

# KVK シングルレバー式混合栓 KM7001(Z)TEC<各仕様共通> 取扱説明書

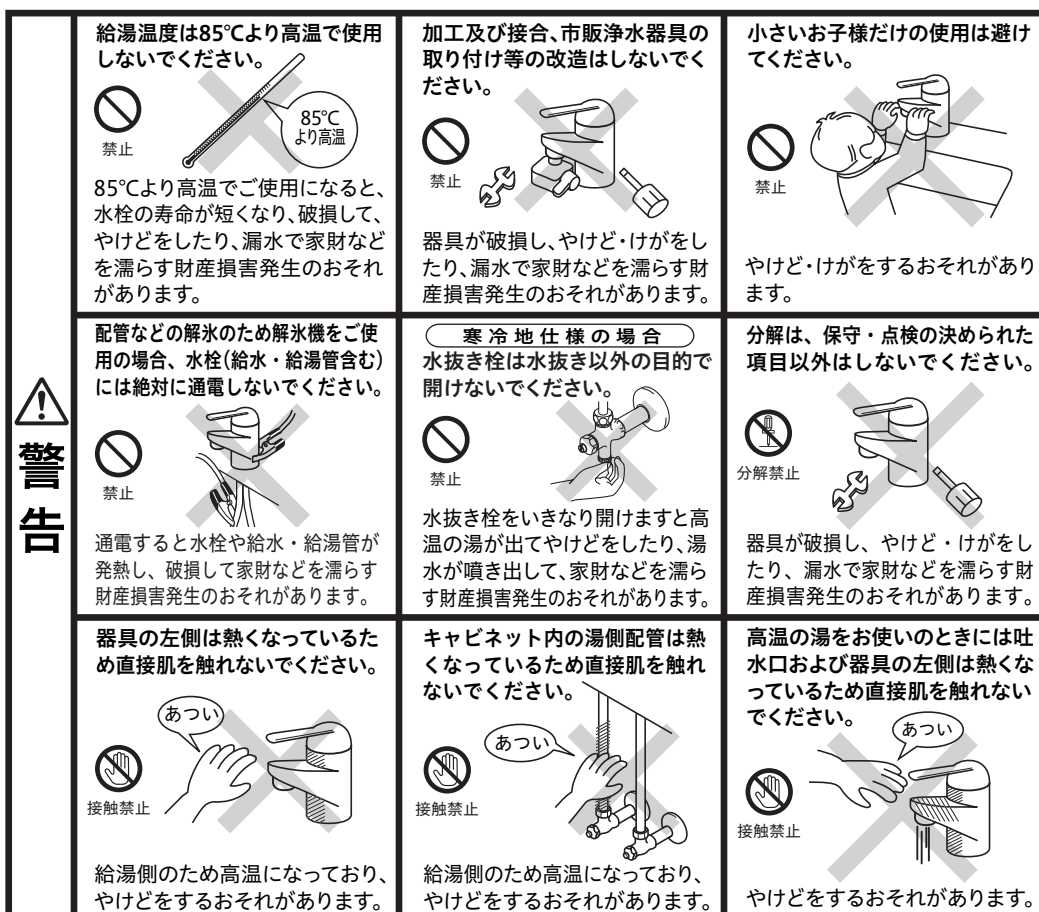
ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。  
この取扱説明書と施工説明書は必ずご使用になるお客様の方で保管してください。

