



湯側回転角度規制シングルレバー式混合栓  
KM5011(Z)TVR2A

# 取扱説明書1

ご使用前に必ずお読みください  
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。

## ご使用の前に必ずお読みください

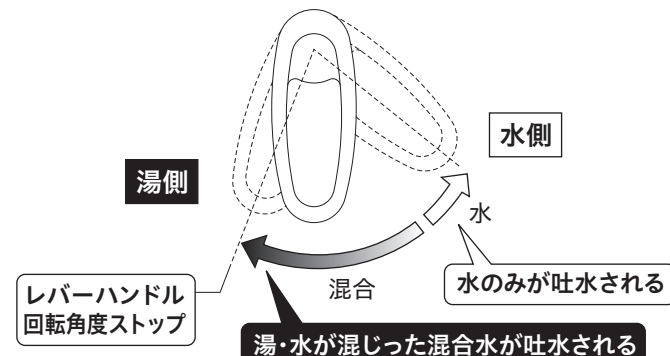
### 本製品の説明

この製品はレバーハンドルが湯側方向に回転する角度を規制した湯側回転角度規制のシングルレバー式混合栓です。

本製品は、レバーハンドルを湯側いっぱいに回しても湯だけが吐水されることはなく、湯水が混合され給湯温度より低い湯が吐水されます。

(この製品はサーモ水栓ではないため、吐水温度を制御できる製品ではありません。)

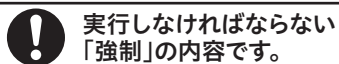
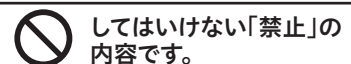
湯側回転角度規制位置での吐水温度は、使用環境によって大きく変動しますので、下記の注意事項をよくお読みになりご使用ください。



## ご使用における注意事項

●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。

●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。



### ⚠ 警告

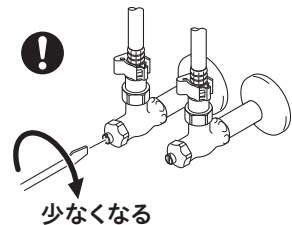
●キッチンとキッチン以外の場所で水栓を同時に使用した場合、吐水温度が大きく変化し、高温の湯が出ることがあります。

※やけどのおそれがありますので、水栓の同時使用はしないでください。



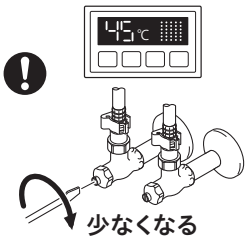
●湯側回転角度規制位置での吐水温度は、使用環境(給水・給湯温度および圧力)により大きく変動し、高温の湯が出ることがあります。  
例) 給水・給湯圧力差により、水の量が少なくなった場合、湯の量が多くなり熱いお湯が吐水されることがあります。

※やけどのおそれがありますので、吐水温度が熱い場合は、湯側止水栓(止水弁)を絞り、適温となるよう調整をしてください。



●給湯器の設定温度を上げた場合、吐水温度が変化する場合があります。  
安全のため、45°C給湯をおすすめします。

※やけどをするおそれがあります。  
施工時に適温調整をした場合においても設定温度を上げると、吐水温度が熱くなることがありますので、その場合は湯側止水栓(止水弁)を絞り、適温となるよう調整をしてください。



### ⚠ 警告

## こんな場合にも吐水温度は変動します

製品取り付け後、適温・適量に調整した場合においても、それ以降の使用環境により、吐水温度は変動します。

### 吐水温度が上がる場合

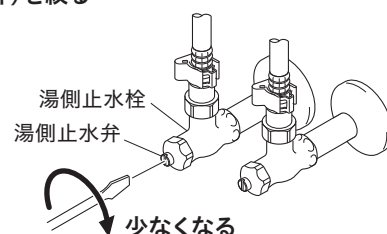
- ・夏場、給水温度が上がり、吐水温度が高くなる
- ・他所の水栓にて水を使用した場合、吐水温度が熱くなる
- ・給湯器の設定温度を上げた場合、吐水温度が熱くなる

### 吐水温度が下がる場合

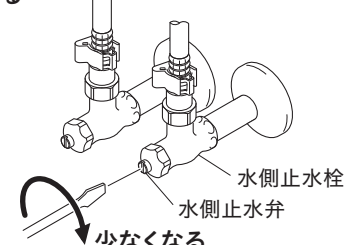
- ・冬場、給湯温度が下がり、吐水温度が低くなる
- ・他所の水栓にて湯を使用した場合、吐水温度がぬるくなる
- ・給湯器の設定温度を下げた場合、吐水温度がぬるくなる
- ・瞬間湯沸かし器の最低作動流量以下の場合、着火せず吐水温度がぬるくなる

