湯側回転角度規制シングルレバー式洗髪シャワー 施工説明書 KM5271(Z)TA〈各仕様共通〉 施工説明書

施工前に必ずお読みください

この製品はレバーハンドルが湯側方向に回転する角度を規制した湯側回転角度規制のシングル レバー式混合栓です。(湯側回転角度規制専用のカートリッジを使用しています。)

本製品は、レバーハンドルを湯側いっぱいに回しても湯だけが吐水されることはなく、湯水が 混合され、給湯温度より低い湯が吐水されます。

(この製品はサーモ水栓ではないため、叶水温度を制御できる製品ではありません。)

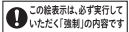
- ●吐水温度は、使用環境によって大きく変動します。
- ●滴温・滴量にするには、止水栓での調節が必要になりますので必ず止水栓を取り 付けてください。
- ●適温・適量となるよう、正しく流量調節および温度調節をしてください。

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>↑ 警告</u> 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 | **介 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、してはいけ ない「禁止」の内容です



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。

給湯に蒸気を使用しないでくだ さい。



器具が破損して、やけど、漏水 のおそれがあります。

給湯温度は85℃より高温で使用 しないでください。ク



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 的で開けないでください。



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。

取り付け等の改造はしないでく ださい。

加工及び接合、市販浄水器具の



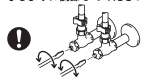
器具が破損し、やけど・けがをし たり、漏水で家財などを濡らす財 産損害発生のおそれがあります。

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。

施工後、止水栓で適量・適温と なるように調節してください。



警

使用環境によっては湯側回転角 度規制位置で高温の湯が出てや けどをするおそれがあります。

めっきの表面が割れて、けがを

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。

ステンフレキ管等

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。

するおそれがあります。

ください。

禁止

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。

器具に強い力や衝撃を与えない でください。

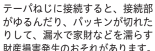


器具が破損し、漏水で家財など を濡らす財産損害発生のおそれ

があります。

配管接続部をテーパねじに接続 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、 しないでください。 鋭利な物や硬い物を当てないで





財産損害発生のおそれがあります。

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りますの 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。

止水栓取り付け筒所や給水・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。

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。

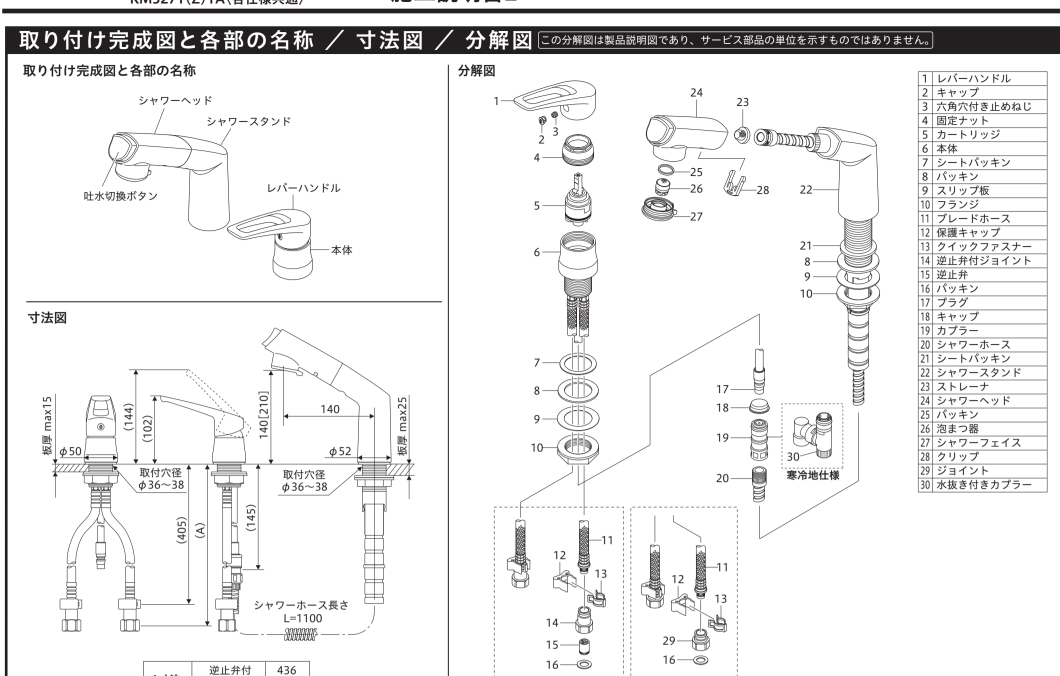
取り付け前に

- 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45°C給湯をおすすめします。
- 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(加工及び接合、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。

1ページ



逆止弁付仕様

逆止弁無仕様

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。

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。

A寸法

逆止弁無し

423

3ページ

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。









本体の固定

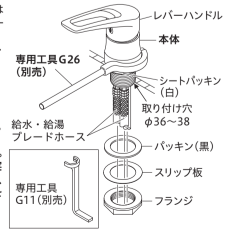
① 本体よりフランジ類をはずし(シートパッキン(白)は はずさない)、ホース先端を傷つけないようカウンター の穴に本体を差し込みます。

【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。

ンジで締め付け固定します。

・専用工具G26(別売)を使用して本体を保持してください。 給水・給湯 レバーハンドル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。

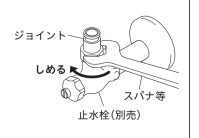
・フランジの締め付けは、専用工具G11(別売)で確実 に行ってください。しっかり締め付けられていないと、 本体が緩んだり、がたつきが発生し、漏水して家財を 濡らす財産損害発生のおそれがあります。

