

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。

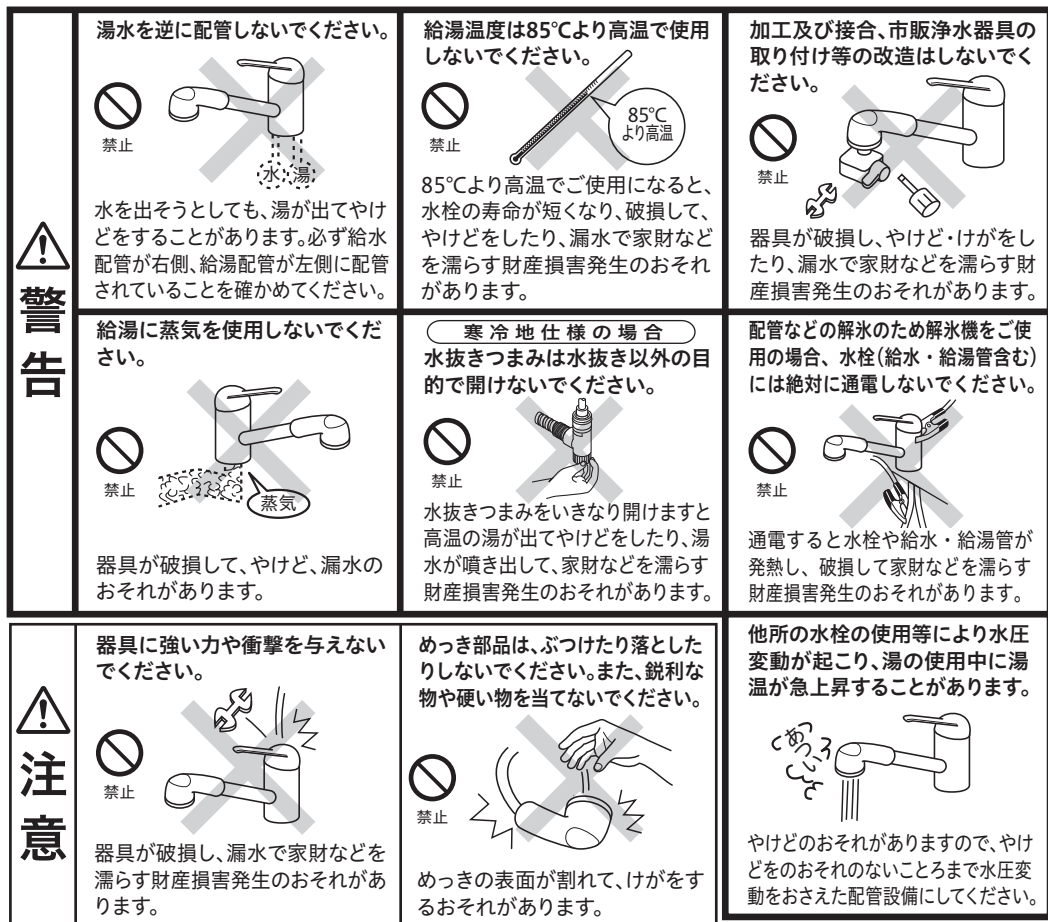
■この施工説明書はKM728SG仕様のイラストで説明しています。

安全上のご注意

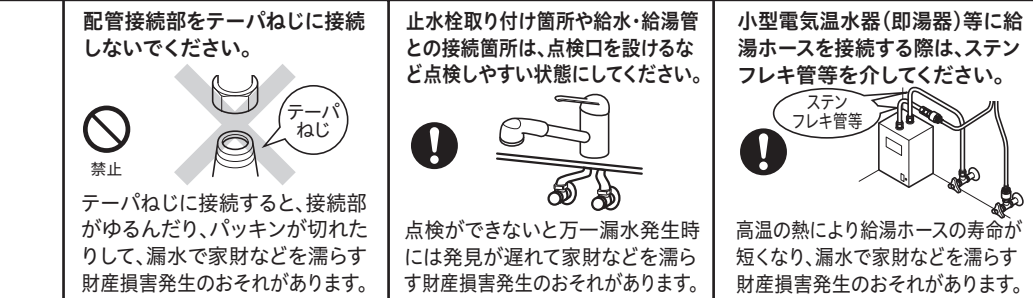
- ここに示した **△警告** は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付く可能性があります。
- ここに示した **△注意** は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付く可能性があります。
- いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

