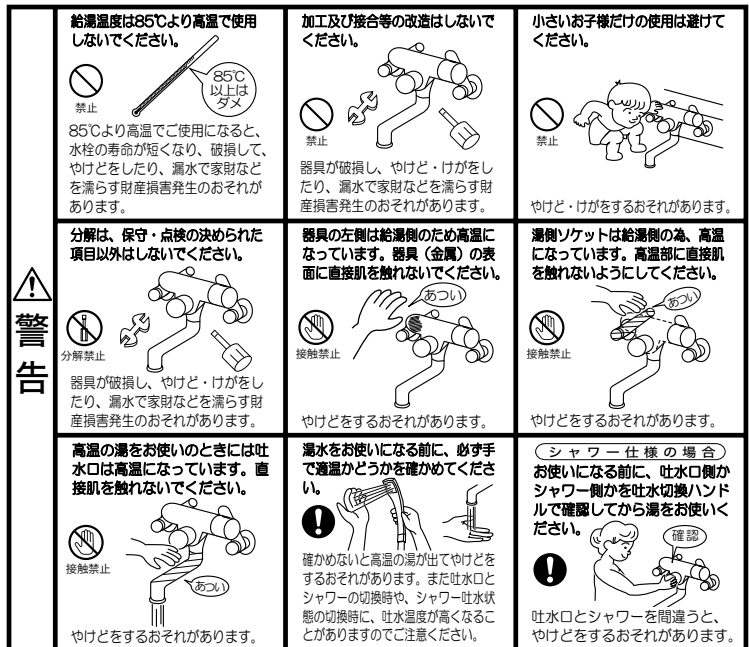


KVK KF112(W)G(B)・KM112(W)G 取扱説明書

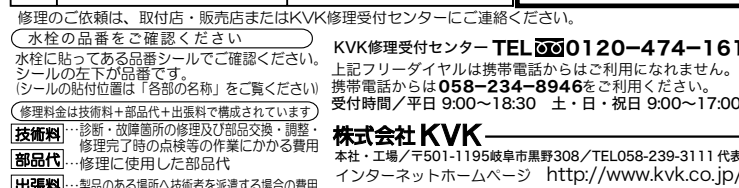
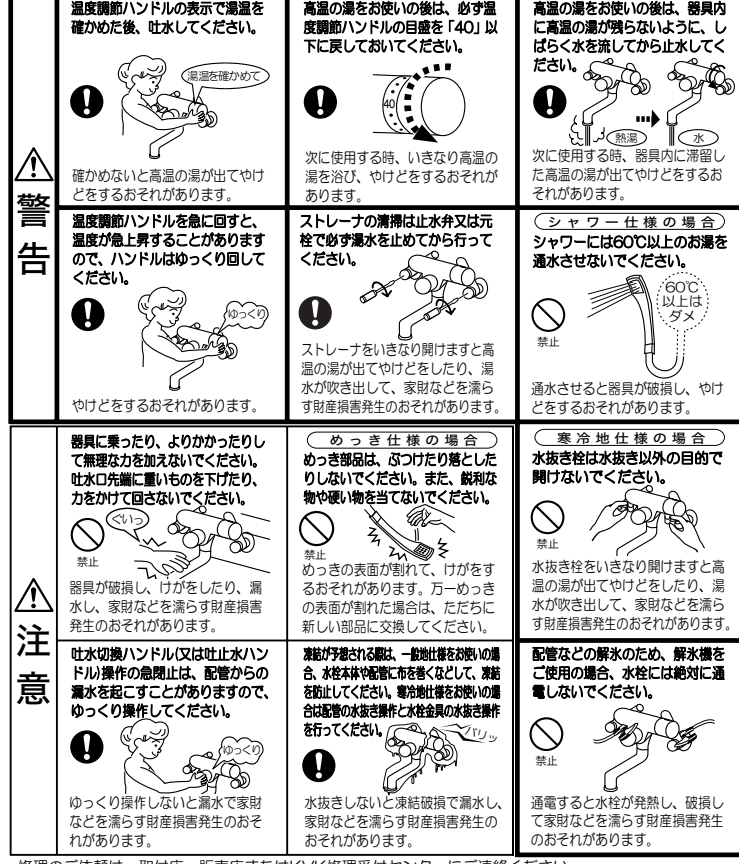
- ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。
- この取扱説明書と施工説明書は必ずご使用になるお客様の方で保管してください。
- この取扱説明書はKF112G仕様のイラストで説明しています。

