

台付2ハンドルシャワー・混合栓 取扱説明書1

KVK

- ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。
- この取扱説明書と施工説明書は必ずご使用になるお客様の方で保管してください。

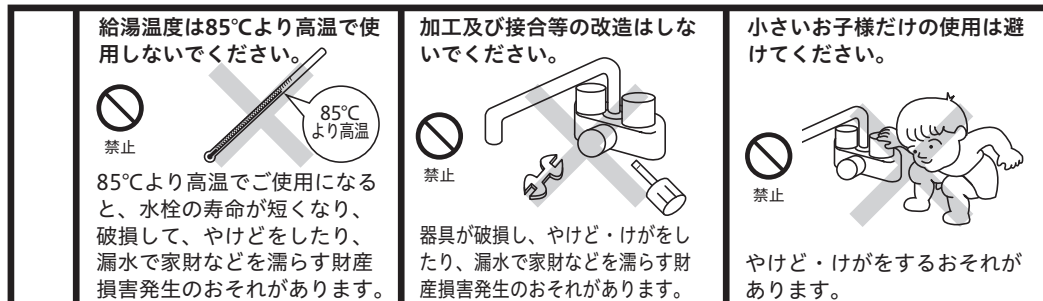
■この取扱説明書は一時止水機能付シャワー仕様のイラストで説明しています。

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。



やけど、漏水をやけどした場合の処置 **漏 水** やけどをした場合は、すぐ、その箇所に水を流しながら冷やしてください。そして専門の医師の診察を受けてください。漏洩した場合は元栓、または止水栓を開めてください。ポンプをお使いの場合は、ポンプを止めてください。そして専門の業者に修理を依頼してください。



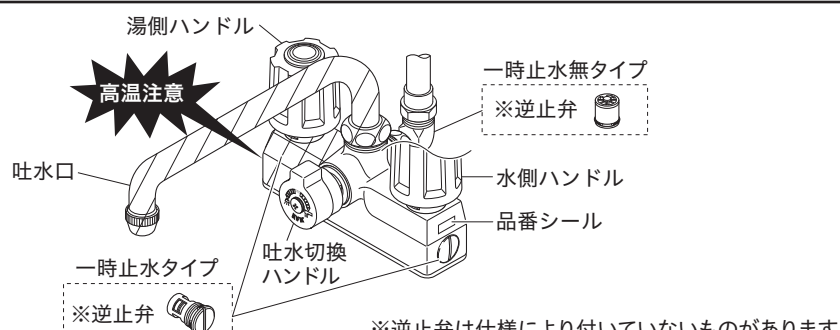
警告

ご使用前に／ご使用方法

給湯器の使用上のご注意

- 給湯器の給湯温度は、安全のため60°C給湯をおすすめします。

各部の名称



ご使用方法

1. 湯水の出し方

水側ハンドルで水を出してから、湯側ハンドルで徐々に湯を出して流量・温度を調節してください。

2. 湯水の止め方

湯側ハンドルで湯を止めてから、水側ハンドルで水を止めてください。

[△ 警告] 湯水を使うときは、低温から少しずつ吐水させて適温にし、適温かどうかを確かめてから吐水してください。確かめないと高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。

[△ 注意] ハンドルはゆっくりと操作してください。急な操作はウォーターハンマー(水撃)音が発生し、配管からの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。

3. 吐水切換 (シャワー仕様のみ)

吐水切換ハンドルをシャワーまたは吐水口に回しきってから、湯水のハンドルで流量・温度を調節してください。吐水切換ハンドルを中間位置で使用するとレバーが戻ることがあります。

使用後は、吐水切換ハンドルを吐水口側にしてから湯水のハンドルにて止水してください。

4. 一時止水機能 (一時止水機能付仕様のみ)