## 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。



**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。



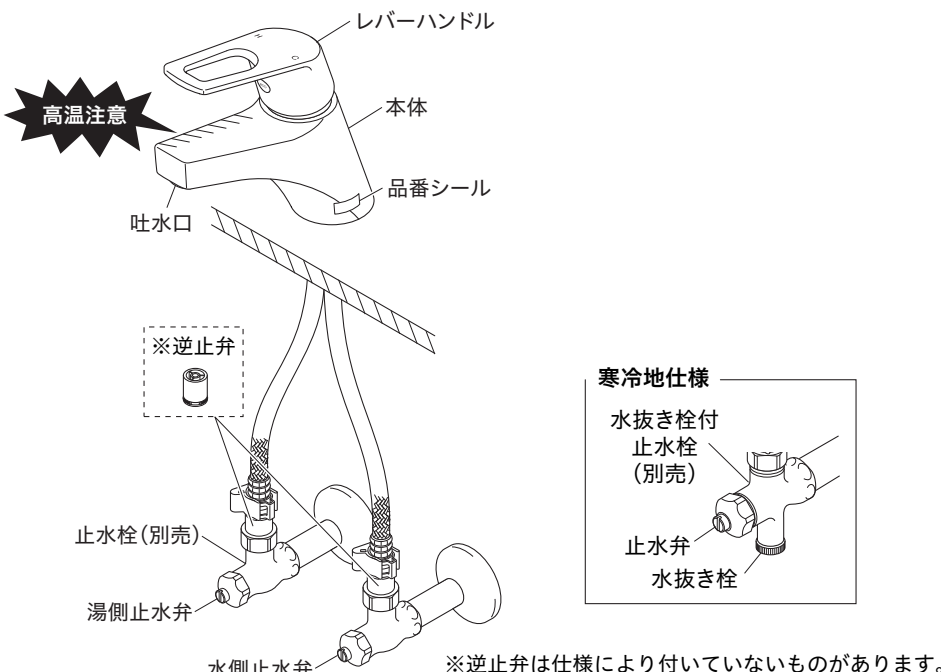
1ページ

## ご利用前に／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給湯をおすすめします。
- 吐水量が少ない場合、給湯器が着火しないことがあります。（瞬間型の場合）

### 各部の名称

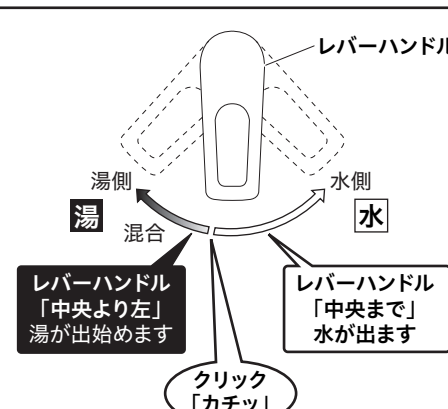


### 温度の調節方法

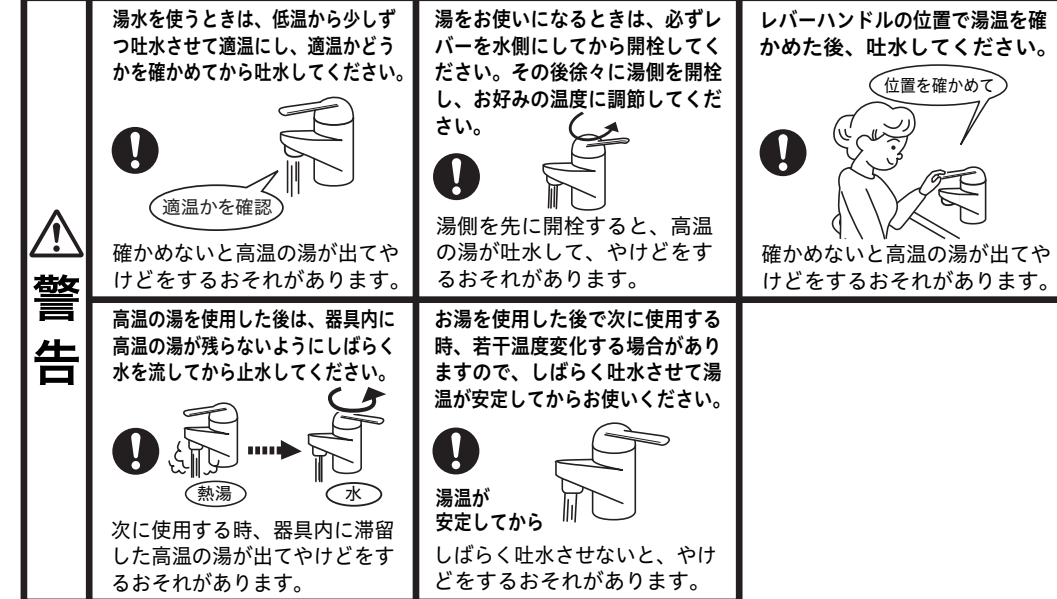
レバーハンドルを回し、右側いっぱいから中央まで水が出ます。

中央より左へ回すと次第に湯が始まります。  
湯が始める位置にクリックを設けています。  
(無駄なお湯を使わないためのご提案です。)

