

# KVK 流し台用シングルレバー式混合栓 施工説明書

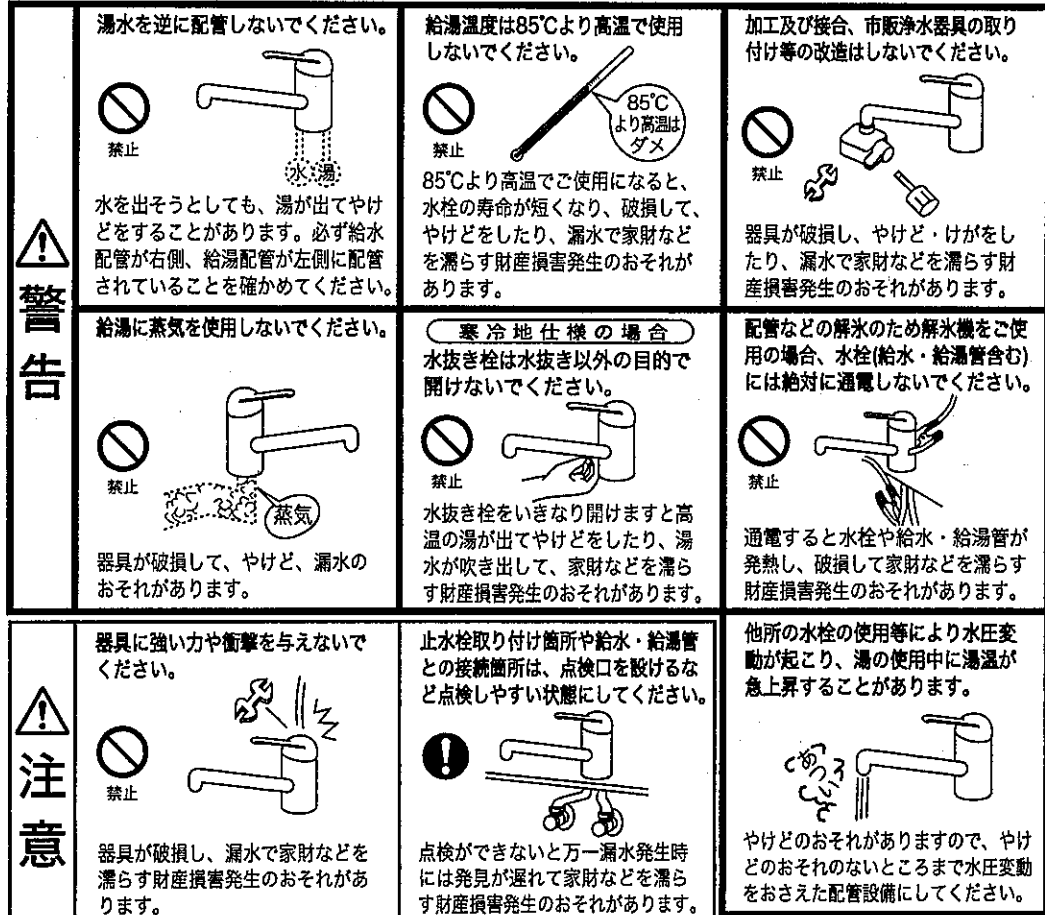
施工業者様へ 施工前にこの施工説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。  
この施工説明書と取扱説明書は必ずご使用になるお客様にお渡しください。  
■この施工説明書はKM5011仕様のイラストで説明しています。

## 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**

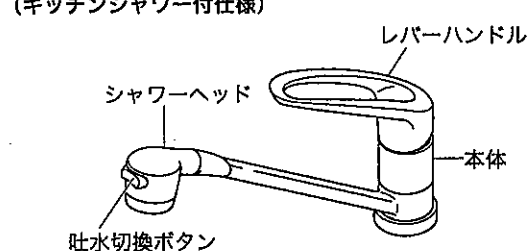
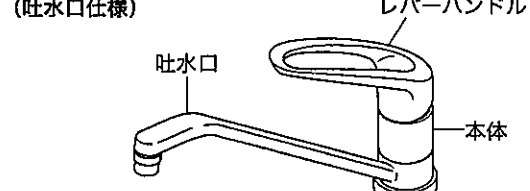