## その場合は…水栓の止水栓(止水弁)で流量調節をしてください

吐水温度が熱い場合は、湯側止水栓(止水弁)を絞る



吐水温度がぬるい場合は、水側止水栓(止水弁)を絞る



## 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してください。

**漏水** 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。

<b>警告</b>	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 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。	加工及び接合、市販浄水器具の取り付け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。	小さいお子様だけの使用は避けてください。 禁止 やけど・けがをするおそれがあります。
	配管などの解氷のため解氷機をご使用の場合、水栓(給水・給湯管含む)には絶対に通電しないでください。 禁止 通電すると水栓や給水・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。	寒冷地仕様の場合 水抜きつまりは水抜き以外の目的で開けないでください。 禁止 水抜きつまりをいきなり開けますと高温の湯が出てやけどをしたり、湯水が噴き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。	分解は、保守・点検の決められた項目以外はしないでください。 分解禁止 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。
	器具の左側は熱くなっているため直接肌を触れないでください。 接触禁止 給湯側のため高温になっており、やけどをするおそれがあります。	キャビネット内の湯側配管は熱くなっているため直接肌を触れないでください。 接触禁止 給湯側のため高温になっており、やけどをするおそれがあります。	高温の湯をお使いのときには吐水口および器具の左側は熱くなっているため直接肌を触れないでください。 接触禁止 やけどをするおそれがあります。

3 ページ

<b>警告</b>	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。	湯をお使いになるときは、必ずレバーを水側にしてから開栓してください。その後徐々に湯側を開栓し、お好みの温度に調節してください。	レバーハンドルの位置で湯温を確かめた後、吐水してください。 位置を確かめて
	高温の湯を使用した後は、器具内に高温の湯が残らないようにしばらく水を流してから止水してください。	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。	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。

<b>注意</b>	器具に乗ったり、よりかか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。 禁止 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。	めっきの表面が割れた場合は使用しないでください。 禁止 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。
	レバー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。 ゆっくり 急に閉めると「ドン」という音がして配管に衝撃が加わ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。	凍結が予想される際は、一般地仕様をお使いの場合、少量の水を出しておくか、配管に布を巻などで、凍結を防止してください。寒冷地仕様をお使いの場合は配管の水抜き操作と水栓金具の水抜き操作を行ってください。 ゆっくり 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。	

4 ページ

## ご使用の前に／ご使用方法

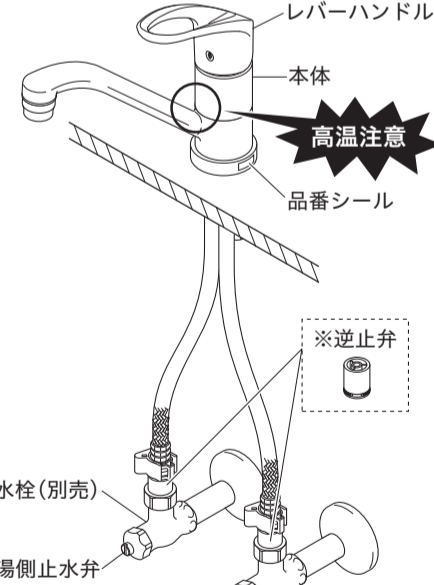
## 給湯器の使用上の注意

- ・給湯器の給湯温度は、安全のため45°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



※逆止弁は仕様により付いていないものがあります。



## 温度の調節方法

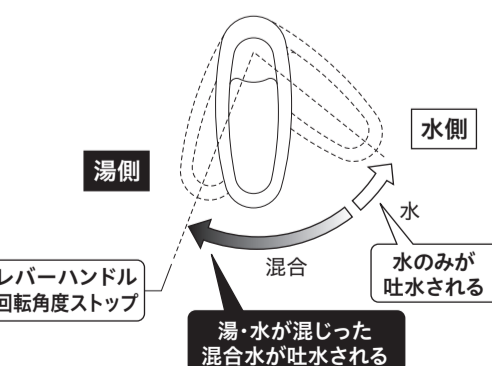
レバーハンドルを右へ回すとぬるくなり、左へ回すと熱くなります。

※この製品はレバーハンドルが湯側方向に回転する角度を規制したシングルレバー式混合栓です。レバーハンドルを湯側いっぱいに回しても、湯だけが吐水されることなく、湯水が混合され、給湯温度より低い温度が吐水されます。

