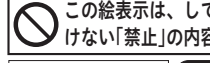
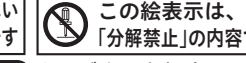
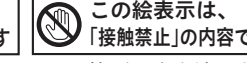
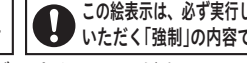


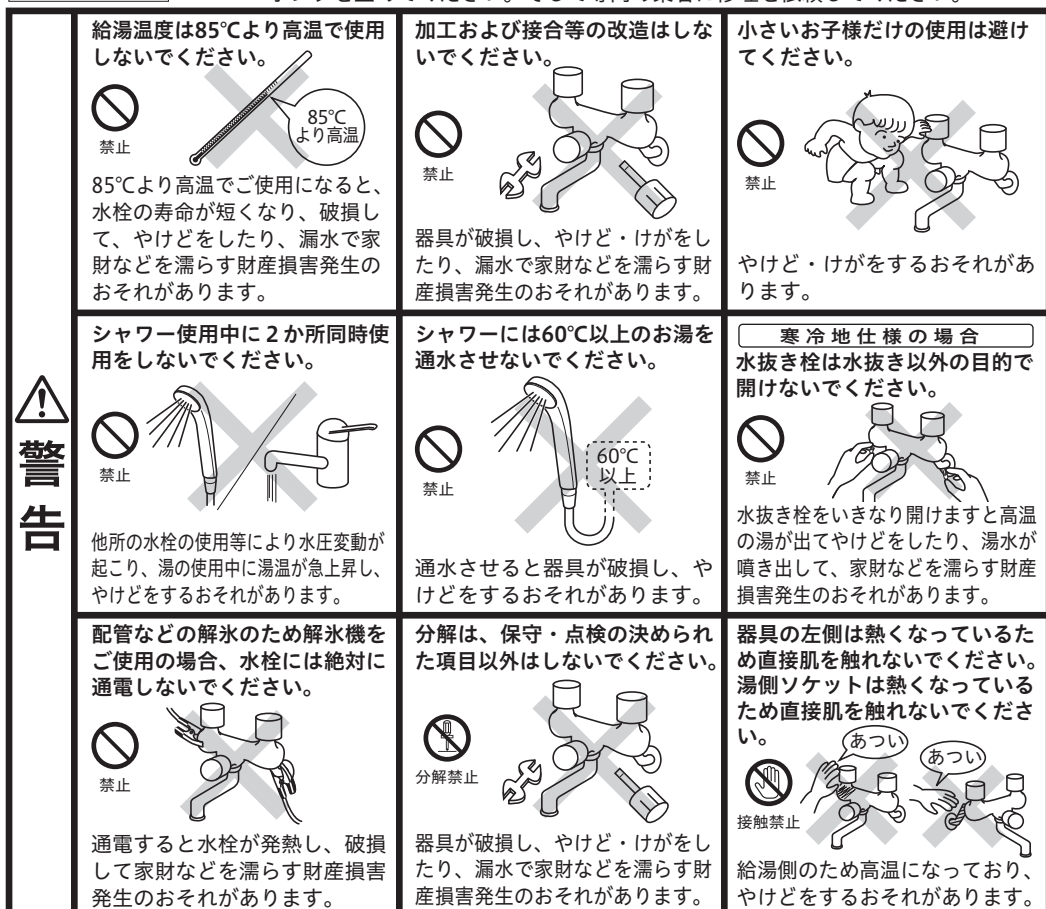
壁付2ハンドルシャワー 取扱説明書

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KF141GMB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。
- | | | | |
|--|--|--|---|
|  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 | 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。 | |
| 漏 水 | 漏 | 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。 | |



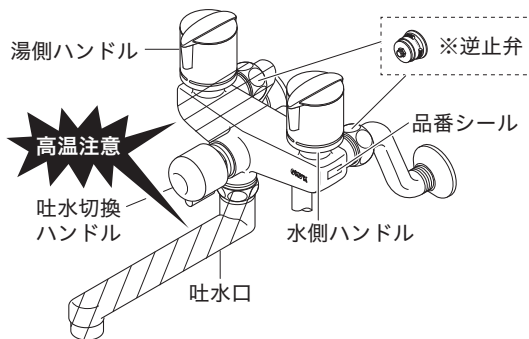
1 ページ

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以下の設定をおすすめします。

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、低温から少しづ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. 一時止水機能
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。

