KVK シングルレバー式混合栓(シャワー引出式) 施工説明書

施工業者様へ 施工前にこの施工説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 この施工説明書と取扱説明書は必ずご使用になるお客様にお渡しください。

安全上のご注意

- ●ここに示した | <u>↑</u> **警告** | は誤った取扱いをすると、死亡または重傷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。

●お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

この絵表示は、してはい けない「禁止」の内容です

この絵表示は、必ず実行していただく「強制」の内容です



水を出そうとしても、湯が出てやけ どをすることがあります。必ず給水 配管が右側、給湯配管が左側に配管 されていることを確かめてください。



器具が破損して、やけど、漏水 のおそれがあります。

(蒸気)

禁止

給湯温度は85℃より高温で使用 しないでください。



水栓の寿命が短くなり、破損し て、やけどをしたり、漏水で家 財などを濡らす財産損害発生の おそれがあります。

寒冷地仕様の場合

水抜きつまみは水抜き以外の目

水抜きつまみをいきなり開けますと

高温の湯が出てやけどをしたり、湯

水が噴き出して、家財などを濡らす

財産損害発生のおそれがあります。

的で開けないでください。

禁止

加工および接合、市販浄水器具 の取り付け等の改造はしないで ください。



器具が破損し、やけど・けがをし たり、漏水で家財などを濡らす財 産損害発生のおそれがあります。

配管などの解氷のため解氷機をご使 用の場合、水栓(給水・給湯管含む) には絶対に通電しないでください。



通電すると水栓や給水・給湯管が発 熱し、破損して家財などを濡らす財 産損害発生のおそれがあります。

器具に強い力や衝撃を与えない でください。



器具が破損し、漏水で家財など を濡らす財産損害発生のおそれ があります。

めっき部品は、ぶつけたり落とした りしないでください。また、鋭利な 物や硬い物を当てないでください。



めっきの表面が割れて、けがをす るおそれがあります。万一めっき の表面が割れた場合は、ただちに 新しい部品に交換してください。

他所の水栓の使用等により水圧 変動が起こり、湯の使用中に湯 温が急上昇することがあります。



やけどのおそれがありますので、やけ どのおそれのないことろまで水圧変動 をおさえた配管設備にしてください。

1ページ

配管接続部をテーパねじに接続 しないでください。

凍結が予想される際は、一般地仕様をお使い

の場合、少量の水を出しておくか、配管に布

を巻くなどして、凍結を防止してください。

寒冷地仕様をお使いの場合は配管の水抜き操

作と水栓金具の水抜き操作を行ってください。

水抜きしないと凍結破損で漏水

し、家財などを濡らす財産損害

発生のおそれがあります。

意





1 3 B がゆるんだり、パッキンが切れた 点検ができないと万一漏水発生時 には発見が遅れて家財などを濡ら りして、漏水で家財などを濡らす 財産損害発生のおそれがあります。 す財産損害発生のおそれがあります。

小型雷気温水器(即湯器)等に給湯 との接続箇所は、点検口を設けるな ホースを接続する際は、ステンフ ど点検しやすい状態にしてください。 レキ管等を介してください。

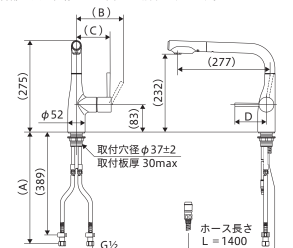


高温の熱により給湯ホースの寿命が 短くなり、漏水で家財などを濡らす 財産損害発生のおそれがあります。

寸法図

止水栓取り付け箇所や給水・給湯管

各部寸法は仕様により異なる場合があります。



ビス止めレバー仕様 ワンタッチレバー仕様 |逆止弁付|逆止弁無|逆止弁付|逆止弁無 420 408 420 408 141 126 101 87 D 95 90

取り付け前に

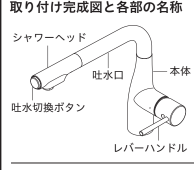
- ① 使用水圧 (A=(給湯器の最低作動水圧)+(配管圧力損失))
- (1) 瞬間給湯器との組み合わせ(設定条件 水温:25℃ 給湯器温度調節:高温 吐水温度:42℃ ハンドル全開) 〔比例制御式〕最低必要水圧:A+0.10MPa(動水圧)、最高水圧:0.75MPa(静水圧)
- (2) 貯湯式給湯器との組み合わせ

〔給湯・給水圧力〕最低必要水圧:A+80.0KPa(動水圧)、最高水圧:0.75MPa(静水圧) ② レバーハンドルは全開で使用してください。給湯器が着火しない場合があります。

- ③ 給水圧力は給湯圧力より高くするか、同圧になるようにしてください。
- ④ 給水圧力が0.3MPaから、0.75MPaまでは止水弁で流量調節してください。
- ⑤ 給水圧力が0.75MPaを超えるときは、市販の減圧弁で、0.2MPa程度に減圧してください。 ⑥ 給湯器の給湯温度は、安全のため60℃以下の設定をおすすめします。
- ⑦ 給湯器からの配管は最短距離で配管し、配管には保温材を巻いてください。
- ⑧ 使用諸条件を加味して適正な能力の給湯器を選ばないと、適正な吐水量及び吐水温度が得られないことがあります。
- ⑨ 本製品は改造(加工および接合、市販浄水器具の取り付け等)によるトラブルについては、保証の限りではありません。
- ⑩ シャワーホースを伝って水がキャビネット内に浸入するおそれがあります。水受けトレーの設置をしてください。 ① 通水検査をしていますので器具内に水が残っている場合がありますが、製品には問題ありません。