湯水のハンドルをそのままにして一時止水ができます。一時止水は使用中のみ利用してください。

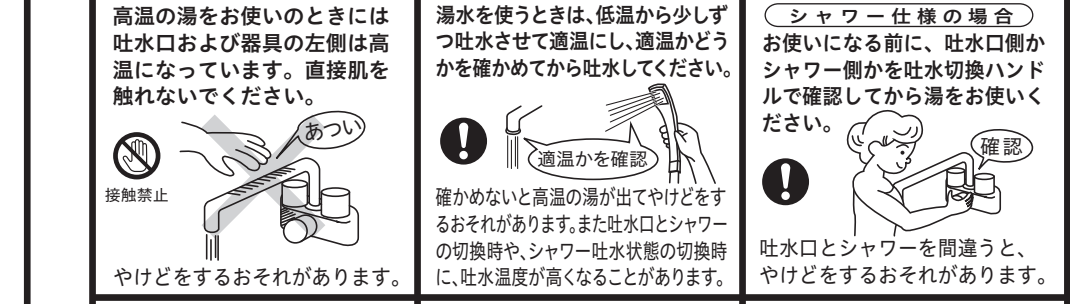
使用後は、吐水切換ハンドルを吐水口側にしてから湯水のハンドルにて止水してください。

* 一時止水をしたまま湯水のハンドルを閉めると再吐水時に吐水切換ハンドルの操作が重くなることがあります。

[△ 警告] シャワーを使いになる前に、必ず適温かどうかを確かめてください。確かめないと、高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。

[△ 注意] シャワーを使用中は湯温、湯量の調節はしないでください。操作を誤ってやけどをするおそれがあります。

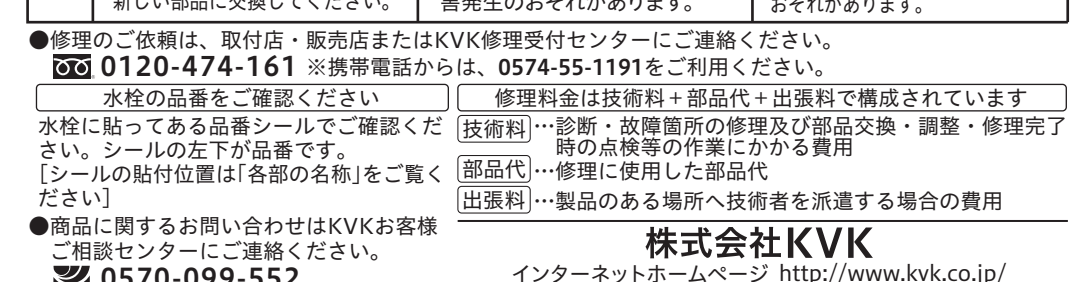
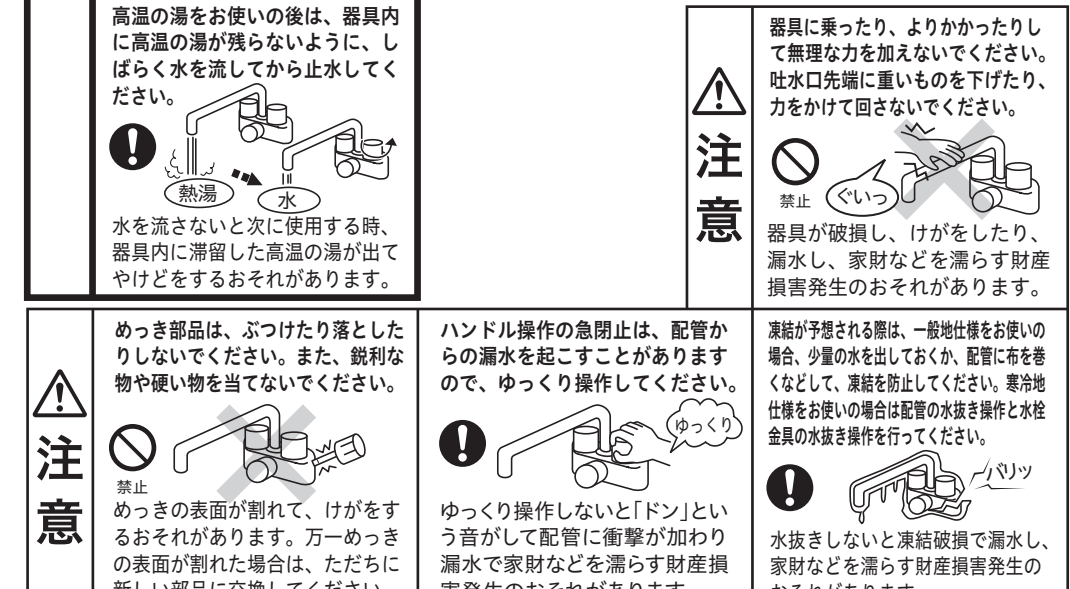
[△ 注意] 吐水切換ハンドルはゆっくりと操作してください。急な操作はウォーターハンマー(水撃)音が発生し、配管からの漏水により家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



