

KVK シングルレバー式混合栓 (シャワー引出式) KM6061(Z) EC(M) (各仕様共通) 施工説明書

施工業者様へ

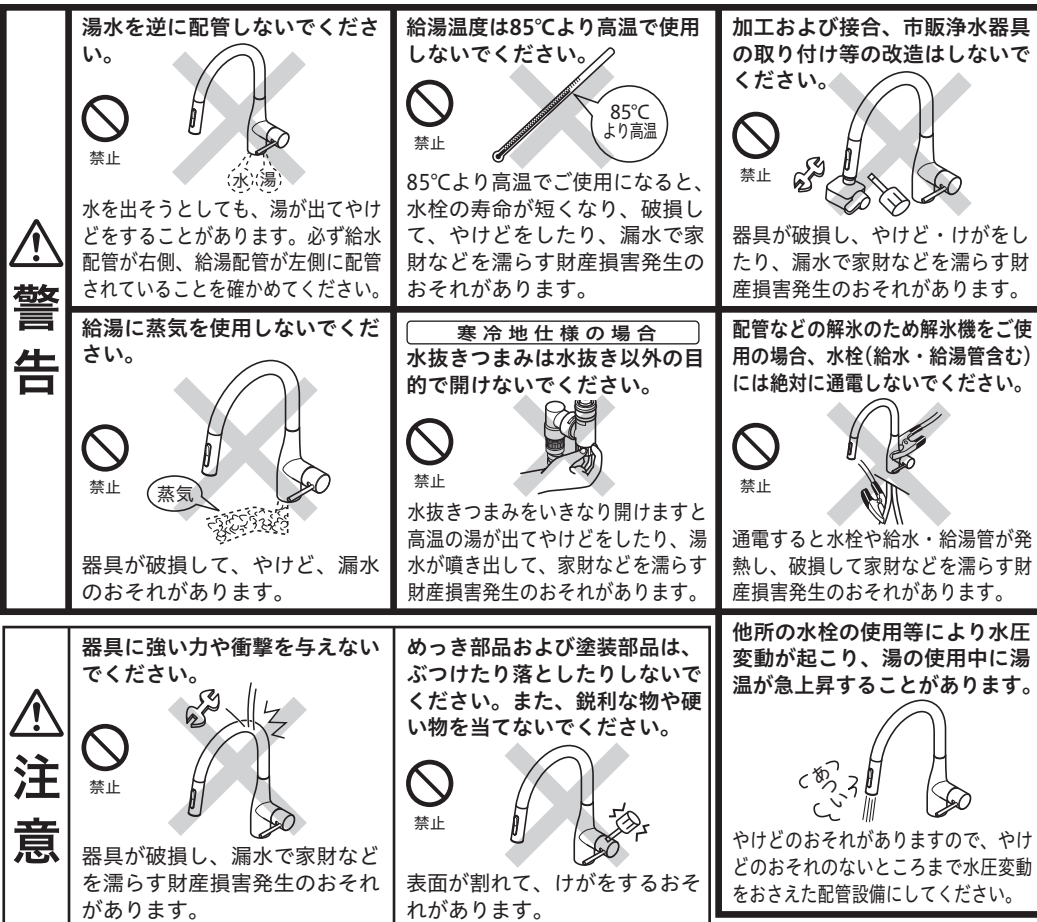
施工前にこの施工説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。
この施工説明書と取扱説明書は必ずご使用になるお客様にお渡しください。