1ページ

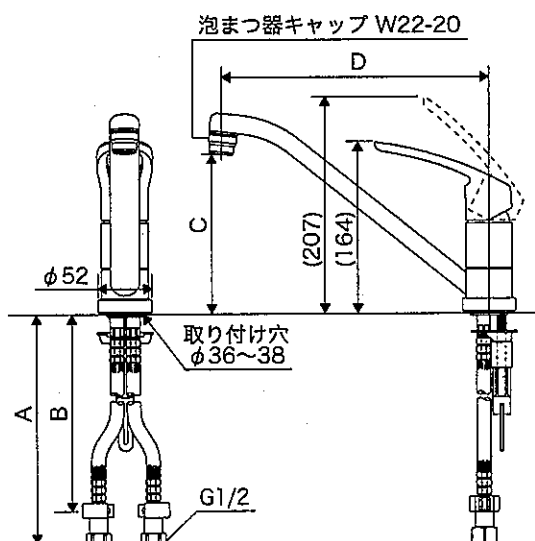
2ページ

## 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

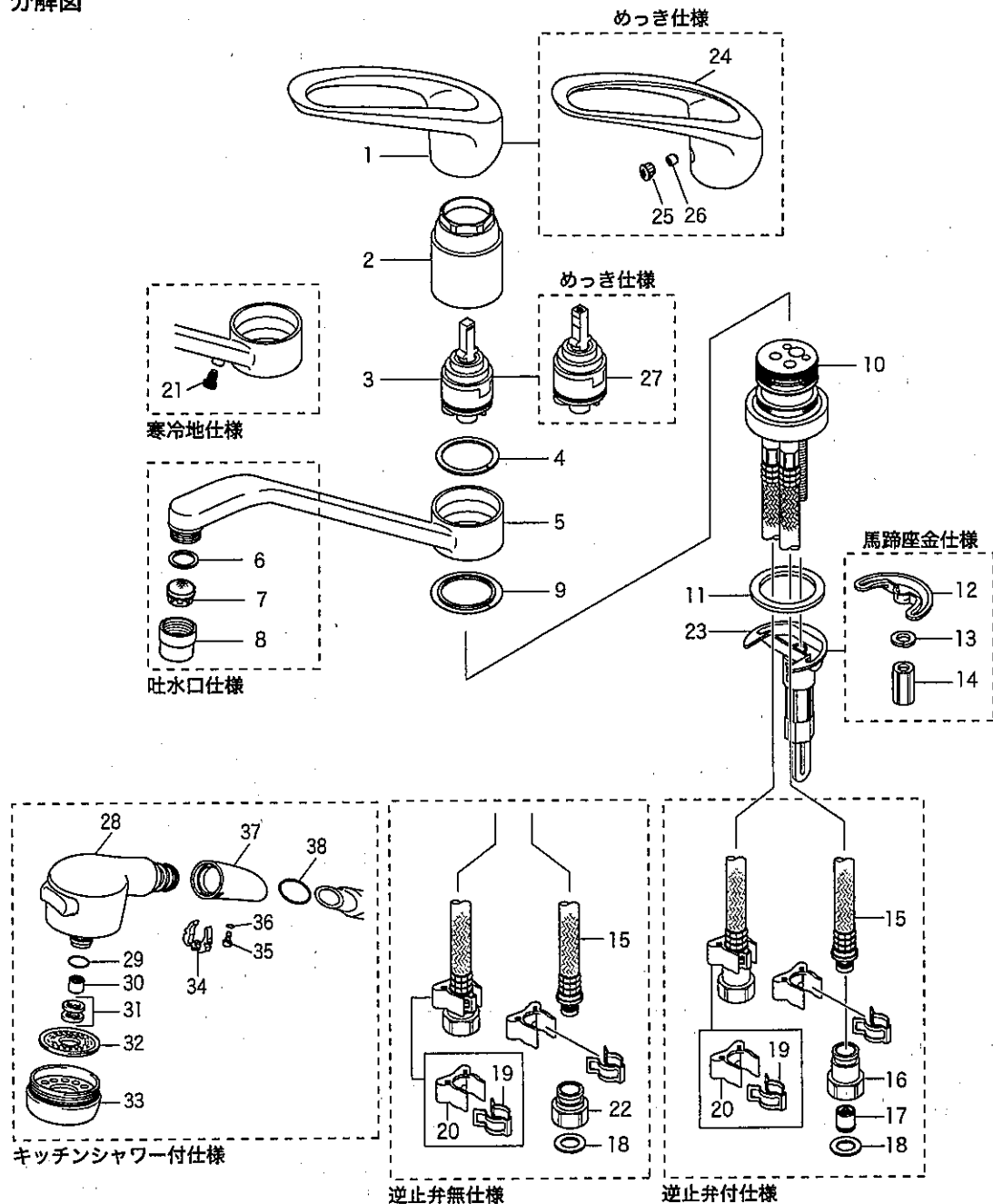


### 寸法図



吐水口仕様1	吐水口仕様2	キッチンシャワー付仕様
逆止弁付	逆止弁無	逆止弁付
(420)	(408)	(450)
(438)	(450)	(438)
B (389)	(419)	(419)
C (152)		(141)
D (262)		(266)

### 分解図

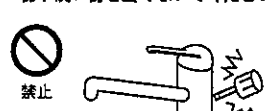


1	レバーハンドル
2	固定ナット
3	カートリッジ
4	スリップ板
5	吐水口
6	パッキン
7	泡まつ器
8	泡まつ器キャップ
9	スリップ板
10	本体
11	シートパッキン
12	本体固定座金
13	ばね座金
14	取付ナット
15	ブレードホース
16	ジョイント
17	逆止弁
18	パッキン
19	クイックファスナー
20	保護キャップ
21	水抜き栓
22	ジョイント
23	スピードナット
24	レバーハンドル
25	キャップ
26	六角穴止めねじ
27	カートリッジ
28	シャワーヘッド
29	Oリング
30	整流器
31	整流網
32	ストレーナ
33	散水板
34	クリップ
35	止めねじ
36	Oリング
37	アタッチメント
38	Oリング

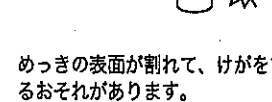