警告



注意



日常のお手入れ・保守

お手入れ方法

[軽い汚れの場合]

汚れは柔らかい布やスポンジで水洗いしてから、乾いた布で拭き取ります。



[ひどい汚れの場合]

中性洗剤をぬるま湯でうすめて、やわらかい布で汚れを拭き取ってから、乾いた布でから拭きします。



[お願い] メラミンフォームを使用する場合は、文字やマーク等印刷部分をこすらないようにしてください。

ストレーナの清掃方法

本体のストレーナ清掃 (一般地仕様のみ/仕様によりストレーナが無い場合があります)

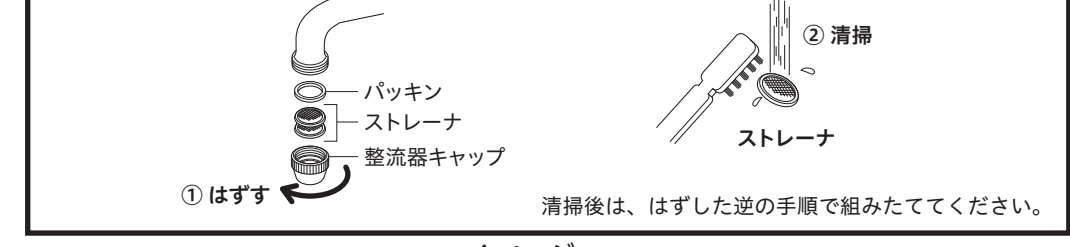
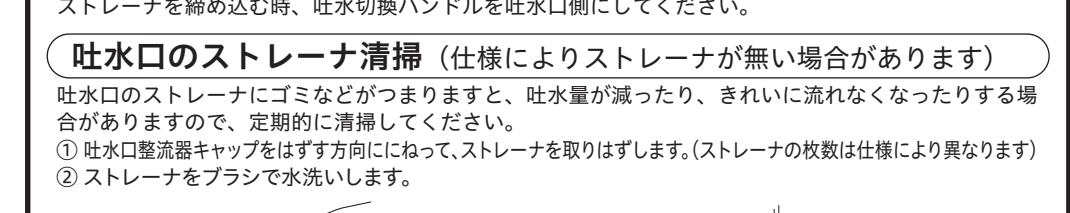
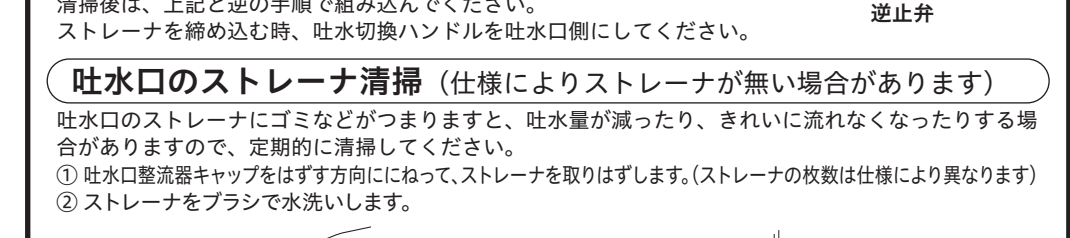
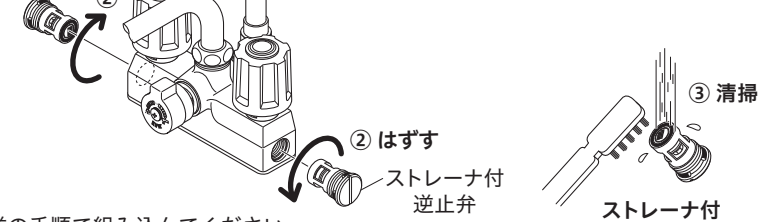
本体のストレーナにゴミなどがつまりますと、吐水量が減ったり、希望する湯温にならない場合がありますので、定期的に清掃してください。

