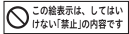
KVK シングルレバー式洗髪シャワー **施**]

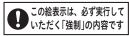
施工業者様へ 施工前にこの施工説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 この施工説明書と取扱説明書は必ずご使用になるお客様にお渡しください。

安全上のご注意

- ●ここに示した <mark>| <u>↑</u> 警 告 |</mark> 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 **│<u>↑</u>↑ 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。



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。

給湯に蒸気を使用しないでくだ

(蒸気)

給湯温度は85℃より高温で使用 しないでください



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。

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

85℃ より高温

加工および接合、止水機構を持った 浄水器や止水機構を持った後付けの 水栓ユニットなどを取り付けないで 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。

器具が破損して、やけど、漏水

のおそれがあります。

禁止

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。



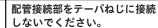
めっきの表面が割れてけがをする おそれがあります。万一めっきの 表面が割れた場合は、ただちに新 しい部品に交換してください。

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。

1ページ



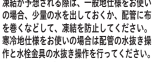


注



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。 凍結が予想される際は、一般地仕様をお使い



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。

取り付け完成図と各部の名称



止水栓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。



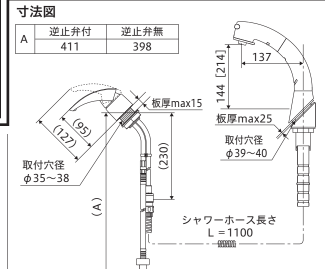
点検ができないと万一漏水発生時に は発見が遅れて家財などを濡らす財 産損害発生のおそれがあります。

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。

取り付け完成図と各部の名称 寸法区

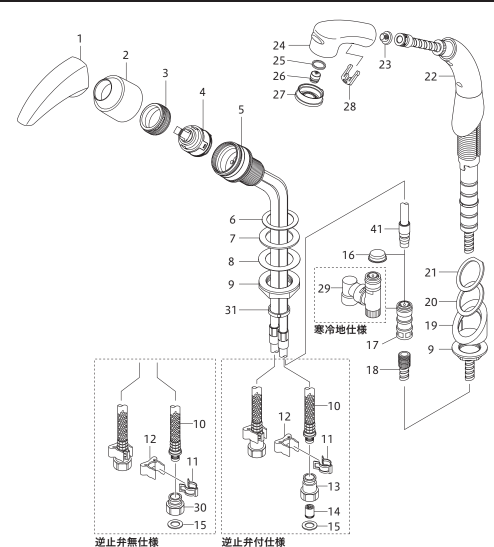


G ½

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。
- 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。
- 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。

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。





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100mm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。

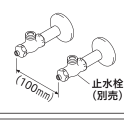
止水栓はストレーナ付が最適です。

寒冷地用は水抜き栓付止水栓を取り付けてください。

ストレーナ付止水栓









本体の固定

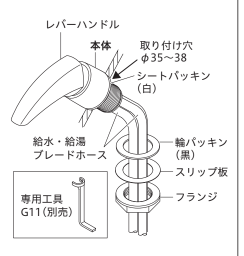
① 本体よりフランジ類をはずし(シートパッキン(白) ははずさない)、取り付け穴周囲の汚れを取り除 いた後、カウンターの穴に本体を差し込みます。 【お願い】

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。

② 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。

・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。



止水栓との接続(逆止弁付仕様、逆止弁無仕様共、接続方法は同じです。)

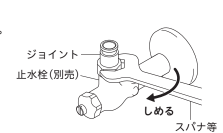
① ジョイントを止水栓に接続します。

【<u></u>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ますと、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 どを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

・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

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】

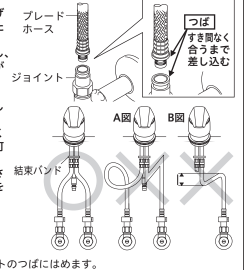
・ブレードホースは大きな曲げ半径になるように曲げ てください。鋭角に曲げたり、混合栓根元で曲げた りしないでください。(A図)

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財産損害発生のおそれが あります。

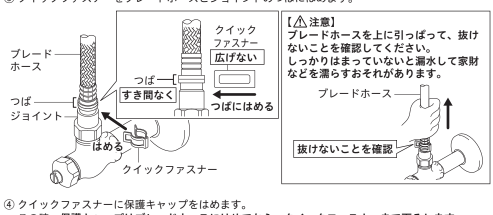
- ・上下戻り配管はやめてください。(B図) ウォーターハンマーなどでブレードホースが振動し た際、屈曲部からの水漏れ発生の原因となります。
- ・ブレードホース同士などへの不要な接触は避けてく ださい。摩耗による外傷で、ホース性能の劣化の可 能性があります。

