K デッキ型定量止水付サーモスタット式混合栓 取扱説明書 KM297(Z)・KM298(Z)(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KM297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>↑</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。

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

「接触禁止」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。 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。 した場合の処置

給湯温度は85°Cより高温で使用 しないでください。 85°C より高温

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。

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吐水 口は高温のため直接肌を触れな いでください。



やけどをするおそれがあります。

加工及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。

配管などの解氷のため、解氷機 を使用する場合は、水栓には絶



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。



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。

小さいお子様だけでの使用は避



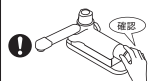
やけど・けがをするおそれがあり ます。

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。

温度調節ハンドルの表示で湯温を 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。

高温の湯をお使いの後は、必ず 温度調節ハンドルの目盛を「40」 以下に戻してください。



次に使用する時、いきなり高温 の湯を浴び、やけどをするおそ れがあります。

ストレーナの清掃は止水栓また は元栓で必ず湯水を止めてから 行ってください。♀



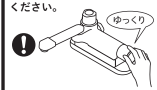
高温の湯が出てやけどをしたり、湯 水が噴き出して、家財などを濡らす 財産損害発生のおそれがあります。

高温の湯を使用した後は、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。



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。

温度調節ハンドルを急に回すと、 温度が急上昇することがあるた め、ハンドルはゆっくり回して ください。



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、



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。

凍結が予想される際は、一般地仕様をお使い の場合、水栓本体や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。



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。

禁止 めっきの表面が割れて、けがをす るおそれがあります。万一めっき の表面が割れた場合は、ただちに

新しい部品に交換してください。

吐水量設定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。

止水

設定ハンドル

吐水量

水抜きしないと凍結破損で漏水

●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

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

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

吐水

赤ポイント

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/

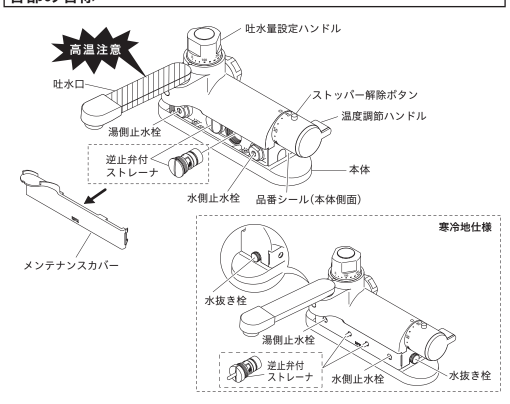
2ページ

ご使用の前に / 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、50℃~60℃に設定することをおすすめします。** 必要とする吐水温度[適温約40℃]が得られないことがあります。
- ・吐水量が多すぎる場合は、止水栓であらかじめ流量調節を行ってください。

各部の名称



温度調節方法

温度調節ハンドルの目盛を表示ポイントに合わせます。

目盛「40」を目安にしてください。

高温に回しますと、目盛「40」を少し過ぎたところで 一度温度調節ハンドルが止まります。 (温度:約42~45℃) それ以上の高温を出すときは、ストッパー解除ボタン を押しながら回してください。

使用後は目盛「40」以下に戻してください。

※目盛は、温度表示ではありません。 目盛は、温度調節の目安としてください。

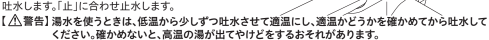


吐水量設定ハンドルの使用方法

吐水量設定ハンドルを左へ回すと湯水が出ます。 浴槽の大きさに応じて、ハンドルの目盛(深)を赤ポイント

に合わせます。(1回の最大吐水量約360%) (例)200 況をセットする時は、ハンドルを目盛「200」に合 わせてください。

ハンドルは計量しながら自動で元へ戻り止水します。 計量以外で使用する場合は、目盛範囲でハンドルを回し



【 🗥 注意】 吐水量設定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。

【お願い】100以以下をセットする時は、ハンドルを一度「100」以上回した後目盛を合わせてください。 ※本品は計量機器ではありません。吐水量設定設定ハンドルの目盛は吐水量の目安としてください。

日常のお手入れ・保守1

ストレーナの清掃方法

本体のストレーナ清掃

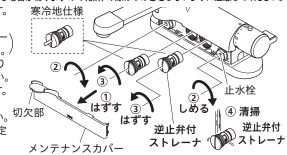
本体のストレーナにゴミがつまりますと、吐水量が減ったり、希望する湯温にならない場合がありますので、定期 的に清掃してください。

