

KVK シングルレバー式洗髪シャワー KM8207(Z)TETK[カプラー部逆止弁付仕様] 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 **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。
 - ここに示した **注意** は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害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、してはならない「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

警告	<p>湯水を逆に配管しないでください。</p> <p>禁止</p> <p>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。</p>	<p>給湯温度は85℃より高温で使用しないでください。</p> <p>禁止</p> <p>85℃より高温でご使用になると、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。</p>	<p>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。</p> <p>禁止</p> <p>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。</p>
	<p>給湯に蒸気を使用しないでください。</p> <p>禁止</p> <p>器具が破損して、やけど、漏水のおそれがあります。</p>	<p>寒冷地仕様の場合 水抜きつまみは水抜き以外の目的で開けないでください。</p> <p>禁止</p> <p>水抜きつまみをいきなり開ける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。</p>	<p>配管などの解凍のため解凍機をご使用の場合、水栓(給水・給湯管含む)には絶対に通電しないでください。</p> <p>禁止</p> <p>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。</p>
	<p>器具に強い力や衝撃を与えないでください。</p> <p>禁止</p> <p>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。</p>	<p>めっき部品はぶつい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。</p> <p>禁止</p> <p>めっきの表面が割れて、けがをすることがあります。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。</p>	<p>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。</p> <p>やけどのおそれがありますので、やけどのおそれのないところまで水圧変動をおさえた配管設備にしてください。</p>

配管接続部をテーパねじに接続しないでください。

禁止

テーパねじに接続すると、接続部がゆるんだり、パッキンが切れたりして、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。

適量となるように止水栓を調節してください。

流量が多いと、洗面ボウルから水があふれたり周囲に飛び散ったりするおそれがあります。

止水栓の取り付け箇所や給水・給湯管との接続箇所は、点検口を設けるなど点検しやすい状態にしてください。

点検ができないと万一漏水発生時に発見が遅れて家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

注意

小型電気温水器(即湯器)等に給湯ホースを接続する際は、ステンフレキ管等を介してください。

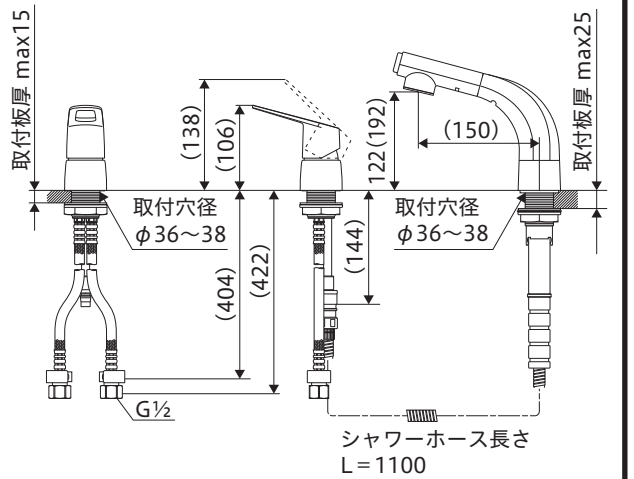
高熱により給湯ホースの寿命が短くなり、漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

凍結が予想される際は、一般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。

寸法図

仕様により各部寸法が異なる場合があります



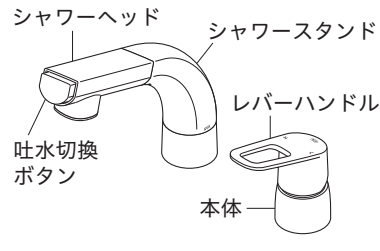
取り付け前に

- 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+50.0KPa (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+50.0KPa (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。給水圧力と給湯圧力の差が大きすぎると逆流または、適正な吐水温度が得られず、温度調整が容易にできなくなることがあります。その場合は逆止弁(別売)を取り付けてください。
- ④ 給水圧力が0.3MPaから、0.75MPaまでは逆止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 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。

