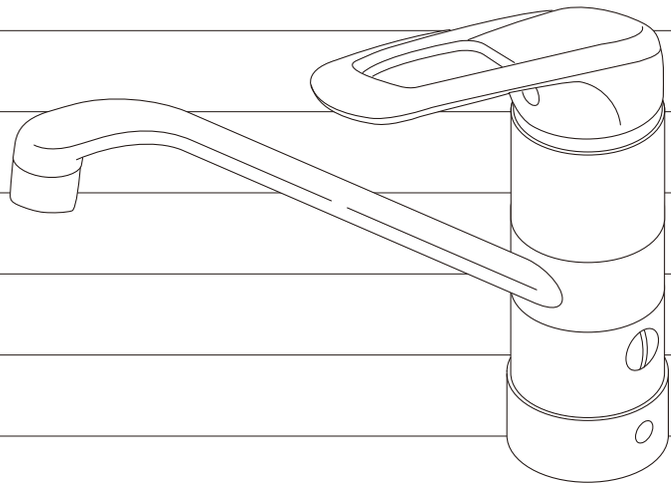


GAONA

ワンホールシングルレバー 混合栓 (分水孔つき)

【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。

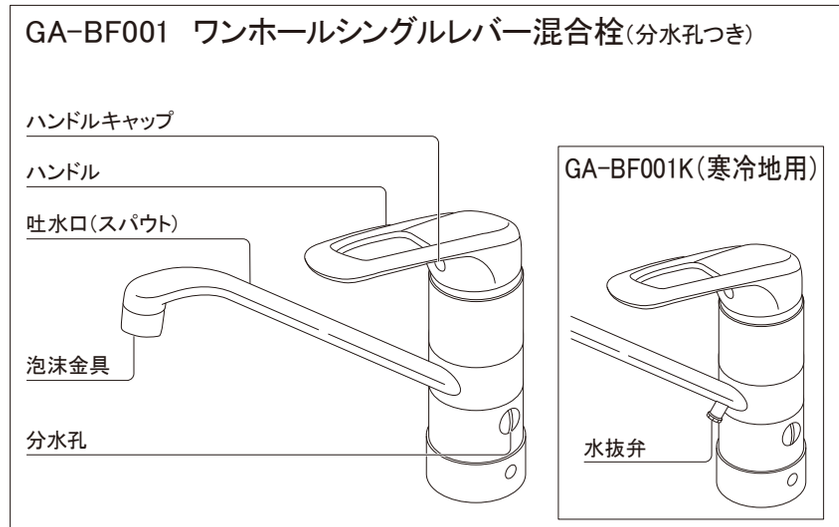
製品同梱明細

■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	逆止弁付 (2コ)	ジョイント金具 (2コ)	ジョイント金具 (2コ)	クリップセット (2コ)	上面施工セット (逆防式)	分水孔アダプター	分水孔コック	取分水孔コック説明書
GA-BF001	φ36~37	○	○	—	○	○	—	—	—	—
GA-BF001K	φ36~37	○	—	○	○	○	—	—	—	—

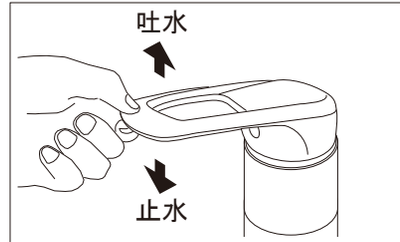
* 上記部材に加えて、
●取扱説明書 ●施工説明書 ●安全上のご注意 ●六角レンチ *1) ●保証書を同梱しています。
* 1) 六角レンチは大(対辺4ミリ)と小(対辺2.5ミリ)の2種類が同梱されています。

各部のなまえ

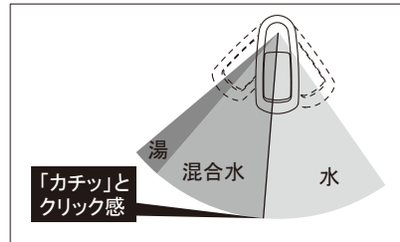


使用方法

●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。



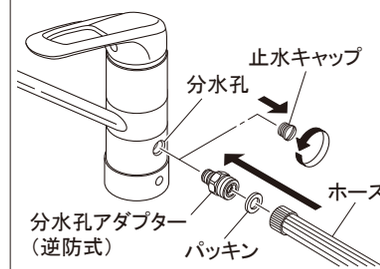
湯・水
ハンドルを上げた状態で真ん中より左にまわすと「湯」、右にまわすと「水」が出ます。
* 水から湯に変わる時、「カチッ」とクリック感があります。

