

取付穴兼用型シングルレバー式混合栓  
KM5011(Z)U<各仕様共通>

## 施工説明書

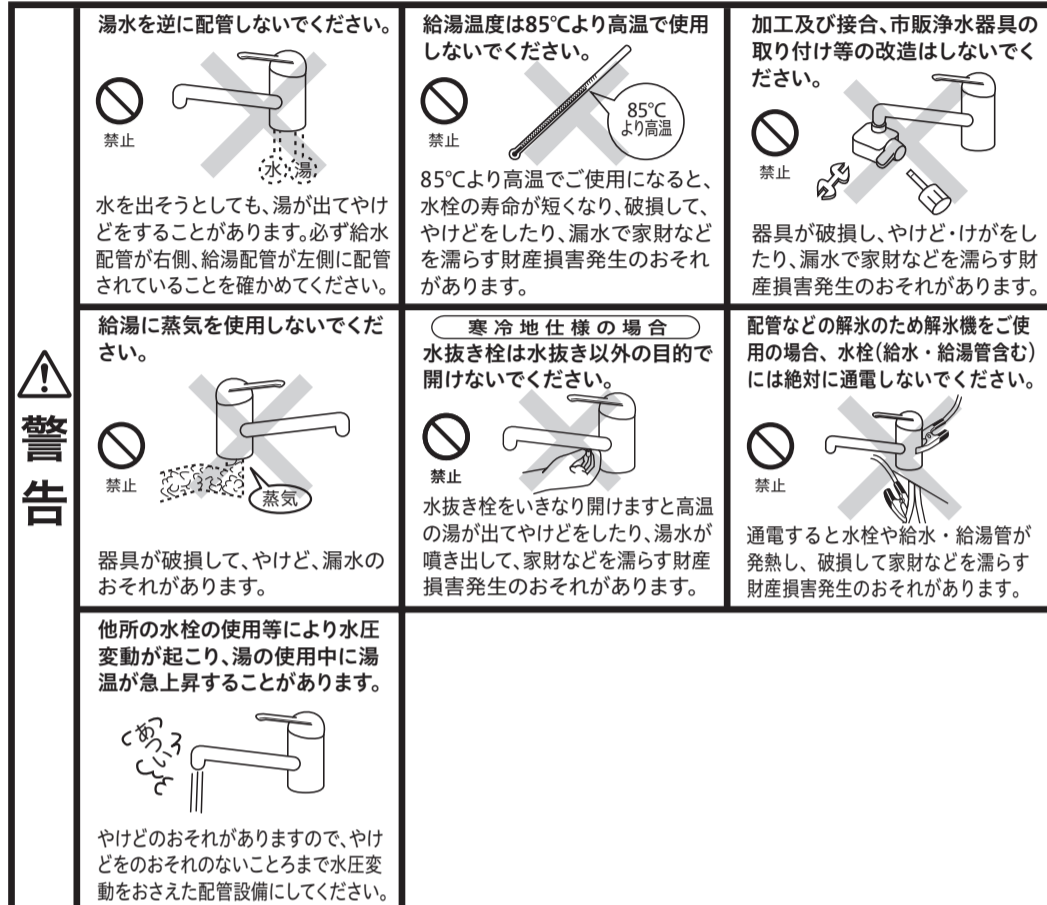
**施工業者様へ** 施工前にこの施工説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。  
この施工説明書と取扱説明書は必ずご使用になるお客様にお渡しください。

