

施工業者様へ

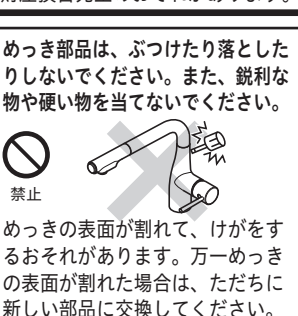
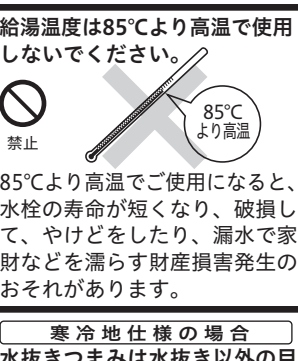
施工前にこの施工説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。
この施工説明書と取扱説明書は必ずご使用になるお客様にお渡しください。

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			
各部寸法は仕様により異なる場合があります。			
(E)	(F)	(B)	(C)
Φ52	83	37±2	30max
(A)	(A)	取付板厚 30max	G1/2
			ホース長さ L = 1400

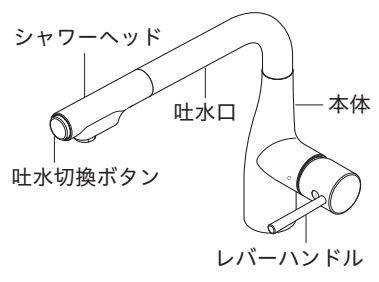
取り付け前に

- 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ることができます。
 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