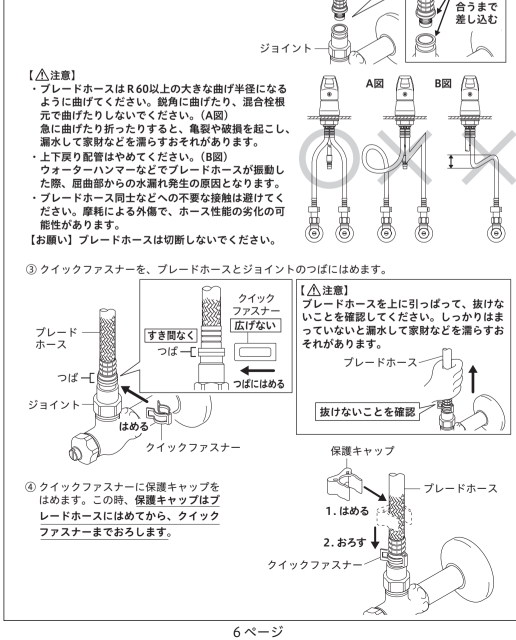


止水栓との接続 (逆止弁付仕様、逆止弁無し仕様共、接続方法は同じです。)

① ジョイントを止水栓に接続します。

- ・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漏らすおそれ があります。
- ・止水栓がしっかり固定されている事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。





4ページ

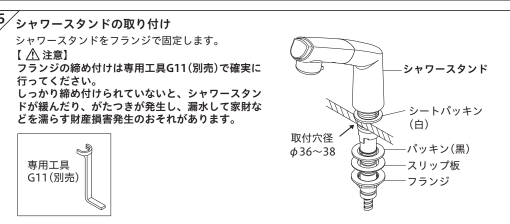
ブレード

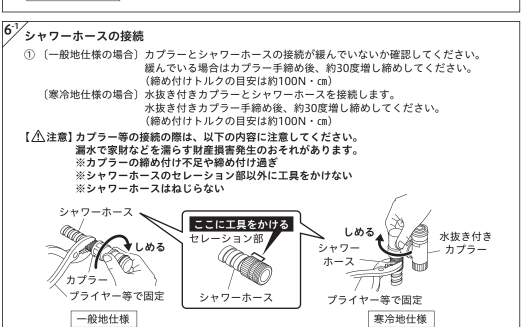
ホース

つば

すき間なく

取り付け手順2





· 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をと確認します。) 取り付け後、カプラー(寒冷地仕様は水抜き付カプラー)を引っぱってはずれてないことを確認しま 下りている状態 キャップ はずす エルボは ―スライダー 下向きに カプラー 下りていない状態 押 — スライダー 込む カプラ ▼下ろす □□□ カプラー -般地仕様 寒冷地仕様 【 🕂 注意】 【 / 注意】 カプラー取り付け後、確実に接続されている 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 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、漏水して家財などを濡ら ス損傷により漏水で家財などを濡らす財産損害発 すおそれがあります。 生のおそれがあります。 ・スライダーが上がっていること [—]スライダー カプラー ・カプラーを真下に引っぱってはずれないこ カプラー シャワー ホース はずれないこと 上水栓 止水栓 シャワーヘッドを引き出し、シャワーホースがスムーズに動くことを確認してください。 洗面台に水受け用タンクがある場合 シャワーホースの出し入れを繰り返しても確実にタンクに収まるようにしてください。 (ホースとの接続の銅管部を少し曲げることにより調節できます。)

7ページ 8ページ

取り付け後の点検と清掃1

通水確認

【 <u>↑</u> 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・泡まつ器・シャワーフェイス清掃のお願い

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。

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。

① 湯水全開で20~30秒吐水させます。

② ドライバー等でクリップをはずします。③ シャワーヘッドをはずし、ストレーナを取りはずします。

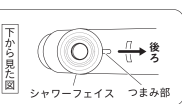
④ シャワーフェイスをはずして、泡まつ器を取りはずします。

⑤ ストレーナ、泡まつ器、シャワーフェイスをブラシで水洗いします。



はずした逆の手順で組み立ててください。 その際、シャワーフェイスを締め込む時、約2回転程締め込んで、シャワーフェイスつまみ部が後ろで止まるまで締め込んでください。

【お願い】止まるまで締め込んだら、それ以上締め込まないでください。破損するおそれがあります。



取り付け後の点検と清掃 2

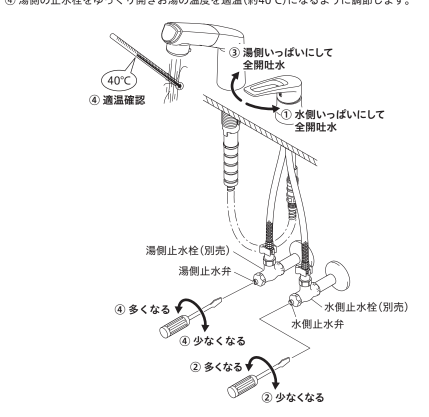
止水栓による流量の調節方法

流量の調節は下記の方法でおこなってください。

① レバーハンドルを水側いっぱいに回し、レバーハンドルを上げて全開にします。

②水側の止水弁をゆっくり開き、流量を適量に合わせます。

③ レバーハンドルを湯側いっぱいに回し、レバーハンドルを上げて全開にします。 ④ 湯側の止水栓をゆっくり開きお湯の温度を適温(約40 $^{\circ}$ C)になるように調節します。



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

・メンテナンスは、専用工具G26(別売)を使用して本体を保持しながら行ってください。 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。