

■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、「水場使用禁止」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	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。

給湯温度は80°Cより高温で使用しないでください。  80°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。	加工および接合、市販浄水器具の取り付け等の改造はしないでください。  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。  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。  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。  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。	がたついているコンセントは使わないでください。  火災や感電の原因になります。

1ページ

電磁弁ユニットや配線接続部、ACアダプターには水をかけないでください。  禁止	指定する電源(AC100V 50/60Hz)以外では使用しないでください。  禁止	ACアダプターやコードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものをせたり、挟み込んだり、加熱したりするようなことはしないでください。  禁止
火災や感電の原因になります。	火災の原因になります。	感電・ショート・火災の原因になります。
コンセントや配線器具の定格を超える使いかたはしないでください。  禁止	コードの加工(切断・継ぎ足し)を行わないでください。  禁止	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。  禁止
たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。	火災の原因になります。	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。
水栓本体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	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	高温の湯をお使いのときには器具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。	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。	やけどをするおそれがあります。
濡れた手でACアダプターを抜き差ししないでください。  接触禁止	雷が発生しているときは、ACアダプターに触れないでください。  接触禁止	浴室などの湿気の多い場所には設置しないでください。  水場使用禁止
感電の原因になります。	感電の原因になります。	故障や感電のおそれがあります。

2ページ

水道水および飲用可能な井戸水を使用してください。  部品の内部腐食により、漏水、発火、ショート、感電の原因になります。	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。	レバーハンドルの位置で湯温を確かめた後、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、好みの温度に調節してください。  湯側を先に開栓すると、高温の湯が吐水して、やけどをするおそれがあります。	高温の湯を使ったあとは、しばらく水を流してください。  次に使用する時、水栓内に残っている高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。	お湯を使用した後で次に使用する時は、しばらく吐水させてからお使いください。  しばらく吐水させないと、温度変化によりやけどをするおそれがあります。
ストレーナー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。また、操作の際は湯側止水栓が熱くないことを確認してください。  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。	ACアダプターを抜くときは、必ず本体を持って引き抜いてください。  コードを引っ張ると、ACアダプターが傷んで、火災や感電の原因になります。	ACアダプターは根元まで確実に差し込んでください。  火災や感電の原因になります。
ACアダプターの刃などに付いたほこりは定期的に取り除き、根元まで確実に差し込んでください。  火災や感電の原因になります。ACアダプターを抜いて、乾いた布で拭いてください。	水栓が故障した場合、コンセントからACアダプターを抜いて修理依頼をしてください。  そのまま使用すると発火、ショート、感電の原因になります。	

器具に乗ったり、よりかかっ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	本体の開口部やセンサー部へ直接湯水をかけないでください。  禁止	塗装部品は、ぶつけたり落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
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。	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。	表面が割れて、けがをするおそれがあります。
センサー面を傷つけないようにしてください。	トイレ用洗剤・住宅用洗剤・漂白剤・ベンジン・シンナー・トイレ用ウェットティッシュ・クレンザー・クレゾールを使用しないでください。	直射日光が当たる場所でのご使用はおやめください。
器具が破損したり、誤作動するおそれがあります。	発火・ショート・感電・故障の原因となります。	誤作動や故障などによる、予想しない事故の原因になります。
塗装面が割れた場合は使用しないでください。	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。	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、配管に布を巻くなどして、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してください。
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。	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。	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。
長期間使用しない場合は、ACアダプターを抜いてください。		

●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

水栓に貼ってある品番シールでご確認ください。シールの左下が品番です。[シールの貼付位置は「各部の名称」をご覧ください]

