

KVK 流し台用ハンドシャワー付シングルレバー式混合栓（シャワー引出式）KM5021(Z)JTHS 〈各仕様共通〉施工説明書1

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

<p>湯水を逆に配管しないでください。</p> <p>禁止</p> <p>水を出そうとしても、湯が出てやけどをすることがあります。必ず給水配管が右側、給湯配管が左側に配管されていることを確かめてください。</p>	<p>給湯温度は85°Cより高温で使用しないでください。</p> <p>禁止</p> <p>85°Cより高温でご使用になると、水栓の寿命が短くなり、破損して、やけどをしたり、漏水で家財などを濡らす財産損害发生のおそれがあります。</p>	<p>加工および接合、市販浄水器具の取り付け等の改造はしないでください。</p> <p>禁止</p> <p>器具が破損し、やけど・けがをしたり、漏水で家財などを濡らす財産損害发生のおそれがあります。</p>
<p>給湯に蒸気を使用しないでください。</p> <p>禁止</p> <p>器具が破損して、やけど、漏水のおそれがあります。</p>	<p>寒冷地仕様の場合 水抜きつまりは水抜き以外の目的で開けないでください。</p> <p>禁止</p> <p>水抜きつまりをいきなり開けますと高温の湯が出てやけどをしたり、湯水が噴き出して、家財などを濡らす財産損害发生のおそれがあります。</p>	<p>配管などの解氷のため解氷機をご使用の場合、水栓(給水・給湯管含む)には絶対に通電しないでください。</p> <p>禁止</p> <p>通電すると水栓や給水・給湯管が発熱し、破損して家財などを濡らす財産損害发生のおそれがあります。</p>
<p>他所の水栓の使用等により水圧変動が起こり、湯の使用中に湯温が急上昇することがあります。</p> <p>やけどのおそれがあるので、やけどのおそれのあるところまで水圧変動をおさえた配管設備にしてください。</p>		

警告

<p> 注意</p> <p>器具に強い力や衝撃を与えないでください。</p> <p>禁止</p> <p>器具が破損し、漏水で家財などを濡らす財産損害发生のおそれがあります。</p>	<p>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、鋭利な物や硬い物を当てないでください。</p> <p>禁止</p> <p>めっきの表面が割れて、けがをするおそれがあります。</p>	<p>配管接続部をテープねじに接続しないでください。</p> <p>禁止</p> <p>テープねじに接続すると、接続部がゆるんだり、パッキンが切れたりして、漏水で家財などを濡らす財産損害发生のおそれがあります。</p>
<p>止水栓取り付け箇所や給水・給湯管との接続箇所は、点検口を設けるなど点検しやすい状態にしてください。</p> <p>点検ができると万一漏水発生時には発見が遅れて家財などを濡らす財産損害发生のおそれがあります。</p>	<p>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。</p> <p>ステンフレキ管等</p> <p>高温の熱により給湯ホースの寿命が短くなり、漏水で家財などを濡らす財産損害发生のおそれがあります。</p>	<p>めっきの表面が割れた場合は使用しないでください。</p> <p>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。</p>

故障かなと思ったら…

修理を依頼される前にご確認ください。

→ 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]

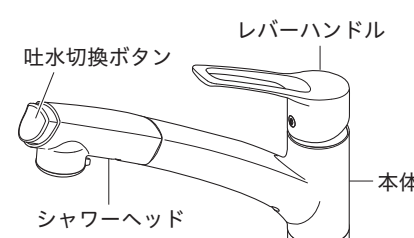
【△注意】修理技術者以外の人は水栓本体内部を分解しないでください。故障や水漏れの原因になります。
水栓本体内部のメンテナンスは、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご依頼ください。

