

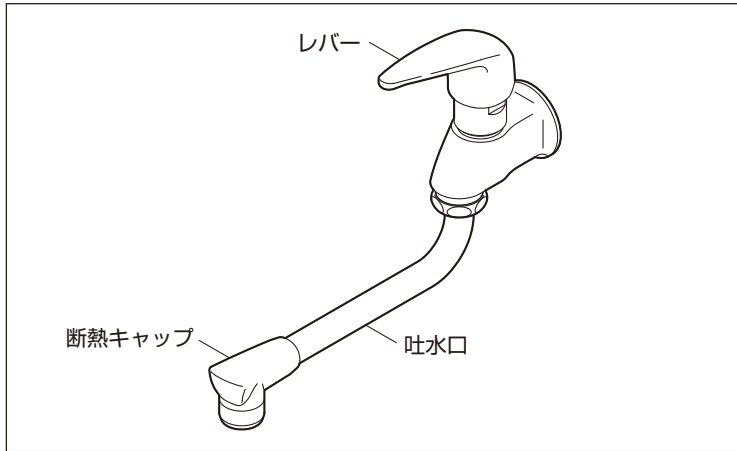
シングル自在水栓……………A1071

施工・取扱説明書

施工、ご使用の前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく施工、ご使用ください。

●お読みになった後は、お使いになる方がいつでも読める所に必ず保管してください。  
 ●工事店様へ・施工後、この説明書をお客様へお渡しください。  
 (株)三栄水栓製作所  
 本社 〒537-0023 大阪市東成区玉津1丁目12番29号  
 お問合せ先 ☎大阪 (06) 6972-5921 ☎東京 (03) 3683-7471

各部の名称

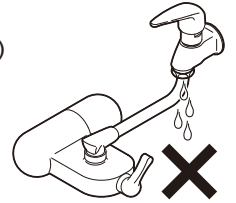


〈使用上の注意事項〉

⚠ 注意



(吐水口先端に浄水器を取付ける場合) 止水機構を持った浄水器などは、取付けできません。吐水口部から漏水するおそれがあります。



レバー背面のネジは取りはずさないでください。一旦取りはずすと、正しく組付けられなくなるおそれがあります。



漏水した場合の処置  
 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。

安全上のご注意

- ここに示した注意事項は、状況によって重大な結果(傷害・物損)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。
- 施工完了後、試験運転を行い異常がない事を確認すると共に、工事店様は説明書に沿ってお客様に使用方法、お手入れの仕方を説明してください。
- 施工は、水道法、その他の関係する法規などに従って行ってください。

〈施工上の注意事項〉

⚠ 注意



凍結が予想される場所でご使用になる場合は「寒冷地の場合の水抜き方法」を参照の上、凍結予防を確実に実施してください。部品が破損し、水漏れ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。  
 参照：寒冷地の場合の水抜き方法



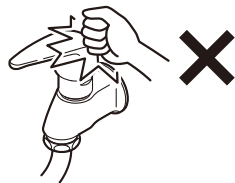
給湯に蒸気を使用しないでください。器具が破損して、やけど、漏水のおそれがあります。

〈使用上の注意事項〉

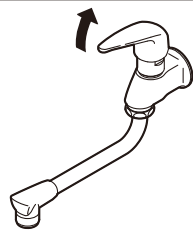
⚠ 注意



器具に乗ったり、強い衝撃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。



凍結が予想される際は、配管と水栓の水抜き操作を同時に行ってください。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。  
 参照：寒冷地の場合の水抜き方法

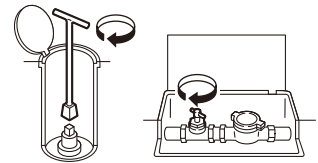


レバー操作の急閉止は、配管からの漏水を起こす事がありますので、ゆっくり操作してください。漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。



器具の取付け

1 止水栓を閉めます。



既設の水栓のハンドルを開いて、止水の確認をします。

2 既設の水栓ははずします。



3 配管内の掃除をします。

配管内のシールテープくずやゴミをきれいに取除きます。



⚠ 注意

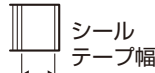
配管内にゴミなどが混入すると漏水や水栓の故障の原因となります。特に新設の場合は、ゴミなどが混入しているため、通水して配管内のゴミを洗い流してください。(元栓の開閉は手順1を参照してください。)

4 新しい水栓の取付ねじにシールテープを巻きます。

ねじに向かって右向きに、5回程度少し引っ張りながら、ねじにくい込むように巻きます。

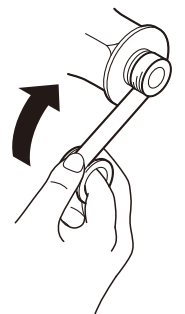
アドバイス

シールテープをねじ全体に巻く必要はありません。シールテープ幅に合わせて



⚠ 注意

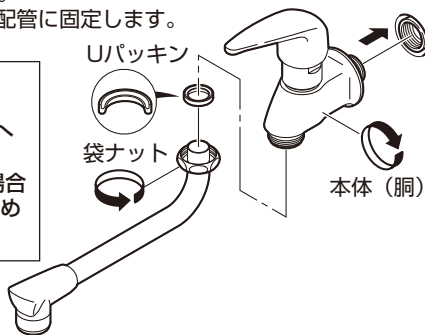
シールテープを逆に巻くと壁の穴に取付けた場合、シールテープがゆるみ、漏水の原因となりますので、図の通りに巻いてください。



