

施工前にこの施工説明書をよくお読みのうえ、正しく施工してください。

施工後は、お客様へご使用方法を十分ご説明のうえ、この施工説明書と取扱説明書、ユーザー登録カード、浄水カートリッジはつり下げ袋に入れ水栓につるして、必ずご使用になるお客様へお渡しください。

安全上のご注意

施工前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく施工してください。

人への危害、財産の損害を防止するために、必ずお守りいただくことを説明しています。

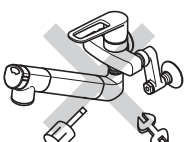
■誤った施工をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

警告 「死亡または重傷」に結び付く可能性があります。**注意** 「傷害または物的損害」に結び付く可能性があります。

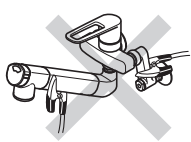
■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

禁止 してはいけない「禁止」の内容です。**必ず実行** 必ず実行していただく「強制」の内容です。**警告****禁止** 湯水を逆に配管しないでください。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。**禁止** この商品を構成する部品以外の取り付けや、部品の取りはずし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。

**禁止** 配管などの解氷のため、解氷機を使用する場合は、水栓には絶対に通電しないでください。

通電すると水栓が発熱し、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。

**禁止** [寒冷地仕様の場合] 水抜き栓は水抜き以外の目的で開けないでください。

水抜き栓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。



1 ページ

1 取り付け前に

① 使用水圧 ($A = (\text{給湯器の最低作動水圧}) + (\text{配管圧力損失})$)(1) 瞬間給湯器との組み合わせ (設定条件 水温: 25°C / 給湯器温度調節: 高温 / 吐水温度: 42°C / ハンドル全開)
(比例制御式) 最低必要水圧: $A+0.1\text{MPa}$ (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・給水水圧) 最低必要水圧: $A+0.1\text{MPa}$ (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 誤操作などによるやけど防止のため、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 やけど防止および浄水カートリッジ保護のため、給湯器の給湯温度は 60°C 以下に設定してください。

⑦ 給湯器からの配管は抵抗を少なくするため、最短距離で配管し、配管には保温材を巻いてください。

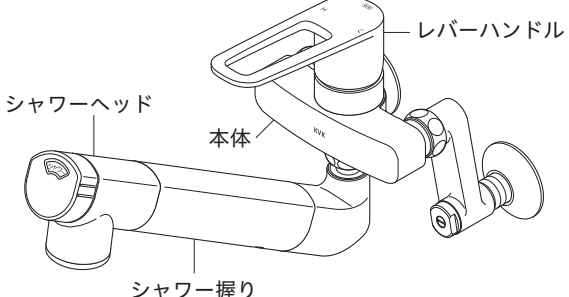
⑧ 使用諸条件を加味して適正な能力の給湯器を選ばないと、適正な吐水量及び吐水温度が得られないことがあります。

⑨ 本製品は、改造(構成する部品以外の取り付けや部品の取りはずし)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 水道水および飲用可能な井戸水を使用してください。

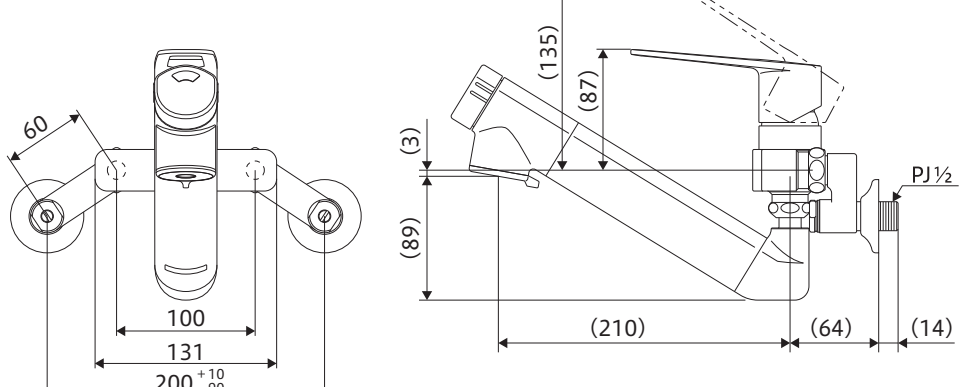
⑪ 通水検査をしていますので器具内に水が残っている場合がありますが、製品には問題ありません。