取り付け前に

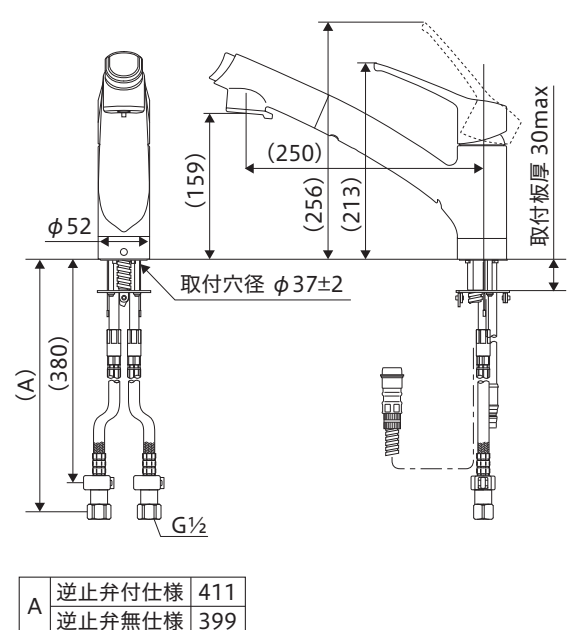
- ① 使用水圧 ($A = \text{給湯器の最低作動水圧} + (\text{配管圧力損失})$)
 (1) 瞬間給湯器との組み合わせ (設定条件 水温: 25°C 給湯器温度調節: 高温 吐水温度: 42°C ハンドル全開)
 (比例制御式) 最低必要水圧: $A+0.10\text{MPa}$ (動水圧)、最高水圧: 0.75MPa (静水圧)
 (2) 貯湯式給湯器との組み合わせ
 (給湯・給水圧力) 最低必要水圧: $A+80.0\text{kPa}$ (動水圧)、最高水圧: 0.75MPa (静水圧)
 ② レバーハンドルは全開で使用してください。給湯器が着火しない場合があります。
 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。