■この施工説明書はKM5011U仕様のイラストで説明しています。

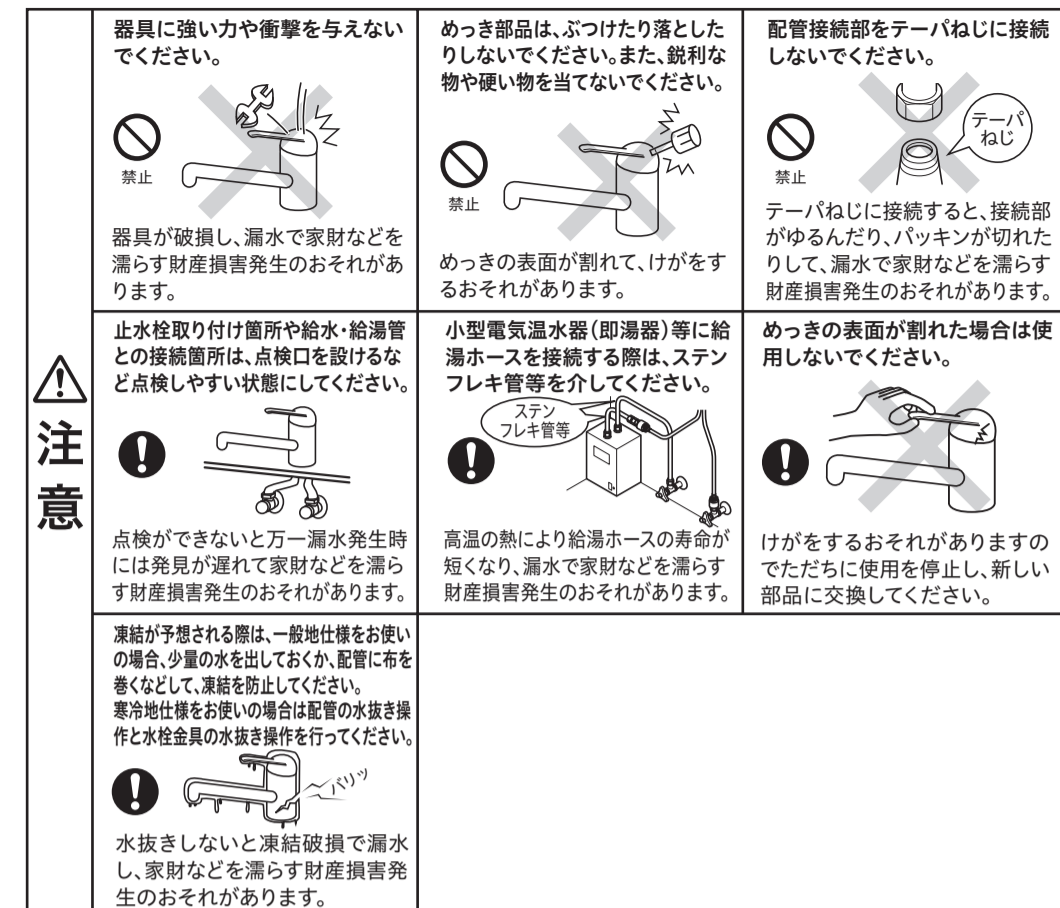
## 安全上のご注意

- ここに示した 警告 は誤った取扱いをすると、死亡または重傷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



