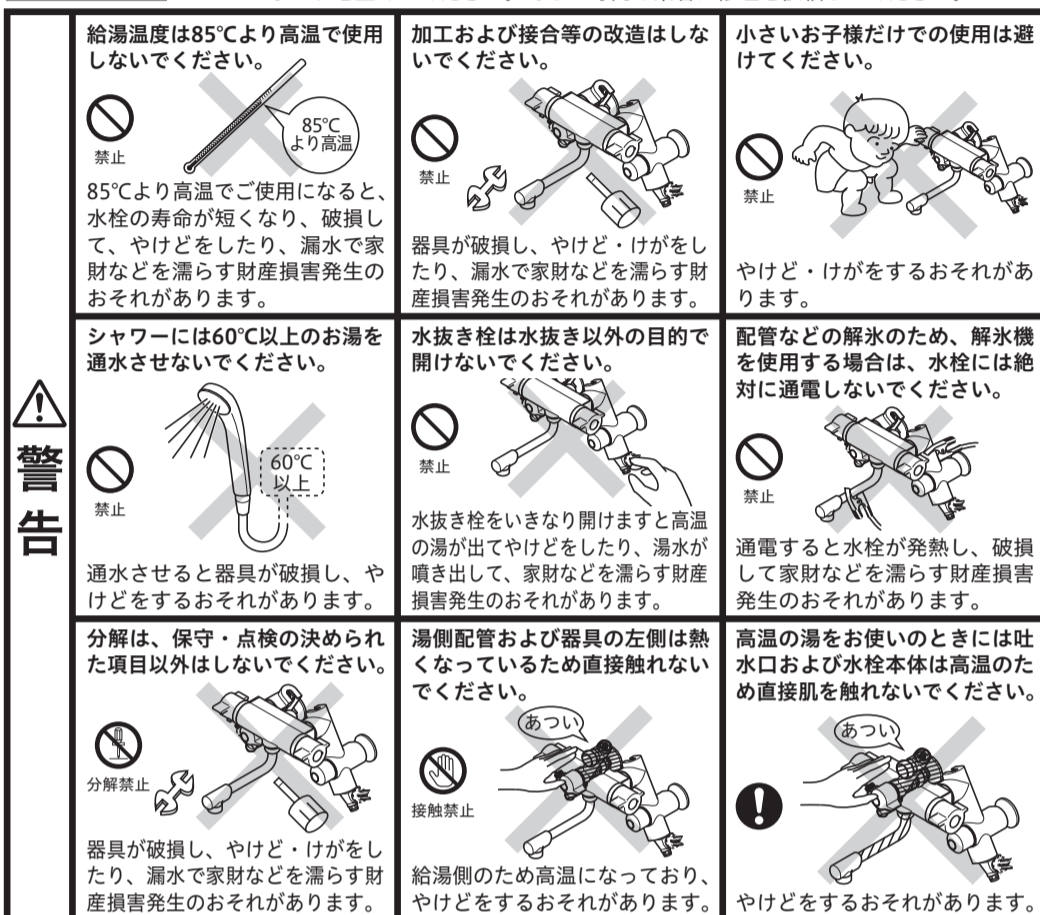


■ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。  
この取扱説明書と施工説明書は必ずご使用になるお客様の方で保管してください。