安全上のご注意

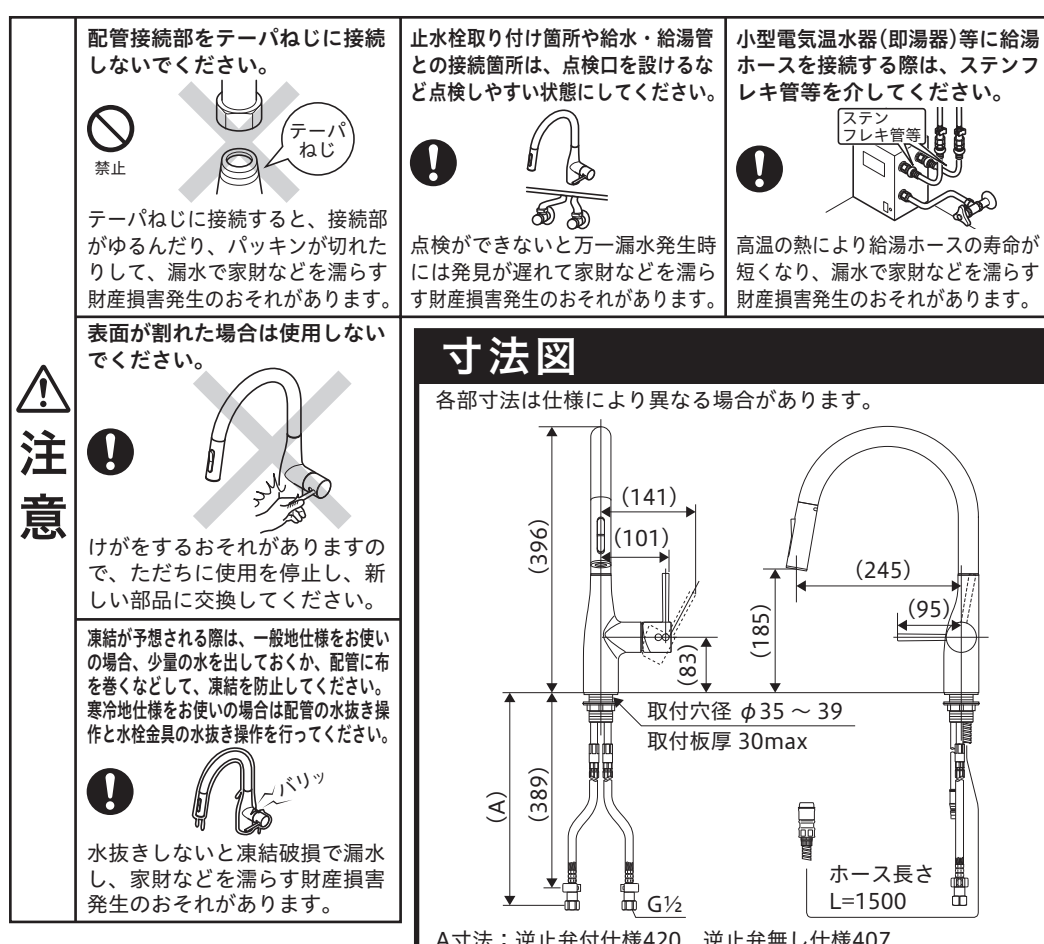
- ここに示した **△警告** は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付く可能性があります。
- ここに示した **△注意** は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付く可能性があります。
- お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

この絵表示は、してはいけない「禁止」の内容です

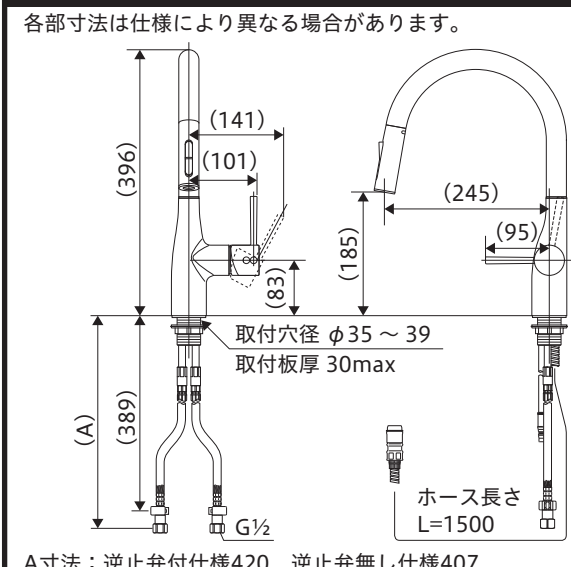
この絵表示は、必ず実行していただく「強制」の内容です



1 ページ



寸法図



A寸法：逆止弁付仕様420 逆止弁無し仕様407

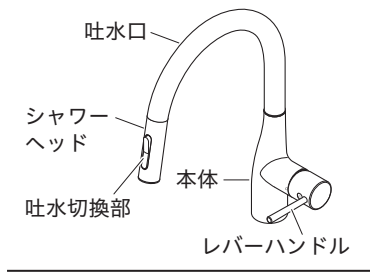
取り付け前に

- 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 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

