

KVK KM542(Z)(TU) (各仕様共通) 施工説明書

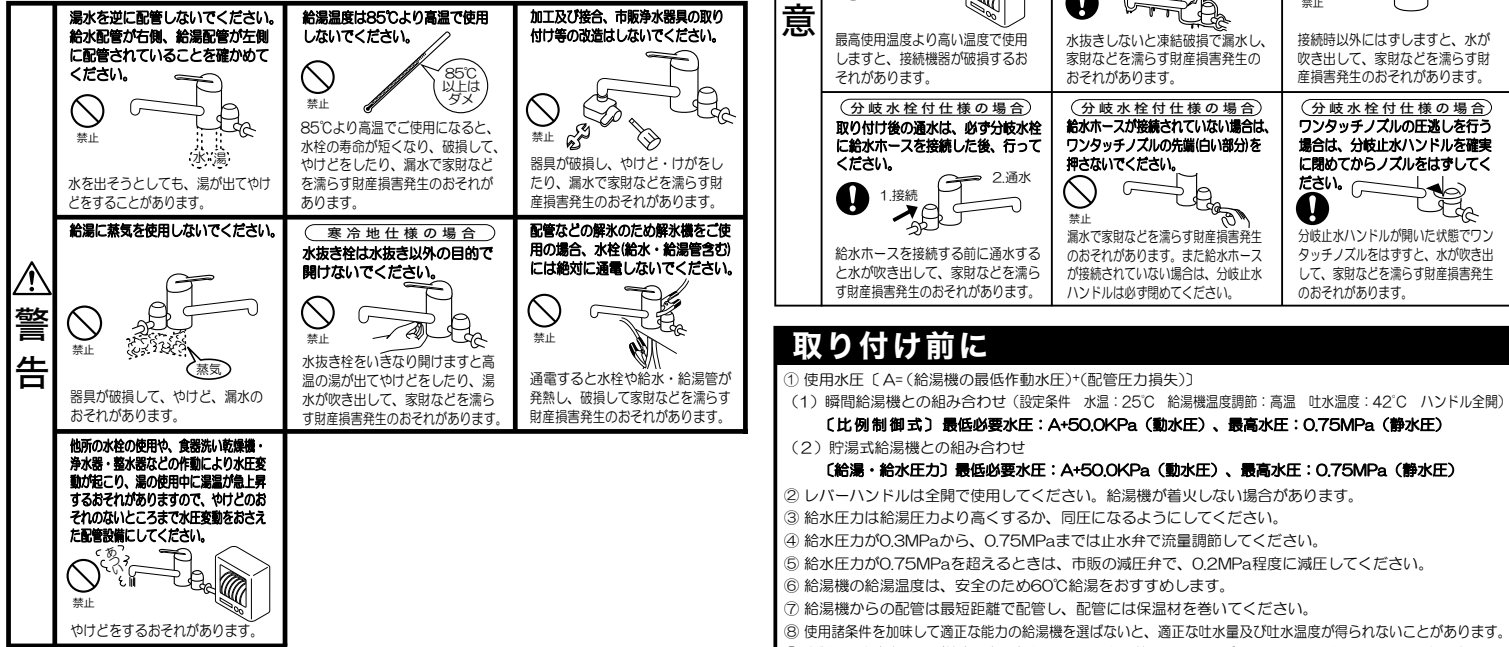
- 施工前にこの施工説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。
- この施工説明書と取扱説明書は必ずご使用になるお客様の方で保管してください。
- この施工説明書はKM542TU仕様のイラストで説明しています。

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。
- お守りいただきたい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、**はい**
△ けない「禁止」の内容です

○ この絵表示は、**必ず実行して**
△ いたく「強制」の内容です



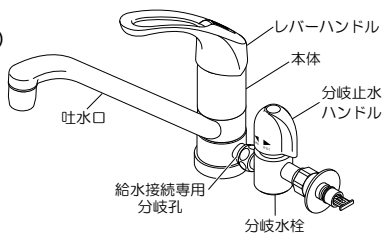
1ページ

2ページ

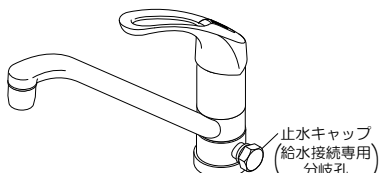
取り付け完成図と各部の名称 / 寸法図 / 分解図

取り付け完成図と各部の名称

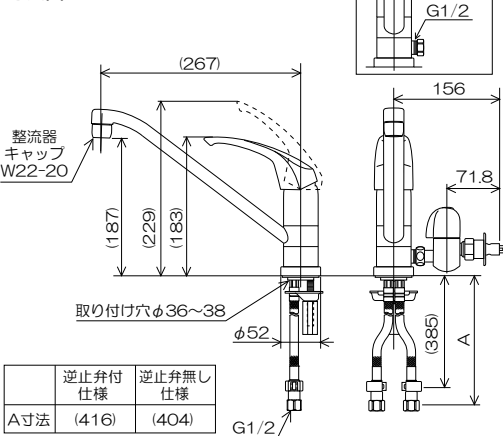
KM542TU
(分岐水栓付仕様)