取り付け完成図と各部の名称／寸法図

取り付け完成図と各部の名称



寸法図 部品の形状は仕様によって異なる場合があります。

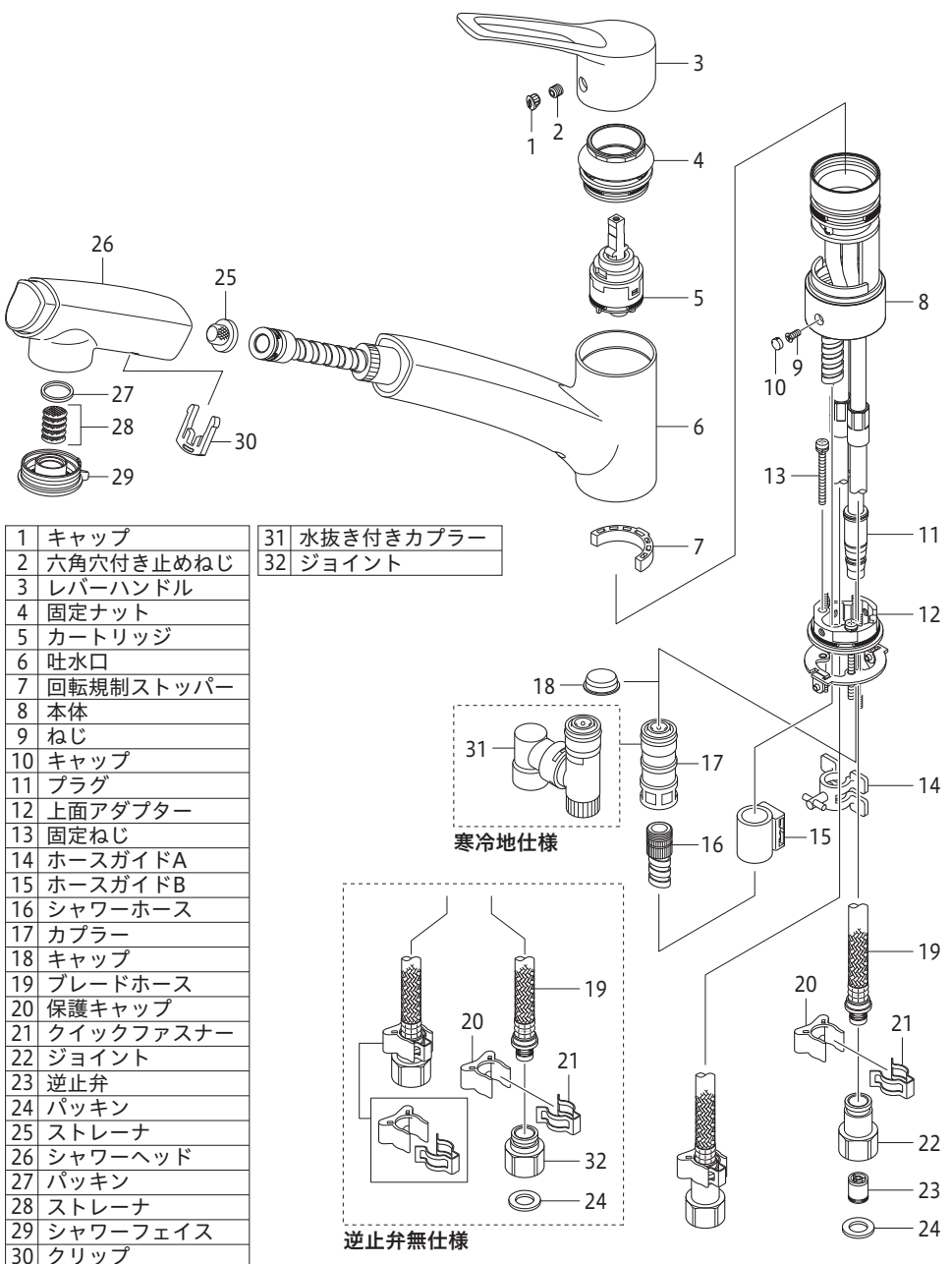


3 ページ

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。

部品の形状は仕様によって異なる場合があります。



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。

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。

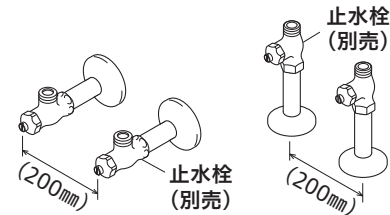
止水栓はストレーナ付が最適です。

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 上面アダプターの固定

●取り付け穴周囲の汚れを取り除いてください。

●上面アダプターは天板の取り付け穴周辺が十分乾燥した状態で取り付けてください。

●上面アダプターの正面位置を確認してください。(下記④の図参照)

① 上面アダプターの下についている座金を二つ折にして取り付け穴に通します。

② ばねの片方をゆっくり引き上げ、固定ねじを上面アダプターの穴に通して座金に2~3山ねじ込み、仮固定します。

③ もう片方のばねをゆっくり引き上げ、固定ねじを上面アダプターの穴に通して座金に2~3山ねじ込み、仮固定します。

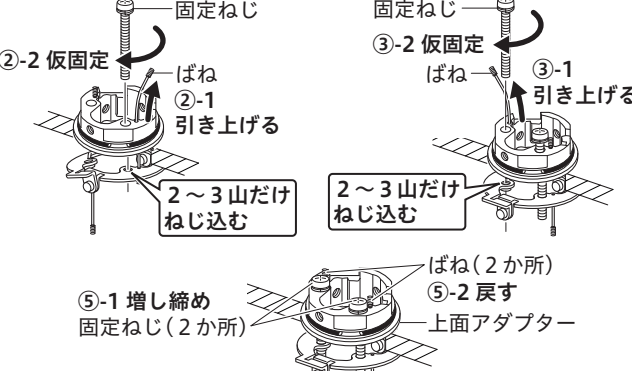
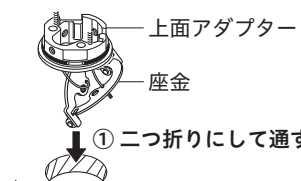
④ 上面アダプターねじ穴が正面を向いているか確認してください。正面を向いていない場合は、調整してください。

⑤ 仮固定していた固定ねじ(2か所)をドライバーにて確実に増し締めし、上面アダプターを固定します。引き上げていたばね(2か所)を元に戻します。

【お願い】・固定ねじは、必ずドライバーにて手締めしてください。

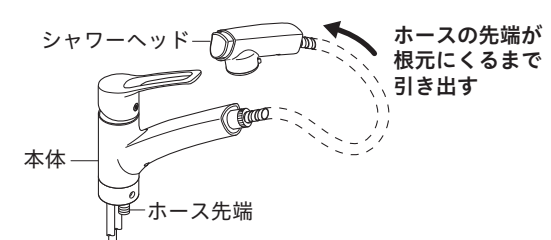
電動ドライバーを使用するとねじが破損するおそれがあります。

・2か所の固定ねじは、交互に均等に締め付けてください。片締めすると座金が傾き、ねじが破損するおそれがあります。



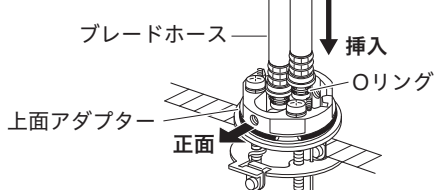
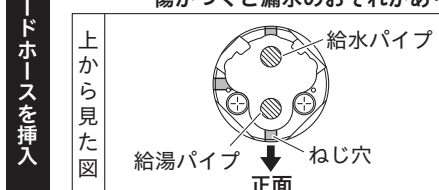
4-1 本体の固定

