

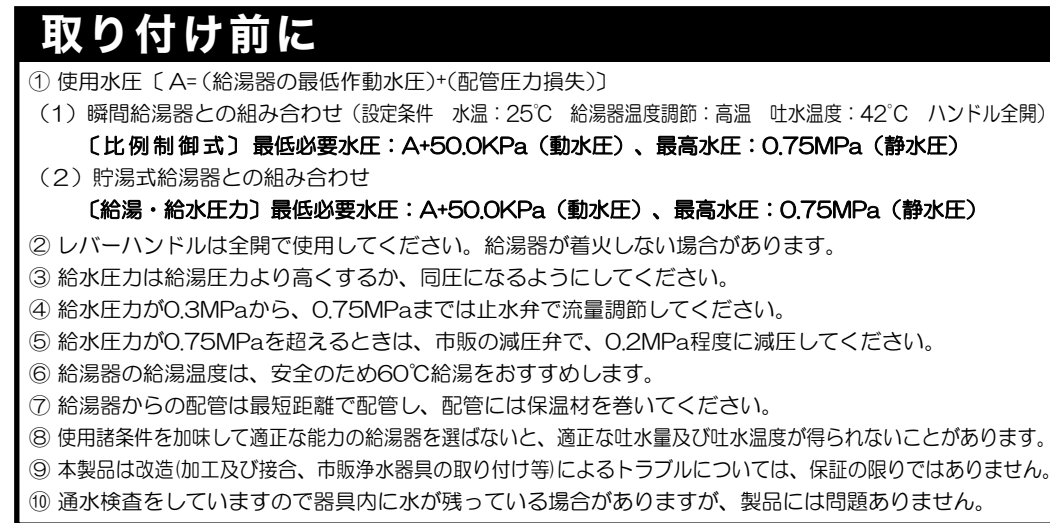
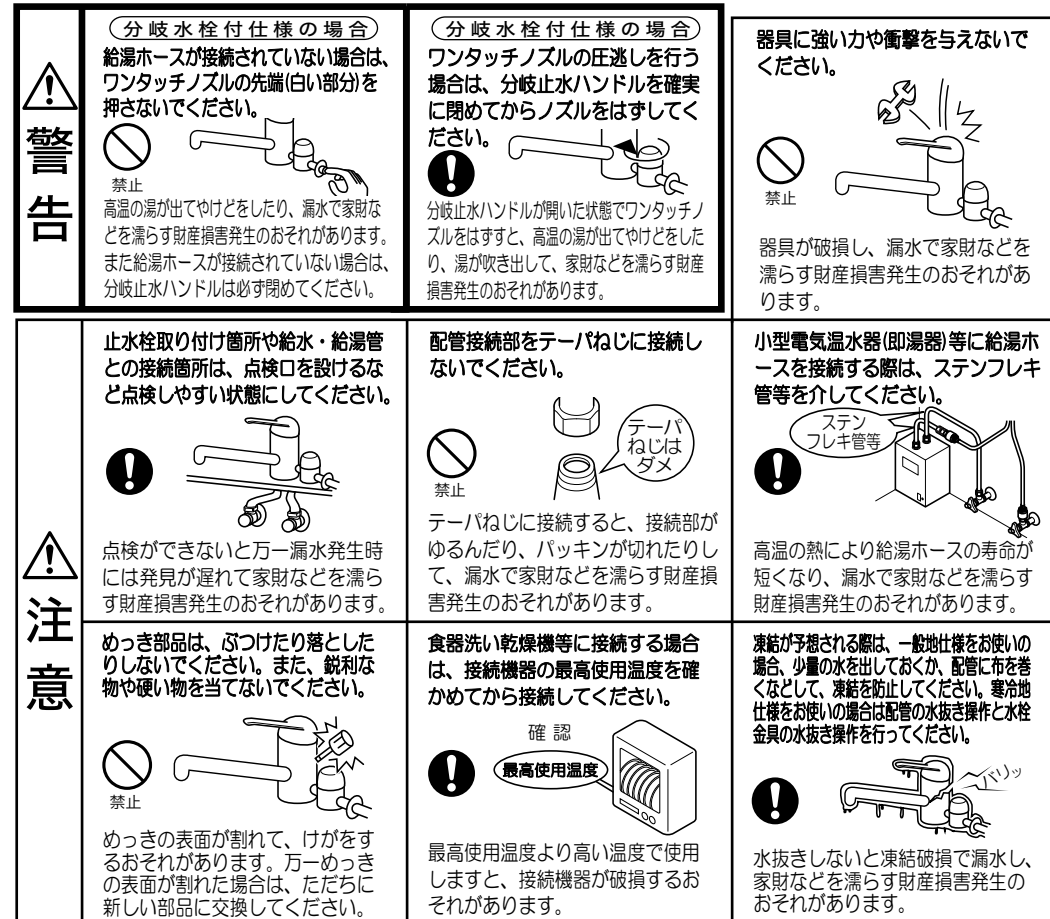
