

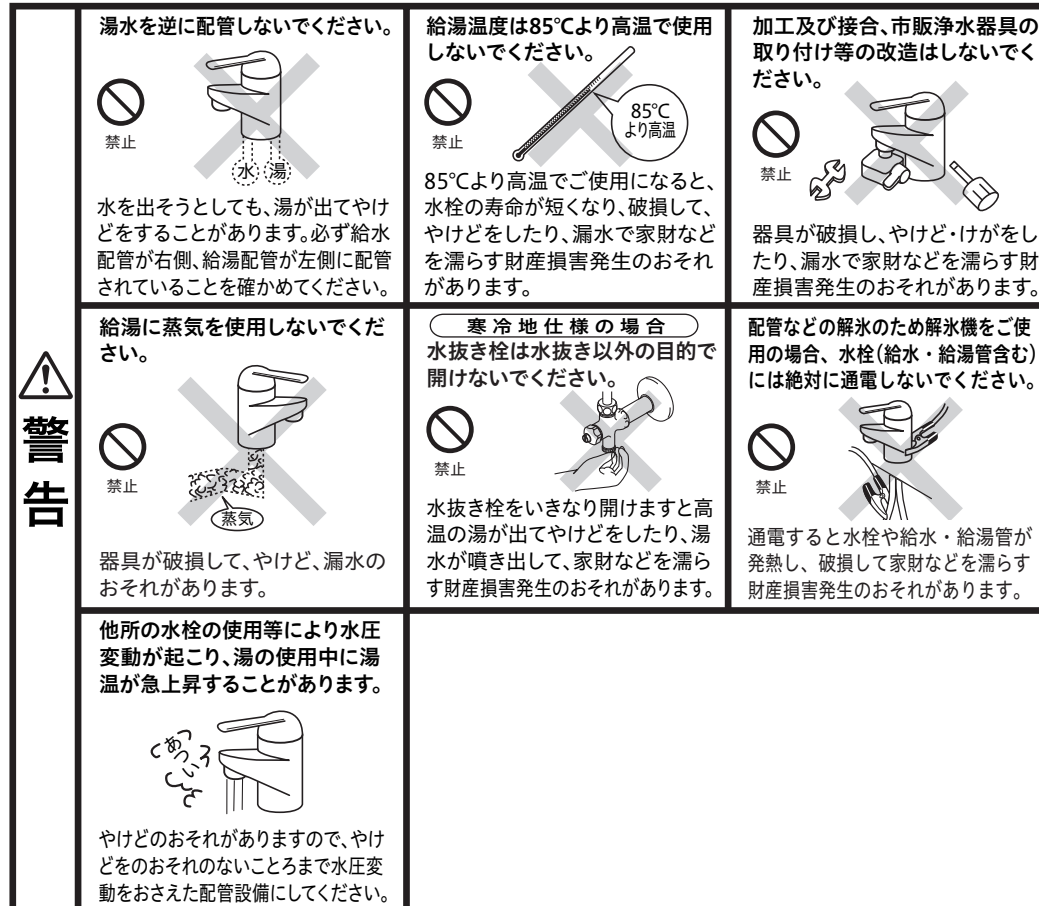
施工業者様へ 施工前にこの施工説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。
この施工説明書と取扱説明書は必ずご使用になるお客様にお渡しください。