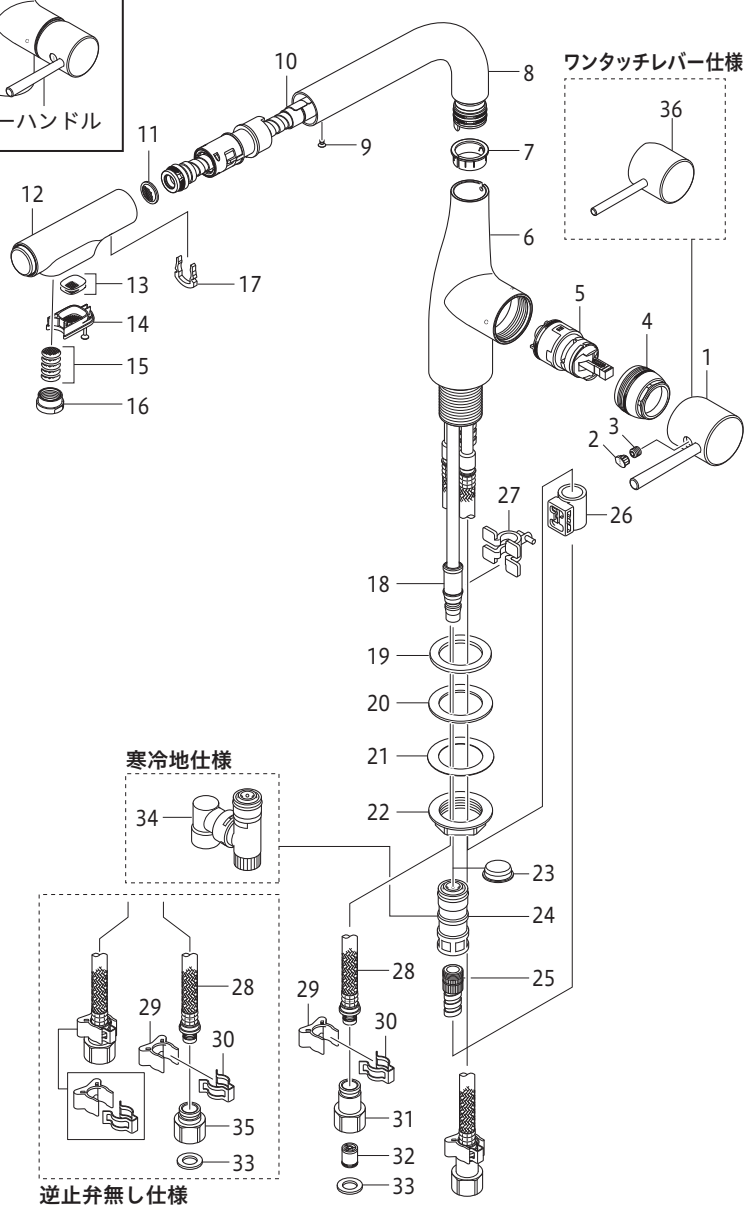
取り付け完成図と各部の名称



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

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。



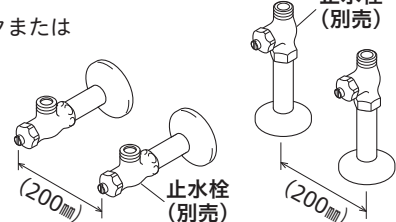
取り付け手順 1

- 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。

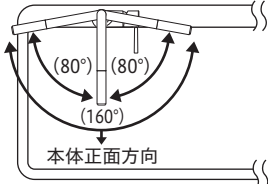
寒冷地用は水抜き栓付止水栓を取り付けてください。
ストレーナ付
止水栓



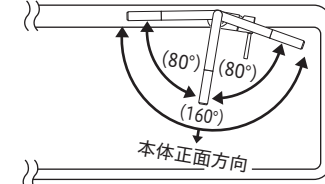
3 本体の取り付け位置について

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)



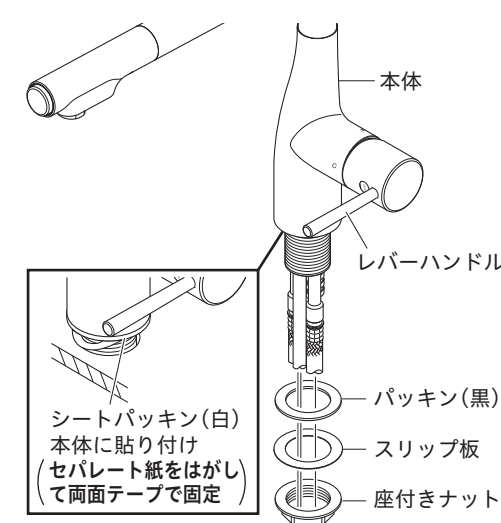
本体の固定

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レバーハンドルが正面右側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漏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ない場合、本体が緩んだり、がたつきが発生し、漏水して家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。



3 ページ

4 ページ

取り付け手順 2

4¹ 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に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。

ブレードホース
つば
ジョイント
クイックファスナー

【△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濡らすおそれがあります。

抜けないことを確認

1. はめる
2. おろす

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。

保護キャップ
ブレードホース

1. はめる
2. おろす

クイックファスナー

5 ページ

取り付け手順 3

5² [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

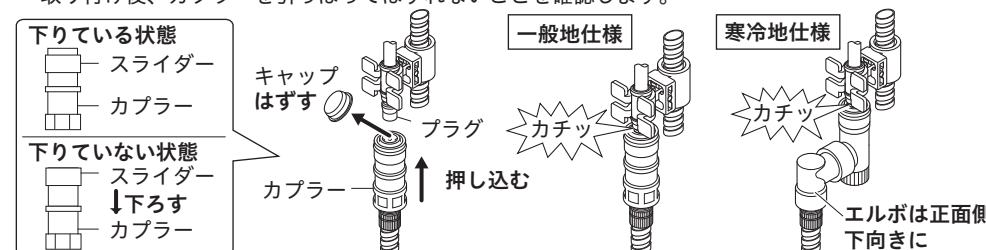
*シャワーホースのセレーション部以外に工具をかけない

*シャワーホースはねじらない

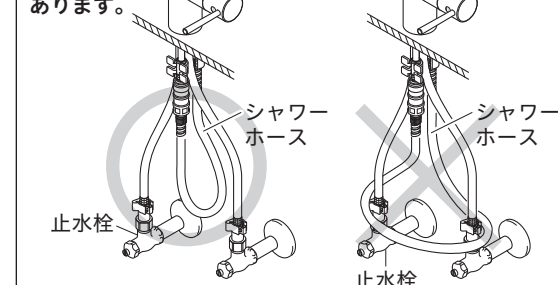


④ カプラーのキャップをはずし、スライダーを下に下ろしてから、本体のプラグへカチッと音がするまで押し込みます。(スライダーがすでに下りている場合もあります。寒冷地仕様の場合はエルボが下向きになっていることを確認します。)