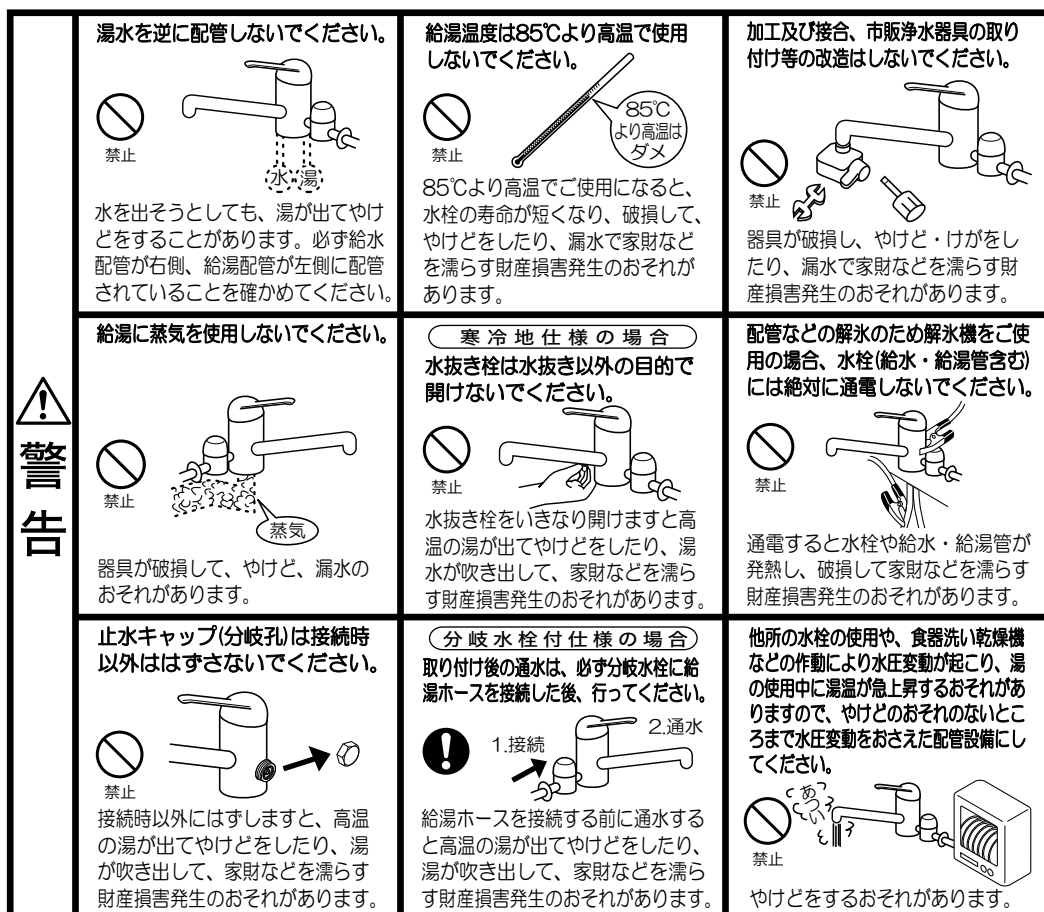
KVK KM541(Z)(TU) 〈各仕様共通〉 施工説明書

