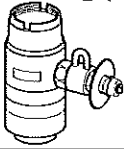


(株)三栄水栓製作所

# 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

# シングル分岐 CB-SEC6 の取り付け方



●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/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。

代表機種

- 一般用  
K870DV・K870JDV・K870JVDV-4・K870JDV-5・K870JMV・K870JMV-4・K870JMV-5・K870MV・K87DV・K87JDV・K87JDV-4・K87JDV-5
- 寒冷地用  
K870DK・K870JDK・K870JDK-4・K870JDK-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。

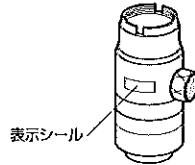
製造元  
株式会社ナニワ製作所  
〒537-0002  
大阪市東成区深江南2丁目5番4号  
電話 大阪 06(6974)7100



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交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

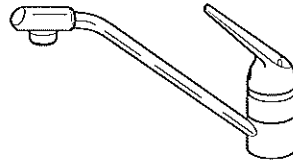


●記載しているイラスト(水栓)は、代表機種であり他の機種とは多少、外観と分解が異なる場合がありますので十分注意して取り付けを行ってください。

## 1. まず、水道メーターの止水栓またはバルブを閉じる。

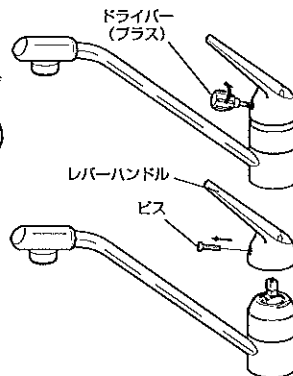


水栓から水が出ない事を確認してから下記の要領にしたがって、作業を行ってください。



## 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。)

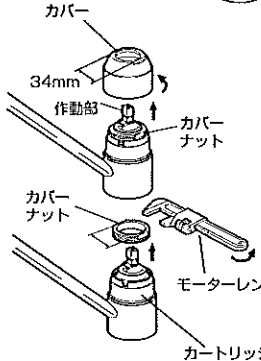


## 3. カバー・カバーナットを取り外す。

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。(樹脂製の為、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ご注意ください。)  
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ご注意ください。

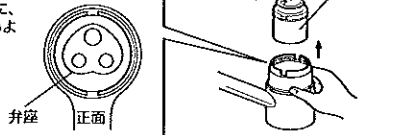


## 4. カートリッジを取り外す。

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ご注意ください。



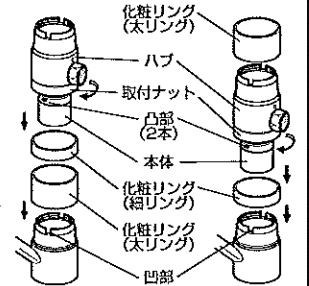
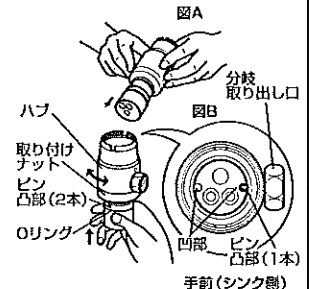
## 5. シングル分岐を取り付ける。

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本を事前に、分岐取り出し口の方向(左・右)を決め、シングル分岐本体(凹部)とハブ内部のピン(凸部)1本があはように(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に、分岐取り出し口の方向(左・右)を決め、シングル分岐本体(凹部)とハブ内部のピン(凸部)1本があはように(図B)、下から押しあげ、はめ込む。  
5-2:化粧リング(太・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側に乗せる(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側に乗せる。化粧リング(太リング)の内部にくぼみのある方を下に向け、シングル分岐水栓側に乗せる(図D) ハブ外周を手で持ち、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本を事前に、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締め、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個)

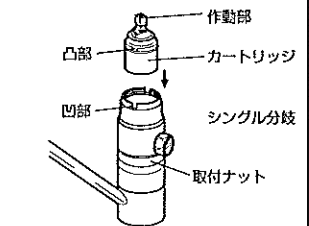
(注意1)取り付け時にシングル分岐水栓を上下に動かす場合は、ゆっくと動かしてください。シングル分岐水栓本体に取り付けられているパッキンが損傷し、水漏れする恐れがあります。

