

シングルレバー混合栓

【壁付タイプ】

取扱説明書

使用前に必ずお読みください。

お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。
この取扱説明書は、別紙「安全上のご注意」と合わせて使用してください。

このたびは、シングルレバー混合栓をお求めいただきまして、まことにありがとうございました。

製品同梱明細

■この取扱説明書の製品同梱明細は各機種ごとに表示しておりますので、施工される際に各部材をご確認のうえ、施工説明書と合わせて使用してください。

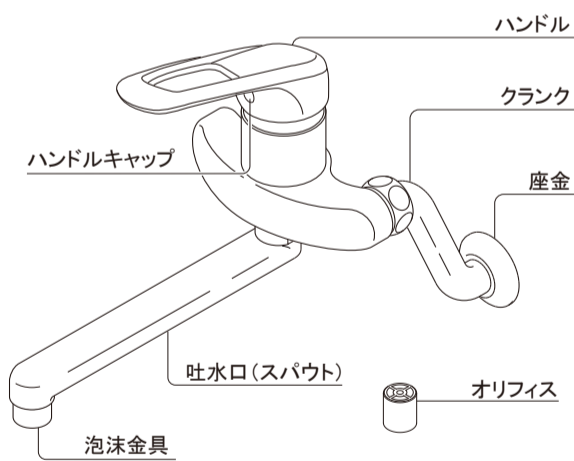
品番	本体	〜ク 2ラ コン 〜ク	〜座 2 コ 〜金	〜吐 ス パ ウ ト 〜口	オ リ フ イ ス
GA-BA001	○	○	○	○	○
GA-BA001K	○	○	○	○	○
GA-BA003	○	○	○	○	○
GA-BA003K	○	○	○	○	○
GA-BA006	○	○	○	○	○
GA-BA006K	○	○	○	○	○

*各機種とも上記部材に加えて、

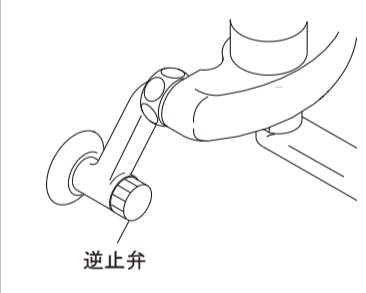
●取扱説明書 ●施工説明書 ●安全上のご注意 ●六角レンチ ●シールテープ(5m) ●保証書を同梱しています。

各部のなまえ

GA-BA001 シングルレバー混合栓
GA-BA006

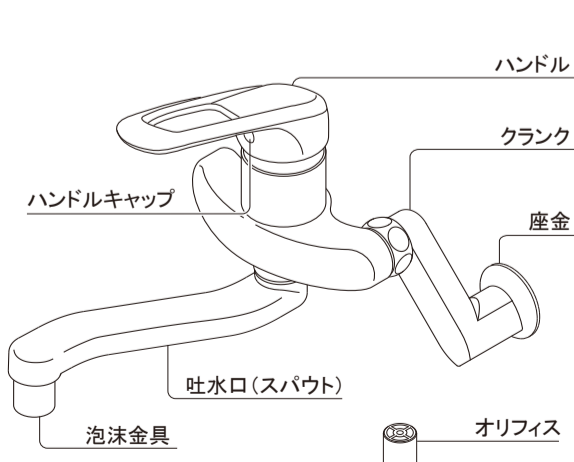


GA-BA001K(寒冷地仕様)
GA-BA006K

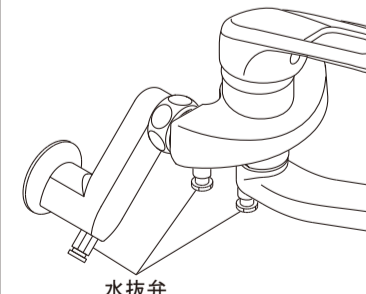


*給水圧が高い場合に使用します。
取付けについては、「こんな時には...」
●オリフィスの取付方法を参照してください。

GA-BA003 シングルレバー混合栓



GA-BA003K(寒冷地仕様)

