

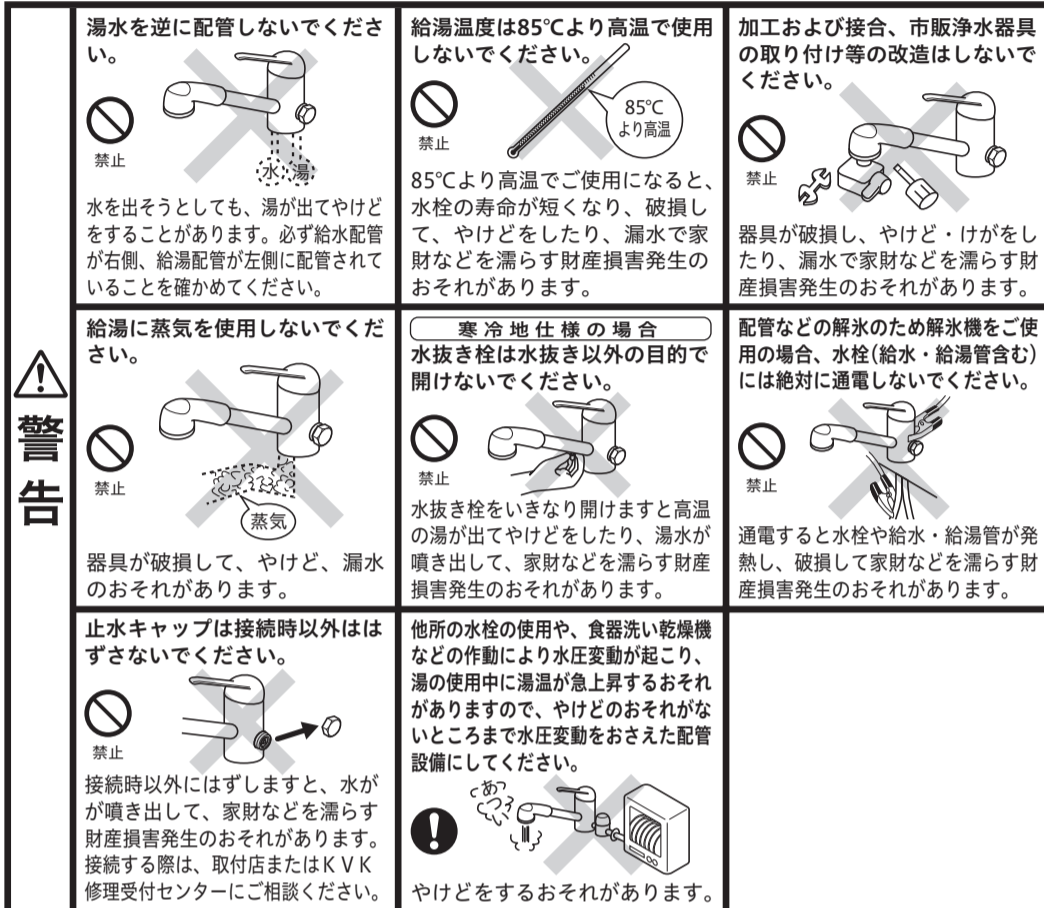
**KVK** 分岐孔付シングルレバー式混合栓 KM5041(Z) CTF <各仕様共通> 施工説明書

