

takagi

蛇口一体型浄水器

取扱説明書

Allegro

■アフターサービスについて

本商品に関する事柄は、当社までお気軽にお問い合わせください。

- ・水栓の修理や設置
- ・破損した部品の交換
- ・浄水器や浄水カートリッジに関するお問い合わせ
- その他お問い合わせ

通話料 0120-328-413 電話受付:24時間(年中無休) http://www.takagi.co.jp/

株式会社 タカギ

このたびは、タカギの蛇口一体型浄水器 Allegroをお買い上げいただき、まことに ありがとうございました。

ご使用前にこの取扱説明書と保証書の内 容をよくお読みのうえ、正しく使用してく ださい。

その後大切に保管し、わからないときは 再読してください。

■ 安全上のご注意······p.1	はじめに
■ 各部の名称・特徴 p.10	
■ 使い方 ······ p.1 1	
初めてお使いいただく前に p.11	
適温調節p.11	
水栓の使用方法 p.12	
浄水器部の使用方法 ············· p.13	
水形、浄水/原水の切り替え方 p.14	
浄水カートリッジの交換 p.15	
浄水カートリッジの交換方法 p.16	
使用済み浄水カートリッジの処分について… p.16	
凍結予防についてp.17	
凍結予防のために ······ p.17	
【お掃除・お手入れの仕方 ······· p.18	
お掃除・お手入れについて p.18	
吐水部、ストレーナーのお掃除 p.20	9.7
吐水部のお掃除の仕方	
ストレーナーのお掃除の仕方 ········ p.23	
浄水/原水表示部のお掃除の仕方 ····· p.25	
その他の部位のお掃除の仕方 p.25	
定期的な点検 ·····p.26	'
故障かな?と思ったら ······p.27	7 7
緊急時の水の止め方p.27	んな
お問い合わせの前に ······p.27	غ
'	きは
■ 分解図 p.30 ■ 補修部品 p.37	
補修部品	そ
製品の点検・ n 3′	0
交換スケジュール	
h-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	

ご使用前に「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく お使いください。

- ●お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるように 大切に保管してください。
- ●この説明書では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

⚠警告

はじめに

この表示を守らずに誤った取り扱いをすると、人が死亡、または重傷を負う可能性が想定されている内容を示しています。

企注意

この表示を守らずに誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定されている内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

●お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。



○ 記号は、してはいけない「禁止」行為であることを示しています。



○○○ 記号は、触れてはいけない「接触禁止」を示しています。



② 記号は、してはいけない「分解・改造禁止」を示しています。



⚠警告 けがをするおそれがあります



接触禁止

メッキ面が剥がれた場合は、剥がれた所を触らずに修理を依頼してください。 (メッキ部品に鋭利な物や硬い物を当てるとそこから腐食などが進行しメッキ面が剥がれ、けがをするおそれがあります)



♠ 警告 やけど・けがをするおそれがあります



小さなお子様だけでのご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。



⚠警告 やけどをするおそれがあります

湯を使用中は本体部を直接触らない でください。やけどをするおそれがあ ります。



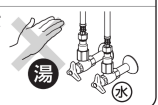


接触禁止

高温の湯を使う場合または長時間湯を 流し続けるとグリップやフレキシブルホ(ース、接続部などが熱くなり、やけどを するおそれがあります。 直接触らないでください。



湯側の配管には直接触らないでください。やけどをするおそれがあります。



| 警告 やけどをするおそれがあります(つづき)

湯をご使用の場合は60℃以下で使用 してください。



高温の湯を使用したあと、次に使用する際に高温の湯が出て、やけどをする おそれがあります。

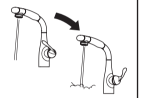
必ずレバーハンドルを水側に戻し、高温の湯が出なくなるまで吐水してください。





はじめに

湯を使うときは、必ず水側から吐水し、 ゆっくり湯側に回して温度を調節してく ださい。



浄水器部を掃除する際は、レバーハンドルで止水し、グリップとフレキシブルホースが熱くないことを確認してください。

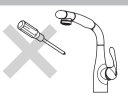


正常な温度調節を行うために、給湯圧力を給水圧力より低くするか、同圧にしてください。給湯圧力を加圧する場合も同様です。

☆ 警告 けがや水漏れで家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります



分解•改造 禁止 分解はp.18~p.26「お掃除・お手入れの仕方」で記載された項目以外はしないでください。故障や水漏れの原因になります。



↑ 禁止 けがや水漏れで家財などを濡らす財産損 害発生のおそれがあります(つづき)



分解•改造 禁止

この商品を構成する部品以外の取り付けや、部品の取りはずしなどの改造はしないでください。故障や水漏れの原因になります。

長期にわたるご使用により、部品が





劣化・摩耗などで破損する可能性があります。

定期的に(2回以上/年)キャビネット 内や点検口内など、配管周りのガタ ツキや水漏れがないか確認してくだ ガタツキ・水漏れ さい。 確認!