(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凸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。

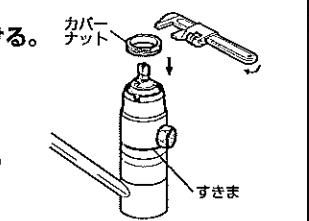
カートリッジの下部にパッキン(3個)が付いていることを確かめ、シングル分岐水栓内部にある、接続部(3個)とのそれぞれの穴がすべて合わさるように、シングル分岐水栓の凹部にカートリッジの凸部をしっかりと最後まではめ込みます。



## 7. カバー・カバーナットを取り付ける。

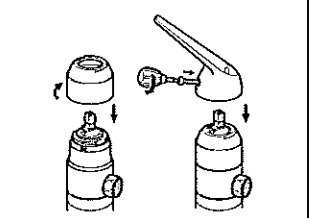
7-1:シングル分岐水栓内部のネジ部にカバーナットをモーターレンチ等で時計方向に回してねじ込む。  
7-2:手でカバーを持ち、カバーナットに時計方向に回してねじ込む。

(シングル分岐の施工完了後にハブと取り付けナットの間に2mm~5mmのすきまができますが、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。

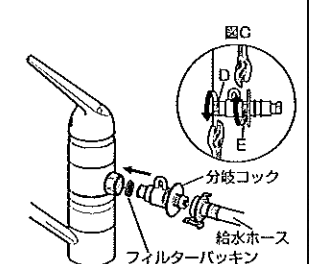
手順

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。

(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、しっかり締めつける。

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)をして締めつけた部分がゆるまないが確認してください。

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。

## 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

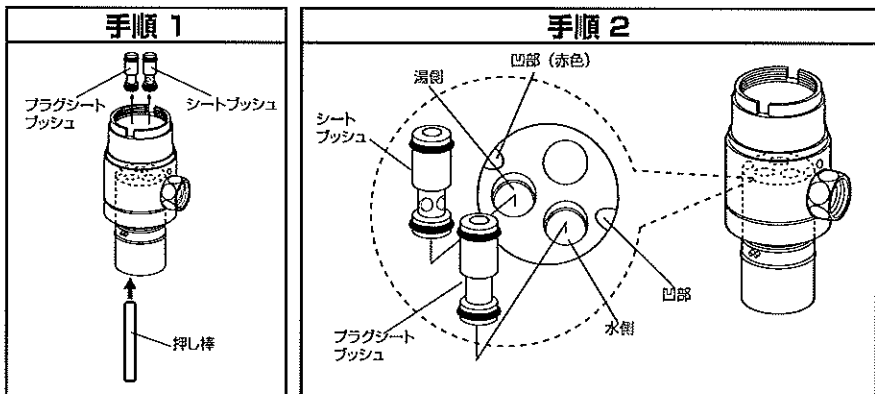
△注意					
	●凍結の恐れのある所への設置はお避けください。 ※水洩れの恐れがあります。		●施工前後に止水栓またはバルブの開放状態のまま分岐水栓・水栓金具等の分解・取り外すような行為は行わないでください。 ※傷害・物損・故障・水洩れ等の恐れがあります。		●分岐水栓および同梱されている分岐コックは絶対に分解しないでください。 ※故障・破損の恐れがあります。
	●止水栓またはバルブの開放は必ず分岐コックに給水ホースを接続した後、行ってください。		●水栓金具のカートリッジは落としたり、分解しないでください。 ※水洩れ・取り付けができなくなる恐れがあります。		●水栓本体のカバーナット、カートリッジ押さえを取り外し、取り付けを行う時には必ず水栓本体が回っていたり、配管がねじれていない事を確認してください。 ※破損・水洩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洩れが無いがよ確認してください。		●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。※水洩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本が合うように、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、面を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くなる恐れがあります。)	浄水器・整水器等をご使用になる場合は、必ず給水接続でご使用ください。※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。	食洗機の耐熱温度以上に設定された給湯機をご使用の場合は、必ず給水接続でご使用ください。※食器洗い乾燥機の故障の原因となります。

## 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、緊急止水弁で水洩れを防ぎます。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。