① 本体のシャワーヘッドを持って、ホースを引き出します。

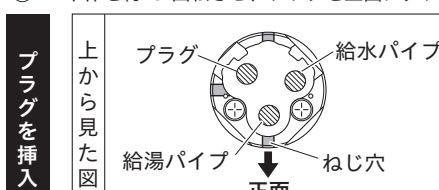


②-1 本体のブレードホースを上面アダプターに挿入します。ブレードホースは横並びで挿入できないため、縦並びにして、先端を上下にずらして挿入します。

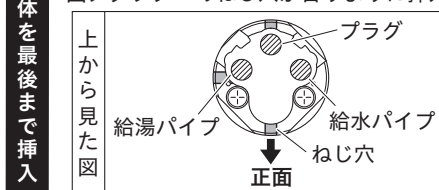
【△注意】先端のOリングに傷がつかないようしてください。傷がつくと漏水のおそれがあります。



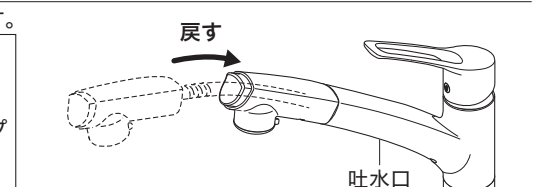
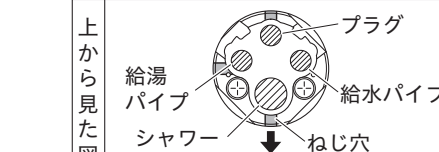
②-2 本体を約45°回転させ、プラグを上面アダプターに挿入します。



