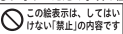
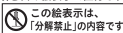
シングルレバー式混合栓 KM8001(Z)UTFEC〈各仕様共通〉

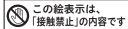
■ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。 この取扱説明書と施工説明書は必ずご使用になるお客様の方で保管してください。

上のご注意

- ●ここに示した │**介、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。







この絵表示は、必ず実行して いただく「強制」の内容です

やけど、漏水を した場合の処置

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。

しないでください。





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(給水・給湯管含む) には絶対に通電しないでください。







通電すると水栓や給水・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。

キャビネット内の湯側配管は熱 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。

給湯温度は85℃より高温で使用 ▮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



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。

寒冷地仕様の場合

的で開けないでください。

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。

分解は、保守・点検の決められ 水抜きつまみは水抜き以外の目 ┃た項目以外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。

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。

水抜きつまみ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。



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。 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。

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。





湯が吐水して、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。



安定してから

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。

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。



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。

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。

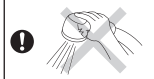
器具に乗ったり、よりかかったりし て無理な力を加えないでください。



注

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。

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。

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 トレイの設置をしてください。

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。



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。 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。



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、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。





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。

○ 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

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

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 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 https://www.kvk.co.jp/

1ページ

取扱説明書2

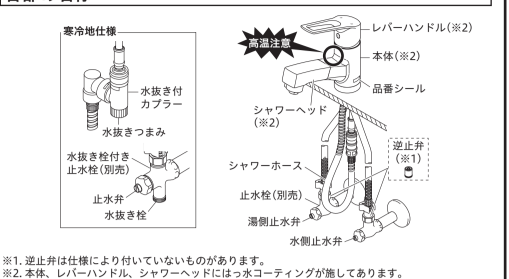
使用の前に

● この製品にはっ水コーティングが施してあり、お手入れしやすい水栓となっております。 (お手入れ方法は7ページ「お手入れ方法」を参照してください。)

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。
- ・吐水量が少ない場合、給湯器が着火しないことがあります。(瞬間型の場合)

各部の名称



ご使用方法 1

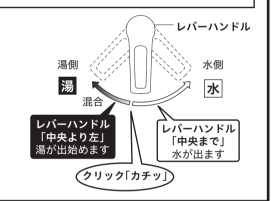
温度の調節方法

レバーハンドルを回し、右側いっぱいから中央 まで水が出ます。

中央より左へ回すと次第に湯が出始めます。 湯が出始める位置にクリックを設けています。 (無駄なお湯を使わないためのご提案です。)

【⚠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。



3ページ

ご使用方法2

出し止め方法

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。

【/ 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、シャワーヘッドから 水滴が落ちることがありますが、 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。 ѝ水滴



量の調節方法

レバーハンドルは上へ上げるほど流量が増し、クリックを越え ると全開吐水になります。

ふだんはクリック手前で使用し、たくさんの量を使用する場合 は全開吐水(クリックを越えた位置)でご使用ください。 (必要以上の水を使わないためのご提案です。)

※水圧が低い場合、クリック手前では吐水量が少なく吐水が乱 れたり、湯側にしても給湯器が着火しない(低温しか出ない) ことがあります。その場合は、全開吐水の位置でご使用くだ

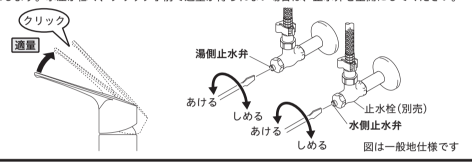
※クリックから全開吐水(全開吐水からクリック)操作する際、 吐水温度が多少変動する場合がありますが異常ではありませ



止水栓による流量の調節方法(止水栓は本製品に同梱されていません。別売です)

止水栓による流量の調節は下記の方法で行ってください。

レバーハンドルのクリック手前で適量(湯側・水側それぞれが5L/min程度)になるように止水弁で調 節します。水圧が低く、クリック手前で適量が得られない場合は、止水弁を全開にしてください。



4ページ

使用方法3

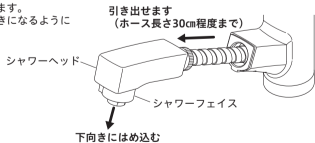
吐水の切換方法

切換つまみを右へ回すとシャワーに、左に回すと泡まつ吐水になります。 【お願い】切換操作は無理な力を加えずゆっくり操作してください。

切換つまみ `切換つまみ

シャワーヘッドの使用方法

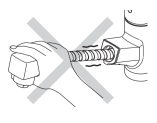
シャワーヘッドは引き出して使えます。 使用後はシャワーフェイスが下向きになるように はめ込んでください。



泡まつ吐水

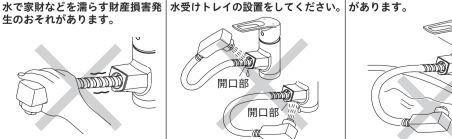
【<u></u>注意】

生のおそれがあります。



【<u>/</u>注意】

シャワーヘッドを引き出しすぎな|本体の開口部へ直接湯水をかけない|シャワーヘッドやホースを水 いでください。ホースが戻しにく│でください。漏水で家財などを濡ら│に漬けたまま放置しないでく くなったり、ホース損傷により漏│す財産損害発生のおそれがあります。│ださい。水が逆流するおそれ



【念注意】

水栓本体の吐水口は回転しませんので無理な力を加えないでください。 無理に回そうとすると、水栓本体が破損し、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。



