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





- ◎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。
- ◎給水圧力0.6MPa(6kgf/cm)以上ある場合は市販減圧弁 にて0.2MPa(2kgf/cm)程度に減圧してください。

給水・給湯兼用 シングル分岐 CB-SKB6 の取り付け方

代表機種はKM506·KM507

本分岐水栓に接続する機器の製造元、または 右記の本分岐水栓の製造元にご連絡ください。 水栓メーカーへのお問い合せはご遠慮ください。

⊠ A

本体

株式会社ナニワ製作所 〒550-0012 大阪市西区立売堀5丁目5番16号 電話 大阪 06(6531)7272

ピン穴

00

ピン穴(赤色)

分岐取り出し口

ドライバー (プラス)

給水ホース

D

分岐コック

フィルターパッキン

ハブ

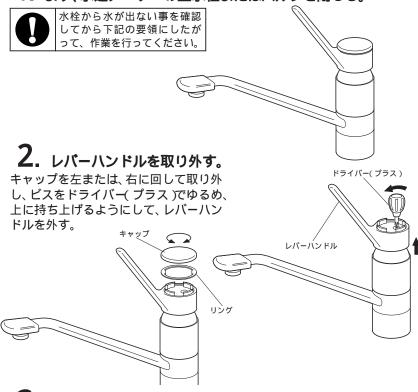


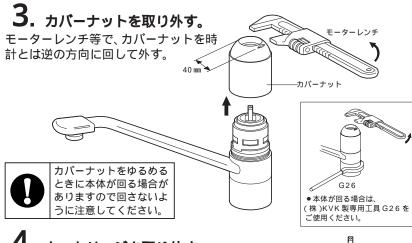
給水の場合は手順通りに取り付けを行ってください。 給湯の場合は裏面の変換方法を良くお読みの上、手など にケガ等をする恐れがありますので、十分注意して取り 付け、部品の組み替え作業を行ってください。



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。





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. シングル分岐を取り付ける。

シングル分岐の本体を(図A)のように押 し出す。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、 上からは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) に回して決めた後、取り付けナットを手 じめに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。(2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り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)とが合うように、カートリ ッジの中心の流水口を正面にセットす る。正確に、のせられているかを確認す 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)

/ . 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 ネジ込み、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。

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。

9. 分岐接続を行う。

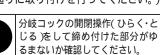
注意:下記の手順を行う前に接続する側の機器には給 水ホースの接続を行っているか確認ください。

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 っかり締めつける。

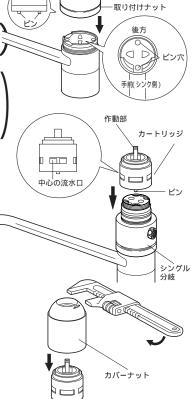
9-2:分岐コックのレバーをとじる側に操作を行う。 9-3:分岐コックに給水ホースを接続する。給水ホー

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。)



レバーハンドル

取り付け作業完了後、水栓本体及 び分岐各部からの水洩れがないか、 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、正しく取り付けて ください。

ここに示した | 本注意 | 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

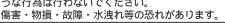


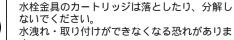
凍結の恐れのある所への設置はお避けください。 水洩れの恐れがあります。

止水栓またはバルブの開放は必ず分岐コックに



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。







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。

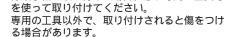


水栓本体のカバーナット、カートリッジ押さえを取り 外し、取り付けを行う時には必ず水栓本体が回ってい たり、配管がねじれていない事を確認してください。 破損・水洩れの恐れがあります。

分岐水栓の改造・仕様変更は行わないでくださ

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。

給水ホースを接続した後、行ってください。 分岐水栓を取り付ける場合、必ず専用の工具等





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

給水低張から給湯低張々

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)

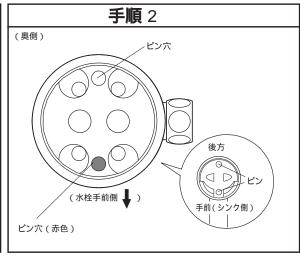


分岐水栓パーツ分解(変換)時、内面及び表面又はパッキン等にキズを付けないでください。 水洩れの恐れがあります。

手順: (表面の取り付け手順5の所で下記 の作業を行ってください。)

> 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。

手順1 (奥側) ピン穴(赤色) 後方 (水栓手前側 ▮) 手前(シンク側)



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。

70 ℃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。

給水水一ス接続方法 (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

> 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。