②-3 本体が正面を向くように、さらに回転させます。ねじ穴がある方が正面です。本体のねじ穴と、上面アダプターのねじ穴が合うように挿入します。



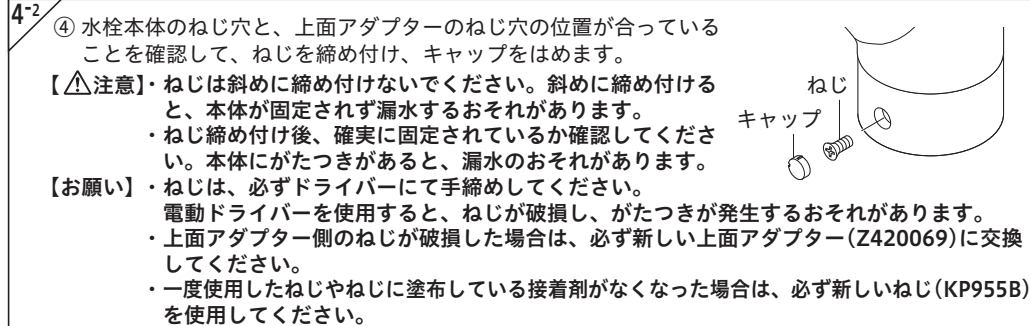
③ 引き出していたホースを吐水口に戻します。



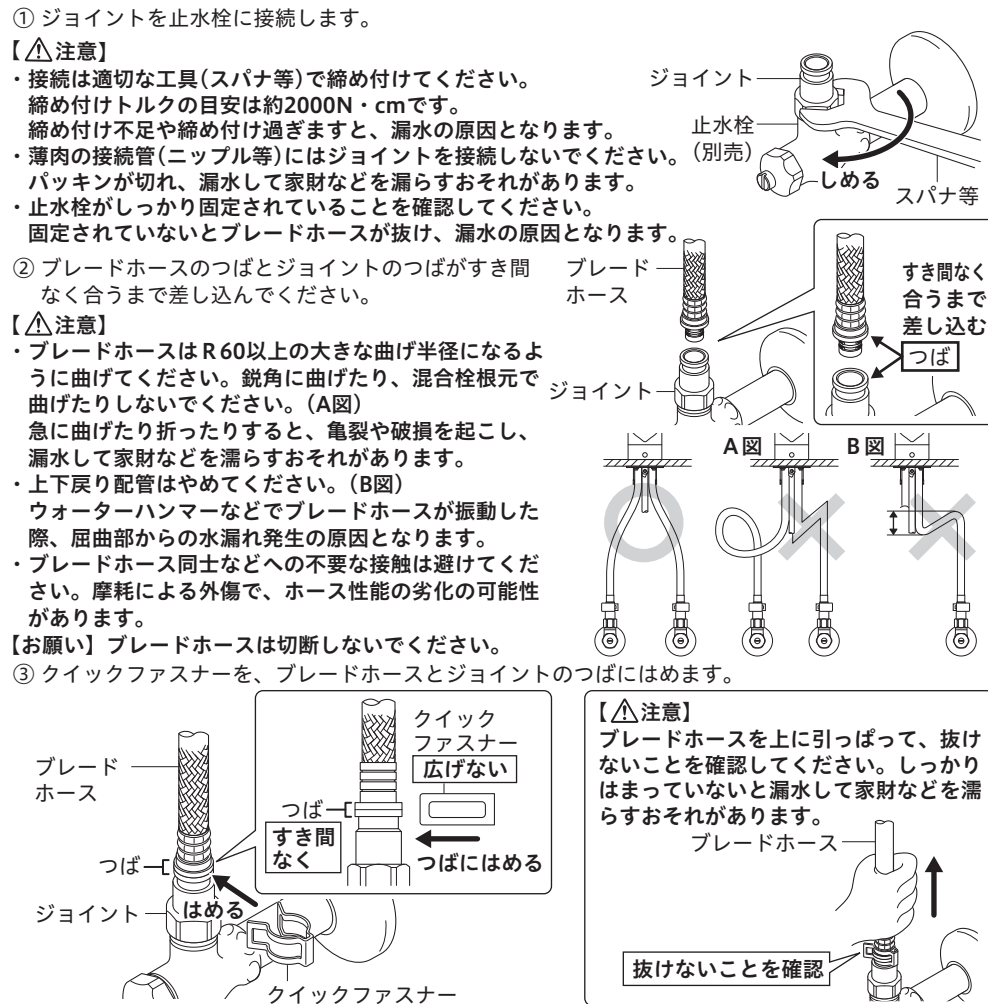
5 ページ

6 ページ

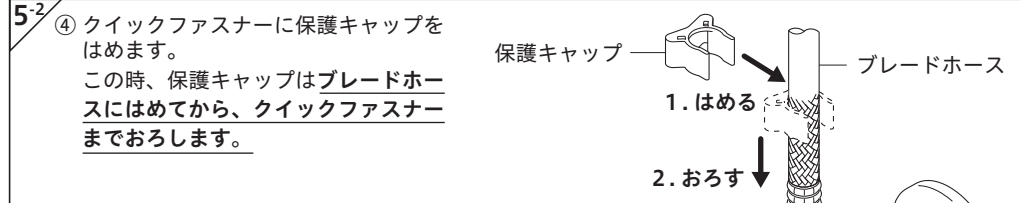
取り付け手順 2



5-1 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。)



