



●凍結の恐れのある所への設置はお避けください。
水洩れの恐れがあります。
●給水圧力0.6MPa (6kgf/cm²) 以上ある場合は市販減圧弁
にて0.2MPa (2kgf/cm²) 程度に減圧してください。



シングル分岐 NSJ-STKB7 の取り付け方

代表機種

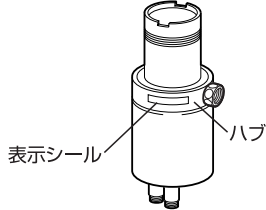
JG1000シリーズ

分岐水栓に関するお問い合わせは
サポートセンター 電話 大阪 06 (6974) 7033
E-Mail support@naniwa-ss.co.jp
●水栓メーカーへのお問い合わせはご遠慮ください。
お問い合わせは上記サポートセンターまでご連絡ください。

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

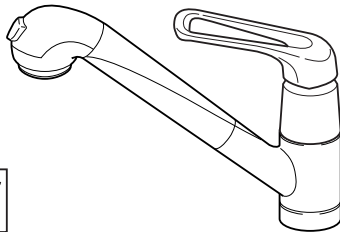
(注)取り付ける前にハブにはり付けている表示シールを確認してください。

表示…STKB7 黒色



●記載しているイラスト(水栓)は、代表機種であり他の機種とは多少、外観と分解が異なる場合がありますので十分注意して取り付けを行ってください。

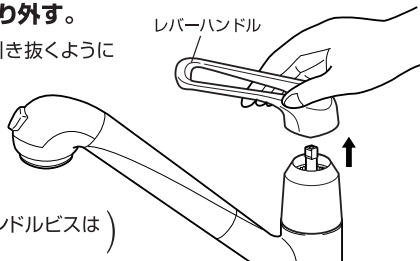
1. まず、水道メーターの止水栓またはバルブを閉じる。



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. レバーハンドルを取り外す。

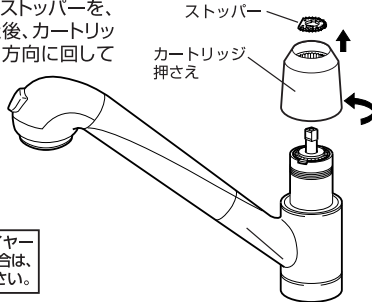
レバーハンドルを手で上へ引き抜くようにして取り外す。



(お知らせ:この機種には、ハンドルビスはありません。)

3. カートリッジ押さえを取り外す。

カートリッジ押さえ内部にあるストッパーを、ピンセット等で上へ取り外した後、カートリッジ押さえを手で時計とは逆の方向に回して取り外す。



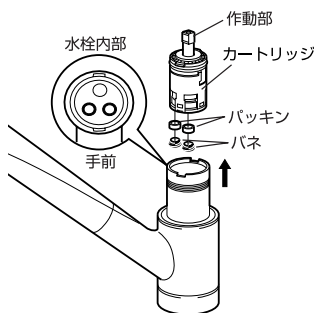
カートリッジ押さえをプライヤーなどを使って取り外される場合は、傷つけないようにしてください。

4. カートリッジとパッキン・バネを取り外す。

カートリッジの作動部を手で持ち、上に持ち上げるように取り外す。水栓本体内部に残っているパッキン(2ヶ)とバネ(2ヶ)をピンセット等でさみ取り外す。

(お願い:取り外したパッキン(2ヶ)と、バネ(2ヶ)はお客様で保管してください。)

(お願い:パッキンとバネの間のリングが水栓本体内部に残っている場合があります。取り外し保管してください。)



5. シングル分岐を取り付ける。

手順

5-1: シングル分岐本体にパッキン(2ヶ)が挿入されていることを確認してください。

(お願い:パッキン(2ヶ)とバネ(2ヶ)が外れてしまった場合は、パッキンとバネの挿入方向を間違えないように取り付けしてください。)