安全上のご注意

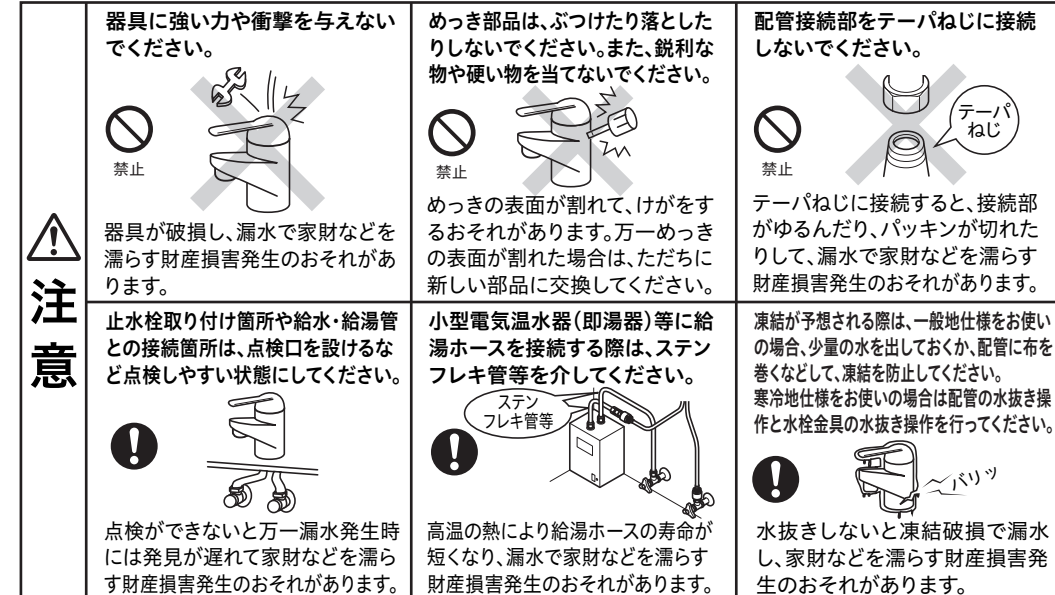
- ここに示した **△警告** は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付く可能性があります。
- ここに示した **△注意** は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付く可能性があります。
- いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

○ 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



警告

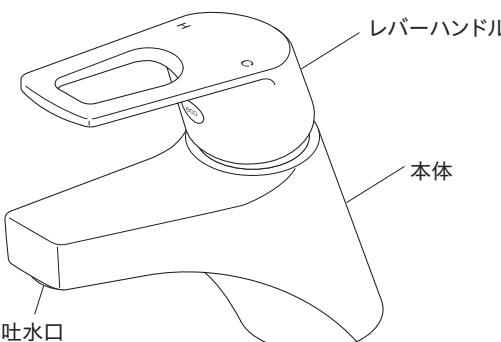


取り付け前に

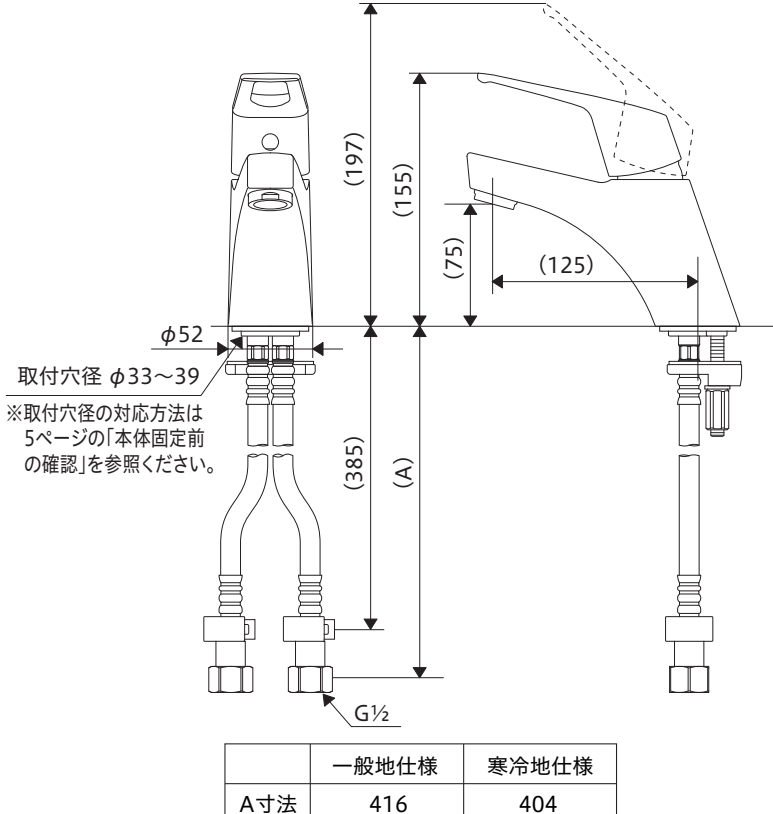
- ① 使用水圧 ($A = (\text{給湯器の最低作動水圧}) + (\text{配管圧力損失})$)
- ② 瞬間給湯器との組み合わせ (設定条件 水温: 25°C 給湯器温度調節: 高温 吐水温度: 42°C ハンドル全開)
(比例制御式) 最低必要水圧: $A + 50.0 \text{ kPa}$ (動水圧)、最高水圧: 0.75 MPa (静水圧)
- ③ 貯湯式給湯器との組み合わせ
(給湯・給水圧力) 最低必要水圧: $A + 50.0 \text{ kPa}$ (動水圧)、最高水圧: 0.75 MPa (静水圧)
- ④ レバーハンドルは全開で使用してください。給湯器が着火しない場合があります。
- ⑤ 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。
- ⑥ 給水圧力が 0.3 MPa から 0.75 MPa までは止水弁で流量調節してください。
- ⑦ 給湯器の給湯圧力は、安全のため 60°C 給湯をおすすめします。
- 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。