2 取り付け完成図と各部の名称



3 寸法図

イラストはMSK110KEJST仕様の場合です。



3 ページ

! 注意



器具に強い力や衝撃を与えないでください。

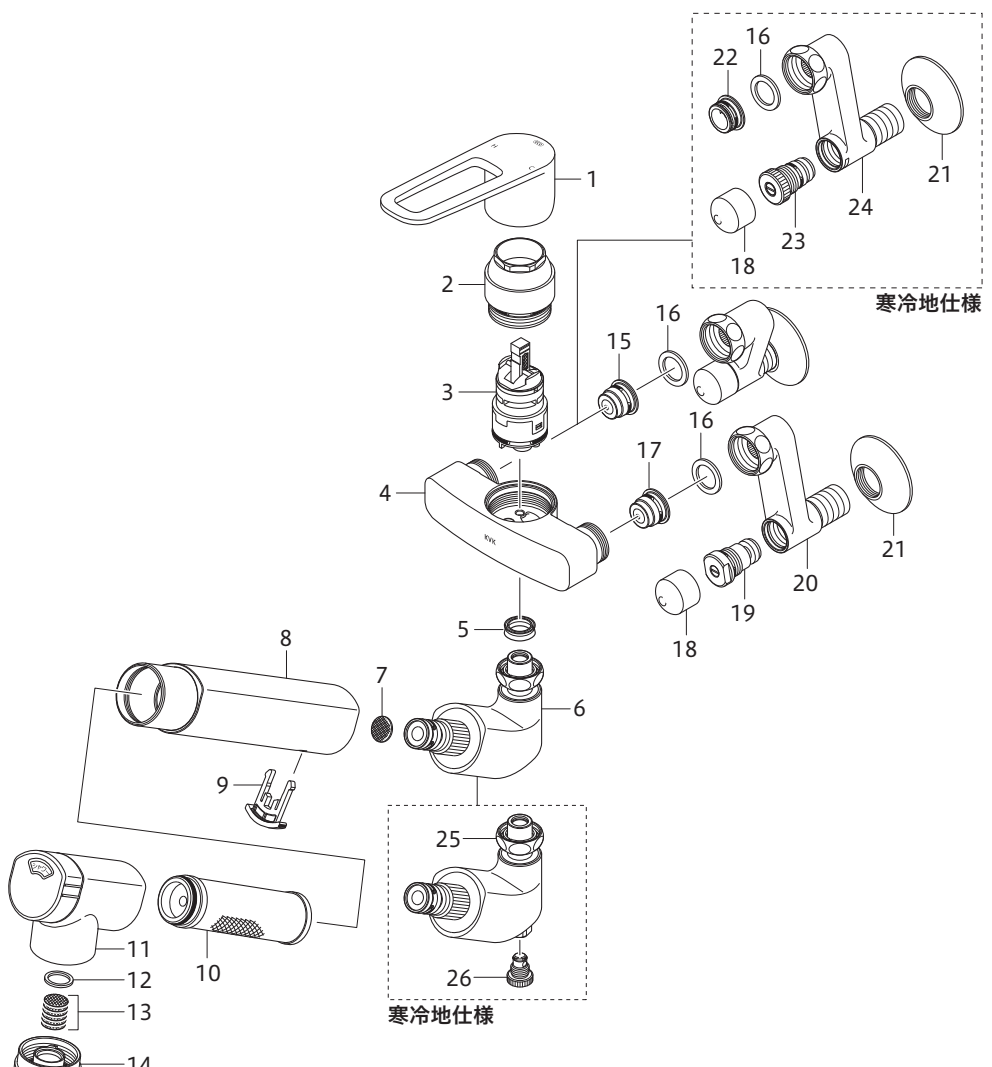
器具が破損し、漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