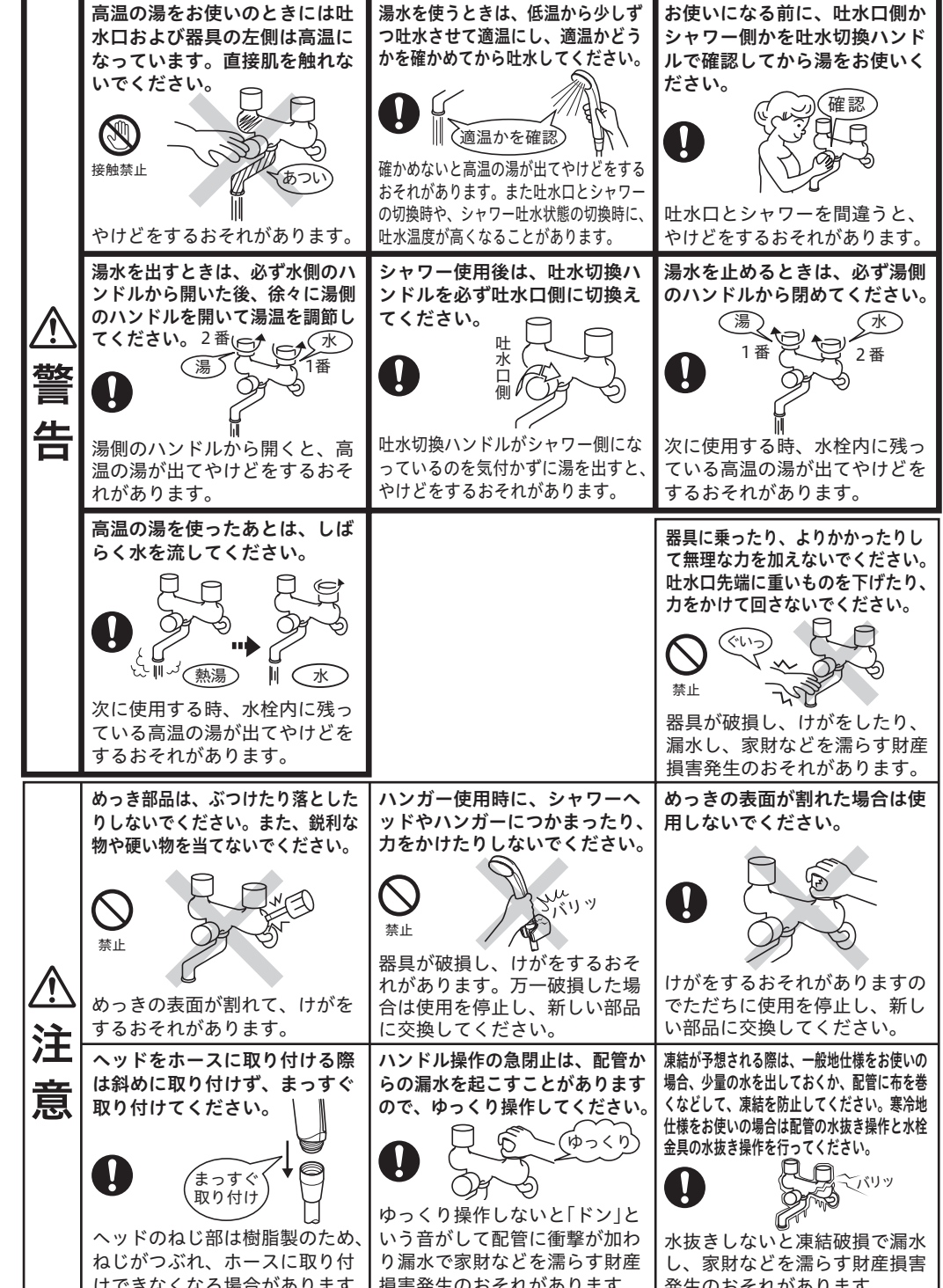
※ 一時止水をしたまま湯水のハンドルを閉めると再吐水時に吐水切換ハンドルの操作が重くなることがあります。

- [△ 警告]**
・シャワーをお使いになる前に、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。

- ・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。

3 ページ



2 ページ

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るので、使わないでください。

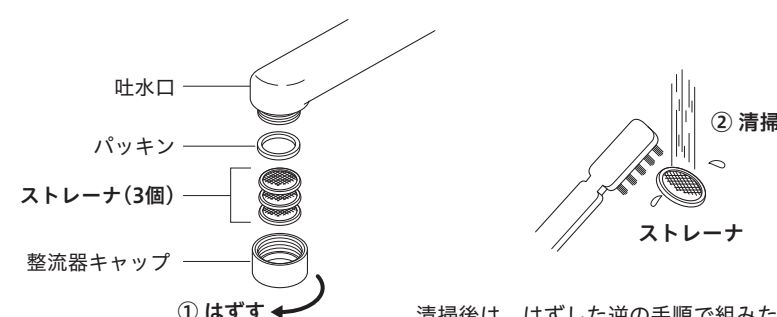


【お願い】メラミンフォームを使用する場合は、文字やマーク等印刷部分をこすらないようにしてください。

ストレーナの清掃方法

吐水口のストレーナにゴミなどがつまりますと、吐水量が減ったり、きれいに流れなくなったりする場合がありますので、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。