⚠警告 逆流するおそれがあります



逆止ソケットは、3~5年毎に交換を してください。





⚠注意 けがをするおそれがあります



レバーハンドルと本体部の間で指をはさみ、けがをするおそれがあります。

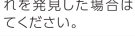


接触禁止

必ず実行

ガタツキなどの異常を放置すると、 部品の破損やメッキ部品の表面が割

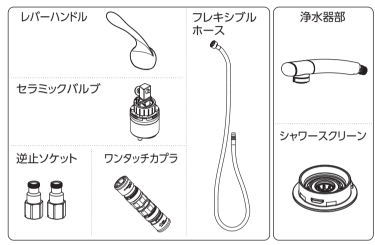
れ、けがをするおそれがあります。 万一、部品の破損やメッキ部品の割れを発見した場合は、修理を依頼し





浄水カートリッジ以外の消耗品も、定期的な交換が必要です。

必ず実行



※詳しくはp.30「分解図」、p.31「補修部品」ならびにp.32「製品の点検、 交換スケジュール」を参照してください。



水かけ禁止

本体部に向けて水をかけないでください。水がフレキシブルホースなどをつたい、流し台の下に漏れることがあります。



必ず実行

凍結が予想される際は、室温を下げないようにして水栓を布などの保温効果のあるもので包むか、水栓から少量の水を流し続けてください。

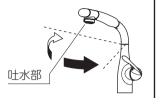
※p.17 [凍結予防について]を参照してください。



レバーハンドルを勢いよく閉めると、 配管を破損し、水漏れを起こすことが あります。ゆっくり操作してください。



この水栓は、構造上左右に可動します。 シンクより吐水部がはみ出す場合がありますので、ご使用の際は吐水部の位置を確認してから水を出してください。





交換用浄水カートリッジは必ず純正の ものを使用してください。



タカギ純正 交換用浄水カートリッジ





ディスポーザーをご使用の際は、「**原水**」 **で水形を「ストレート」にして、レバーを** 水側いっぱいまで回して使用してく ださい。

「浄水」や「シャワー」、「温水」でディスポーザーを使用すると、流量不足により粉砕物が配管に詰まる可能性があります。

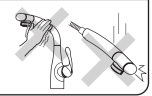


※上記に加え、「浄水」で使用の場合、浄水カートリッジの交換時期が早まります。

♠注意 故障や水漏れの原因になります

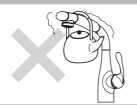


浄水器部を落としたり、浄水器部や本体部に強い力や衝撃を与えたりしないでください。



⚠注意 故障や水漏れの原因になります(つづき)

浄水器部やレバーハンドルに重い物 を下げたり、力をかけて回したりしな いでください。部品の破損の原因にな ります。





浄水器部を取りはずし、食器洗い乾燥 機などで洗わないでください。



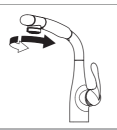
⚠注意 故障の原因になります

給湯温度は60℃以下で使用してくださ い。60℃を超える高温で使用すると、製 品の破損や変形により、機能を損なうお それがあります。





可動部分が固くて動きが悪い場合は、 水アカの固着や潤滑剤切れの可能性 があります。そのまま放置すると故障 の原因になりますので、修理を依頼し てください。



⚠注意 体調を損なうおそれがあります



水道水の飲用基準に適合した水を 使用してください。



注意体調を損なうおそれがあります(つづき)

