

KVK 壁付サーモスタット式シャワー 取扱説明書

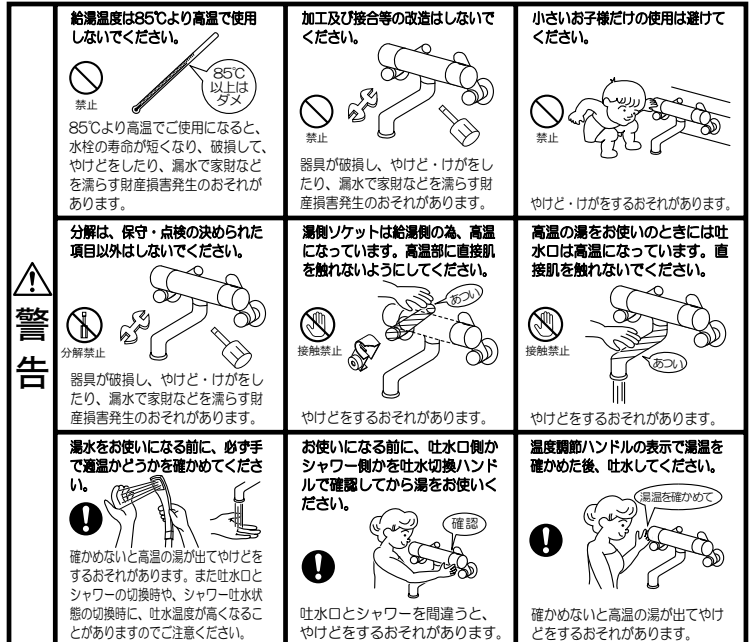
ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。
この取扱説明書と施工説明書は必ずご使用になるお客様の方で保管してください。

安全上のご注意

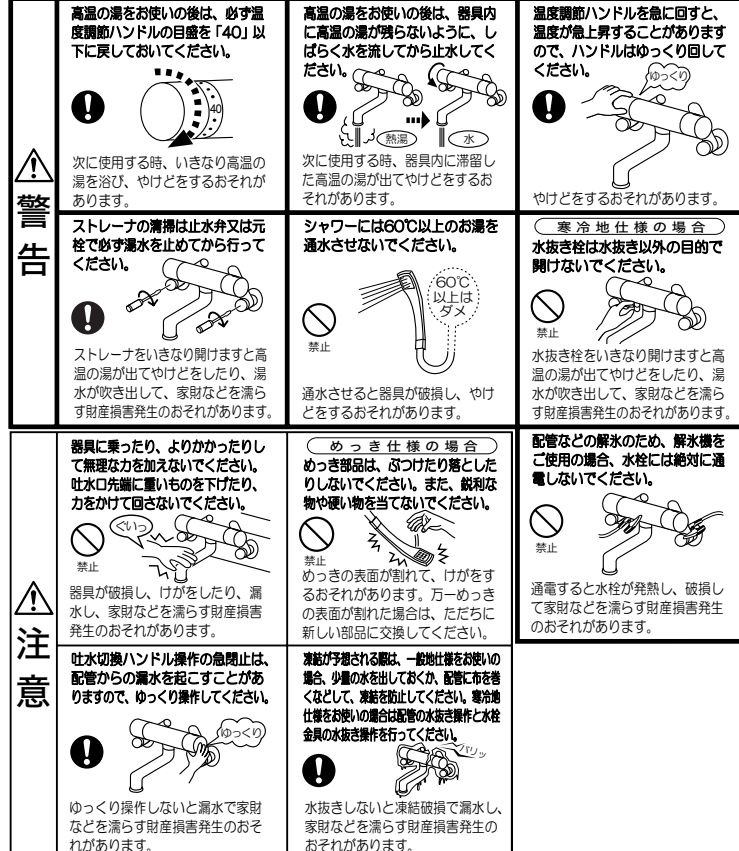
- ここに示した **△警告** は誤った取扱いをすると、死亡または重症に結び付く可能性があります。
- ここに示した **△注意** は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付く可能性があります。いずれも、安全に施工する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

