



## 水抜き方法<凍結が予想される場合>

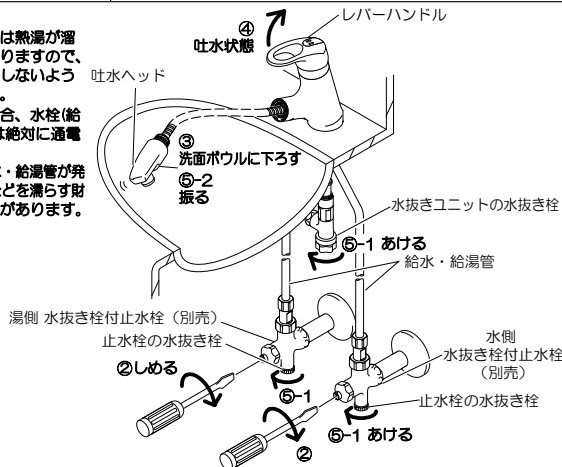
【△ 注意】凍結が予想される際は、下記の手順に従って水栓金具の水抜きを行ってください。  
急りますと、凍結破損で漏水し、家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。

### 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ヶ所)を締めます。
③	③	吐水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	水抜きユニットの水抜き栓と、湯水の止水栓の水抜き栓を開けて、吐水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注意してください。
- ・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。
- ・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漏らす財産損害発生のおそれがあります。



#### 水抜き後 通水を再開する

【お願い】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て(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。

### 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。

【△ 警告】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。  
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漏らす財産損害発生のおそれがあります。

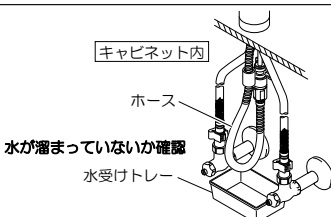
5 ページ

## 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。

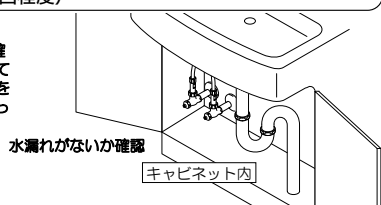
### 水受けトレー (1ヶ月に1回)

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も使いの際にシャワーホースを伝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ない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。急りますと、漏水で家財などを漏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ヶ月に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・磨耗などによって生じる漏水で、家財などを漏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。



### 水栓のガタツキ (1ヶ月に1回程度)

水栓のガタツキがないか確認してください。  
ガタついたままお使いになると、配管に負担がかかり、漏水で家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。



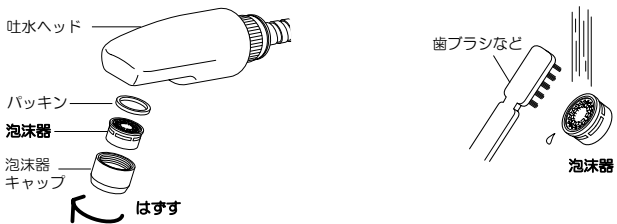
## 日常のお手入れ・保守

### 泡沫器の清掃方法

吐水ヘッドの泡沫器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 吐水ヘッドの泡沫器キャップをはずす方向にひねって、泡沫器を取りはずします。

- ② 泡沫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。

### お手入れ方法

#### 【悪い汚れの場合】

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。

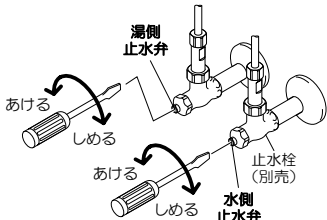
#### 【ひどい汚れの場合】

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。

【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。

### 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)

流量の調節は右記の方法で行ってください。



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)

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 (こまパッキン等)

買い替え  
ご検討

取付日

部品の交換 部品が耗耗・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。

・磨耗・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。

(逆止弁の位置は「各部の名称」をご覗ください。逆止弁は仕様により付いていないものがあります)

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。

## 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	お調べいただぐところ	処置	参照ページ及び項目
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」	
泡沫器にゴミ等がつまっていますか	泡沫器を清掃する	6ページ 「泡沫器の清掃方法」	
ガス給湯機と組合せてご使用の場合は、能力切換式のものは適正能力にセットされていますか	ガス給湯機の能力を適正能力にセットする	—	
泡沫器は凍っていないませんか	泡沫器にぬるま湯をかける	—	
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」	
給湯機から十分な湯がきていますか	給湯機の設定温度・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	止水弁を開ける	6ページ 「流量の調節方法」	
給湯機から十分な湯がきていますか	給湯機の設定温度・作動を確認する	—	
泡沫器にゴミ等がつまっていますか	泡沫器を清掃する	6ページ 「泡沫器の清掃方法」	
吐水が飛び散る	泡沫器にゴミ等がつまっていますか	泡沫器を清掃する	6ページ 「泡沫器の清掃方法」

#### [カートリッジ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。

カートリッジのメンテナンスは、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。

・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。吐水ヘッド・レバーハンドルを持ってはいけません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。

7 ページ

8 ページ