クページ

取り付け完成図と各部の名称 / 分解図



1 レバーハンドル 2 キャップ 六角穴付き止めねじ 4 固定ナット 5 カートリッジ

6 本体 7 パイプスペーサー 8 吐水口 9 小ねじ

10 ホースガイド |11||ストレーナ 12 シャワーヘッド

ストレー 14 シャワーフェイス |15||ストレーナ

16 吐水金具

|17||クリップ 18 プラグ 19 シートパッキン(白)

20 パッキン(黒) 21 スリップ板 22 座付きナット

23 キャップ |24|カプラー 25 シャワーホース 26 ホースガイドB

27 ホースガイドA 28 ブレードホース |29||保護キャップ

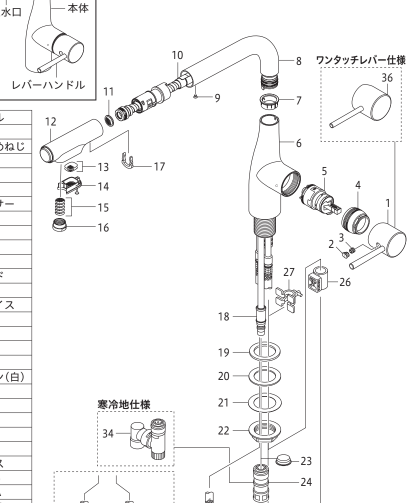
30 クイックファスナー 31 ジョイント

|32||逆止弁 33 パッキン

|34||水抜き付きカプラー |35||ジョイント

36 レバーハンドル

分解図 部品の形状は仕様によって異なる場合があります。 この分解図は製品説明図であり、サービス部品の単位を示す ものではありません。



取り付け手順1

給水管内の清掃

配管工事後、必ず給湯・給水管内を清掃してください。

´止水栓(別売)の取り付け

給湯管と給水管の間隔は200mm程度で取り付けます。 水受けタンクまたはトレーを設置する場合は、水受けタンクまたは トレーの寸法をご確認の上取り付けてください。

止水栓はストレーナ付が最適です。

寒冷地用は水抜き栓付き止水栓を取り付けてください。

ストレーナ付 止水栓

水抜き栓付 止水栓 🙈 OU

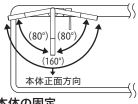




3/本体の取り付け位置について

取り付け位置によっては吐水口先端がシンクから飛び出す場合があります。(施工例1) 正面位置をシンク内側へずらして調整することは可能です。(施工例2) 位置調整は、ブレードホースが施工できる範囲で行ってください。

施工例1 (飛び出した例)





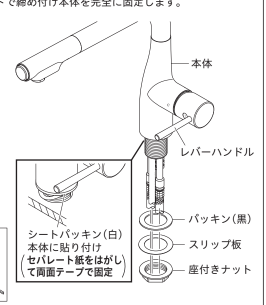
本体の固定

① 取り付け穴周囲の汚れを取り除いたあと、本体に貼り付けてあるシートパッキン下面のセパレート 紙をはがしレバーハンドルが正面右側にくるように本体を差し込みます。 ② 下図の順にパッキン類を差し込み座付きナットで締め付け本体を完全に固定します。

【 / 注意】

- ・セパレート紙は必ずはがしてください。 セパレート紙をはがさず固定した場合、本体が 緩んだり、がたつきが発生し、漏水して家財な どを濡らす財産損害発生のおそれがあります。
- ・レバーハンドルや吐水口を持って締め付けます と破損し、漏水のおそれがありますので、これ らは持たないでください。水栓の表面に工具を かける場合は必ず柔らかい布をあて、本体に直 接工具をかけないでください。傷がつくおそれ があります。
- ・座付きナットの締め付けは、専用工具KPS955 (別売)で確実に行ってください。 しっかり締め付けられていないと、本体が緩ん だり、がたつきが発生し、漏水して家財などを 濡らす財産損害発生のおそれがあります。

専用工具 KPS955(別売)



