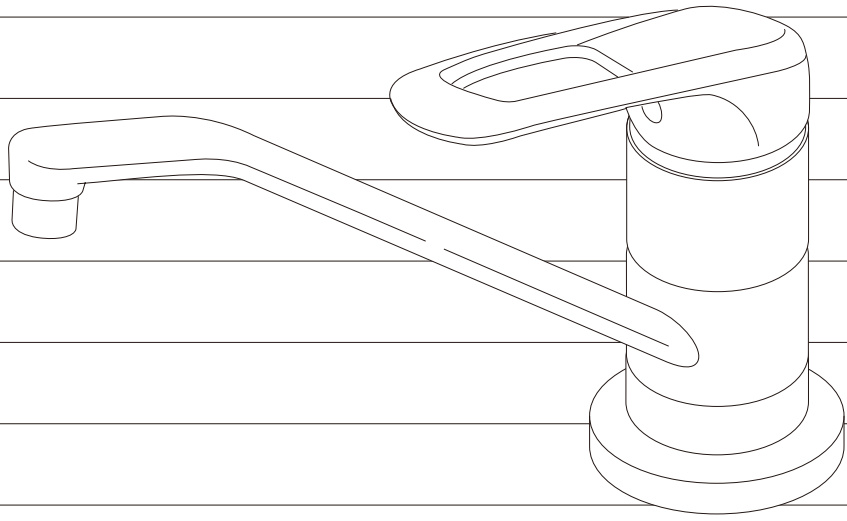


# GAONA

## ワンホールシングルレバー 混合栓

【台付タイプ】

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、いつでも見られる所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確認のうえ、施工説明書と合わせて使用してください。

品名	取付穴径 (mm)	本体	ジョイント金具 (逆止弁付) (2コ)	ジョイント金具 (逆止弁なし) (2コ)	クリップセット (2コ)	ワンホール混合栓取付アダプター	ガイドリング
GA-BF003	φ30~47	○	○	—	○	○	○
GA-BF003K	φ30~47	○	—	○	○	○	○

\*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 ●保証書を同梱しています。

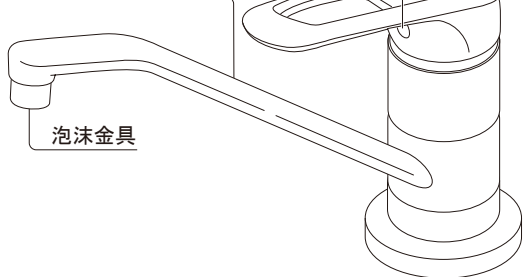
### 各部のなまえ

GA-BF003 ワンホールシングルレバー混合栓

ハンドルキャップ

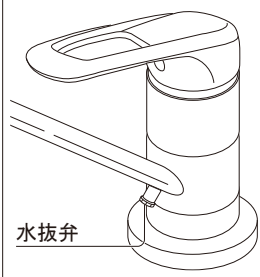
ハンドル

吐水口(スパウト)



泡沫金具

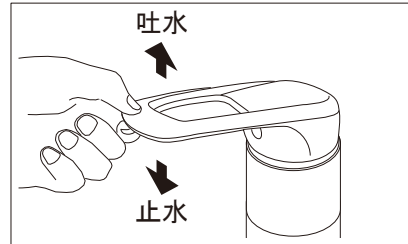
GA-BF003K(寒冷地用)



水抜弁

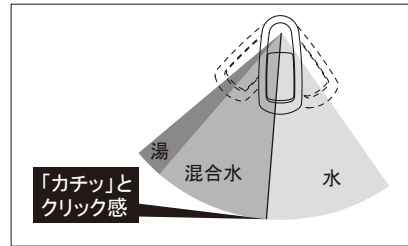
### 使用方法

#### ●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

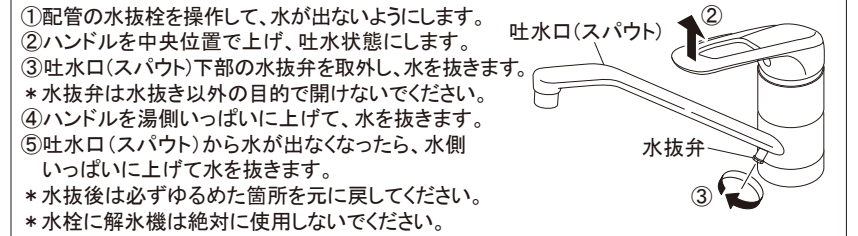
ハンドルを上げた状態で真ん中より左にまわすと「湯」、右にまわすと「水」が出ます。  
\* 水から湯に変わる時、「カチッ」とクリック感があります。