○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、「分解禁止」の内容です** **○この絵表示は、「接触禁止」の内容です** **○この絵表示は、必ず実行していただきたい「強制」の内容です**

やけど、漏水をした場合の処置 **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。漏水した場合は元栓、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。



1 ページ



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。
水栓の品番をご確認ください
水栓に貼ってある品番シールでご確認ください。シールの左下が品番です。
修理料金は技術料+部品代+出張料で構成されています
技術料…診断・故障箇所の修理及び部品交換・調整。
部品代…修理完了時の点検等の作業にかかる費用
出張料…製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用

KVK修理受付センター TEL 0120-474-161

上記フリーダイヤルは携帯電話からはご利用になれません。

携帯電話からは 058-234-8946 をご利用ください。

受付時間／平日 9:00～18:30 土・日・祝日 9:00～17:00

株式会社 KVK

本社・工場／〒501-1195岐阜市黒野308 / TEL058-239-3111 代表

インターネットホームページ <http://www.kvk.co.jp/>

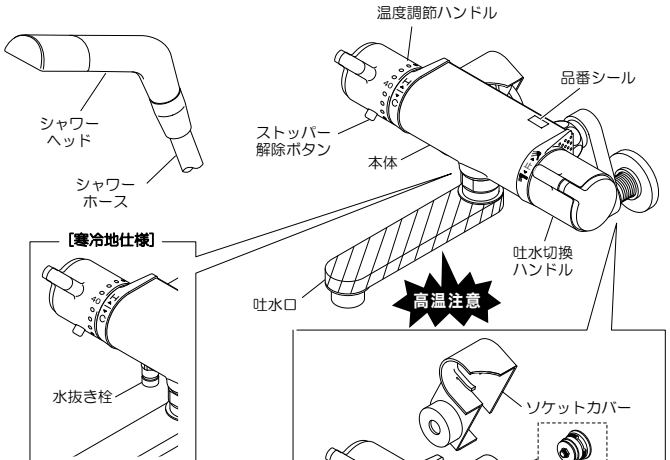
2 ページ

ご使用の前に / ご使用方法

△ 給湯機の使用上のご注意

- ・給湯機の給湯温度は、必要とする吐水温度より10°C以上高くしてください。
なお、安全のため60°C給湯をおすすめします。
- ・吐水切換ハンドルは、できるだけ全開で使用してください。給湯機が着火しない場合があります。(瞬間型の場合)
- ・吐水切換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なる場合は吐水量が多すぎる場合は吐水切換ハンドルで調節を行ってください)
- ・給水圧力が低い時や水温が高い時は、給湯機が着火しにくくなることがあります。
その場合は給湯機の設定温度を少し下げてお試しください。(瞬間型の場合)

各部の名称



温度調節方法

温度調節ハンドルの目盛を表示ポイントに合わせます。

目盛「40」を目安にしてください。

高温に回しますと、目盛「40」を少し過ぎた

ところで一度温度調節ハンドルが止まります。

(温度: 約42～45°C)

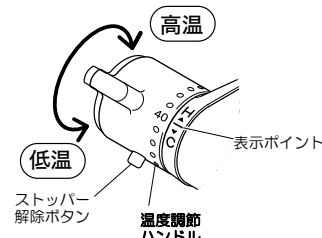
それ以上の高温を出すときは、ストッパー解除ボタンを押しながら回してください。

使用後は目盛「40」以下に戻してください。

△ 注意

目盛は、温度表示ではありません。

目盛は、温度調節の目安としてください。



吐水切換方法

吐水口 吐水切換ハンドルを下へ回す(▼の方向)と吐水口から湯水が出ます。

下いっぱいまで最大流量になります。

シャワー 吐水切換ハンドルを上へ回す(↑の方向)とシャワーから湯水が出ます。

上いっぱいまで最大流量になります。

止水 ハンドルの表示ポイントを「止」に合わせると止水します。

△ 警告

湯水をお使いになる前に、必ず手で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

吐水切換ハンドルはゆっくり操作してください。

急な操作はウォーターハンマー(水撃)音が発生し、漏水の原因となります。



【通水音が大きい場合】 吐水切換ハンドルを使用する際に通水音が大きい場合は、湯水の止水弁をしぼって吐水切換ハンドルを全開にして使用してください。(通水音の調節方法 参照)

