




# KVK hadam<sup>o</sup> [PZS370(T/MB)] 取り付け説明書・取扱説明書

■取り付け前・ご使用前にこの説明書を必ずお読みの上、正しく取り付け・ご使用ください。  
この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





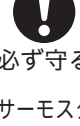
- ここに示した **警告** は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付く可能性があります。
  - ここに示した **注意** は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付く可能性があります。
- ます。いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

 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、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**

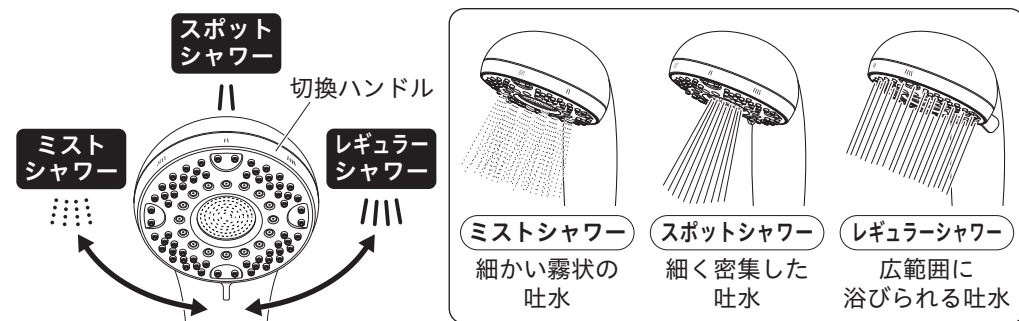
**やけど** やけどをした場合は、すぐ、その箇所に水を流しながら冷やしてください。そして専門の医師の診察を受けてください。

**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。

<b>警告</b>	シャワーには60℃以上のお湯を通水させないでください。  60℃以上 器具が破損し、やけどをするおそれがあります。	決められた項目以外の分解・点検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。	湯水を使うときは、低温から少しずつ吐水させて適温にし、手で適温かどうかを確かめてから使用してください。  確認 必ず守る 高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。また、吐水口とシャワーとの切替時に吐水温度が高くなる場合があります。
	シャワーヘッドの吐水切替をおこなった場合は、手で適温かどうかを確かめてから使用してください。  確認 必ず守る 高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。	必ずサーモスタット水栓と組み合わせてご使用ください。  必ず守る サーモスタット水栓以外の水栓と組み合わせて使用された場合、吐水切替時に温度が大きく変動し、やけどをするおそれがあります。	

## ご使用方法

切替ハンドルをまわし、シャワーヘッド中央に各表示を合せて吐水切替をしてください。  
※シャワーを出しながら吐水切替をおこなうと、切替操作が重くなる場合がありますので、その場合は止水してから切り換えてください。



スプレッドシャワー  
ミストシャワー  
レギュラーシャワー

切替ハンドル

ミストシャワー 細かい霧状の吐水  
スポットシャワー 細く密集した吐水  
レギュラーシャワー 広範囲に浴びられる吐水

**警告**

- ・シャワーには60℃以上の熱湯を通水させないでください。器具が破損し、やけどをするおそれがあります。

**警告**

- ・湯水を使うときは、低温から少しずつ吐水させて適温にし、手で適温かどうかを確かめてから使用してください
- ・シャワーヘッドの吐水切替をおこなった場合は、手で適温かどうかを確かめてから使用してください

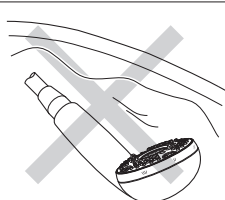
高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。また、吐水口とシャワーとの切替時に吐水温度が高くなる場合があります。

### 【ミストシャワーについて】

- ・ミストシャワーの細かい吐水は周囲の空気に触れる面積が広く冷めやすいため、吐水温度が低くなる場合があります。また、シャワーフェイスから離れてお使いになると他の吐水に比べて冷たく感じる場合があります。
- ・冷たく感じる場合は、水栓本体の温度調節ハンドルで設定温度を上げてください。ストッパー解除ボタンを押して高温設定にしたままシャワーヘッドの吐水切替をおこなうと、やけどのおそれがあります。ミストシャワー使用後は温度調節ハンドルを目盛「40」以下に戻してください。
- ・ミストシャワーは吐水量が少なく、給湯器が着火しない場合があります。

