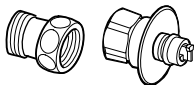




- 凍結の恐れのある所への設置はお避けください。
- 水漏れの恐れがあります。
- 給水圧力0.6MPa(6kgf/cm²)以上ある場合は市販減圧弁にて0.2MPa(2kgf/cm²)程度に減圧してください。



Au・ADセットの取り付け方

ー 本部品に関するお問合せは ー

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。
お問合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番地4号
電話 大阪06(6974)7100



NS・NSJ品番分岐水栓は製造時には給水使用タイプとなっております。給水使用から給湯使用への変換を行う場合は本取り付け説明書の変換方法を良くお読みの上、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、部品の組み換え作業を行ってください。



本部品は他社製品には使用できない場合がございます。



記載しているイラストはNSJ品番コックです。NS品番に取り付けの場合はIN側とOUT側にご注意ください。



取り付いている分岐水栓に取り付ける場合は水道メーターまたはバルブを閉じて水栓金具から水が吐水しないことを確認した後に、取り付けを行ってください。



分岐水栓に分岐コックを取り付ける前に止水栓またはバルブの開放をしないでください。分岐水栓取り出し口から水が噴出し、傷害または物損に結びつく恐れがあります。

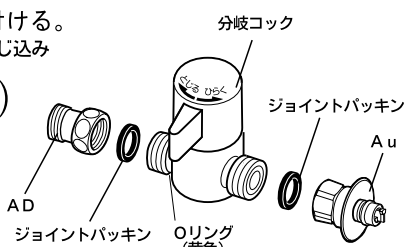


記載しているイラスト(水栓)は、代表機種であり他の機種とは多少、外観と分解が異なる場合がありますので十分注意して取り付けを行ってください。

1. 分岐コックに取り付ける。

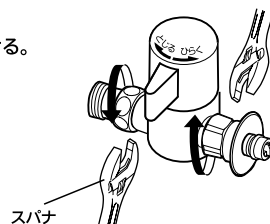
分岐コックにADとAuを手でねじ込み取り付ける。

(注意:パッキン取り付けを忘れないでください。)



2. 分岐コックに締め付ける。

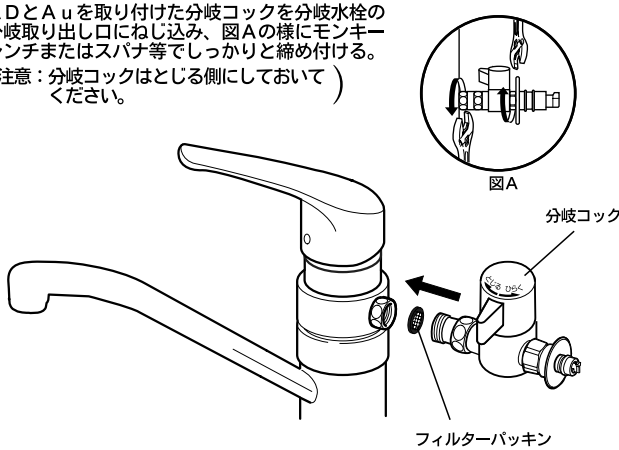
1. ねじ込んだADとAuの六角部にモンキーレンチまたはスパナ等で締め付ける。



3. 分岐接続を行う。

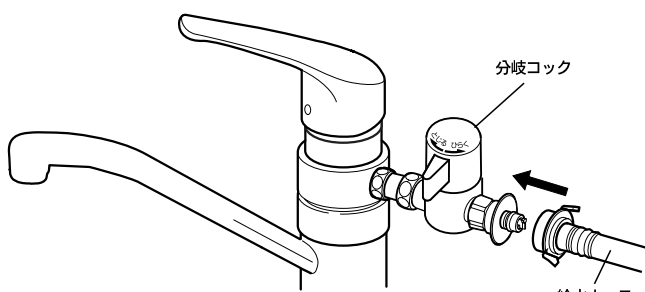
ADとAuを取り付けた分岐コックを分岐水栓の分岐取り出し口にねじ込み、図Aの様にモンキー レンチまたはスパナ等でしっかりと締め付ける。

(注意:分岐コックはとじる側にしておいてください。)



4. 分岐コックに給水ホースを接続する。

給水ホースを接続する前に分岐コックをひらく側で止水栓またはバルブの開放を行った場合給水ホースが差し込めなくなります。開放した場合は給水ホース接続方法をご確認ください。



● 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、止水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。

給水ホース接続方法

(使用中、給水ホースがはずれた場合の再接続手順です。)

※使用中に給水ホースがはずれた場合、緊急止水弁で水漏れを防ぎます。この時に緊急止水弁に水圧がかかり動かない場合があります。下記の手順にて水圧を抜いてください。

手順1: 分岐コックのレバーをとじる側に操作を行ってください。

手順2: タオルで分岐コックすべてを包み緊急止水弁のA部を図1のように動かしてください。

※この時、分岐コック内部に残っている水が少量です。衣服・家財などが濡れる場合があります。ご注意ください。

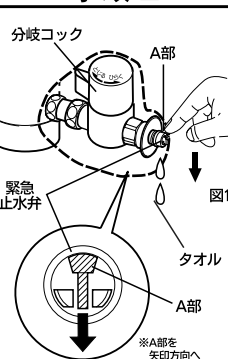
※給湯接続の場合、熱湯がでる恐れがあります。ご注意ください。

手順3: 給水ホースを分岐コックに取り付けた後、分岐コックのレバー操作をひらく側に操作を行ってください。

手順1



手順2



手順3