【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。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。

シャワー止後は、シャワーヘッドを振って水を切ってください。



【注意】 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。



3 ページ

4 ページ

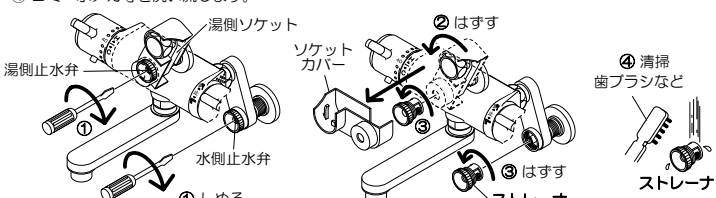
日常のお手入れ・保守

ストレーナの清掃方法

ソケットのストレーナ清掃

ソケットのストレーナにゴミがつまっていますと、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、止水弁又は元栓で必ず漏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湯が漏れやすくなります。・湯側・水側の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、操作の際はやけどしないように注意してください。

- ①湯水の止水弁【2ヵ所】又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。
- ②ソケットカバーを反時計回りに回してから、手前に引いて取りはずします。
- ③湯側・水側のストレーナ【2ヵ所】を取りはずします。
- ④ゴミ・水アカ等を洗い流します。



清掃後は上記の逆の手順で組み込んでください。

ストレーナを締め込む時、吐水切換ハンドルを吐水口側にしてください。

吐水口のストレーナ清掃

吐水口のストレーナがつまっていますと、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。

お手入れ方法

【軽い汚れの場合】 [使ってはいけないもの]

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。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・カビトリート・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に入るおそれがありますから、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。

5ページ

水抜き方法<凍結が予想される場合>

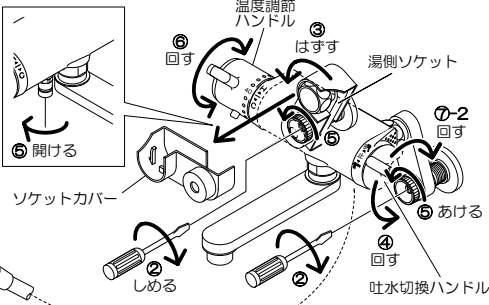
【△ 注意】凍結が予想される際は、下記の手順に従って水栓金具の水抜きを行ってください。
怠りますと、凍結破損で漏水し、家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。

寒冷地仕様水栓の場合

器具のみの水抜き (配管に水抜きがない場合)	配管からの水抜き (配管に水抜きがある場合)	操作
①	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	②	湯水の止水弁【2ヵ所】を締めます。
③	③	ソケットカバーを反時計回りに回してから、手前に引いて取りはずします。
④	④	吐水切換ハンドルを吐水口側にします。
⑤	⑤	水抜き栓【1ヵ所】とストレーナ【2ヵ所】を開けて水を抜きます。
⑥	⑥	温度調節ハンドルを「H」に回して水を抜き、「C」に回して水を抜きます。
⑦	⑦	シャワーヘッドを床におろし、吐水切換ハンドルをシャワー側にします。 シャワーヘッドを振って中の水を抜きます。

【△ 警告】

・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、操作の際はやけどしないように注意してください。
・解氷機をご使用の場合、水栓には絶対に通電しないでください。通電すると水栓が発熱し、破損して家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。



