



浄水器専用シングルレバー式シャワー付混合栓  
KM6081ECM <各仕様共通>

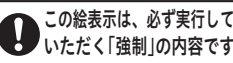
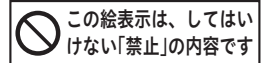
# 施工説明書1

## 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。



湯水を逆に配管しないでください。

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。

給湯に蒸気を使用しないでください。

器具に強い力や衝撃を与えないでください。

給湯温度は85°Cより高温で使用しないでください。

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、漏水で家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。

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。

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漏らす財産損害発生のおそれがあります。

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。

器具が破損し、やけど・けがをしたり、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。

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。

やけどのおそれがありますので、やけどのおそれのない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。

## 警告

## 注意

配管接続部をテーパねじに接続しないでください。



テーパねじに接続すると、接続部がゆるんだり、パッキンが切れたりして、漏水で家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。



## 注意

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。



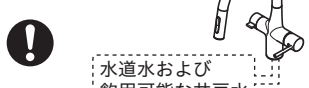
小型電気温水器(即湯器)等に給湯ホースを接続する際は、点検口を設けるなど点検しやすい状態にしてください。



点検ができないと万一漏水発生時には発見が遅れて家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。



水道水および飲用可能な井戸水を使用してください。



水道水および飲用可能な井戸水以外の水を使用すると、故障や水漏れの原因になったり、体調を損なうおそれがあります。



凍結が予想される際は、少量の水を出しておくか、配管に布を巻くなどして、凍結を防止してください。



凍結を防止しないと凍結破損で漏水し、家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。

## 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:  $0.75\text{MPa}$  (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:  $0.75\text{MPa}$  (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 $0.3\text{MPa}$ から、 $0.75\text{MPa}$ までは止水弁で流量調節してください。

⑤ 給水圧力が $0.75\text{MPa}$ を超えるときは、市販の減圧弁で、 $0.2\text{MPa}$ 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 $60^\circ\text{C}$ 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、適正な吐水量およ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。

## 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。

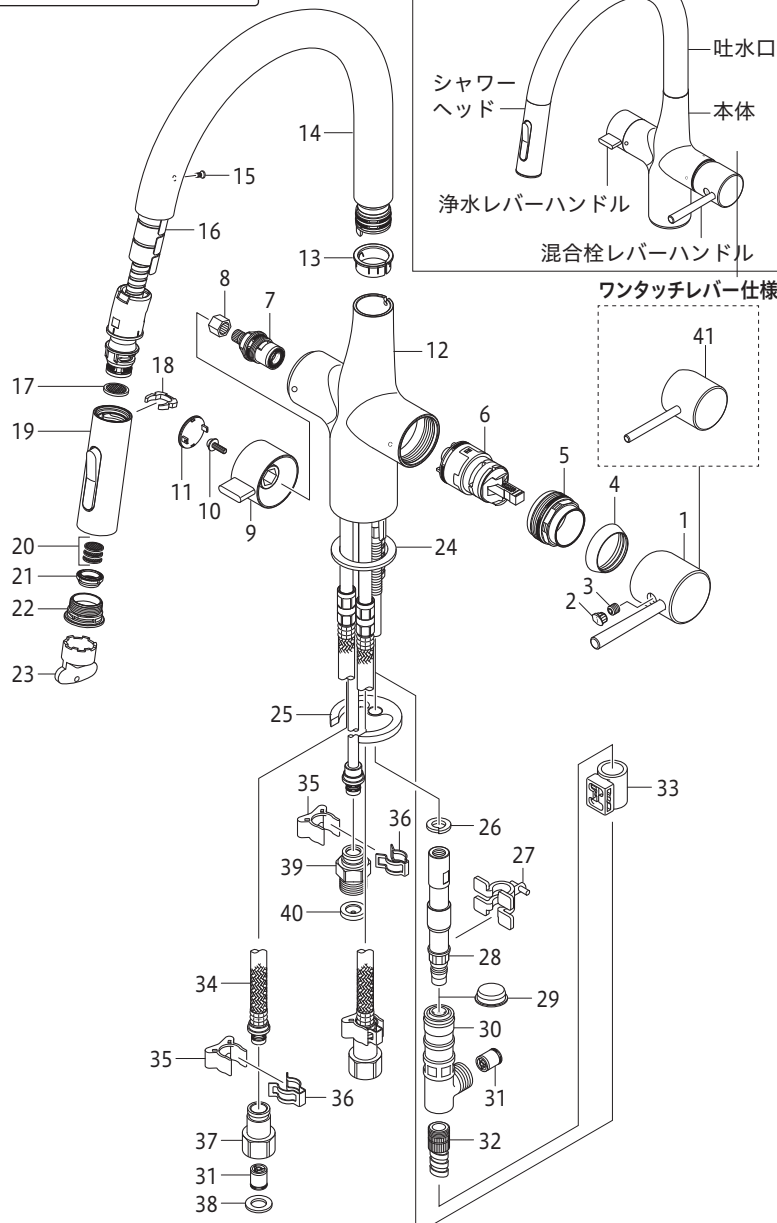
・シャワーヘッドや吐水口やレバーハンドルを持ってはずしますと破損し、漏水のおそれがありますので、これらは持たないでください。