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

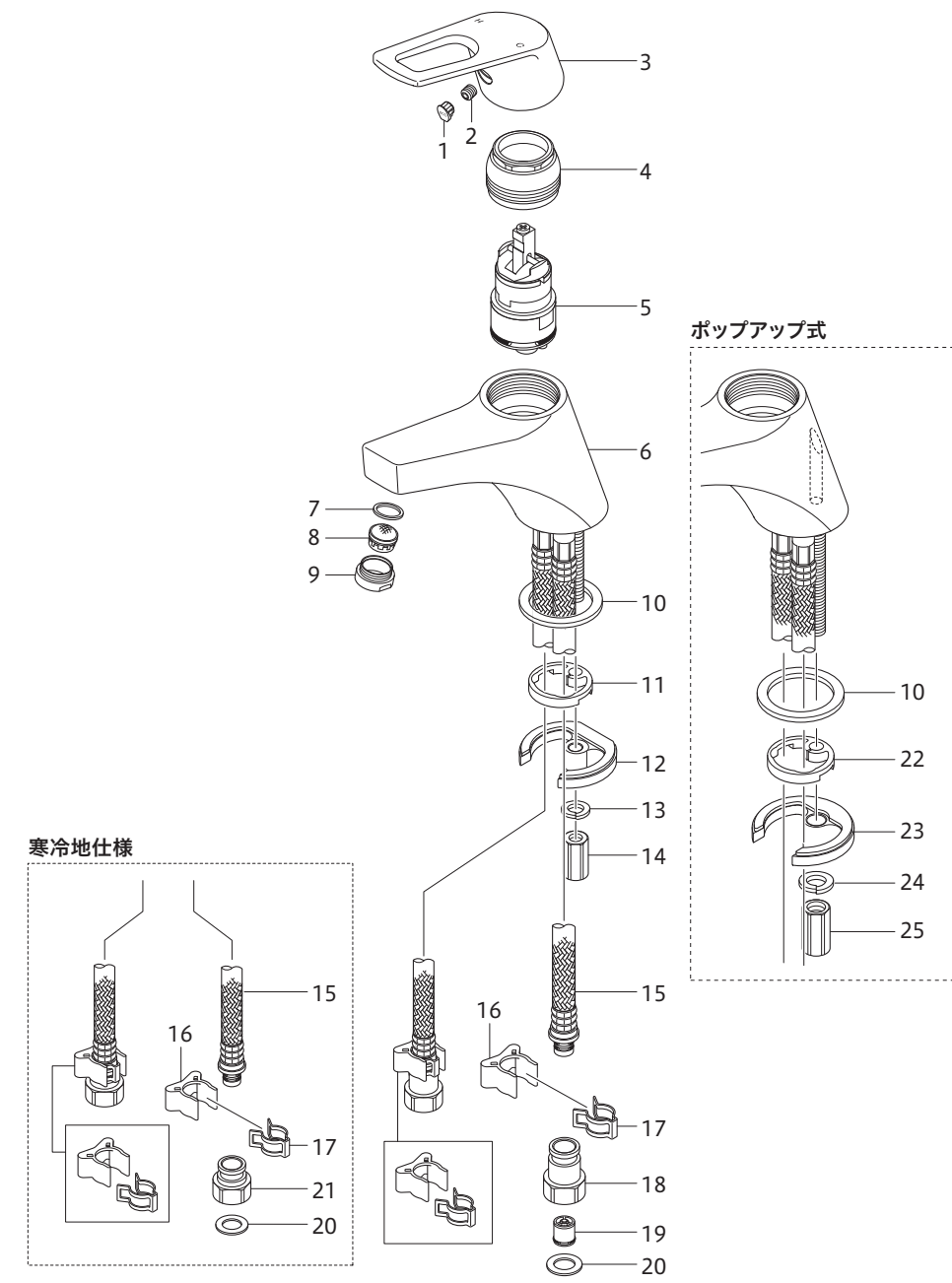


寸法図



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

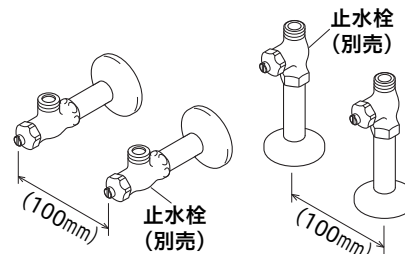
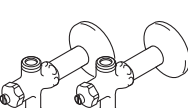
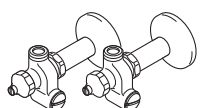
給湯管と給水管の間隔は100mm程度で取り付けます。

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

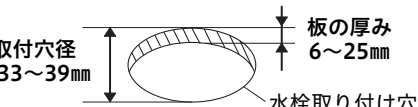
水抜き栓付止水栓



