# 流し台用シングルレバー式混合栓用分岐金具 **取扱説明書** ZK556TU·ZK346TU·ZK598TU·ZK828GTU **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。
- ■この取扱説明書はZK556TU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> **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 ○ この 
をい「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、 「接触禁止」の内容です

この絵表示は、必ず実行して この窓表示は、かりまけっていただく「強制」の内容です

小さいお子様だけの使用は避け

てください。

ます。

やけど、漏水を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。 

給湯温度は85℃より高温で使用 しないでください。 85°C

より高温 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。

分岐金具、分岐水栓は分解しな 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。

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。



高温の湯が出てやけどをしたり、湯水で家財 などを濡らす財産損害発生のおそれがありま す。また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。 加工およ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。

蓋は接続時以外ははずさないで

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。

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。

食器洗い乾燥機・浄水器・整水器

などの作動中は、シングルレバー

水栓を使用しないでください。

水圧変動が起こり、湯の使用中に

A Tope

蓋は按明した。 
ください。 
の

禁止

水栓金具の吐水口を分岐水栓に

やけど・けがをするおそれがあり



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。

分岐金具本体および分岐水栓(給 湯接続の場合)は熱くなっている ため直接肌を触れないでください。



湯温が急上昇し、やけどをするお 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、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。

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



の湯が吐水して、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、若干温度変化する場合があり ますので、しばらく吐水させて湯 温が安定してからお使いください。



しばらく吐水させないと、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。

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



分岐止水ハンドルが開いた状態で ワンタッチノズルをはずすと、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。



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。

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。

めっき部品は、ぶつけたり落とし



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。

レバーハンドルおよび分岐止水 ハンドル操作の急閉止は、配管 からの漏水を起こすことあります 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。

●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。

**図 0120-474-161** ※携帯電話からは、0574-55-1191をご利用ください。 修理料金は技術料+部品代+出張料で構成されています 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

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 http://www.kvk.co.jp/

# ご使用の前に / ご使用方法

#### 給湯器の使用上のご注意

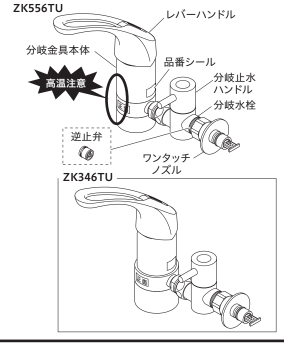
- ・給湯器の給湯温度は、安全のため60°C給湯をおすすめします。
- ・レバーハンドルは、できるだけ全開で使用してください。給湯器が着火しない場合があります。(瞬間型の場合) ・レバーハンドルを全開にすると吐水量が多すぎる場合は、止水弁であらかじめ流量調節を行ってください。
- (それでも給水圧力が高く、吐水量が多すぎる場合はレバーハンドルで調節を行ってください)

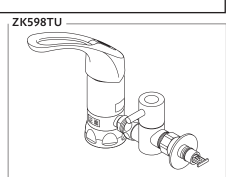
それがあります。

#### 分岐水栓の使用<u>上のご注意</u>

- 【 ⚠ 警告】・蓋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。 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。
  - ・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。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。
- 分岐水栓は給水・給湯どちらでも使用できますが、浄水器、整水器などをご使用になる場合は、給水接続で使用してください。(分岐水栓を付け替える際は、取付店またはKVK修理受付センターにご相談ください)また、食器洗い乾燥機の場合、 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)の給水条件およ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」を行ってください。

### 各部の名称







# 温度、出し止め、量の調節方法

レバーハンドルを右へ回すとぬるくなり、左へ回すと熱くなります。

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。上へ上げるほど流量が増します。

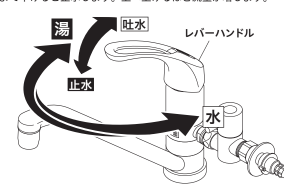
#### 【 🕂 警告】

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、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

#### 

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。

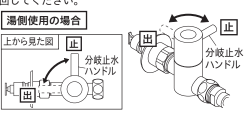


#### 分岐水栓の吐止水方法

分岐止水ハンドルは、それぞれ出・止方向いっぱいに回してください。

#### 水側使用の場合 分岐止水 ハンドル **止** 上から見た図





【 🗥 注意】分岐止水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。

【お願い】ご使用後は、安全のため分岐止水ハンドルを必ず閉めてください。

# ワンタッチノズルの圧逃し方法

-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。 ① 分岐止水ハンドルをしっかり閉めます。

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、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。

- ② ワンタッチノズルをはずし、圧を逃します。 ③ ワンタッチノズルを分岐止水栓本体に取り付けます。
- ④ 給水ホース(別売)をワンタッチノズルに取り付けます。



3ページ

### 日常のお手入れ・保守

#### 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]

図は一般地仕様です

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。

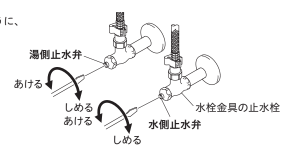
金たわし・みがき粉等は外観にキズが入るおそれがありま すので、使わないでください。



【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。

#### |**流量の調節方法**(イラストは水栓金具の止水栓です)

流量の調節は右記の方法で行ってください。 レバーハンドルが全開吐水で適量になるように、 止水弁で調節します。



#### 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。

#### 分岐金具および分岐水栓取り付け部のがたつき(1か月に1回程度)

#### 【 注意】

分岐金具および分岐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、接続部に負担がかかり、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

1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | 6年 | 9年 | 10年 | 11年 | 12年 7 年 8 年

お客様による日常のお手入れ・点検

消耗部品の交換(パッキン等)[有料] 摩耗劣化部品の交換(シャワーホース等)[有料] 買い替え ご検討

取付日

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。

補修用部品の 供給期間

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。

5ページ

分岐金具本体の取りはずし方法 分岐金具本体を取りはずす場合は、以下の手順で行ってください。

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。

- ① 湯水の止水弁(2ヵ所)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 レバーハンドルを吐水状態にします。 ③ キャップ、ねじ、レバーハンドルをはずします。
- ④ 固定ナットをはずしてカートリッジを取り出します。
- ⑤ 分岐金具本体を取りはずします。 [ZK598TU、ZK828GTUの場合]スパナ等ではずします。

[ZK556TU、ZK346TUの場合]手ではずします。

【 / 注意】

してください。

本体が共回りしないように、固定し ながら行ってください。 配管接続部が破損し、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。本体背面に工具掛け穴

がある水栓(※)は、専用工具G26(別 売)を使用して本体を保持してくださ い。吐水口を持って取りはずします 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。

[ZK556TU、ZK346TUの場合] 体と手の間にゴム板を挟んで回すか、 市販のコブラレンチを使用してはず

コブラレンチ (市販品)



水栓本体

はずす

6ページ

## 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	5ページ 「流量の調節方法」
	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	_
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	5ページ 「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	5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	_
温度調節がうまく	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	5ページ 「流量の調節方法」
できない	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	_
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。		4ページ 「ワンタッチノズルの 圧逃し方法」

分岐金具の取り付けまたは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。