4 ページ

凍結予防のしかた

- 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

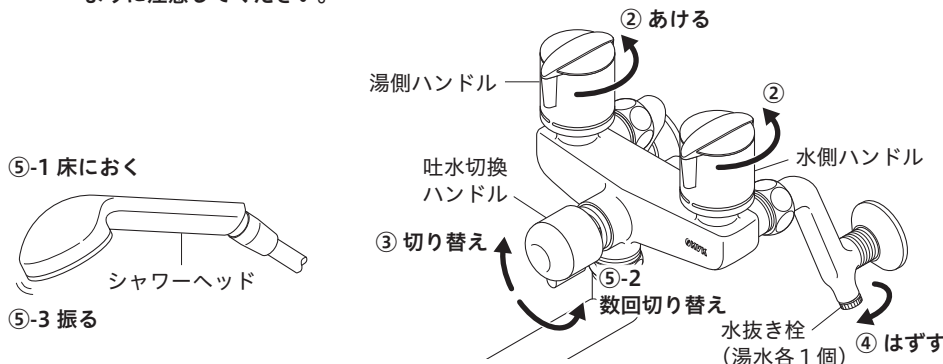
凍結が予想される場合でご使用になる場合は、以下の処置によって凍結を防止できる場合があります。

- ・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	湯水両ソケットの水抜き栓をはずして水を抜きます。
⑤	(-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。



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。

1 ページ

壁付2ハンドルシャワー・混合栓
施工説明書(安全編)

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く「強制」の内容です

警告	湯水を逆に配管しないでください。 禁止 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。	給湯温度は85°Cより高温で使用しないでください。 禁止 85°C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。	加工および接合等の改造はしないでください。 禁止 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。
	給湯に蒸気を使用しないでください。 禁止 器具が破損して、やけど、漏水のおそれがあります。	寒冷地仕様の場合 水抜き栓は水抜き以外の目的で開けないでください。 禁止 水抜き栓を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、水栓には絶対に通電しないでください。 禁止 通電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。
	スチームルームおよび乾燥室にご使用の際は相談ください。 ! 器具が破損して、やけど、漏水のおそれがあります。	給水圧力は給湯圧力より高くなるか、同圧になるようにしてください。また、湯側を加圧する場合も湯側圧力を水側より低くしてください。 ! 給湯圧力を給水圧力より高くすると、正常な温度調節ができなくなり、やけどをおそれがあります。	他所の水栓の使用等により水圧変動が起り、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、やけどのおそれのある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。

3 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。

[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。

[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か月に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)

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

消耗部品の交換(パッキン等) [有料]

買い替え
ご検討

取付日 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参照してください)
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。

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。

- 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。

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

水栓に貼ってある品番シールをご確認ください
シールの左下が品番です。

技術料…診断・故障箇所の修理及び部品交換・調整・修理完了時の点検等の作業にかかる費用

[シールの貼付位置は「各部の名称」をご覗くください]

部品代…修理に使用した部品代

[出張料]…製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用

○ 0570-099-552

株式会社KVK
インターネットホームページ <http://www.kvk.co.jp/>

2 ページ

器具に強い力や衝撃を与えないでください。



注意

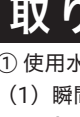
器具が破損し、漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

めっきの表面が割れた場合は使用しないでください。

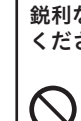


けがをするおそれがありますのでただちに使用を停止し、新しい部品に交換してください。

めっき部品はぶつけたり落としたりしないでください。



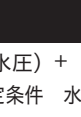
めっき部品は鋭利な物や硬い物を当てないでください。



めっきの表面が割れて、けがをするおそれがあります。



めっきの表面が割れた場合は使用しないでください。



めっきシャワーヘッド仕様の場合
めっきシャワーヘッドは、公衆浴場・レジャー施設等、不特定多数の方が頻繁に利用する場所では使用しないでください。



めっきの表面が割れて、けがをするおそれがあります。



めっきの表面が割れた場合は使用しないでください。



- ① 使用水圧 ($A = (\text{給湯器の最低作動水圧}) + (\text{配管圧力损失})$)
(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以下の設定をおすすめします。
- 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。
- ⑥ 本製品は改造(加工および接合等)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。

4 ページ