カートリッジを落としたり、強い力や衝撃を与えないでください。
カートリッジが破損・変形し、浄水効果が発揮されないおそれがあります。めっき部品はぶつけたり落としたりしないでください。
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。シャワーヘッドの浄水出口は清潔を保つため、汚れた手で触ったり、シャワーヘッドを水中に没するような使いかたはしないでください。
飲料水に適さない水が流出し、体調を損なうおそれがあります。めっきの表面が割れた場合は使用しないでください。
けがをするおそれがあるので、ただちに使用を停止し、新しい部品に交換してください。給湯温度は 60°C 以下で使用してください。
 60°C を超える高温でご使用になると、カートリッジが破損するおそれがあります。浄水はお湯を流さず、水のみを流してお使いください。
浄水で湯を流すと、活性炭に吸着された水道水中に含まれる物質が流れ出る可能性があります。浄水カートリッジは取り付けず、つり下げ袋に入れたまま、水栓につるし、お客様へお渡しください。
お客様が使用開始する時点での取り付けになります。
施工の時点で取り付けて放置すると、飲用に適さない水が流出して体調を損なうおそれがあります。凍結が予想される際は、一般地仕様をお使いの場合は少量の水を出してい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。

2 ページ

4 分解図(部品の形状は仕様により異なります)

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。



1 レバーハンドル
2 固定ナット
3 カートリッジ
4 本体
5 Xパッキン
6 吐水口
7 ストレーナ
8 シャワー握り
9 クリップ
10 浄水カートリッジ

11 シャワーヘッド
12 パッキン
13 ストレーナ
14 シャワーフェイス
15 湯側逆止弁
16 パッキン
17 水側逆止弁
18 保護キャップ
19 止水弁
20 ソケット

21 送り座
22 スペーサー
23 水抜き栓付止水弁
24 ソケット
25 吐水口
26 水抜き栓

4 ページ

5 取り付け手順

浄水カートリッジについて

注意 施工の時点では、浄水カートリッジは取り付けず、つり下げ袋に入れたまま水栓につるし、お客様にお渡しください。お客様が使用開始する時点での取り付けになります。施工の時点できり付けて放置すると、浄水カートリッジが破損し、飲用に適さない水が流出して体調を損なうおそれがあります。

1 給水管内の清掃

配管工事後、必ず給湯・給水管内のゴミなどを取り除いてください。

2 ソケットと本体の取り付け

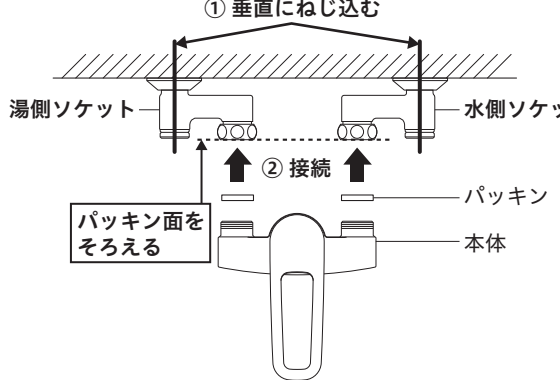
① ソケットのねじ部にシールテープを巻いて、配管に垂直にねじ込みます。

【お願い】
・図1のように湯側と水側のパッキン面は、段違いにならないようにしてください。
(シールテープの巻き数にて調節してください。)
・図2のように湯側ソケットと水側ソケットは「ハ」の字にして取り付けてください。