## 取り付け完成図と各部の名称／分解図

## 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。

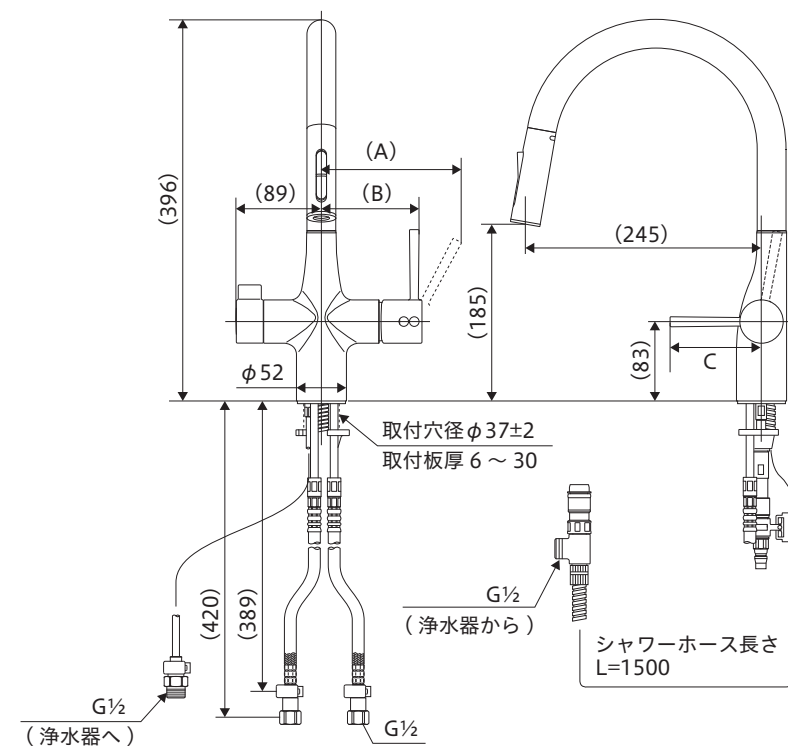
1	混合栓レバーハンドル
2	キャップ
3	六角穴付き止めねじ
4	化粧カバー
5	固定ナット
6	カートリッジ
7	カートリッジ
8	ハンドル金具
9	浄水レバーハンドル
10	ねじ
11	キャップ
12	本体
13	パイプスペーサー
14	吐水口
15	小ねじ
16	ホースガイド
17	ストレーナ
18	クリップ
19	シャワーヘッド
20	ストレーナ
21	シャワーフェイス
22	整流フェイス
23	取りはずし工具
24	シートパッキン
25	馬蹄座金
26	ばね座金
27	ホースガイドA
28	プラグ
29	キャップ
30	カプラーユニット
31	逆止弁
32	シャワーホース
33	ホースガイドB
34	ブレードホース
35	保護キャップ
36	クイックファスナー
37	ジョイント
38	パッキン
39	ジョイント
40	減圧バッジ
41	レバーハンドル