・結束バンドは切ったり、ずらしたりしないでくださ 結束バンド い。銅管根元に負担がかかり、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。

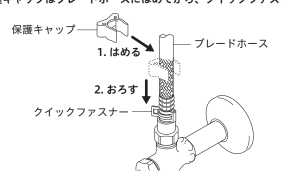
【お願い】ブレードホースは切断しないでください。



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。

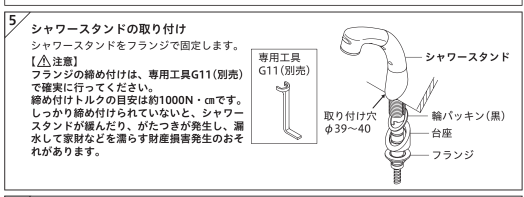


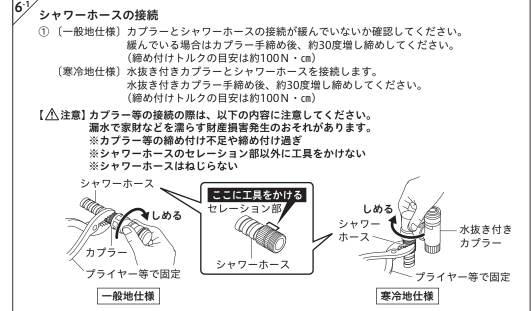
この時、保護キャップはブレードホースにはめてから、クイックファスナーまで下ろします。



5ページ

一度はずしたブレードホースを再接続する場合 --・レバーハンドルを全開吐水状態で湯水に振り、湯側・水側それぞれのブレードホース内の水を 抜いてください。 ・混合位置でレバーハンドルを開にした状態で、 $\lceil | ^4 angle$ 止水栓との接続」に従いブレードホースを 接続してください。 【▲注意】 ブレードホース内の水を抜かないと、 全開吐水 ブレードホース 正しく施工できなかったり、漏水して 家財などを濡らす財産損害発生のおそ 湯側 ▼ れがあります。 ▶ 水側 ♪水を抜く





6ページ

ストレーナ・泡まつ器・シャワーフェイス清掃のお願い

り、きれいに流れなくなったりしますので、施工後必ず清掃してください。

レバーハンドル

シャワーヘッドのストレーナ・泡まつ器・シャワーフェイスにゴミ等がつまりますと、吐水量が減った

レバーハンドルが正面を向いている位置で適温、全開吐水で適量になるように、止水弁で調節します。

止水栓(別売)

湯側止水弁

しめる

あける

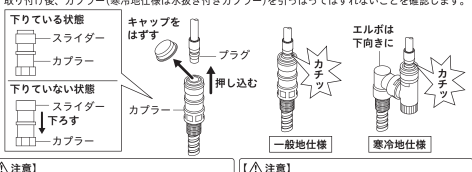
しめる

水側止水弁

あける▼

取り付け手順3

② カプラーのキャップをはずし、スライダーを下に下ろしてからプラグへ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。) 取り付け後、カプラー(寒冷地仕様は水抜き付きカプラー)を引っぱってはずれないことを確認します。



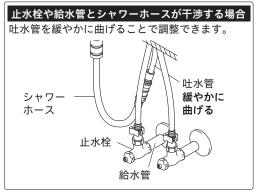
【 注意 】

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さげてください。

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。







上げて適量 カプラー取り付け後、確実に接続されているか

下記の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

・スライダーが上がっ | ・スライダーを真下に 引っぱってはずれな

カプラー はずれない 3426



修理を依頼される前にお確かめください。

湯温・流量調節

上いっぱいに

正面の位置で適温

取扱説明書「故障かなと思ったら・・・」参照

取り付け後の点検と清掃 2

取扱説明書「日常のお手入れ・保守」参照



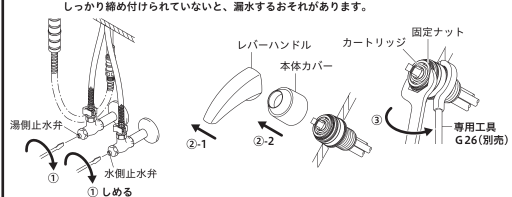
[/ 注意] 修理技術者以外の人は水栓本体内部を分解しないでください。故障や水漏れの原因になります。 水栓本体内部のメンテナンスは、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご依頼ください。

① 湯水の止水弁(2か所)または元栓をしっかり締めて、湯水が出ないことを必ず確認してください。

② レバーハンドル類をはずし、本体カバーをはずします。 ③ 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。

【<u>↑</u>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。

ー 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。



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。