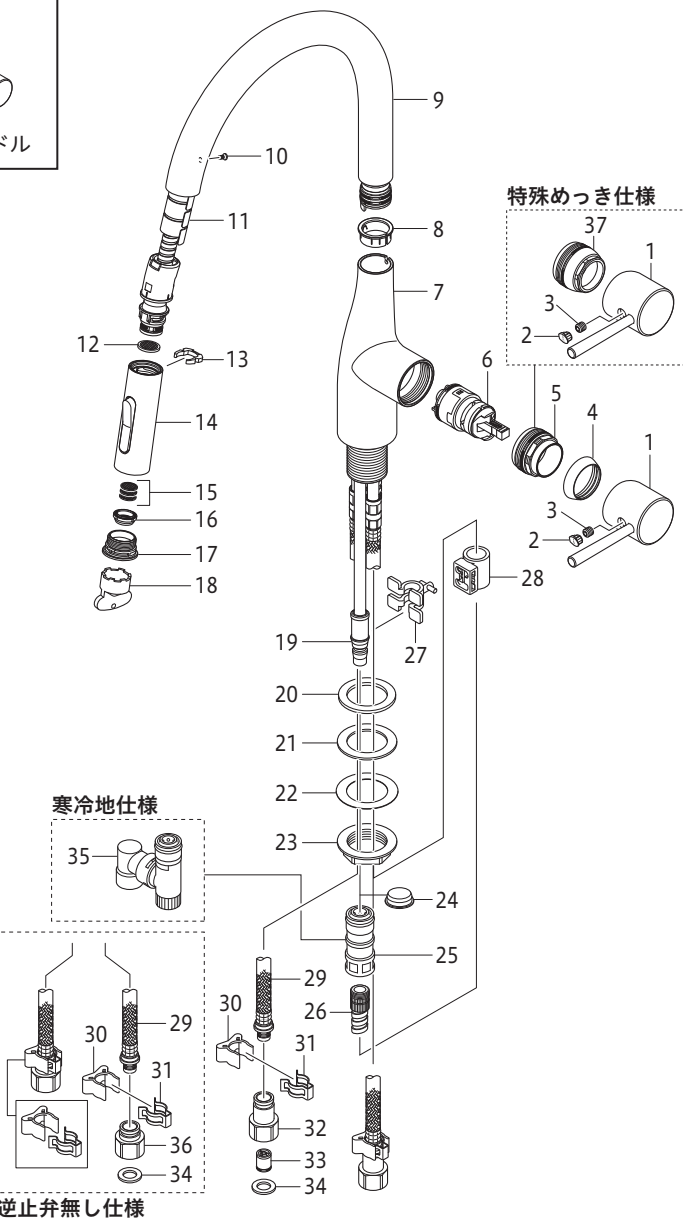
取り付け完成図と各部の名称



1	レバーハンドル
2	キャップ
3	六角穴付き止めねじ
4	化粧カバー
5	固定ナット
6	カートリッジ
7	本体
8	パイプスペーサー
9	吐水口
10	小ねじ
11	ホースガイド
12	ストレーナ
13	クリップ
14	シャワー ヘッド
15	ストレーナ
16	シャワーフェイス
17	整流フェイス
18	取りはずし工具
19	プラグ
20	シートパッキン
21	輪パッキン
22	スリップ板
23	座付きナット
24	キャップ
25	カブラー
26	シャワー ホース
27	ホースガイドA
28	ホースガイドB
29	ブレードホース
30	保護キャップ
31	クイックファスナー
32	ジョイント
33	逆止弁
34	パッキン
35	水抜き付きカブラー
36	ジョイント
37	固定ナット

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

水抜き栓付止水栓

止水栓(別売)

止水栓(別売)

(200mm)

(200mm)

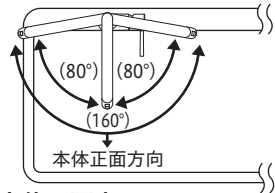
3 本体の取り付け位置について

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)

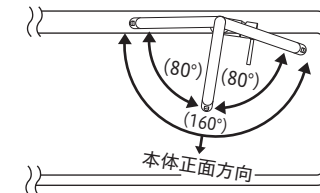
正面位置をシンク内側へずらして調整することは可能ですか。(施工例2)

位置調整は、ブレードホースが施工できる範囲で行ってください。

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ください。

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付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。

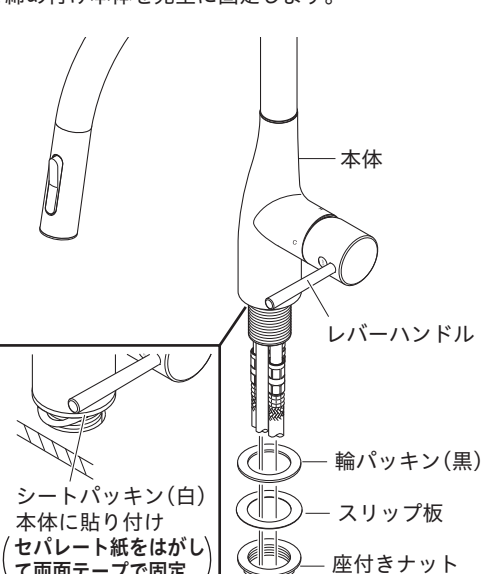
・レバーハンドルや吐水口を持って締め付けますと破損し、漏水のおそれがあるので、これらは持たないでください。水栓の表面に工具をかける場合は必ず柔らかい布をあて、本体に直接工具をかけないでください。傷がつくおそれがあります。