-35

30

0--33

逆止弁無し仕様

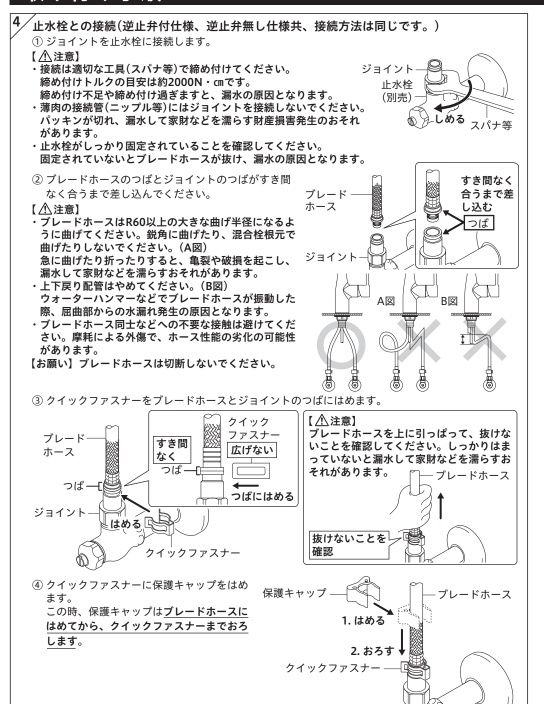
29

30

32

O--33

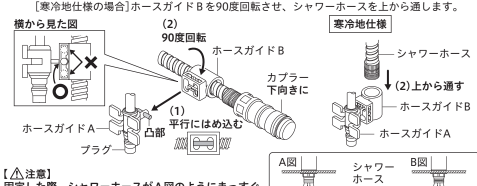
取り付け手順2



5ページ

゙シャワーホースの接続 ① 同梱のホースガイドAをプラグにはめ込みます。 この部分にはめ込む ホースガイドA プラグ-② (1)ホースガイドBを、ホースガイドAの凸部と平行になるように、ホースガイドAにはめます。

ホースガイドBは一般地仕様の場合はホースに付いています。寒冷地仕様は同梱しています。 (2)[一般地仕様の場合]カプラーが下向きになるように、ホースガイドBを90度回転させます。



固定した際、シャワーホースがA図のようにまっすぐ 垂れ下がるようにしてください。

B図のように、ブレードホースに引っかけたり、ひね ったりしないでください。

シャワーホースが破損し漏水により家財などを濡らす 財産損害発生のおそれがあります。

ブレードホース

③ [一般地仕様の場合]カプラーとシャワーホースの接続が緩んでいないか確認してください。 緩んでいる場合はカプラー手締め後、約30度増し締めしてください。 (締め付けトルクの目安は約100N・cm)

[寒冷地仕様の場合]水抜き付きカプラーとシャワーホースを接続します。 水抜き付きカプラー手締め後、約30度増し締めしてください。

(締め付けトルクの目安は約100N・cm)

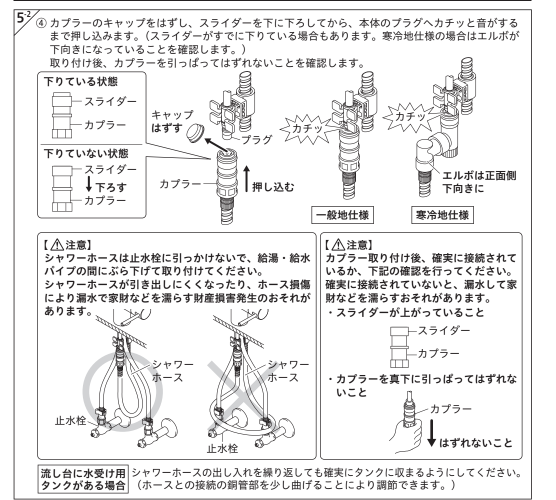
【↑ 注意】カプラー等の接続の際は、以下の内容に注意してください。 漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。 ※カプラーの締め付け不足や締め付け過ぎ

※シャワーホースのセレーション部以外に工具をかけない ※シャワーホースはねじらない



6ページ

取り付け手順3



取り付け後の点検と清掃

通水確認

【 ⚠ 注意】 水栓を取り付け後、通水して湯水の出し止めを 5 ~ 6 回繰り返し、配管接続部および水栓から 水漏れがないことを確認してください。 確認しないと、漏水して家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

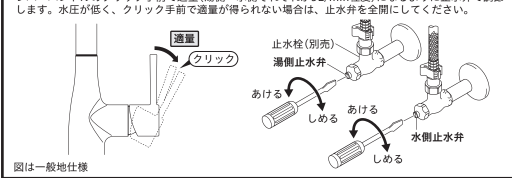
シャワーフェイス・ストレーナ清掃のお願い

シャワーヘッドのシャワーフェイス・ストレーナにゴミ等がつまりますと、吐水量が減ったり、きれい に流れなかったりしますので、施工後必ず清掃してください。

■ 取扱説明書「日常のお手入れ・保守」参照

止水栓による流量の調節方法

止水栓による流量の調節方法は下記の方法で行ってください。 レバーハンドルのクリック手前で適量(湯側・水側それぞれが5L/min程度)になるように止水弁で調節



故障かなと思ったら…

修理を依頼される前にお確かめください。

│取扱説明書「故障かなと思ったら…」参照

[水栓本体内部のメンテナンスをする場合]

【 🗥 注意】・修理技術者以外の人は水栓本体内部を分解しないでください。故障や水漏れの原因になります。 水栓本体内部のメンテナンスは、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご依頼ください。 ・メンテナンスは、本体を保持しながら行ってください。

シャワーヘッドや吐水口やレバーハンドルを持ってはずしますと破損し、漏水のおそれがありま すので、これらは持たないでください。

7ページ 8ページ 405241-00