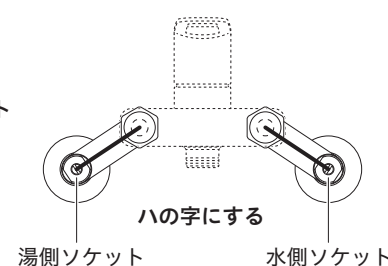
② ソケットと本体を接続します。

注意 締め付けは、六角の二面幅に合わせてモンキーレンチ等で確実に行ってください。
しっかりと締め付けられていないと、漏水するおそれがあります。

〈図1〉 上から見た図



〈図2〉 前から見た図



3 吐水口の取り付け

吐水口を吐水口接続部に接続します。

締め付けは、二面幅に合わせてモンキーレンチなどで確実に行ってください。

【お願い】締め付ける際は傷がつかないよう、あて布等をしてください。



5 ページ

7 取り付け後の点検と清掃

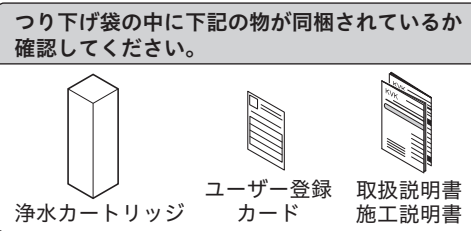
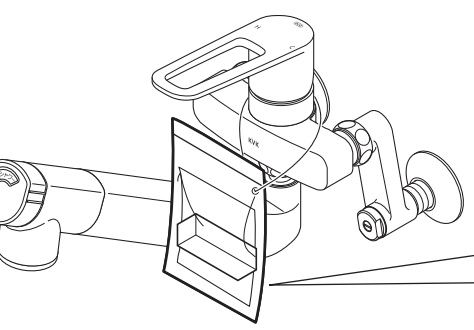
7-1 通水確認・ゴミ等の洗い出し

6 浄水カートリッジについて

施工の時点では、シャワーヘッド(握り)に貼ってある「ご使用前にカートリッジを取り付けてください」シールは、はがさないでください。お客様が使用開始する時点ではがします。

注意 施工が完了しても、浄水カートリッジは取り付けず、つり下げ袋に入れたまま水栓につるし、お客様にお渡しください。お客様が使用開始する時点での取り付けになります。

施工の時点できり付けて放置すると、浄水カートリッジが破損し、飲用に適さない水が流出して体調を損なうおそれがあります。



7 取り付け後の点検と清掃

7-1 通水確認・ゴミ等の洗い出し

注意 水栓取り付け後、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ないことを確認してください。

確認しないと、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。

通水確認は浄水カートリッジを取り付けない状態で行ってください。浄水カートリッジを取り付けた状態で通水確認をして、使用しないまま放置した場合、浄水カートリッジが破損し、飲用に適さない水が流出して体調を損なうおそれがあります。

① クリップを指ではさみます。

【お願い】クリップをはずす際は、工具を使用しないでください。

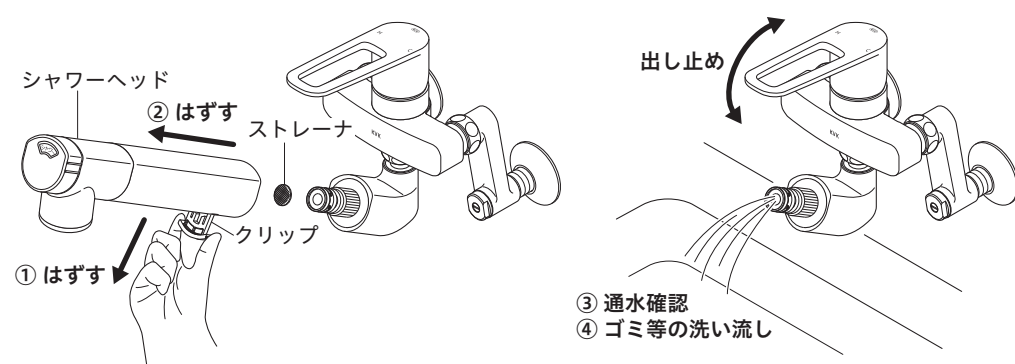
工具を使用すると、シャワーヘッド(握り)に傷がつくおそれがあります。

② シャワーヘッド(握り)を吐水口からはずします。

③ 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。

④ 湯水全開で数分間吐水させ、配管・水栓内のゴミ等を洗い流します。

清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。



6 ページ

7-2 シャワーフェイス・ストレーナ清掃のお願い

シャワーフェイス・ストレーナは施工後必ず清掃してください。

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ると、吐水量が減ったり、きれいに流れなくなったりします。