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】
シャワーホース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。
シャワーホース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。



【△注意】
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

4²

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。

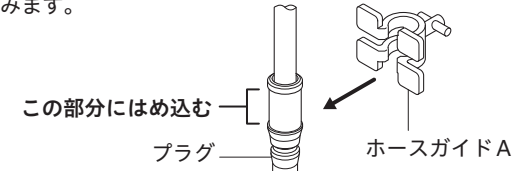
・混合位置でレバーハンドルを開いた状態で、「4¹ 止水栓との接続」に従いブレードホースを接続してください。

【△注意】 ブレードホース内の水を抜かないと、正しく施工できなかったり、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。



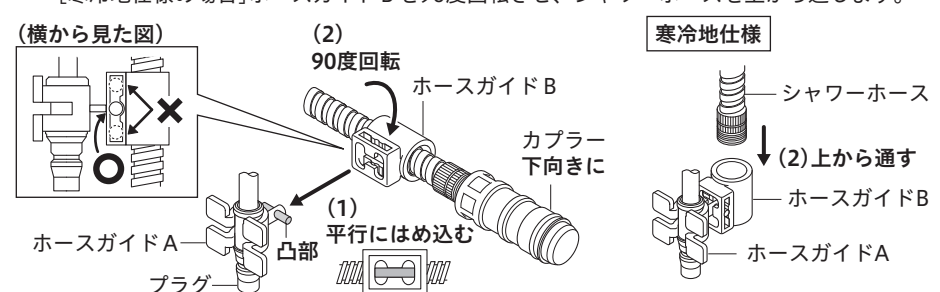
5¹ シャワーホースの接続

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、シャワーホースを上から通します。

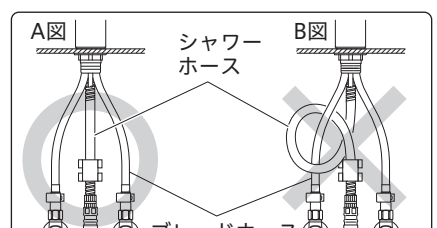


【△注意】

固定した際、シャワーホースが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。

シャワーホース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。



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、配管接続部およ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・ストレーナ清掃のお願い

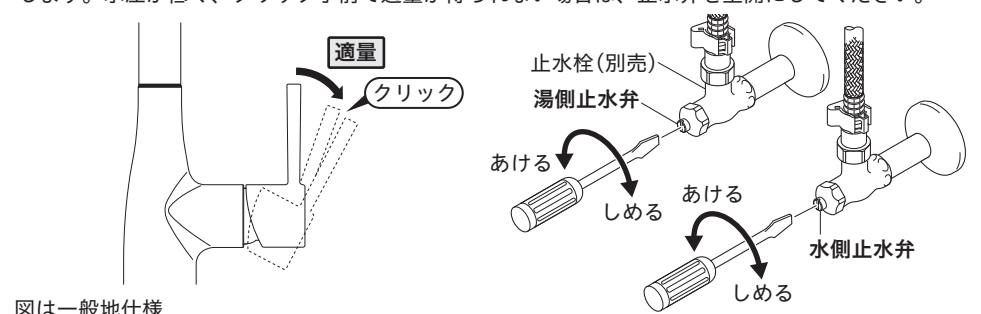
シャワーヘッドのシャワーフェイス・ストレーナにゴミ等がつまりますと、吐水量が減ったり、きれいに流れなかったりしますので、施工後必ず清掃してください。

→ 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。