●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。

0570-099-552

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

## ご使用の前に

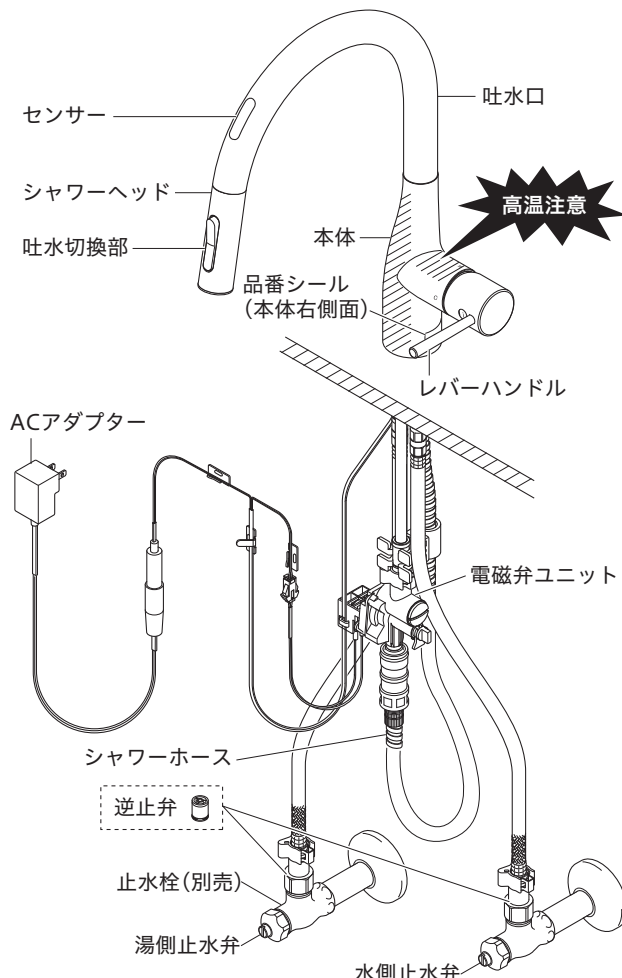
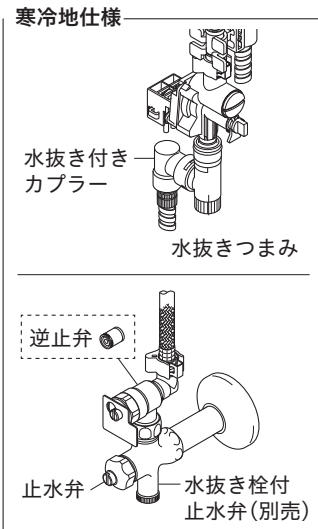
- この製品は、塗装仕様になっており、表面が柔らかくなっています。  
製品上、傷がつきやすいため、取扱には十分に注意してください。  
(※11ページ「お手入れ方法」を参照いただき、製品に傷がつきやすいものは使用しないでください。)
- 使用環境および使用方法により、外観の色調が変わることがあります。

### 給湯器の使用上のご注意

- 給湯器の給湯温度は、安全のため60°C以下の設定をおすすめします。
- 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

※高温出湯する際は、水栓本体が熱くなりますので、直接肌を触れないでください。  
※ご使用の前に、ACアダプターがコンセントに正しく差し込まれていることを確認してください。



5 ページ

## ご使用方法 2

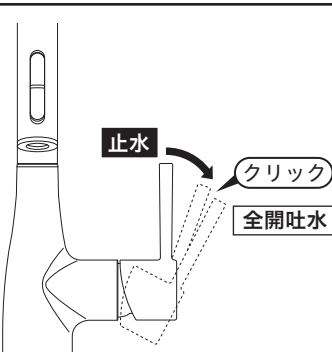
### 量の調節方法

レバーハンドルは右へ動かすほど流量が増し、クリックを越えると全開吐水になります。  
ふだんはクリック手前で使用し、たくさんの量を使用する場合は全開吐水(クリックを越えた位置)でご使用ください。(必要以上の水を使わないためのご提案です。)