[△ 警告] ・ストレーナの清掃は、元栓で必ず湯水を止めてから行ってください。ストレーナ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。

・湯側ソケットの中には熱湯が溜まっている場合がありますので、操作の際はやけどをしないように注意してください。

- 配管にて湯水の元栓をしめて、湯水が出ないことを必ず確認してください。
- 湯水側面 (2か所) のストレーナ付逆止弁を取りはずします。
- ゴミ・水アカ等を洗い流します。

[お願い] ストレーナのまわりに付いているパッキンを清掃時になくさないようにしてください。



台付2ハンドルシャワー・混合栓 取扱説明書2

凍結予防のしかた1

- 水栓が凍結すると部品が破損し、水漏れの原因となります。
- 凍結による部品の破損は、保証期間内でも有料修理となります。
- 凍結が予想される場合は、水栓周囲の温度が氷点下にならないようにしてください。
- なお、氷点下になる場合は、凍結予防の処置をしてください。
- 【△警告】解氷機を使用する際は、水栓(給水・給湯管含む)には通電しないでください。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。
- 【△注意】凍結が予想される際は、下記の手順に従って水栓金具の水抜きを行ってください。
怠りますと、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。

一般地仕様水栓の場合

凍結が予想される場合でご使用になる場合は、以下の処置によって凍結を防止できる場合があります。

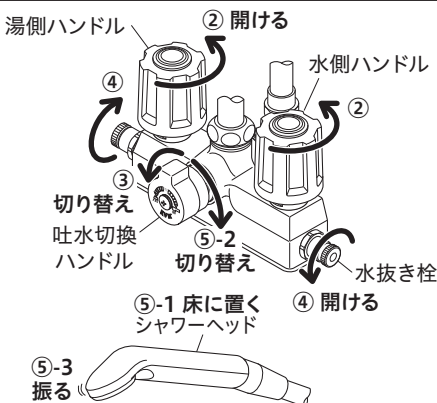
- ・水栓より少量の水を出しておきます。
- ・配管部などに布を巻きます。

寒冷地仕様水栓の場合

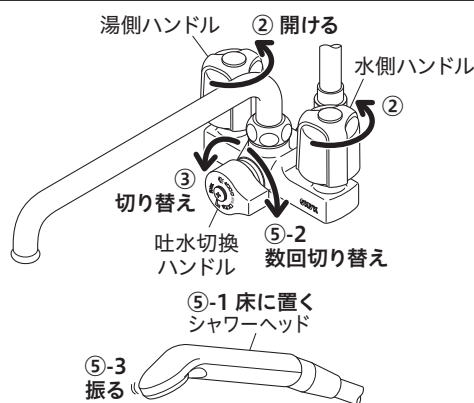
操作	
①	配管の水抜き栓を操作します。(給水元の水抜き栓の操作)
②	湯水両ハンドルを通水状態にします。
③	吐水切換ハンドルを吐水口側にします。
④	本体に水抜き栓がある場合 本体の湯・水両側の水抜き栓をあけて水を抜きます。
本体に水抜き栓がある場合	(-1)シャワーヘッドを床におろします。 (-2)吐水切換ハンドルをシャワー側にします。 (-3)シャワーヘッドを振って中の水を抜きます。
⑤	本体に水抜き栓がない場合 (-1)シャワーヘッドを床におろします。 (-2)吐水切換ハンドルを吐水口とシャワーに数回切り替えてから中間位置にします。 (-3)シャワーヘッドを振って中の水を抜きます。

【△警告】湯側配管部の中には熱湯が溜まっている場合がありますので、操作の際はやけどをしないよう注意してください。

シャワー仕様(本体に水抜き栓がある場合)



シャワー仕様(本体に水抜き栓がない場合)