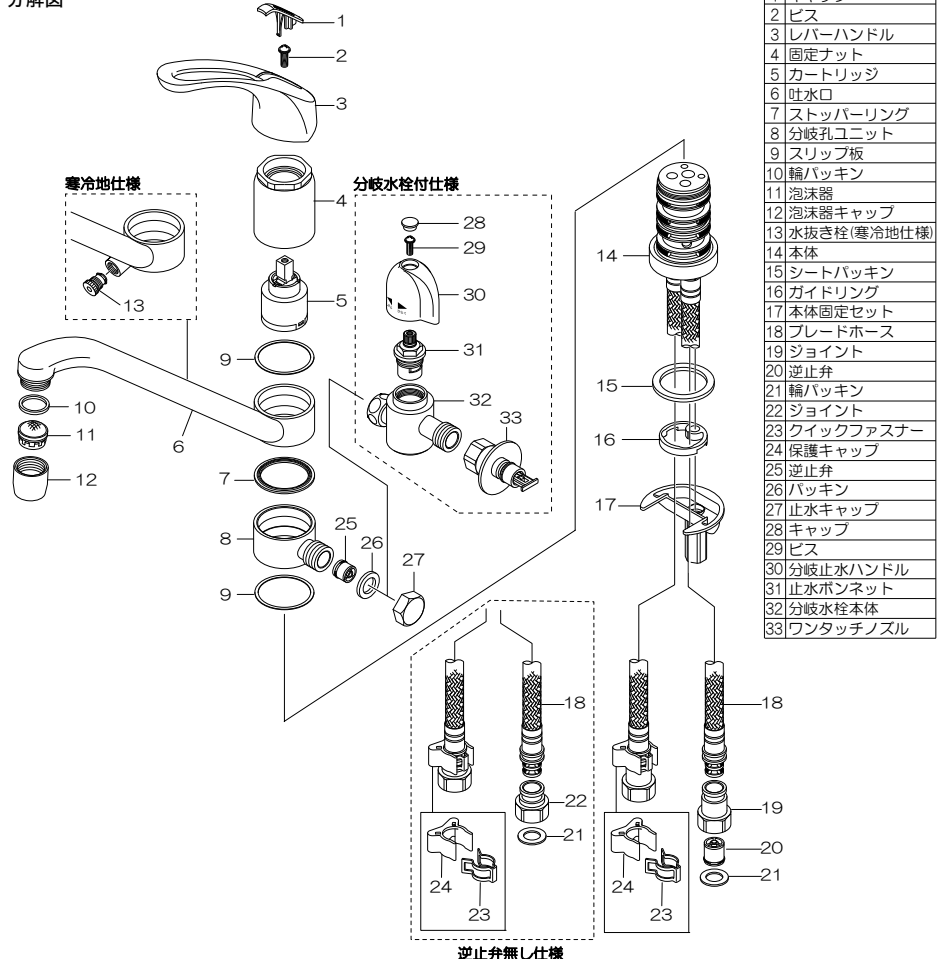
KM542



寸法図



分解図



3ページ

4ページ

取り付け手順1

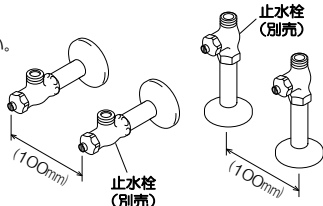
1 給水管内の清掃

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。



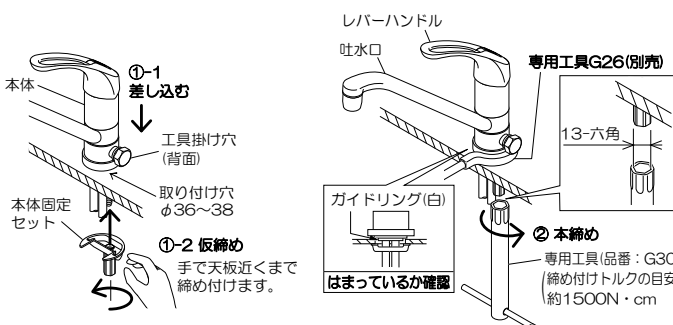
3 本体の固定

①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。

②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)がしっかりとはまっていることを確認してください。はずれている場合は、しっかりとはめ込んでください。

【△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て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で、本体が緩んだり、ガタツキが発生し、漏水して家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。



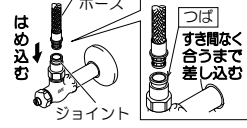
5ページ

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。)

①ジョイントを止水栓に接続します。

【△注意】

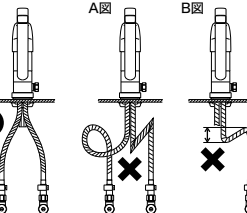
- 接続は適切な工具(スパナ等)で締め付けてください。締め付け不足、締め付け過ぎにならないようしてください。(締め付けトルクの目安=約2000N・cm)
- 薄肉の接続管(ニップル等)にはジョイントを接続しないでください。パッキンが切れ、漏水して家財などを漏らすおそれがあります。
- 止水栓がしっかりと固定されている事を確認してください。固定されていないとブレードホースが抜け、漏水の原因となります。