→ 取扱説明書「日常のお手入れ」参照

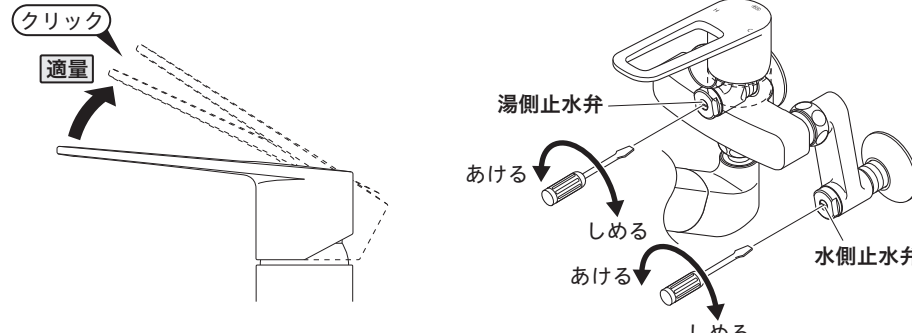
7-3 止水弁による流量の調節方法

下記の方法で止水弁を操作して流量の調節をしてください。

時計回りに回すと流量が少くなり、いっぱいまで回すと止水します。

また、反時計回りに回すと流量が多くなり、いっぱいまで回すと最大流量となります。

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します。水圧が低く、クリック手前で適量が得られない場合は、止水弁を最大流量にしてください。



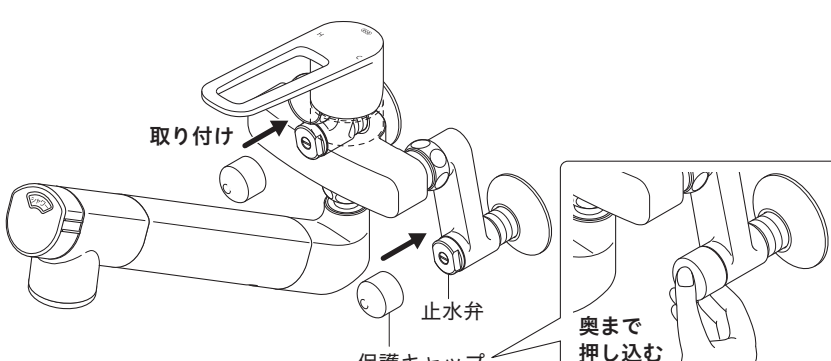
7-4 保護キャップ取り付けのお願い

清掃後、ソケットの止水弁に保護キャップを取り付けてください。

シャワー握りを左右に振った時にシャワー握りがソケットに当たり、傷がつくのを防ぎます。

保護キャップは、湯水両側の止水弁部分に親指で奥まで押し込んで取り付けてください。

取り付け後、保護キャップがはずれないことを確かめてください。



7 ページ

8 故障かなと思ったら

次のような現象は故障ではありません。

修理を依頼される前に下記の表に従ってもう一度お確かめください。

現象	お調べいただくところ	処置	参照ページ
吐水量が少ない	止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	7ページ 「止水弁による流量の調節方法」
	シャワーフェイス・ストレーナにゴミ等がつまっていますか	シャワーフェイス・ストレーナを清掃する	取扱説明書21ページ 「シャワーフェイス・ストレーナの清掃方法」
	ガス給湯器と組み合わせてご使用の場合、能力切替式のものでは適正能力にセッティングされていますか	ガス給湯器の能力を適正能力にセッティングする	—
	シャワーフェイス・ストレーナは凍っていますか	シャワーフェイス・ストレーナにぬるま湯をかける	—
高温しか出ない	水側止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	7ページ 「止水弁による流量の調節方法」
低温しか出ない	湯側止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	7ページ 「止水弁による流量の調節方法」
温度調節がうまくできない	給湯器から十分な湯がきていますか	給湯器の設定温度・作動を確認する	—
	湯側・水側止水弁は十分に開いていますか	止水弁で湯と水の量が同じになるように調節する	7ページ 「止水弁による流量の調節方法」
	給湯器から十分な湯がきていますか	給湯器の設定温度・作動を確認する	—
吐水が飛び散る	シャワーフェイス・ストレーナにゴミ等がつまっていますか	シャワーフェイス・ストレーナを清掃する	取扱説明書21ページ 「シャワーフェイス・ストレーナの清掃方法」
	シャワーフェイス・ストレーナにゴミ等がつまっていますか	シャワーフェイス・ストレーナを清掃する	取扱説明書21ページ 「シャワーフェイス・ストレーナの清掃方法」

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となります。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。

8 ページ

405423-00