

施工説明書

施工業者様へ

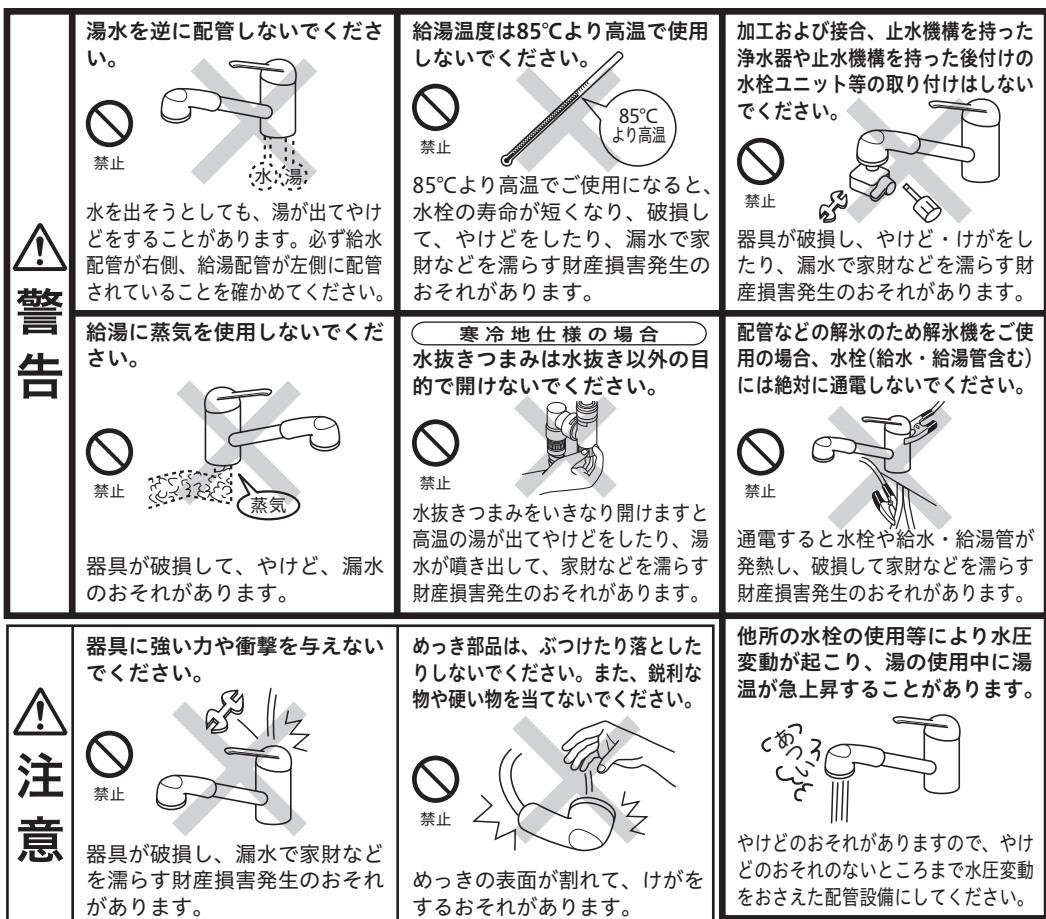
施工前にこの施工説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。
この施工説明書と取扱説明書は必ずご使用になるお客様にお渡しください。

■この施工説明書はKM5021T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 は誤った取りいをすると、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 は誤った取りいをすると、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。