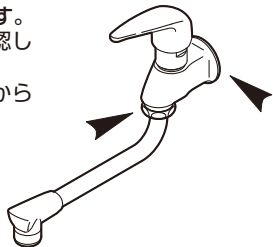
5 配管に本体を取付けます。  
本体（胴）部分を持って配管に固定します。

**注意**

漏水の原因になります。  
本体（胴）は絶対に逆方向へ  
ゆるめないでください。  
もしゆるめてしまった場合は、  
手順4をもう一度はじめて  
から行ってください。



6 止水栓を開いて水漏れをチェックします。  
接続後、各部に水漏れがないか必ず確認し  
てください。  
水漏れがある場合は、もう一度はじめから  
やり直してください。

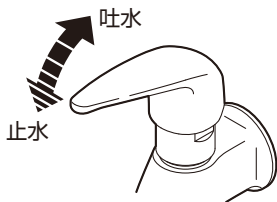


## ご使用について

### 使用方法

#### 吐水・止水

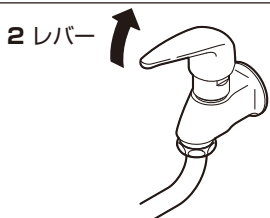
レバーを上げると吐水し、  
下げると止水します。  
レバーを上げるほど水量が多く  
なります。



### 寒冷地の場合の水抜き方法

凍結のおそれがある場合には、下記の方法で水抜きをしてください。

- 1 配管の水抜き栓を操作する。
- 2 レバーを中央位置で上げる。



### お手入れ

製品についた汚れを放置しておくとし、汚れが落ちにくくなる場合があります。  
快適にお使いいただくために、日頃のお手入れをおすすめします。

- 柔らかい布で水拭きして、よくしぼった布で汚れを拭き取ってください。
- 汚れが目立つときは、中性洗剤を柔らかい布にふくませて拭き取った後  
水拭きして、よくしぼった布で汚れを拭き取ってください。

### 注意

- 次のものは使用しないでください。  
変色や傷みのおそれがあります。
- 酸性・アルカリ性および塩素系の洗剤類  
※特に酸性洗剤はメッキを侵します。
  - ベンジン・シンナー・ラッカー・  
アルコールなどの溶剤や油類
  - クレンザーなどの粒子の粗い洗剤
  - ナイロンたわしなど



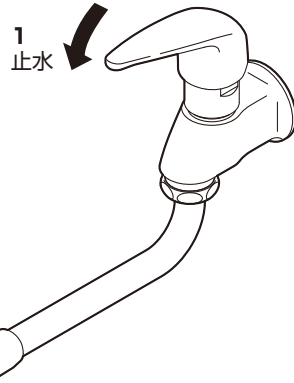
洗剤・薬品が本体に付着した場合は、  
すぐにきれいに拭き取ってください。  
本体の割れや変色変質の原因となります。



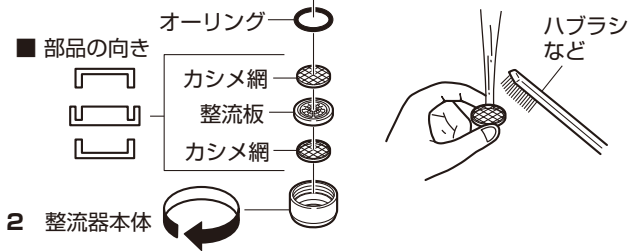
### 吐水口の掃除

吐水口の汚れを放置しておくとし、十分な機能を発揮できないことがあります。  
快適・衛生的にお使いいただくために、日頃のお手入れをおすすめします。  
(近所で水道工事があつたり、長期間使用し湯水の出が悪くなった場合にも、  
汚れの点検・お手入れをおすすめします。)

- 1 レバーを下げ、止水する。
- 2 整流器本体をはずす。
- 3 ハブラシなどで網部分を掃除する。



再使用时  
整流器本体が確実に閉まっているか  
確認してから、通水してください。



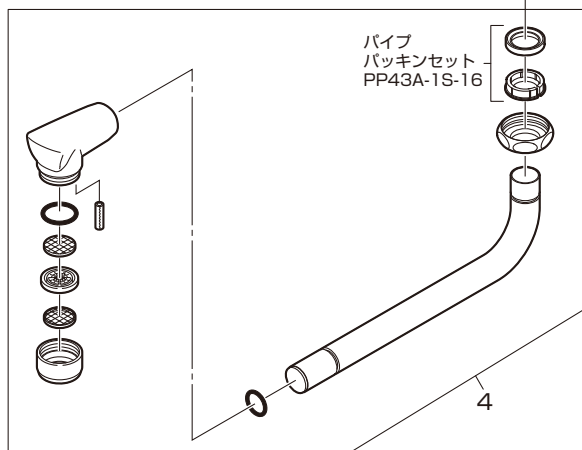
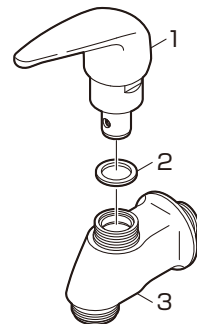
### 故障？ その前に

修理を依頼される前に、下の表に従って点検してください。

現象	点検
吐水量が少ない。	① ② ③
水が止まらない。	③
レバーを閉じてても水が漏れる。	③

- ① 止水栓は開いているか。
- ② 吐水口のゴミづまりはないか。……………参照：吐水口の掃除
- ③ シングルレバー単水栓上部のゴミづまりはないか。  
1. 器具への給水を止め、シングルレバー単水栓上部のナットをゆるめる。  
ナットをゆるめる際は、水栓スパナ (PR3350) を使用してください。  
2. シングルレバー単水栓上部の内部を確認し、ゴミがあれば取除く。

1. シングルレバー単水栓上部
2. パッキン
3. 胴
4. 吐水口



以上の点検を実施されても、不具合がなくなる場合はお手数ですが  
販売店（工事店）に修理をご依頼ください。