3 本体固定前の確認

① 洗面台の水栓取付穴径と、取付板の厚みを確認してください。

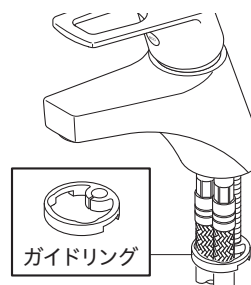
- 穴径が $\phi 33 \sim \phi 39$ の範囲であること
- 板の厚みが6~25mmの範囲であること



上記の範囲以外の場合、取り付けできません。

② 穴径によるガイドリングの使用有無を、下記を参照し確認してください。
※出荷形態はガイドリングが取り付けてあります。

取付穴径 $\phi 33$ 以上 $\phi 35$ 未満の場合	取付穴径 $\phi 35$ 以上 $\phi 39$ 以下の場合
ガイドリングを取りはずします	ガイドリングを使用します

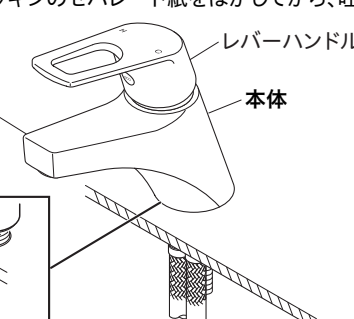
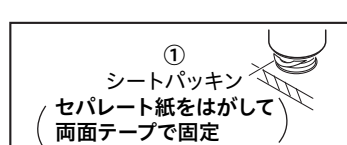