3ページ

4ページ

めっき部品は、ぶつけたり落としたりしないでください。また、锐利な物や硬い物を当てないでください。



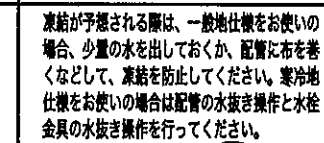
めっきの表面が割れて、けがをするおそれがあります。



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



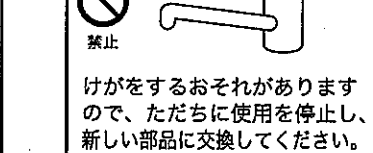
高温の熱により給湯ホースの寿命が短くなり、漏水で家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。



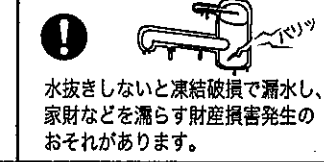
めっきの表面が割れた場合は使用しないでください。



けがをするおそれがありますので、ただちに使用を停止し、新しい部品に交換してください。



水抜きしないと凍結破損で漏水し、家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。



# 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。

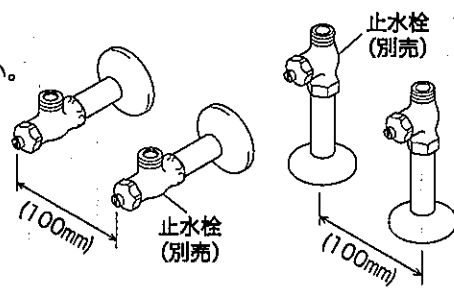
## 2 止水栓(別売)の取り付け

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

(100mm)