1 ページ



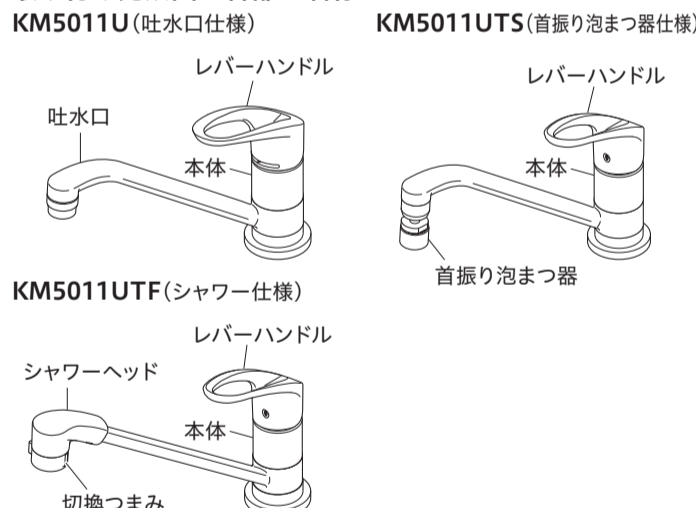
## 取り付け前に

- ① 使用水圧( $A = (\text{給湯器の最低作動水圧}) + (\text{配管圧力損失})$ )
  - (1) 瞬間給湯器との組み合わせ(設定条件 水温:25°C 給湯器温度調節:高温 吐水温度:42°C ハンドル全開)
  $(\text{比例制御式}) \text{ 最低必要水圧: } A+50.0 \text{ kPa} (\text{動水圧}) \quad \text{最高水圧: } 0.75 \text{ MPa} (\text{静水圧})$
  - (2) 貯湯式給湯器との組み合わせ
  $(\text{給湯・給水圧力}) \text{ 最低必要水圧: } A+50.0 \text{ kPa} (\text{動水圧}) \quad \text{最高水圧: } 0.75 \text{ MPa} (\text{静水圧})$
- 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°C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。