・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。

専用工具 KPS955(別売)

シートパッキン(白)
本体に貼り付け
(セパレート紙をはがして両面テープで固定)



3 ページ

4 ページ

取り付け手順 2

4 止水栓との接続(逆止弁付仕様、逆止弁無し仕様共、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財産損害発生のおそれがあります。
- ・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。

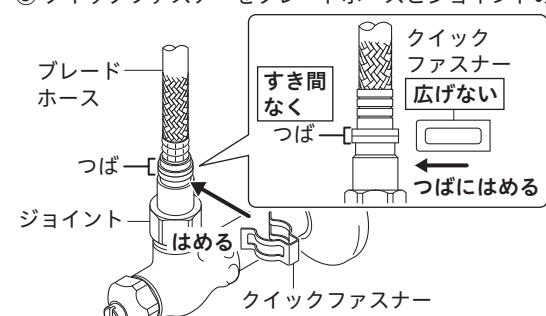
② ブレードホースのつばとジョイントのつばがすき間なく合うまで差し込んでください。

【△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。

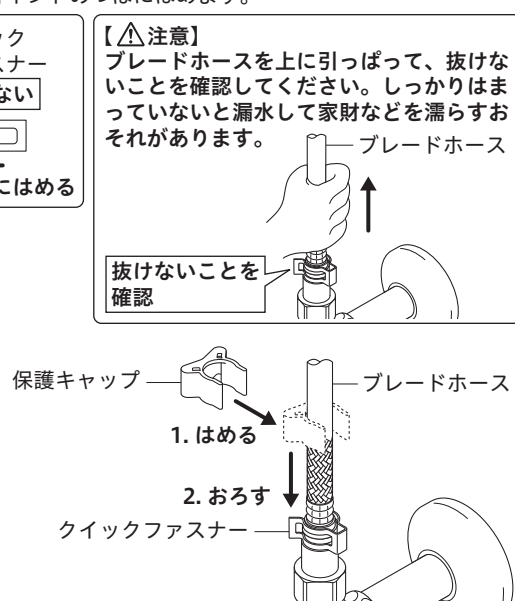
【お願い】ブレードホースは切断しないでください。

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。

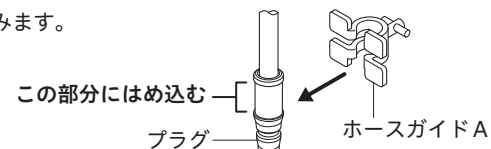
この時、保護キャップはブレードホースにはめてから、クイックファスナーまでおろします。



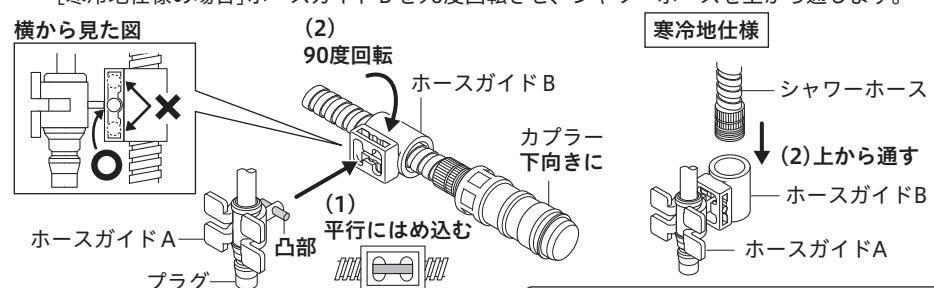
5 ページ

5¹ シャワーhosseの接続

① 同梱のホースガイドAをプラグにはめ込みます。



- ② (1) ホースガイドBを、ホースガイドAの凸部と平行になるように、ホースガイドAにはめます。
ホースガイドBは一般地仕様の場合はホースに付いています。寒冷地仕様は同梱しています。
(2) [一般地仕様の場合] カプラーが下向きになるように、ホースガイドBを90度回転させます。
[寒冷地仕様の場合] ホースガイドBを90度回転させ、シャワーhosseを上から通します。