※水圧が低い場合、クリック手前では吐水量が少なく吐水が乱れたり、湯側にても給湯器が着火しない(低温しか出ない)ことがあります。その場合は、全開吐水の位置でご使用ください。

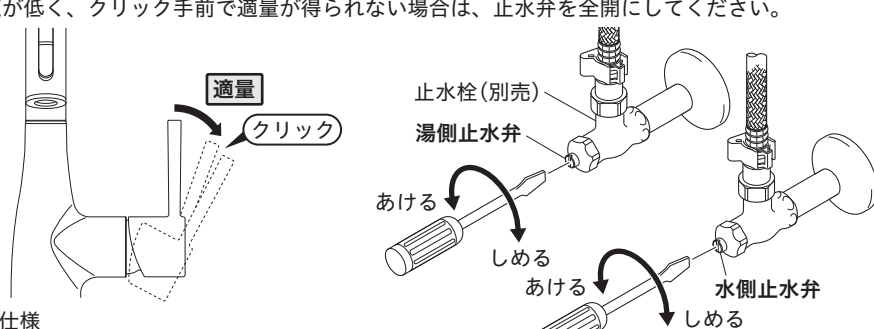
※クリックから全開吐水(全開吐水からクリック)操作する際、吐水温度が多少変動する場合がありますが異常ではありません。

使用後は、レバーハンドルを閉じてください。



### 止水栓による流量の調節方法(止水栓は本製品に同梱されていません。別売です)

止水栓による流量の調節方法は下記の方法で行ってください。  
レバーハンドルのクリック手前で適量(湯側・水側それぞれが5L/min程度)になるように止水弁で調節します。水圧が低く、クリック手前で適量が得られない場合は、止水弁を全開にしてください。

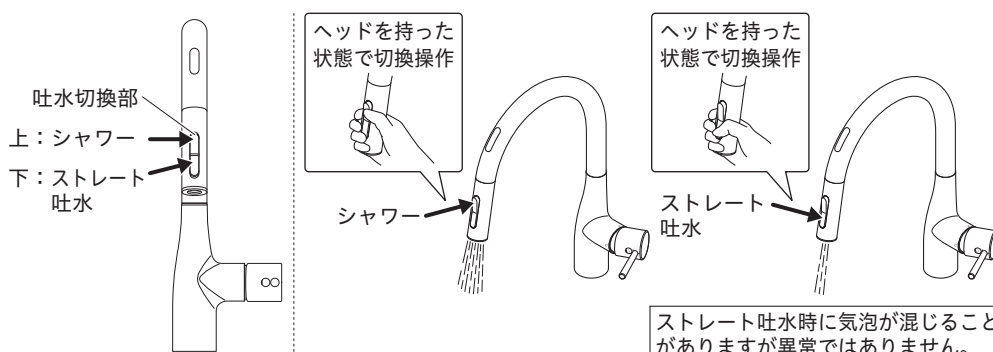


図は一般地仕様

### 吐水の切換方法

吐水切換部の上を押すとシャワー、下を押すとストレート吐水になります。

【お願い】吐水切換は、シャワーへッドを持った状態で切換操作をしてください。  
シャワーへッドが破損するおそれがあります。



## ご使用方法 1

### 出し止め方法

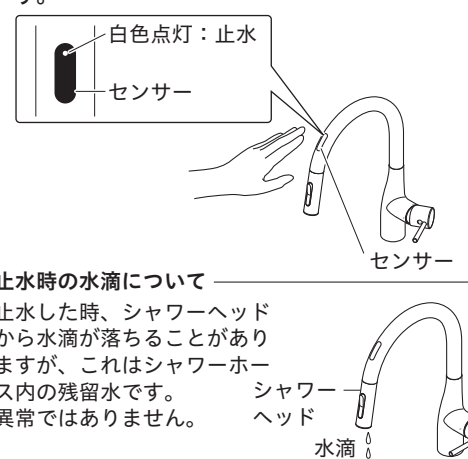
#### 吐水する

レバーハンドルを吐水状態にします。  
センサーに手をかざすと、自動的に吐水します。  
※3秒以上手をかざし続けると自動的に止水します。  
※吐水させたい時はもう一度手をかざしてください。  
※黒っぽい色にはセンサーが反応しない場合があります。