分解図 / 取り付け完成図と各部の名称

分解図 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。

取り付け完成図と各部の名称



- | | |
|----|-------------|
| 1 | レバーハンドル |
| 2 | 本体カバー |
| 3 | 固定ナット |
| 4 | カートリッジ |
| 5 | 本体 |
| 6 | シートパッキン(白) |
| 7 | 輪パッキン(黒) |
| 8 | スリップ板 |
| 9 | フランジ |
| 10 | ブレードホース |
| 11 | 保護キャップ |
| 12 | クイックファスナー |
| 13 | ジョイント |
| 14 | パッキン |
| 15 | プラグ |
| 16 | キャップ |
| 17 | 下げ止めリング |
| 18 | カプラー |
| 19 | シャワーホース |
| 20 | シートパッキン |
| 21 | シャワースタンド |
| 22 | ストレーナ |
| 23 | シャワーヘッド |
| 24 | クリップ |
| 25 | パッキン |
| 26 | 泡まつ器 |
| 27 | シャワーフェイス |
| 28 | 水抜き付きカプラー |
| 29 | 取りはずし工具 |
| 30 | 逆止弁ジョイントセット |

※給水圧力と給湯圧力の差が大きく逆流するおそれがある場合には逆止弁(別売)を取り付けてください。

取り付け手順 1

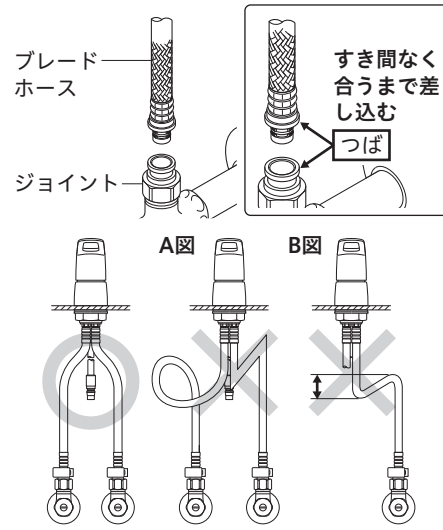
- 1 給水管内の清掃
配管工事後、必ず給湯・給水管内を清掃してください。
- 2 止水栓(別売)の取り付け
給湯管と給水管の間隔は100mm程度で取り付けます。止水栓はストレーナ付が最適です。寒冷地用は水抜き栓付止水栓を取り付けてください。
ストレーナ付止水栓 水抜き栓付止水栓 止水栓(別売) 止水栓(別売)
- 3 本体の固定
① 本体よりフランジ類をはずします。(シートパッキン(白)ははずさない)
② ホース先端を傷つけないようカウンターの穴に本体を差し込みます。
【お願い】
本体の取り付けの際は、給水・給湯ブレードホースが正面を向くように取り付けてください。
③ パッキン類を右図の順に元ねじ部に差し込み、フランジで締め付け固定します。
【注意】
・レバーハンドルやカバー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。
・フランジの締め付けは、専用工具G11(別売)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、本体が緩んだり、がたつきが発生し、漏水して家財を濡らす財産損害発生のおそれがあります。

- 4-1 止水栓との接続(逆止弁無し仕様・逆止弁付仕様[Z664 別売]共、接続方法は同じです。)
① ジョイントを止水栓に接続します。
【注意】
・接続は適切な工具(スパナ等)で締め付けてください。締め付けトルクの目安は約2000N・cmです。締め付け不足や締め付け過ぎると、漏水の原因となります。
・薄肉の接続管(ニップル等)にはジョイントを接続しないでください。パッキンが切れ、漏水して家財などを濡らすおそれがあります。
・止水栓がしっかり固定されていることを確認してください。固定されていないとブレードホースが抜け、漏水の原因となります。