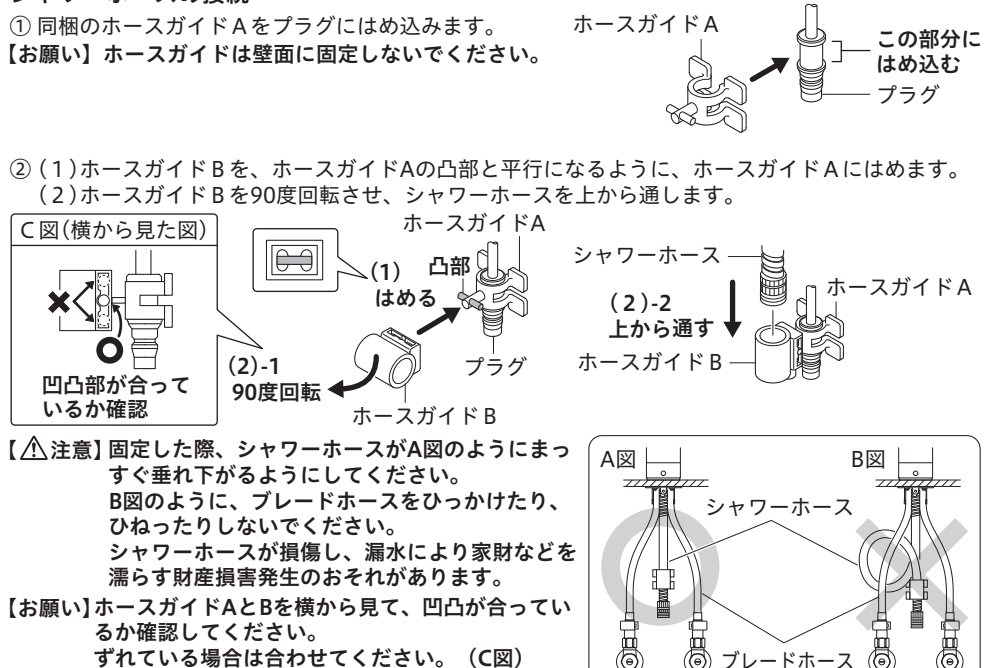
7 ページ



一度はずしたブレードホースを再接続する場合
・レバーハンドルを全開吐水状態で湯水に振り、湯側・水側それぞれのブレードホース内の水を抜いてください。
・混合位置でレバーハンドルを開いた状態で、「5 止水栓との接続」に従いブレードホースを接続してください。

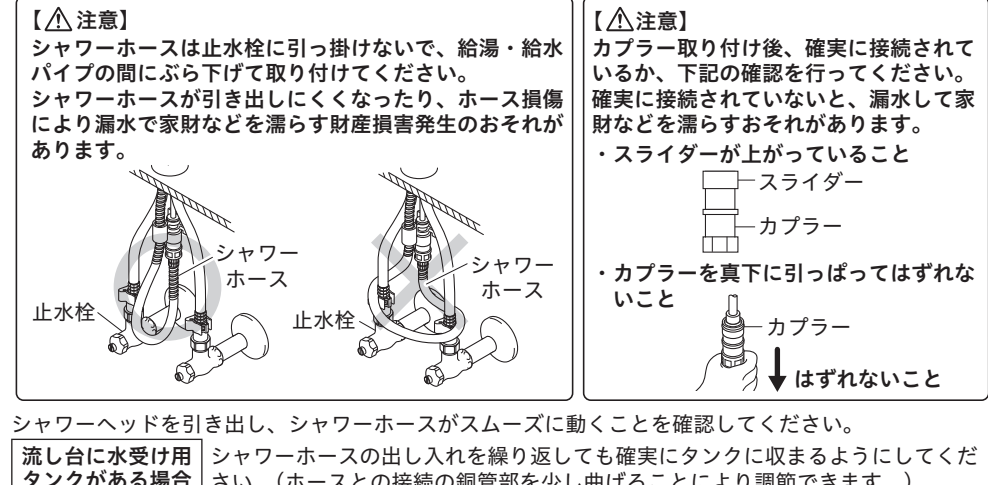
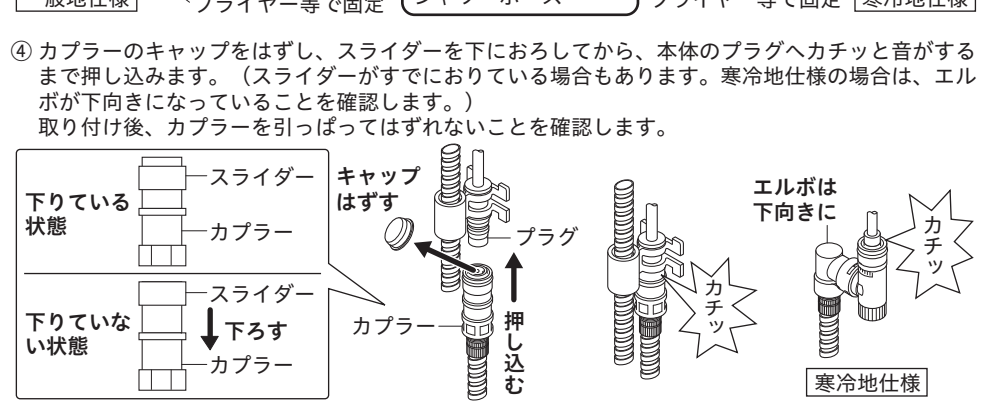
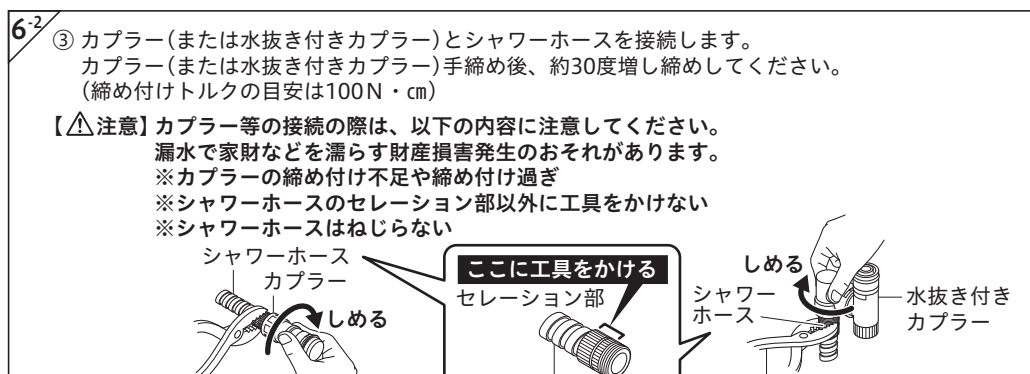
【△注意】ブレードホース内の水を抜かないで、正しく施工できなかったり、漏水して家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。