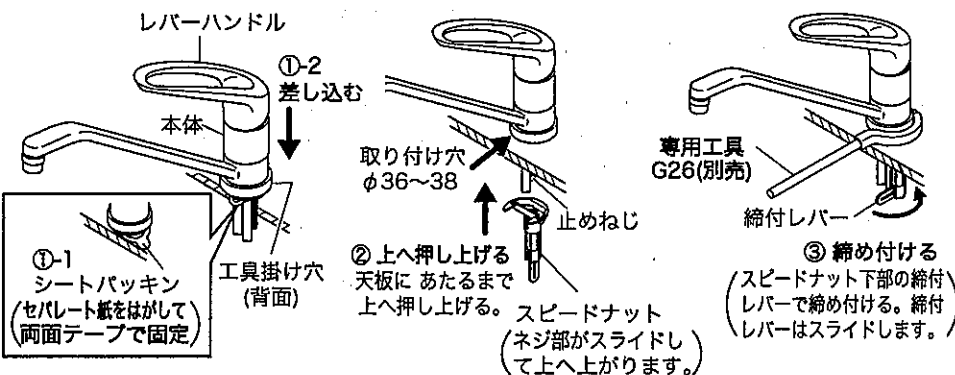


## 止水栓との接続 (スピードナット仕様の場合)

### 3 本体の固定

- ① 取り付け穴周囲の汚れを取り除いた後、本体裏側のシートパッキンのセバレー紙をはがしてから、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。

- ② 止めねじの下面よりスピードナットで本体を確実に締め付けて本体を固定します。



#### 【△注意】

- セバレー紙は必ずはがしてください。セバレー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。
- 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ると破損し、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。

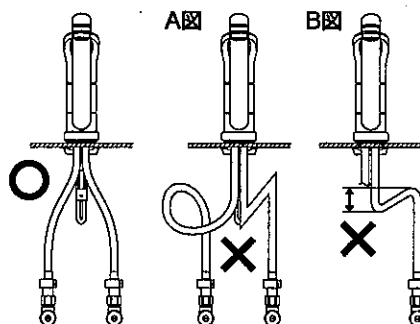
5ページ

## 4-1

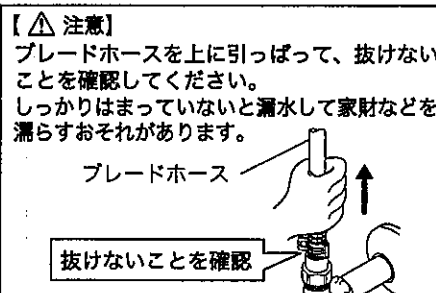
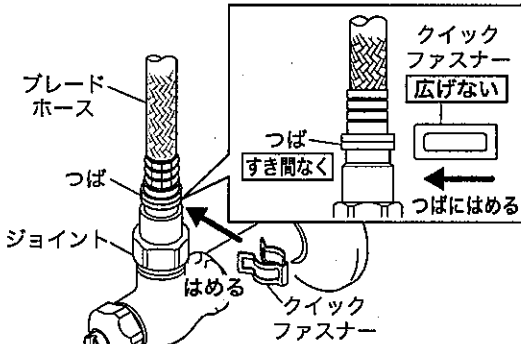
### 【△注意】

- 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。

【お願い】ブレードホースは切断しないでください。

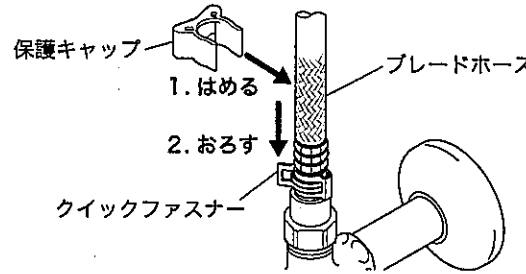


- ③ クイックファスナーを、ブレードホースとジョイントのつばにはめます。



- 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。



## 取り付け後の点検と清掃1

### 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・整流器・整流網・ストレーナ・散水板の清掃方法

吐水口の泡まつ器や、シャワーヘッドの整流器・整流網・ストレーナ・散水板にゴミ等がつりますと、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、定期的に清掃してください。