5-2: 分岐取り出し口の左・右を決めるため、連結パイプ(2本)を手前にして手で持ち固定しておき、ハブを回して、分岐取り出し口の左・右を決める。

ポイント シングル分岐を上から見て図Aのように、パッキン(2ヶ)と分岐水栓凹部が直角の位置になるようにする。

(お願い:ハブを回して、左・右に動かない場合は、シングル分岐水栓本体の中心を下方に少し押し込むと、動くようになります。シングル分岐水栓本体を動かす場合、ゆっくりと動かしてください。シングル分岐本体に取り付けているパッキンが損傷し、水漏れの恐れがあります。)

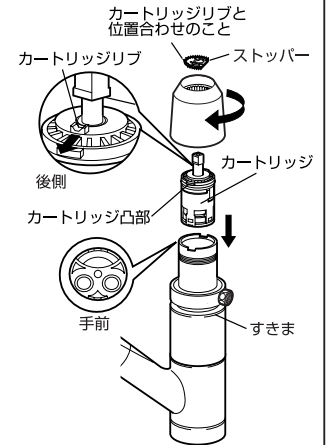
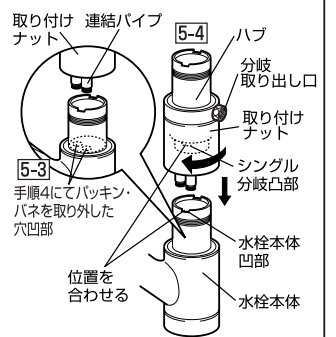
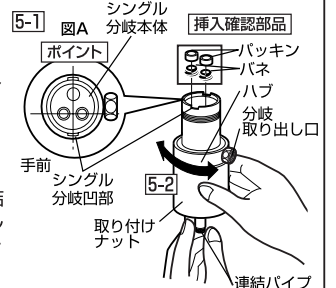
5-3: 4でパッキン・バネを取り外した穴に、連結パイプ(2本)をつけたままの状態で差し込む。

5-4: ハブを下方へ押し込みながら少し左右にゆずり、ハブが回転しないことを確認し、取り付けナットを手締めにて2~3回締め込んだ後、ハブを下方へ強く押し込む。

(注意:シングル分岐水栓凸部と水栓本体凹部がはめ込まれていないと、水漏れや止水不良の恐れがあります。)

5-5: 取り付けナットを手締めにて締め付ける。

(水栓と分岐水栓の外径が機種により異なる場合がありますが、施工上問題はありません。)

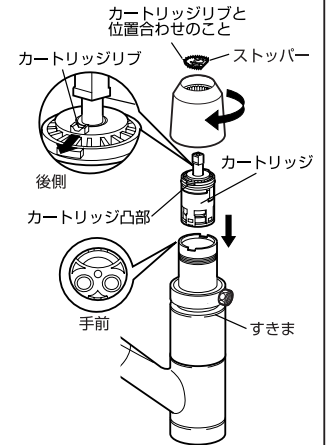


6. カートリッジ・カートリッジ押さえを取り付ける。

カートリッジのカートリッジリップの位置を後側にしてカートリッジを差し込み、カートリッジの凸部とシングル分岐の凹部を合わせながら上から挿入する。

シングル分岐のネジ部にカートリッジ押さえを時計方向にネジ込み、ストッパーをカートリッジリップに合うようにはめ込む。

(分岐水栓の施工完了後にハブと取り付けナットの間に2mm~5mmのすきまが出来ますが施工上問題ありません。)



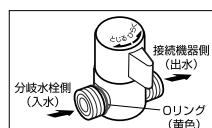
7. レバーハンドルを取り付ける。

カートリッジの作動部にレバーハンドルをカチツと音がするまで手で押し込む。

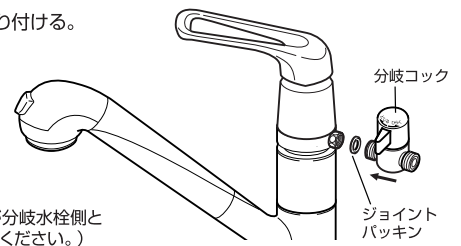


8. 分岐接続を行う。

分岐コックをシングル分岐に取り付ける。



(注意: Oリング(黄色)側のネジが分岐水栓側と接続されているか確認してください。)



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洩れがないか、特に注意して確認してください。