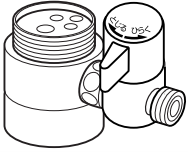




●凍結の恐れのある所への設置はお避けください。
水洩れの恐れがあります。
●給水圧力0.6MPa (6kgf/cm²) 以上ある場合は市販減圧弁にて0.2MPa (2kgf/cm²) 程度に減圧してください。



シングル分岐 NSJ-SS7 の取り付け方

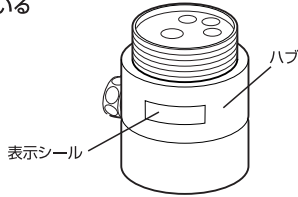
代表機種

TK181・AD-TK181

(注) この機種は特殊工具が必要です。もよりの水道工事店にて購入してください。(TOTO 専用工具 TZ23)

(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。

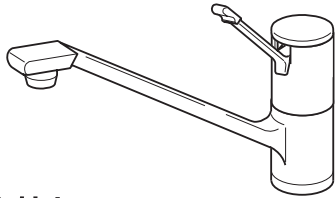
表示… SS7 黒色



●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。

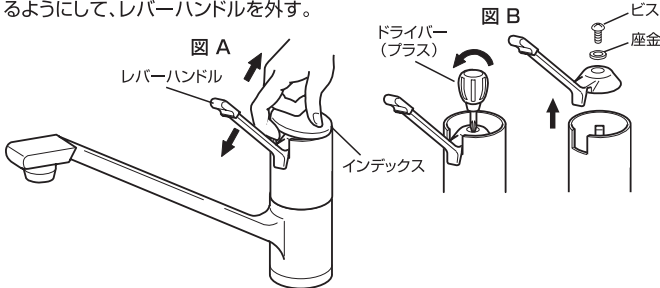
1. まず、水道メーターの止水栓またはバルブを閉じる。

❗ 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。



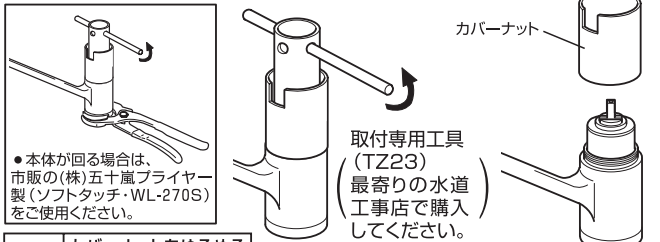
2. レバーハンドルを取り外す。

レバーハンドルを(図A)のように下げて、インデックスとの間に指を入れてインデックスを外す。(図B)のようにドライバー(プラス)でハンドル止めビスを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。



3. カバーナットを取り外す。

カートリッジ締付専用工具(TZ23)でカートリッジ押さえをゆるめてカートリッジ押さえとカバーを取り外す。

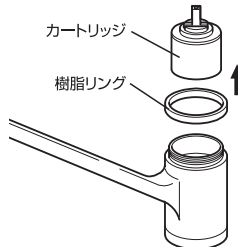


❗ カバーナットをゆるめるときに本体が回る場合がありますので、回さないように注意してください。

4. カートリッジを取り外す。

カートリッジと樹脂リングを上に取り外す。

(お願い: カートリッジ下部のパッキンが付いていることを確かめてください。(3個))



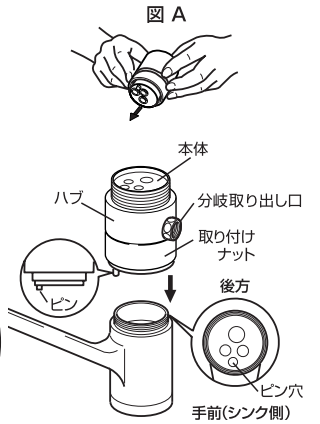
5. シングル分岐を取り付ける。

シングル分岐の本体を(図A)のように押し出し、シングル分岐のピンを事前に、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ハブを回して分岐取り出し口を(左・右)に決めた後、取り付けナットを水栓にネジ込み、手じめてしまるところまで締め込む。

(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。(3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、水洩れの恐れがあります。)

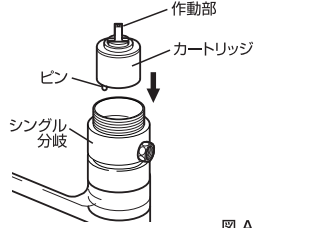
(水栓と分岐水栓の外径が機種によって異なる場合がありますが施工上問題はありませぬ。)



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。正確に、のせられているかを確認するために、カートリッジの外側を手で持ち、左右に動かして、動かないことを確かめてから、次の作業を行う。

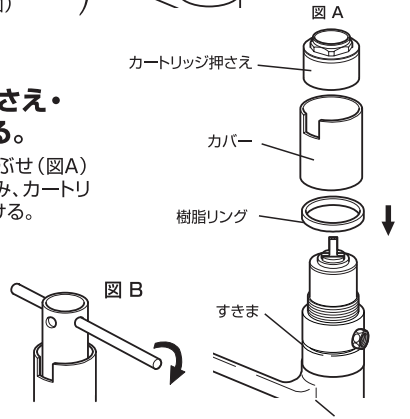
(お願い: カートリッジの下部のパッキンが付いていることを確かめてください。(3個))



7. カバー・カートリッジ押さえ・樹脂リングを取り付ける。

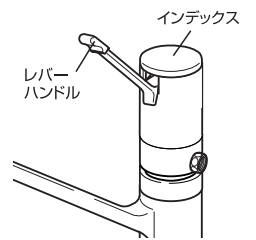
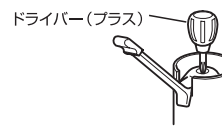
樹脂リングとカバーをカートリッジにかぶせ(図A)のように、カートリッジ押さえを差し込み、カートリッジ締付工具で(図B)のように締め付ける。

(シングル分岐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ぬ。)



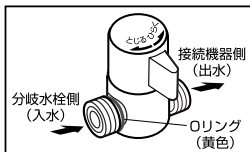
8. レバーハンドルを取り付ける。

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)にてビスを固定する。インデックスをかぶせ押さえる。

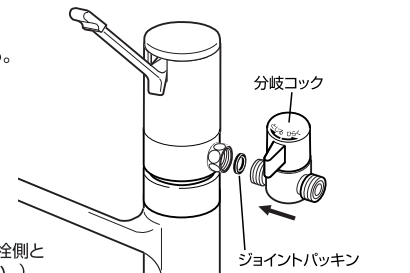


9. 分岐接続を行う。

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。