【 ⚠ 警告】・ストレーナの清掃は、止水栓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 **け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** ・湯側ストレーナ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 正面下側のメンテナンスカバーをはずします。 (カバー横のツメを持って手前に引きます。) /KM298の場合は切欠部にマイナスドライバー\ 、などを差し込んで引っ掛けてはずしてください。/ ② 湯水の止水栓[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。 ③ 逆止弁付ストレーナ[2個]を取りはずします。 ④ ゴミ・水アカ等を洗い流します。

清掃後は上記の逆の手順で組み込んでください。切欠部 逆止弁付ストレーナを締め込む時、吐水量設定 ハンドルを吐水状態にしてください。



吐水口のストレーナ清掃

吐水口のストレーナがつまりますと、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

① 吐水口の整流器キャップをはずす方向にひねって、 ストレーナを取りはずします。

> 吐水口-- パッキン — ストレーナ2個 整流器キャップ はずすべ

② ストレーナ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。

日常のお手入れ・保守2

定量止水弁の清掃方法

定量止水弁がつまりますと、きちんと定量できなくなったり、湯水が止まらなくなりますので、定量止水 弁は定期的に清掃してください。

【⚠警告】定量止水弁の清掃は、止水栓または元栓で必ず湯水を止めてから行ってください。定量止水弁をいきなりはずしますと、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の発生のおそれがあります。

① 一般地仕様は正面下側のメンテナンスカバーをはずします。(カバー横のツメを持って手前に引きます。) (KM298の場合は切欠部にマイナスドライバーなどを差し込んで引っ掛けてはずしてください。)

② 湯水の止水栓 [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。

③ 吐水量設定ハンドルを吐水状態にします。(この時、吐水していないことを確認してください。)

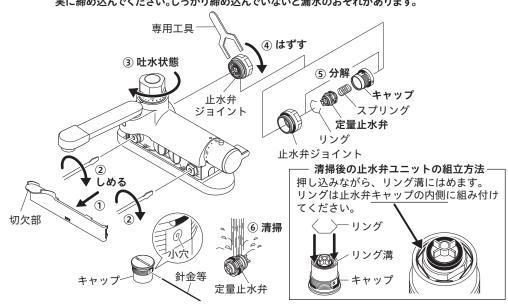
④ 本体後ろの止水弁ジョイントを取りはずします。(同梱の専用工具を使用してください。)

⑤ 止水弁ジョイントからキャップを取り出し、リングをはずして分解します。

⑥ キャップの小穴を細い針金等で清掃し、定量止水弁は水洗いします。

清掃後は逆の手順で組み込んでください。

【▲注意】止水弁ジョイントは、目盛設定ハンドルを止水状態にしてから締め込み、吐水状態にしたのち、再度確実に締め込んでください。しっかり締め込んでいないと漏水のおそれがあります。



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。

5ページ

温度調節ハンドルの設定方法

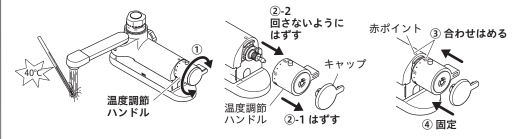
工場出荷時に温度調節をしていますが、取付現場の圧力状況により目盛通りの湯温にならない場合があります。 温度調節ハンドルの目盛がズレている場合、温度調節ハンドルをはめ直してください。

┌─【はじめに確かめてください】

- ・止水弁を全開にしているか確かめてください。
- **・ストレーナにゴミづまりがないか確かめてください。**
- ・給湯温度50℃~60°Cの湯が給湯できているか確かめてください。
 ① 全開吐水で目盛に関係なく40℃のお湯が出る所まで、温度調節ハンドルを回します。
- ② キャップをはずし、温度調節ハンドルを回転させないように取りはずします。
- ③ ハンドルの「40」の目盛を表示ポイントに合わせます。

④ キャップにて固定します。

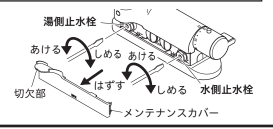
【お願い】取り付け後は、温度調節ハンドルの目盛と吐水温度が合っていることを確認してからご使用ください。 ※ 目盛は、温度表示ではありません。目盛は、温度調節の目安としてください。



流量の調節方法

流量の調節は右記の方法で行ってください。

- 一般地仕様は正面下側のメンテナンスカバーをは ずしてから調節します。
- (カバー横のツメを持って手前に引きます。) (KM298の場合は切欠部にマイナスドライバー) などを差し込んで引っ掛けてはずしてください。)