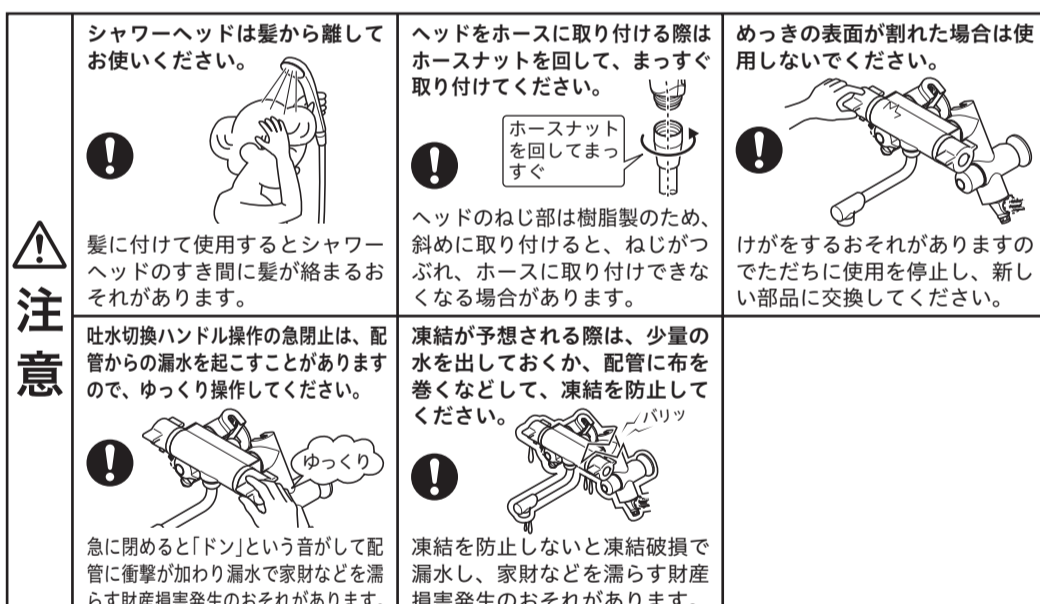
## 安全上のご注意

- 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。

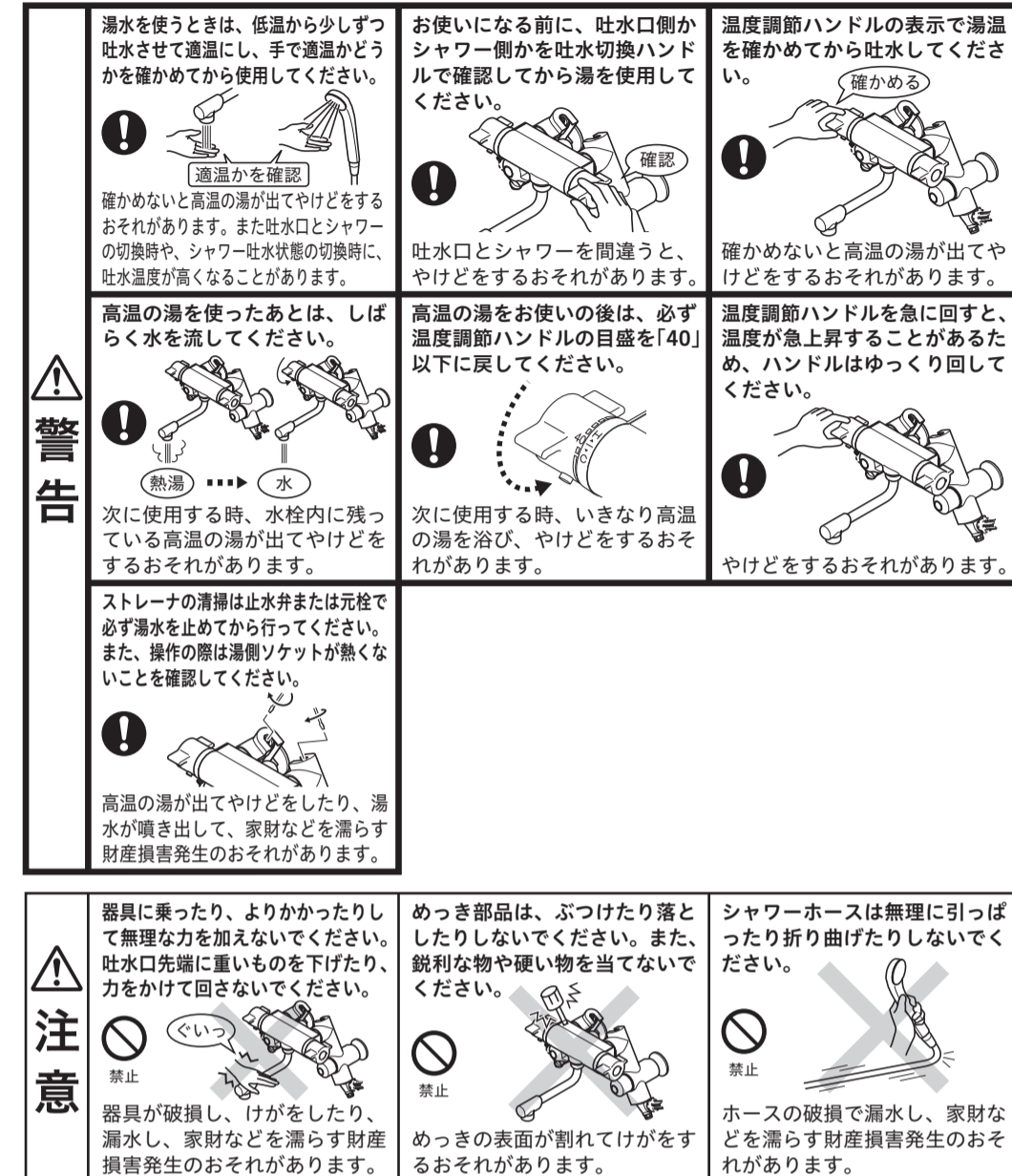
 この絵表示は、してはいけない「禁止」の内容です	 この絵表示は、「分解禁止」の内容です	 この絵表示は、「接触禁止」の内容です	 この絵表示は、必ず実行していただく「強制」の内容です
やけど	やけどをした場合は、すぐ、その箇所に水を流しながら冷やしてください。 そして専門の医師の診察を受けてください。		漏 水



