

(株)INAX

INAX製のシングルレバー式(デッキタイプ)に



- 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。
- 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。



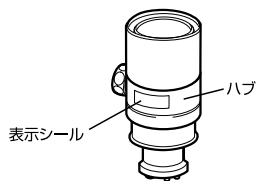
シングル分岐 NSJ-SXK7 の取り付け方

代表機種

SF-HB451SX・SF-HB452SX
SF-HE451X・SF-HB455SX-SW

(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。

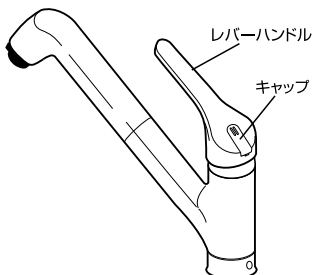
表示… SXK7 黒色



●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。

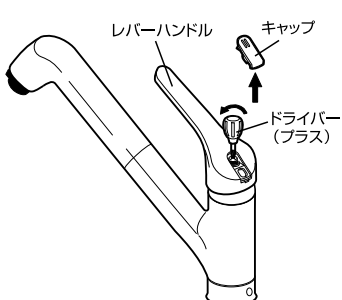
!() 水栓から水が出ない事を確認してから下記の要領にしたがって、作業を行ってください。



2. レバーハンドルを取り外す。

キャップをうしろから前へ持ち上げるようにして取り外し、レバーハンドルのビスをドライバー(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。

(ご注意:ビスを紛失しないようにしてください。)



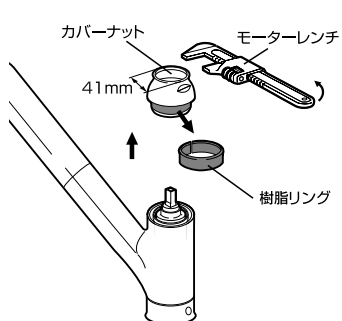
3. カバーナットを取り外す。

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取り外す。

カバーナット下部に取り付いている樹脂リング(黒色)をカバーナットから取り外してください。

(取り外した樹脂リングは手順5にて)
(使用いたします。)

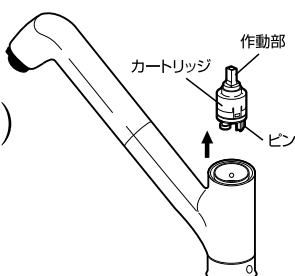
!() カバーナットをゆるめるときに本体が回る場合がありますので、回さないように注意してください。



4. カートリッジを取り外す。

カートリッジの作動部を手で持ち、上に抜くようにして取り外す。

(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。(3個))



5. シングル分岐を取り付ける。

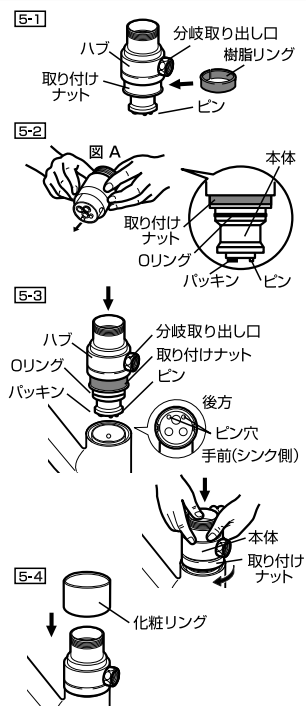
手順

- 5-1: シングル分岐の取り付けナット側面の溝に、手順3で取り外した樹脂リングを取り付ける。
- 5-2: シングル分岐の本体を(図A)のようにシングル分岐の側面からOリング1本が見える位置まで押し出す。(注意1)
- 5-3: 水栓の真上からのぞき込み、シングル分岐のピン(凸)を後方にし、水栓本体のピン穴(凹)の位置の合わせを確認の上、シングル分岐本体を下に押し下げ、シングル分岐のピン(凸)と水栓本体のピン穴(凹)が合うようにはめ込む。
シングル分岐のハブを下に押し下げ、分岐水栓本体を手で押さえ込みながら、分岐取り出し口の方(左・右)を回して決めた後、取り付けナットを手しめにします。ごまごまで締め込んだ後に、取り付けナットにキス等が入らないようにソフトタッチプライヤーなどで取り付けナットの増しじめを行なう。(注意2)
- 5-4: 分岐水栓に化粧リング(同梱)を分岐水栓のハブにかぶせる。

(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1:取り付け時にシングル分岐本体を上下に動かす場合は、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られているパッキンが損傷し、水漏れする恐れがあります。)

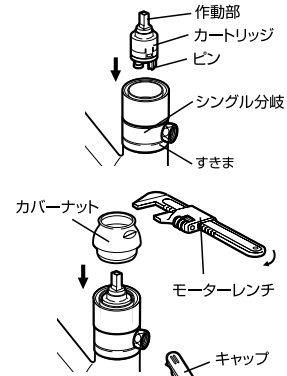
(注意2:ピンがピン穴にはめ込まれていない場合、ハブを回したときに本体が一緒に回ります。再度、「手順」から行ってください。)



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、はめ込む。

(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. カバーナットを取り付ける。

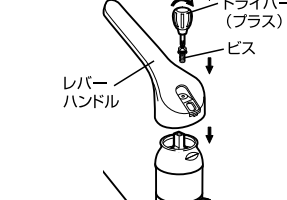
シングル分岐のネジ部に同梱のカバーナットをねじ込み、しめ付ける。

(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。)



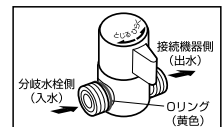
8. レバーハンドルを取り付ける。

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。



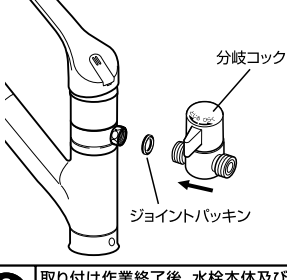
9. 分岐接続を行う。

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ないか、特に注意してください。