【△注意】
固定した際、シャワーhosseがA図のようにまっすぐ垂れ下がるようにしてください。
B図のように、ブレードホースに引っかけたり、ひねったりしないでください。
シャワーhosseが破損し漏水により家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

③ [一般地仕様の場合] カプラーとシャワーhosse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hosseを接続します。
水抜き付きカプラー手締め後、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)

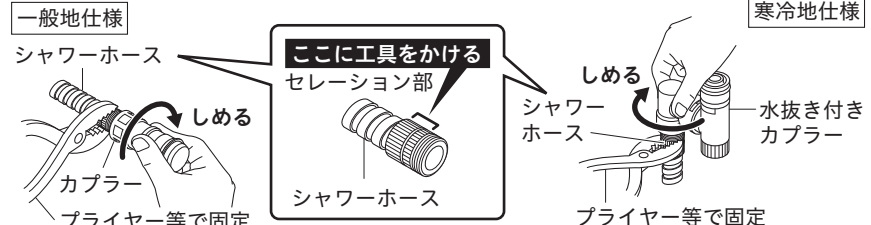
【△注意】カプラー等の接続の際は、以下の内容に注意してください。

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hosseのセレーション部以外に工具をかけない

*シャワーhosseはねじらない

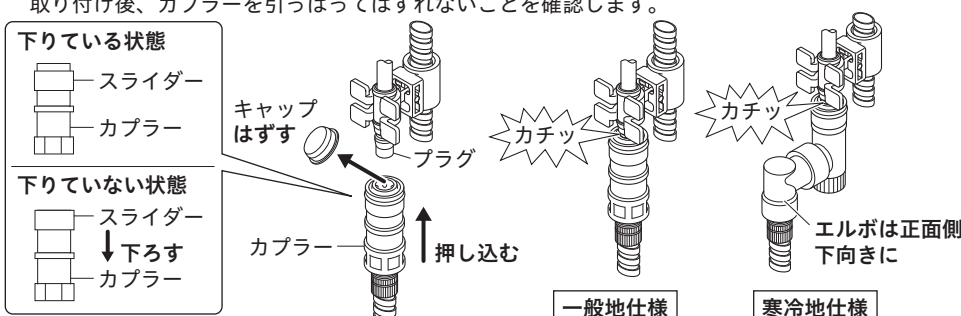


6 ページ

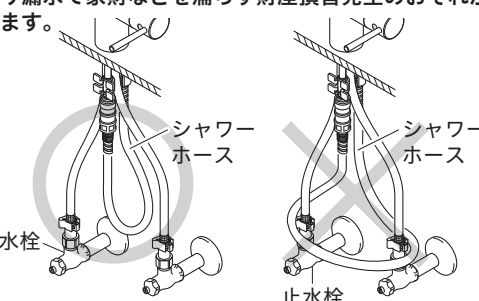
取り付け手順 3

5² 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りている場合もあります。寒冷地仕様の場合はエルボが下向きになっていることを確認します。)

取り付け後、カプラーを引っぱってはずれないことを確認します。



【△注意】
シャワーhosseは止水栓に引っかけないで、給湯・給水パイプの間にぶら下げて取り付けてください。
シャワーhosseが引き出しにくくなったり、ホース損傷により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headを引き出し、シャワーhosse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hosse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。)

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漏水がないことを確認してください。
確認しないと、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。

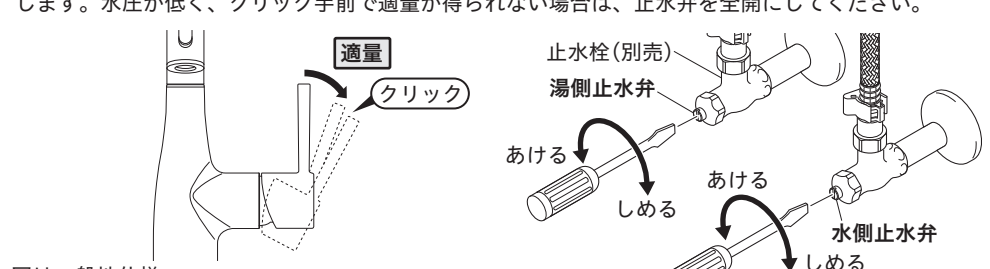
シャワーフェイス・整流フェイス・ストレーナ清掃のお願い

シャワーヘッドのシャワーフェイス・整流フェイス・ストレーナにゴミ等がつまりますと、吐水量が減ったり、きれいに流れなかったりしますので、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

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、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。