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。湯側に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。

●分水孔の使用方法

分水孔アダプターを使って、混合栓から湯・水を分水することができます。
* 分水する場合は、別売の分水孔アダプター(逆防式)(品番:019-001)をお求めください。

* 下記イラストは水を分水する場合です。



- ① 止水栓または元栓を閉めて、水が出ないようにします。
- ② 分水する側の止水キャップを「太めのマイナスドライバー」などで取外します。「レンチ」などで分水孔アダプターを分水孔にしっかりと取付けます。
- ③ 接続するホースやバルブなどにパッキンが入っているのを確認した後、分水孔アダプターに取付けます。
- ④ 止水栓または元栓を開いて通水し、水もれがないかを確認します。

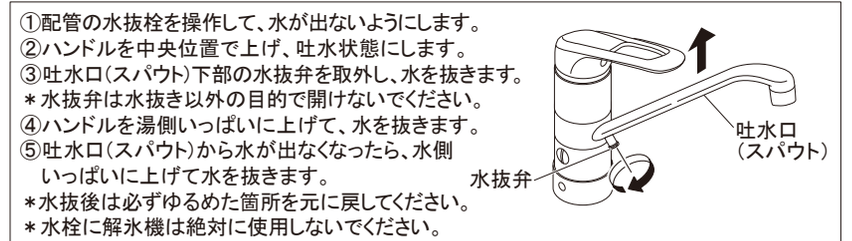
必ず実行
●分水孔を使用する場合は、必ず接続する器具の取扱施工説明書で使用温度や使用条件などを確認のうえ、正しく使用してください。
●ホースやバルブなどを取付ける場合は、分水孔アダプターがゆるまないように注意してください。締付け方がゆるいと、漏水を起こし家財などをぬらす恐れがあります。

注意
湯を分岐する際は、高温の湯が出てくる恐れがありますので十分注意してください。やけどをする恐れがあります。

お手入れのしかた

●寒冷地用の水抜方法

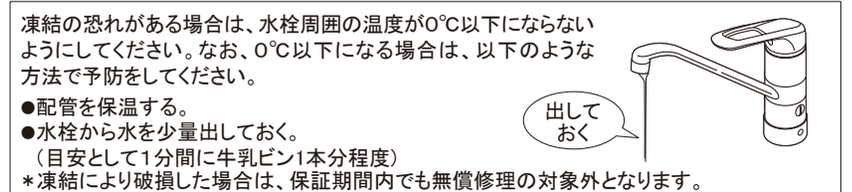
凍結の恐れがある場合は、使用後に水抜きを行ってください。



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。



お手入れのしかた(つづき)

●器具のお手入れ



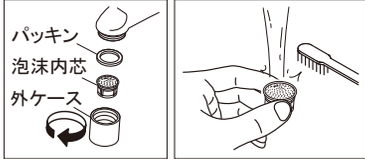
いつまでも美しくお使いいただくために。

- 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。



クレンザーなどの目の粗い洗剤やたわし、または酸性洗剤・ベンジン・油などの使用は、金属部を傷つけたりプラスチック部・塗装面を傷めますので注意してください。

●泡沫内芯のお掃除

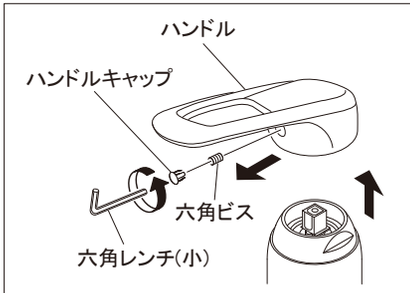


お願い

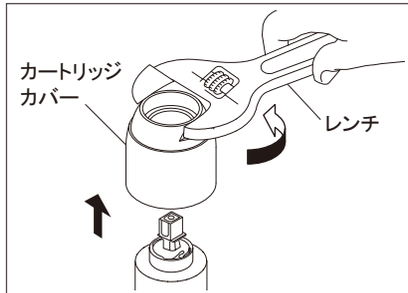
最初お使いになっていた時より著しく水の出が悪くなった場合は、泡沫内芯を外して、ゴミなどの異物をブラシなどで水洗いして取除いてください。

