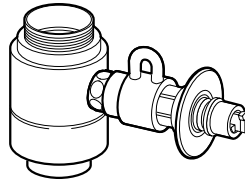


(株)INAX

# INAX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-SXG7 の取り付け方

代表機種

JF-2450SX (JW)・JF-2450SX/SA (JW)  
JF-2430S (JW)・SF-C450SX  
SF-B450SX

## 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。

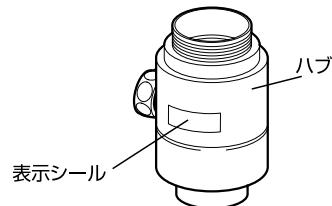
製造元  
株式会社ナニワ製作所  
〒537-0002  
大阪市東成区深江南2丁目5番4号  
電話 大阪 06(6974)7100



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-SXG7 黒色

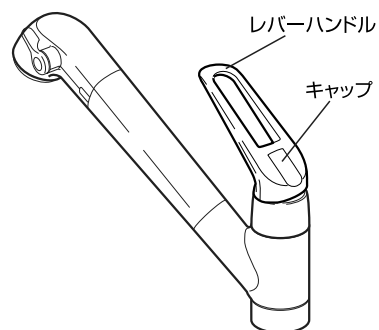


●記載しているイラスト(水栓)は、代表機種であり他の機種とは多少、  
外観と分解が異なる場合がありますので十分注意して取り付けを行  
ってください。

## 1. まず、水道メーターの止水栓またはバルブを閉じる。



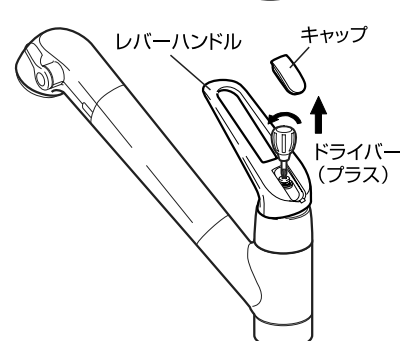
水栓から水が出ない事を確認し  
てから下記の要領にしたがって、  
作業を行ってください。



## 2. レバーハンドルを取り外す。

レバーハンドルの上部についているキャップを先の鋭  
いものなどでうしろ側より持ち上げるように取り外し、  
ビスをドライバー(プラス)でゆるめ、上に持ち上げる  
ようにしてレバーハンドルを外す。

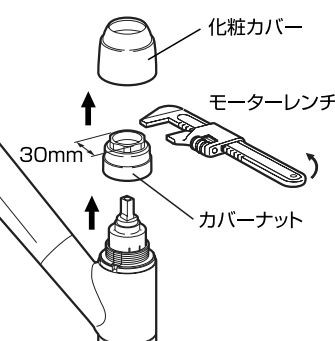
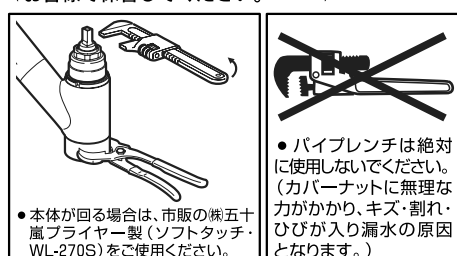
(ご注意:ビスを紛失しないようにしてください。)



## 3. カバーナットを取り外す。

化粧カバーを手で持ち上げて外した後、モ  
ーターレンチ等で、カバーナットを時計と逆  
の方向に回して外す。

(お願い:取り外したカバーナットは  
お客様で保管してください。)



●本体が回る場合は、市販の株五十  
嵐ブライヤー製(ソフトタッチ  
WL-270S)をご使用ください。

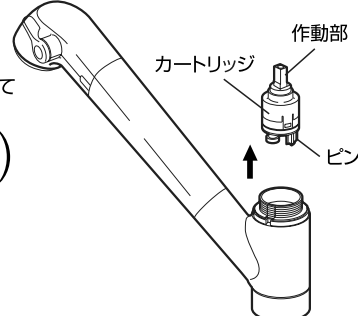
●カバーナットをゆるめるときに  
本体が回る場合がありますので、  
回さないように注意してください。

●樹脂製のため、モーターレンチ・  
ブライヤー等を使って取り外さ  
れる場合は、破損されないよう  
にしてください。

## 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。(2個))



## 5. シングル分岐を取り付ける。

手順

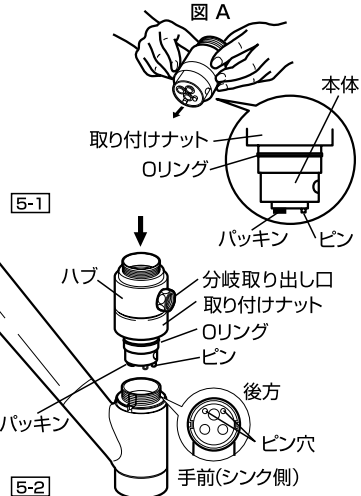
5-1: シングル分岐の本体を(図A)のようにシングル  
分岐の側面からOリング1本が見える位置まで  
押し出す。(注意1)

