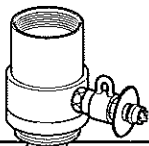


(株) KVK

## KVK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-SKD6 の取り付け方

代表機種

KM606 · KM607  
KM606C · KM607C  
KM608 · KM608C

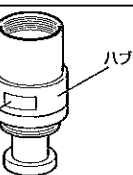


給水の場合は手順通りに取り付けを行ってください。  
給湯の場合は裏面の変換方法を良くお読みの上、手などにケガ等をする恐れがありますので、十分注意して取り付け、部品の組み替え作業を行ってください。

(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。

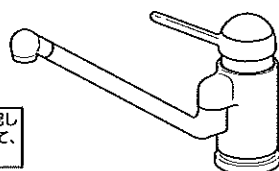
表示… CB-SKD6 黒色

表示シール



●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。

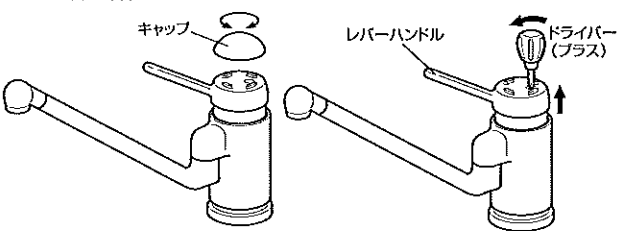
## 1. まず、水道メーターの止水栓またはバルブを閉じる。



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

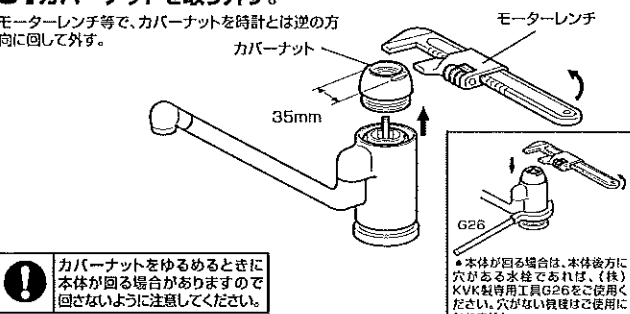
## 2. レバーハンドルを取り外す。

キャップを左または右に回して取り外し、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。



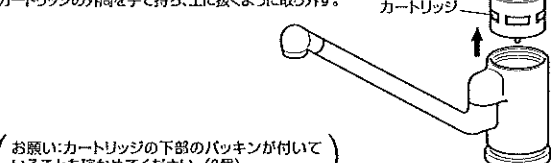
## 3. カバーナットを取り外す。

モーターレンチ等で、カバーナットを時計とは逆の方に向いて外す。



## 4. カートリッジを取り外す。

カートリッジの外周を手で持ち、上に抜くように取り外す。



(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. 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@nanriwa-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

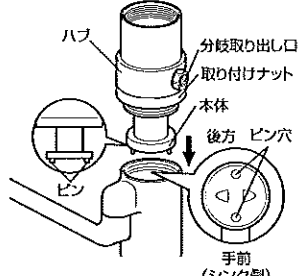
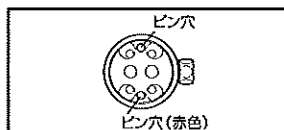
電話 大阪 06(6974)7100

## 5. シングル分岐を取り付ける。

シングル分岐の赤色のピン穴を手前にして水栓のピン穴に合うように、上からめ込みシングル分岐のピン(凸)と水栓本体のピン穴(凹)が確実にはめ込まれているか確認の上、取り付けナットを2~5回しめ、分岐取り出し口を(左・右)に回して決めハブを手で回らないように固定し、取り付けナットを手じめに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。(3個))

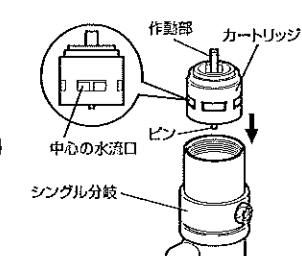
(注意: 取り付け時にシングル分岐本体を上下に動かす場合、ゆっくりと動かしてください。シングル分岐本体に取付いているパッキンが損傷し、水漏れの恐れがあります。)



## 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)が合うように、カートリッジの中心の水流口を正面にセットする。正確に、せらせているかを確認するためには、カートリッジを左右に動かして回転しないか確かめる。

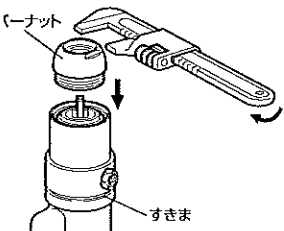
(お願い: カートリッジの下部のパッキンが付いていることを確かめてください。(2個))



## 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付ナットの間に2mm~5mmのすきまが出来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)にてビスを固定する。キャップをかぶせ左または右に回して取り付ける。



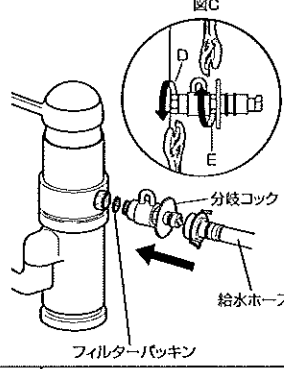
注意: 下記の手順を行う前に接続する側の機器には給水ホースの接続を行っているか確認ください。手順

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方法の手順通りに取り付けを行なってください。)



(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か確認してください。)

(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。		●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、配管がねじれてい無い事を確認してください。 ※破損・水漏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：	(表面の取り付け手順5の所で下記の作業を行つ てください。) 給湯仕様の場合は分岐水栓本体のピン穴(赤穴) を奥側にして分岐水栓のピンと水栓のピン穴が 合うようにセットする。
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>手順 1</b></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>手順 2</b></p> </div> </div>

	シートツッシュ・フラグシートツ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。
--	--

## 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。