1 ページ



完工のうで仕事あります。



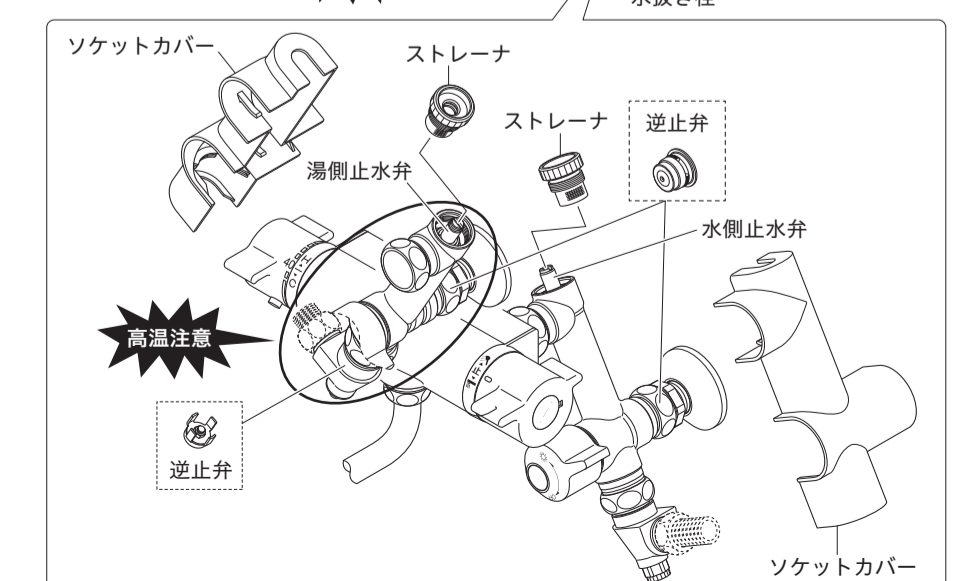
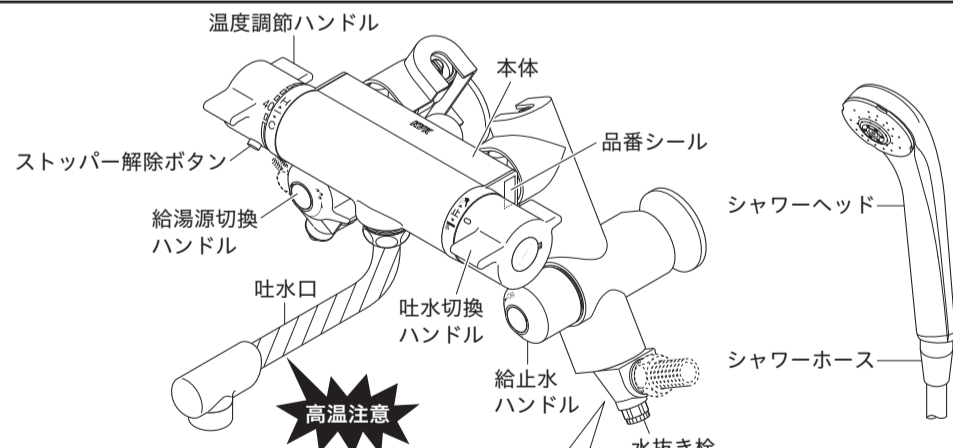
2 ページ