3 ページ

## 寸法図

	ビス止めレバー仕様	ワンタッチレバー仕様
A	141	126
B	101	87
C	95	90



## 取り付け手順 1

## 1 給水管内の清掃

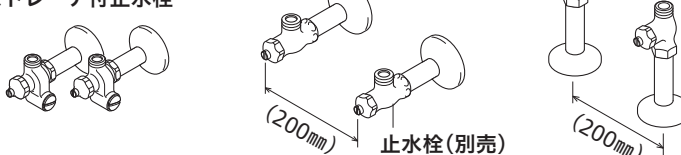
配管工事後、必ず給湯・給水管内を清掃してください。

## 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。

## ストレーナ付止水栓



4 ページ

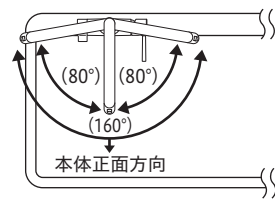
## 取り付け手順 2

## 3 本体の取り付け

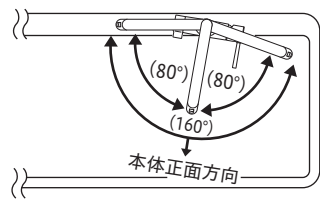
取り付け位置によっては吐水口先端がシンクから飛び出す場合があります。(施工例1)  
正面位置をシンク内側へずらして調整することは可能です。(施工例2)

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)



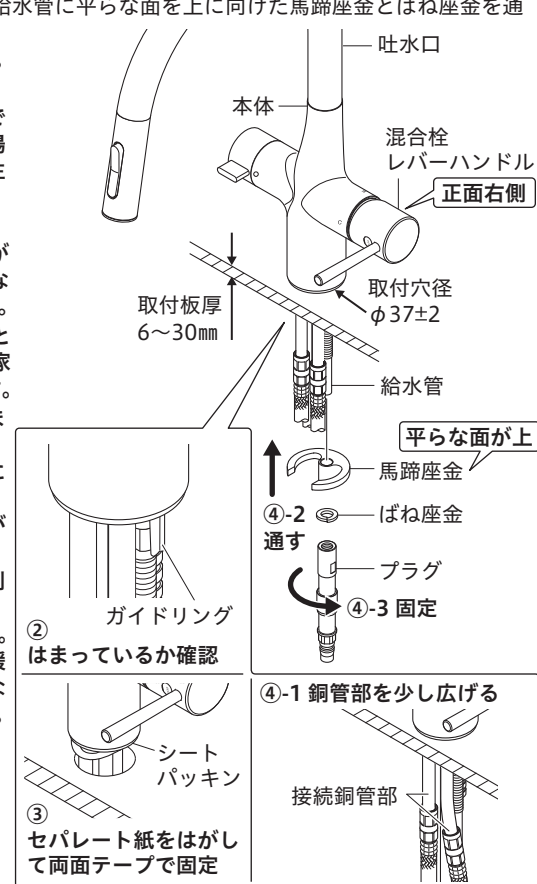
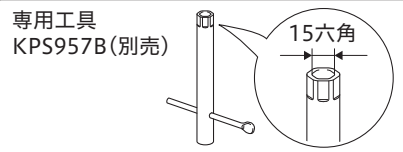
## 4 本体の固定

- ① 本体からプラグ、ばね座金、馬蹄座金を取りはずします。
- ② 本体にガイドリングがはまっていることを確認してください。
- ③ 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、混合栓レバーハンドルが右側にくるように本体を差し込みます。
- ④ ブレードホースの接続銅管部を少し広げ、給水管に平らな面を上に向かた馬蹄座金とばね座金を通して、プラグにて固定します。

【お願い】 プラグは確実に締め付けてください。

## 【△注意】

- ・厚さ30mmを超える取付板には取り付けないでください。これよりも厚い板に取り付けた場合、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。
- ・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。
- ・銅管部を曲げすぎないでください。曲げすぎると銅管部がぶつれて亀裂や破損を起こ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。工具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。
- ・プラグの締め付けには専用工具KPS957B(別売)で確実に行ってください。  
締め付けトルクの目安は約800~1000N·cmです。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。