**△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。
- ・レバーハンドルが湯側いっぱいに吐水温度が熱い場合は、湯側止水栓（止水弁）を絞り吐水温度を調節してください。調整しないと、やけどをするおそれがあります。

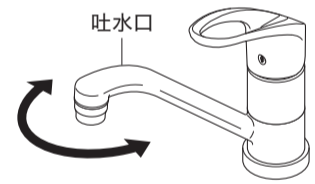
(2ページ こんな場合にも吐水温度は変化します参照)



## 吐水口を左右にふる際のご注意

## △注意

- ・本製品は吐水口回転規制付製品のため、吐水口回転方向に無理な力を加えないでください。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発生のおそれがあります。
- ・水栓本体の施工状態によっては、吐水口がシンクより飛び出す場合がありますのでご注意ください。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。

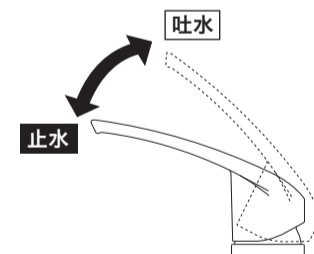


## 出し止め、量の調節方法

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。上へ上げるほど流量が増します。

## △注意

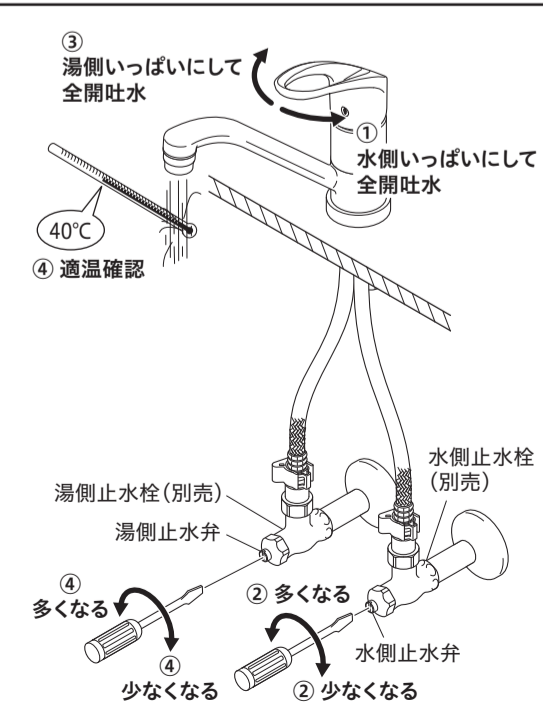
- ・レバーハンドルは無理な力を加えずゆっくり操作してください。急な操作や無理な力での操作はウォーターハンマー（水撃）音が発生し、配管からの漏水により家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



## 止水栓による流量の調節方法

流量の調節は下記の方法でおこなってください。

- ① レバーハンドルを水側いっぱいに回し、レバーハンドルを上げて全開にします。
- ② 水側の止水弁をゆっくり開き、流量を適量に合わせます。
- ③ レバーハンドルを湯側いっぱいに回し、レバーハンドルを上げて全開にします。
- ④ 湯側の止水栓をゆっくり開きお湯の温度を適温（約40°C）になるように調節します。



5 ページ

6 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。

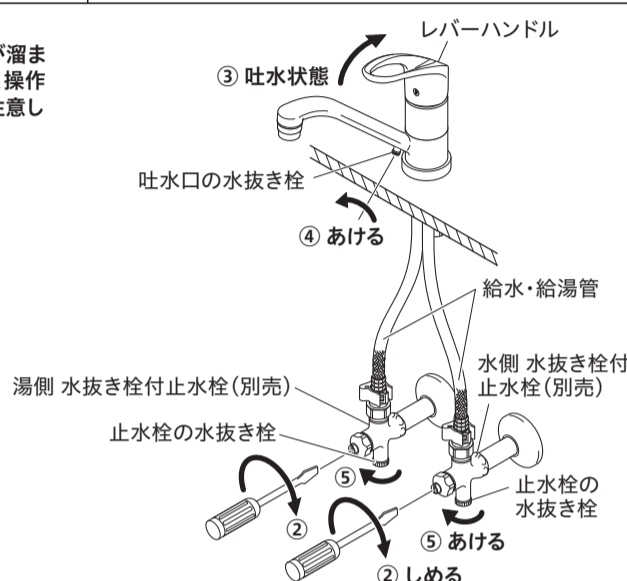
- ・水栓より少量の水を出しておきます。
- ・配管部などに布を巻きます。

### 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		湯水の止水栓の止水弁(2か所)を締めます。
③	③	レバーハンドルを真ん中の位置で吐水状態にします。
④	④	吐水口の水抜き栓を開けます。
⑤	⑤	湯水の止水栓の水抜き栓を開けて水を抜きます。

