壁付シングルレバー式混合栓 取扱説明書

■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。

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。
- 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 〇 この私衣小は、し、... けない「禁止」の内容です

この絵表示は、「分解禁止」の内容です

この絵表示は、 「接触禁止」の内容です

この窓表示は、シッスにしていただく「強制」の内容です この絵表示は、必ず実行して

やけど、漏水を

やけど 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。

水漏水した場合は元栓、または止水栓を閉めてください。ポンプをお使いの場合は、ポンプをはなてくがされて、カースを見めてください。ポンプをお使いの場合は、

した場合の処置

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。 給湯温度は85℃より高温で使用 しないでください。

85°C

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。



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。

小さいお子様だけでの使用は避 けてください。

やけど・けがをするおそれがあ ります

シャワーには60℃以上のお湯を 通水させないでください。

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。

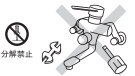


配管などの解氷のため、解氷機 を使用する場合は、水栓には絶 対に通電しないでください。



涌雷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。

分解は、保守・点検の決められた 項目以外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。

器具の左側は熱くなっているた め直接肌を触れないでください。

通水させると器具が破損し、や

けどをするおそれがあります。



給湯側のため高温になっており. やけどをするおそれがあります。

湯側ソケットは熱くなっている ため直接肌を触れないでくださ



給湯側のため高温になっており やけどをするおそれがあります。

高温の湯をお使いのときには吐 水口および器具の左側は高温の ため直接肌を触れないでくださ



やけどをするおそれがあります。

1ページ

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。また吐水口とシャワー の切換時や、シャワー吐水状態の切換時に、 吐水温度が高くなることがあります。

お使いになる前に、吐水口側か シャワー側かを吐水切換ハンド ルで確認してから湯をお使いく



吐水口とシャワーを間違うと、 やけどをするおそれがあります

高温の湯を使ったあとは、しば らく水を流してください。



次に使用する時、水栓内に残っ ている高温の湯が出てやけどを するおそれがあります。

湯をお使いになるときは、必ずレ バーを水側にしてから開栓してく ださい。その後徐々に湯側を開栓



湯側を先に開栓すると、高温の 湯が吐水して、やけどをするお それがあります。

シャワー使用後は、吐水切換ハ ンドルを必ず吐水口側に切換え てください。



吐水切換ハンドルがシャワー側にな っているのを気付かずに湯を出すと、 やけどをするおそれがあります。

レバーハンドルの位置で湯温を 確かめた後、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。

お湯を使用した後で次に使用する 時、若干温度変化する場合があり ますので、しばらく吐水させて湯 温が安定してからお使いください。



湯温が 安定してから

しばらく吐水させないと、やけ どをするおそれがあります。

注

意

告

器具に乗ったり、よりかかったりし て無理な力を加えないでください。 吐水口先端に重いものを下げたり、 力をかけて回さないでください。



器具が破損し、けがをしたり、 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。

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。

ハンガー使用時に、シャワーへ ッドやハンガーにつかまったり、 力をかけたりしないでください。



器具が破損し、けがをするおそ れがあります。万一破損した場 合は使用を停止し、新しい部品 に交換してください。

クページ

ヘッドをホースに取り付ける際 は斜めに取り付けず、まっすぐ



ねじがつぶれ、ホースに取り付 けできなくなる場合があります。

レバーハンドル操作の急閉止は、配 管からの漏水を起こすことがありま すので、ゆっくり操作してください。



急に閉めると「ドン」という音がして配 管に衝撃が加わ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、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



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。

温度、出し止め、量の調節方法

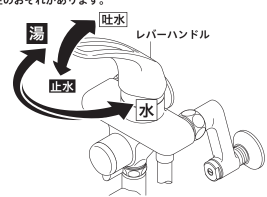
レバーハンドルを右へ回すとぬるくなり、左へ回すと熱くなります。

レバーハンドルを上げると吐水、下いっぱいまで下げると止水します。上へ上げるほど流量が増します。

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】 レバーハンドルは無理な力を加えずゆっくり操作してください。

急な操作や無理な力での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。



吐水切換方法

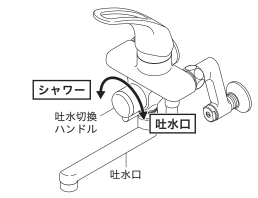
吐水切換ハンドルを右いっぱいに回すと吐水口から、左いっぱいに回すとシャワーから湯水が出ます。