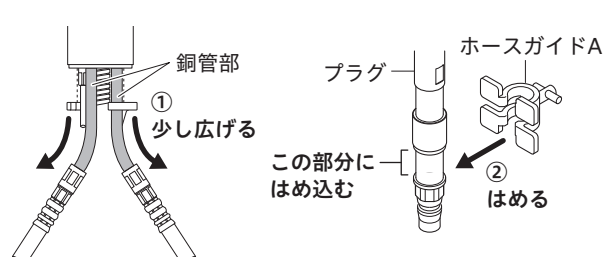
5 ページ

## 5 ホースガイドAの取り付け

銅管部を少し広げて同梱のホースガイドAをプラグにはめ込みます。

## 【△注意】

銅管部を曲げすぎないでください。  
曲げすぎると銅管部がぶつれて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。



## 6.1 止水栓との接続

- 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ますと、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。

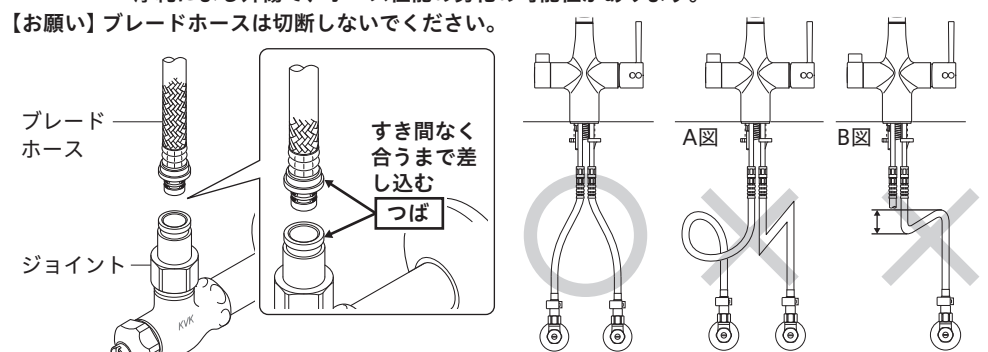
鋭角に曲げたり、混合栓根元で曲げたりしないでください。(A図)  
急に曲げたり折ったりすると、亀裂や破損を起こし、漏水して家財などを濡らすおそれがあります。