**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。

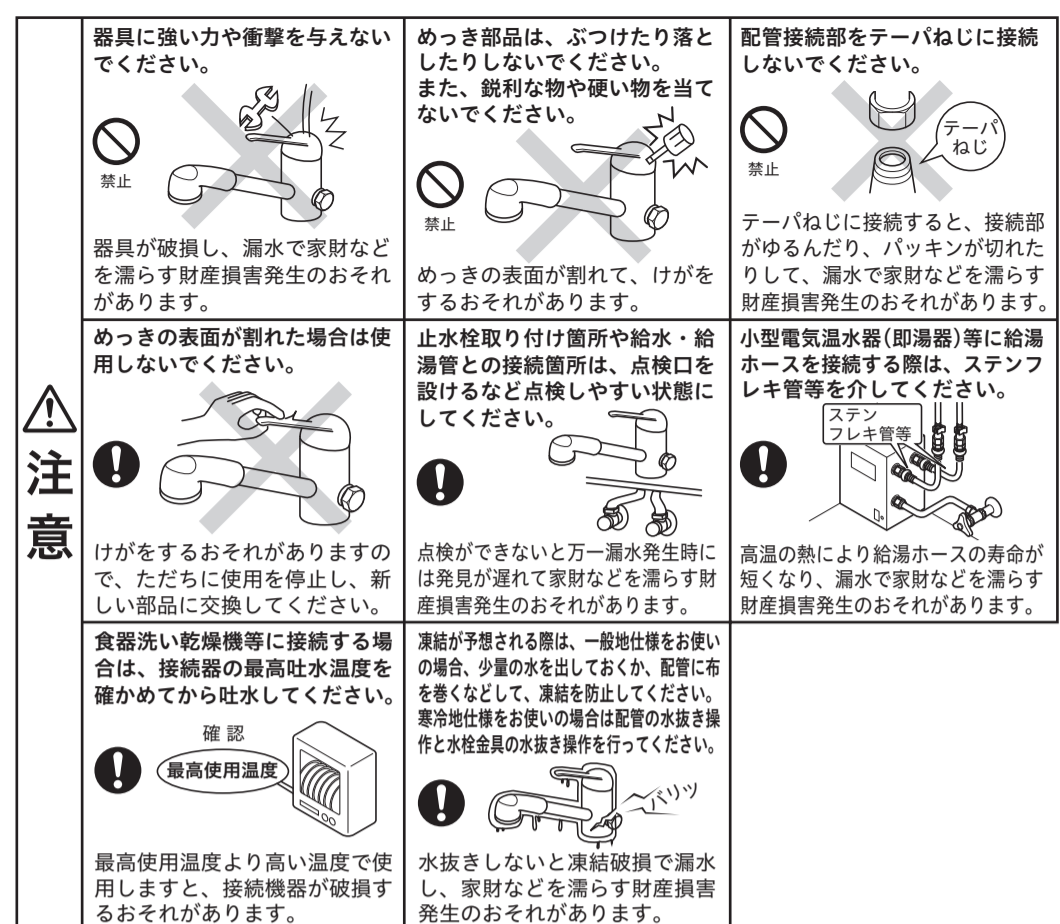
**安全上のご注意**

- 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

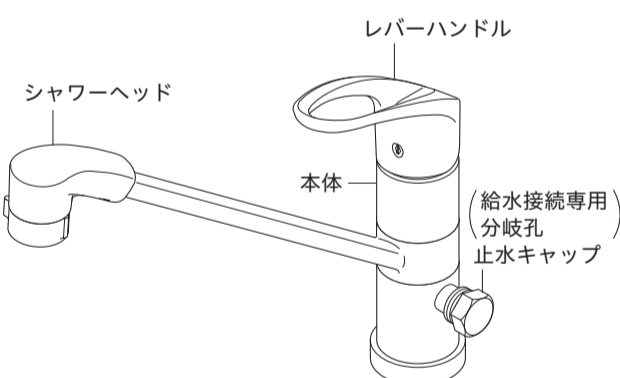
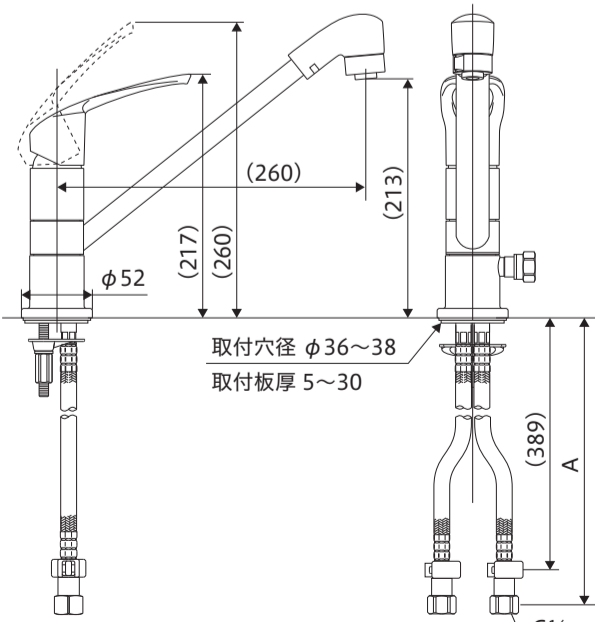
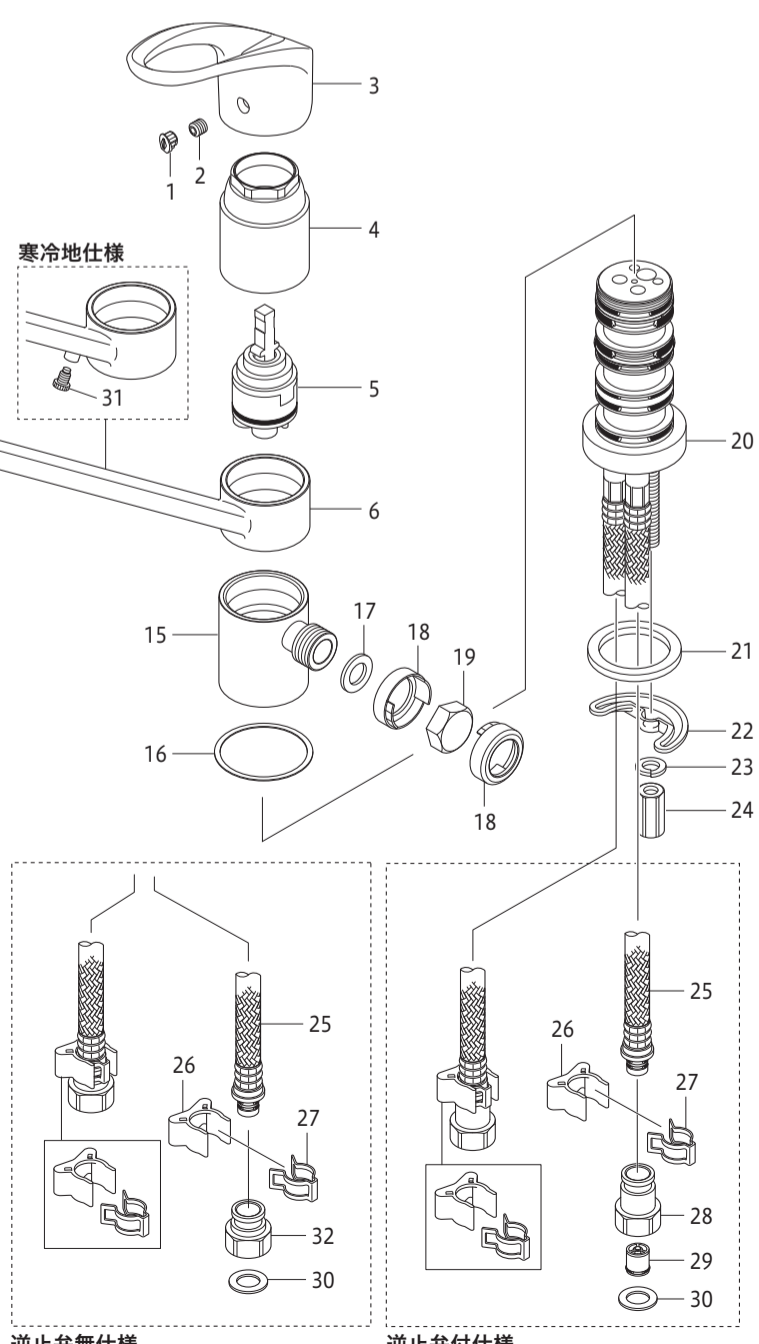

**取り付け前に**

- 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)  
(比例制御式) 最低必要水圧:  $A + 0.1 \text{ MPa}$  (動水圧) 最高水圧:  $0.75 \text{ MPa}$  (静水圧)
  - (2) 貯湯式給湯器との組み合わせ  
(給湯・給水圧力) 最低必要水圧:  $A + 80.0 \text{ kPa}$  (動水圧) 最高水圧:  $0.75 \text{ MPa}$  (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  $0.3 \text{ MPa}$  から  $0.75 \text{ MPa}$  までは止水弁で流量調節してください。
- ⑤ 給水圧力が  $0.75 \text{ MPa}$  を超えるときは、市販の減圧弁で、 $0.2 \text{ MPa}$  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  $60^\circ\text{C}$  以下の設定をおすすめします。
- 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ることあります。
- ⑨ 本製品は改造(加工および接合、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**

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。

**取り付け完成図と各部の名称**

**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200mm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

止水栓(別売)

(200mm)

止水栓(別売)

(200mm)

