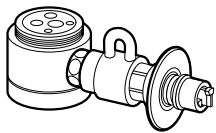


東陶機器(株)

# TOTO製のシングルレバー式(デッキタイプ)に



食器洗い乾燥機専用

給水・給湯兼用



- 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/cm<sup>2</sup>) 以上ある場合は市販減圧弁にて0.2MPa (2kgf/cm<sup>2</sup>) 程度に減圧してください。

# シングル分岐 CB-SSG6 の取り付け方

代表機種

TKN32PB・TKN32PBZ



給水の場合は手順通りに取り付けを行ってください。  
給湯の場合は裏面の変換方法をよくお読みの上、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、部品の組み替え作業を行ってください。

(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… CB-SSG6 黒色

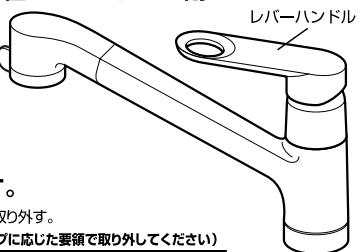


●記載しているイラスト(水栓)は、代表機種であり他の機種とは多少、外観と分解が異なる場合がありますので十分注意して取り付けを行ってください。

## 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。

(注意)レバーハンドルのタイプに注意して、そのタイプに応じた要領で取り外してください。

ワンタッチアダプタタイプ

・レバーハンドルを手で上に引き抜くようにして取り外す。

・レバーハンドル正面のキャップを先の細いマイナスドライバーなどで取り外す。

・レバーハンドルを上げる。

・キャップを外した穴の奥にあるビスを、プラスドライバーまたは六角レンチ(対辺3mm)でゆるめ、レバーハンドル上方向へ引き抜く。

(水栓金具の機種によりプラスビスまたは

六角ビスに異なります。)



※上記以外に上面ネジタイプがございます。上面のキャップを取り外すとビスがございます。

## 3. カバーナットを取り外す。

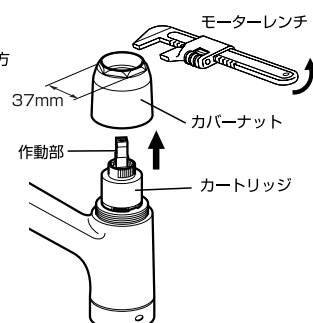
モーターレンチ等で、カバーナットを時計とは逆の方に向いて取り外す。



・本体が回る場合は、TZ36(本体真後に穴(6φ)があるタイプのみ)をご使用ください。



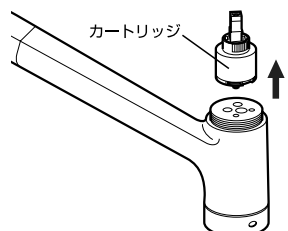
カバーナットをゆるめるときに本体が回ると、配管部が破損し、水漏れの恐れがあります。



## 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。(1個)



## — 分岐水栓に関するお問い合わせ —

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

## 5. シングル分岐の取り付け。

手順

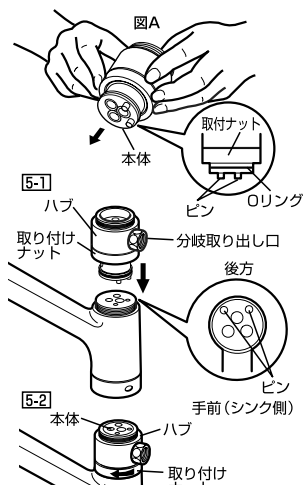
5-1: シングル分岐の本体を(図A)のようにシングル分岐の側面からピンが見える位置まで押し出す。  
(注意) シングル分岐のピン(凸)を後方にし、シングル分岐のピン(凸)と水栓本体のピン穴(凹)が合うように、ピンをはめ込む。

5-2: 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していく。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)をハブを回して決め、取り付けナットを手じめにしてしまるところまでしめ込む。(注意2)