取り付け手順2

4-2

- ② ブレードホースのつばとジョイントのつばがすき間なく合うまで差し込んでください。

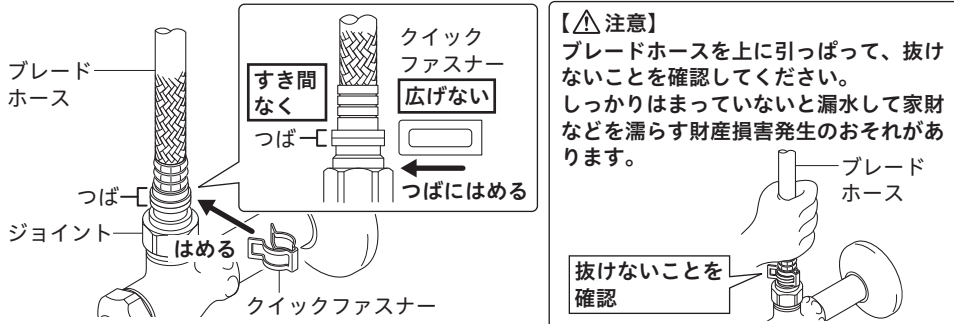


【△注意】

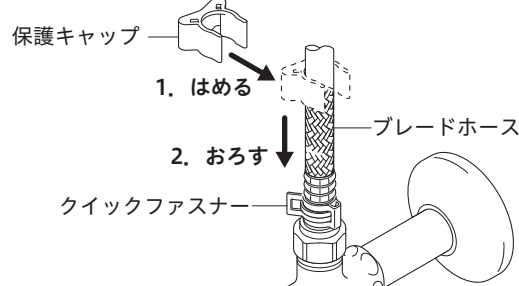
- ブレードホースはR60以上の大きな曲げ半径になるように曲げてください。鋭角に曲げたり、混合栓根元で曲げたりしないでください。(A図) 急に曲げたり折ったりすると、亀裂や破損を起こし、漏水して家財などを濡らすおそれがあります。
- 上下戻り配管はやめてください。(B図) ウォーターハンマーなどでブレードホースが振動した際、屈曲部からの水漏れ発生の原因となります。
- ブレードホース同士などへの不要な接触は避けてください。摩擦による外傷で、ホース性能の劣化の可能性あります。

【お願い】ブレードホースは切断しないでください。

- ③ クイックファスナーをブレードホースとジョイントのつばにはめます。



- ④ クイックファスナーに保護キャップをはめます。この時、保護キャップはブレードホースにはめてから、クイックファスナーまでおろします。



5 ページ

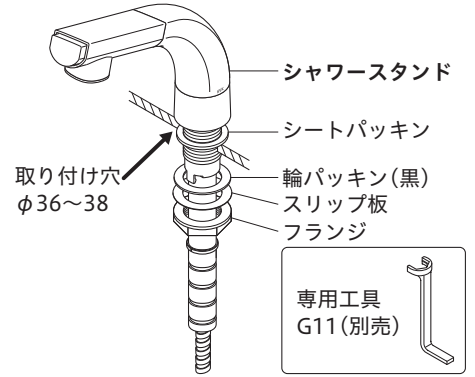
5

シャワースタンドの取り付け

シャワースタンドをフランジで固定します。

【△注意】

- フランジの締め付けは、専用工具G11(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、シャワースタンドが緩んだり、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。



