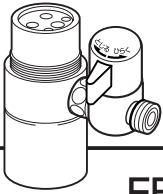




●凍結の恐れのある所への設置はお避けください。
水洩れの恐れがあります。
●給水圧力0.6MPa (6kgf/cm²) 以上ある場合は市販減圧弁
にて0.2MPa (2kgf/cm²) 程度に減圧してください。



シングル分岐 NSJ-SMG7 の取り付け方

代表機種

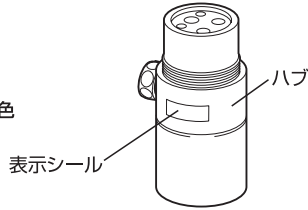
FB237-S・FB237-5E
FB237GK5E-101

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

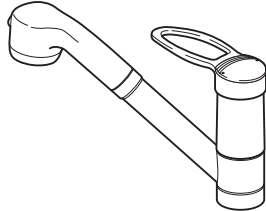
(注)取り付ける前にハブにはり付けている
表示シールを確認してください。

表示… SMG7 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。

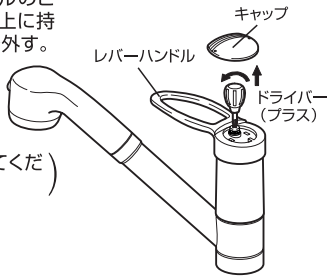
1. まず、水道メーターの止水栓またはバルブを閉じる。



❗ 水栓から水が出ない事を確認し
てから下記の内容にしたがって、
作業を行ってください。

2. レバーハンドルを取り外す。

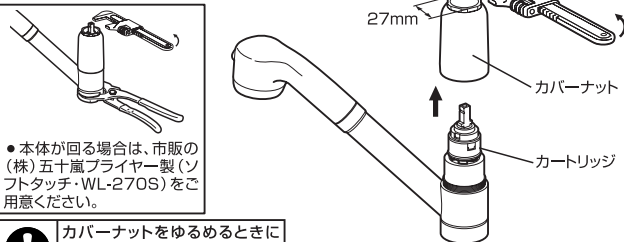
レバーハンドルの上面についているキャ
ップを先の鋭いものなどでうしろ側より持ち
上げるように取り外し、レバーハンドルのピ
スをドライバー(プラス)でゆるめ、上に持
ち上げるようにしてレバーハンドルを外す。



(お願い:ピスを紛失しないようにしてく
ださい。)

3. カバーナットを取り外す。

モーターレンチ等で、カバーナットを時計と
は逆の方向に回して外す。



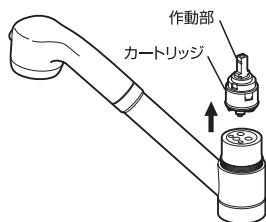
●本体が回る場合は、市販の
(株)五十嵐プライヤー製(ソ
フトタッチ・WL-270S)をご
用意ください。

❗ カバーナットをゆるめるときに
本体が回る場合がありますので、
回さないように注意してください。

4. カートリッジを取り外す。

カートリッジの外周を手で持ち、上に抜くよ
うに取り外す。

(お願い:カートリッジの下部のパッキンが
付いていることを確かめてください。(2個))



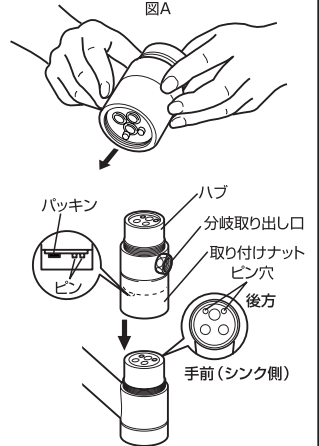
5. シングル分岐を取り付ける。

シングル分岐の本体を(図A)のように、上部から
少し押し下げシングル分岐のピンを後側にして、
水栓のピン穴と合うように、上からはめ込みシ
ングル分岐のピン(凸)と水栓本体のピン穴(凹)
が確実にめ込まれているか確認の上、シ
ングル分岐本体を上から手で押さえ込みなが
ら取り付けナットが水栓のネジ部にかかる
ところまでハブをゆっくりと下げていく。
取り付けナットを3~5回転しめ込んだあと、
分岐取り出し口の方向(左・右)をハブを
回して決定し、取り付けナットを手じめで
しまるところまでしめ込む。

(お願い:シングル分岐の下部のパッキンが
付いていることを確かめてください。(2個))

(注意:取り付け時にシングル分岐本体を上
下に動かす場合、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。)

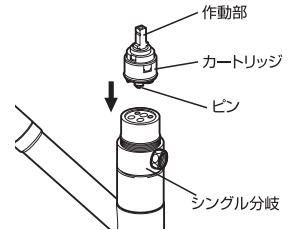
(水栓と分岐水栓の外径が機種によって異
なることがありますが施工上問題はありません)



6. カートリッジを取り付ける。

カートリッジのピン(凸)とシングル分岐の
ピン穴(凹)とが合うように、上からのせる。

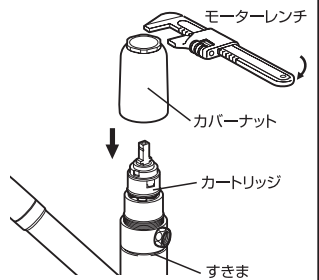
(お願い:カートリッジの下部のパッキンが
付いていることを確かめてください。(2個))



7. カバーナットを取り付ける。

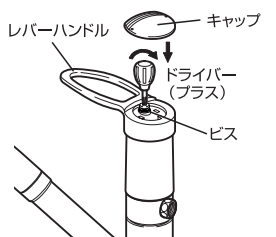
シングル分岐のネジ部にカバーナットを
ネジ込み、しめ付ける。

(分岐水栓の施工完了後にハブと取付
ナットの間に2mm~5mmのすきまが
出来ますが施工上問題はありませ
ん。)



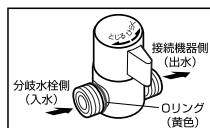
8. レバーハンドルを取り付ける。

カートリッジの作動部に、レバーハンドル
を差し込み、ドライバー(プラス)にて
ビスを固定した後、キャップをかぶせる。

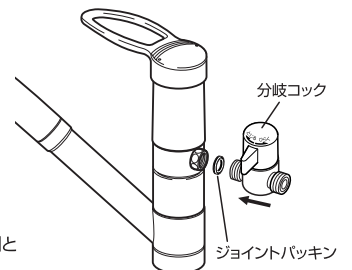


9. 分岐接続を行う。

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かぶるま
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。