

# KVK 分岐水栓・分岐孔付流し台用シングルレバー式混合栓 KM541(Z)(TU) 〈各仕様共通〉 施工説明書 1

**施工業者様へ** 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は必ずご使用になるお客様にお渡しください。  
■この施工説明書はKM541TU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、してはならない「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

<p><b>湯水を逆に配管しないでください。</b></p> <p>禁止</p> <p>水を出そうとしても、湯が出てやけどをすることがあります。必ず給水管が右側、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。</p>	<p><b>給湯温度は85℃より高温で使用しないでください。</b></p> <p>85℃より高温で高温で使用になると、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。</p>	<p><b>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。</b></p> <p>禁止</p> <p>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。</p>
<p><b>給湯に蒸気を使用しないでください。</b></p> <p>禁止</p> <p>器具が破損して、やけど、漏水のおそれがあります。</p>	<p><b>寒冷地仕様の場合</b> 水抜き栓は水抜き以外の目的で開けないでください。</p> <p>禁止</p> <p>水抜き栓をいきなり開ける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。</p>	<p><b>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。</b></p> <p>禁止</p> <p>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。</p>
<p><b>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。</b></p> <p>禁止</p> <p>接続時以外にははずすと、高温の湯が出てやけどをしたり、湯が吹き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。</p>	<p><b>分岐水栓付仕様の場合</b> 取り付け後の通水は、必ず分岐水栓に給湯ホースを接続した後、行ってください。</p> <p>1.接続 2.通水</p> <p>給湯ホースを接続する前に通水すると高温の湯が出てやけどをしたり、湯が吹き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。</p>	<p><b>他所の水栓の使用や、食器洗い乾燥機などの作動により水圧変動が起こり、湯の使用時に湯温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た配管設備にしてください。</b></p> <p>禁止</p> <p>やけどをすることがあります。</p>

**警告**

**分岐水栓付仕様の場合**  
給湯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**  
ワンタッチノズルの圧逃しを行う場合は、分岐止水ハンドルを確実に閉めてからノズルをはずしてください。

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。

**注意**

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。

配管接続部をテーパねじに接続しないでください。

テーパねじに接続すると、接続部がゆるんだり、パッキンが切れたりして、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。

小型電気温水器(即湯器)等に給湯ホースを接続する際は、ステンプレキ管等を介してください。

高温の熱により給湯ホースの寿命が短くなり、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、ぶつい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、けがをすることがあります。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。

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。

確認

最高使用温度

最高使用温度より高い温度で使用しますと、接続機器が破損するおそれがあります。

凍結が予想される際は、一般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。

### 取り付け前に

- ① 使用水圧〔A=(給湯器の最低作動水圧)+(配管圧力損失)〕  
(1) 瞬間給湯器との組み合わせ(設定条件 水温:25℃ 給湯器温度調節:高温 吐水温度:42℃ ハンドル全開) **〔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)**  
(2) 貯湯式給湯器との組み合わせ **〔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)**
- ② レバーハンドルは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。
- ③ 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。
- ④ 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。
- ⑤ 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。
- ⑥ 給湯器の給湯温度は、安全のため60℃給湯をおすすめします。
- ⑦ 給湯器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。
- ⑧ 使用諸条件を加味して適正な能力の給湯器を選ばないと、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。
- ⑨ 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。
- ⑩ 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**

**KM541TU (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  
給湯接続専用分岐孔  
分岐水栓

**KM541**

止水キャップ(給湯接続専用分岐孔)

**寸法図**

分岐孔部 G1/2

267  
156  
71.8  
187  
229  
183  
φ52  
G1/2  
36~38  
385  
404

整流器キャップ W22-20

**分解図**

寒冷地仕様

分岐水栓付仕様

1 キヤップ  
2 ねじ  
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 ストップリング  
8 分岐孔ユニット  
9 スリップ板  
10 輪パッキン  
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 シートパッキン  
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 輪パッキン  
21 クイックファスナー  
22 保護キャップ  
23 逆止弁  
24 パッキン  
25 止水キャップ  
26 ボイドキャップ  
27 キヤップ  
28 ねじ  
29 分岐止水ハンドル  
30 止水ボンネット  
31 分岐水栓本体  
32 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。
- 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。しっかり締め付けられていないと、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)  
13-六角  
ガイドリング(白)  
はまっているか確認  
② 本締め  
専用工具(品番: G30)  
(締め付けトルクの目安 約1500N・cm)