#### 止水する

センサーに手をかざすと、自動的に止水します。  
使用後は、レバーハンドルを閉じてください。  
※吐水状態が10分間継続すると自動的に止水します。



#### 止水時の水滴について

止水した時、シャワーへッドから水滴が落ちることがあります  
が、これはシャワーへッド内の残留水です。  
異常ではありません。

#### 【ご使用時のお願い】

- センサーの感知距離内に障害物が入らないようにしてください。  
誤作動の原因になります。  
また、インバーターや赤外線を用いた他の機器により誤作動する場合があります。



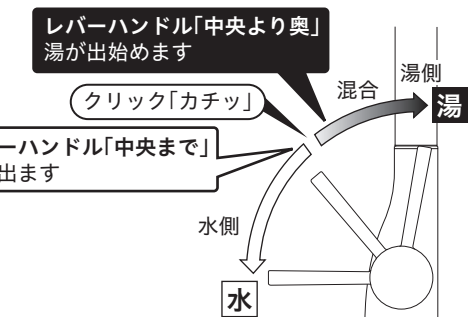
#### 【△注意】

- ご使用前に適温かどうかを確かめてください。  
高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。

6 ページ

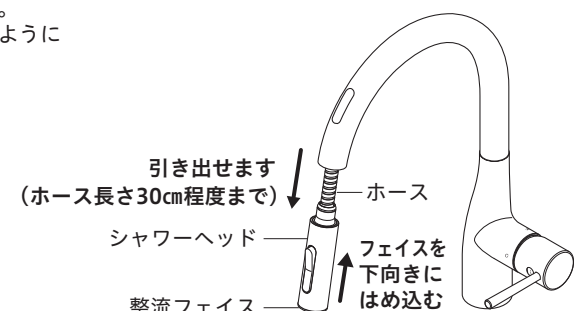
### 温度の調節方法

レバーハンドルを回し、手前側から中央まで水が出ます。  
中央より奥へ回すと次第に湯が出始めます。  
湯が出始める位置にクリックを設けています。  
(無駄なお湯を使わないためのご提案です。)



### シャワーへッドの使用方法

シャワーへッドは引き出して使えます。  
使用後は整流フェイスが下向きになるようにはめ込んでください。

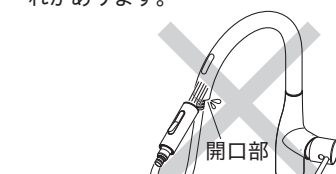


#### 【△注意】ご使用時は、下記の内容に注意してください。

器具が破損し、けがをしたり、漏水等による財産損害発生のおそれがあります。

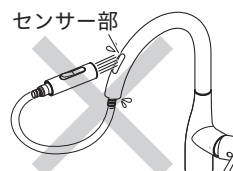
- シャワーへッドを引き出し過ぎないでください。  
ホースが戻しにくくなったり、ホース損傷による漏水で、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

- 本体の開口部へ直接湯水をかけないでください。  
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。



- センサー部へ直接湯水をかけないでください。  
誤作動の原因になります。  
また、キャビネット内へ水が浸入する場合があります。

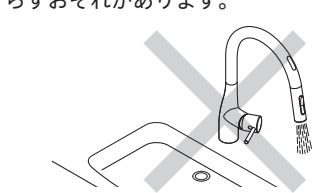
- シャワーへッドやホースを水に浸けたまま放置しないでください。  
水が逆流するおそれがあります。