【止水後または吐水モード切替時の水滴について】  
シャワー使用後、または吐水モード切り換え時にシャワーヘッドから水滴が落ちることがありますが、これはヘッド内部の残留水です。異常ではありません。シャワー使用後は、シャワーヘッドを振って水を切ってください。

【お願い】  
シャワーヘッドを湯水に浸けないでください。シャワーフェイスのノズル穴がつまりやすくなります。



<b>注意</b>	めっき仕様の場合 めっき部品はぶつい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。	めっき仕様の場合 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 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りに利用する場所では使用しないでください。  湯 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。
	シャワーヘッドは髪から離してお使いください。  必ず守る 髪に付けて使用するとシャワーヘッドのすき間に髪が絡まるおそれがあります。	ヘッドをホースに取り付ける際はホースナットを回して、まっすぐ取り付けてください。  必ず守る ホースナットを回してまっすぐ ヘッドのねじ部は樹脂製のため、斜めに取り付けるとねじがつぶれ、ホースに取り付けできなくなる場合があります。	凍結のおそれがある場合は水栓金具の水抜き手順に従い水抜きをしてください。  必ず守る 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。

## 使用上のご注意

- ① このシャワーヘッドはウルトラファインバブルを発生させるためシャワーヘッド内部で音が鳴りますが、故障ではありません。
- ② 給水圧力が0.3MPaを超えるときは、市販の減圧弁で減圧してください。

## 日常のお手入れ・保守 1

### 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すすめて、やわらかい布で汚れを拭き取ってから、乾いた布で拭き取ります。

#### 【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。



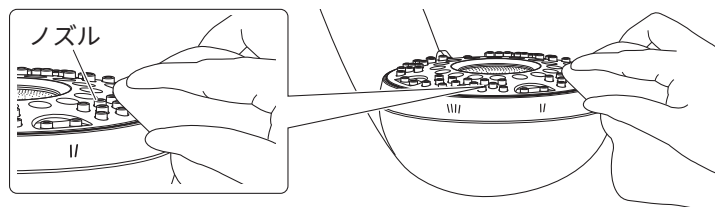
【お願い】メラミンフォームを使用する場合は、製品に貼り付いているシールや文字やマーク等印刷部分をこすらないようにしてください。