ご使用の前に

#### 給湯器の使用上のご注意

- ・給湯器の給湯温度は、50°C~60°Cに設定することをおすすめします。  
必要とする吐水温度[適温約40°C]が得られないことがあります。
  - ・吐水切換ハンドルは、できるだけ全開で使用してください。  
給湯器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なると吐水量が多すぎる場合は、止水弁であらかじめ流量調節を行ってください。（それでも給水圧力が高く、吐水量が多すぎる場合は吐水切換ハンドルで調節を行ってください。）

## 各部の名称



●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。

修理のご依頼は、取扱店・販売店  
☎ 0120-474-161 ※携帯電

修理支給センターにご連絡ください。  
0574-55-1191をご利用ください。

時代	時の点検等の作業にかかる費用
品代	…修理に使用した部品代
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**

- 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。

株式会社KVK

## ご使用方法 1

### 給湯源の切換方法

給湯源切換ハンドルを回すと、太陽熱温水器と給湯器等その他の給湯源との切換ができます。給湯源の切り替えは吐水切換ハンドルを吐水口側に少し回してから給湯源切換ハンドルを操作してください。吐水切換ハンドルを開いてから操作を行わないと、給湯源切換ハンドル操作が重くなります。

#### 太陽熱温水器から給湯

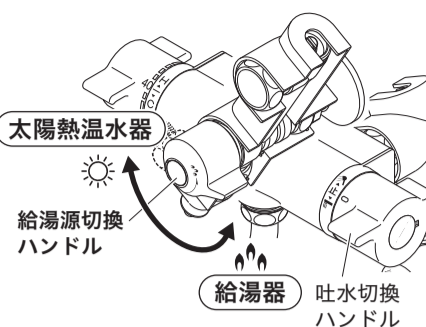
給湯源切換ハンドルを時計回り(太陽の方向)に回します。

#### 給湯器等から給湯

給湯源切換ハンドルを反時計回り(止水の方向)に回します。

【お願い】給湯源切換ハンドルは必ずどちらかに完全に切り換えてご使用ください。

【△警告】吐水切換ハンドルを開く際は、高温の湯が出る場合がありますのでやけどのご注意ください。



### 太陽熱温水器への給水方法

給止水ハンドルを反時計回り(太陽の方向)に回すと、太陽熱温水器へ給水します。

時計回り(OFFの方向)に回すと給水を停止します。

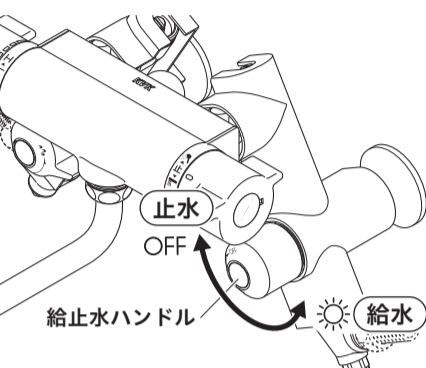
#### 自然循環式で上部採湯配管(オーバーフロー配管)の場合

給止水ハンドルを給水状態(太陽の方向に回した状態)でご使用になれば、お湯を使うと同時に太陽熱温水器への給水が行われます。

#### 汲置式または自然循環式で下部採湯配管(ロット配管)の場合

お湯を使用するときは、給止水ハンドルは止水状態(OFF方向いっぱいに回した状態)にしてください。

給水状態(太陽の方向に回した状態)のままで使用になると、太陽熱温水器内で湯と水が混合され、ぬるま湯が給湯されれます。



### 温度調節方法

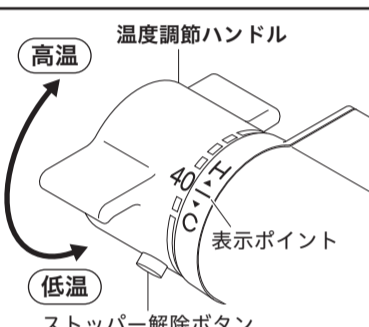
温度調節ハンドルの目盛を表示ポイントに合わせます。目盛「40」を目安してください。