- 吐水口を左右に振る際、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。

- 吐水口がシンクより飛び出すような施工はしないでください。  
シンクの外に吐水が飛び出して、家財などを濡らすおそれがあります。



8 ページ

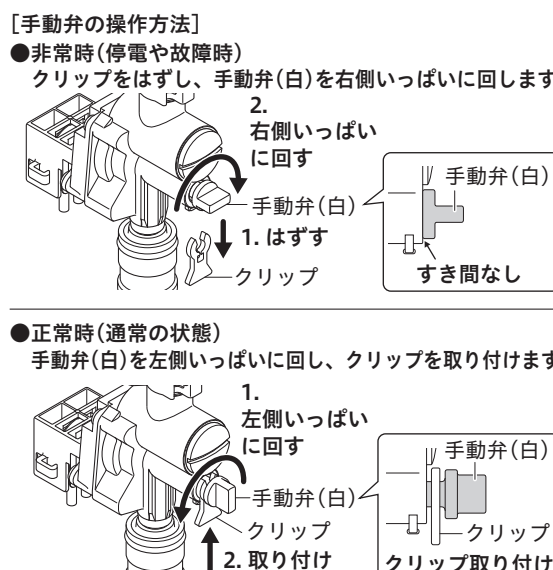
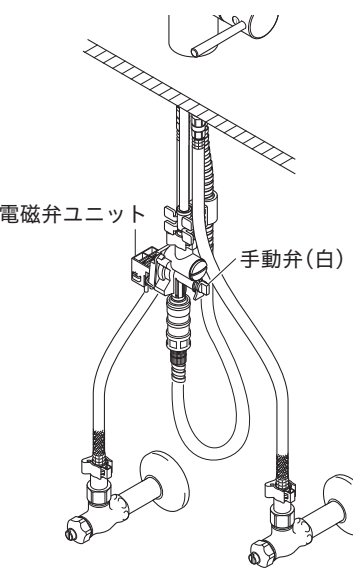
405077-00

## ご使用方法3

## 停電および故障時の応急処置

停電や万が一の故障時には、復帰するまでの応急処置として電磁弁ユニットの手動弁(白)を操作することで、センサーに関係なくレバーハンドルのみで吐水・止水ができます。

手動弁は非常にのみ、操作してください。



【△注意】高温の湯をお使いの後は手動弁(白)が熱くなっている場合があります。

操作をする際は、やけどに注意してください。

手動弁は工具を使わず手でゆっくりと操作し、無理に回しすぎないでください。

故障時は、レバーハンドルまたは止水栓をしめて、コンセントからACアダプターを抜き、取付店・販売店またはKVK修理受付センターに修理を依頼してください。

## 凍結予防のしかた1

●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。

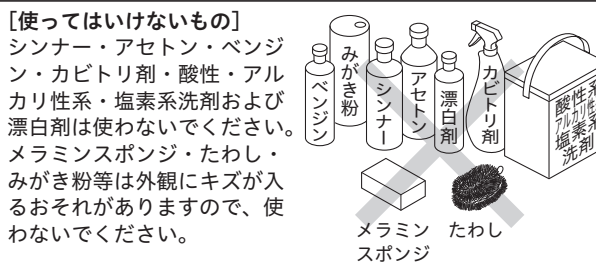
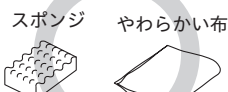
9ページ

