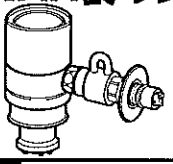


(株)INAX

# INAX製のシングルレバー式(テッキタイプ)に



食器洗い乾燥機専用

給水・給湯兼用

# シングル分岐 CB-SXK6 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。

代表機種

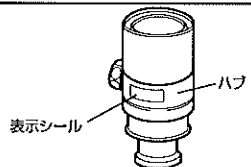
SF-HB451SX・SF-HB452SX  
SF-HE451X・SF-HB455SX-SW



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。

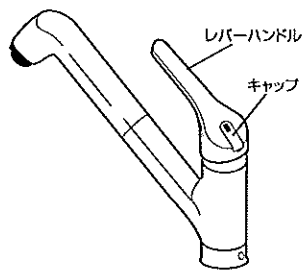
表示… CB-SXK6 黒色



●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。

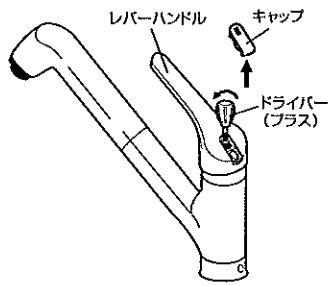
## 1. まず、水道メーターの止水栓またはバルブを閉じる。

!(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。

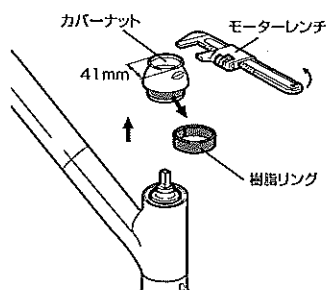
キャップをうしろから前へ持ち上げるようにして取り外し、レバーハンドルのビスをドライバー(プラス)でゆめ、上に持ち上げるようにしてレバーハンドルを外す。  
(ご注意:ビスを紛失しないようにしてください。)



## 3. カバーナットを取り外す。

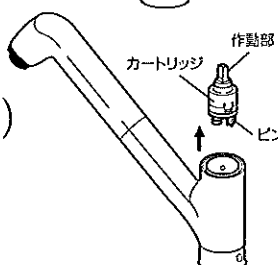
モーターレンチ等で、カバーナットを時計とは逆の方向に回して取り外す。  
カバーナット下部に取り付いている樹脂リング(黒色)をカバーナットから取り外してください。  
(取り外した樹脂リングは手順5にて)  
(使用いたします。)

!(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。  
(お問い合わせ: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))



## — 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-sx.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

## 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)が合うようにめ込み。

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向(左・右)を回して決めた後、取り付けナットを手じめにしてしまるところまで締め込んだ後に、

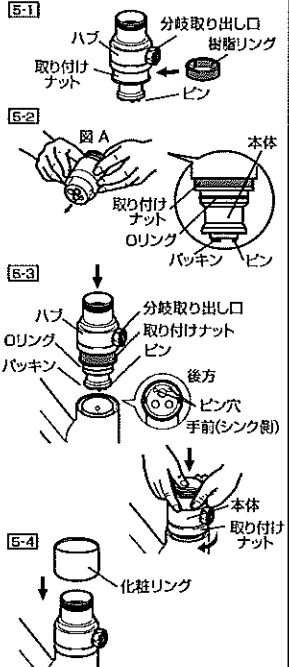
取り付けナットにキズ等が入らないようにソフトタッピングライヤーなどで取り付けナットの増し止めを行う。(注意2)

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。

(お問い合わせ: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。

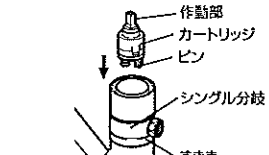
(注意2)ピンがピン穴にめ込まれていない場合、ハブを回したときに本体と一緒に回ります。再度、「手順」から行ってください。



## 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)とが合うようにめ込み。

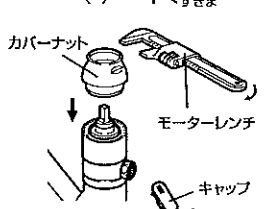
(お問い合わせ:カートリッジの下部のパッキンが付いていることを確かめてください。(3個))



## 7. カバーナットを取り付ける。

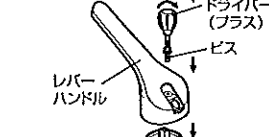
シングル分岐のネジ部に同梱のカバーナットをねじ込み、しめ付ける。

(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。

注意: 下記の手順を行なう前に接続する他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。

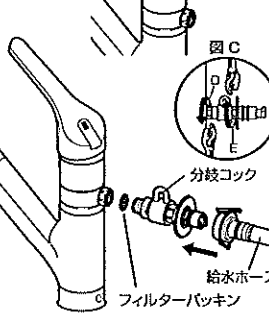
手順

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る。

(取り付け) 図Cのように分岐水栓(D部)と、分岐コック(E部)にスパナを掛け、しっかりと締めこてる。

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なってください。(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部の手順通りに取り付けを行なってください。)



!(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

※出荷時は水が出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: 同軸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) 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)	
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。	
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。	
注意3: 差し込む方向を間違えないようにしてください。	
	プラグ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。
	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、必ず給水接続をご使用ください。 ※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。

