

(株)三栄水栓製作所

## SAN-EI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-SEC6 の取り付け方

代  
表  
理  
事  
部  
門

- 一般用 K870DV・K870JDV・K870JDV-4・K870JDV-5・K870JMV・K870JMV-4・K870JMV-5・K870MV・K87DV・K87JDV・K87JDV-4・K87JDV-5
- 寒冷地用 K870DK・K870JKD・K870JKD-4・K870JKD-5・K870JMK・K870JMK-4・K870JMK-5・K870MK・K87DK・K87JDK・K87JDK-4・K87JDK-5

### 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

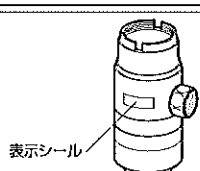
●水栓メーカーへのお問い合わせはご遠慮ください。  
お問い合わせは上記サポートセンターまでご連絡ください。

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1号  
電話 大阪 06(6974)7100

!  
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。

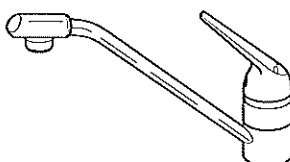
(注)取り付ける前にハブにはり付けている表示シールを確認してください。

表示… CB-SEC6 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。

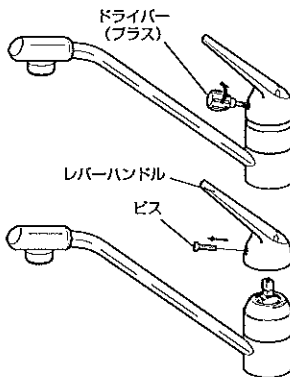
## 1. まず、水道メーターの止水栓またはバルブを閉じる。



!  
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。

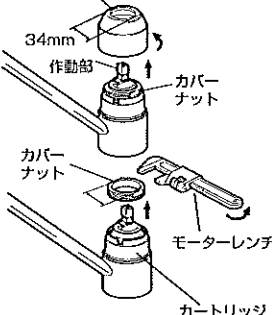
レバーハンドル前側のビスをドライバー(プラス)でゆるめ、上に持ち上げ、レバーハンドルを取り外す。  
(お知らせ:ビスを抜かれる場合は、紛失されないよううにご注意ください。)



## 3. カバー・カバーナットを取り外す。

3-1:手でカバーを持ち、時計とは逆の方向に回して取り外す。(出船製の為、モーターレンチ等で取り外される場合は、傷などをつけないように注意してください。)  
3-2: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。

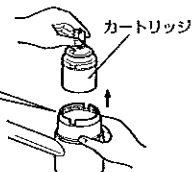
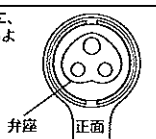
!  
カバーナットをゆるめるときに本体が回る場合がありますので回さないように注意してください。



## 4. カートリッジを取り外す。

水栓本体を手で持ち、カートリッジを持ち上げるようにして取り外す。

!  
カートリッジを取り出すときに、本体内部の弁座が抜けないように注意してください。



## 5. シングル分岐を取り付ける。

手順 シングル分岐の本体を(図A)のように押し出し、

5-1:シングル分岐本体のピン(凸部)2本を手前にして、分岐取り出し口の方向(左・右)を決めて、シングル分岐本体(凹部)とハブ内部のピン(凸部)1本があらうように(図B)、下から押しあげ、はめ込む。(注意1)(注意2)

シングル分岐を取り付ける前に同様してある、

5-2:化粧リング(大・細2本)の組み替え作業を行う。

・K870DVなどの場合 化粧リング(太・細2本)の内部にくぼみのある

方を下に向け水栓本体制に乗せる(図C)

・K66DV・K67DVなどの場合 化粧リング(細リング)の内部にくぼみのある方

を下に向け水栓本体制に乗せる。化粧リング(太

リング)の内部にくぼみのある方を下に向か、シングル分岐水栓側に乗せる(図D)ハブ外周を

手で持つ、反対の手で本体を支えながら、シング

ル分岐本体のピン(凸部)2本を手前にして、水

栓本体の手前(凹部)に最後まではめ込む。取

り付けナットを手じめで、時計方向に回して、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

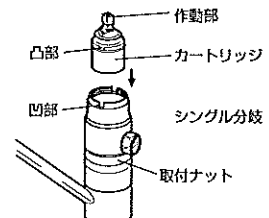
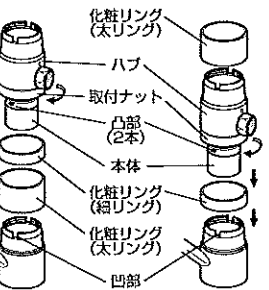
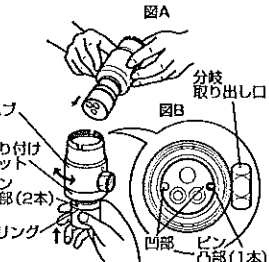
いることを確かめてください。(2回)