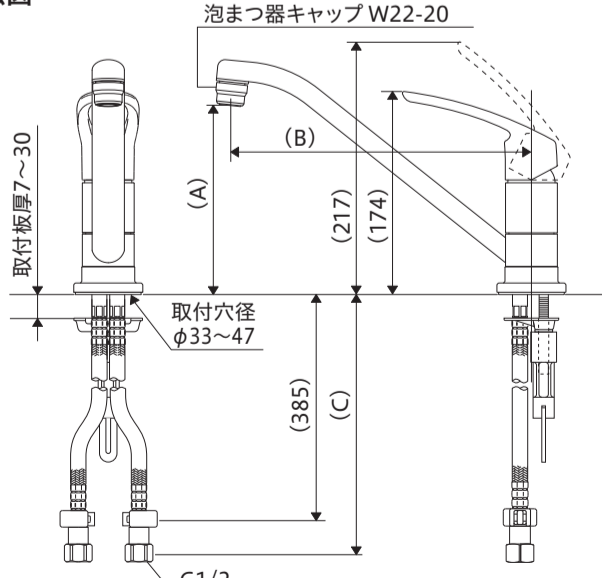
2 ページ

## 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

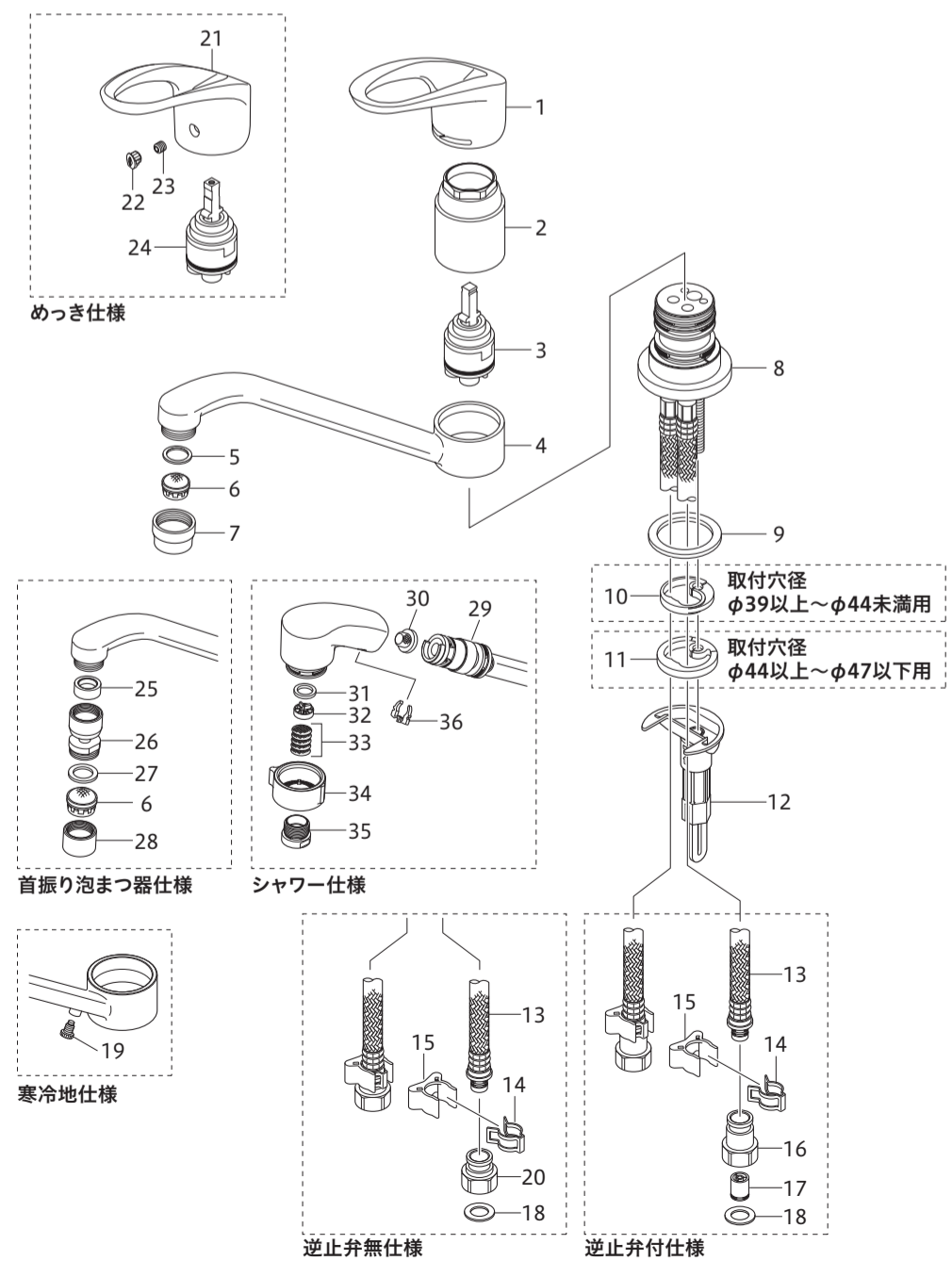


## 寸法図



	吐水口仕様	首振り泡まつ器仕様	シャワー仕様
A	164	136	170
B	262	265	260
C	逆止弁付仕様 416	逆止弁無仕様 403	

## 分解図 この分解図は製品説明図であり、サービス部品の単位を示すものではありません。



1	レバーハンドル
2	固定ナット
3	カートリッジ
4	吐水口
5	パッキン
6	泡まつ器
7	泡まつ器キャップ
8	本体
9	シートパッキン
10	アダプター
11	アダプター
12	スピードナット
13	ブレードホース
14	クイックフ拉斯ナー
15	保護キャップ
16	逆止弁ジョイント
17	逆止弁
18	パッキン
19	水抜き栓
20	ジョイント
21	レバーハンドル
22	キャップ
23	六角穴付止めねじ
24	カートリッジ
25	パッキン
26	ジョイントユニット
27	パッキン
28	泡まつ器キャップ
29	吐水口
30	ストレーナ
31	パッキン
32	整流器
33	ストレーナ
34	シャワーフェイス
35	吐水口金具
36	クリップ