(お願い)シングル分岐の下部のパッキンが付いている事を確かめてください。(1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破損し、水漏れする恐れがあります。

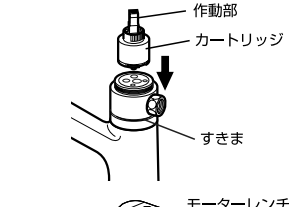
(注意2)ピン(凸)がピン穴(凹)にはめ込まれていない場合、ハブを回したときにシングル分岐本体が一緒に回ります。再度、「手順」から行ってください。



## 6. カートリッジを取り付ける。

カートリッジの外周を手で持ち、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)シングル分岐の下部のパッキンが付いている事を確かめてください。(1個)

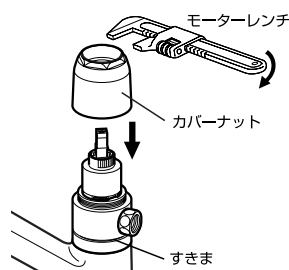


## 7. カバーナットを取り付ける。

シングル分岐のネジ部にカバーナットを時計方向にまわしてねじ込み、モーターレンチ等でしめ付ける。

(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。)

(お願い)カバーナットをしめ付けるときに本体が回ると、配管部が破損し、水漏れの恐れがあります。



## 8. レバーハンドルを取り付ける。

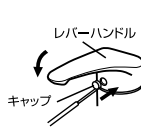
ワンタッチアダプタタイプ

カートリッジの作動部に、レバーハンドルをカチッと音がするまで手で押し込む。



ビス止めタイプ

カートリッジの作動部に、レバーハンドルを差し込み、取り外したキャップをビス穴に差し込む。



## 9. 分岐接続を行う。

注意: 下記の手順を行う前に接続する側の機器に給水ホース接続を行っているか確認してください。

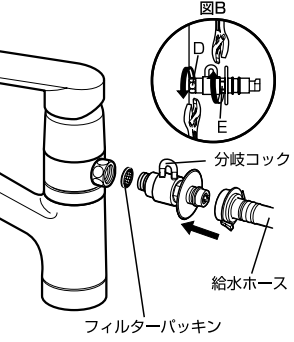
手順

9-1: 分岐コックの保護キャップを取り外し、シングル分岐の取り出し口にフィルター付パッキンと一緒に取り付ける。

(取り付け方) 図Bのように分岐水栓(C部)と分岐コック(D部)にスパナを掛け、しっかりとしめ付ける。

9-2: 分岐コックのレバーを「とじる」側に操作を行う。

9-3: 分岐コックに給水ホースを接続する。給水ホースを接続したあと、止水栓またはバルブの開放を行ってください。(接続する前に分岐コックのレバーを「ひらく」側で止水栓またはバルブを開放した場合、給水ホースが差し込めなくなる場合があります。その場合は裏面の給水ホース接続方法の手順にしたがって取り付けを行ってください。)



(お願い) 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。

(お願い) 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がないか、特に注意して確認してください。

## 施工に関する安全上のご注意

- 施工する前に、この「施工に関する安全上のご注意」をよくお読みの上、正しく取り付けしてください。
- ここに示した [△注意] は、状況によって重大な結果(傷害・物損)に結び付く可能性があります。いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- 施工完了後、正常に作動するかを確認の上、使用方法をお客様に説明してください。
- この説明書は、お客様へ保管していただくように依頼してください。
- お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