△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き「強制」の内容です



1 ページ



めっきの表面が割れた場合は使用しないでください。

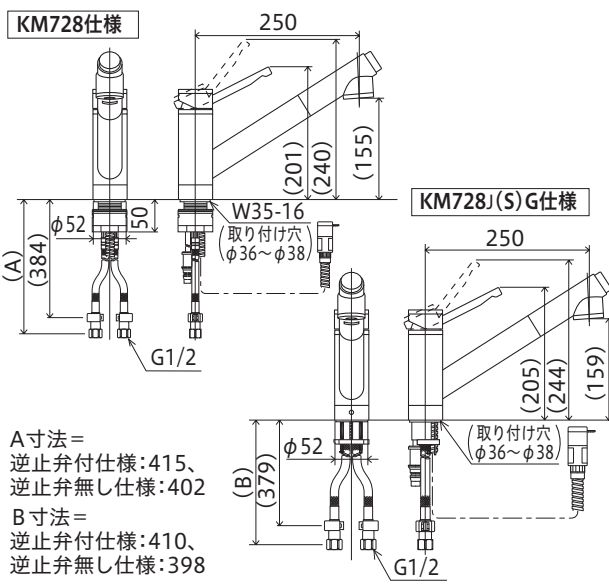


けがをするおそれがありますので、ただちに使用を停止し、新しい部品に交換してください。

凍結が予想される際は、一般地仕様をお使いの場合、少量の水を出してください。配管に布を巻くなどして、凍結を防止してください。寒冷地仕様をお使いの場合は配管の水抜き操作と水栓金具の水抜き操作を行ってください。

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

寸法図



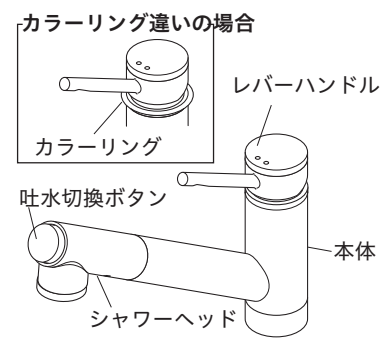
取り付け前に

- ① 使用水圧(A=(給湯器の最低作動水圧)+(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+0.10MPa(動水圧)、最高水圧:0.75MPa(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+80.0KPa(動水圧)、最高水圧:0.75MPa(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 シャワーホースを伝って水がキャビネット内に浸入するおそれがあります。水受けトレーの設置をしてください。
- ⑪ 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。