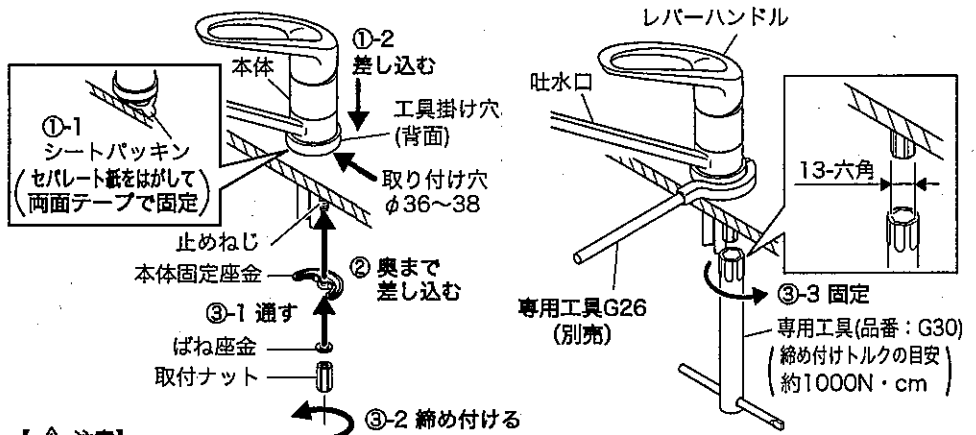
➡ 取扱説明書「日常のお手入れ・保守」参照

7ページ

## 止水栓との接続 (馬蹄座金仕様の場合)

### 3 本体の固定

- ① 取り付け穴周囲の汚れを取り除いた後、本体裏側のシートパッキンのセバレー紙をはがしてから、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。
- ② 本体固定座金の穴に止めねじを通して、本体固定座金を奥まで差し込みます。
- ③ ばね座金を止めねじに通し、取付ナットを締め付けて本体を固定します。



#### 【△注意】

- セバレー紙は必ずはがしてください。セバレー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。
- 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ると破損し、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。
- 取付ナットの締め付けは、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ていないと、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。

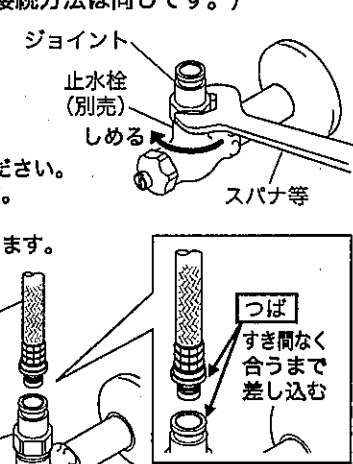
### 4-1 止水栓との接続 (逆止弁付仕様・逆止弁無し仕様共、接続方法は同じです。)

- 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。

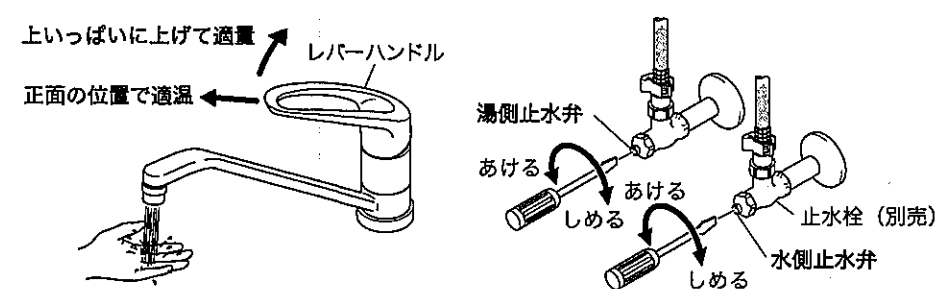


6ページ

## 取り付け後の点検と清掃2

### 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	8ページ 「湯温・流量調節」
	泡まつ器・整流器・整流網・ストレーナ・散水板にゴミ等がつまっていますか	泡まつ器・整流器・整流網・ストレーナ・散水板を清掃する	取扱説明書5ページ 「泡まつ器・整流器・整流網・ストレーナ・散水板の清掃方法」
	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	一
	泡まつ器・整流器・整流網・ストレーナ・散水板は凍っていますか	泡まつ器・整流器・整流網・ストレーナ・散水板にぬるま湯をかける	一
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	8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	8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	一
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	8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	一
	泡まつ器・整流器・整流網・ストレーナ・散水板にゴミ等がつまっていますか	泡まつ器・整流器・整流網・ストレーナ・散水板を清掃する	取扱説明書5ページ 「泡まつ器・整流器・整流網・ストレーナ・散水板の清掃方法」
吐水が飛び散る	泡まつ器・整流器・整流網・ストレーナ・散水板にゴミ等がつまっていますか	泡まつ器・整流器・整流網・ストレーナ・散水板を清掃する	取扱説明書5ページ 「泡まつ器・整流器・整流網・ストレーナ・散水板の清掃方法」

#### [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。故障や漏水の原因になります。水栓本体内部のメンテナンスは、取付店・販売店またはKVK修理受付センターへご依頼ください。・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。

8ページ