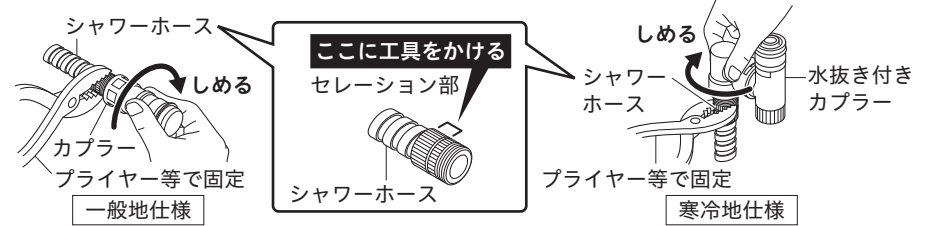
6-1

シャワーホースの接続

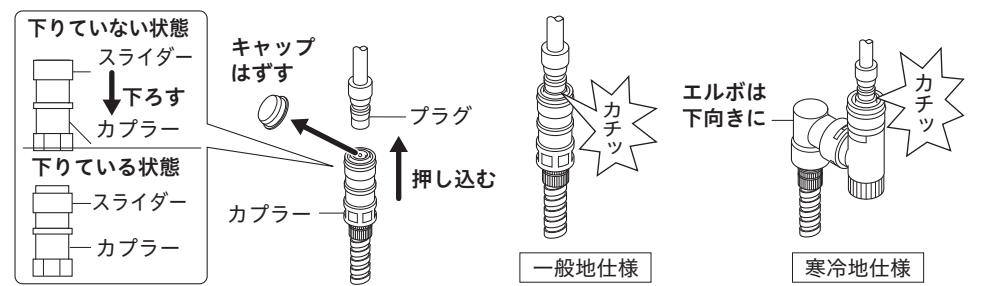
- ① (一般地仕様の場合) カプラーとシャワーホースの接続が緩んでいないか確認してください。緩んでいる場合はカプラーを手締め後、約30度増し締めしてください。(締め付けトルクの目安は約100N・cm)
(寒冷地仕様の場合) 水抜き付きカプラーとシャワーホースを接続します。水抜き付きカプラーを手締め後、約30度増し締めしてください。(締め付けトルクの目安は約100N・cm)

【△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



- ② カプラーのキャップをはずし、スライダを下ろしてから、プラグヘカチッと音がするまではめ込みます。(寒冷地仕様の場合はエルボが下向きになっていることを確認します。)

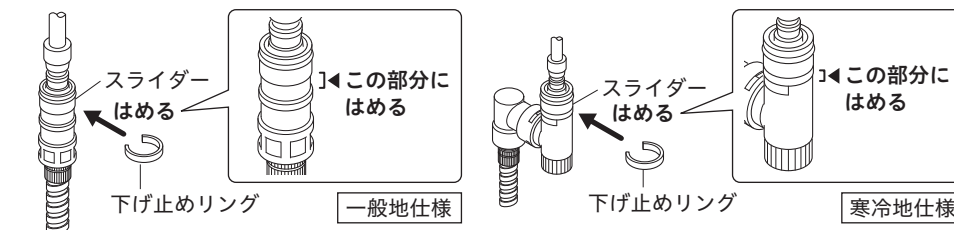


6 ページ

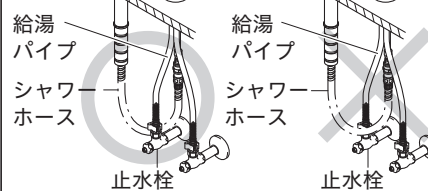
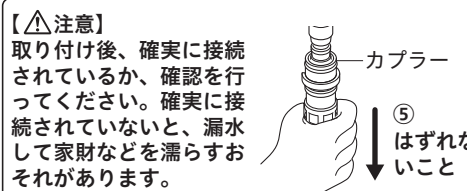
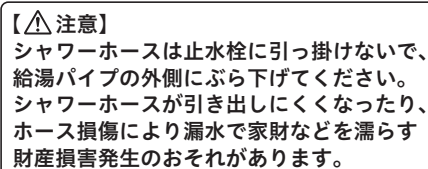
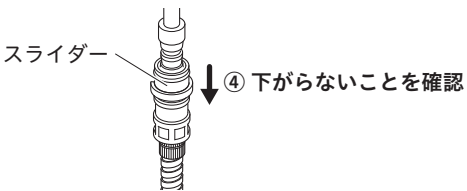
取り付け手順3