①-1 差し込む  
工具掛け穴(背面)  
取り付け穴φ36~38  
①-2 仮締め  
手で天板近くまで締め付けます。

**4 止水栓との接続**

- 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。締め付けトルクの目安は約2000N・cmです。締め付け不足や締め付け過ぎると、漏水の原因となります。  
・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の原因となります。  
・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。
- 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ます。  
【△注意】  
ブレードホースを上引っ張って、抜けないことを確認してください。しっかりとま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。
- クイックファスナーに保護キャップをはめます。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)  
スパナ等  
しめる

つば  
すき間なく合うまで差し込む

はめ込む  
ジョイント

A図 B図

ブレードホース  
ジョイント  
クイックファスナー  
はめ込む

保護キャップ  
1. はめる  
ブレードホース  
クイックファスナー  
2. 下ろす

# 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**

【△警告】・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。接続時以外にはずしますと、高温の湯が出てやけどをしたり、湯が吹き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。接続する際は、取付店またはKVK修理受付センターにご相談ください。

- 取り付け後の通水は、必ず分岐水栓に給湯ホースを接続してから行ってください。給湯ホースを接続する前に通水すると、高温の湯が出てやけどをしたり、湯が吹き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。
- 給湯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。高温の湯が出てやけどをしたり、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、万一給湯ホースがはずれた場合や給湯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。
- 本製品は、給湯接続専用です。食器洗い乾燥機に接続する場合、給湯器の設定温度によっては給水接続しかできない場合がありますので、接続する機器の仕様を十分確認してください。
- 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。
- 給湯ホースをはさず際は、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。通水中に給湯ホースをはさずしないでください。万一はずれた場合は、「ワンタッチノズルの圧逃し」を行ってください。

- 湯水の止水栓の止水弁又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。
- シールをはがし、ポイドキャップAをはずします。
- 止水キャップとポイドキャップB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。しっかり締め付けられていないと、漏水するおそれがあります。

分岐孔が回転します  
給湯分岐孔は、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

給湯専用分岐孔(G1/2)  
ポイドキャップB  
①-2 確認  
③-1 止水キャップははずす  
ポイドキャップA  
シール  
②-1 はずす  
②-2 はずす  
パッキング  
③-2 取り付け  
分岐水栓

①-1 しめる  
①-1

**6 給湯ホース(別売)の接続**

ワンタッチノズル  
緊急止水機能ノズル  
給湯ホース(別売)  
接続

給湯ホース(別売)について

【△注意】  
日本電機工業規格JEM 1206に合致しない給湯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ができます。この場合、緊急止水機能は動き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**

万一通水中に給湯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、再度取り付けの際、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閉めます。
- 給湯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。

① しめる  
分岐止水ハンドル  
③ はずす  
パッキング  
ワンタッチノズル  
② はずす  
給湯ホース(別売)

## 取り付け後の点検と清掃

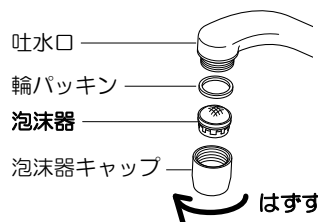
### 通水確認

【△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、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つまると、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。



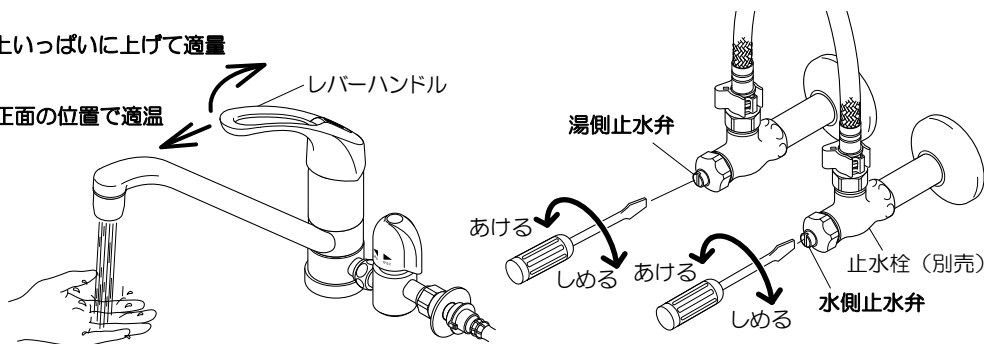
清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。

### 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。

上いっぱい上げて適量

正面の位置で適温



## 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	—
	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	9ページ 「湯温・流量調節」
	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	—
	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」
給湯ホースがはずれた状態で湯水が出ない <small>分岐水栓付仕様のみ</small>	緊急止水機能が動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。給湯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」

【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。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。吐水口、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。