### 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。

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。

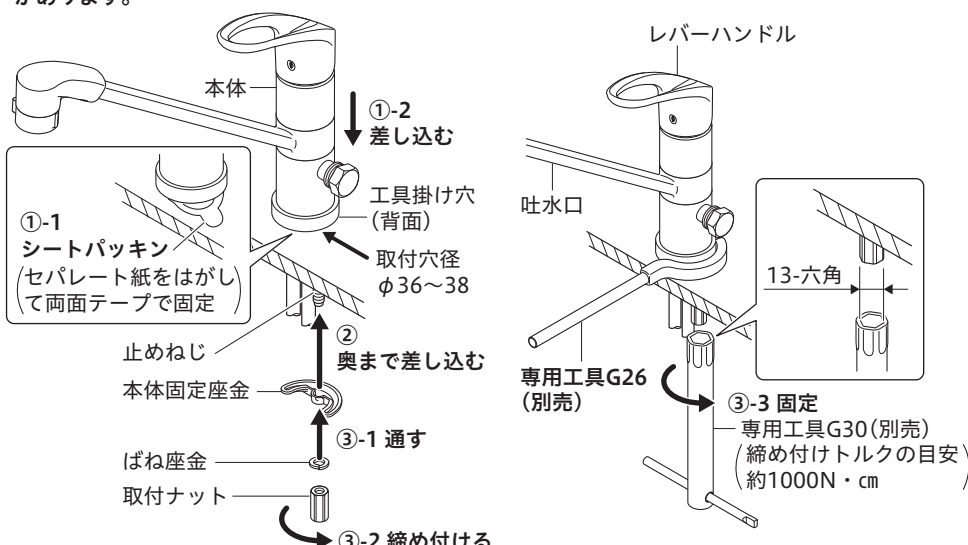
#### 【△注意】

・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濡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。

・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濡らす財産損害発生のおそれがあります。



5 ページ

### 4-1 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】

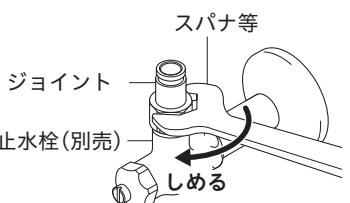
・接続は適切な工具(スパナ等)で締め付けてください。

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濡らす財産損害発生のおそれがあります。

・止水栓がしっかりと固定されていること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。

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。

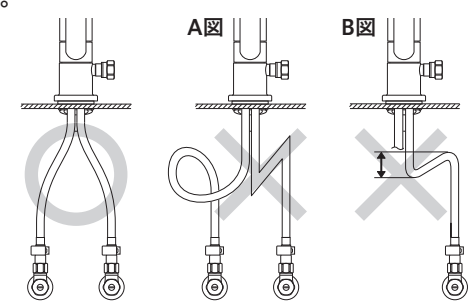
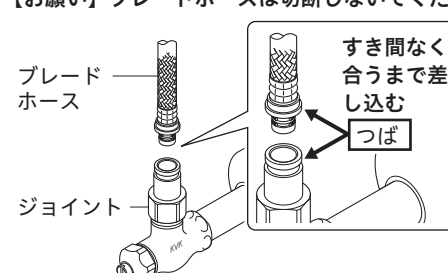
・上下戻り配管はやめてください。(B図)

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。

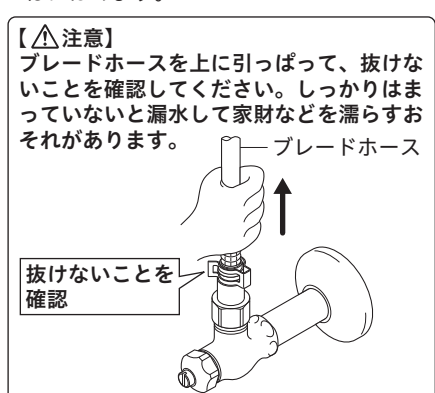
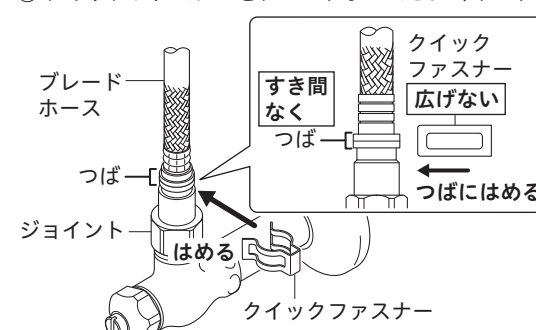
・ブレードホース同士などへの不必要な接触は避けてください。