6-1 シャワーホースの接続



8 ページ

取り付け手順 3



7 タグ説明書の取り付け
使用方法タグ説明書を製品に吊り下げてください。

9 ページ

取り付け後の点検と清掃

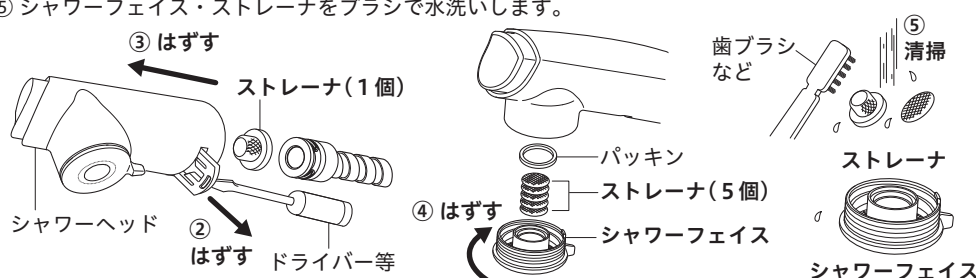
通水確認

【△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、配管接続部および水栓からの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。

- 湯水全開で20~30秒秒吐水させます。
- ドライバー等でクリップをはずします。
- 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。
- シャワーフェイスをはずして、ストレーナ(5個)を取りはずします。
- シャワーフェイス・ストレーナをブラシで水洗いします。



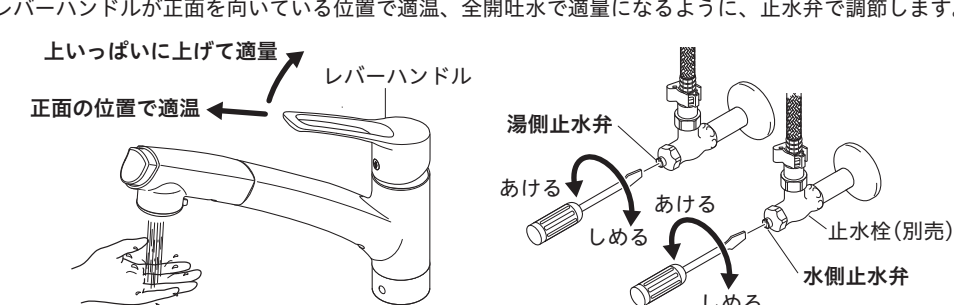
〈清掃後の組み立て〉

はずした逆の手順で組み立ててください。
その際、シャワーフェイスを締め込む時、約2回転程締め込んで、シャワーフェイスつまみ部が後ろで止まるまで締め込んでください。

【お願い】止まるまで締め込んだら、それ以上締め込まないでください。破損するおそれがあります。

止水栓による流量の調節方法

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。



図は一般地仕様です

本体貼付シール はつ水コーティングが施してあるため、シールがはがれやすくなっています。
について シール貼付部を強くこすると、シールがはがれるおそれがありますのでご注意ください。

8 ページ

405433-01