- ・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。

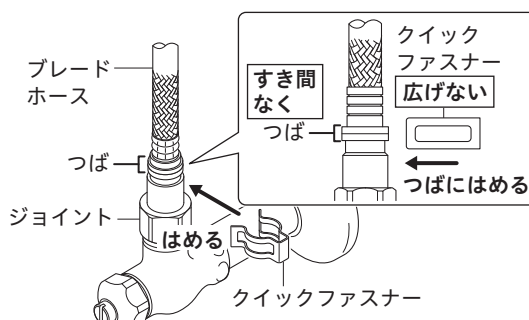
【お願い】ブレードホースは切断しないでください。



6 ページ

## 取り付け手順 3

6<sup>2</sup> 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。

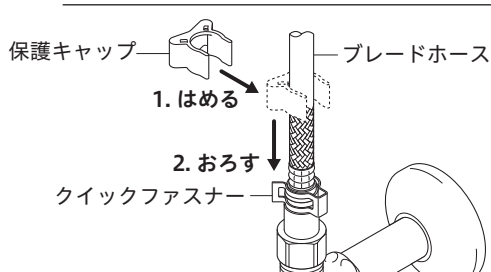


**【△注意】**  
ブレードホースを上に引っぱって、抜けないことを確認してください。しっかりとはまっているないと漏水して家財などを漏らすおそれがあります。



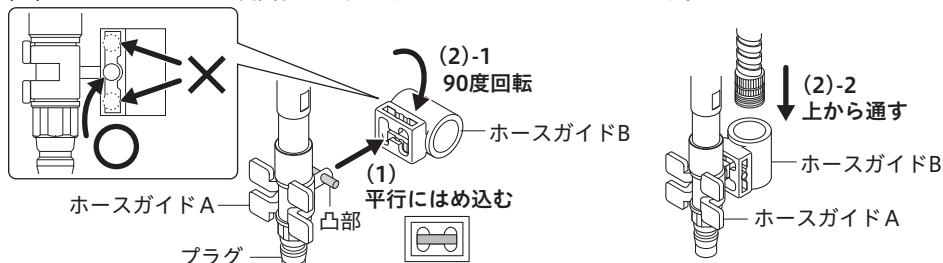
抜けないことを確認

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おろします。

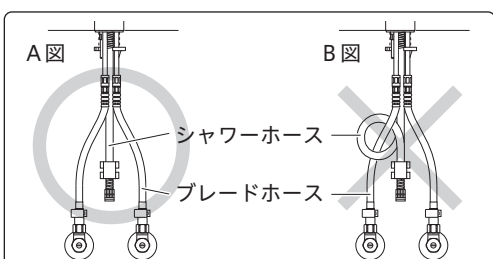


### 7<sup>1</sup> カプラーユニットの取り付け

- ① (1) 同梱のホースガイド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。  
(2) 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hosseに引っ掛けたり、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漏らす財産損害発生のおそれがあります。



7 ページ

7<sup>2</sup> ② チーズとカプラーの接続が緩んでいないか確認してください。(確認用の赤色マーキング有り)  
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。

(締付けトルクの目安は約100N・cm)

カプラーユニットとシャワーhosseを接続します。

カプラーユニット手締め後、約30度増し締めしてください。

(締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。

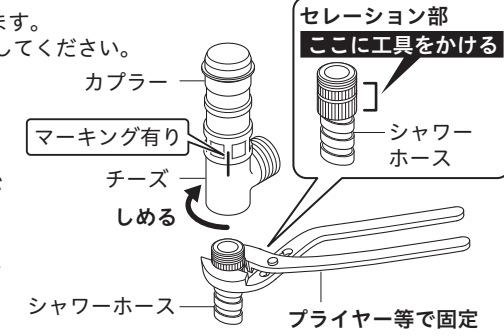
漏水で家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。

※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



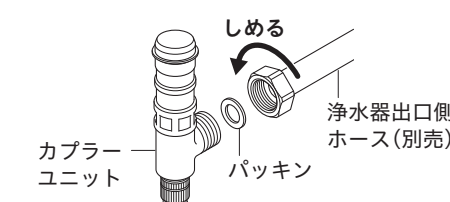
### 8 净水器出口側hosse(別売)との接続

カプラーユニットに浄水器出口側hosseを接続します。

**【△注意】**接続は適切な工具(モンキー等)で締め付けてください。

締め付けトルクの目安は約1000N・cmです。

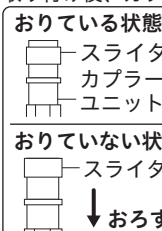
締め付け不足や締め付け過ぎますと、漏水のおそれがあります。



### 9 シャワーhosseの接続

カプラーユニットのキャップをはずし、スライダーを下におろしてから、本体のプラグヘ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おりている場合もあります。)

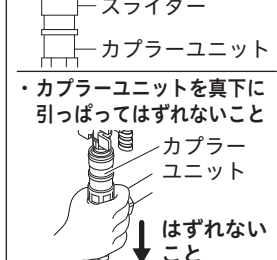
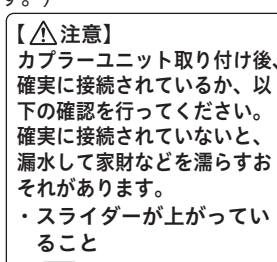
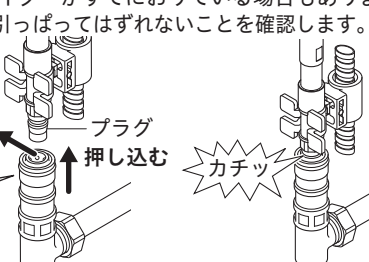
取り付け後、カプラーユニットを引っぱってはずれないことを確認します。



**【△注意】**

シャワーhosseは止水栓や浄水銅管等に引っかけないで、給水・給湯hosseの間にぶら下げてください。  
シャワーhosseが引き出しつくになったり、hosse損傷により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。

シャワーヘッドを引き出し、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



8 ページ

## 取り付け手順 4

### 10 浄水器入口側hosse(別売)との接続

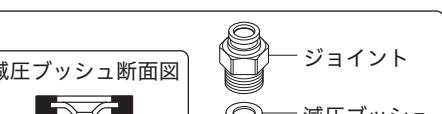
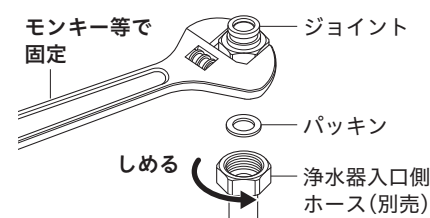
- ① ジョイントに浄水器入口側hosseを接続します。  
その際、ジョイントをモンキー等で固定し締め付けてください。

