壁付シングルレバー式混合栓 取扱説明書 KM5010(Z)THAEC 〈各仕様共通〉 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。

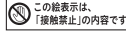
安全上のご注意

- ●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。
- ●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



この絵表示は、 「分解禁止」の内容です



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

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

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。

給湯温度は85℃より高温で使用 しないでください。 85°C り高温

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。



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。 器具の左側は熱くなっているた



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

寒冷地仕様の場合 水抜き栓は水抜き以外の目的で 開けないでください。



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。

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 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。

高温の湯をお使いのときには叶

水口および器具の左側は高温に



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。

高温の湯を使ったあとは、しば らく水を流してください。



ている高温の湯が出てやけどを するおそれがあります。

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



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 それがあります。



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

確かめた後、吐水してください。

位置を確かめて



次に使用する時、水栓内に残っ があります。

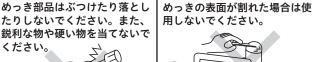


変化によりやけどをするおそれ

たりしないでください。また、

ください。

禁止



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。



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 (p) < p} 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漂 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。

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。 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

●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

部品代 …修理に使用した部品代

…製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用

インターネットホームページ http://www.kvk.co.jp/

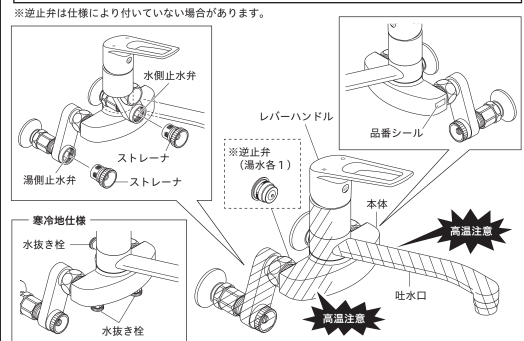
2ページ

使用の前に / 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℃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



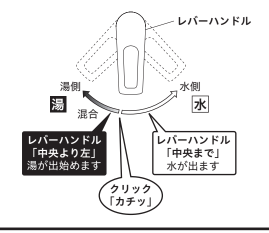
温度の調節方法

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。)

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

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。

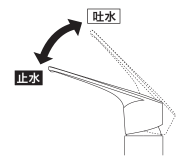


出し止め方法

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。



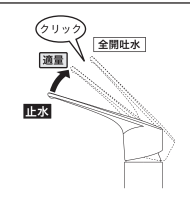
量の調節方法

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

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(クリックを超えた位置)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 さい。

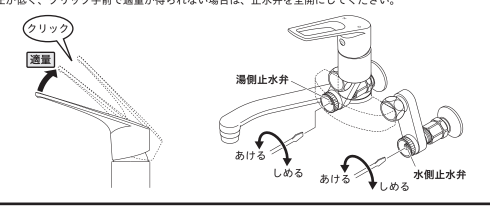
※クリックから全開吐水(全開吐水からクリック)操作する際、 吐水温度が多少変動する場合がありますが異常ではありませ



止水弁による流量の調節方法

止水弁による流量の調節方法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 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。



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。

【 _ 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。

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。

【 / 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。

一般地仕様水栓の場合

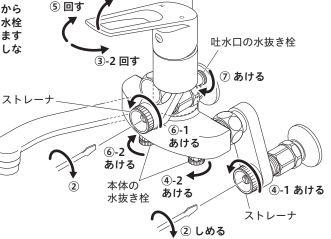
・水栓より少量の水を出しておきます。 ・配管部などに布を巻きます。

寒冷地仕様水栓の場合

4 / P O E 10 / E / W E			
器具のみの水抜き (配管に水抜き栓がない場合)	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		湯水の止水弁(2か所)を締めます。	
3	3	レバーハンドルを全開状態で、右側いっぱいに回します。	
4	4	水側のストレーナと本体右側の水抜き栓をあけて水を抜きます。	
(5)	(5)	レバーハンドルを全開状態のまま、左側いっぱいに回します。	
6	6	湯側のストレーナと本体左側の水抜き栓をあけて水を抜きます。	
7	7	吐水口の水抜き栓をあけて水を抜きます。	

【念警告】

高温の湯を使用した後は、器具内から 高温の湯が排出されます。また、水栓 全体および吐水口は熱くなっています ので、水抜き操作の際にやけどをしな いように注意してください。



③-1 吐水状態 レバーハンドル

【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。必ず水抜き栓とストレーナがしまって 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

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

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

3年 | 4年 | 5年 | 6年 | 7年 | 8年 | 9年 | 10年 | 11年 | 12年 2 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

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。

供給期間

1年

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。

日常のお手入れ・保守1

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]

汚れを拭き取ってから、乾いた布でから拭きします。 ありますので、使わないでください。

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。 中性洗剤をぬるま湯でうすめて、やわらかい布で 金たわし・みがき粉等は外観にキズが入るおそれが





[使ってはいけないもの]



参昭ページお上7Ñ頂日

【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

6ページ

日常のお手入れ・保守2

ストレーナ・泡まつ器の清掃方法

ソケットのストレーナ清掃

ソケットのストレーナにゴミがつまりますと、吐水量が減ったり、希望する湯温にならない場合があり ますので、定期的に清掃してください。

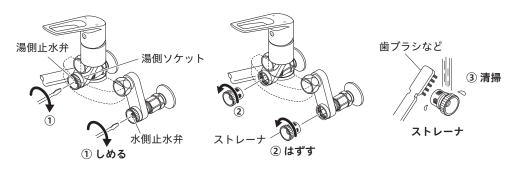
【 🗥 警告】・ストレーナの清掃は、止水弁または元栓で必ず湯水を止めてから行ってください。ストレー ナをいきなり開けますと高温の湯が出てやけどをしたり、湯水が噴き出して、家財などを濡 らす財産損害発生のおそれがあります。

・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。

① 湯水の止水弁[2か所]または元栓をしっかり締めて、湯水が出ないことを必ず確認してください。

② 湯側・水側のストレーナ[2個]を取りはずします。

③ゴミ・水アカ等を洗い流します。

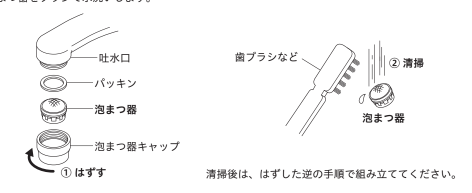


清掃後は、上記と逆の手順で組み込んでください。

吐水口の泡まつ器清掃

吐水口の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吐水口の泡まつ器キャップをはずす方向にひねって泡まつ器を取りはずします。
- ② 泡まつ器をブラシで水洗いします。



故障かなと思っ

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。

お調べいただくところ

┃│ 現 象	お調べいただくところ		参照ページおよび項目
	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 「止水弁による流量の 調節方法」
吐水量が	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	7ページ 「ストレーナ・泡まつ器 の清掃方法」
少ない・	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	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	4ページ 「止水弁による流量の 調節方法」
低温しか	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 「止水弁による流量の 調節方法」
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 「止水弁による流量の 調節方法」
温度調節がうまく	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	_
できない	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	7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	7ページ 「ストレーナ・泡まつ器 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」 「止水弁による流量の 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。