

# KVK 分岐水栓・分岐孔付流し台用シングルレバー式混合栓 KM542(Z)(TU) (各仕様共通) 施工説明書1

■施工前にこの施工説明書を必ずお読みの上、正しく施工してください。  
 この施工説明書と取扱説明書を必ずご使用になるお客様の方で保管してください。  
 ■この施工説明書はKM542TU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 **警告** は誤った取扱いをすると、死亡または重症に結び付く可能性があります。
- ここに示した **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、必ず実行していただく「強制」の内容です**

**漏水を逆に配管しないでください。**  
 給水配管が右側、給湯配管が左側に配管されていることを確かめてください。

**給湯温度は85℃より高温で使用しないでください。**  
 85℃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。

**加工及び接合、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。

**配管などの解水のため解水機をご使用の場合、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。

**給湯に蒸気を使用しないでください。**  
 水抜き栓は水抜き以外の目的で開けないでください。

**寒冷地仕様の場合**  
 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、湯水が吹き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

**他の水栓の使用や、食器洗い乾燥機・浄水器・浄水器などの作用により水圧変動が密り、湯の使用に流量が急上昇するおそれがありますので、やけどのおそれのないところまで水圧変動をおさえ配管設備にしてください。**

**器具に強い力や衝撃を与えないでください。**

器具が破損し、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。

**止水栓取り付け箇所や給水・給湯管との接続箇所は、点検口を設けるなど点検しやすい状態にしてください。**

点検ができないと万一漏水発生時には発見が遅れて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、ぶつか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。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。

**注意**

**食器洗い乾燥機等に接続する場合は、接続機器の最高使用温度を確かめてから接続してください。**

**凍結が予想される際は、一般地仕様をお使いの場合は、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の水抜き操作を行ってください。**

**止水キャップ(分岐孔)は接続時以外にははずさないでください。**

**分岐水栓付仕様の場合は、取り付け後の湯水は、必ず分岐水栓に給水ホースを接続した後、行ってください。**

**分岐水栓付仕様の場合は、給水ホースが接続されていない場合は、ワンタッチノズルの先端(白い部分)を押さないでください。**

**分岐水栓付仕様の場合は、ワンタッチノズルの圧入を行う場合は、分岐止水ハンドルを確実に開けてからノズルをはずしてください。**

### 取り付け前に

- ① 使用水圧 (A=(給湯機の最低作動水圧)+(配管圧力損失))
- ② 瞬間給湯機との組み合わせ (設定条件 水温: 25℃ 給湯機温度調節: 高温 吐水温度: 42℃ ハンドル全開)
- ③ 【比例制御式】 最低必要水圧: A+50.0kPa (動水圧)、最高水圧: 0.75MPa (静水圧)
- ④ 貯湯式給湯機との組み合わせ
- ⑤ 【給湯・給水圧力】 最低必要水圧: A+50.0kPa (動水圧)、最高水圧: 0.75MPa (静水圧)
- ⑥ レバーハンドルは全開で使用してください。給湯機が着火しない場合があります。
- ⑦ 給水圧力は給湯圧力より高くするか、同圧になるようにしてください。
- ⑧ 給水圧力が0.3MPaから、0.75MPaまでは止水弁で流量調節してください。
- ⑨ 給水圧力が0.75MPaを超えるときは、市販の減圧弁で、0.2MPa程度に減圧してください。
- ⑩ 給湯機の給湯温度は、安全のため60℃給湯をおすすめします。
- ⑪ 給湯機からの配管は最短距離で配管し、配管には保温材を巻いてください。
- ⑫ 使用諸条件を加味して適正な能力の給湯機を選ばないと、適正な吐水量及び吐水温度が得られないことがあります。
- ⑬ 本製品は改造(加工及び接合、市販浄水器具の取り付け等)によるトラブルについては、保証の限りではありません。
- ⑭ 通水検査をしていますので器具内に水が残っている場合がありますが、製品には問題ありません。