3 ページ

4 ページ

# 取り付け手順

## 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。

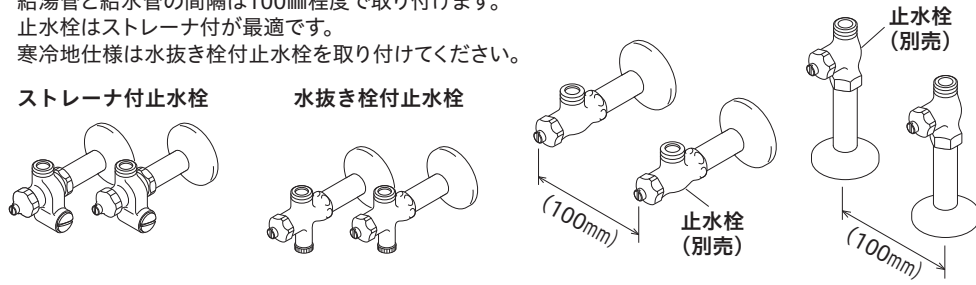
## 2 止水栓(別売)の取り付け

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

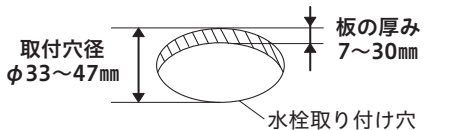
水抜き栓付止水栓



## 3 本体固定前の確認

① 流し台の水栓取付穴径と、取付板の厚みを確認してください。

- 穴径が $\phi 33 \sim \phi 47$ の範囲であること
- 板の厚みが7~30mmの範囲であること



上記の範囲以外の場合、取り付けできません。

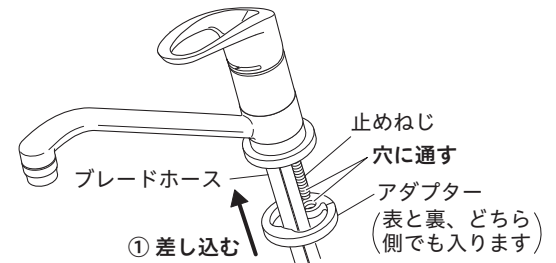
② 穴径によって使用するアダプターを下表より確認してください。

取付穴径 $\phi 33$ 以上 $\phi 39$ 未満の場合	取付穴径 $\phi 39$ 以上 $\phi 44$ 未満の場合	取付穴径 $\phi 44$ 以上 $\phi 47$ 以下の場合
アダプターは使用しません	$\phi 39$	$\phi 44$

5 ページ

## 4 本体の固定

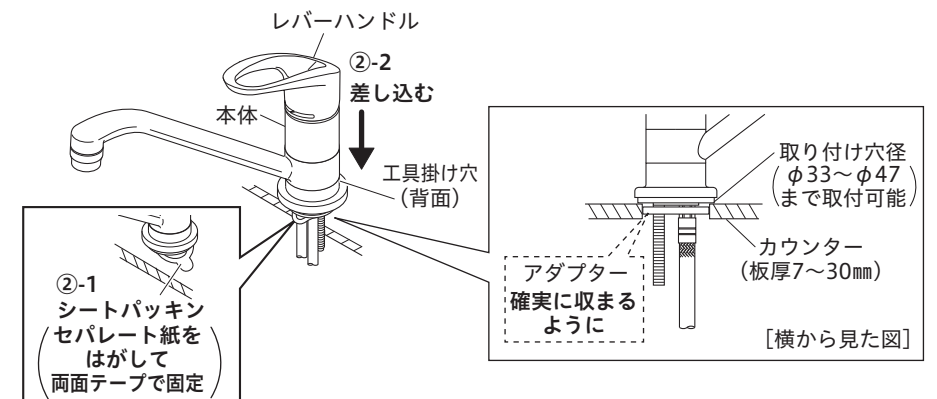
- ① アダプターを使用する場合、図のように下からブレードホース、止めねじを通して差し込みます。



- ② 取り付け穴周囲の汚れを取り除いた後、本体裏側のシートパッキンのセパレート紙をはがしてから、本体背面の工具掛け穴が真後ろにくるように差し込みます。

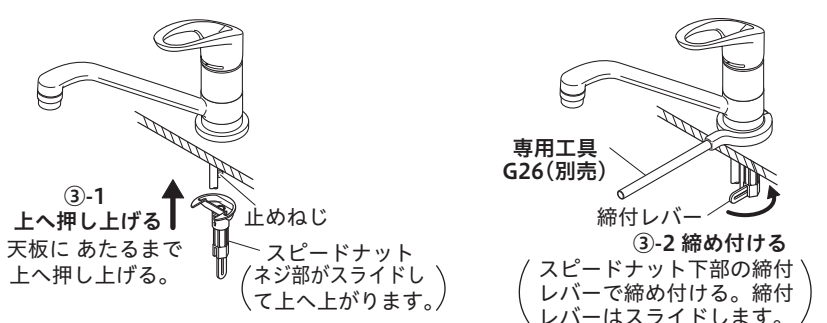
アダプターを使用した場合、アダプターが取り付け穴の中に確実に収まるように入れてください。