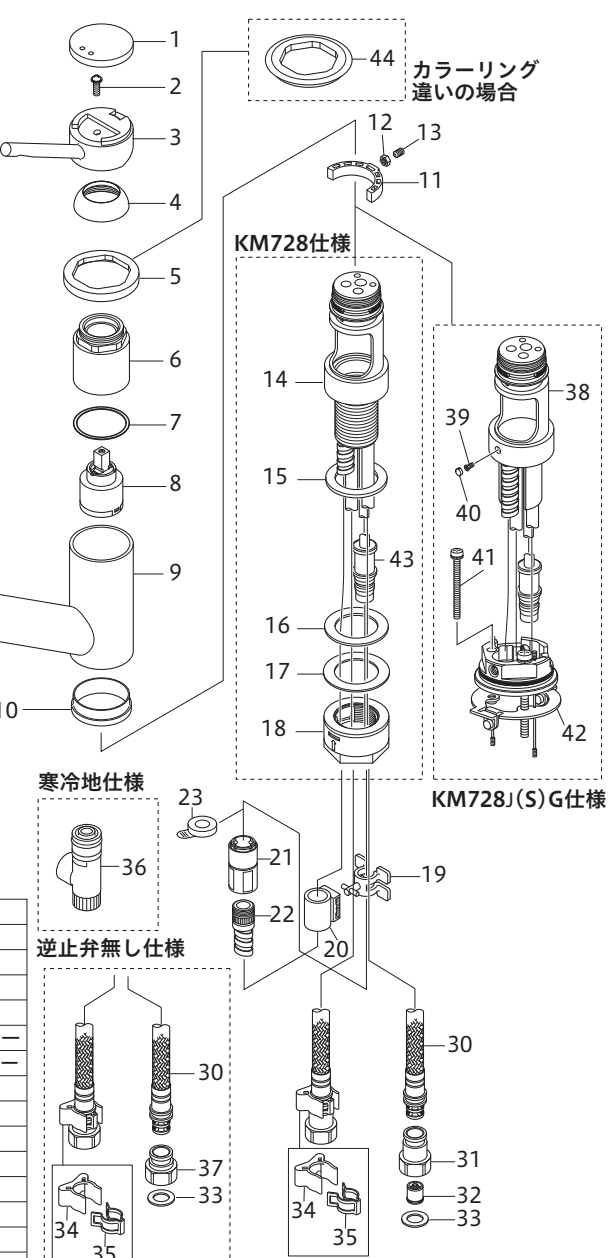
2 ページ

取り付け完成図と各部の名称 / 分解図

取り付け完成図と各部の名称



分解図 部品の形状は仕様によって異なる場合があります。
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。

水受けタンク又はトレーを設置する場合は、水受けタンク又はトレーの寸法をご確認の上取り付けてください。
止水栓はストレーナ付が最適です。
寒冷地用は水抜き栓付止水栓を取り付けてください。

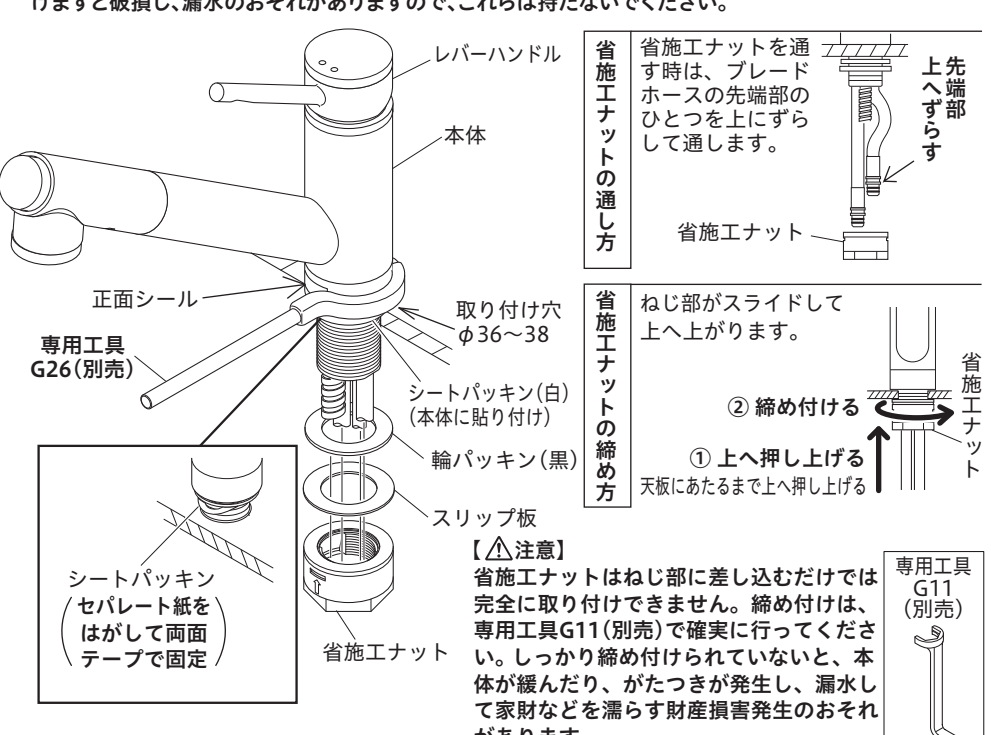


3 本体の固定 [KM728(S)Gの場合] 本体の固定は、別紙「上施工仕様の施工方法」をご覧ください。

取り付け穴周囲の汚れを取り除いた後、正面シールが正面にくるように本体を完全に固定します。
その際、本体に貼り付けてあるシートパッキン下面のセパレート紙をはがして固定してください。