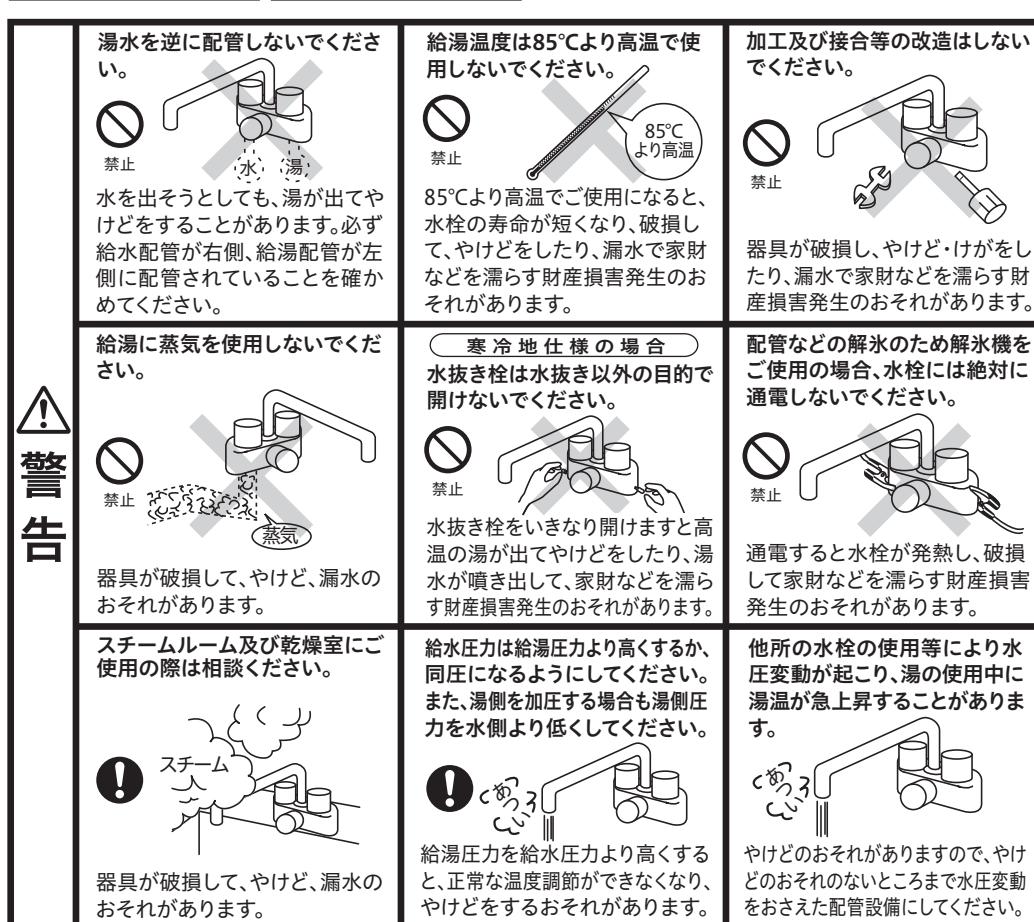
5 ページ

台付2ハンドルシャワー・混合栓 施工説明書(安全編)

KVK

- 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き「強制」の内容です**



7 ページ

凍結予防のしかた2

水抜き後 通水を再開する

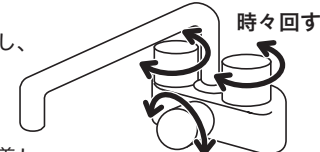
【お願い】上記と逆の手順で操作して通水を再開してください。
通水を再開しても水が出ない場合……湯、水のハンドルをあけて(吐水状態)、しばらくお待ちください。
これは水栓内に残った水滴が凍りついて起こる現象です。
異常ではありません。

定期的な点検

安全・快適にご使用いただくために、定期的に点検をおこなってください。

[湯、水ハンドルの操作性]

時々湯、水ハンドルをいっぱいに回してください。
湯、水ハンドルを長期間回さずに使用すると機能部に水あかなどが付着し、吐水機能が損なわれるおそれがあります。



[シャワー仕様の場合 吐水切換ハンドルの操作性]