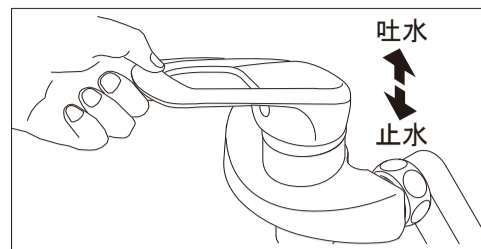


*給水圧が高い場合に使用します。
取付けについては、「こんな時には...」
●オリフィスの取付方法を参照してください。

使用方法

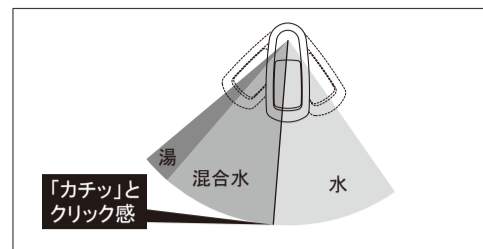
●ハンドルの操作方法

吐水・止水



ハンドルを上げると「吐水」、下げると「止水」します。

湯・水



ハンドルを上げた状態で真ん中より左にまわすと「湯」、右にまわすと「水」が出ます。
*水から湯に変わる時、「カチッ」とクリック感があります。



必ず実行

●湯を使用する際は、必ずハンドルを水側から開栓してください。その後ゆっくり湯側へまわし、お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出て、やけどをする恐れがあります。
●ハンドルはゆっくり操作してください。ハンドルを急に操作しますとウォーターハンマー(衝撃音)が生じ、配管から漏水を起こす恐れがあります。

凍結防止方法

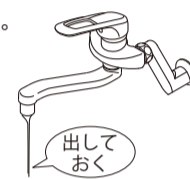
●一般地でご使用の場合

凍結の恐れがある場合は、下記内容の予防を行ってください。

凍結の恐れがある場合は、水栓周囲の温度が0°C以下にならないようにしてください。なお、0°C以下になる場合は、以下のような方法で予防をしてください。

- 配管を保温する。
- 水栓から水を少量出しておく。
(目安として1分間に牛乳ビン1本分程度)

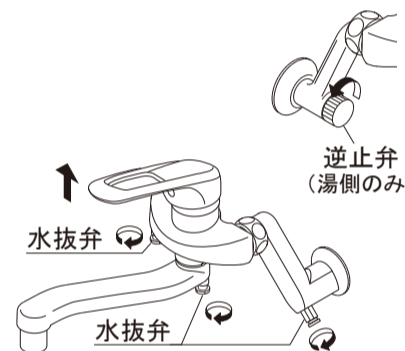
*凍結により破損した場合は、保証期間内でも無償修理の対象外となります。



●寒冷地でご使用の場合

凍結の恐れがある場合は、使用后水抜きを行ってください。

- ①配管の水抜栓を操作して、水が出ないようにします。
- ②ハンドルを中央位置で上げ、吐水状態にします。
- ③クランクから水抜弁または逆止弁を、湯・水側とも取外し、水を抜きます。混合栓本体下部、スパウト下部にも水抜弁がついている機種は、ここも外して水抜きを行います。
*機種により、水抜弁の位置は異なります。
*水抜弁は水抜き以外の目的で開けないでください。
- ④ハンドルを湯側いっぱい上げて、水を抜きます。
- ⑤吐水口(スパウト)から水が出なくなったら、水側いっぱい上げて水を抜きます。
*水抜後は必ずゆるめた箇所を元に戻してください。
*水栓に解氷機は絶対に使用しないでください。