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、「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く「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



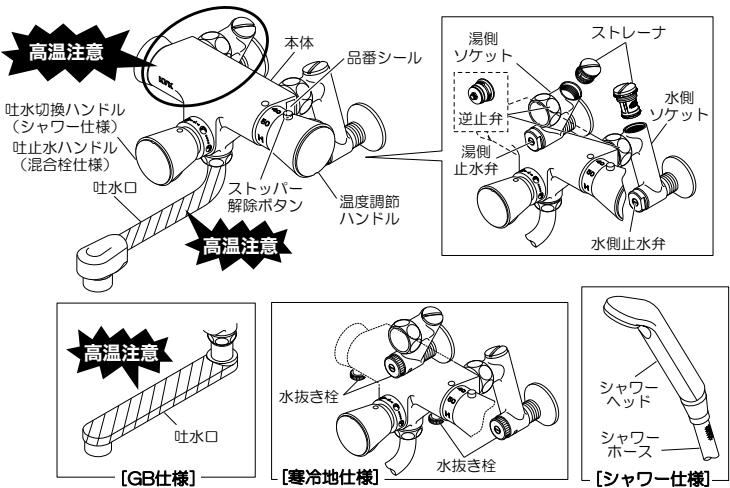
2 ページ

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、必ずとする吐水温度よりも10°C以上高くてください。なお、安全のために60°C給湯をおすすめします。
- 吐水切換ハンドル（又は吐止水ハンドル）は、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（又は吐止水ハンドル）を全開にして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。
- 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ま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、ストップ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（シャワー仕様の場合）

吐水口 吐水切換ハンドルを右へ回す（↗の方向）と吐水口から湯水が出ます。

右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左へ回す（↖の方向）とシャワーから湯水が出ます。

左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。

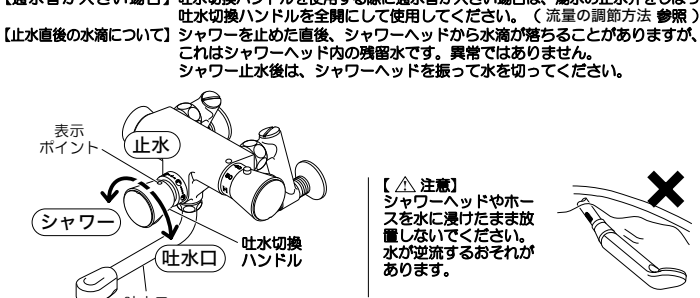
△ 注意 吐水切換ハンドルはゆっくり操作してください。

急な操作はウォーターハンマー（水騒音）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。（流量の調節方法 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が、これはシャワー内の残留水です。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。



吐止水方法（混合栓仕様の場合）

吐水 吐止水ハンドルを右へ回す（↗の方向）と吐水口から湯水が出ます。

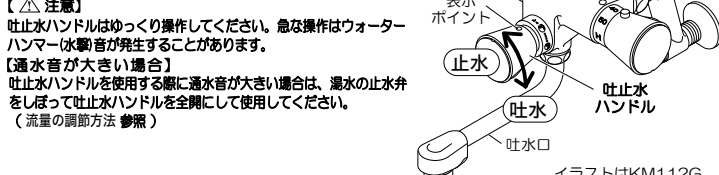
右いっぱいまで最大流量になります。

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 吐止水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（水騒音）が発生することがあります。