浄水は汲み置きしないでください。 水道水中の残留塩素が除去され、浄 水中での雑菌の繁殖が早まります。





吐水部を汚れた手で触れたり、浄水器 部を水没させたりしないでください。 雑菌が増えやすくなります。





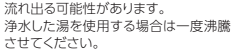
浄水を流してから使用してください。





介注意 浄水能力が低下します

浄水は水側でご使用ください。 浄水器に湯を通水すると、一時的に活 性炭に吸着された成分(においなど)が







必ず実行

交換時期を経過した浄水カートリッ ジは、必ず交換もしくは取りはずし てください。



10

安全上のご注意

⚠注意 魚などが死ぬ原因になります



浄水を魚などの飼育水には使用しないでください。

水質、環境などが変わり、魚などが死ぬ原因になることがあります。



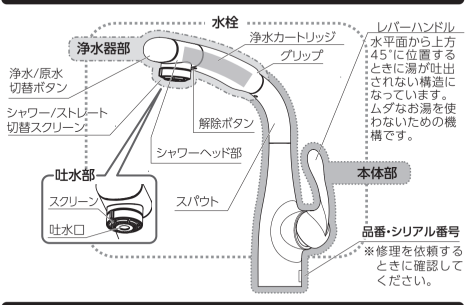


解氷機をご使用の場合、水栓には絶対に通電しないでください。水栓が通電による発熱で破損するおそれがあります。

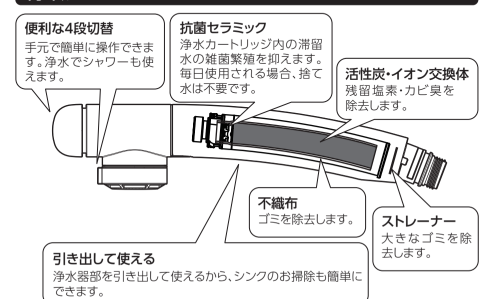


各部の名称・特徴

各部の名称



特徴



初めてお使いいただく前に

- ・浄水カートリッジを取り付ける前に、水道水の濁りがなくなるまで水を流し てください。
- ・正常に叶水することをご確認いただき、叶水部、ストレーナーの掃除をして ください。(p.18~p.24[お掃除・お手入れの仕方]を参照してください)

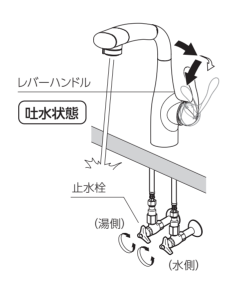
使い方

配管中のゴミやサビなどが流れ出て、浄水カートリッジが目詰まりした ↑ 注意 り、吐水口やストレーナーが詰まったりするなど、正常に吐水しない場合 があります。

適温調節

調節の仕方

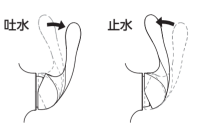
使用時、水側全開および湯側全開の ときの吐水量が最適となるように、水 側・湯側の2つの止水栓を調節してく ださい。



水栓の使用方法

吐水•止水•流量調節

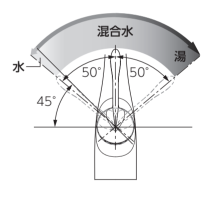
レバーハンドルを下げると叶水、 上げると止水します。



温度調節

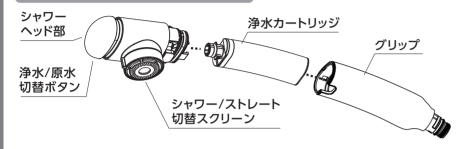
この水栓は、レバーハンドルが 水平面から上方 45°に位置する ときに湯が吐出されない構造と なっております。

ムダなお湯を使わないための 機構です。



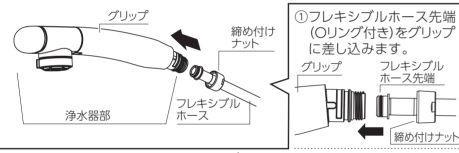
浄水器部の使用方法

各部の名称

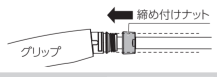


取り付け方

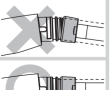
使い



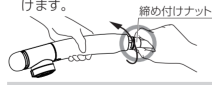
②浄水器部のグリップを持って締め付け ナットをまっすぐ入れます。



締め付ナットは斜め に取り付けないでく ださい。浄水器部側 のネジ山が削れて故 障や水漏れの原因に なります。



③浄水器部のグリップを固定して締 め付ナットを回転させて取り付 けます。



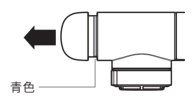
- ●フレキシブルホースを回転させ て取り付けるとホースがねじれ、 故障の原因になります。
- ●締付トルクの目安は1N·mです。 故障の原因になるため、工具を 使って締め付けないでください。

水形、浄水/原水の切り替え方

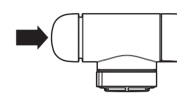
浄水/原水の切り替え方

浄水/原水切替ボタンを押すことで、浄水/原水が切り替わります。

浄水:切替ボタンが突き出た状態。 (ボタン外周面に表示色あり)



原水:切替ボタンが押し込まれた状態。



水形の切り替え方

シャワー/ストレート切替スクリーンを左右に動かすと水形が変わります。

■ シャワー

洗いや野菜を洗うのに便・洗浄などに便利です。 利です。



■ ストレート

たっぷりシャワーで食器・水筒やボトル、空き瓶の



シャワー/ストレート切替 スクリーンを中途半端な 位置で止めると水形不良 の原因となります。



方

交換方法をわかりやすく動画で紹介しています。

浄水カートリッジの交換

きれいな水をいつでもお使いいただけるよう、浄水カートリッジは定期的に 交換してください。



交換サイクルの目安			
交換 サイクル	推奨家族人数	浄水使用量の目安 (1日あたりの使用量)	
1か月	5人以上	30L	
2か月	3~4人	15L	
3か月	1~2人	10L	