カートリッジの交換方法

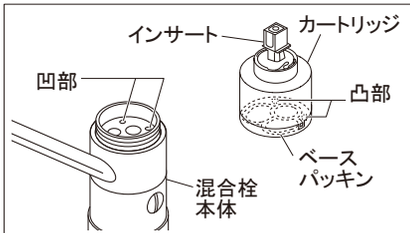
* 作業の前に、必ず止水栓または元栓を開けて止水してください。



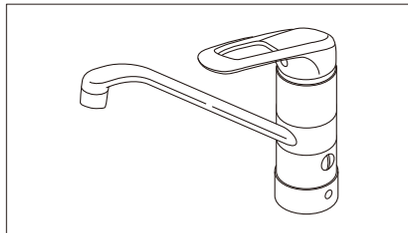
- ①ハンドルキャップを取外します。付属の「六角レンチ(小)」で六角ビスをゆるめ、ハンドルを上へ抜取ります。
* 六角ビスはなくさないようにしてください。



- 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。



- ④①～②の逆の手順で組直してください。

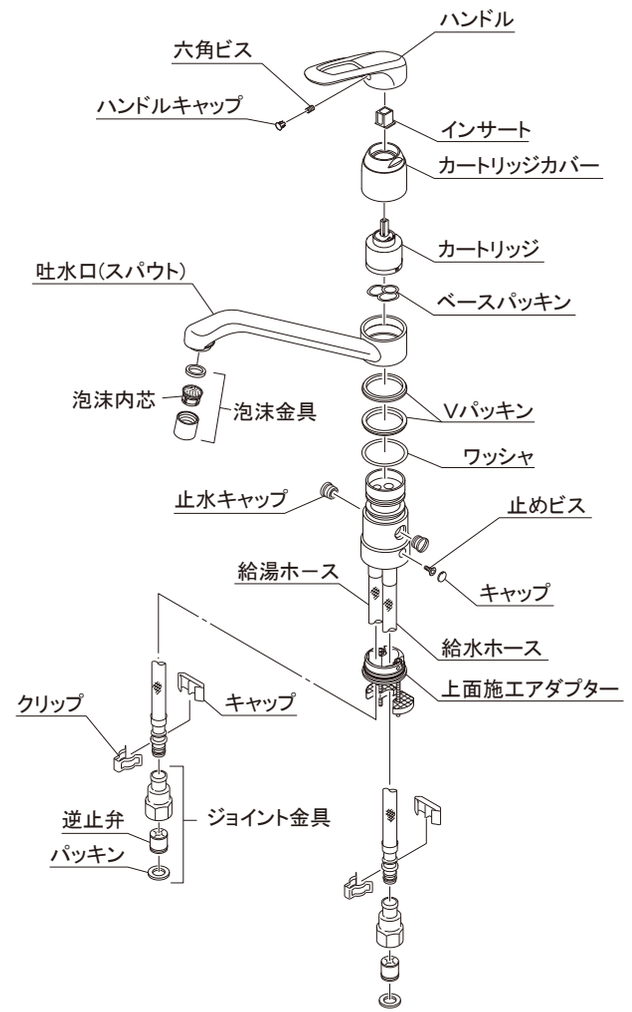
* 取付後は止水栓または元栓を開いて通水し、必ず漏水がないかを確認してください。

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。)

分解図

GA-BF001 ワンホールシングルレバー混合栓(分水孔つき)



* 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。

こんな時には… 簡単な点検と対処

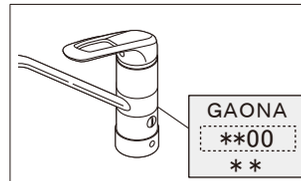
機能が正常に働かない時は、修理を依頼される前に分解図を参考に次の要領で点検を行ってください。

現象	原因	対処のしかた	
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 ●湯側の止水栓を調節する	
	低温しか出ない	●給湯器の能力(給湯器の異常) ●湯側の止水栓が閉まっている ●給湯器より給湯圧の方が高い ●湯・水側の止水栓が閉まっている	●別紙「安全上のご注意」の「●使用条件」を参照してください。 ●湯側の止水栓を調節する ●水側の止水栓を調節する ●適正水量になるまで止水栓を開く
吐水不良	吐水量が少ない	●泡沫内芯が目詰まり	●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・水の元バルブを開く ●湯・水の止水栓を開く
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	●締付ナットがゆるい ●カートリッジの異常	●締付ナットを締める ●カートリッジを交換する
操作しづらい	吐水口回転部付近から水もれ	●Vパッキンの磨耗または損傷	●Vパッキンを交換する
	ハンドルがかたい	●ハンドルのガタつき ●締付ナットの締めすぎ ●カートリッジの異常	●付属の「六角レンチ」でハンドルの六角ビスを締直す ●締付ナットを適度な力で締直す ●カートリッジを交換する



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



上記の点検を行っても正常に作動しない場合は、お買上げの販売店(水道工事店)にお問い合わせください。本体品番は、本体裏に貼付してあるラベルで確認してください。

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-BF001 0917 * *