【通水音が大きい場合】 吐止水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止水ハンドルを全開にして使用してください。（流量の調節方法 参照）



イラストはKM112G

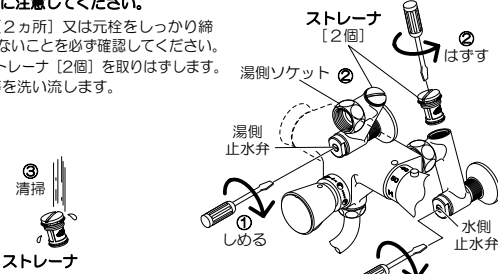
日常のお手入れ・保守

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、希望する達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溫の湯が漏れでやけどをしたり、漏水が吹き出して、家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。
・湯側・水側のストレーナ【2個】を取りはずします。

- ① 湯水の止水弁【2ヵ所】又は元栓をしっかりと締めて、湯水が出てこないことを必ず確認してください。
- ② 湯側・水側のストレーナ【2個】を取りはずします。
- ③ 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。

シャワー仕様の場合、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。
混合栓仕様の場合、ストレーナを締め込む時、吐止水ハンドルを吐水側にしてください。

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。

ストレーナを取りはずします。



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。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>

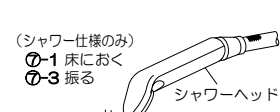
【△ 注意】凍結が予想される際は、下記の手順に従って水栓金具の水抜きを行ってください。
怠りますと、凍結破損で漏水し、家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。

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	シャワー仕様の場合　吐水切換ハンドルを吐水口側にします。 混合栓仕様の場合　吐止水ハンドルを吐水側にします。
④	④	本体の水抜き栓【2ヵ所】を開けて水を抜きます。
⑤	⑤	ソケットの水抜き栓【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	シャワー仕様のみ　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、操作の際はやけどをしないように注意してください。
・電気機器をご使用の場合、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。



水抜き後 通水を再開する

シャワー仕様の場合
【お願い】必ず水抜き栓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て起こる現象です。異常ではありません。

混合栓仕様の場合
【お願い】必ず水抜き栓がしまっていることを確認して、吐止水ハンドルを「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……吐止水ハンドルを吐水側にして、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て起こる現象です。異常ではありません。

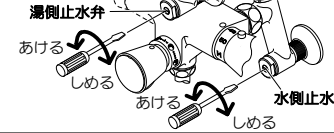
一般地仕様水栓の場合

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。
・水栓本体部や配管部などに布を巻きます。

【△ 警告】解水機をご使用の場合、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は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】確認してください】

- ・止水弁を全開に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のお湯が出る所まで、温度調節ハンドルを回します。

② キャップ、ビスをはずし、温度調節ハンドルを回転させないように取りはずします。

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 ビスをしめて、キャップを取り付けます。
【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、吐水切換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。

混合栓仕様の場合　【吐止水ハンドルの操作性】

時々吐止水ハンドルをいっぱいに回してください。吐止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、吐止水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）

買い替え
ご検討

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、シャワーブラシ等

【△ 注意】中でもより安全性のため、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吐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。

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 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	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	止水弁は十分に開いていますか ストレーナにゴミ等がつまっていますか	止水弁を開ける ストレーナを清掃する	6ページ「流量の調節方法」 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	—
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	—	—
高溫しか出ない	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 必要とする吐水温度より、給湯機の給湯温度を10°C以上上げる	止水弁を開ける —	6ページ「流量の調節方法」
湯側・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」
温度調節がうまくできない	給湯機から十分な湯がきていますか ストレーナにゴミ等がつまっていますか	給湯機の設定温度・作動を確認する 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	温度調節ハンドルの設定は合っていますか	温度調節ハンドルの設定を確認する	6ページ「温度調節ハンドルの設定方法」
シャワーの吐水状態が不安定（シャワー仕様のみ）	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」
熱源の温度を下げ（約60°C）、水側止水弁をしぼることにより、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。

7ページ

8ページ