### シャワーフェイスの清掃方法

シャワーフェイスのノズルが詰まると、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清掃してください。

水またはぬるま湯に浸した布をよく絞ってノズルを傷つけないように、軽く汚れをふきとってください。

【お願い】強い力でノズルの汚れをふき取ると破損の原因となりますのでご注意ください。

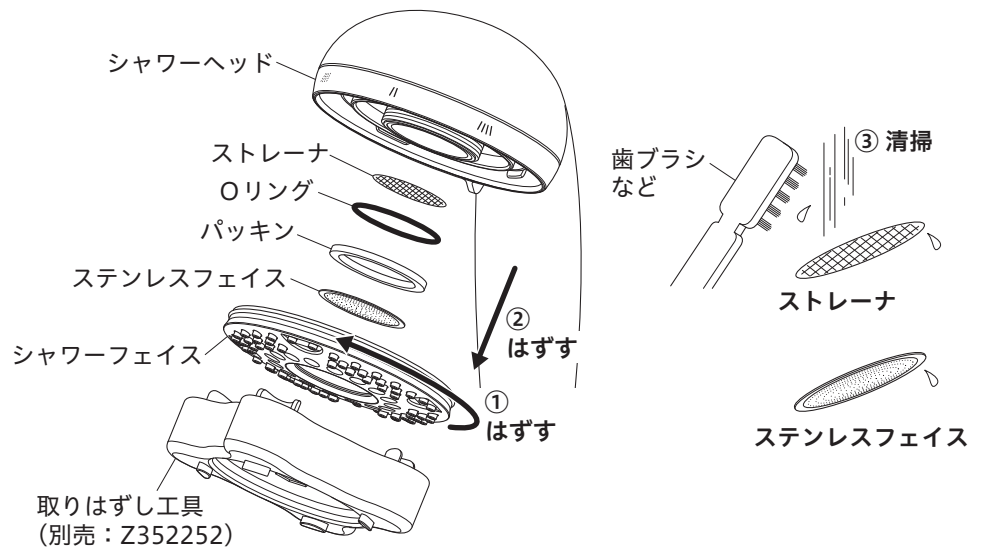


## 日常のお手入れ・保守 2

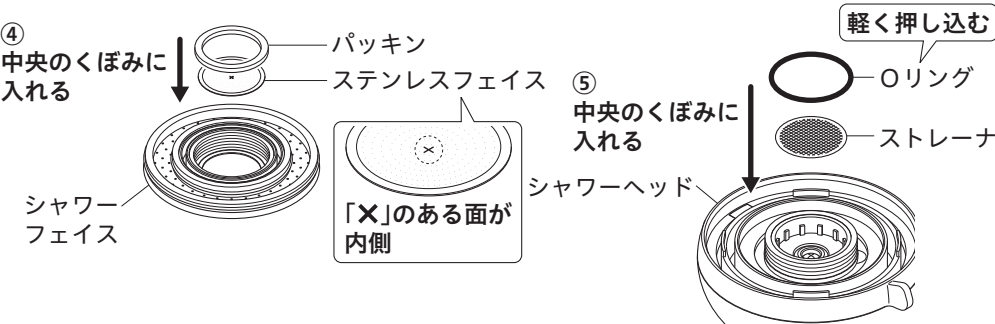
### ストレーナ・ステンレスフェイスの清掃方法

ストレーナ・ステンレスフェイスが詰まると、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、清掃してください。

- ① シャワーフェイスの凹部に専用工具(別売：Z352252)をかけ、左回転に回して取りはずします。
- ② ステンレスフェイス・パッキン・Oリング・ストレーナをはずします。
- ③ ステンレスフェイス・ストレーナをブラシで水洗いします。



- ④ シャワーフェイスにステンレスフェイス・パッキンを入れます。  
※ステンレスフェイスは「X」がある面を内側に向けてください。
- ⑤ シャワーヘッド中央のくぼみにストレーナ・Oリングを入れます。  
※Oリングは脱落しないよう、くぼみ内に軽く押し込んでください。

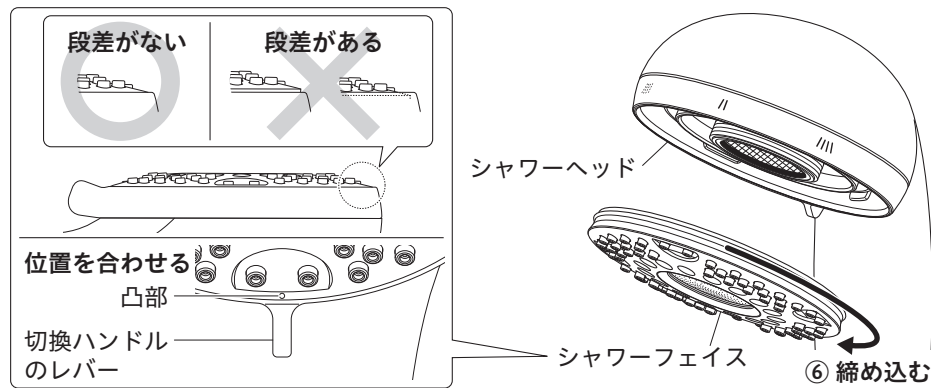


5 ページ

## 日常のお手入れ・保守 3

- ⑥ 工具を使ってシャワーフェイスをシャワーヘッドに締め込みます。  
シャワーフェイスの端と切換ハンドルに段差がない程度まで締め込み、シャワーフェイスの凸部と切換ハンドルのレバーを合わせてください。

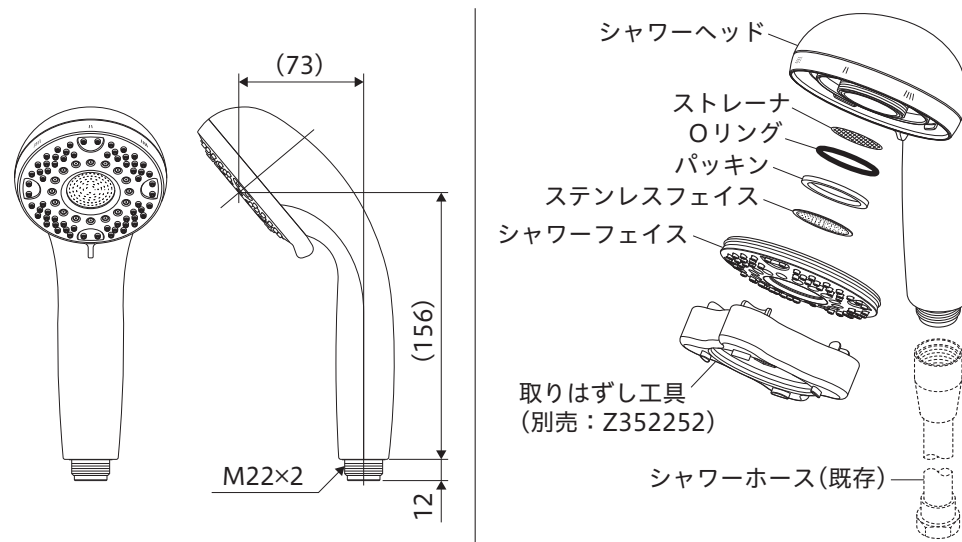
【お願い】 シャワーフェイスを締め付け不足や締め付けすぎると、水漏れや破損の原因となりますのでご注意ください。



