404772-01(K)R(07)

K 壁付シングルレバー式混合栓 取扱説明書 KM5000〈各仕様共通〉

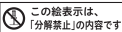
- ■ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。
- この取扱説明書と施工説明書は必ずご使用になるお客様の方で保管してください。
- ■この取扱説明書はKM5000仕様のイラストで説明しています。

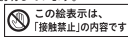
安全上のご注意

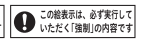
- ●ここに示した <u>↑ 警告</u> は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付く可能性があります。
- ●ここに示した │<u>↑</u>↑ **注 意** │ は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付く可能性があります。 いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

●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。

この絵表示は、してはい けない「禁止」の内容です







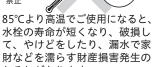
やけど、漏水を

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。

水漏水した場合に対し、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、 した場合の処置 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。

禁止

給湯温度は85℃より高温で使用 しないでください。 85°C より高温



おそれがあります。 寒冷地仕様の場合 水抜き栓は水抜き以外の目的で



水抜き栓をいきなり開けますと高温 の湯が出てやけどをしたり、湯水が 噴き出して、家財などを濡らす財産 損害発生のおそれがあります。

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。 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。

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。



通電すると水栓が発熱し、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。

湯側ソケットは熱くなっている ため直接肌を触れないでくださ

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。 小さいお子様だけでの使用は避 けてください。



やけど・けがをするおそれがあ ります 分解は、保守・点検の決められ



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。

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高温に なっています。直接肌を触れな いでください。 (あつい)

接触禁止 やけどをするおそれがあります。

1ページ

接触禁止

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、手で適 温かどうかを確かめてから吐水し てください。

(適温かを確認)

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 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。 それがあります。

高温の湯を使ったあとは、しば らく水を流してください。



次に使用する時、水栓内に残っ ている高温の湯が出てやけどを するおそれがあります。

お湯を使用した後で次に使用す る時は、しばらく吐水させてか らお使いください。

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

してください。



しばらく吐水させないと、温度 変化によりやけどをするおそれ 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、

ください。

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。

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。

レバー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。 (b)

急に閉めると「ドン」という音がして配 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。

凍結が予想される際は、一般地仕様をお使い の場合、少量の水を出しておくか、配管に布 を巻くなどして、凍結を防止してください。 寒冷地仕様をお使いの場合は配管の水抜き操 作と水栓金具の水抜き操作を行ってください。 1,11,1

めっきの表面が割れて、けがを

するおそれがあります。

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。

●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。 **00 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。

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 ·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

インターネットホームページ http://www.kvk.co.jp/

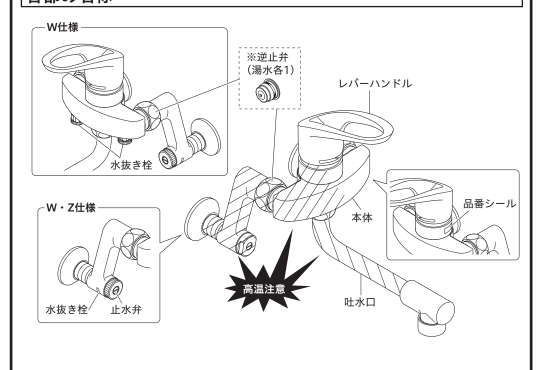
2ページ

ご使用の前に

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以下の設定をおすすめします。
- ・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場合があります。

使用方法

温度、出し止め、量の調節方法

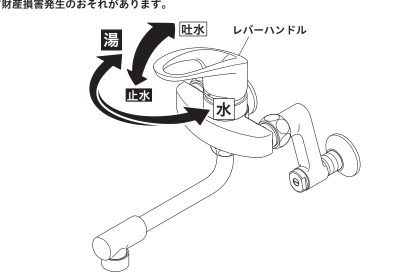
レバーハンドルを右へ回すとぬるくなり、左へ回すと熱くなります。

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、低温から少しずつ吐水させて適温にし、手で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。

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。



4ページ



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

レバーハンドルの位置で湯温を

を開栓し、お好みの温度に調節

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。
- 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。
- 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。

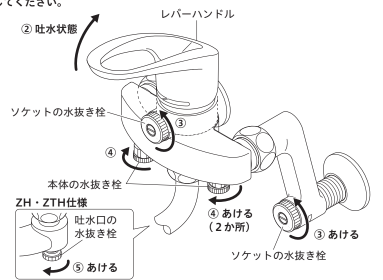
一般地仕様水栓の場合

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。

宝冷地仕様水枠の担合

※市地はWか住の場合			
操作			
配管の水抜き栓を操作します。 (給水元の水抜き栓の操作)			
レバーハンドルを吐水状態にします。			
湯水両ソケットの水抜き栓(2か所)を開けます。			
W仕様のみ 本体の水抜き栓(2か所)を開けて水を抜きます。			
ZH・ZTH仕様のみ 吐水口の水抜き栓を開けて水を抜きます。			

【.介.警告】湯側ソケット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。

5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、

[ひどい汚れの場合]

乾いた布で拭き取ります。

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



[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。

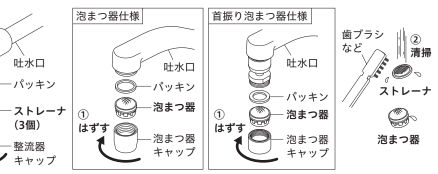


【お願い】メラミンフォームを使用する場合は、文字やマーク等印刷部分をこすらないようにしてください。

ストレーナ・泡まつ器の清掃方法

吐水口のストレーナまたは泡まつ器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 吐水口の整流器キャップまたは泡まつ器キャップをはずす方向にひねってストレーナまたは泡まつ器 を取りはずします。
- ② ストレーナまたは泡まつ器をブラシで水洗いします。



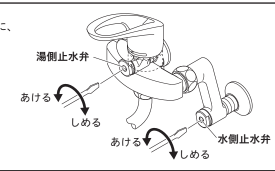
清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。

流量の調節方法

(1)

ばずす

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。



6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。

(部品は水栓の種類によって異なります)

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 消耗部品の交換 (パッキン等) [有料] ご検討 ___ 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、シャワーヘッド、シャワーホース、逆止弁等

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。

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	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」
	ストレーナ・泡まつ器にゴミ等が つまっていませんか	ストレーナ・泡まつ器を清掃する	6 ページ 「ストレーナ・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	_
	ストレーナ・泡まつ器は凍ってい ませんか	ストレーナ・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」
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	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	止水弁で流量を調節する	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	_
	ストレーナ・泡まつ器にゴミ等が つまっていませんか	ストレーナ・泡まつ器を清掃する	6 ページ 「ストレーナ・泡まつ器の 清掃方法」
吐水が 飛び散る	ストレーナ・泡まつ器にゴミ等が つまっていませんか	ストレーナ・泡まつ器を清掃する	6 ページ 「ストレーナ・泡まつ器の 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。