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°C)それ以上の高温を出すときは、ストップ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。

※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。



5 ページ

## ご使用方法 2

### 吐水切換方法

吐水口 吐水切換ハンドルを下へ回す(■の方向)と吐水口から湯水ができます。

下いっぱいで最大流量になります。

シャワー 吐水切換ハンドルを上へ回す(▲の方向)とシャワーから湯水ができます。

上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。

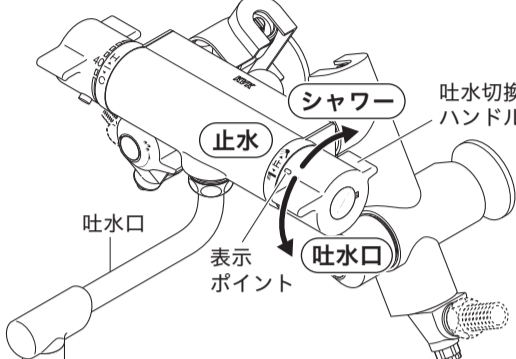
【△警告】湯水を使うときは、低温から少しづつ吐水させて適温にし、手で適温かどうかを確かめてから使用してください。確かめないと、高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。

【△注意】吐水切換ハンドルはゆっくり操作してください。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。

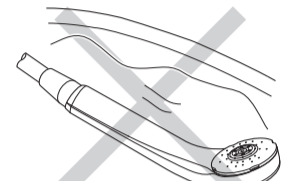
【通水音が大きい場合】吐水切換ハンドルを使用する際に通水音が大きい場合は、湯水の止水弁をしぼって吐水切換ハンドルを全開にして使用してください。(流量の調節方法参照)

【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落ち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。水が逆流するおそれがあります。



### 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、乾いた布でから拭きします。

##### 【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・カビトリート・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。

6 ページ

### 日常のお手入れ・保守 2

#### ストレーナの清掃方法

##### ソケットのストレーナ清掃

ソ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、希望する温度にならない場合がありますので、定期的に清掃してください。

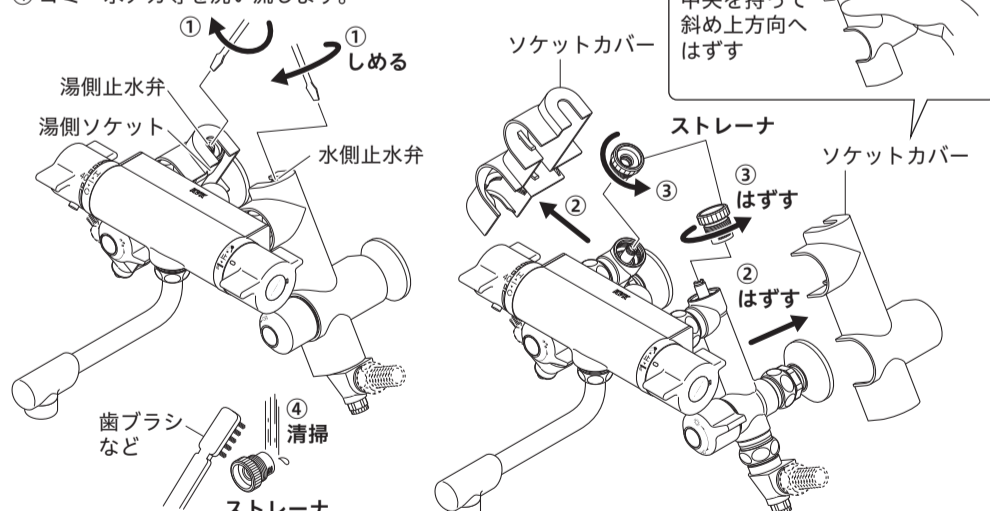
【△警告】・ストレーナの清掃は、止水弁または元栓で必ず湯水を止めてから行ってください。  
ストレーナをいきなり開けますと高温の湯が出てやけどをしたり、湯水が噴き出して、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。  
・湯側ソケットの中には熱湯が溜まっている場合がありますので、操作の際はやけどをしないように注意してください。

