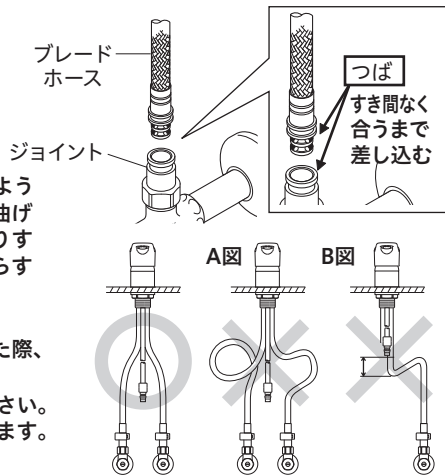


取り付け手順2

4-2

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。

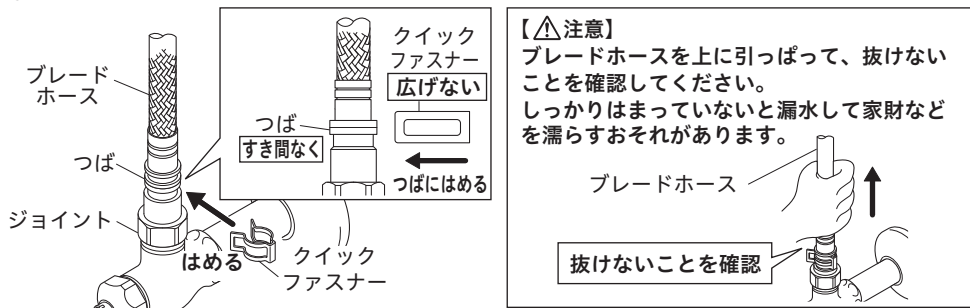


【注意】

- ・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要な接触は避けてください。摩擦による外傷で、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。

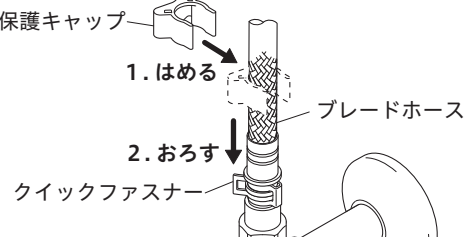
③ クイックファスナーを、ブレードホースとジョイントのつばにはめます。



【注意】ブレードホースを上引っばって、抜けないことを確認してください。しっかりはまっていないと漏水して家財などを濡らすおそれがあります。

抜けないことを確認

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下ろします。



5

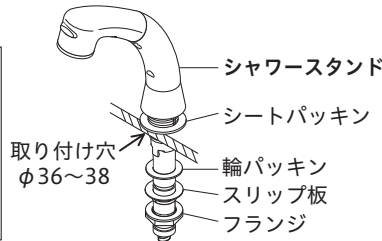
シャワースタンドの取り付け

シャワースタンドをフランジで固定します。

【注意】

フランジの締め付けは、専用工具G11(別売)で行ってください。しっかり締め付けられていないと、シャワースタンドが緩んだり、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
G11(別売)



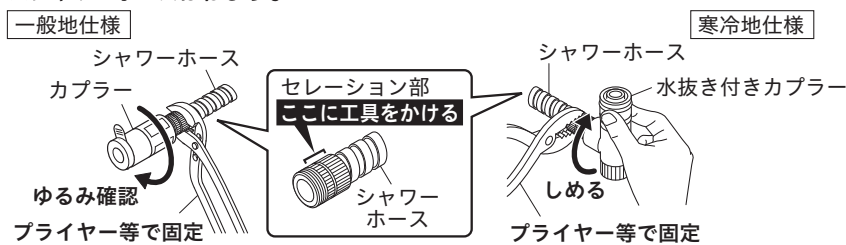
5 ページ

6

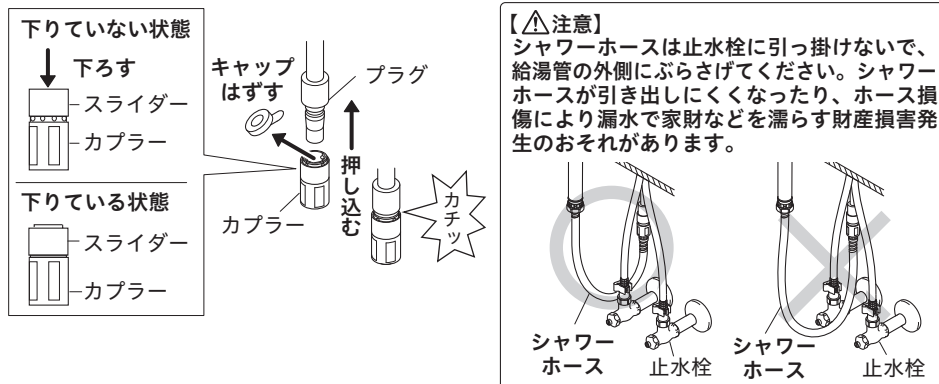
シャワーホースの接続

- ① (一般地仕様の場合) カプラーとシャワーホースの接続が緩んでいないか確認してください。緩んでいる場合はカプラーを手締め後、約30度増し締めしてください。(締め付けトルクの目安は約100N・cm)
- (寒冷地仕様の場合) 水抜き付きカプラーとシャワーホースを接続します。水抜き付きカプラーを手締め後、約30度増し締めしてください。(締め付けトルクの目安は約100N・cm)