△注意

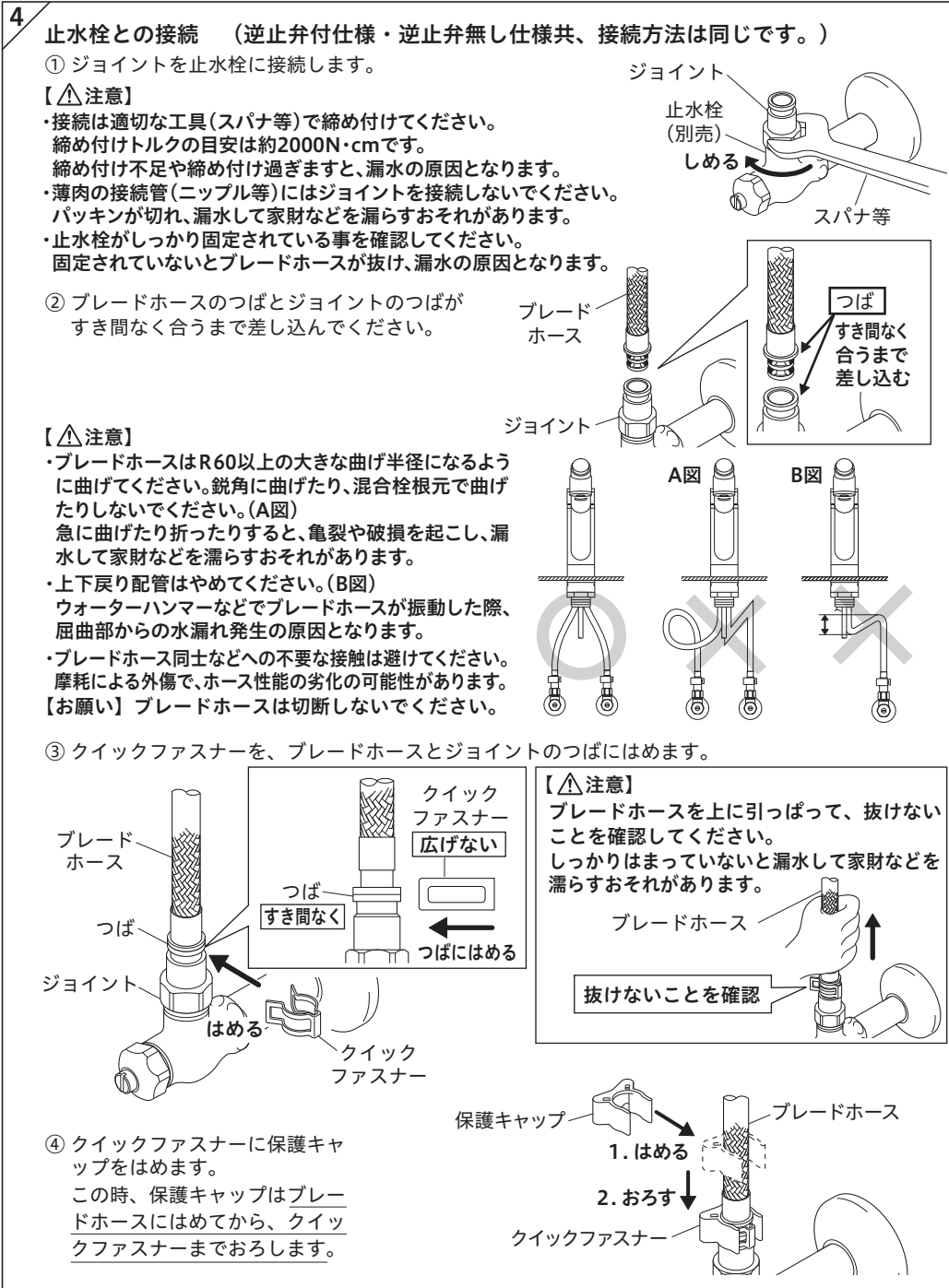
- セパレート紙は必ずはがしてください。セパレート紙をはがさず固定した場合、本体が緩んだり、がたつきが発生し、漏水して家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。
- 専用工具G26(別売)を使用して本体を保持してください。シャワーヘッド、レバーハンドルを持って締め付けますと破損し、漏水のおそれがありますので、これらは持たないでください。