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。

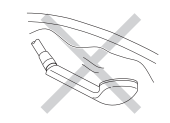
【止水直後の水滴について】

シャワーを止めた直後、シャワーヘッドから水滴が落ちることがありますが、これはシャワーヘッド内 の残留水です。異常ではありません。

シャワー止水後は、シャワーヘッドを振って水を切ってください。



シャワーヘッドやホースを水に浸けた まま放置しないでください。 水が逆流するおそれがあります。

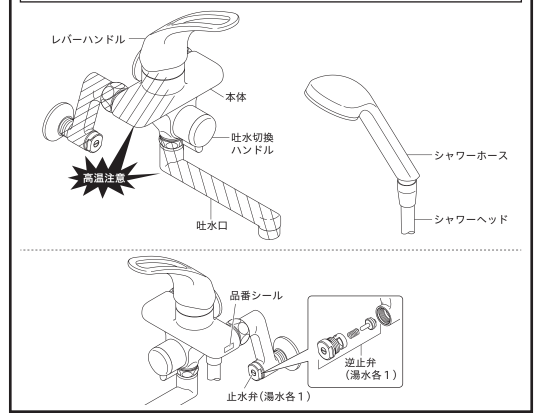


使用の前に

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以下の設定をおすすめします。
- ・レバーハンドルは、できるだけ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。(瞬間型の場合)
- ・レバーハンドルを全開にすると吐水量が多すぎる場合は、止水弁であらかじめ流量調節を行ってください。 (それでも給水圧力が高く、吐水量が多すぎる場合はレバーハンドルで調節を行ってください)

各部の名称



3ページ

予防のしかた

- ●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所でご使用になる場合は、以下の処置によって凍結を予防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。

日常のお手入れ・保守

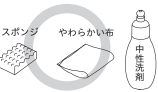
お手入れ方法

[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。



[使ってはいけないもの]

水栓には樹脂部品が多く使用されているため、シン ナー・アセトン・ベンジン・カビトリ剤・酸性・ア ルカリ性系・塩素系洗剤等は使わないでください。 金たわし・みがき粉等は外観にキズが入るおそれが ありますので、使わないでください。



【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

吐水口のストレーナ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、定期的に清掃してください。

- ①吐水口の整流器キャップをはずす方向にひねってストレーナを取りはずします。
- ② ストレーナをブラシで水洗いします。





清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。

しめる

|流量の調節方法

流量の調節は下記の方法で行ってください。 湯側止水弁 あける▼ しめる あける 水側止水弁

6ページ

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。

配管まわりからの水漏れ(1か月に1回程度)

【 / 注意】 配管まわりから水漏れが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)

5ページ

使用年数 1 年 4年 | 5年 | 6年 | 7年 | 8年 9年 10年 | 11年 | 12年 2年 | 3 年 | お客様による日常のお手入れ・点検

付日

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。

摩耗劣化部品の交換 (シャワーホース等) [有料]

・摩耗劣化部品の例(水栓の種類によって異なります)

消耗部品の交換(パッキン等)[有料]

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) 部品交換のご依頼は、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご連絡ください。

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。

故障かなと思ったら…

買い替え

ご検討

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	参照ページ及び項目
湯水が 止まらない	止水直後シャワーヘッドから落ちる水滴は、シャワーヘッド内の残留水です 故障ではありません		_
마나나들나	止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	6ページ 「流量の調節方法」
吐水量が 少ない 	ストレーナにゴミ等がつまっていま せんか	ストレーナを清掃する	6 ページ 「ストレーナの清掃方法」
(シャワー) が弱い	ガス給湯器と組合せてご使用の場合、 能力切換式のものでは適正能力にセ ットされていますか	ガス給湯器の能力を適正能力にセットする	_
	ストレーナは凍っていませんか	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	6ページ 「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	6ページ 「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	_
温度調節が	湯側・水側止水弁は十分に開いてい ますか	止水弁で流量を調節する	6ページ 「流量の調節方法」
うまく	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	_
できない	ストレーナにゴミ等がつまっていま せんか	ストレーナを清掃する	6 ページ 「ストレーナの清掃方法」
吐水が 飛び散る	ストレーナにゴミ等がつまっていま せんか	ストレーナを清掃する	6 ページ 「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。

●修理のご依頼は、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご連絡ください。 **○○ 0120-474-161** ※携帯電話からは、0574-55-1191をご利用ください。

さい。シールの左下が品番です。 [シールの貼付位置は「各部の名称」をご覧く 部品代・・・・修理に使用した部品代 ださい〕

●商品に関するお問い合わせはKVKお客様 ご相談センターにご連絡ください。 **2** 0570-099-552

水栓の品番をご確認ください 修理料金は技術料+部品代+出張料で構成されています

出張料 …製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用

株式会社KVK

インターネットホームページ http://www.kvk.co.jp/