施工業者様へ 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にお渡しください。

■この施工説明書はKM541 TU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。

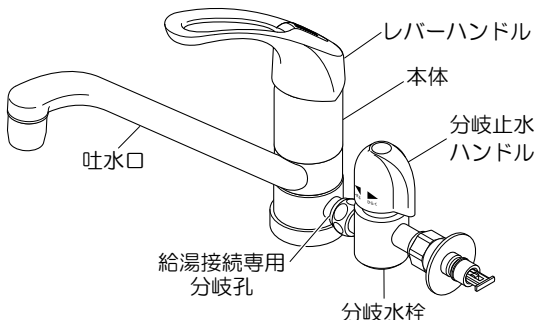


1ページ

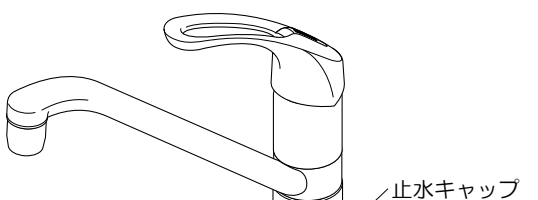
2ページ

取り付け完成図と各部の名称 / 尺寸図 / 分解図

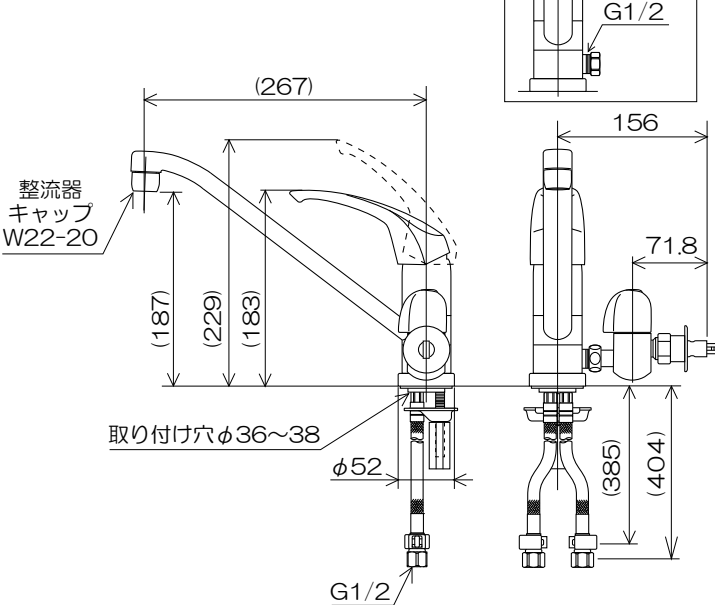
取り付け完成図と各部の名称

KM541TU
(分岐水栓付仕様)