## 取り付け完成図と各部の名称 / 寸法図 / 分解図

**取り付け完成図と各部の名称**

**KM542TU (分岐水栓付仕様)**

レバーハンドル  
 本体  
 分岐止水ハンドル  
 吐水口  
 給水接続専用分岐孔  
 分岐水栓

**KM542**

止水キャップ (給水接続専用分岐孔)

**寸法図**

分岐孔部: G1/2

整流器キャップ W22-20

取り付け穴φ36~38

	逆止弁付仕様	逆止弁無し仕様
A寸法	(416)	(404)

**分解図**

寒冷地仕様

分岐水栓付仕様

逆止弁無し仕様

1	キャップ
2	ビス
3	レバーハンドル
4	固定ナット
5	カートリッジ
6	吐水口
7	ストッパーリング
8	分岐孔ユニット
9	スリップ板
10	輪バックキ
11	泡沫器
12	泡沫器キャップ
13	水抜き栓(寒冷地仕様)
14	本体
15	シートバックキ
16	ガイドリング
17	本体固定セット
18	ブレードホース
19	ジョイント
20	逆止弁
21	輪バックキ
22	ジョイント
23	クイックファスナー
24	保護キャップ
25	逆止弁
26	バックキ
27	止水キャップ
28	キャップ
29	ビス
30	分岐止水ハンドル
31	止水ボンネット
32	分岐水栓本体
33	ワンタッチノズル

# 取り付け手順1

**1 給水管内の清掃**  
配管工事後、必ず給湯・給水管内を清掃してください。

**2 止水栓(別売)の取り付け**  
給湯管と給水管の間隔は100mm程度で取り付けます。止水栓はストレーナ付が最適です。寒冷地仕様は水抜き栓付止水栓を取り付けてください。

ストレーナ付止水栓      水抜き栓付止水栓

**3 本体の固定**

- 取り付け穴周囲の汚れを取り除いた後、本体後ろの工具掛け穴が真後ろにくるようにカウンターに差し込み、仮締めします。
- 下面より本体固定セットを本締めして固定します。この時、ガイドリング(白)がしっかりとハマっていることを確認してください。はずれている場合は、しっかりとめ込んでください。

**【△注意】**

- 専用工具G26(別売)を使用して本体を保持してください。吐水口、レバーハンドルを持って締め付けますと破損のおそれがありますので、これらは持たないでください。
- 本体固定セットの締め付けは、専用工具G30(別売)で確実に行ってください。しっかりと締め付けられないと、本体が緩んだり、ガタツキが発生し、漏水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。

レバーハンドル  
吐水口  
専用工具G26(別売)  
ガイドリング(白)  
専用工具(品番: G30) 締め付けトルクの目安 約1500N・cm

**4 止水栓との接続 (逆止弁付仕様、逆止弁無し仕様共、接続方法は同じです。)**

- ジョイントを止水栓に接続します。  
**【△注意】**  
接続は適切な工具(スパナ等)で締め付けてください。締め付け不足、締め付け過ぎにならないようにしてください。(締め付けトルクの目安=約2000N・cm)  
薄肉の接続管(ニップル等)にはジョイントを接続しないでください。パッキングが切れ、漏水して家財などを濡らすおそれがあります。  
止水栓がしっかりと固定されている事を確認してください。固定されていないとブレードホースが抜け、漏水の原因となります。
- ブレードホースをジョイントにはめ込みます。ブレードホースのつばとジョイントのつばがすき間なく合うまで差し込んでください。  
**【△注意】**  
ブレードホースはR60以上の大きな曲げ半径になるように曲げてください。鋭角に曲げたり、混合栓根元で曲げたりしないでください。(A図)急に曲げたり折ったりすると、亀裂や破損を起こし、漏水して家財などを濡らすおそれがあります。  
上下戻り配管はやめてください。(B図)ウォーターハンマーなどでブレードホースが振動した際、屈曲部からの水漏れ発生原因となります。  
ブレードホース同士の接触及び、壁などへのブレードホースの接触は避けてください。接触部から亀裂や破損を起こし、漏水して家財などを濡らすおそれがあります。  
ブレードホースは切断しないでください。
- クイックファスナーを、ブレードホースとジョイントのつばにはめめます。
- クイックファスナーに保護キャップをはめめます。この時、保護キャップはブレードホースにはめてから、クイックファスナーまで下ろします。