**【△注意】**

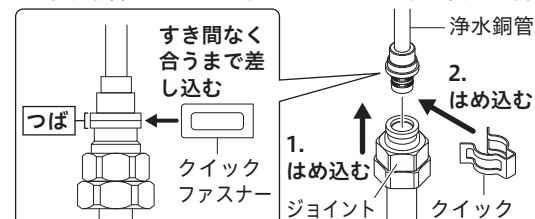
接続は適切な工具(モンキー等)で締め付けてください。  
締め付けトルクの目安は約1000N・cmです。  
締め付け不足や締め付け過ぎますと、漏水の原因となります。

[給水圧力0.35MPa以上0.75MPa未満の場合]

浄水器入口側hosseとジョイントの間にあるパッキンの代わりに、減圧ブッシュ(同梱品)を取り付けてください。



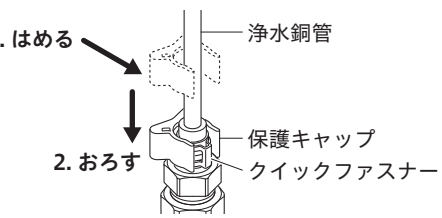
- ② ジョイントを浄水銅管にはめ込み、クイックファスナーを浄水銅管とジョイントのつばにはめます。  
浄水銅管のつばとジョイントのつばがすき間なく合うまで差し込んでください。



**【△注意】**  
浄水銅管はなるべくゆるやかに曲げてください。  
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漏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浄水銅管が振動した際、屈曲部から水漏れ発生の原因となります。  
・浄水銅管は切断しないでください。

- ③ クイックファスナーに保護キャップをはめます。  
この時、保護キャップは浄水銅管にはめてから、クイックファスナーまでおろします。



### 11 浄水器との接続

浄水器セットの施工説明書を参照してください。

9 ページ

## 取り付け後の点検と清掃

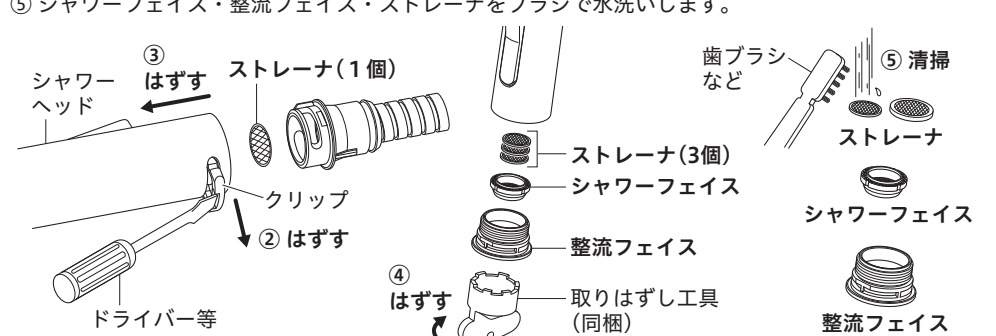
### 通水確認

**【△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水漏れ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・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。

- ① 湯水全開で20~30秒吐させます。
- 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 同梱の工具で整流フェイスをはずして、シャワーフェイス・ストレーナ(3個)を取りはずします。
- ⑤ シャワーフェイス・整流フェイス・ストレーナをブラシで水洗いします。



### 清掃後の組み立て

- 清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。  
・整流フェイスを締め込む時は、止まるまで締め込んでください。(約3回転程)  
・組み立て後、シャワーフェイスが下図のように取り付けられていることを確認してください。



**【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。締め付け不足の場合、漏水や切換不良の原因になります。

シャワーホースをシャワーヘッドにはめる際は、位置決めがあります。  
シャワーホースの凸部をシャワーヘッドの溝に合わせてはめてください。



### 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。

混合栓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。

➡ 取扱説明書「日常のお手入れ・保守」参照

10 ページ

405243-01