①湯水の止水弁[2か所]または元栓をしっかりとしめて、湯水が出ないことを必ず確認してください。

②ソケットカバー[2個]を斜め上方向に引いて取りはずします。

③湯側・水側のストレーナ[2個]を取りはずします。

④ゴミ・水アカ等を洗い流します。



清掃後は、上記と逆の手順で組み込んでください。

ストレーナを締め込む時、吐水切換ハンドルを吐水口側にしてください。

##### 吐水口のストレーナ清掃

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

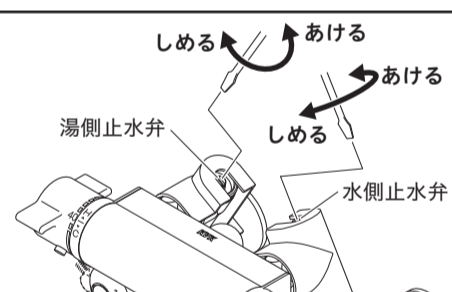


清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。

### 日常のお手入れ・保守 3

#### 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。  
また、給水圧力が高い場合は、太陽熱温水器へ逆流することがありますので、止水弁をしぼって流量を調節をしてください。



#### 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るが、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ズレている場合、温度調節ハンドルをめぐらしてください。

【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50°C~60°Cの湯が給湯できているか確かめてください。