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。

と水栓や給水・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。

【 / 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。

-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

	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	レバーハンドル全開状態で、右側いっぱいに回します。	
4	4	シャワーヘッドを洗面ボウルに下ろします。	
(5)	(5)	水抜き付きカプラーの水抜きつまみと、水側の止水栓の水抜き 栓をあけて水を抜きます。	
6	6	レバーハンドル全開状態のまま、左側いっぱいに回します。	
7	7	湯側の止水栓の水抜き栓をあけて水を抜きます。	
8	8	シャワー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に注意してくださ

- 水抜き後 通水を再開する

【お願い】

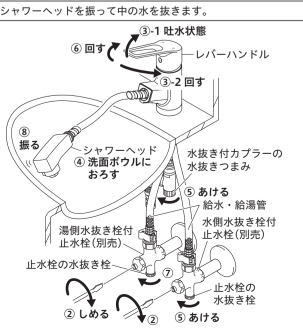
上記と逆の手順で操作して通水を再 開してください。

必ず水抜き栓と水抜きつまみがしま 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。



日常のお手入れ・保守

お手入れ方法

汚れは乾いた柔らかい布で軽く 拭き取ります。



[使ってはいけないもの]

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 および漂白剤は使わないでください。 メラミンスポンジ・たわし・みがき粉・ 蛇口清掃用クロス(PZY26[別売])等ははっ 水性能の低下や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。



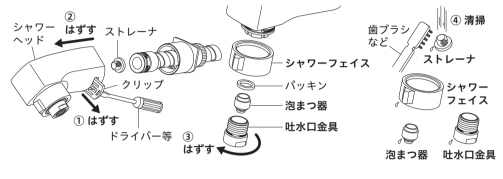
※強くこすったり、薬品などを使用された場合には、はっ水コーティングの効果が短くなるおそれがあ ります。

※はっ水コーティングが施してあるため、シールがはがれやすくなっています。シール貼付部を強くこ すると、シールがはがれるおそれがありますのでご注意ください。

ストレーナ・泡まつ器・シャワーフェイスの清掃方法

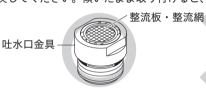
シャワーヘッドのストレーナ・泡まつ器・シャワーフェイスにゴミ等がつまりますと、吐水量が減った り、きれいに流れなくなったりしますので、定期的に清掃してください。

- ① シャワーヘッドを引き出し、ドライバー等でクリップをはずします。
- ② シャワーヘッドをはずし、ストレーナ(1個)を取りはずします。
- ③吐水口金具を工具ではずし、シャワーフェイス・泡まつ器を取りはずします。
- ④ ストレーナ・泡まつ器・シャワーフェイスをブラシで水洗いします。



〈泡まつ器・シャワーフェイス清掃後の組み立て〉-

① 吐水口金具内の部品(整流板・整流網)が下図のように傾いている場合は、上から軽く押して水平 に戻してください。傾いたまま取り付けると、水が斜めに出ることがあります。







7ページ

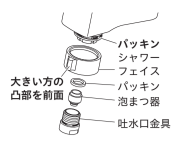
日常のお手入れ・保守 2

〈泡まつ器・シャワーフェイス清掃後の組み立て〉

② 吐水口金具に泡まつ器を入れ、パッキンをはさみ、シャワー ヘッドにシャワーフェイスをはめてからシャワーヘッドに手 締め後、工具で約1/3回転(約120度)増し締めしてください。 (締め付けトルクの目安は約75N・cm)

組み立てる際にパッキンにゴミの付着やねじれがない事を確認し てください。またシャワーフェイスを取り付ける際は、シャワー **大きい方の** フェイスの大きい方の凸部を前面にして取り付けてください。

【お願い】吐水口金具を締め付ける際は、締め付けすぎないで ください。締め付け過ぎると部品の破損または切換 作動が重くなるおそれがあります。



定期的な点検 1

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。

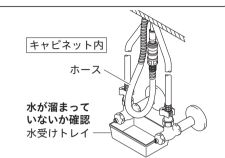
水受けトレイ(1か月に1回)

【 🕂 注意】

水受けトレイの設置をしてください。 水受けトレイは、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。

(水受けトレイがない場合は、別途お求めいた だけます)

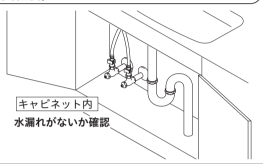
トレイ内に水が溜まっていないか確認してく ださい。溜まっている場合は水を捨ててくだ さい。怠りますと、漏水で家財などを濡らす 財産損害発生のおそれがあります。



配管まわりの水漏れ(1か月に1回程度)

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



8ページ

定期的な点検2

水栓取り付け部のがたつき(1か月に1回程度)

水栓取り付け部の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。



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 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

【____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。

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。

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
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」
	ストレーナ・泡まつ器・シャワー フェイスにゴミ等がつまっていま せんか	ストレーナ・泡まつ器・シャ ワーフェイスを清掃する	7 ページ 「ストレーナ・泡まつ器・ シャワーフェイスの清掃方法」
	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	_
	シャワーフェイス・ストレーナは 凍っていませんか	シャワーフェイス・ストレー ナ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	4 ページ 「止水栓による流量の調節方法」
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	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	_
	ストレーナ・泡まつ器・シャワー フェイスにゴミ等がつまっていま せんか	ストレーナ・泡まつ器・シャ ワーフェイスを清掃する	7 ページ 「ストレーナ・泡まつ器・ シャワーフェイスの清掃方法」
吐水が 飛び散る	ストレーナ・泡まつ器・シャワー フェイスにゴミ等がつまっていま せんか	ストレーナ・泡まつ器・シャ ワーフェイスを清掃する	7 ページ 「ストレーナ・泡まつ器・ シャワーフェイスの清掃方法」
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、専用工具G26(別売)を使用して本体を保持しながら行ってください。

シャワーヘッド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。

9ページ 10ページ 405966-00