4¹ 本体の固定

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、吐水口が正面を向くように本体を差し込みます。

【△ 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。



5 ページ

4²

② 本体の止めねじに平らな面を上に向けた本体固定座金を奥まで通します。

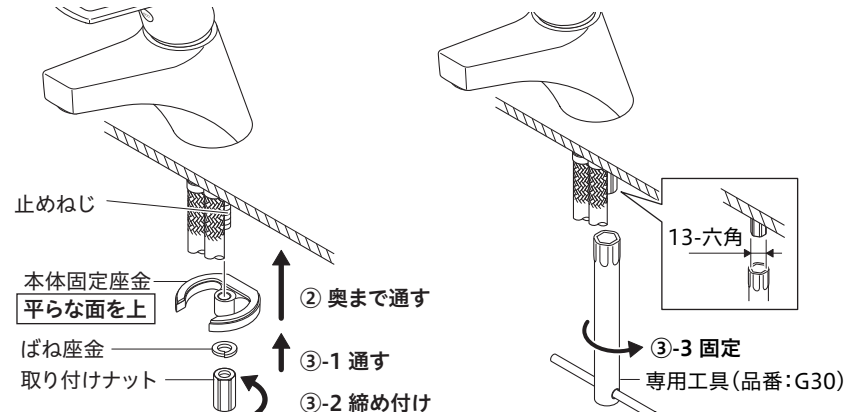
③ ばね座金を止めねじに通し、取り付けナットを締め付けて本体を固定します。

【△ 注意】・本体を手でしっかりと保持してください。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。

・取り付け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。

締め付けトルクの目安は約1000N·cmです。

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。



ポップアップ式の場合

② 本体の止めねじに平らな面を上に向けた本体固定座金を奥まで通します。

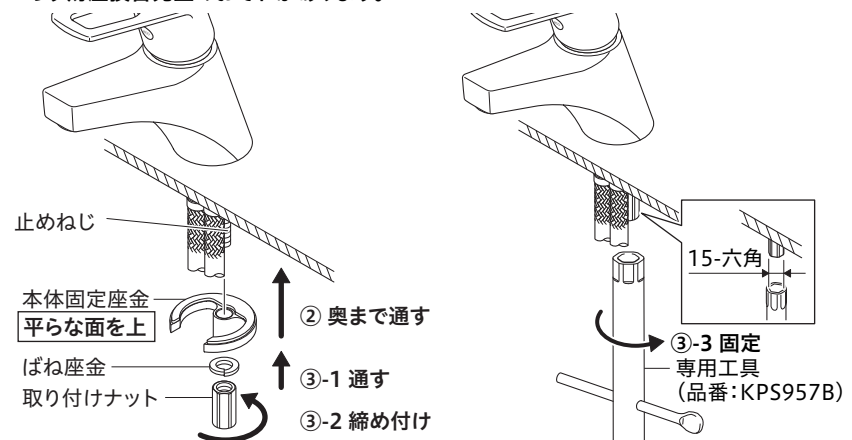
③ ばね座金を止めねじに通し、取り付けナットを締め付けて本体を固定します。

【△ 注意】・本体を手でしっかりと保持してください。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。

・取り付けナットの締め付けは、専用工具KPS957B(別売)で確実に行ってください。

締め付けトルクの目安は約1000N·cmです。

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。



6 ページ

取り付け手順2

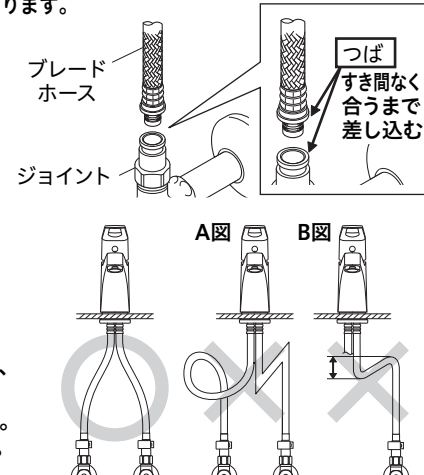
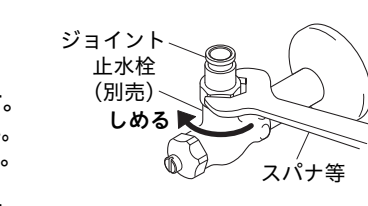
5 止水栓との接続 (逆止弁付仕様、逆止弁無仕様共、接続方法は同じです。)