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。

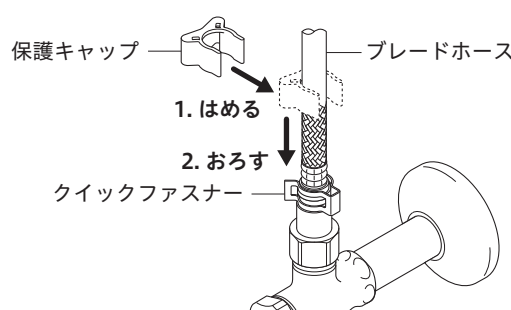


6 ページ

## 取り付け手順 2

### 4-2 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。

### シャワーフェイス・ストレーナ・整流器清掃のお願い

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。

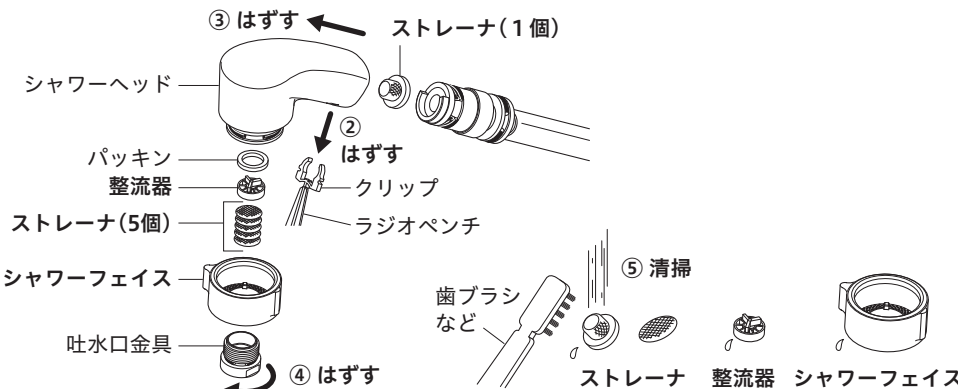
① 湯水全開で20~30秒吐水させます。

② ラジオペンチ等でクリップをはずします。

③ シャワーヘッドをはずし、ストレーナ(1個)を取りはずします。

④ 吐水口金具を工具ではなくし、シャワーフェイス・整流器・ストレーナ(5個)を取りはずします。

⑤ シャワーフェイス・ストレーナ・整流器をブラシで洗いします。



清掃後は、8ページを参照して組み立ててください。

7 ページ

## 取り付け後の点検と清掃 2

### 〈清掃後の組み立て〉

はずした逆の手順で組み立ててください。

その際、OVパッキン・Vパッキン・Oリングにゴミの付着やよじれがないか確認してください。

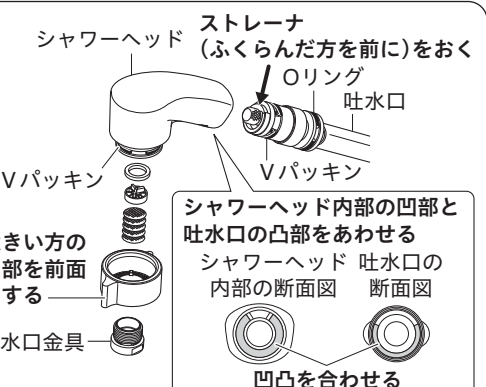
シャワーフェイスを取り付ける際は、シャワーフェイスの大きい方の凸部を前面にして取り付けてください。

吐水口金具は手締め後、工具で約1/3回転(約120度)増し締めしてください。

(締め付けトルクの目安は約75N・cm)

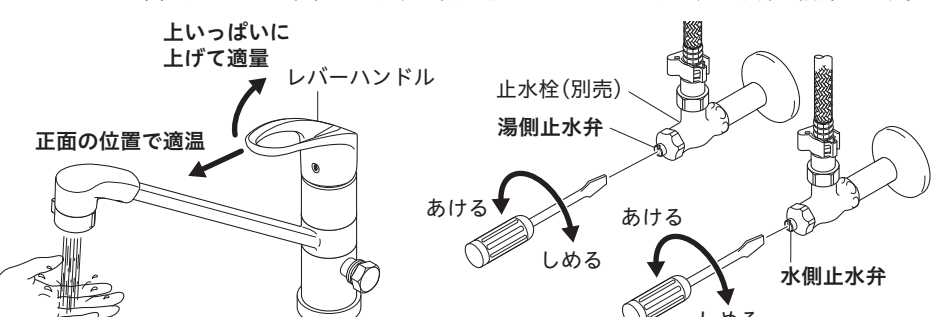
【お願い】

吐水口金具を締め付ける際は、締め付け過ぎないでください。締め付け過ぎると部品の破損または切換操作が重くなるおそれがあります。



### 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…

修理を依頼される前にお確かめください。

➡ 取扱説明書「故障かなと思ったら…」参照

[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

404633-02