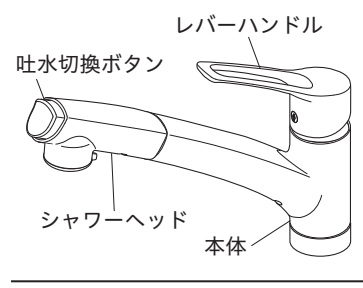
この絵表示は、必ず実行していただく「強制」の内容です



1 ページ

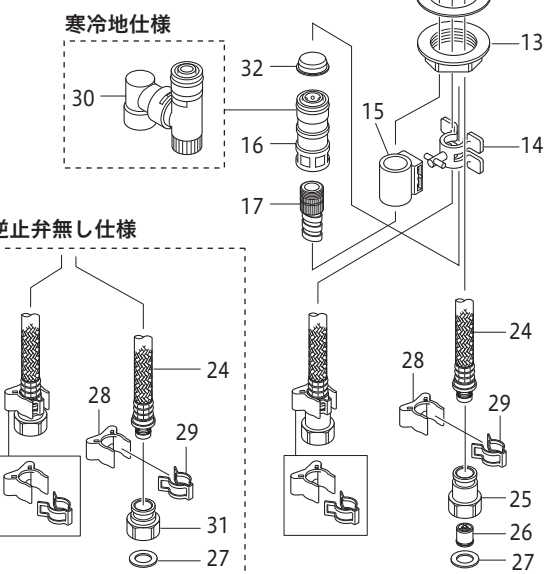
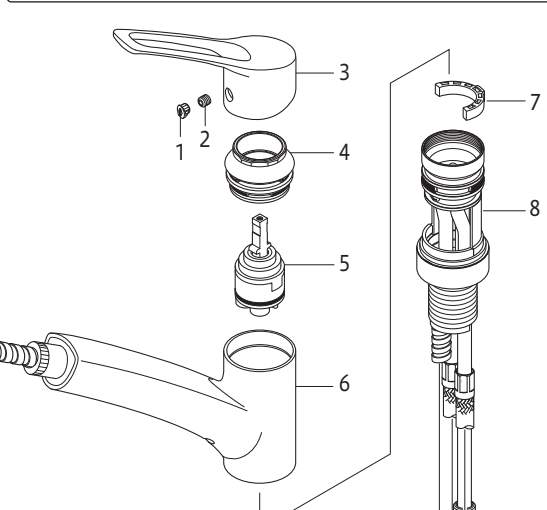
取り付け完成図と各部の名称／分解図

取り付け完成図と各部の名称

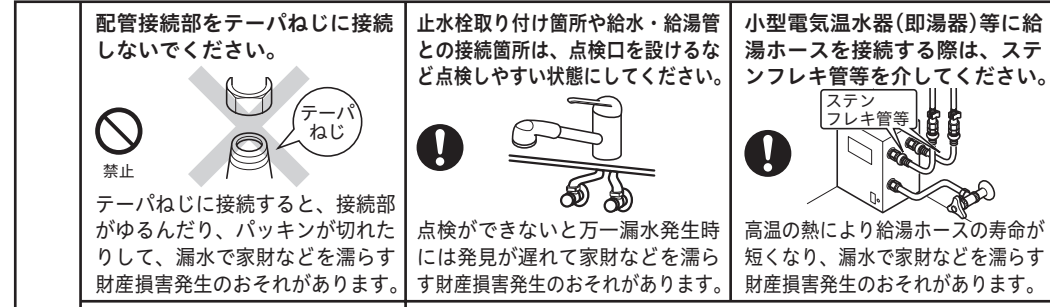


1 キャップ
2 六角穴付きねじ
3 レバーハンドル
4 固定ナット
5 カートリッジ
6 吐水口
7 回転規制ストッパー
8 本体
9 プラグ
10 シートパッキン
11 輪パッキン
12 スリップ板
13 座付きナット
14 ホースガイドA
15 ホースガイドB
16 カブラー
17 シャワーホース
18 ストレーナ
19 シャワーヘッド
20 クリップ
21 パッキン
22 ストレーナ
23 シャワーフェイス
24 ブレードホース
25 ジョイント
26 逆止弁
27 パッキン
28 保護キャップ
29 クイックファスナー
30 水抜き付カブラー
31 ジョイント
32 キャップ

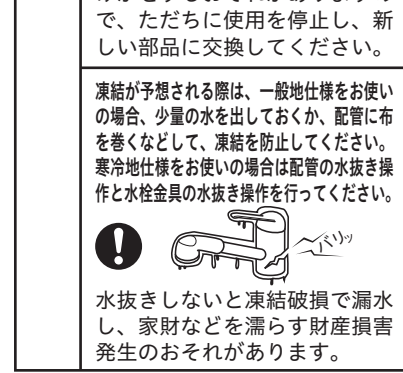
分解図 部品の形状は仕様によって異なる場合があります
この分解図は製品説明図であり、サービス部品の単位を示すものではありません。