6-2

- ③ 下げ止めリングをスライダの下にはめ込みます。【お願い】下げ止めリングは必要以上に広げないでください。樹脂製のため破損のおそれがあります。



- ④ カプラー(寒冷地仕様の場合は水抜き付きカプラー)のスライダが下がらないことを確認してください。
⑤ カプラー(寒冷地仕様の場合は水抜き付きカプラー)を真下に引っ張ってはずれないことを確認してください。



【△注意】取り付け後、確実に接続されているか、確認を行ってください。確実に接続されていないと、漏水して家財などを濡らすおそれがあります。

【△注意】シャワーホースは止水栓に引っ掛けないで、給湯パイプの外側にぶら下げてください。シャワーホースが引き出しにくくなったり、ホース損傷によ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。

取り付け後の点検と清掃1

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、配管接続部及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、漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

ストレーナ・シャワーフェイス・泡まつ器のお願い

シャワーヘッドのストレーナ・シャワーフェイス・泡まつ器にゴミ等がたまりまると、吐水量が減ったり、きれいに流れなくなったりします。また、給水・給湯圧力条件によっては逆流または、温度調節が容易にできなくなる場合もありますので、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

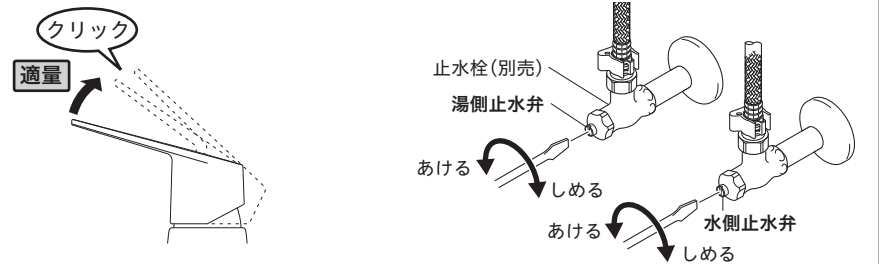
7 ページ

取り付け後の点検と清掃2

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、止水弁を全開にしてください。

【△注意】流量が多いと、洗面ボウルから水があふれたり周囲に飛び散るおそれがあります。



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

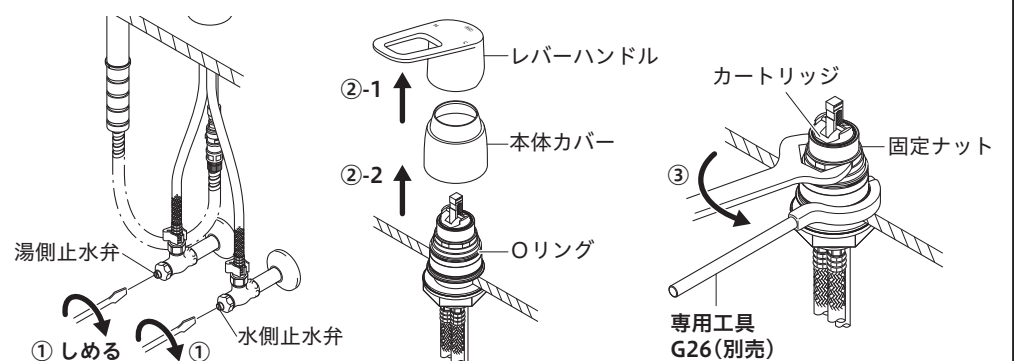
カートリッジのメンテナンスをする場合

【△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。

- 湯水の止水弁(2か所)または元栓をしっかりと締めて、湯水が出ないことを必ず確認してください。
- レバーハンドルをはずし、本体カバーをはずします。
- 工具を使用して固定ナットをはずして、カートリッジを取り出します。

【△注意】専用工具G26(別売)を使用して本体を保持してください。カートリッジのメンテナンス後は、はずした逆の手順で組み立ててください。

【△注意】固定ナットの締め付けトルクの目安は約1750N・cmです。しっかり締め付けられていないと漏水するおそれがあります。



8 ページ

404901-00