400111-03 (OR (05)

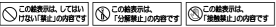
# 壁付サーモスタット式シャワー 取扱説明書 KF112(W)GT 〈各仕様共通〉

■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。

### 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、死亡または重症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、必ず字行して ● この絵表示は、必ず実行していただく「強制」の内容です

吐水口とシャワ

を問違うと

ストレーナ

やけど、漏水を
やけど
かけどをした場合は、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。



とがありますのでご注意ください。

態の切換時に、叶水温度が高くなるこ



どをするおそれがあります。 温度調節ハンドルを急に向すと 温度が急上昇することがあります

ので、ハンドルはゆっくり回して ください。

やけどをするおそれがあります 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

叶水切換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。

発生のおそれがあります

(1) OF O

ストレーナの清掃は止水弁又は元 栓で必ず湯水を止めてから行って ください。 De 100

あります

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 水が吹き出して、家財などを濡ら

す財産損害発生のおそれがあります 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。 禁止 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。

**東結が予視される際は、一般地仕様をお使いの課** 合、水栓本体や配管に布を巻くなどして、凍結 を防止してください。 寒冷地仕様をお使いの場 を加止 台は配管の水板を操作しかっ を行ってください。 合は配管の水抜き操作と水栓金具の水抜き操作

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。

高温の湯をお使いの後は、器具内 に高温の湯が残らないように、し はら、 ださい。 ばらく水を流してから止水してく **2** 80 PM

次に使用する時、器具内 た高温の湯が出てやけどをするお

それがあります。 シャワーには60℃以上のお湯を

通水させないでください。

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。

寒冷地仕様の場合 水抜き枠は水抜き以外の目的で 開けないでください。



水抜き栓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 水が吹き出して、家財などを濡ら す財産損害発生のおそれがあります

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。



て家財などを濡らす財産損害発生 のおそれがあります。

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。

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。 (シールの貼付位置は「各部の名称」をご覧ください)

ゆっくり操作しないと漏水で家財

などを濡らす財産損害発生のおそ

(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・ 修理完了時の点検等の作業にかかる費用

部品代…修理に使用した部品代 やけどをするおそれがあります。 ★書覧・・・製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用

れがあります。

KVK修理受付センターTEL 0000120-474-161

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/

### ご使用の前に / ご使用方法

#### △ 給湯機の使用上のご注意

各部の名称

やけどをするおそれがあります。

給湯機の給湯温度は、必要とする吐水温度より10℃以上高くしてください。なお、安全のため60℃給湯をおすすめします。

湯側

- 吐水切換ハンドルは、全関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、止水弁であらかじめ流量関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、給湿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)

### 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℃)

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。 017KD

右いっぱいで最大流量になります。

叶水切換ハンドルを左へ回す(今の方向)とシャワーから湯水が出ます。 左いっぱい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。

- \_\_\_ \_\_\_\_ 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。

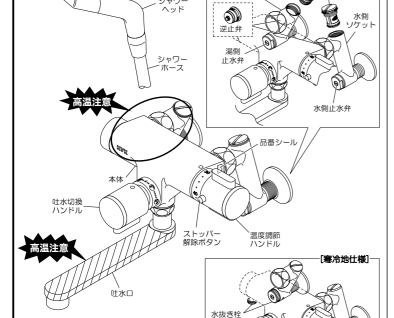
急な操作はウォーターハンマー(水撃)音が発生し、漏水の原因となります。

(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、漫水の止水弁をしぼって 吐水切換ハンドルを全関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踏ら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。



【 ⚠ 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。





水抜き枠

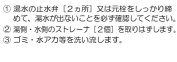
### 日常のお手入れ・保守

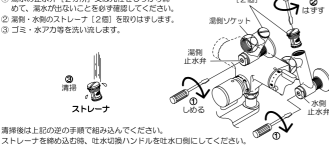
#### ストレーナの清掃方法

### ソケットのストレーナ清掃

Jケットのストレーナにゴミがつまりますと、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* 【 ▲ 警告】・ストレーナの清掃は、止水弁又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関けますと高温の湯が出てやけどをしたり、湯水が吹き出して、家財などを湯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。





吐水口のストレーナ清掃

吐水口のストレーナがつまりますと、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 叶水口の整流器キャップをはずす方向にひねって、 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。





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]

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 「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。









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

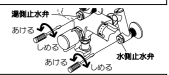
[使ってはいけないもの]



【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。

#### 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が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℃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℃です。
- 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。 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。 ハンドルの「40」の目盤を表示ポイントに合わせてはめます。 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、温度関節の目安としてください。



### 期的な点検

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] 時々温度関節ハンドルをいっぱいに回してください。温度関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、温度関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・磨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。

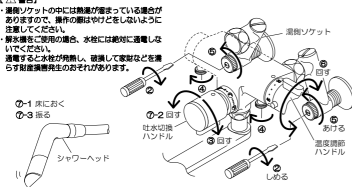
#### 水抜き方法<凍結が予想される場合>

【 ↑ 注意】凄結が予想される際は、下記の手順に従って水栓会具の水抜きを行ってください。 念りますと、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。

#### (寒冷地仕様水栓の場合

器具のみの水抜き (配管に水抜き栓がない場合)	配管からの水抜き (配管に水抜き栓がある場合)	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		湯水の止水弁(2ヵ所)を締めます。		
3	3	吐水切換ハンドルを吐水口側にします。		
4	4	本体の水抜き栓(2ヵ所)を開けて水を抜きます。		
	5	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。		

#### 



#### 水抜き後 通水を再開する

【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。

#### -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濡らす財産損害発生のおそれがあります。

## 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)

4 年 6年 7年 8年 9年 10年 11年 12年 5 年 お客様による日常のお手入れ・点検 買い替え 消耗部品の交換 (こまパッキン等) 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」をご覧ください。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

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

次のような現家は改算ではありません。修理を依頼される則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すか	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」		
	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	_	_		
吐水量が 少ない	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」		
	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	5ページ 「ストレーナの清掃方法」		
(シャワー)	ガス給湯機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	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」		
出ない	必要とする吐水温度より、給湯機の	_			
温度関節が うまく できない	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」		
	給湯機から十分な湯がきていますか	給湯機の設定温度・作動を確認する	_		
	ストレーナにゴミ等がつまってい ませんか	ストレーナを清掃する	5ページ 「ストレーナの清掃方法」		
	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」		
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	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℃)、水側止水弁を	_			

#### [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。