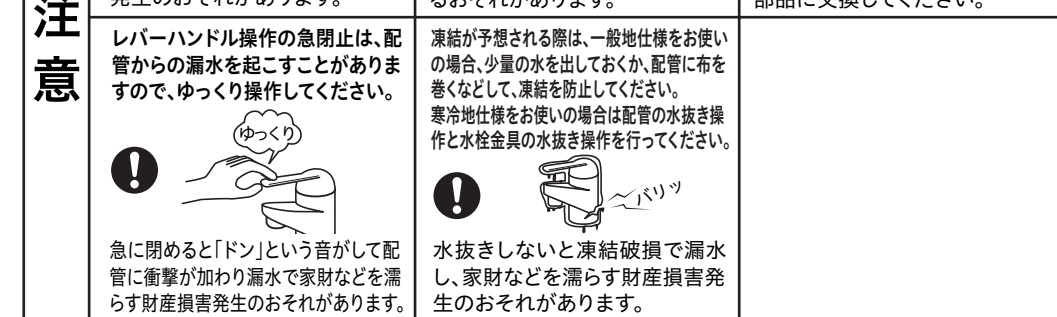
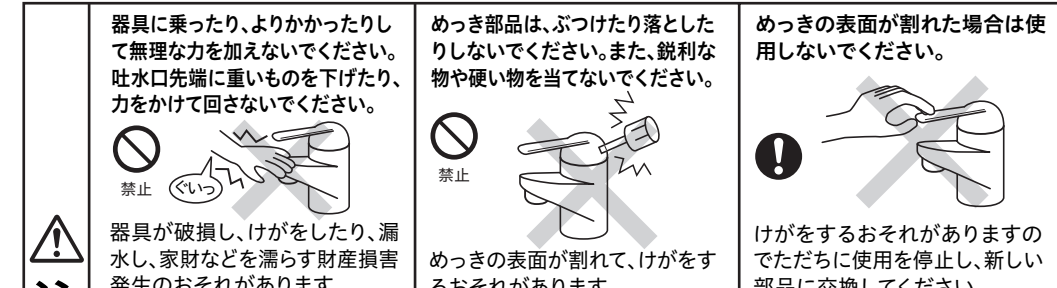
**[△ 警告]**  
湯を使うときは、低温から少しづつ吐水させて適温にし、適温かどうかを確かめてから吐水してください。確かめないと、高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。



3ページ



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。



●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。

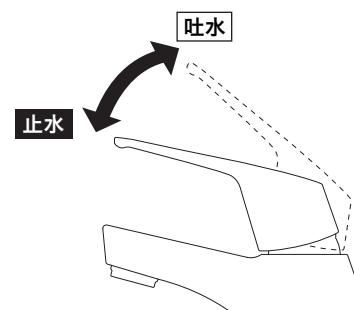
水栓の品番をご確認ください	修理料金は技術料+部品代+出張料で構成されています
水栓に貼ってある品番シールでご確認ください シールの左下が品番です。 [シールの貼付位置は「各部の名称」をご覧ください]	技術料 …診断・故障箇所の修理及び部品交換・調整・修理完了時の点検等の作業にかかる費用
●商品に関するお問い合わせはKVKお客様ご相談センターにご連絡ください。 ☎ 0570-099-552	部品代 …修理に使用した部品代 出張料 …製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用
	株式会社 KVK 本社・工場／〒501-1195岐阜市黒野308 インターネットホームページ <a href="http://www.kvk.co.jp/">http://www.kvk.co.jp/</a>

2ページ

### 出し止め方法

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き止水します。

**[△ 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。

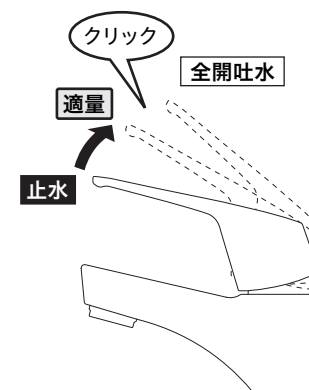


### 量の調節方法

レバーハンドルは上へ上げるほど流量が増し、クリックを越えると全開吐水になります。  
ふだんは適量位置（クリック手前）で使用し、たくさんの量を使用する場合は全開吐水（クリックを越えた位置）でご使用ください。  
(必要以上の水を使わないためのご提案です。)