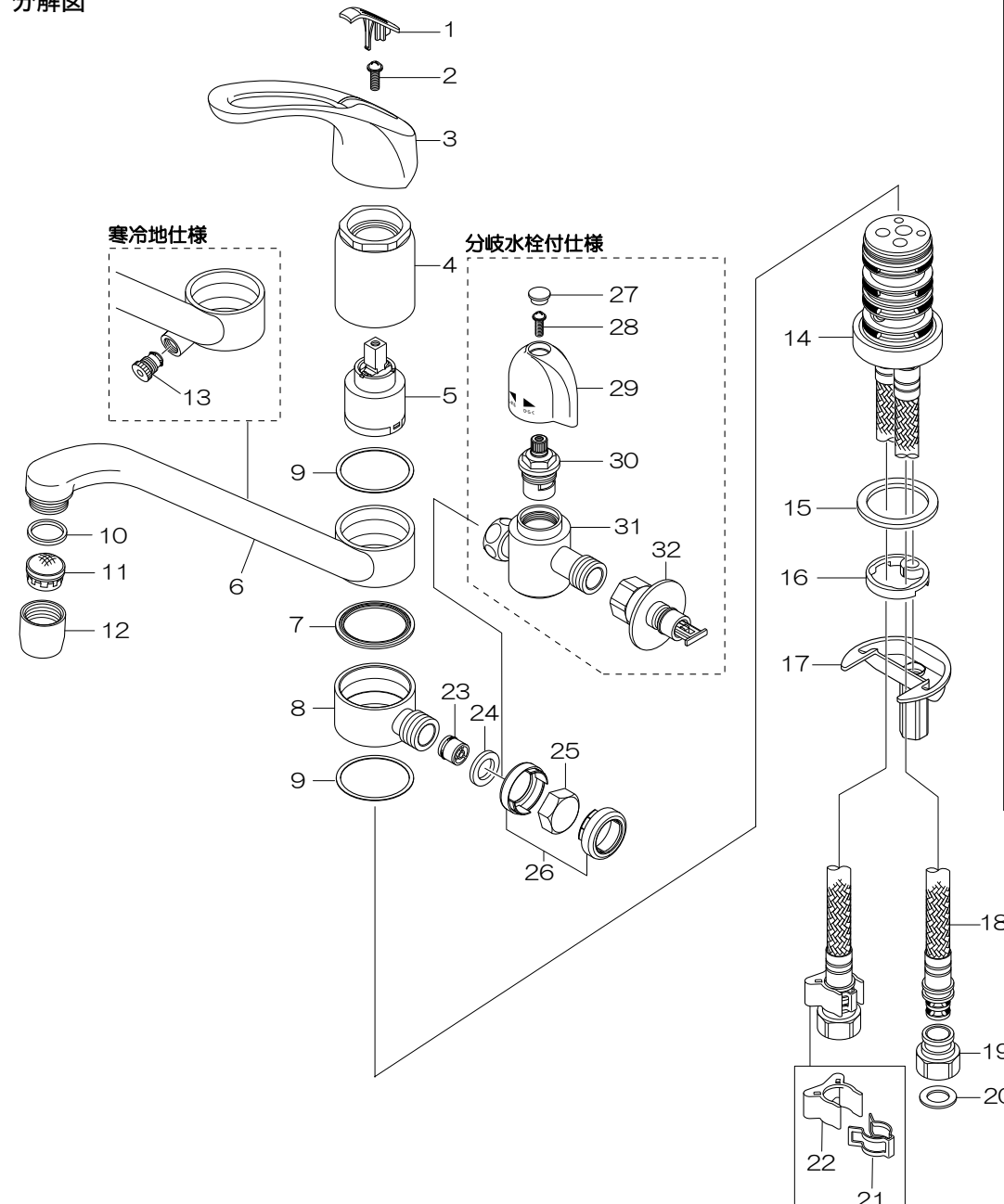
KM541



寸法図



分解図



1	キャップ
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	ストップアーリング
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	キャップ
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