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。

### お手入れのしかた

#### ●寒冷地用の水抜方法

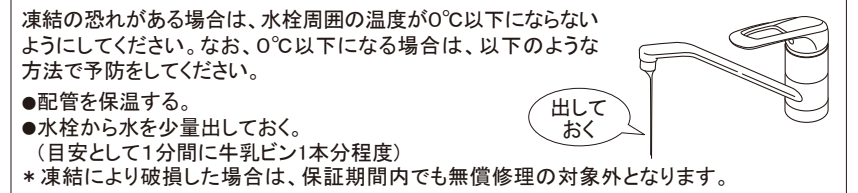
凍結の恐れがある場合は、使用後に水抜きを行ってください。



注意  
湯側の水抜きをする際は、混合栓本体や吐水口(スパウト)、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。

#### ●一般地用の凍結防止方法

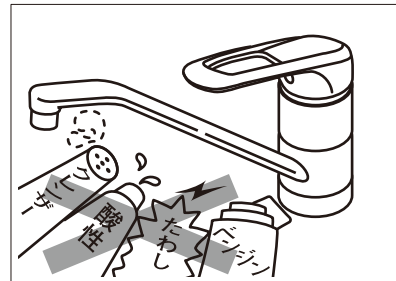
凍結の恐れがある場合は、下記内容の予防を行ってください。



凍結の恐れがある場合は、水栓周囲の温度が0℃以下にならないようにしてください。なお、0℃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。

#### ●器具のお手入れ

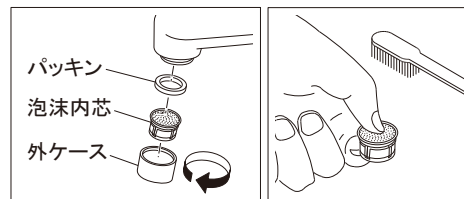


いつまでも美しくお使いいただくために。

●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み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。

#### ●泡沫内芯のお掃除



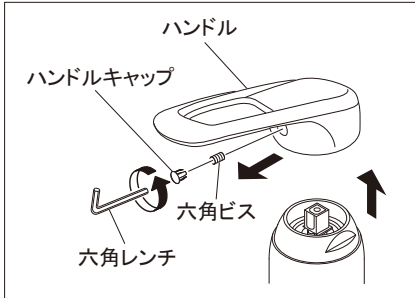
お願い

最初お使い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。

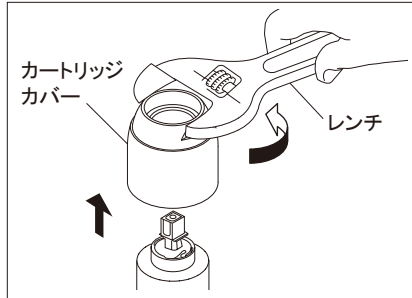
# カートリッジの交換方法

# こんな時には… 簡単な点検と対処

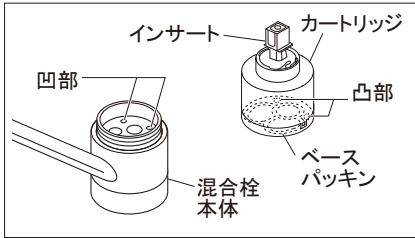
\* 作業の前に、必ず止水栓または元栓を開けて止水してください。



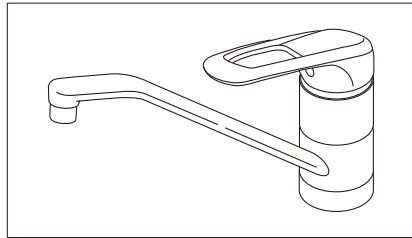
① ハンドルキャップを取外します。付属の「六角レンチ」で六角ビスをゆるめ、ハンドルを上へ抜取ります。  
\* 六角ビスはなくさないようにしてください。



② カートリッジカバーに「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がつ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。