- ※以下のような場合は交換サイクルの目安に関係なく浄水カートリッジを交換してください。
 - ●浄水量が少なくなった。
- ●においがするようになった。
- ○浄水カートリッジの目詰まりについて・・・

水道水は一年中一定の水質状態を保っているわけではないため、水質の変化によって浄水カートリッジの目詰まりが早くなることがあります。浄水の水の出が悪くなった場合は、早めの交換をお勧めします。また、タカギは「原水」を通水することで、浄水カートリッジ表面に溜まった微細なゴミを洗い流す「自動クリーニング」機能を搭載しています。食器洗いなどの水仕事は「原水」を使用するなど、浄水/原水をうまく使い分けて頂くことで、交換サイクル内で浄水カートリッジも長持ちします。

浄水カートリッジの交換サイクルの変更・ご相談について

浄水器に関するご不明な点や浄水カートリッジの交換時期の変更をご希望のお客様は下記の連絡先へお気軽にご連絡ください。

gカギ・コミュニケーションセンター ミ ズ は よ い 水

通話料 0120-328-413

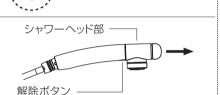
電話受付:24時間(年中無休) http://www.takagi.co.jp/

浄水カートリッジの交換方法

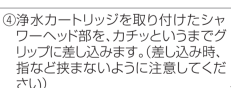
※初回取り付け時は、手順①、③、④の順で作業してください。

浄水カートリッジ取り扱いの際の注意

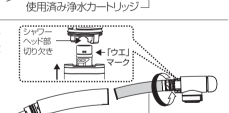
- ■浄水カートリッジのプラスチック部は、 はずさないでください。
- ■浄水カートリッジを強く持ったり、無理やり回したりしないでください。破損の原因となります。
- ※浄水カートリッジの上下方向を間違えないようにしてください。
- ①解除ボタンを押しながらシャワーヘッド 部をグリップから取りはずします。

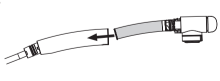


- ②使用済み浄水カートリッジのシャワー ヘッド側のプラスチック部を持ちなが ら、浄水カートリッジを回してシャワー ヘッド部から取りはずします。
- ③新しい浄水カートリッジのシャワー ヘッド側のプラスチック部を持ちながら、シャワーヘッド部に差し込み、 コツンと止まるまで回して取り付けます。



※取り付け後、ヘッドを軽く引っ張り抜けないことを確認してください。





新しい浄水カートリッジ

使用済み浄水カートリッジの処分について

使用済みの浄水カートリッジは、各自治体の区分に従い、プラスチックゴミとして処分してください。

凍結予防について

- ●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ので注意して ください。
- ●凍結による破損は保証期間内でも有償修理となります。
- ●凍結のおそれがあ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。氷点下になる場合は、次の処置を行ってください。

凍結予防のために

以下の処置を行うと凍結を予防できる場合があります。

- ●できるだけ室温を下げないようにして、水栓 を布などの保温効果のあるもので包む。
- ●レバーハンドル位置を混合域にし、水栓から 少量の水を流し続ける。
- ※レバー位置はp.12「水栓の使用方法」を参照 してください。



お掃除・お手入れの仕方

お掃除・お手入れについて

水栓をいつまでも美しく快適に使用するために、日頃からお掃 除・お手入れを行ってください。

水栓の汚れは柔らかい布を水で濡らし、固く絞って拭きあげ、最後に乾いた 布で水滴を拭きとってください。

水栓をきれいに保つためのコツ

水仕事が終わったあと、水栓に水滴を残したまま にしておくと水道水中のミネラル分(カルシウ ム、マグネシウムなど)やホコリが乾燥し、水アカ となって付着してしまうことがあります。一日の 水仕事のあとに乾いた布などで水滴を拭き取る ことできれいな状態を維持できます。



⚠注意 水栓が傷つく原因になります



必ず実行

水栓を拭くときは、必ずやわらかい布 をご使用ください。



禁止

浄水器部を水や漂白剤などに漬けな いでください。付着した汚れが通水部 に浸入したり、メッキ部分が破損した りするおそれがあります。



17

使い

方

↑ 注意 水栓の故障や傷つく原因になります

磨く場合には清潔な柔らかい布で拭 いてください。金属たわしやナイロン たわし、クレンザー、メラミンスポンジ などは使わないでください。





※メッキ表面が傷つき、製品の破損や 故障の原因になります。

メッキ表面が傷つくと傷に汚れがた まり、それまで以上に汚れ易くなる 可能性があります。





ナイロンたわし メラミンスポンジ 金属たわし



洗剤(酸性・アルカリ性)、油、ワックス、 シンナー、ベンジン、漂白剤などを使 用すると、薬品が水栓を侵し、破損や 故障の原因となるおそれがあります。 使用しないでください。