5-2: 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、シングル分岐の本体を  
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)が合うようにはめ込む。(シ  
ングル分岐のピン(凸)が水栓本体のピン穴(凹)  
にはまり込んだ時に、カチッという感触があります。  
ピン(凸)とピン穴(凹)があり、シングル分岐が  
回転しないか確認してください。)シングル分岐  
本体を上から手で押さえ込みながら、分岐取り  
出しが方向(左・右)をハブを回して決めた後、  
取り付けナットを手じめにてしまふところまでし  
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:ピンがピン穴にはめ込まれていない場合、  
ハブを回したときに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: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。(2個))



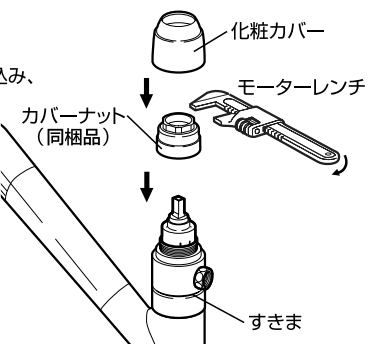
## 7. カバーナットを取り付ける。

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、  
しめ付けたあとに、化粧カバーを上からかぶせる。

※手順3で取り外したカバーナットが樹脂製の  
場合のみ同梱のカバーナットをご使用ください。

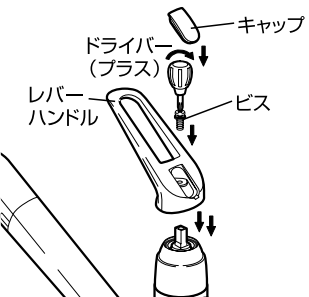
(分岐水栓の施工完了  
後にハブと取り付け  
ナットの間に2mm  
~5mmのすきまが  
出来ますが施工上問  
題ありません。)

(パイプレンチは絶対に  
使用しないでください。  
(カバーナットに無理な  
力がかかる、キズ・割れ、  
ひびが入り漏水または  
施工不良の原因にな  
ります。)



## 8. レバーハンドルを取り付ける。

カートリッジの外周に、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

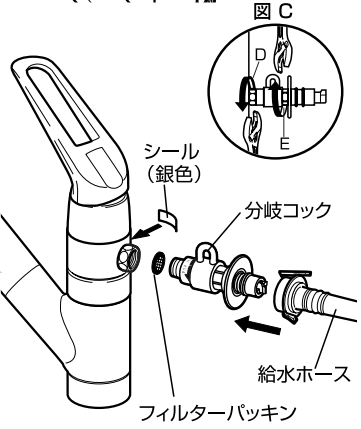
9-1: 分岐コックの保護キャップを取り外し、シングル  
分岐の取り出し口にフィルター付パッキンと一  
緒に取り付ける。

(取り付け方) 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  
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。)

通水確認後、水漏れがなければ、化粧カバーの  
位置を決め、化粧カバーとシングル分岐水栓本  
体を水栓後方側に同梱のシール(銀色)を貼り  
付け、固定する。



(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。)

(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。 ※水洩れの恐れがあります。		●パイプレンチは絶対使用しないでください。 ※力バーナットに無理な力がかかり、キズ・割れ・ひびが入り漏水の原因になります。		●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・取り外すのような行 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、配管がねじれていら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。				

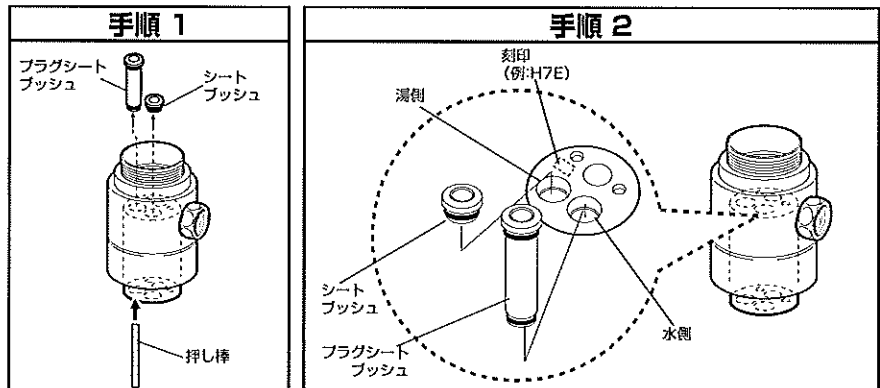
## 給水仕様から給湯仕様への変換方法

※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。※水洩れの恐れがあります。
--	---

手順1: 同梱してある押し棒で分岐水栓本体の上から差し込み、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(短い方)を刻印側(湯)に差し込む。プラグシートブッシュ(長い方)を刻印を打っていない方(水)へ差し込む。  
※差し込む方向を間違えない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。