3 ページ



注意



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

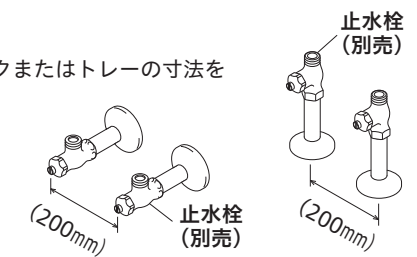
給湯管と給水管の間隔は200mm程度で取り付けます。

水受けタンクまたはトレーを設置する場合は、水受けタンクまた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き止水栓を取り付けてください。

ストレーナ付
止水栓



3 本体の取り付け位置について

取り付け位置によっては吐水口先端がシンクから飛び出す場合があります。(施工例1)

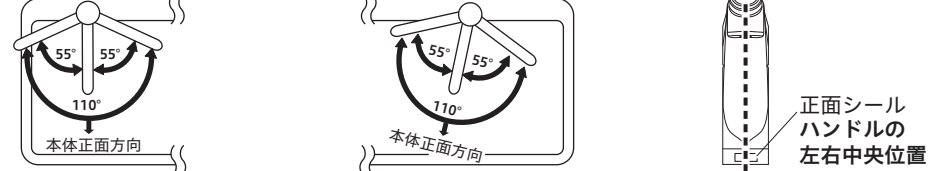
正面位置をシンク内側へずらして調整することは可能です。(施工例2)

その際、ハンドルの左右中央位置もずれますのでご注意ください。

(ハンドルの左右中央位置は正面シールの位置となります)

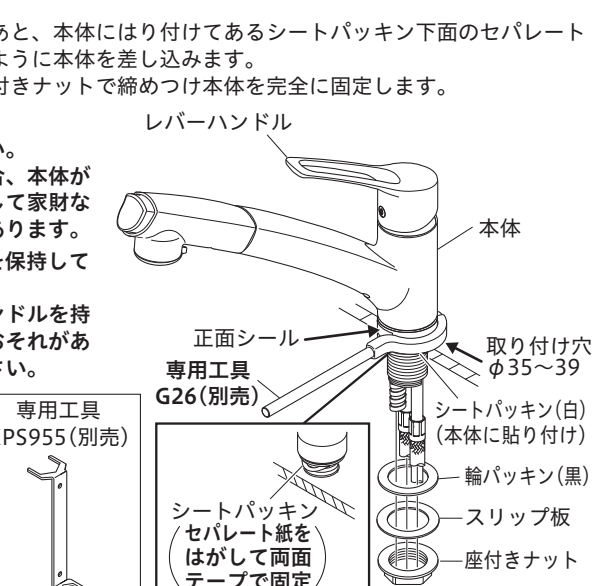
位置調整は、銅パイプまたはブレードホースが施工できる範囲内で行ってください。

施工例1(飛び出した例) 施工例2(正面の角度を内側へずらした例)