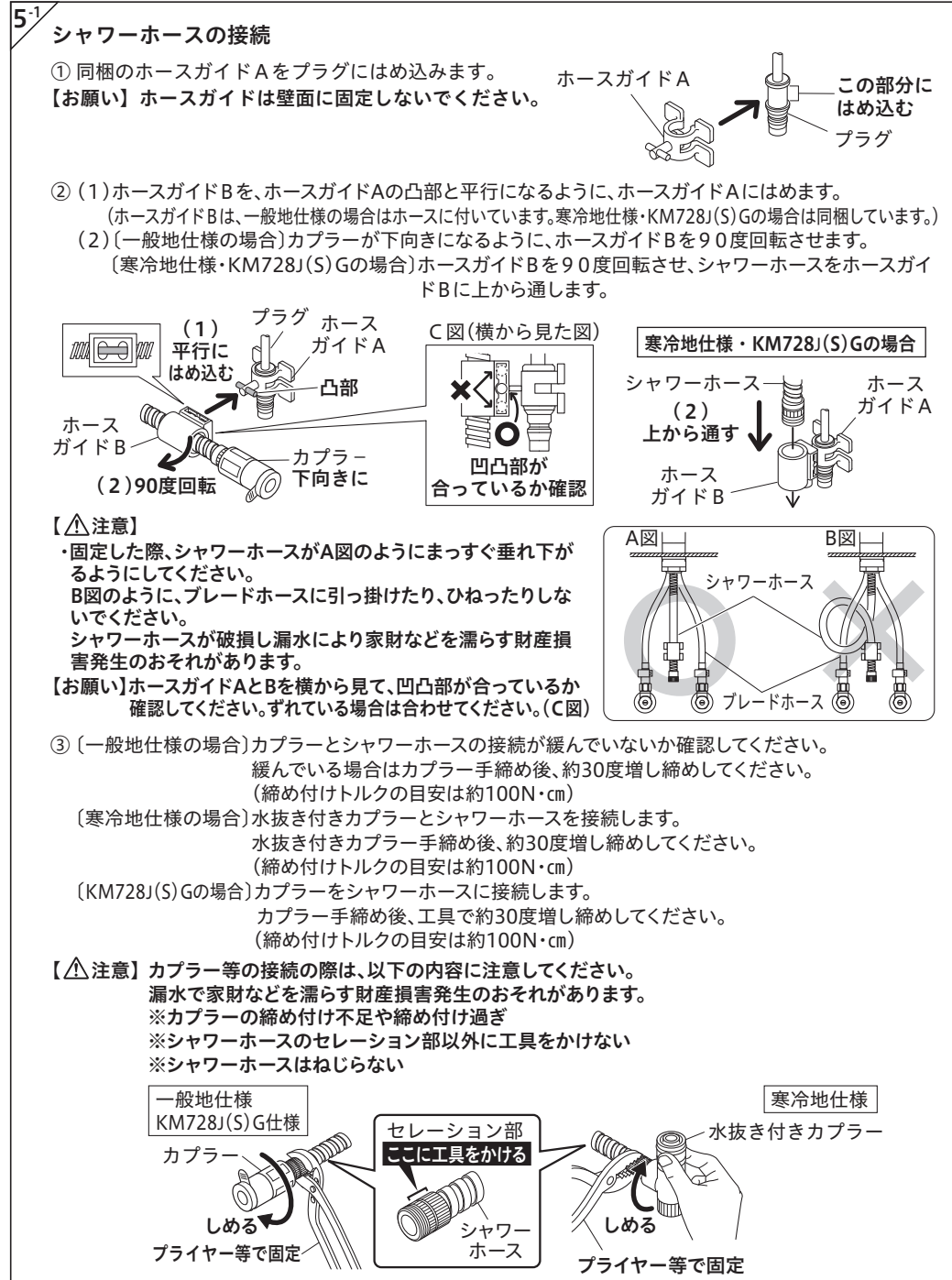
3 ページ

4 ページ

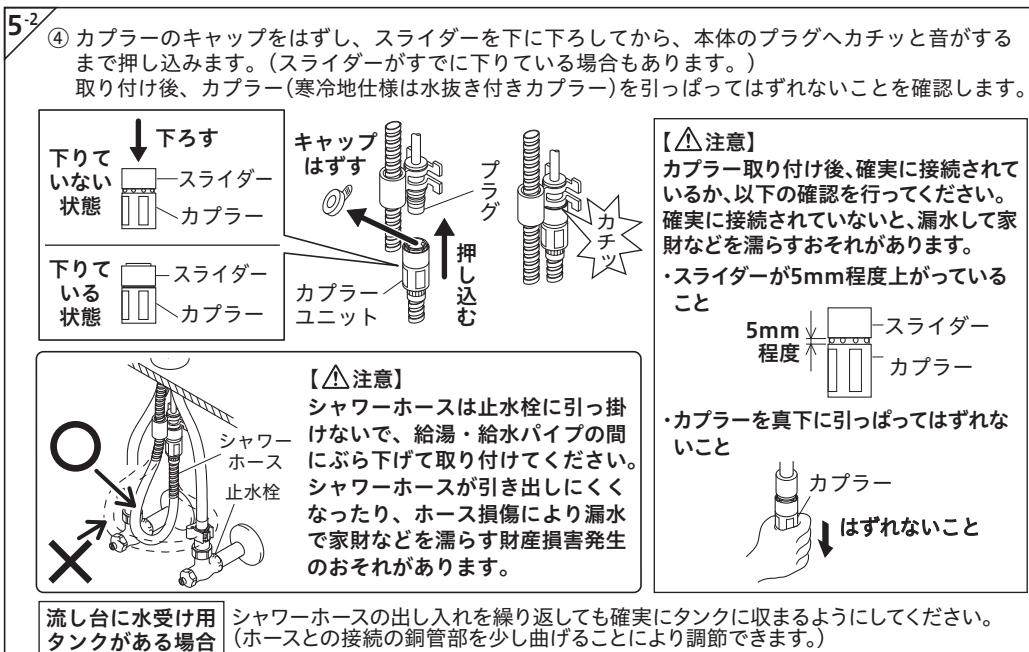
取り付け手順 2



5 ページ



6 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。

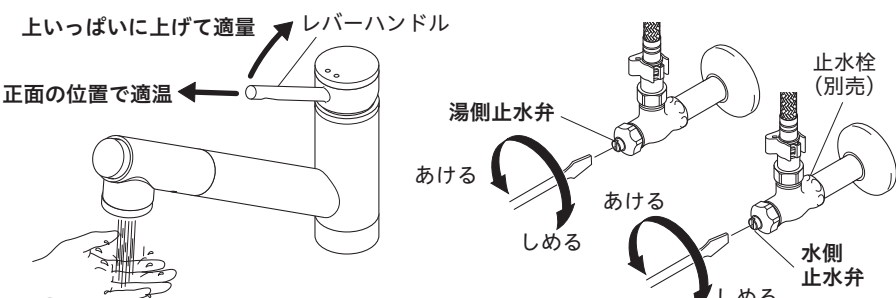
シャワーフェイス・ストレーナ清掃のお願い

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。

→ 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。



7 ページ

故障かなと思ったら…

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	7ページ 「湯温・流量調節」
	シャワーフェイス・ストレーナに ゴミ等がつまっていますか	シャワーフェイス・ストレーナを 清掃する	取扱説明書6ページ 「シャワーフェイス・ ストレーナの清掃方法」
	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	—
	シャワーフェイス・ストレーナは 凍っていますか	シャワーフェイス・ストレーナに 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	7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	7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	—
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	7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	—
吐水が 飛び散る	シャワーフェイス・ストレーナに ゴミ等がつまっていますか	シャワーフェイス・ストレーナを 清掃する	取扱説明書6ページ 「シャワーフェイス・ ストレーナの清掃方法」
	シャワーフェイス・ストレーナに ゴミ等がつまっていますか	シャワーフェイス・ストレーナを 清掃する	取扱説明書6ページ 「シャワーフェイス・ ストレーナの清掃方法」

[水栓本体内部のメンテナンスをする場合]

- 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。シャワーヘッドや吐水口やレバーハンドルを持ってはさみますと破損し、漏水のおそれがあるので、これらは持たないでください。

8 ページ

402364-06