

# 分岐水栓 CB-S268A6 の取り付け方

食器洗い乾燥機専用

給水・給湯兼用

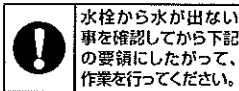
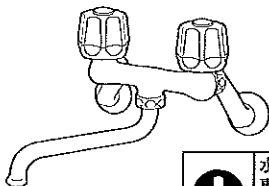
① 26ミリの水栓には左記の取り付け方を参照してください。28ミリの水栓には裏面の変換方法を良くお読みの上、右記の取り付け方を参考して下さい。手などにケガ等をする恐れがありますので、十分注意して取り付け、部品の組み替え作業を行ってください。

製造元 株式会社ナニワ製作所 商品のお問い合わせはサポートセンターへ  
〒537-0002 大阪市東成区深江2丁目5番4号 電話 大阪 06(6974)7033  
電話 大阪 06(6974)7100 E-Mail support@naniwa-ss.co.jp



●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。

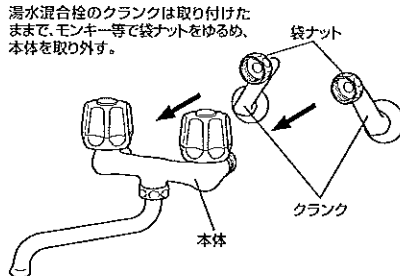
1. まず、水道メーターの止水栓またはバルブを閉じる。



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. 本体を取り外す。

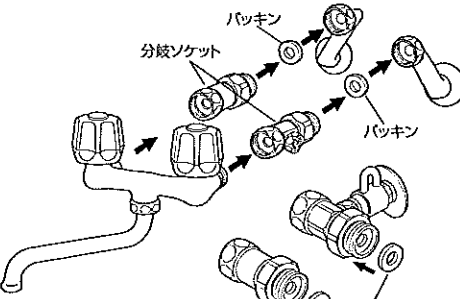
湯水混合栓のクランクは取り付けたままで、モンキー等で袋ナットをゆるめ、本体を取り外す。



3. 分岐ソケットを取り付ける。

分岐水栓は給水・給湯のどちらでも使用できますので湯側か水側を決めて水栓側に分岐ソケットを取り付けた後、クランク側に取り付けてください。

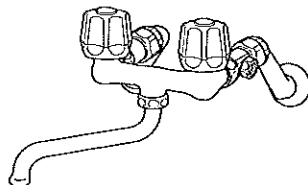
(お知らせ:水栓側に袋ナットがある場合は、クランク側から分岐ソケットを取り付けてください。)



(お願い:MYM(喜多村合金製)のツーバルブ混合栓、またはシングルレバー混合栓に取り付ける場合同栓の専用パッキンを(図A)のように分岐ソケットの内側に入れ取り付けてください。)

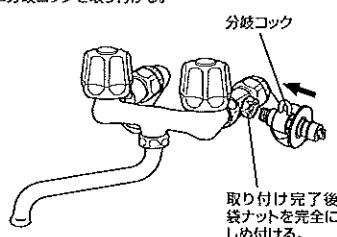
4. 本体を取り付ける。

取り外した本体を分岐ソケットに取り付ける。



5. 分岐コックを取り付ける。

分岐ソケットに分岐コックを取り付ける。



6. 分岐接続を行う。

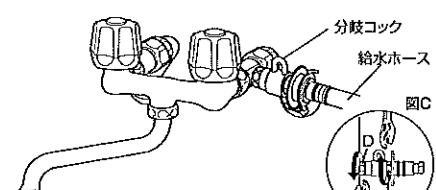
注: 下記の手順を行う前に接続する側の機器には給水ホースの接続を行っているか確認ください。

(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。

分岐コックのレバーを「とじる」側に操作を行う。

手順1: 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手順2: その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接続を行ってください。)

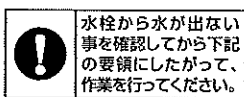


② 分岐コックの開閉操作(ひらく・とじる)をして締め付けた部分がゆるまないか確認してください。

③ 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。

1. まず、水道メーターの止水栓またはバルブを閉じる。

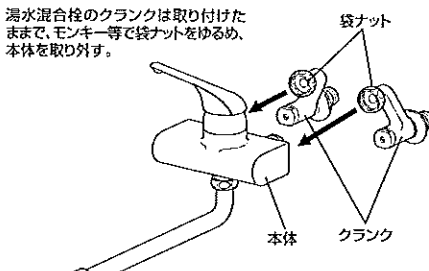
(止水栓つきの場合はマイナスドライバーで止めるだけ)