【注意】カプラー等の接続の際は、以下の内容に注意してください。
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。
※カプラーの締め付け不足や締め付け過ぎ
※シャワーホースのセレーション部以外に工具をかけない
※シャワーホースはねじらない



② カプラーのキャップをはずし、スライダーを下に下ろしてから、本体のプラグへカチッと音がするまで押し込みます。(スライダーがすでに下に下りている場合もあります) 取り付け後、カプラー(寒冷地仕様は水抜き付きカプラー)を引っばってはずれないことを確認します。



【注意】カプラー取り付け後、確実に接続されているか、右記の確認を行ってください。確実に接続されていないと、漏水して家財などを濡らすおそれがあります。

- ・スライダーが5mm程度上がっていること
- ・カプラーを真下に引っばってはずれないこと

洗面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で調節できます。)

6 ページ

取り付け後の点検と清掃

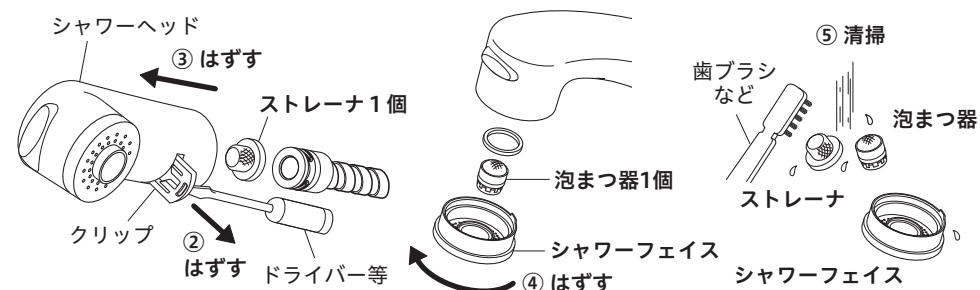
通水確認

【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。

泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナ清掃のお願い

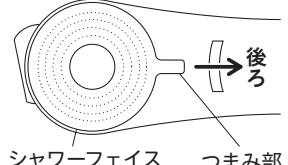
シャワーヘッドの泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナにゴミ等がつかりますと、吐水量が減ったり、きれいに流れなくなったりしますので、施工後必ず清掃してください。

- ① 湯水全開で20~30秒吐水させます。
- ② ドライバー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 シャワーフェイスをはずして、泡まつ器(1個)を取りはずします。
- ⑤ 泡まつ器、シャワーフェイス、ストレーナをブラシで水洗いします。



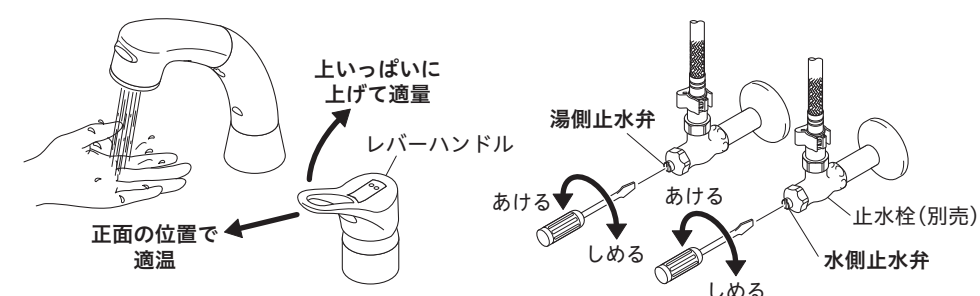
〈清掃後の組み立て〉

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。



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...

次のような現象は故障ではありません。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。

現象	お調べいただくところ	処置	参照ページおよび項目
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」
	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナにゴミ等がつかまっていませんか	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナを清掃する	7 ページ 「泡まつ器・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	—
	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナは凍っていませんか	泡まつ器・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	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナにゴミ等がつかまっていませんか	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナを清掃する	7 ページ 「泡まつ器・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】

【注意】

- ・修理技術者以外の方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。
- ・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。レバーハンドルを持ってははずすと破損し、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