3ページ

4ページ

取り付け手順1

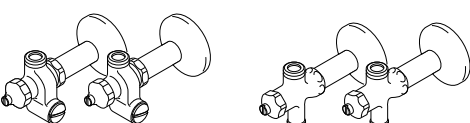
1 給水管内の清掃

配管工事後、必ず給湯・給水管内を清掃してください。

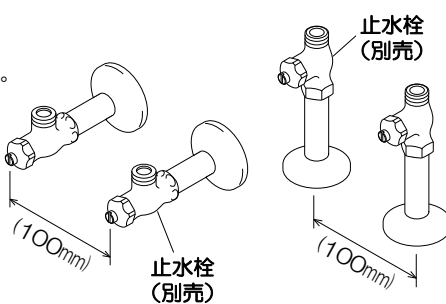
2 止水栓(別売)の取り付け

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。

ストレーナ付止水栓



水抜き栓付止水栓

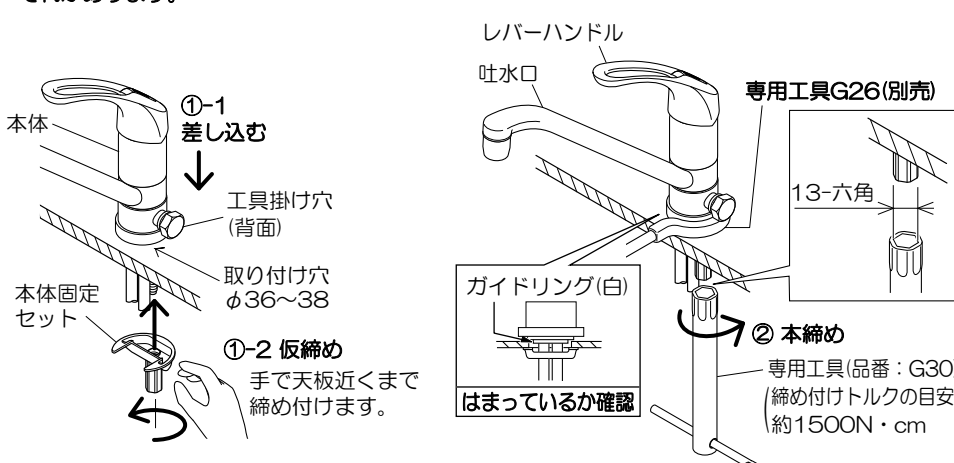


3 本体の固定

- 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。



5 ページ

4 止水栓との接続

- 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。

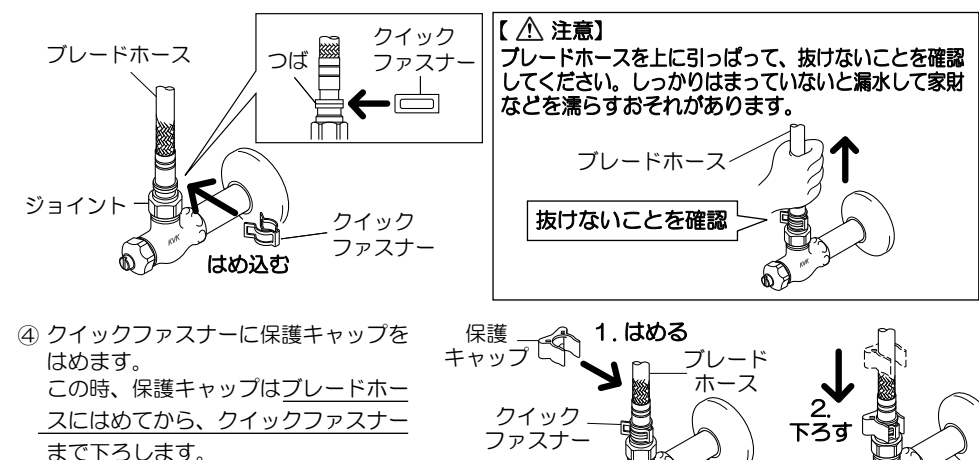
- ② ブレードホースをジョイントにはめ込みます。
ブレードホースのつばとジョイントのつばがすき間なく合うまで差し込んでください。