 してはいけない禁止の表示です

 行為を強制する表示です

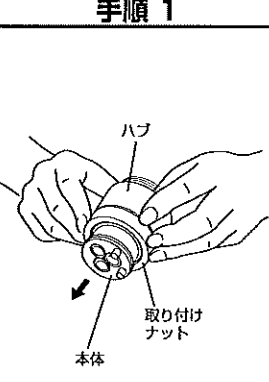
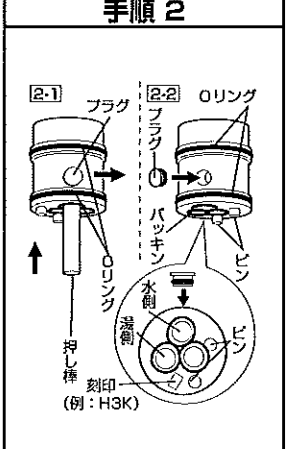
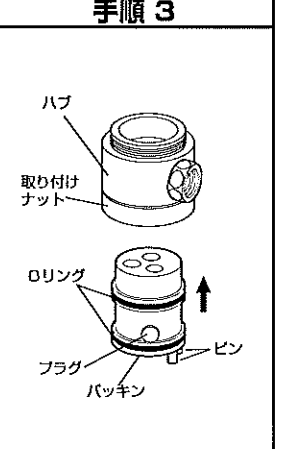
 分解してはいけない表示です

### △ 注意

|   |  |   |   |   |   |
|---|--|---|---|---|---|
|  | ●凍結の恐れのある所への設置はお避けください。<br>※水漏れの恐れがあります。                           |  | ●施工前後に止水栓またはバルブの開放状態のままで分岐水栓・水栓金具等の分解・取り外すような行為は行わないでください。<br>※傷害・物損・故障・水漏れ等の恐れがあります。 |  | ●分岐水栓および同梱されている分岐コックは絶対に分解しないでください。<br>※故障・破損の恐れがあります。  |
|  | ●止水栓またはバルブの開放は必ず分岐コックに給水ホースを接続した後、行ってください。                         |  | ●水栓金具のカートリッジは落としたり、分解しないでください。<br>※水漏れ・取り付けができなくなる恐れがあります。                            |  | ●水栓本体のカバーナット、カートリッジ押さえを取り外し、取り付けを行う時は必ず水栓本体が回っています。配管がねじれていらない事を確認してください。<br>※破損・水漏れの恐れがあります。 |
|  | ●分岐水栓を取り付ける場合、必ず専用の工具等をご使用ください。<br>※専用の工具以外で、取り付けされると傷をつける場合があります。 |  | ●分岐水栓取り付け完了後、水栓本体と分岐水栓との間から水漏れが無いかよく確認してください。   |  | ●分岐水栓の改造・仕様変更は行わないでください。<br>※分岐水栓・食器洗い機等の故障につながる恐れがあります。                                      |

### 給水仕様から給湯仕様への変換方法

※出荷時は水ができるようになっています。お湯をご使用になる場合は以下の手順で行ってください。(水をご使用になる場合はそのままお使いください)

|  |  |
|--|--|
|   | 分岐水栓パーツ分解(変換)時、内面及び表面又はパッキン等にキズを付けないでください。※水漏れの恐れがあります。                              |
| 手順1: シングル分岐水栓の外周(ハブ・取り付けナット)を手で持ち、シングル分岐の本体を上からゆっくり押し出す。(注意1)  |    |
| 手順2: 2-1:同梱してある押し棒を下から差し込み、プラグを押し出す。(注意2)<br>2-2:抜き取ったプラグを水側(シングル分岐の本体底面に刻印のない方)に差し込む。(注意3)  |   |
| 手順3: シングル分岐水栓の外周(ハブ・取り付けナット)を手で持ち、シングル分岐の本体を下からゆっくり挿入する。(注意1)<br>(注意1):変換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付いているパッキンが損傷し、水漏れする恐れがあります。)<br>(注意2):押し出す際、プラグが飛び出ることがあります。プラグを紛失しないようにしてください。)<br>(注意3):差し込む方向を間違えないようにしてください。) |  |

|   |   |
|---|---|
|  | シートツッシュ・プラグシートツッシュに取り付けているパッキンは取り外さないでください。<br>(紛失すると施工ができなくなる恐れがあります。) |
|  | 手などにケガをする恐れがあります。十分注意して取り付け、部品の組み替え作業を行ってください。                          |

### 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出ます。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、熱湯ができる恐れがあります。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。