## 日常のお手入れ・保守

## お手入れ方法

## 布やスポンジを使用したお手入れ方法

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。



## センサーのお手入れ方法

センサーの表面に水アカなどが付着すると感知しにくくなりますので、半年に1回程度、定期的に清掃してください。

水またはぬるま湯に浸した柔らかい布で汚れを拭き取ります。

ひどい汚れの場合は、中性洗剤をぬるま湯で薄めたものを柔らかい布に浸し汚れを拭き取ったあと、洗剤が残らないように水拭きしてください。

【お願い】センサーの表面に傷をつけないようにしてください。

【△注意】お手入れの際はセンサー部へ直接湯水をかけないでください。  
誤作動の原因になります。

【使ってはいけない物】

●たわし・歯ブラシ等はセンサー表面に傷が入るおそれがあるので、使わないでください。

## 電磁弁部ストレーナの清掃方法

電磁弁ユニットのストレーナにゴミがつまりますと、吐水量が少なくなる場合がありますので、定期的に清掃してください。

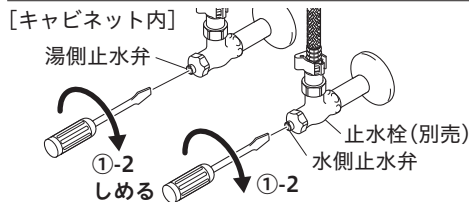
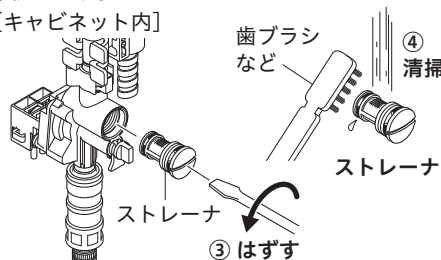
【△注意】ストレーナの清掃は、止水弁で必ず止水してから行ってください。ストレーナをいきなりはずしますと高温の湯が噴き出でてやけどのをしたり、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

① レバーハンドルを吐水状態にし、湯水の止水弁[2か所]または元栓をしっかりとします。

② センサーに手をかざして感知させ、吐水しないことを確認します。

③ ストレーナを反時計回りに回し、取りはずします。 [キャビネット内]

④ ゴミ・水アカ等を洗い流します。



清掃後は、はずした逆の手順で組み立ててください。  
【△注意】  
ストレーナは過剰に締め込み過ぎないでください。  
破損して漏水し、家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

11ページ

## 凍結予防のしかた2

## 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
②	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)
③	③	湯水の止水栓の止水弁(2か所)を締めます。
④	④	クリップをはずし、電磁弁ユニットの手動弁(白)を右側いっぱいまで回します。
⑤	⑤	レバーハンドル全開状態で、水側いっぱいに回します。
⑥	⑥	湯水の逆止弁ユニットのプレートをスライドさせてはずし、逆止弁解放ネジをねじ込みます。
⑦	⑦	シャワーヘッドをシンクに下ろします。
⑧	⑧	水抜き付きカプラーの水抜きつまみと、水側の止水栓の水抜き栓を開けて水を抜きます。
⑨	⑨	レバーハンドル全開状態のまま、湯側いっぱいに回します。
⑩	⑩	湯側の止水栓の水抜き栓を開けて水を抜きます。