酸性洗剤 アルカリ性洗剤 漂白剤

※間違って使用した場合は、柔らかい布を水で濡らし固く絞って 拭きあげ、最後に乾いた布で水滴を拭きとってください。

↑注意 故障や水漏れの原因になります

浄水器部やレバーを丸洗いしたり、直 接水をかけたりしないでください。

泡がついた場合は、柔らかい布を水で濡 らし固く絞って拭きあげ、最後に乾いた 布で水滴を拭きとってください。





切替表示部は完全に密閉されていな い為、水が浸入します。

浄水器部に直接水をかけたり、水没さ せたりしないでください。



吐水部、ストレーナーのお掃除

浄水器叶水部やグリップのストレーナーおよび各接続部は水アカなどで目詰 まりを起こしたり、動きが悪くなったりすることがあります。機能低下を防止す るため、定期的にお掃除を行ってください。

※p.18~p.26[お掃除・お手入れの仕方」を参照してください。

※お掃除の際は、小さな部品の紛失・組み忘れに注意してください。

吐水部のお掃除の仕方

シャワーの出方が乱れたり、吐水口の網が汚れたりした場合は、以下の手順 で叶水部のお掃除を行ってください。

日頃のお手入れは・・・

「原水」で水を少量流しながら、叶水部を清潔な歯ブラシ などでこすり、汚れを洗い流してください。

歯ブラシでこする際は、吐水部の穴の汚れをかき出すよ うにしてください。

最後に清潔な乾いた布で水滴を拭きとってください。

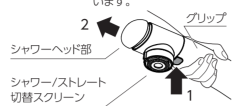


お手入れ

吐水部のお掃除の仕方(つづき)

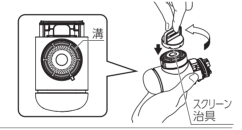
- ①浄水器部のシャワーヘッド部をはず し、シャワー/ストレート切替スクリー ンを矢印の方向へ止まるまで回し ます。
- ※シャワーヘッド部のはずし方は、 p.16「浄水カートリッジの交換方法」 を参照してください。
- ※シャワーヘッド部をはずすときは、 グリップをしっかり持った状態で 作業を行ってください。

| ※浄水カートリッジを取り付け | ていない状態で説明して | います。





②スクリーン治具をスクリーンの溝に ハメ込み矢印の方向に回転させ取り はずします。



③スクリーンおよび網の汚れは歯ブラ シなどでこすり洗いをして取り除い てください。

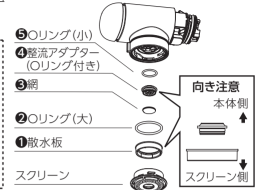
※網を変形させないように 注意してください。

↑注意 けがをするおそれがあります 網のフチに注意してください。



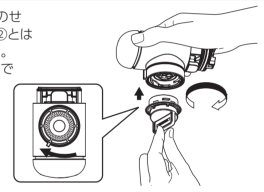
④お掃除のあとは、以下の手順で組 み立ててください。

- 1 散水板をスクリーンに取り付ける。
- **2** Oリング(大)をスクリーン内の散水 板の上にのせる。
- 3 網をスクリーンの吐水口に取り付ける。
- ◆ 整流アダプター(○リング付き)を
 スクリーンの吐水□に押し込む。
- **⑤** ○リング(小)を整流アダプターに 乗せる。



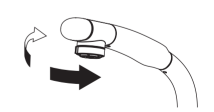
⑤スクリーン治具にスクリーンをのせ シャワーヘッド部に差し込み、②とは 反対方向へ止まるまで回します。

※スクリーン治具は図の向きで 差し込んでください。 逆さにするとスクリーン内部 の部品が脱落します。



⑥スクリーンを組み立てたあとは、シャワーヘッド部をグリップに取り付け、切り替えがスムーズに行えるか、切り替えたときに水形がきれいに出ているか確認してください。

※取り付け後は、シャワーヘッド部を 軽く引っ張りシャワーヘッド部が抜けないことを確認してください。



⚠注意 体調を損なうおそれがあります

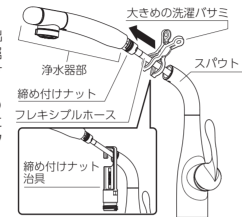
吐水部は常に清潔な状態を保つよう心がけてください。 汚れが付着した場合は速やかに清掃してください。 ※残留塩素を除去しているため雑菌が繁殖しやすくなります。