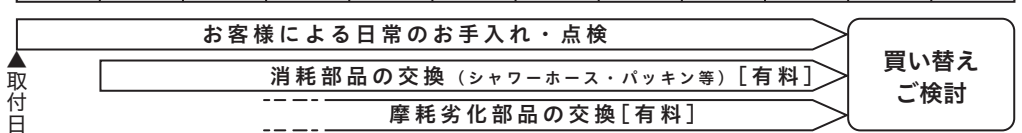
時々吐水切換ハンドルをいっぱいに回してください。
吐水切換ハンドルを長期間回さずに使用すると機能部に水あかなどが付着し、吐水切換機能が損なわれるおそれがあります。

配管まわりからの水漏れ(1ヶ月に1回程度)

【△注意】配管まわりから水漏れないか確認してください。部品の劣化・摩耗などにより継続的な漏水につながりますので、配管まわりの点検を行ってください。

定期的な部品交換(部品は水栓の種類によって異なります)

使用年数
1年 2年 3年 4年 5年 6年 7年 8年 9年 10年 11年 12年



部品の交換 部品が摩耗劣化すると水漏れ等の原因になりますので、交換が必要です。

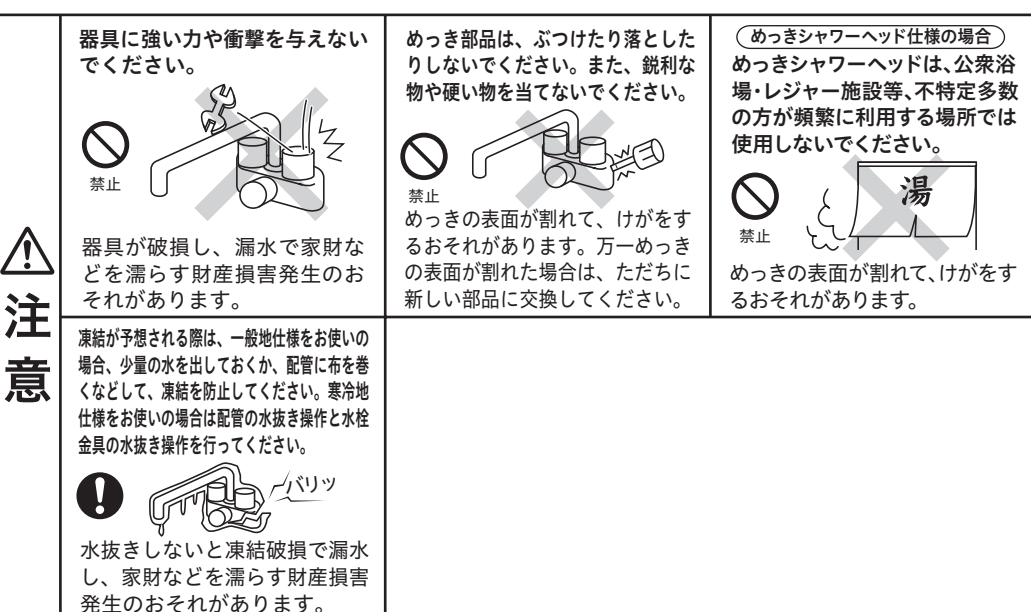
・摩耗劣化部品の例(水栓の種類によって異なります)
例)カートリッジ、シャワーヘッド、シャワーホース、逆止弁等

【△注意】中でもより安全のため、逆止弁は早めの点検・交換を行ってください。逆止弁が正常に機能しないと、状況によっては一度吐水した水が逆流するおそれがあります。
(逆止弁は仕様により付いていないものがあります。逆止弁の位置は「各部の名称」をご覧ください)

部品交換は、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。

補修用部品の供給期間 この製品の補修用部品(機能維持に不可欠な部品)の供給期間は製造中止後10年です。

6 ページ



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: $A+50.0\text{KPa}$ (動水圧)、最高水圧: 0.75MPa (静水圧)
(2) 貯湯式給湯機との組み合わせ
(給湯・給水圧力) 最低必要水圧: $A+50.0\text{KPa}$ (動水圧)、最高水圧: 0.75MPa (静水圧)
② 給水圧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。
③ 給湯器の給湯温度は、安全のため60°C給湯をおすすめします。
④ 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。
⑤ 使用諸条件を踏まえ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。
⑥ 本製品は改造(加工及び接合等)によるトラブルについては、保証の限りではありません。
⑦ 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。

【△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。

8 ページ