(注意1:取り付け時にシングル分岐水栓を上下に動かす場合は、ゆっくりと動かしてください。シングル分岐水栓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:出荷時は、分岐取り出し口が水栓に向かい右にきます。シングル分岐本体凹部とハブ内部の内部に確実にはめ込まれているか確かめてください。

## 6. カートリッジを取り付ける。

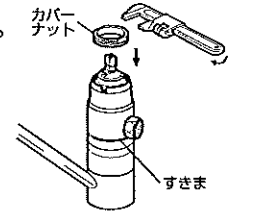
カートリッジの下部にパッキン(3個)がついていることを確かめ、シングル分岐水栓内部にある、接続部穴(3個)とのそれぞれの穴がすべて合わないように、シングル分岐水栓の凹部にカートリッジの凸部をしっかりと最後まではめ込みます。



## 7. カバー・カバーナットを取り付ける。

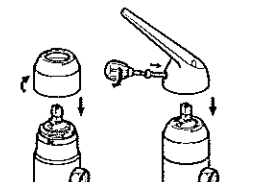
7-1:シングル分岐水栓内部のネジ部にカバーナットをモーターレンチ等で時計方向に回してねじ込む。  
7-2:手でカバーを持ち、カバーナットに時計方向に回してねじ込む。

(シングル分岐の施工完了後にハブと取り付ナットの間に2mm~5mmのすきまができるますが、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)にてビスで固定する。



## 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は給水ホースの接続を行っているか確認ください。

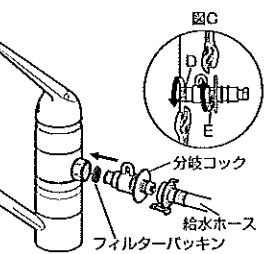
手順  
9-1: 分岐コックの保護キャップを取り外しシングル分岐の取り出し口にフィルターパッキンと一緒に取り付ける。

(取り付け方) 図Eのように分岐水栓(F部)と、分岐コック(G部)にスパナを掛け、しっかりと締め付ける。

9-2: 分岐コックのレバーをとじる側に操作を行なう。

9-3: 分岐コックに給水ホースを接続する。給水ホース

を接続した後、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閉した場合、給水ホースが差し込めなくなる場合がありますので裏面の給水ホース接続方法の手順通りに取り付けを行ってください。)



!  
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

<b>△注意</b>			
	●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。		●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。 ※傷害・物損・故障・水漏れ等の恐れがあります。
	●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。 ※水漏れ・取り付けができなくなる恐れがあります。
	●分岐水栓を取り付ける場合、必ず専用の工具等を使っ て取り付けてください。 ※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。 ※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)

	分岐水栓バーツ分解(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: 表面取り付け手順5(図A)のようにシングル分岐の本体を押し出し、同梱してある押し棒で分岐水栓本体の下から差し込み、シートブッシュ・プラグシートブッシュ各1個を押し出す。	
手順2: 抜き取ったシートブッシュ(横穴のある方)を凹部(赤色)側(湯)に差し込む。プラグシートブッシュ(穴のない方)を凹部側(水)へ差し込む。	
表面取り付け手順5(図B)のようにシングル分岐本体(凹部)とハブ内部のピン(凸部)1本があ うように、下から押し上げ、はめ込む。 ※差し込む方向を間違えないようにしてください。 ※流量確保のため、押し棒と各ブッシュの穴が同径になっ ています。ゆっくり、面にそって押し出すようにしてく ださい。	

	シートブッシュ・プラグシートブ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。 (紛失すると施工ができない恐れがあります。)
	浄水器・整水器等をご使用になる場合は、必ず給水接続をご使用ください。 ※機器が故障する場合があります。

	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。