④ ①～②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

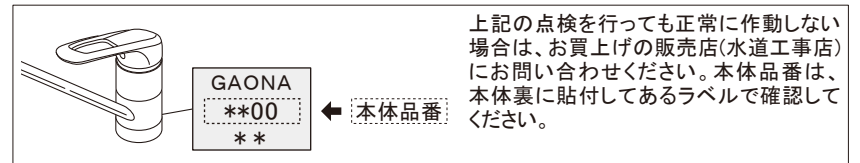
- ハンドル内にインサートが残っている場合は、インサートを取外してください。
- カートリッジ底にベースパッキンがあることを確認してください。
- カートリッジ底の凸部を混合栓本体の凹部に合わせてください。
- 締付ナットは適度な力で締付けてください。(締付け過ぎるとハンドルが操作しづらくなります。)

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	
温度調整不良	高温しか出ない	● 水側の止水栓が閉まっている ● 給水圧より給湯圧の方が高い	● 水側の止水栓を調節する ● 湯側の止水栓を調節する
	低温しか出ない	● 湯側の止水栓が閉まっている ● 給湯圧より給水圧の方が高い ● 給湯器の能力(給湯器の異常)	● 湯側の止水栓を調節する ● 水側の止水栓を調節する ● 別紙「安全上のご注意」の「●使用条件」を参照してください。
吐水不良	吐水量が少ない	● 湯・水側の止水栓が閉まっている ● 泡沫内芯が目詰まり	● 適正水量になるまで止水栓を開く ● 泡沫内芯を掃除する
	全く吐水しない	● 本体に湯・水がきていない ● 湯・水側の止水栓が閉まっている	● 湯・水側の元バルブを開く ● 湯・水側の止水栓を開く
止水不良	止水できない	● カートリッジの異常	● カートリッジを交換する
	ハンドル下から水もれ 吐水口回転部付近から水もれ	● カートリッジカバーがゆるい ● カートリッジの異常 ● Vパッキンの摩耗または損傷	● カートリッジカバーを締める ● カートリッジを交換する ● Vパッキンを交換する
操作しづらい	● ハンドルのガタつき	● 付属の「六角レンチ」でハンドルの六角ビスを締直す	
ハンドルがかたい	● カートリッジカバーの締めすぎ ● カートリッジの異常	● カートリッジカバーを適度な力で締直す ● カートリッジを交換する	

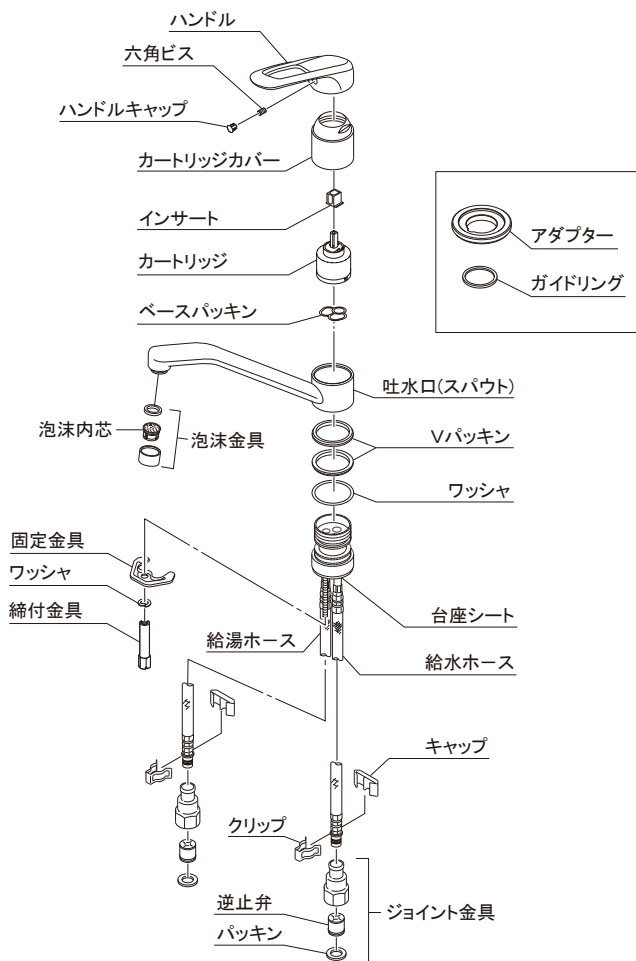
**分解禁止** 本体内蔵のカートリッジや部品などは、絶対に分解しないでください。故障の原因となります。

## ● 修理を依頼されるときは



# 分解図

## GA-BF003 ワンホールシングルレバー混合栓



\* 表記イラストは代表品番です。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。

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-BF002 0917 \* \*