埋込 2 ハンドル混合栓 **取扱説明書** KM70(CU)・KM71(CU)

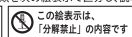
- ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。
- この取扱説明書と施工説明書は必ずご使用になるお客様の方で保管してください。
- ■この取扱説明書はKM70仕様のイラストで説明しています。

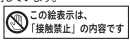
安全上のご

- ●ここに示した | <u>↑</u> **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。
- 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。

より高温

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、必ず実行して

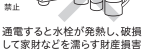
やけど、漏水を やけど やけどをした場合は、すぐ、その箇所に水を流しながら冷やしてください。そして専門の医師の診察を受けてください。 **した場合の処置** 漏水と 表示した場合は元栓、または止水栓を閉めてください。ポンプをお使いの場合は、ポンプを止めてください。 よい 表示 でいる またして専門の業者に修理を依頼してください。

給湯温度は85℃より高温で使 用しないでください。 85°C

> 禁止 85℃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。 配管などの解氷のため解氷機を

ご使用の場合、水栓には絶対に 通電しないでください。



発生のおそれがあります。

湯水を止めるときは、必ず湯側 のハンドルから閉めてください。



次に使用する時、器具内に滞留し た高温の湯が出てやけどをするお それがあります。

加工および接合等の改造はしな 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。

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。



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。

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。

器具が破損し、やけど・けがを



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。

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。 高温の湯をお使いのときには吐

水口は高温になっています。直接



やけどをするおそれがあります。

湯水を出すときは、必ず水側のハ ンドルから開いた後、徐々に湯側 のハンドルを開いて湯温を調節し



湯側のハンドルから開くと、高温 の湯が出てやけどをするおそれが あります

1ページ

高温の湯をお使いの後は、器具内 に高温の湯が残らないように、し ばらく水を流してから止水してく ださい。 🔀 الد 熱湯 (水) 次に使用する時、器具内に滞留 した高温の湯が出てやけどをす るおそれがあります。

> 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。

ハンドル操作の急閉止は、配管か らの漏水を起こすことがあります ので、ゆっくり操作してください。



て配管に衝撃が加わり漏水で家 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。 鋭利な物や硬い物を当てないで



めっきの表面が割れて、けがをす るおそれがあります。

凍結が予想される際は、水抜き方 法に従って配管の水抜き操作と 水栓金具の水抜き操作を行って ください。



水抜きしないと凍結破損で漏水 し、家財などを濡らす財産損害発 生のおそれがあります。

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 水栓に貼ってある品番シールでご確認くだ |技術料|…診断・故障箇所の修理及び部品交換・調整・修理完了 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。 **2** 0570-099-552

修理料金は技術料+部品代+出張料で構成されています

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

インターネットホームページ http://www.kvk.co.jp/

2ページ

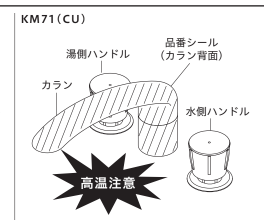
ご使用方法 / ご使用方法

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℃給湯をおすすめします。

各部の名称





ご使用方法

1.湯水の出し方

水側ハンドルで水を出してから、湯側ハンドルで徐々に湯を出してください。

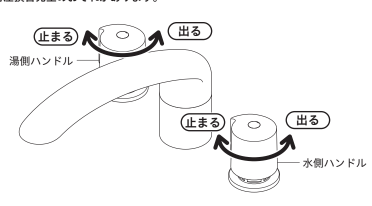
2. 湯水の止め方

湯側ハンドルで湯を止めてから、水側ハンドルで水を止めてください。

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】ハンドルはゆっくり操作してください。

急な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。

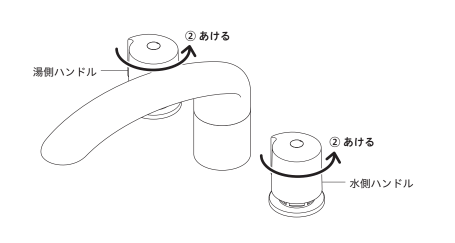


結予防のしかた

- ●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。

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。

- 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。 1. 家屋の元栓を締めます。
- 2. 家屋側の配管に水抜き栓がある場合は、水抜き作業を行ってください。 (元栓、水抜き栓がわからない場合は、お求めの取付店にご相談ください。)
- 湯側、水側のハンドルを開けます。



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。

通水を再開しても水が出ない場合…湯側、水側のハンドルをあけて(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。

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。

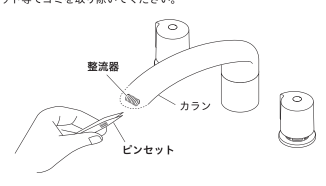
金たわし・みがき粉等は外観にキズが入るおそれがありますので、使わないでください。



【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。

整流器の清掃方法

カランの整流器にゴミなどがつまりますと、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、定期的にピンセット等でゴミを取り除いてください。

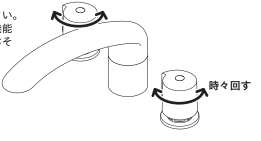


定期的な点検

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]

時々湯側、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に使用すると機能 部に水あかなどが付着し、吐水機能が損なわれるおそ れがあります。



5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 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]

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。

買い替え

ご検討

補修用部品の 供 給 期 間

取

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。

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	整流器にゴミ等がつまっていませんか	整流器を清掃する	5ページ 「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	_
	整流器は凍っていませんか	整流器にぬるま湯をかける	_
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	_
温度調節が	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	_
うまく できない	整流器にゴミ等がつまっていませんか	整流器を清掃する	5ページ 「整流器の清掃方法」
吐水が 飛び散る	整流器にゴミ等がつまっていませんか	整流器を清掃する	5ページ 「整流器の清掃方法」

6ページ