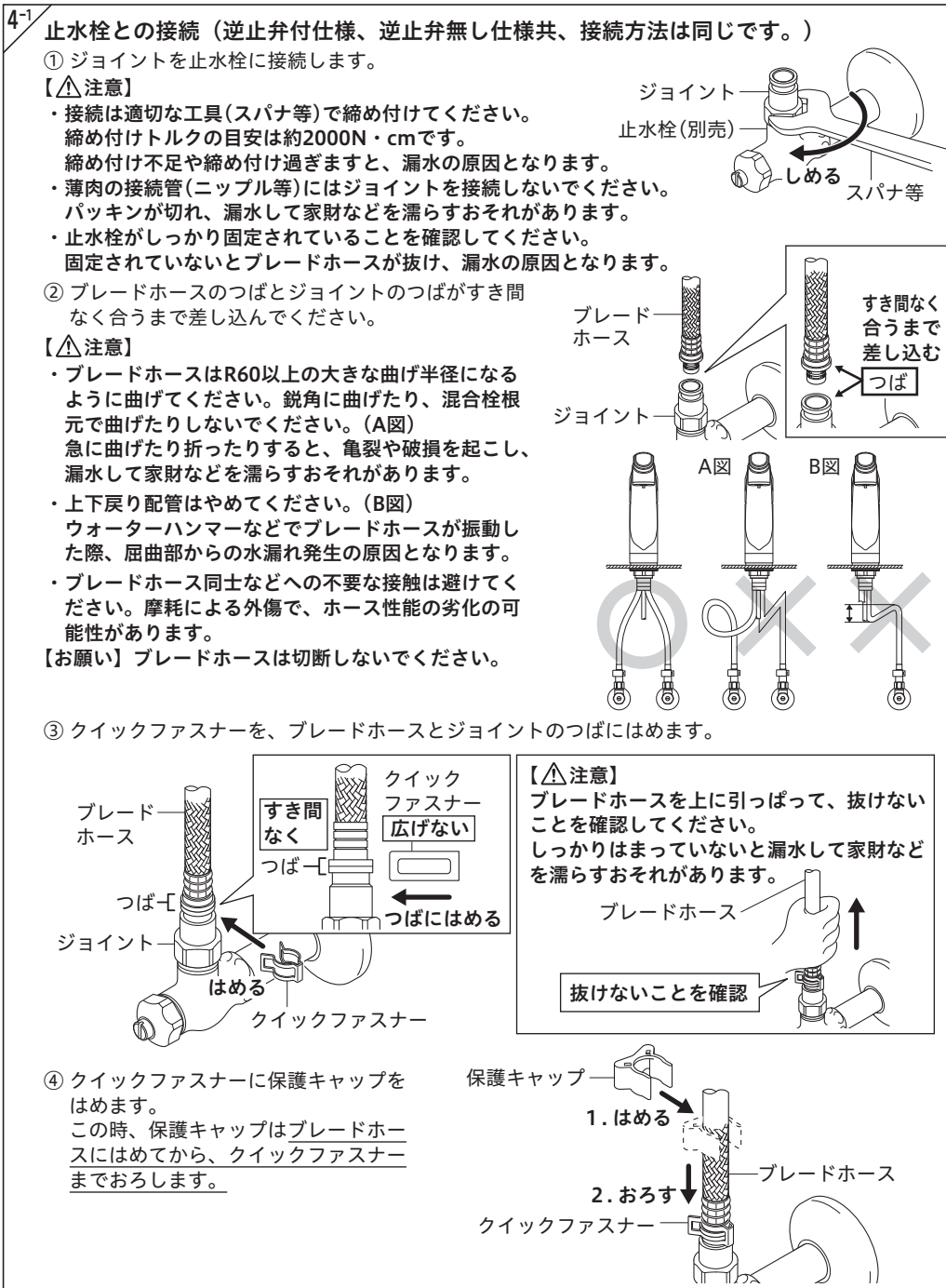
本体の固定

- ① 取り付け穴周囲の汚れを取り除いたあと、本体には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正面シールが正面にくるように本体を差し込みます。
 - ② 下図の順にパッキン類を差し込み座付きナットで締めつけ本体を完全に固定します。
- ⚠ 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。
 - シャワーヘッドや吐水口や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。
 - ・座付きナットの締め付けは、専用工具KPS955(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。