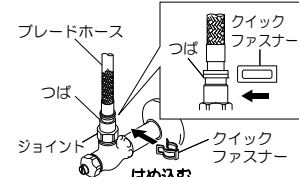
- ②ブレードホースをジョイントにはめ込みます。
ブレードホースのつばとジョイントのつばがすき間なく合うまで差し込んでください。

【△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)
急に曲げたり折りたどりすると、亀裂や破損を起こし、漏水して家財などを漏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、屈曲部からの漏水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漏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。

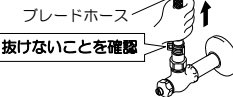


- ③クイックファスナーを、ブレードホースとジョイントのつばにはめます。

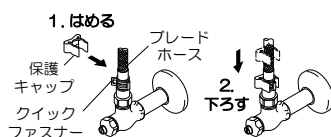


【△注意】

- ブレードホースを上に引っ張って、抜けないことを確認してください。しっかりとはまっていないと漏水して家財などを漏らすおそれがあります。



- ④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。



6ページ

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

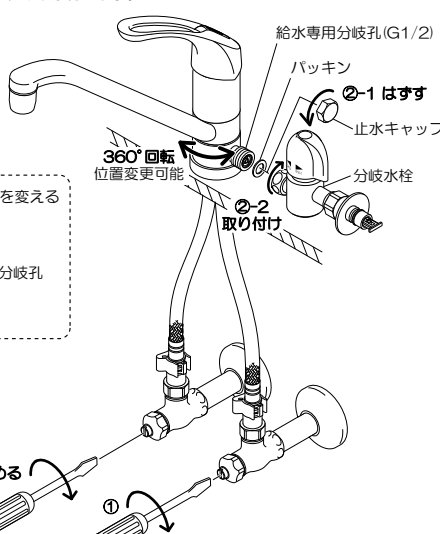
- 止水キャップ(分岐孔)は接続時以外ははずさないでください。接続時以外にはずしますと、水が吹き出します。家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。
- 取り付け後の通水は、必ず分岐水栓に給水ホースを接続してから行ってください。
給水ホースを接続する前に通水すると、水が吹き出します。家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。
- 給水ホースが接続されていない場合は、分岐止水ハンドルは必ず閉めてください。
また、ワンタッチノズルの先端(白い部分)を押さないでください。漏水で家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。
- 分岐水栓のワンタッチノズルには緊急止水機能が付いていますので、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(食器洗い槽等)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。万一はずされた場合は、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湯水の止水栓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。

②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ケ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
給水分岐孔は、360°回転し、位置を変えることができます。

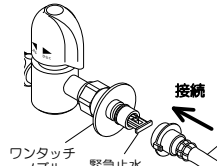


7ページ

6 給水ホース(別売)の接続

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、緊急止水機能は働きませんので注意してください。



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。



ホースニップル(別売品番Z907)が接続できます。

【△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された場合は、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と閉めます。

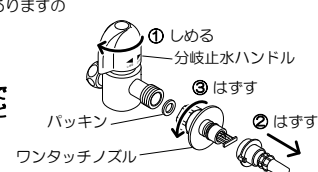
△ 注意

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、家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。

②給水ホースをはずします。

③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。



8ページ

取り付け後の点検と清掃

通水確認

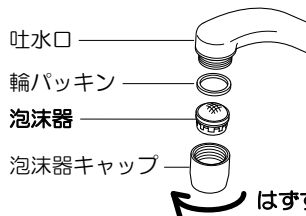
【△ 注意】水栓を取り付け後、通水して湯水の出し止めを5~6回繰り返し、配管接続部及び水栓から水漏れがないことを確認してください。確認しないと、漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

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。
③ 泡沫器をブラシで水洗いします。

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。

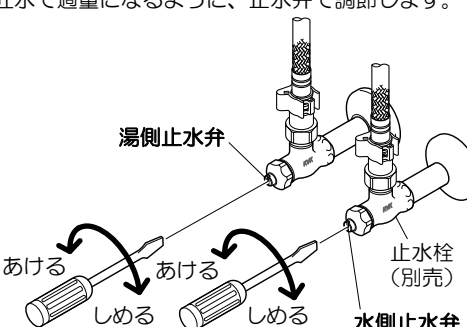
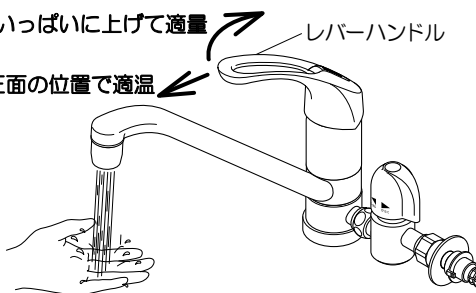


清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。

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。

上いっぱいに上げて適量
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」
	ガス給湯機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	ガス給湯機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	9ページ 「湯温・流量調節」
	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」
低温しか出ない	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	—
	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」
温度調節がうまくできない	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」
	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。
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。