ジョイント  
止水栓(別売)  
しめる  
スパナ等

つば  
すき間なく合うまで差し込む

ブレードホース  
はめ込む

ジョイント

A図      B図

クイックファスナー

**【△注意】**  
ブレードホースを上へ引っ張って、抜けないことを確認してください。しっかりとハマっていないと漏水して家財などを濡らすおそれがあります。

ブレードホース  
抜けないことを確認

1. はめる      2. 下ろす

保護キャップ  
クイックファスナー

# 取り付け手順2 (分岐水栓付仕様の場合)

**5 分岐水栓の取り付け**

**△分岐水栓取り付け時のご注意**

- 止水キャップ(分岐孔)は接続時以外ははずさないでください。接続時以外にははずしますと、水が吹き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。
- 取り付け後の通水は、必ず分岐水栓に給水ホースを接続してから行ってください。給水ホースを接続する前に通水すると、水が吹き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。
- 給水ホースが接続されていない場合は、分岐止水ハンドルは必ず閉めてください。また、ワンタッチノズルの先端(白い部分)を押さないでください。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。
- 分岐水栓のワンタッチノズルには緊急止水機能が付いていますので、万一給水ホースがはずれた場合や給水ホースを付けない状態では、緊急止水機能が働いて通水されません。
- 接続の場合は、接続する機器(食器洗い機等)の給水条件及び施工上の注意事項をよくご確認ください。
- 分岐水栓以降に接続された設備については保証の対象外となります。
- 給水ホースをはずす際は、必ず分岐止水ハンドルが閉まっていることを確認してください。通水中に給水ホースをはずさないでください。万一はずれた場合は、ワンタッチノズル内に圧力がたまり、再度取り付ける際、接続しにくい場合がありますので「ワンタッチノズルの圧逃し方法」を行ってください。

- 漏水の止水栓の止水弁又は元栓をしっかりと締めて、漏水が出ないことを必ず確認してください。
- 止水キャップを取りはずし、分岐水栓を取り付けます。

**【△注意】**  
締め付けは、二面幅に合わせてモンキーレンチ等で確実に行ってください。しっかりと締め付けられないと、漏水するおそれがあります。

分岐孔が回転します  
給水分岐孔は、360°回転し、位置を変えることができます。

360°回転 位置変更可能

給水分岐孔

給水専用分岐孔(G1/2)  
パッキング  
止水キャップ  
分岐水栓

① しめる      ② はずす

**6 給水ホース(別売)の接続**

ワンタッチノズル      緊急止水機能ノズル      給水ホース(別売)

接続

給水ホース(別売)について

**【△注意】**  
日本電機工業会規格 JEM 1206 に適合しない給水ホース継手は使用しないでください。通水不良や水漏れのおそれがあります。

ロックレバー

その他の接続例  
分岐水栓の先端のワンタッチノズルは取りはずしできます。この場合、緊急止水機能は働かせませんのでご注意ください。

G1/2のナット(別売)が接続できます。

ホースニップル(別売 品番Z907)が接続できます。

取りはずし

ワンタッチノズル

分岐水栓

ワンタッチノズル

ホースニップル(別売品番Z907)

**【△注意】**  
ホースニップルの接続先では止水しないでください。ホースが抜けるおそれがあります。ホースニップルは食器洗い乾燥機には使用できません。

**ワンタッチノズルの圧逃し方法**

万一通水中に給水ホースがはずれた場合は、ワンタッチノズル内に圧力がたまり、再度取り付ける際、接続しにくい場合がありますのでワンタッチノズルの圧逃しを行ってください。