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。

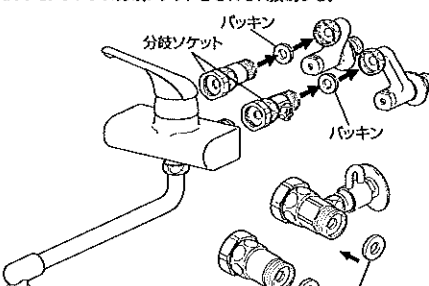
2. 本体を取り外す。

湯水混合栓のクランクは取り付けたままで、モンキー等で袋ナットをゆるめ、本体を取り外す。



3. 分岐ソケットを取り付ける。

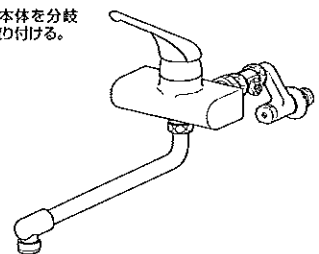
分岐水栓は給水・給湯のどちらでも使用できますので湯側か水側を決めてクランクに分岐ソケットをそれぞれ接続する。



(お願い:MYM(喜多村合金製)のツーバルブ混合栓、またはシングルレバー混合栓に取り付ける場合同栓の専用パッキンを(図A)のように分岐ソケットの内側に入れ取り付けてください。)

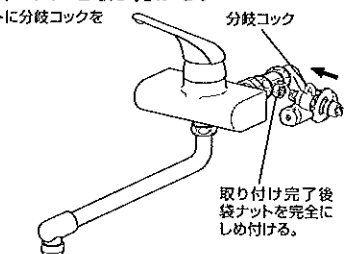
4. 本体を取り付ける。

取り外した本体を分岐ソケットに取り付ける。



5. 分岐コックを取り付ける。

分岐ソケットに分岐コックを取り付ける。



6. 分岐接続を行う。

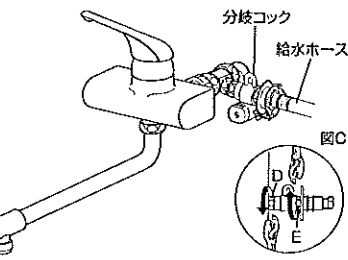
注: 下記の手順を行う前に接続する側の機器には給水ホースの接続を行っているか確認ください。

(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。

手順1: 分岐コックのレバーを「とじる」側に操作を行う。

手順2: 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接続を行ってください。)



④ 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。

⑤ 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注意

- 施工する前に、この「施工に関する安全上の注意」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お頼してください。
- 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

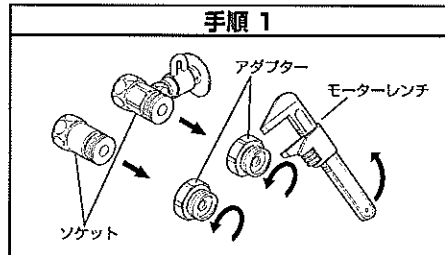


分解してはいけない  
表示です

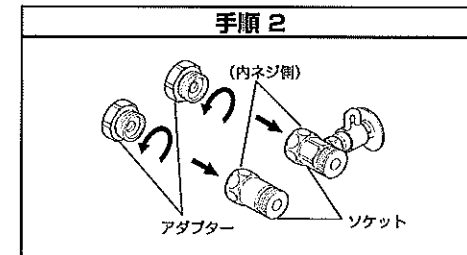
## 26ミリから28ミリへの交換方法



●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: ソケットに取り付けてあるアダプターをモーターレンチなどで(時計とは逆の方へ回す)取り外す。



手順2: 取り外したアダプターをソケットの内ネジ側にネジ込んでください。



●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。



●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。



●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。

## △ 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。		●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。
	●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。 ※故障・破損の恐れがあります。		●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。
	●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。
	●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。		

## 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。)

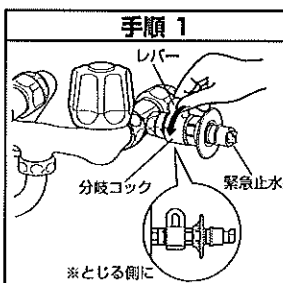
●使用中に給水ホースがはずれた場合、緊急止水弁で水漏れを防ぎます。この時に緊急止水弁に水圧がかかり動かない場合があります。下記の手順にて水圧を抜いてください。

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。

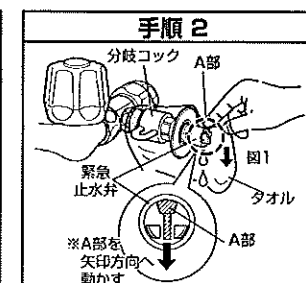
手順2: タオルで分岐コックすべてを包み緊急止水弁のA部を図1のように動かしてください。  
※この時、分岐コック内部に残っている水が少量出ます。衣服・家財などが濡れる場合があります。ご注意ください。

※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。

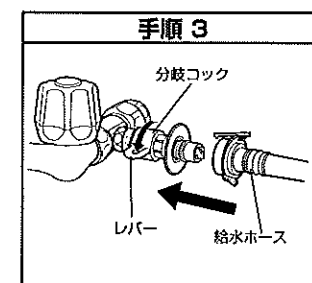
手順3: 給水ホースを分岐コックに取り付けた後、分岐コックのレバー操作をひらく側に操作を行ってください。



手順1  
※とじる側に  
レバー  
分岐コック  
緊急止水弁



手順2  
緊急止水弁  
A部  
タオル  
※A部を矢印方向へ動かす  
分岐コック



手順3  
レバー  
給水ホース  
分岐コック