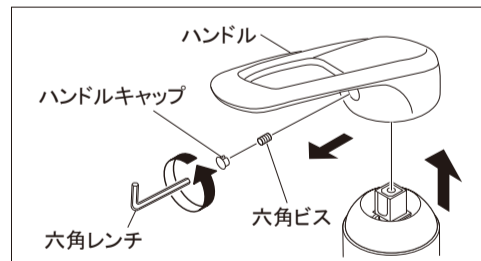


注意

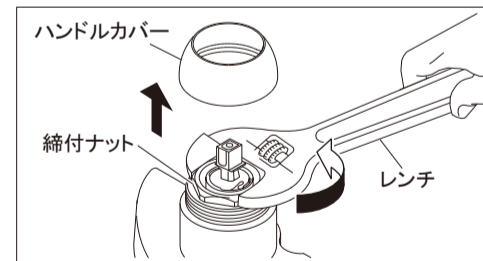
湯側の水抜きをする際は、混合栓本体やクランク、水抜弁が熱くなっていたり、高温の湯が出てくる恐れがありますので注意してください。やけどの恐れがあります。

カートリッジの交換方法

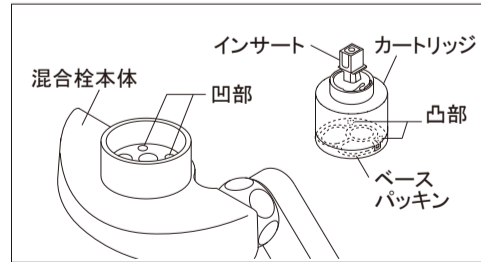
*作業の前に、必ず止水栓または元栓を開けて止水してください。



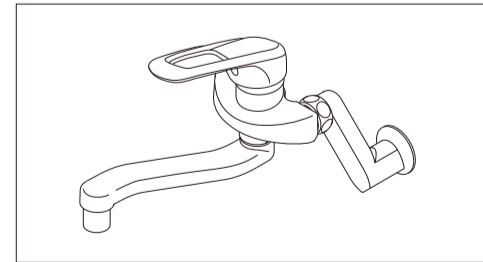
①ハンドルキャップを取外します。付属の「六角レンチ」で六角ビスをゆるめ、ハンドルを上へ取外します。
*六角ビスははなさないようにしてください。



②ハンドルカバーを左にまわして取外します。締付ナットに「レンチ」などをかけ、左にまわして取外します。



③古いカートリッジを抜き取り、新しいカートリッジの底にベースパッキングが付いているのを確認してから、底の凸部が混合栓本体の凹部に合うように差込んでください。



④①～②の逆の手順で組直してください。

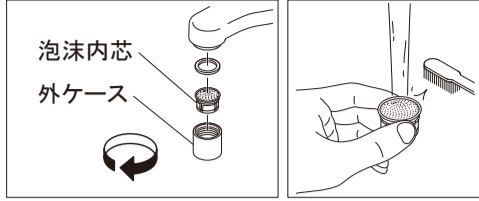
*取付後は、止水栓または元栓を開いて通水し、必ず漏水がないかを確認してください。

取付時の注意

- ハンドル内にインサートが残っている場合は、インサートを取外してください。
- カートリッジ底にベースパッキングがあることを確認してください。
- カートリッジ底の凸部を混合栓本体の凹部に合わせてください。
- 締付ナットは適度な力で締付けてください。(締付け過ぎるとハンドルが操作しづらくなります。)

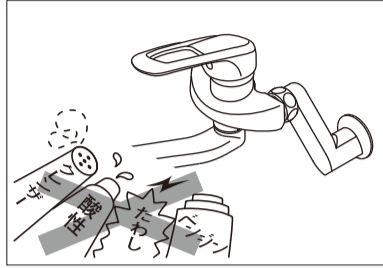
お手入れのしかた

●泡沫内芯のお掃除



最初ご使用になっていた時より著しく水の出が悪くなった場合は、泡沫内芯を取外して、ゴミなどの異物をブラシなどで水洗いして取除いてください。

●器具のお手入れ



いつまでも美しくご使用いただくために。

- 水栓器具の金属部は…
ふだんは乾いたやわらかい布でみがき、ときどきカーワックスなどをしこませた布でみがいでください。
- 水栓器具のプラスチック部・塗装面は…
乾いた布を使ってお手入れしてください。汚れがひどい時は、うすめた食器用中性洗剤を含ませた布で拭き、乾いた布で水気を拭取ってください。