①湯側ソケットの給湯源切換ハンドルを反時計回り(止水の方向)いっぱいに回して、給湯器側に切り替えます。

【お願い】温度調節ハンドルの設定を行う際は、太陽熱温水器側で設定しないでください。

②吐水切換ハンドルをシャワー側に回し、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。

③薄手の布を精密ドライバーの先端にかぶせます。

【お願い】キャップをはずす際は、傷つかないようにしてください。

④精密ドライバーをハンドルの切り欠き部に差し込みキャップをはずします。

⑤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。

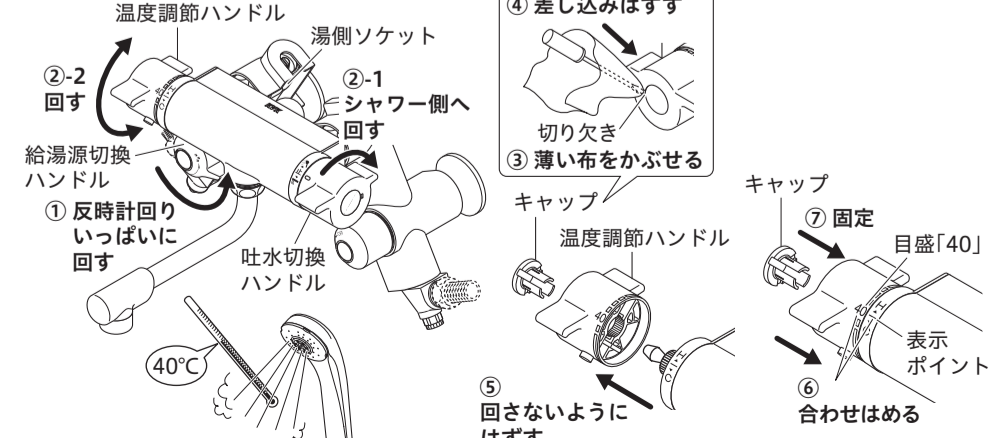
⑥ハンドルの「40」の目盛を表示ポイントに合わせてはめます。

⑦キャップにて固定します。

【お願い】取り付けた後は、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。

\*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。

\*太陽熱温水器とその他給湯源(給湯器等)の圧力・温度の条件によっては温度調節ハンドルの目盛に合った吐水温度が得られない可能性があります。



7 ページ

8 ページ

405505-01

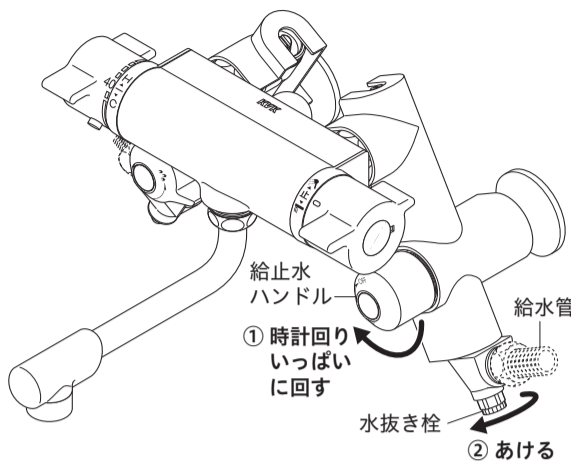
## 長期不在される場合

長期不在される際は、下記の手順に従って太陽熱温水器までの給水管の水抜きを行ってください。

## 操作

- ① 給止水ハンドルを時計回り(OFFの方向)いっぱいに回します。
- ② 水側ソケットの水抜き栓(1か所)を開けて水を抜きます。

【お願い】水抜き後、通水を再開する場合、必ず水抜き栓がしまっていることを確認してから通水してください。

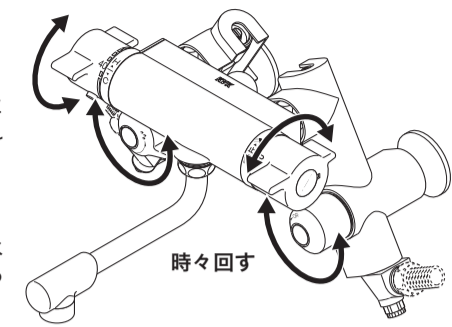


## 定期的な点検

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。

## 温度調節ハンドルの操作性 (1か月に1回程度)

【△注意】時々温度調節ハンドルをいっぱいに回してください。温度調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、温度調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。

## 給止水ハンドルの操作性

時々給止水ハンドルをいっぱいに回してください。給止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、給止水機能が損なわれるおそれがあります。

## 給湯源切換ハンドルの操作性

時々給湯源切換ハンドルをいっぱいに回してください。給湯源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、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が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。

## 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、水栓には通電しないでください。

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。

●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。

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
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	6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 (シャワー) が弱い	止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	8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すか	ストレーナを清掃する	7ページ 「ストレーナの清掃方法」
	(給湯器使用の場合) ガス給湯器と組み合わせてご使用の場合、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	—
	(太陽熱温水器使用の場合) エアーロック現象が起きていますか	エアーを抜く	施工説明書 9ページ 「エアー抜き方法」
	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	8ページ「流量の調節方法」
低温しか出ない	(太陽熱温水器使用の場合) エアーロック現象が起きていますか	エアーを抜く	施工説明書 9ページ 「エアー抜き方法」
	湯側止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	8ページ「流量の調節方法」
	(給湯器使用の場合) 給湯器の給湯温度を50°C~60°Cに上げる		—
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	8ページ 「流量の調節方法」
	給湯源切換ハンドルはいっぱい今まで回っていますか	給湯源切換ハンドルをいっぱいまで回す	5ページ 「給湯源の切換方法」
	(太陽熱温水器使用の場合) 水の勢いが強いまたは水圧が高くなっていますか	流量を調節する	—
	(太陽熱温水器使用の場合) 太陽熱温水器から十分な湯がきていますか	太陽熱温水器の作動を確認する	—
	(給湯器使用の場合) 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	—
	ストレーナにゴミ等がつまっていますか	ストレーナを清掃する	7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	8ページ 「温度調節ハンドルの設定方法」
吐水飛び散る	ストレーナにゴミ等がつまっていますか	ストレーナを清掃する	7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	給湯器の給湯温度を50°C~60°Cに設定し、水側止水弁をしづることにより、改善される場合があります		—
給湯源切換ができない	吐水切換ハンドルが閉まっていますか	吐水切換ハンドルを吐水口側へ少し開く	5ページ 「給湯源の切換方法」

[水栓本体内部のメンテナンスをする場合]

【△警告】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。

11ページ

12ページ

## 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

取付日

消耗部品の交換(パッキン等) [有料]

買い替え  
ご検討

摩耗劣化部品の交換(シャワーホース等) [有料]

## 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・交換をおおすすめします。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。

10ページ