ストレーナーのお掃除の仕方

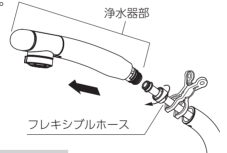
レバーハンドルを閉じた状態で、浄水器部をフレキシブルホースからはずします。

- ①図のように浄水器部を少し引き出し、大きめの洗濯バサミまたは付属の締め付けナット治具を取り付けます。
- ※大きめの洗濯バサミまたは付属の締め付けナット治具を取り付けずに浄水器部のみはずしてしまうと、フレキシブルホースがスパウトに入り込み作業がしにくくなります。



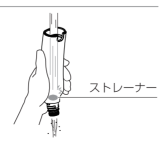
- ②締め付けナットを回して取りはずします。
- ※フレキシブルホースを回すとホースがねじれ、故障の原因となります。
- ※固く緩まないときは、締め付けナットの切り欠き部分に工具を引っかけて回してください。



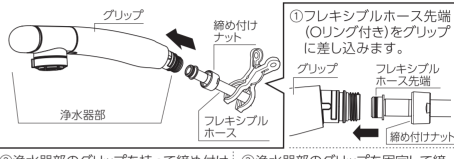


※緩めるとき以外は工具を使用しないでください。

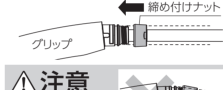
- ③浄水器部からヘッド、浄水カートリッジを取りはずします。 (p.16「浄水カートリッジの交換方法」を参照してください)
- ④グリップに水を流し、ゴミを取り 除きます。



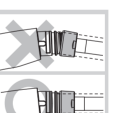
- ⑤はずした逆の手順で浄水器部を取り付けます。
 - ※水漏れの原因となります。浄水器部と締め付けナットはしっかり締め込んでください。



②浄水器部のグリップを持って締め付け ナットをまっすぐ入れます。



企注意 締め付ナットは斜めに取り付けないでください。浄水器部側のネジ山が削れて故で 障や水漏れの原因になります。



③浄水器部のグリップを固定して締め付ナットを回転させて取り付けます。 締め付けナット



- ●フレキシブルホースを回転させて取り付けるとホースがねじれ、 故障の原因になります。
- ●締付トルクの目安は1N·mです。 故障の原因になるため、工具を 使って締め付けないでください。
- ※フレキシブルホースの締め付けナットがスパウトに入り込んだ場合は、
 - ①付属の締め付けナット治具を差し込んで、②押さえつけながら回し、
 - ③締め付けナット治具に締め付ナットを取り付け、スパウトから引き出してください。



企注意

けがをするおそれがあります

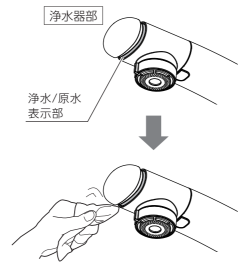
締め付けナットの 内側を指でさわら ないでください。



浄水/原水表示部のお掃除の仕方

水で濡らし、硬く絞った柔らかい布や 綿棒などで浄水/原水表示部を拭い てください。

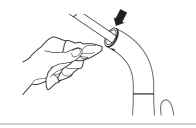
※浄水/原水表示部を強くこすり過ぎると、表面に傷が入ることがありますので注意してください。



その他の部位のお掃除の仕方

●スパウトのお掃除

スパウト内部も水が溜まり易いため、清潔な乾いた布で水分を拭き取ってください。



●フレキシブルホースのお掃除

フレキシブルホースは、月に1回程 度引き出し、清潔な布を水で濡ら し、固く絞って拭き、最後に乾いた 布で拭きあげてください。



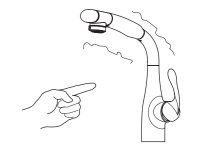
定期的な点検

浄水器を安全・快適にご使用いただくために、定期的に点検を してください。

●浄水器のガタツキ

ガタツキなどの異常を放置すると、部 品の破損やメッキ部品の表面が割れ、 けがをするおそれがあります。

万一、部品の破損やメッキ部品の割れ を発見した場合は、修理を依頼してく ださい。



●配管周りの点検

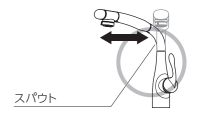
長期にわたるご使用により、部品が 劣化・摩耗などで破損する可能性が あります。

定期的に(2回以上/年)キャビネット内や点検口内など、配管周りのガタッキや水漏れがないか確認してください。



●スパウトを定期的に動かす

長時間動かさなかったときなど、水アカなどの付着によって動きが悪くなることがあります。スパウトを定期的に動かしてください。



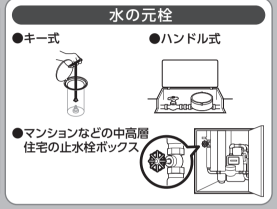
※無理に動かそうとすると配管に負荷がかかり水漏れの原因になります。 動きが悪い場合は、タカギ・コミュニケーションセンターまでお問い合 わせください。

