



## 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	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	②	湯水の止水栓の止水弁(2か所)を締めます。
③	③	シャワーヘッドを洗面ボウルに下ろします。
④	④	レバーハンドルを真ん中の位置で吐水状態にします。
⑤	⑤	(-1)水抜きつまみと、湯水の止水栓の水抜き栓を開けます。 (-2)シャワーヘッドを振って中の水を抜きます。

#### 【△警告】

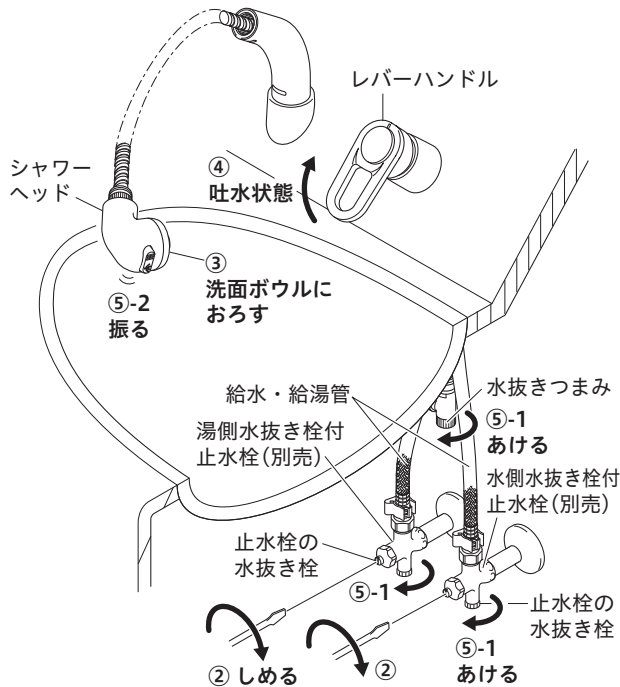
湯側の止水栓の中には熱湯が溜まっている場合がありますので、操作の際はやけどをしないように注意してください。

#### 【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。

必ず水抜きつまみと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。



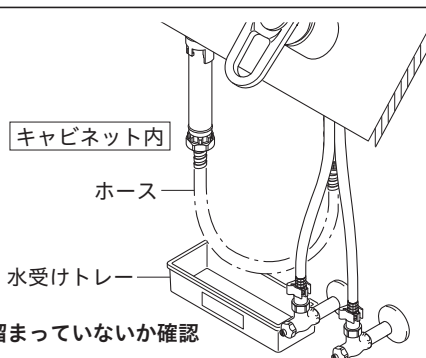
5 ページ

## 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。

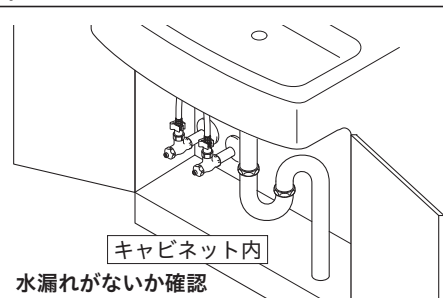
### 水受けトレー (1か月に1回)

- 【△注意】  
水受けトレーの設置をしてください。  
水受けトレーは、シャワーヘッドを引き出してお使いの場合にシャワーホースを伝って落ちる水を受けるためのものです。  
(水受けトレーがない場合は、別途お求めいただけます)  
トレー内に水が溜まっているか確認してください。溜まっている場合は水を捨ててください。  
怠りますと、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。



### 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。



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るので、使わないでください。

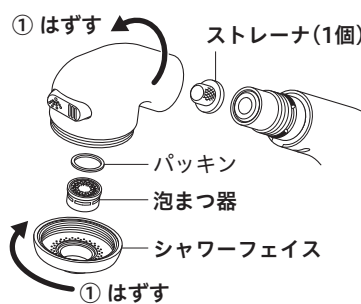


【お願い】メラミンフォームを使用する場合は、文字やマーク等印刷部分をこすらないようにしてください。

### ストレーナ・泡まつ器・シャワーフェイスの清掃方法

シャワーヘッドのストレーナ・泡まつ器・シャワーフェイスにゴミ等がつまりますと、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シャワーヘッドの根元のストレーナ1個とシャワーフェイス内の泡まつ器を取りはずします。
- ②ストレーナ・泡まつ器・シャワーフェイスをブラシで水洗いします。

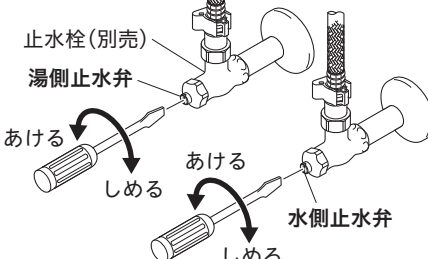


清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。

### 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)

流量の調節は下記の方法で行ってください。

レバーハンドルが全開吐水で適量になるように、止水弁で調節します。



図は一般地仕様です

6 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

#### 消耗部品の交換 (パッキン等) [有料]

#### 摩耗劣化部品の交換 (シャワーホース等) [有料]

買い替え  
ご検討

#### 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、取扱店・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。

### 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	参照ページおよび項目
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 「流量の調節方法」
	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナにゴミ等がつまっていますか	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナを清掃する	6ページ「泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナの清掃方法」
	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・シャワーフェイス・ストレーナは凍っていないですか	泡まつ器・シャワーフェイス・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」
	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」
低温しか出ない	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	—
	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 「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・シャワーフェイス・ストレーナにゴミ等がつまっていますか	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナを清掃する	6ページ「泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナの清掃方法」
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 「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・シャワーフェイス・ストレーナにゴミ等がつまっていますか	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナを清掃する	6ページ「泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナの清掃方法」
吐水が飛び散る	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナにゴミ等がつまっていますか	泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナを清掃する	6ページ「泡まつ器・シャワーフェイス・ストレーナの清掃方法」

#### [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、取扱店・販売店またはKVK修理受付センターにご依頼ください。  
・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。レバーハンドルを持ってはすしますと破損のおそれがありますので、これらは持たないでください。

8 ページ

404465-01