【△警告】湯側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。

●水抜き栓および水抜きつまみをしめる

●逆止弁ユニットの逆止弁解放ネジを左側いっぱいに回し、プレートを取り付ける

●電磁弁ユニットの手動弁(白)を左側いっぱいに回し、クリップを取り付ける

通水時は、レバーハンドルを吐水状態にしてください。

## 【通水を再開しても水が出ない場合】

水栓内に残った水滴が凍りついて起る現象です。異常ではありません。そのまましばらくお待ちください。

【△-1 吐水状態 回す】

【△-2 回す】

【△-3 1 はずす】

【△-4 2 ねじ込む】

【△-5 1 あける】

【△-6 2 あける】

【△-7 1 あける】

【△-8 2 あける】

【△-9 1 あける】

【△-10 2 あける】

【△-11 1 あける】

【△-12 2 あける】

【△-13 1 あける】

【△-14 2 あける】

【△-15 1 あける】

【△-16 2 あける】

【△-17 1 あける】

【△-18 2 あける】

【△-19 1 あける】

【△-20 2 あける】

【△-21 1 あける】

【△-22 2 あける】

【△-23 1 あける】

【△-24 2 あける】

【△-25 1 あける】

【△-26 2 あける】

【△-27 1 あける】

【△-28 2 あける】

【△-29 1 あける】

【△-30 2 あける】

【△-31 1 あける】

【△-32 2 あける】

【△-33 1 あける】

【△-34 2 あける】

【△-35 1 あける】

【△-36 2 あける】

【△-37 1 あける】

【△-38 2 あける】

【△-39 1 あける】

【△-40 2 あける】

【△-41 1 あける】

【△-42 2 あける】

【△-43 1 あける】

【△-44 2 あける】

【△-45 1 あける】

【△-46 2 あける】

【△-47 1 あける】

【△-48 2 あける】

【△-49 1 あける】

【△-50 2 あける】

【△-51 1 あける】

【△-52 2 あける】

【△-53 1 あける】

【△-54 2 あける】

【△-55 1 あける】

【△-56 2 あける】

【△-57 1 あける】

【△-58 2 あける】

【△-59 1 あける】

【△-60 2 あける】

【△-61 1 あける】

【△-62 2 あける】

【△-63 1 あける】

【△-64 2 あける】

【△-65 1 あける】

【△-66 2 あける】

【△-67 1 あける】

【△-68 2 あける】

【△-69 1 あける】

【△-70 2 あける】

【△-71 1 あける】

【△-72 2 あける】

【△-73 1 あける】

【△-74 2 あける】

【△-75 1 あける】

【△-76 2 あける】

【△-77 1 あける】

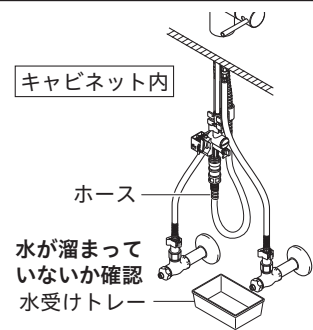
【△-78 2 あける】

## 定期的な点検

【△注意】安全・快適にご使用いただくために、定期的な点検を行ってください。  
漏水等による財産損害発生のおそれがあります。

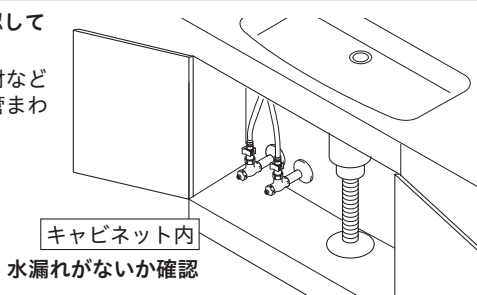
### 水受けトレー(1か月に1回)

- 水受けトレーの設置をしてください。  
水受けトレーは、シャワーへッドを引き出してお使いの場合にシャワー 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)

- 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、配管まわりの点検を行ってください。



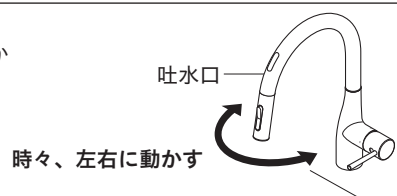
### 水栓取り付け部のがたつき(1か月に1回程度)

- 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)

- 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。  
無理に回そうとすると水漏れの原因になります。