【お願い】必ず水抜き栓とストレーナがしまっていることを確認して、吐水切換ハンドルを「止」の位置にしてから通水してください。

通水を再開しても水が出ない場合……吐水切換ハンドルを吐水口側にして、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で起こる現象です。
異常ではありません。

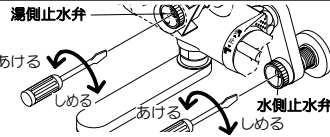
一般地仕様水栓の場合

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。
- 【△ 警告】解氷機をご使用の場合、水栓には絶対に通電しないでください。
通電すると水栓が発熱し、破損して家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。

流量の調節方法

流量の調節は右記の方法で行ってください。



温度調節ハンドルの設定方法

工場出荷時に温度調節をしていますが、取付現場の圧力状況により目盛通りの湯温にならない場合があります。温度調節ハンドルの目盛の吐水温度とズレている場合、温度調節ハンドルをはめ直してください。

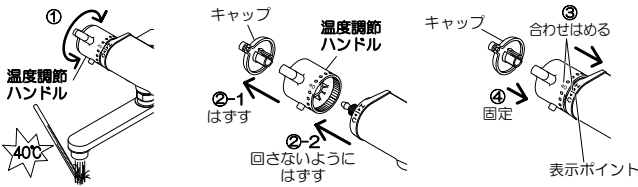
【はじめに】確かめてください】

- ・止水弁を全開しているか確かめてください。
- ・ストレーナにゴミづまりがないか確かめてください。
- ・給湯温度(60°C以上)の湯が給湯できているか確かめてください。※ 推奨温度は約60°Cです。

- ①全開吐水で目盛に関係なく40°Cのお湯が出来る所まで、温度調節ハンドルを回します。
- ②キャップをまっすぐに引き抜いてはすし、温度調節ハンドルを回転させないように取りはします。
- ③ハンドルの「40」の目盛を表示ポイントに合わせてはめます。
- ④キャップにて固定します。

【お願い】取り付け後は、温度調節ハンドルの目盛と吐水温度が合っていることを確認してからご使用ください。

【△ 注意】目盛は、温度表示ではありません。目盛は、温度調節の目安としてください。



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。

温度調節ハンドルの操作性（1ヶ月に1回程度）

【△ 注意】時々温度調節ハンドルをいっぱいに回してください。温度調節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、温度調節機能が損なわれるおそれがあります。

【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がないか確認してください。部品の劣化・消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。

6ページ

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

お客様による日常のお手入れ・点検																						
取付日	消耗部品の交換（こまバッキン等）																					
	磨耗劣化部品の交換																					
部品の交換 部品が磨耗・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。																						
・磨耗・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・交換をおすすめします。逆止弁が正常に機能しないと、状況によっては一度止水した水が逆流するおそれがあります。（逆止弁の位置は各部の名称をご覗ください。逆止弁は仕様により付いていないものがあります）																						
部品交換のご依頼は、取扱店・販売店またはKVK修理受付センターにご連絡ください。																						
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。																						

故障かなと思ったら…

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	吐水切換ハンドルは止水位置に合っていませんか	吐水切換ハンドルを止水位置に合わせる	4ページ「吐水切換方法」
吐水量が少ない	ストレーナにゴミ等がつまっていますか	ストレーナを清掃する	5ページ「ストレーナの清掃方法」
（シャワーが弱い）	ガス給湯機と結合させてご使用の場合、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	ガス給湯機の能力を適正能力にセットする	—
高溫しか出ない	ストレーナは凍っていますか	ストレーナにぬるま湯をかける	—
低温しか出ない	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」
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」	—
温度調節がうまくできない	ストレーナにゴミ等がつまっていますか	ストレーナを清掃する	5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すか	ストレーナを清掃する	5ページ「ストレーナの清掃方法」
シャワーの吐水状態が不安定	熱源の温度を下げ（約60°C）、水側止水弁をしづることにより、改善される場合があります	—	—

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、取扱店・販売店またはKVK修理受付センターにご依頼ください。

7ページ

8ページ