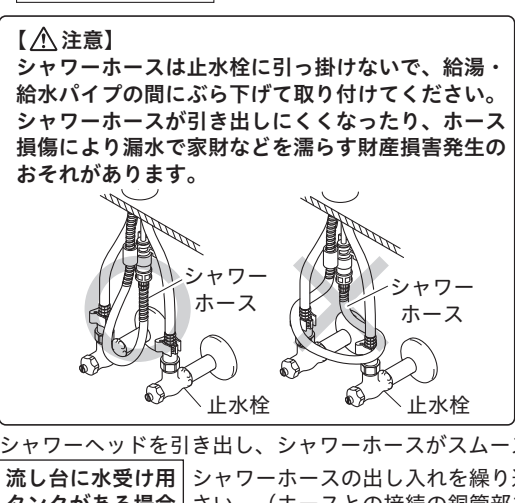
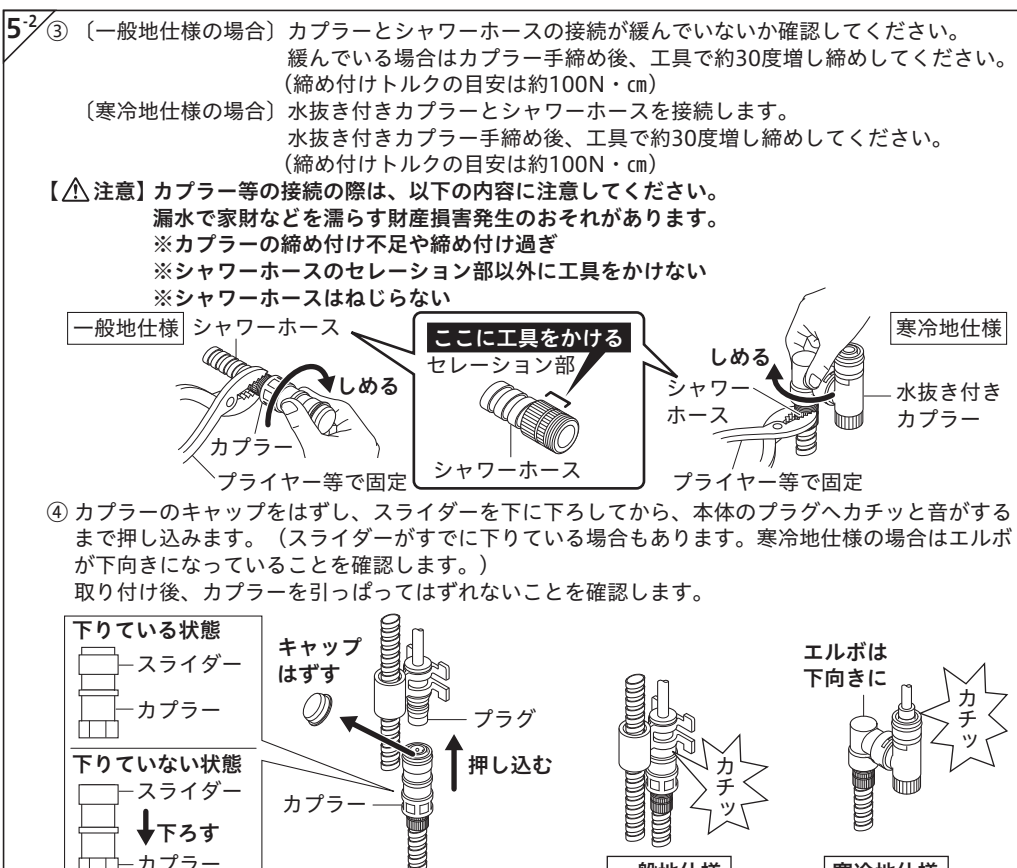
4 ページ