13ページ

## 故障かなと思ったら… 1

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	参照ページおよび項目
吐水しない	止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	7ページ 「止水栓による流量の調節方法」
	レバーハンドルは開いていますか	レバーハンドルを開ける	6ページ 「出し止め方法」
	センサーの表面に汚れや泡、水滴が付いていませんか	汚れや泡、水滴を取る	11ページ 「お手入れ方法」
	センサーの前に障害物がありますか	障害物を取り除く	6ページ 「出し止め方法」
	A Cアダプターはコンセントに差し込まれていますか	A Cアダプターを差し込む	施工説明書13ページ 「ACアダプターの差し込み」
	コネクターは確実に接続されていますか	コネクターを確実に接続する	施工説明書12ページ 「コネクターの接続」
	停電中または断水中ではありませんか	回復するまで待つ	—
	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	11ページ 「ストレーナの清掃方法」
	シャワーフェイス・整流フェイス・ストレーナは凍っていないませんか	シャワーフェイス・整流フェイス・ストレーナにぬるま湯をかける	—
吐水量が少ない	直射日光は当たっていませんか	直射日光が当たらないように遮光方法を検討してください	—
	止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	7ページ 「止水栓による流量の調節方法」
	シャワーフェイス・整流フェイス・ストレーナにゴミ等がつまっていますか	シャワーフェイス・整流フェイス・ストレーナを清掃する	11・12ページ 「シャワーフェイス・整流フェイス・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	—
	シャワーフェイス・整流フェイス・ストレーナは凍っていないませんか	シャワーフェイス・整流フェイス・ストレーナにぬるま湯をかける	—
すぐ止まる	センサーに3秒以上手をかざし続けていませんか	水が出たら手をセンサーから引く	6ページ 「出し止め方法」
出たり止まったりを繰り返す	センサーの表面に汚れや泡、水滴が付いていませんか	汚れや泡、水滴を取る	11ページ 「お手入れ方法」
止水しない	センサーの表面に汚れや泡、水滴が付いていませんか	汚れや泡、水滴を取る	11ページ 「お手入れ方法」

15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	買い替えご検討
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]	---

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。 例) 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。
------------	--

## 仕様

使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	待機時 0.8W以下 使用時 4W以下(ピーク時 8W以下)
使用流体	1~80°Cの上水道(氷結、ゴミ等の混入が無い事)
使用環境	温度 [一般地] 1~40°C [寒冷地] -20°C~40°C 但し内部の水を凍結させないでください 湿度 90%以下
給水圧力	最低必要水圧 : 0.1MPa(動水圧) 最高水圧 : 0.75MPa(静水圧)
電源コード長さ	1.8m
感知距離	約40mm

14ページ

## 故障かなと思ったら… 2

現象	お調べいただくところ	処置	参照ページおよび項目
止水しない	センサーの前に障害物はありませんか	障害物を取り除く	6ページ 「出し止め方法」
	直射日光は当たっていませんか	直射日光が当たらないように遮光方法を検討してください	—
	電磁弁ユニットの手動弁(白)が右側に回っていますか	手動弁(白)を左側いっぱいに回す	9ページ 「停電および故障時の応急処置」
吐水飛び散る	シャワーフェイス・整流フェイス・ストレーナにゴミ等がつまっていますか	シャワーフェイス・整流フェイス・ストレーナを清掃する	11・12ページ 「シャワーフェイス・整流フェイス・ストレーナの清掃方法」
	水側止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	7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	7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・水側の止水弁は十分に開いていますか	止水弁で湯と水の量が同じになるように調節する	7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	—
吐水クリック手前で使用すると、吐水が乱れる・湯側にしても低温しか出ない	シャワーフェイス・整流フェイス・ストレーナにゴミ等がつまっていますか	シャワーフェイス・整流フェイス・ストレーナを清掃する	11・12ページ 「シャワーフェイス・整流フェイス・ストレーナの清掃方法」
	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	7ページ 「量の調節方法」「止水栓による流量の調節方法」
ホースをスムーズに引き出せない	シャワーホースが電磁弁ユニットなどに引っかかっていますか	シャワーホースの引っかかりを直す	施工説明書11ページ 「シャワーホースの接続」
ラジオ等の通信機器にノイズが入る	水栓の近くに置いてありませんか	通信機器を水栓から遠ざける	—

●以上の確認を行っていただいても問題が解決されない場合は、レバーハンドルまたは止水栓をしめて、コンセントからACアダプターを抜いてください。

[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、本体を保持しながら行ってください。  
シャワーヘッドや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。

16ページ

405077-00