

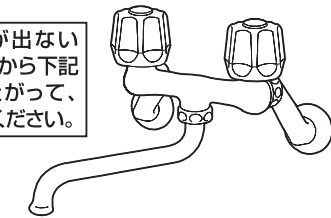
分岐水栓 NSJ-S268A7 の取り付け方

! 26ミリの水栓には左記の取り付け方を参考してください。28ミリの水栓には裏面の変換方法を良くお読みの上、右記の取り付け方を参考して下さい。手などにケガ等をする恐れがありますので、十分注意して取り付け、部品の組み替え作業を行ってください。

! ●凍結の恐れのある所への設置はお避けください。水漏れの恐れがあります。

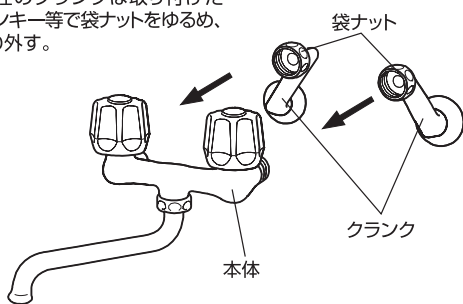
1. まず、水道メーターの止水栓またはバルブを閉じる。

! 水栓から水が出ない事を確認してから下記の要領にしたがって、作業を行ってください。



2. 本体を取り外す。

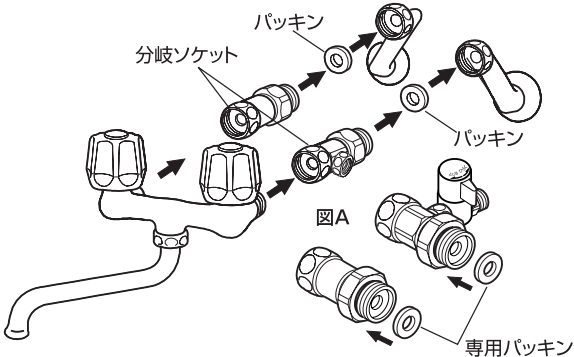
湯水混合栓のクランクは取り付けたままで、モンキー等で袋ナットをゆるめ、本体を取り外す。



3. 分岐ソケットを取り付ける。

分岐水栓は給水・給湯のどちらでも使用できますので湯側か水側を決めて水栓側に分岐ソケットを取り付けた後、クランク側に取り付けてください。

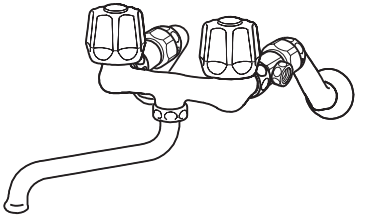
(お願い:取り付ける時、今まで使用しているパッキンが傷んでいる場合は同梱の予備パッキンを使用してください。)



(お願い:MYM(喜多村合金製)のツーバルブ混合栓、またはシンクレバー混合栓に取り付ける場合同梱の専用パッキンを(図A)のように分岐ソケットの内側に入れ取り付けてください。)

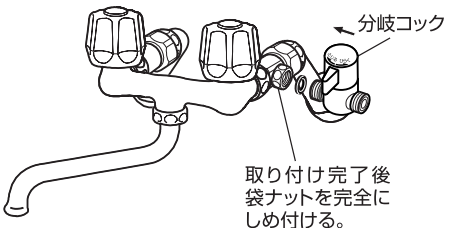
4. 本体を取り付ける。

取り外した本体を分岐ソケットに取り付ける。



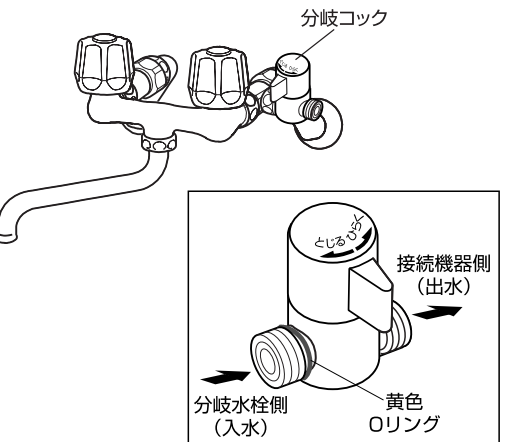
5. 分岐コックを取り付ける。

分岐ソケットに分岐コックを取り付ける。



6. 分岐接続を行う。

分岐コックは仮締めのためしっかりと締めつける。
(締め過ぎないように)