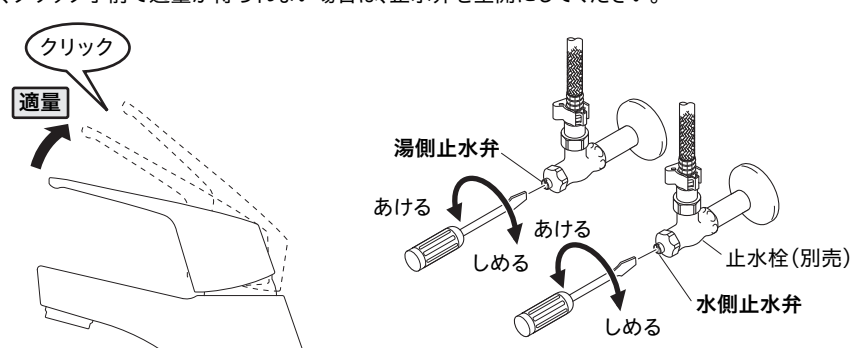
※水圧が低い場合、適量位置（クリック手前）では吐水量が少なく吐水が乱れたり、湯側にしても給湯器が着火しない（低温しか出ない）ことがあります。その場合は、全開吐水の位置でご使用ください。

※適量から全開吐水（全開吐水から適量）と操作する際、吐水温度が多少変動する場合がありますが異常ではありません。



### 止水栓による流量の調節方法（止水栓は本製品に同梱されていません。別売です）

止水栓による流量の調節方法は下記の方法で行ってください。  
レバーハンドルのクリック手前で適量（湯側・水側それぞれが5L/min程度）になるように止水弁で調節します。  
水圧が低く、クリック手前で適量が得られない場合は、止水弁を全開にしてください。



4ページ

# 日常のお手入れ・保守

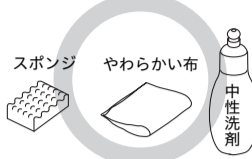
## お手入れ方法

### 【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。



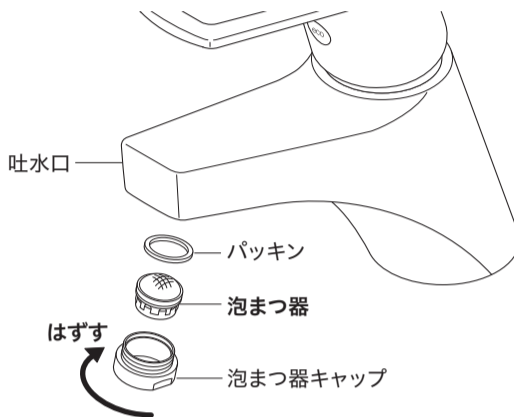
【お願い】メラミンフォームを使用する場合は、文字やマーク等印刷部分をこすらないようにしてください。

## 泡まつ器の清掃方法

吐水口の泡まつ器にゴミ等がつまると、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 吐水口の泡まつ器キャップをはずす方向にひねって泡まつ器を取りはずします。

② 泡まつ器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。

5 ページ

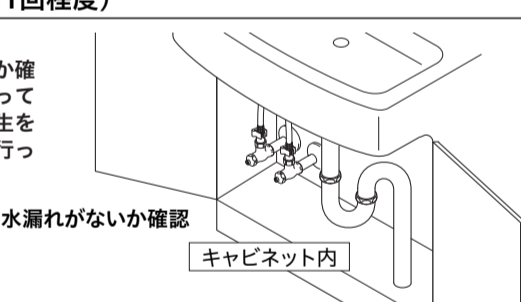
## 定期的な点検

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。

### 配管まわりの水漏れ（1か月に1回程度）

#### 【△ 注意】

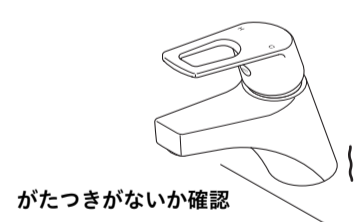
配管まわり（キャビネット内）の水漏れがないか確認してください。部品の劣化・摩耗などによって生じる漏水で、家財などを濡らす財産損害発生を未然に防止するために、配管まわりの点検を行ってください。



### 水栓取り付け部のがたつき（1か月に1回程度）

#### 【△ 注意】

水栓取り付け部にがたつきがないか確認してください。がたついたままお使いになると、配管に負担がかかり、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。



## 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

#### 買い替え ご検討

#### 消耗部品の交換（シャワーホース・パッキン等）【有料】

#### 摩耗劣化部品の交換【有料】

取付日

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年

日

月

年