故障かな?と思ったら

緊急時の水の止め方

配管まわりの水漏れや水が止まらないなど、緊急を要するときは 止水栓または水の元栓を閉めてください。





お問い合わせの前に

こんなときは

異常が生じた場合は次頁の確認内容を点検し、調整してください。

次ページの確認内容を点検し、調整して良くならない場合や、項目に当てはまらない現象が生じた場合はタカギ・コミュニケーションセンターまでご相談ください。

タカギ・コミュニケーションセンター ミズは よい水

通話料 0120-328-413 電話受付:24時間(年中無休) http://www.takagi.co.jp/

【お知らせ】ウォーターハンマー(水撃)現象とは

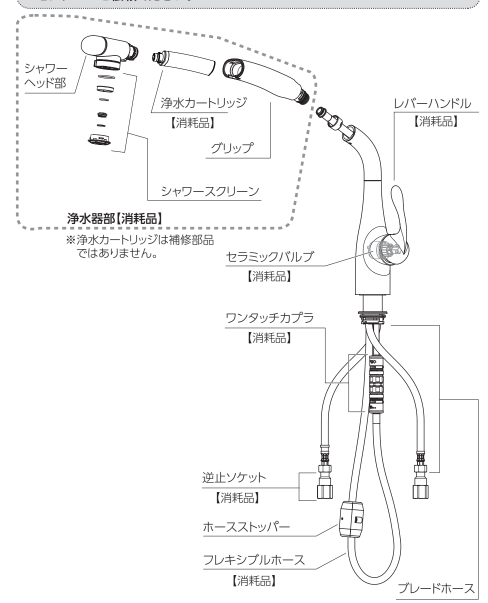
急に水を止めたときに「ドン!」という大きな音がする現象です。ウォーターハンマー現象は配管や水圧など、さまざまな要因で発生し、水栓の不具合ではありません。配管の損傷や水漏れの原因となる場合がありますので、レバーハンドルをゆっくり閉め、ウォーターハンマー現象を発生させないように注意してください。

現象	確認内容			
浄水も原水も 吐水量が少ない	止水栓が充分開いているか確認してください。	p.11		
	吐水部またはストレーナーが目詰まりしている可能性があります。目詰まりしている場合はお掃除をしてください。	p.20		
浄水の 吐水量が少ない				
高温しか出ない	水側の止水栓が充分開いているか確認してください。	p.11		
低温しか出ない	湯側の止水栓が充分開いているか、水側の止水栓を開 けすぎていないか確認してください。	p.11		
	給湯器の温度設定が適切か確認してください。	_		
温度調節がうまくできない	止水栓が充分開いているか確認してください。	p.11		
	給湯器の温度設定が適切か確認してください。	_		
	吐水部またはストレーナーが目詰まりしている可能性 があります。目詰まりしている場合はお掃除をしてく ださい。	p.20		
吐水時に浄水器 部が飛び出る	吐水部またはストレーナーが目詰まりしている可能性があります。目詰まりしている場合はお掃除をしてください。			
斜めに水が出る	吐水部が目詰まりしている可能性があります。目詰まり している場合はお掃除をしてください。			
浄水時にピーと 音がする/流量 が少ない	浄水カートリッジが目詰まりしている可能性があります。 浄水カートリッジの交換をしてください。 ※水質が著しく悪い原水の場合、浄水カートリッジの劣 化や目詰まりが早くなる場合があります。			
ホースが引き出 せない/引き出し たホースが元に 戻らない	シンク下でホースもしくはホースストッパーが配管などに引っかかっています。ホースの引っかかりを直してください。	_		

お問い合わせの前に(つづき)

現象	確認内容	参照ページ	
水受けボックス に頻繁に水がた まる	消耗品の摩耗や劣化が考えられます。タカギ・コミュニケーションセンターまでお問い合わせください。 ※結露などにより水受けボックスに少量の水がたまることがありますが、故障ではありません。		
水栓根元に水がたまる	拭き取っても根元に水がたまる場合は消耗品の摩耗や 劣化が考えられます。タカギ・コミュニケーションセンター までお問い合わせください。 ※このような現象はご使用期間が短い場合でも、ゴミな どが部品に噛み込んで発生する場合があります。		
水を止めたあと に、少しの間水 が垂れる	吐水口部からの水垂れは浄水器部内部の残留水が排出 されるものです。故障ではありません。	_	
	吐水部にゴミなどが目詰まりして、水の流れが変わり、止水時に水のきれが悪くなることがあります。目詰まりしている場合はお掃除をしてください。	p.20	
	浄水カートリッジが目詰まりしている可能性があります。 浄水カートリッジの交換をしてください。	p.16	
スパウトホルダー の動きが悪い	スパウトホルダーを長期間動かさずに使用すると、可動部に水アカなどが付着し、動きにくくなります。定期的にスパウトホルダーを動かしてください。動きが悪い場合は、タカギ・コミュニケーションセンターまでお問い合わせください。	p.26	