#### 【△警告】

湯側の止水栓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。必ず水抜き栓がしまっていることを確認して、レバーハンドルを下げる(止水状態)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……レバーハンドルを上げて(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。

7 ページ

## 日常のお手入れ・保守

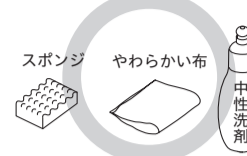
### お手入れ方法

#### 【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・カビトリートメント・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。

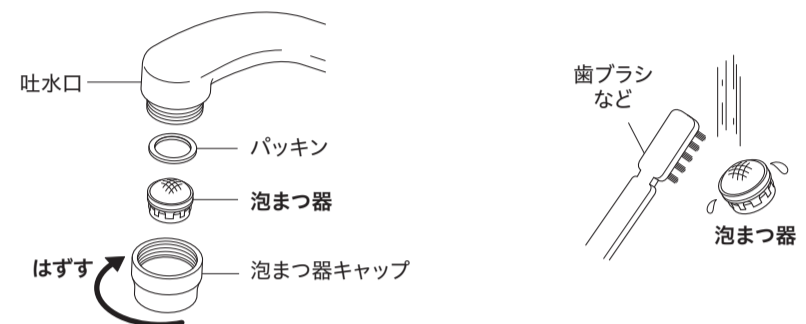


【お願い】メラミンフォームを使用する場合は、文字やマーク等印刷部分をこすらないようにしてください。

### 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。

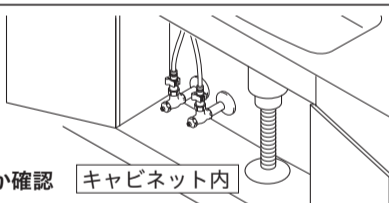
8 ページ

## 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。



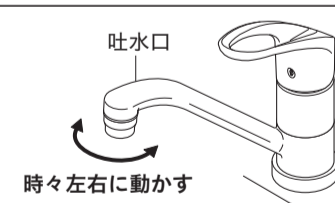
### 水栓取り付け部のがたつき (1か月に1回程度)

【△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。



### 吐水口の回転 (1か月に1回程度)

【△注意】時々吐水口を左右に動かしてください。吐水口を長期間回転させずに使用すると回転部に水あかなどが付着し、回りにくくなることがあります。また無理に回そうとすると水漏れの原因になります。



## 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)

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

消耗部品の交換(シャワーホース・パッキン等) [有料]

買い替え  
ご検討

摩耗劣化部品の交換 [有料]

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、シャワーへッド、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」をご覧ください)

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。

9 ページ

### 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
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 「止水栓による流量の調節方法」
	泡まつ器にゴミ等がつまっていますか	泡まつ器を清掃する	8ページ 「泡まつ器の清掃方法」
	ガス給湯器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	ガス給湯器の能力を適正能力にセットする	—
	泡まつ器は凍っていないませんか	泡まつ器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 「止水栓による流量の調節方法」
低温しか出ない	湯側止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	6ページ 「止水栓による流量の調節方法」
	給湯器から十分な湯がきていますか	給湯器の設定温度・作動を確認する	—
温度調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	止水弁で流量を調節する	6ページ 「止水栓による流量の調節方法」
	給湯器から十分な湯がきていますか	給湯器の設定温度・作動を確認する	—
	泡まつ器にゴミ等がつまっていますか	泡まつ器を清掃する	8ページ 「泡まつ器の清掃方法」
吐水が飛び散る	泡まつ器にゴミ等がつまっていますか	泡まつ器を清掃する	8ページ 「泡まつ器の清掃方法」

#### 【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。

・メンテナンスは、専用工具G26(別売)を使用して本体を保持しながら行ってください。吐水口やレバーハンドルを持ってはずしますと破損し、漏水のおそれがありますので、これらは持たないでください。

●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

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

出張料 … 製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用

●商品に関するお問い合わせはKVKお客様相談センターにご連絡ください。

☎ 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/>

10 ページ

404104-01