定期的な点検

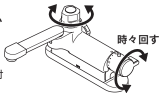
安全・快適にご使用いただくために、定期的に点検をおこなってください。

温度調節ハンドルの操作性(1か月に1回程度)

「吐水量設定ハンドルの操作性]

時々吐水量設定ハンドルをいっぱいに回してください。

吐水量設定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、吐水切換機能が損なわれるおそれがあります。



配管まわりからの水漏れ(1か月に1回程度)

6ページ

凍結予防のし<u>かた</u>

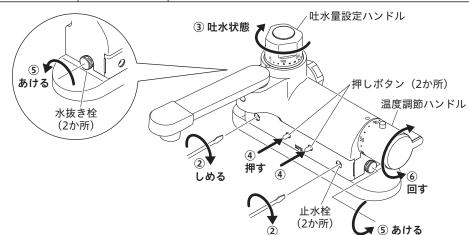
- ●水栓が凍結すると部品が破損し、水漏れの原因となります。
- 凍結による部品の破損は、保証期間内でも有料修理となります。 ●凍結が予想される場合は、水栓周囲の温度が氷点下にならないようにしてください。 なお、氷点下になる場合は、凍結予防の処置をしてください。
- [<u>小</u>警告]解氷機を使用する際は、水栓(給水・給湯管含む)には通電しないでください。水栓や給水・ 給湯管が発熱し、破損して家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。
- 【▲注意】 凍結が予想される際は、下記の手順に従って水栓金具の水抜きを行ってください。 急りますと、凍結破損で漏水し、家財などを濡らす財産損害発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。 ・水栓本体や配管部に布を巻きます。

寒冷地仕様水栓の場合

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		湯水の止水栓(2か所)を締めます。		
3	3	吐水量設定ハンドルを吐水状態にします。		
4	4	押しボタン(2か所)を押します。(ボタンは通水時に自動復帰します。)		
(5)	(5)	水抜き栓(2か所)を開けて水を抜きます。		
6	6	温度調節ハンドルを「H」に回して水を抜き、「C」に回して水を抜きます。		



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。 必ず水抜き栓がしまっていることを確認して、吐水量設定ハンドルを「止」の位置にしてから通水して

通水を再開しても水が出ない場合……吐水量設定ハンドルを吐水状態にして、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。

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 フェ | 3年 | 1年 | 5年 | 6年 | 7年 | 8年 | 0年 | 10年 | 11年 |

 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

 前様部品の交換 (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]

品の交換 ・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

・摩耗务化部品の例(水柱の種類によって異なります)例)カートリッシ、シャソーベット、シャソーホース、逆止弁等 [<u>へ</u>注意] 中でもより安全のため、逆止弁は早めの点検・交換をおすすめします。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

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。

次のような現象は故障ではありません。修理を依頼される則に下記の表に使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		
湯水が	吐水量設定ハンドルは止水位置に合っ	吐水量設定ハンドルを止水位置に合わ	4ページ		
止まらない	ていますか	せる	「吐水量設定ハンドルの使用方法」		
定量止水が できない	定量止水弁にゴミ等がつまっていま せんか	定量止水弁を清掃する	5ページ 「定量止水弁の清掃方法」		
吐水量が少ない	止水栓は十分に開いていますか	止水栓を開ける	6ページ「流量の調節方法」		
	ストレーナにゴミ等がつまっていませんか	ストレーナを清掃する	4ページ「ストレーナの清掃方法」		
	定量止水弁にゴミ等がつまって いませんか	定量止水弁を清掃する	5ページ 「定量止水弁の清掃方法」		
	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	_		
	ストレーナは凍っていませんか	ストレーナにぬるま湯をかける	_		
高温しか出ない	水側止水栓は十分に開いていますか	止水栓を開ける	6ページ「流量の調節方法」		
低温しか 出ない	湯側止水栓は十分に開いていますか	止水栓を開ける	6ページ「流量の調節方法」		
	給湯器の給湯温度を50℃~60℃に上	_			
温度調節が うまく できない	湯側・水側止水栓は十分に開いていますか	止水栓で流量を調節する	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	_		
	ストレーナにゴミ等がつまっていませんか	ストレーナを清掃する	4ページ「ストレーナの清掃方法」		
	温度調節ハンドルの設定は合ってい ますか	温度調節ハンドルの設定を確認する	6 ページ 「温度調節ハンドルの設定方法」		
吐水が飛び散る	ストレーナにゴミ等がつまっていませんか	ストレーナを清掃する	4ページ「ストレーナの清掃方法」		

[水栓本体内部のメンテナンスをする場合]

【 <u>↑</u>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。