- 【△注意】セパレート紙は必ずはがしてください。セパレート紙をはがさず固定した場合、本体が緩んだり、がたつきが発生し、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。



- ③ 止めねじの下面よりスピードナットで本体を確実に固定します。  
アダプターを使用した場合、カウンターの穴の板厚内にしっかりと収まっていることを確認してください。

- 【△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。レバーハンドルや吐水口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。



6 ページ

## 5 止水栓との接続

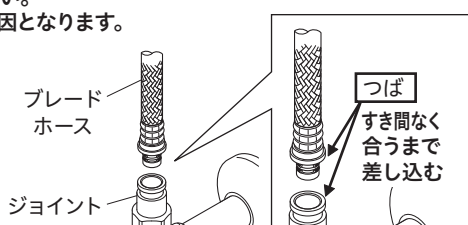
① ジョイントを止水栓に接続します。

### 【△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。



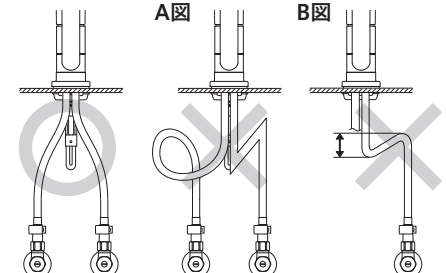
- ② ブレードホースのつばとジョイントのつばが  
すき間なく合うまで差し込んでください。



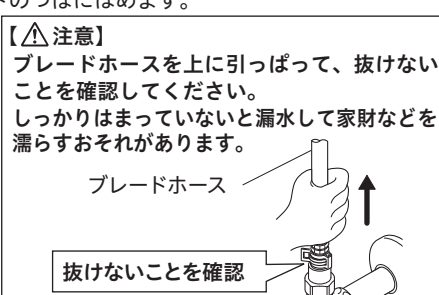
### 【△注意】

- 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。銳角に曲げたり、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、  
屈曲部からの水漏れ発生の原因となります。
- ブレードホース同士などの不要な接触は避けてください。  
摩耗による外傷で、ホース性能の劣化の可能性があります。

【お願い】ブレードホースは切断しないでください。

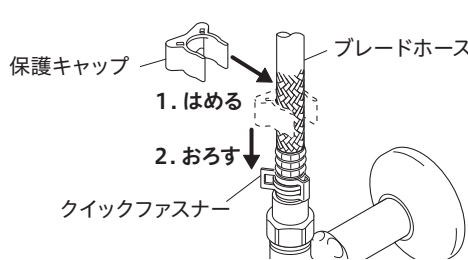


- ③ クイックファスナーを、ブレードホースとジョイントのつばにはめます。



- 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おろします。



7 ページ

## 取り付け後の点検と清掃2

### 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。

### 泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナ・整流器清掃のお願い

吐水口の泡まつ器やシャワーヘッドのシャワーフェイス・ストレーナ・整流器にゴミ等がつまっていますと、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。

➡ 取扱説明書「日常のお手入れ・保守」参照

### 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。

➡ 取扱説明書「日常のお手入れ・保守」参照

### 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	取扱説明書5ページ 「流量の調節方法」
	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナ・整流器にゴミ等がつまっていますか	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナ・整流器を清掃する	取扱説明書5ページ 「泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナ・整流器の清掃方法」
	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	—
	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナ・整流器は凍っていないませんか	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナ・整流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	取扱説明書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	取扱説明書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 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	取扱説明書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	—
	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナ・整流器にゴミ等がつまっていますか	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナ・整流器を清掃する	取扱説明書5ページ 「泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナ・整流器の清掃方法」
吐水が 飛び散る	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナ・整流器にゴミ等がつまっていますか	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナ・整流器を清掃する	取扱説明書5ページ 「泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナ・整流器の清掃方法」

### 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、取扱店・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。吐水口や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。

8 ページ

403769-03