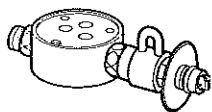


タブチ(株)

# TBC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-STA6 の取り付け方

代表機種

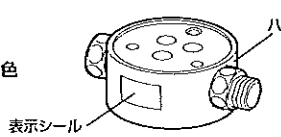
SP527B・SP522B  
SP512B-D・AD-SP522C



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-STA6 黒色

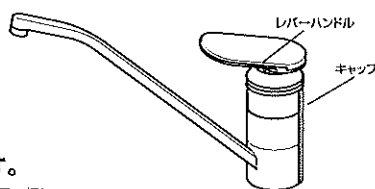


●記載しているイラスト(水栓)は、代表機種であり他の機種とは多少、外観と分解が異なる場合がありますので十分注意して取り付けを行ってください。

### 1. まず、水道メーターの止水栓またはバルブを閉じる。

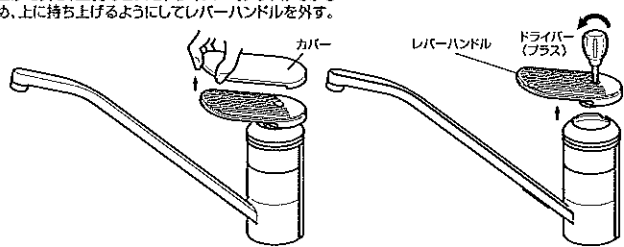


水栓から水が出ない事を確認してから下記の要領にしたがって、作業を行ってください。



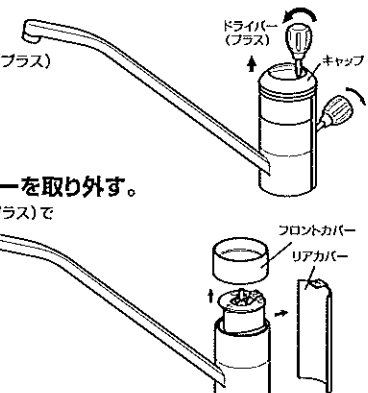
### 2. レバーハンドルを取り外す。

レバーハンドルのハンドルカバーを前側より手で押し上げて外し、上側のビスをドライバー(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。



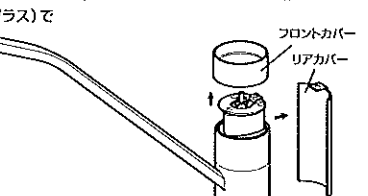
### 3. キャップを取り外す。

キャップを固定しているビスをドライバー(プラス)でゆるめて外す。



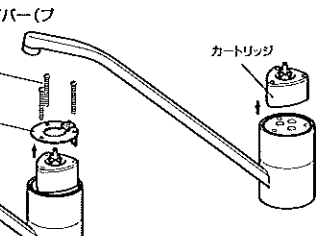
### 4. リアカバー・フロントカバーを取り外す。

リアカバーのうしろ側のビスをドライバー(プラス)でゆるめて外し、フロントカバーも外す。



### 5. カートリッジを取り外す。

カートリッジを固定している3本のビスをドライバー(プラス)でゆるめて座金とカートリッジを外す。



(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。(3個))

### 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

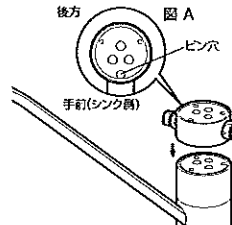
株式会社ナニワ製作所  
〒537-0002

大阪市東成区深江南2丁目5番4号  
電話 大阪 06(6974) 7100

### 6. シングル分岐を取り付ける。

シングル分岐のビン穴(3ヶ所)のうち、(図A)のように少しだけ(ハブ)を手前にくるように置く。

(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。(3個))



### 7. カートリッジを取り付ける。

カートリッジのビン(凸)とシングル分岐のビン穴(凹)が合うように置いてください。

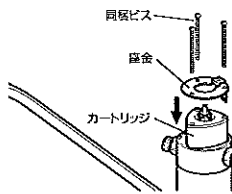
(お願い: カートリッジの下部のパッキンが付いていることを確かめてください。(3個))



### 8. カートリッジをビスで固定する。

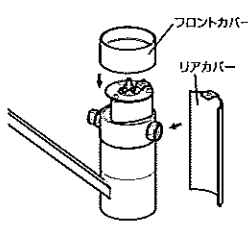
カートリッジの上に座金をのせ、同梱の3本のビスでしめ付ける。

(お願い: シングル分岐のビン穴と、カートリッジのビンが合っていることを確かめてからビスで軽くしめて、残り2本のビスをしめ付けて固定してください。)



### 9. フロントカバー・リアカバーを取り付ける。

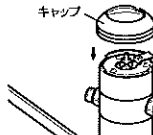
フロントカバーを上にのせリアカバーのビス穴と合わせドライバー(プラス)で、ビスをしめ付ける。



### 10. キャップを取り付ける。

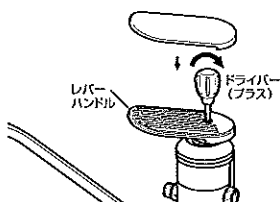
キャップのビスをドライバー(プラス)でしめ付ける。

(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。)



### 11. 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込み上側からドライバー(プラス)にてビスを固定する。ハンドルカバーをかぶせ押さえる。



### 12. 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。

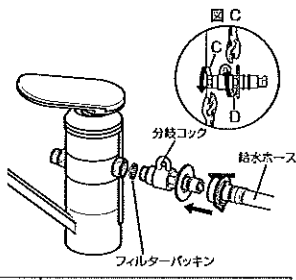
手順

12-1: 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。

12-2: 分岐コックのレバーをとじる側に操作を行う。

12-3: 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。)



(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ことを確認してください。)

(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。 ※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。		●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。 ※水漏れ・取り付けができなくなる恐れがあります。		●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。
	●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。		

## 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を行ってください。(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: シングル分岐の分岐と取り出し口とプラグが傷 つかないようにモンキースパナ等でつかみ、ブ ラグを時計とは逆の方向へ回し取り外した後、分 手順2: 分岐取り出し口の中にパッキン(1枚)も取り外す。 取り外したパッキンを分岐取り出し口(水側)の 中に挿入した後、プラグを時計方向にねじ込み 取り付ける。	

	手などにケ力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。
	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。

## 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。