注意 金属たわしやクレンザー・磨き粉など粒子の粗い洗剤・酸性や塩素系の洗剤・ベンジン・油などは、金属表面を傷つけたりプラスチック部・塗装面を傷めますので使用しないでください。

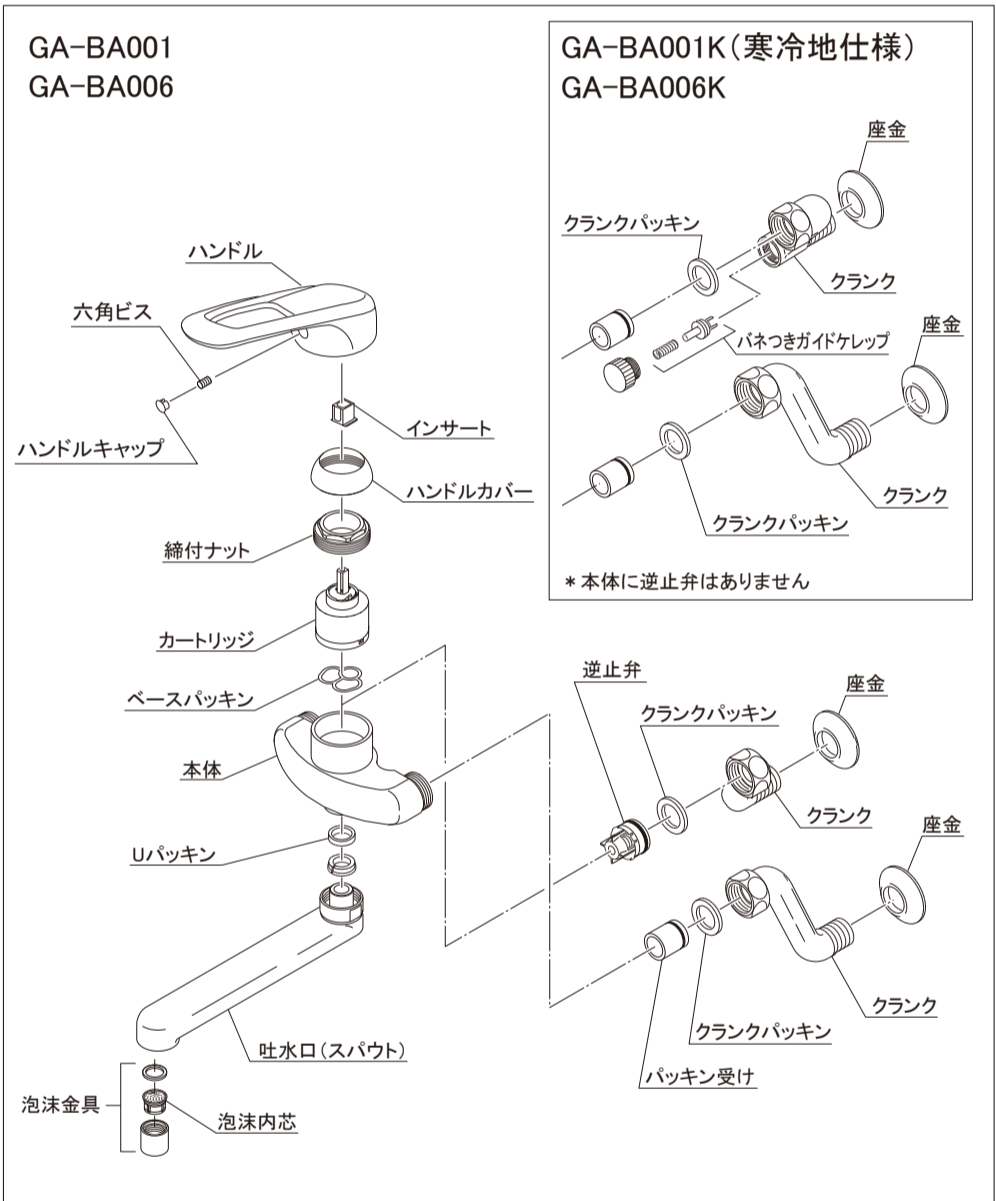
こんな時には… 簡単な点検と対処

機能が正常に働かない時は、修理を依頼される前に分解図を参考に次の要領で点検を行ってください。

現象	原因	対処のしかた
高温しか出ない	●混合栓本体の水側にオリフィスが入っている	●オリフィスを抜取る
低温しか出ない	●給湯圧より給水圧の方が高い	●混合栓本体の水側にオリフィスを入れる (下記「●オリフィスの取付方法」を参照してください。)
	●給湯機の能力(給湯機の異常)	●別紙「安全上のご注意」の「●使用条件」をご参照ください
吐水不良	吐水量が少ない	●泡沫内芯の目詰まり
	全く吐水しない	●本体に湯・水がきていない
止水不良	止水できない	●カートリッジの異常
	ハンドル下より水もれ	●締付ナットがゆるい
		●カートリッジの異常
吐水口回転部付近から水もれ	●Uパッキンの摩耗または損傷	
操作しづらい	●ハンドルのガタつき	●付属の「六角レンチ」で六角ビスを締直す
ハンドルがかたい	●締付ナットの締過ぎ	●締付ナットを適度な力で締直す
	●カートリッジの異常	●カートリッジを交換する