- 分岐止水ハンドルをしっかりと閉めます。
- 給水ホースをはずします。
- ワンタッチノズルをはずし、圧を逃します。圧逃し後は、はずした逆の手順で組み立ててください。

**【△注意】**  
分岐止水ハンドルは確実に閉めてください。開いた状態でワンタッチノズルをはずすと、水が吹き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

① しめる      ② はずす      ③ はずす

分岐止水ハンドル

パッキング

ワンタッチノズル

給水ホース(別売)

## 取り付け後の点検と清掃

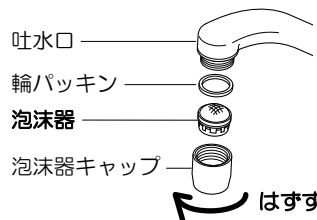
### 通水確認

【△注意】水栓を取り付け後、通水して湯水の出し止めを5～6回繰り返して、配管接続部及び水栓から水漏れがないことを確認してください。確認しないと、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。

### 泡沫器清掃のお願い

吐水口の泡沫器にゴミ等がたまりますと、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、施工後必ず清掃してください。

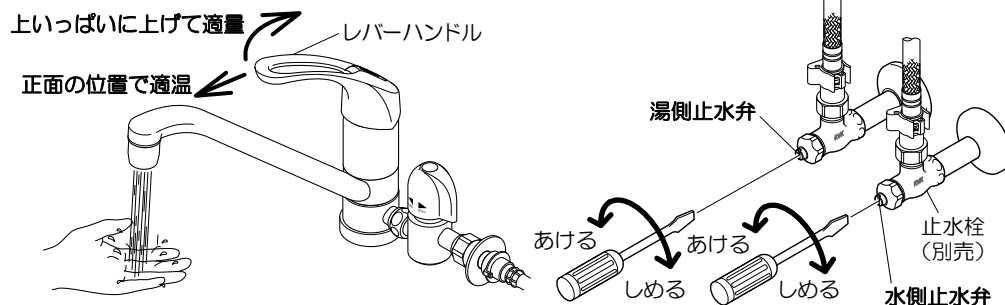
- ① 湯水全開で20～30秒吐水させます。
- ② 吐水口の泡沫器キャップをはずす方向にひねって、泡沫器を取りはずします。
- ③ 泡沫器をブラシで水洗いします。



清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。

### 湯温・流量調節

レバーハンドルが正面を向いている位置で適温、全開吐水で適量になるように、止水弁で調節します。



## 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	9ページ 「湯温・流量調節」
	泡沫器にゴミ等がつまっていますか	泡沫器を清掃する	9ページ 「泡沫器清掃のお願い」
	ガス給湯機と組合せてご使用の場合、能力切替式のものでは適正能力にセットされていますか	ガス給湯機の能力を適正能力にセットする	—
	泡沫器は凍っていませんか	泡沫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	9ページ 「湯温・流量調節」
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	9ページ 「湯温・流量調節」
	給湯機から十分な湯がきていますか	給湯機の設定温度・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	止水弁を開ける	9ページ 「湯温・流量調節」
	給湯機から十分な湯がきていますか	給湯機の設定温度・作動を確認する	—
	泡沫器にゴミ等がつまっていますか	泡沫器を清掃する	9ページ 「泡沫器清掃のお願い」
吐水が飛び散る	泡沫器にゴミ等がつまっていますか	泡沫器を清掃する	9ページ 「泡沫器清掃のお願い」
	給水ホースがはずれた状態で湯水が出ない	緊急止水機能が働いて通水されないしくみになっています。故障ではありません。給水ホースを再度取り付ける際、接続しにくい場合がありますのでワンタッチノズルの圧逃しを行ってください。	8ページ 「ワンタッチノズルの圧逃し方法」

[カートリッジのメンテナンスをする場合]

【△注意】修理技術者以外の方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。カートリッジのメンテナンスは、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。