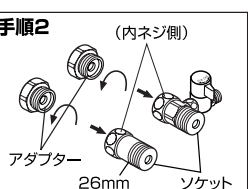
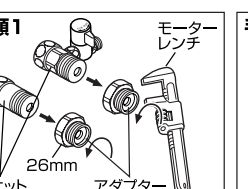


- (注意:六角部分側のネジが接続機器側にあることを確認してください。)
- ! 分岐コックの開閉操作(ひらく・とじる)をして締め付けた部分がゆるまないか確認してください。
- ! 取り付け作業終了後、水栓本体及び分岐各部からの水漏れがないか、特に注意して確認してください。

●28mm用への変換方法



出荷時取り付けねじは26mm用になっています。



ソケットに取り付けてあるアダプターをモーターレンチなどで(時計回りに逆の方へ回す)取り外す。

お問い合わせ

本分岐水栓に接続する機器の製造元、または下記の本分岐水栓の製造元にご連絡ください。

○水栓メーカーへのお問い合わせはご遠慮ください。

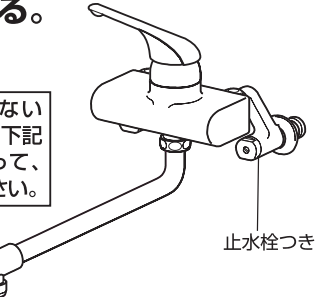
製造元 株式会社ナニワ製作所
〒537-0002 大阪市東成区深江南2丁目5番4号
電話 大阪 06(6974)7100

商品のお問い合わせはサポートセンターへ
電話 大阪 06(6974)7033
E-Mail support@naniwa-ss.co.jp

1. まず、水道メーターの止水栓またはバルブを閉じる。

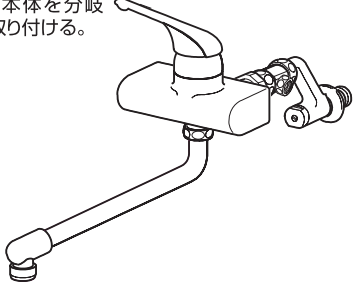
(止水栓つきの場合はマイナスドライバーで止めるだけ)

! 水栓から水が出ない事を確認してから下記の要領にしたがって、作業を行ってください。



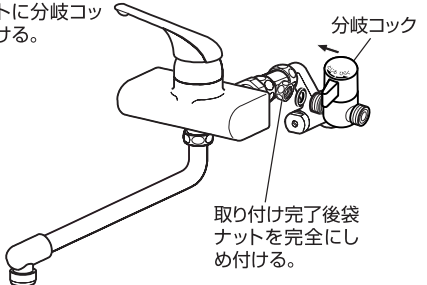
4. 本体を取り付ける。

取り外した本体を分岐ソケットに取り付ける。



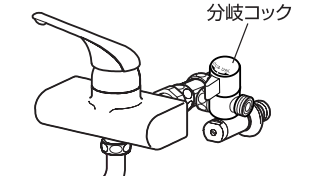
5. 分岐コックを取り付ける。

分岐ソケットに分岐コックを取り付ける。



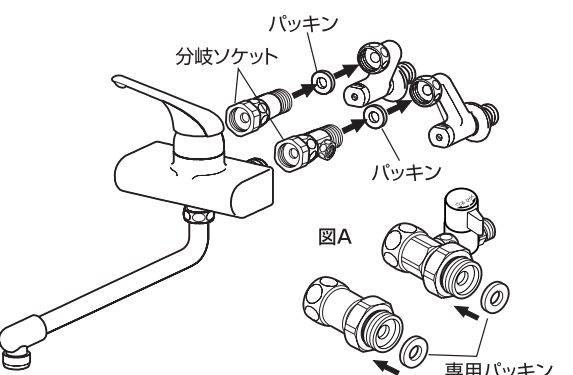
6. 分岐接続を行う。

分岐コックは仮締めのためしっかりと締めつける。
(締め過ぎないように)



3. 分岐ソケットを取り付ける。

分岐水栓は給水・給湯のどちらでも使用できますので湯側か水側を決めてクランクに分岐ソケットをそれぞれ接続する。



(お願い:MYM(喜多村合金製)のツーバルブ混合栓、またはシンクレバー混合栓に取り付ける場合同梱の専用パッキンを(図A)のように分岐ソケットの内側に入れ取り付けてください。)

! 分岐コックの開閉操作(ひらく・とじる)をして締め付けた部分がゆるまないか確認してください。

! 取り付け作業終了後、水栓本体及び分岐各部からの水漏れがないか、特に注意して確認してください。