーナは凍っていますか	整流器・ストレーナにぬるま湯をかける	—
	水側止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	4ページ 「止水栓による流量の調節方法」
	湯側止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	4ページ 「止水栓による流量の調節方法」
低温しか出ない	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	—
	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	4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	止水弁で湯と水の量が同じになるように調節する	4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	—
	整流器・ストレーナにゴミ等がつまっていますか	整流器・ストレーナを清掃する	7ページ 「整流器・ストレーナの清掃方法」
吐水が飛び散る	整流器・ストレーナにゴミ等がつまっていますか	整流器・ストレーナを清掃する	7ページ 「整流器・ストレーナの清掃方法」
吐水クリック手前で使用すると、・吐水が乱れる・湯側にしても低温しか出ない	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	4ページ 「量の調節方法」「止水栓による流量の調節方法」

[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、本体を保持しながら行ってください。
吐水ヘッドや吐水口やレバーハンドルを持ってはずしますと破損し、漏水のおそれがありますので、これらは持たないでください。

10ページ

404689-00