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濡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。

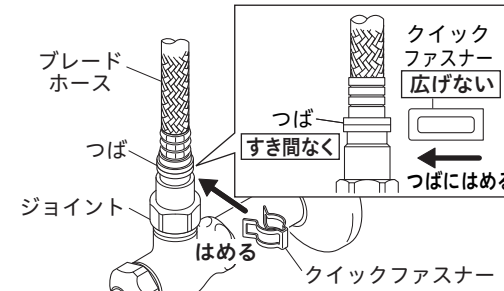
・上下戻り配管はやめてください。(B図)

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。

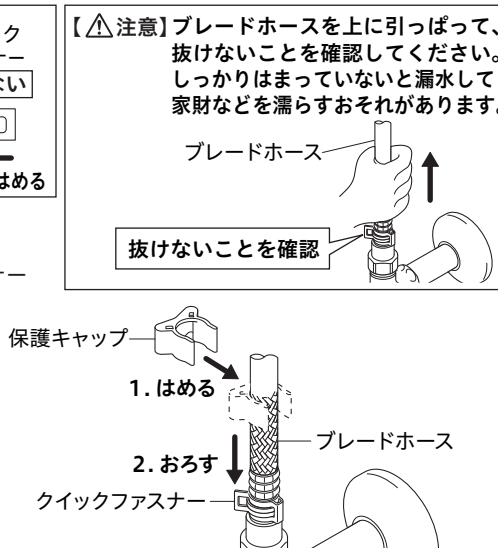
・ブレードホース同士などへの不要な接触は避けてください。
摩耗による外傷で、ホース性能の劣化の可能性があります。

【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、漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

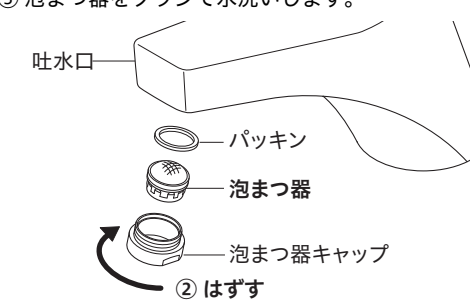
泡まつ器清掃のお願い

吐水口の泡まつ器にゴミ等がつまりますと、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、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 吐水口の泡まつ器キャップをはずす方向にひねって泡まつ器を取りはずします。

③ 泡まつ器をブラシで水洗いします。

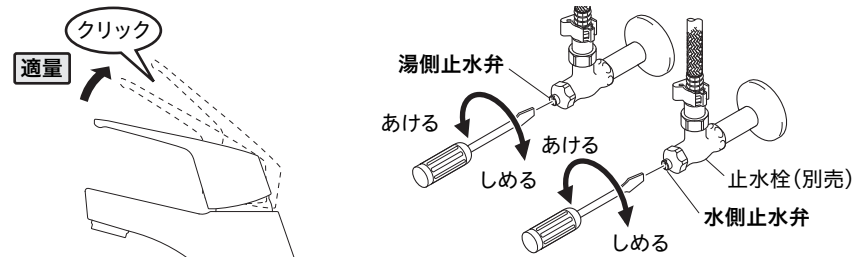


清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。

止水栓による流量の調節方法

止水栓による流量の調節方法は下記の方法で行ってください。

レバーハンドルのクリック手前で適量（湯側・水側それぞれが5L/min程度）になるように止水弁で調節します。水圧が低く、クリック手前で適量が得られない場合は、止水弁を全開にしてください。



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、しっかりと本体を保持しながら行ってください。レバーハンドルを持ってはめますと破損し、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