### 取り付け上のご注意

- ・使用可能圧力：0.1MPa～0.3MPa  
※給水圧力が0.3MPaを超えるときは、市販の減圧弁で減圧してください。
- ・2階へ給湯する場合、シャワーの流量が少なくなる可能性がありますのでご注意ください。
- ・やけど防止のため、必ずサーモスタット水栓と組み合わせてご使用ください。

### 寸法図 / 分解図



6 ページ

## KVK製以外の製品に取り付ける場合

KVK製以外の製品に取り付ける場合は、アタッチメントが必要です。  
※アタッチメントおよびOリングは仕様により同梱されない場合があります。  
●現在お使いのメーカーをご確認ください。使用するアタッチメントが異なります。

樹脂製アタッチメントの場合		
メーカー	アタッチメント	取り付けについて
TOTO SANEI KAKUDAI TBC YUKO LIXIL (バランス釜以外)	アタッチメントT 識別表示(T) ねじ部 G $\frac{1}{2}$	アタッチメントTを取り付けます。 ※LIXIL製については、アタッチメントTに今お使いのシャワーヘッドねじ部のOリングをはめて取り付けます。
MYM	アタッチメントM 識別表示(M) ねじ部 W23-14	アタッチメントMに今お使いのシャワーヘッドのOリングをはめて取り付けます。
ガスター (東京ガス) LIXIL (バランス釜)	アタッチメントG 識別表示(G) ねじ部 M22×1.5	アタッチメントGを取り付けます。
金属製アタッチメントの場合		
TOTO LIXIL (バランス釜以外) KAKUDAI SAN-EI TBC YUKO	ねじ小 アタッチメント ねじ部 G $\frac{1}{2}$	TOTO・KAKUDAI・SAN-EI製についてはアタッチメントのねじ部に同梱のOリングをはめてから取り付けます。 ※LIXIL製についてはアタッチメントに今お使いのシャワーヘッドねじ部のOリングをはめて取り付けてください。
MYM	ねじ大 アタッチメント ねじ部 W23-14	アタッチメントに今お使いのシャワーヘッドねじ部のOリングをはめて取り付けます。

**⚠ 注意**

必ず守る

ヘッドをホースに取り付ける際は、ホースナットを回してまっすぐ取り付けください。  
ヘッドのねじ部は樹脂製のため、斜めに取り付けるとねじがつぶれ、ホースに取り付けできなくなる場合があります。

7 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
湯水が止まらない	止水後、または吐水モード切り換え時に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	—	—
シャワーが弱い	止水弁は十分に開いていますか  ストレーナ・ステンレスフェイス・シャワーフェイスにゴミなどが詰まっていますか	止水弁を開ける  ストレーナ・ステンレスフェイス・シャワーフェイスを清掃する	水栓本体の取扱説明書参照  4ページ「シャワーフェイスの清掃方法」 5～6ページ「ストレーナ・ステンレスフェイスの清掃方法」
シャワーヘッドから音がする	シャワーヘッド内部でウルトラファインバブルを発生させるための音です。故障ではありません。	—	—
ミストシャワーに切り換えると冷たく感じる	ミストシャワーの細かい吐水は周囲の空気に触れる面積が広く冷めやすいため、吐水温度が低くなる場合があります。また、シャワーフェイスから離れてお使いになると他の吐水に比べて冷たく感じる場合があります。	—	—

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

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 ※携帯からは、0574-55-1191をご使用ください。

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

8 ページ

405468-02