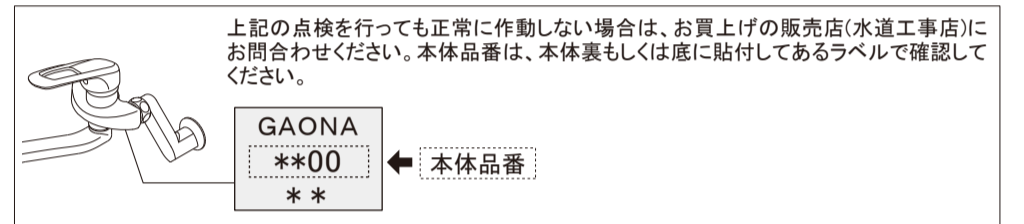
分解禁止 本体内蔵のカートリッジや部品などは、絶対に分解しないでください。故障の原因となります。

分解図



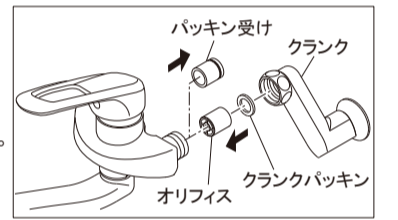
* 品番によっては、図と製品の形状が一部異なります。
* 製品改良のため、部品仕様などを予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

●修理を依頼されるときは



●オリフィスの取付方法

- * 給水圧が高い場合は、混合栓本体をクランクに取付ける前に右図を参考にオリフィスを取付けてください。
- 混合栓本体の水側に入っているクランクパッキンとパッキン受けを取外してオリフィスをはめ込み、再度クランクパッキンを取付けます。
- * 取付ける際は、オリフィスの向きに注意してください。
- 穴径の小さい方が混合栓側になります。



ご購入店名(施工業者名)

株式会社 **カクダイ** **GAONA** 事業部

本社 〒550-0012 大阪市西区立売堀1-4-4 『お客様相談窓口』 ☎(06)6538-1124

GAONA事業部ホームページ

<http://gaona.jp>

無断転載・複写を禁ず

GB-BA001 0917 **