Allegroを末永くご利用いただくために、消耗品の定期的な交換が必要です。 ※消耗品の交換は、お求めの取付店・販売店、またはタカギ・コミュニケーション センターへご依頼ください。



その他

5

10

9

買い替え 消耗部品の交換 ご検討 摩耗劣化部品の交換

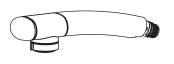
6

消耗部品(機能を保つ上で消費され、やがては交換されるもの)と摩耗劣化部品 (摩擦などにより摩耗し、適正な動作をしなくなるもの)を総称して消耗品と表 記しています。

お客様にて交換できる部品

■浄水器部

ください。



製品機能の維持には欠かせない部品です。

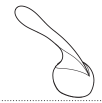
■シャワースクリーン



■フレキシブルホース

専門業者にて交換対応となる部品

■レバーハンドル



■セラミックバルブ

ご不明な点はタカギ・コミュニケーションセンターへお問い合わせ

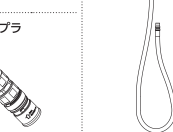


■逆止ソケット



■ワンタッチカプラ





タカギに消耗品の交換や修理をご依頼の場合は、【出張料】+【技術料】+【部品代】 の料金が必要です。

補修部品(機能維持に不可欠な部品で、使用期間中に取り替えが発生する可能性の 大きいもの)の供給期間は製造打ち切り後10年です。

商品仕様

一 小性	
材料の種類	<原料樹脂>ABS樹脂、ポリアセタール、 ポリフェニレンサルファイド <金属材料>しんちゅう、ステンレス <ゴム材料>EPDM、NBR、FKM、シリコーン
使用可能な 最小動水圧	0.05MPa
水栓使用水圧	0.05MPa(動水圧)~0.75MPa(静水圧)
耐熱温度	60℃

●製品の破損や変形による水漏れ事故防止のため、湯をご使用の場合 は60℃以下で使用してください。●凍結させないでください。●本品は 台所用浄水器です。浴室、洗面用には使用しないでください。●給湯器 などの能力によって吐水温度、吐水量の変化があります。使い始めには、 水温を確かめてから使用してください。●吐水口に汚れが付着した場合 は、汚れを除去し、10秒以上通水してから、ご使用ください。●水栓を拭 くときは、必ずやわらかい布を使用してください。

そ

の他

保証書

無料修理規定

- 1.取扱説明書にしたがった正常な使用・維持管理状態で保証期間中に故障した場合、無料修理いたします。
- 2.保証期間内に故障して無料修理を受ける場合には、ご購入店又は当社にご依頼のうえ、 出張修理に際して本書をご提示ください。
- 3.ご転居、ご贈答品などで本書に記載のご購入店に修理を依頼できない場合、当社にご相談ください。
- 4.保証期間内でも次の場合には有料修理となります。
- イ)使用・維持管理上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
- 口) 食洗器など、周辺設備の追加・改造に起因する製品及び周辺設備の故障及び損傷。
- ハ)温泉水、中水、飲料不可な井戸水利用による故障及び損傷。
- 二)お買い求め後の取付場所の移動及びそれに伴う落下などによる故障及び損傷。
- ホ) 火災、地震、水害、落雷、凍結、結露、公害などの自然現象や住環境に起因する不具合。
- へ) 砂やゴミかみによる不具合及びパッキン類・逆止弁・セラミックバルブなど消耗品 の劣化に起因する不具合。
- ト) 汚れや経年劣化による色あせなどの外観上の不具合、通常のお手入れ不足による不 具合。
- チ) 本書の提示がない場合。
- リ)本書にお客様名、ご購入店名、お買い上げ日の記入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
- 5.本書は日本国内においてのみ有効です。 (This warranty is valid only in Japan)
- 6.本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。
- ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて保証をお約束するものです。 従って、この保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんの で、保証期間経過後においてもご不明な点は、当社までお問い合わせください。

お名前				品名
				蛇口一体型浄水器 Allegro
ご住所 〒				
ご購入店名				
				保証期間
				お買い上げ日から2年間
お買い上げ日	年	月	В	(登録により8年の延長保証) ※浄水カートリッジ・消耗品は除く

株式会社 タカギ