取り付け手順 2



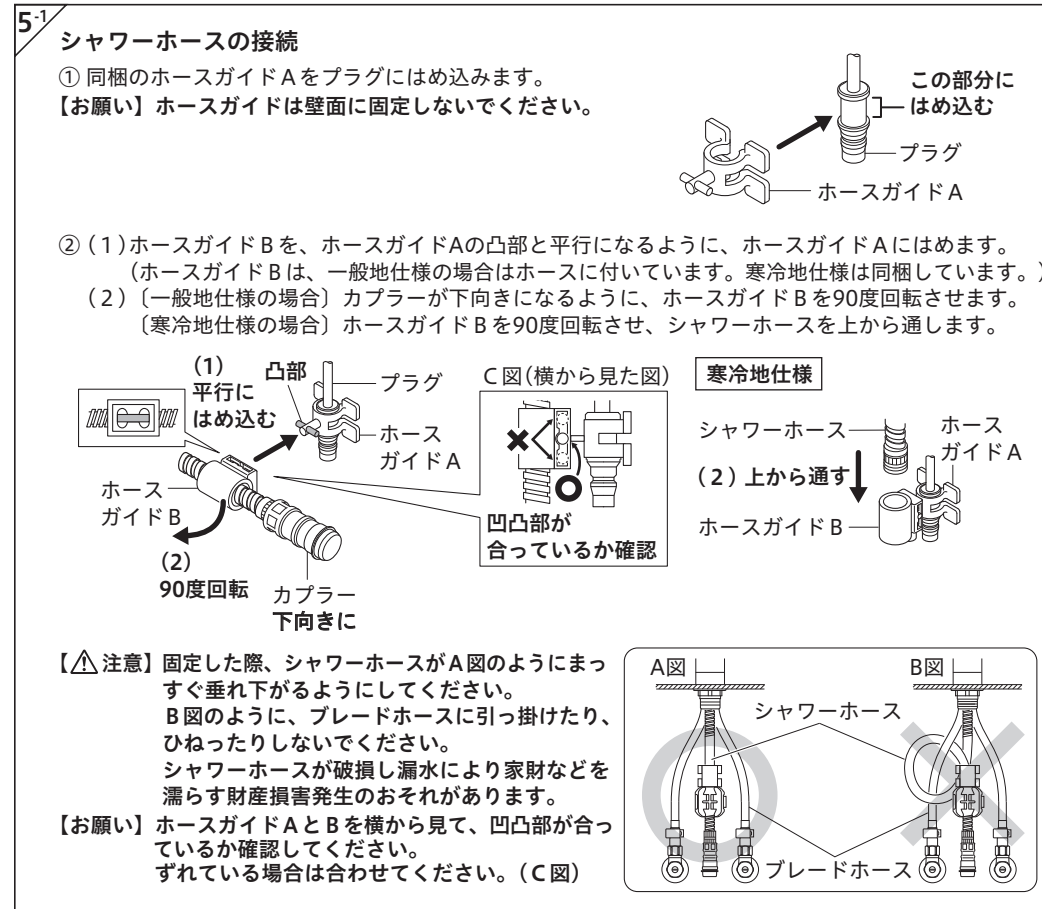
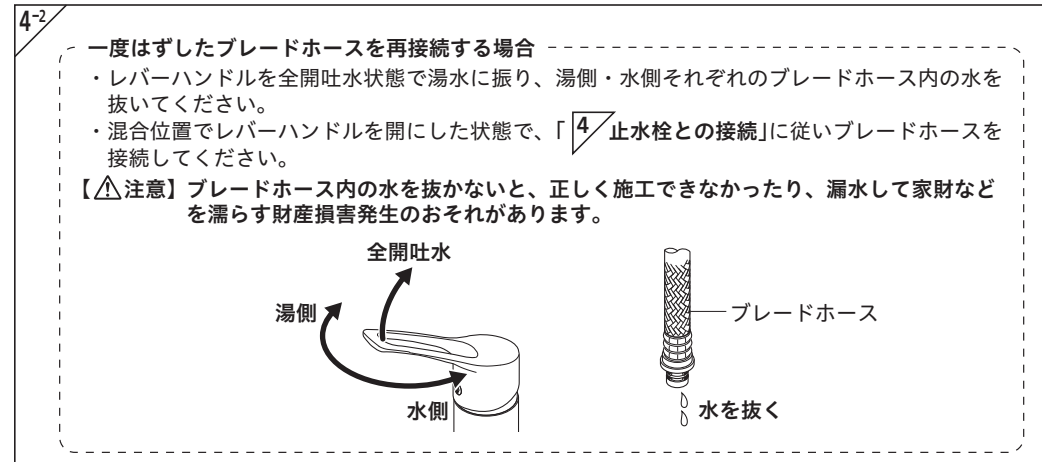
5ページ

取り付け手順 3



シャワーヘッドを取り出し、シャワーホースがスムーズに動くことを確認してください。
流し台に水受け用タンクがある場合 シャワーホースの出し入れを繰り返しても確実にタンクに収まるようにしてください。（ホースとの接続の銅管部を少し曲げることにより調節できます。）

7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。

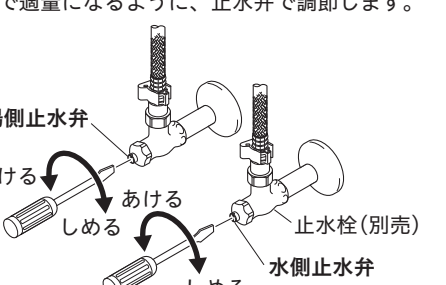
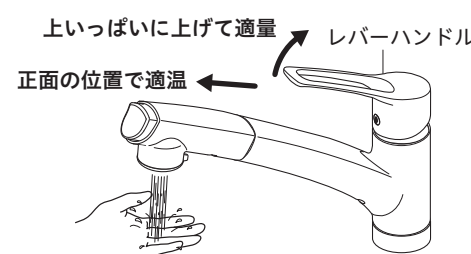
シャワーフェイス・ストレーナ・整流器清掃のお願い

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。



故障かなと思ったら…

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。

→ 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、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

403435-07