【△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。

【お願い】 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。



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

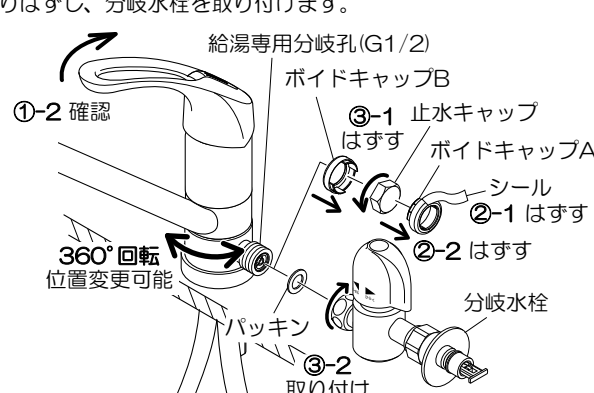
- 【△警告】・止水キャップ(分岐孔)は接続時以外ははずさないでください。接続時以外にはずしますと、高温の湯が出てやけどをしたり、湯が吹き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。接続する際は、取付店またはKVK修理受付センターにご相談ください。
- ・取り付け後の通水は、必ず分岐水栓に給湯ホースを接続してから行ってください。給湯ホースを接続する前に通水すると、高温の湯が出てやけどをしたり、湯が吹き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。
 - ・給湯ホースが接続されていない場合は、分岐止水ハンドルは必ず閉めてください。また、ワンタッチノズルの先端(白い部分)を押さないでください。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。
- 通水中に給湯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。

- ① 湯水の止水栓の止水弁又は元栓をしっかりと締めて、湯水が出ないことを必ず確認してください。
- ② シールをはがし、ボイドキャップAをはずします。
- ③ 止水キャップとボイドキャップ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

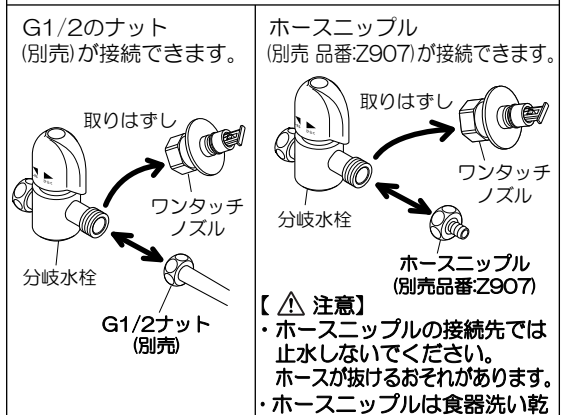


7 ページ

6 給湯ホース(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。



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。

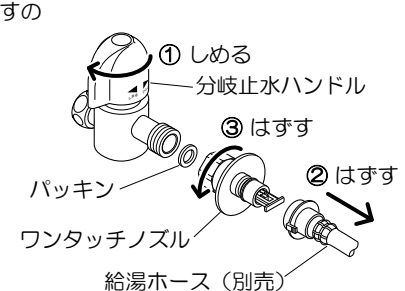
- ① 分岐止水ハンドルをしっかりと閉めます。

【△警告】

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、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。

- ② 給湯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

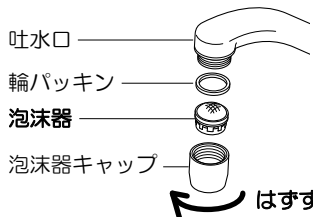
通水確認

【△ 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、漏水で家財などを漏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。

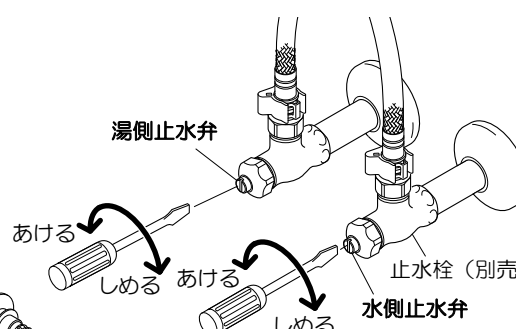
- ① 湯水全開で20~30秒吐水させます。
- ② 吐水口の泡沫器キャップをはずす方向にひねって、泡沫器を取りはずします。



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すか	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」
	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	—
	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」
温度調節がうまくできない	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	—
	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」
給湯ホースがはずれた状態で湯水が出ない <small>※取付水栓付仕様のみ</small>	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。
・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。