

131000JYBQ01

01-01 CL25

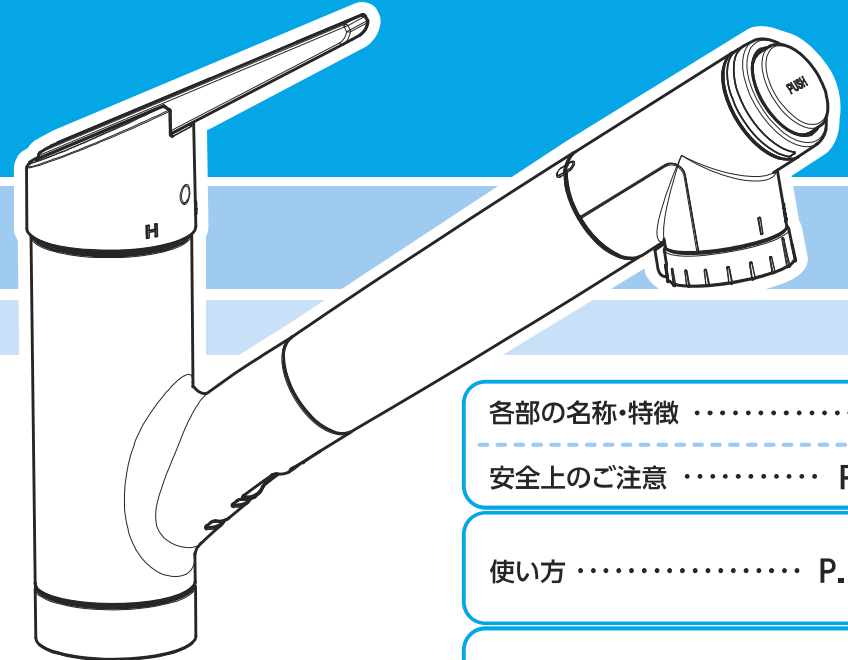


株式会社 タカギ



蛇口一体型浄水器
みず工房クローレ

取扱説明書



各部の名称・特徴 P.1

安全上のご注意 P.2~10

使い方 P.11~15

お掃除・お手入れの
仕方 P.16~22

凍結予防について P.22~25

故障かな？
と思ったら P.25~26

分解図/補修部品 P.27~28

製品の点検・部品交換スケジュール/商品仕様... P.29

アフターサービスについて ... P.29~30
保証書

■このたびはタカギの蛇口一体型浄水器みず工房シリーズ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、正しくご使用ください。

その後大切に保管し、わからない時は、再読してください。

はじめに

使い方

お手入れ

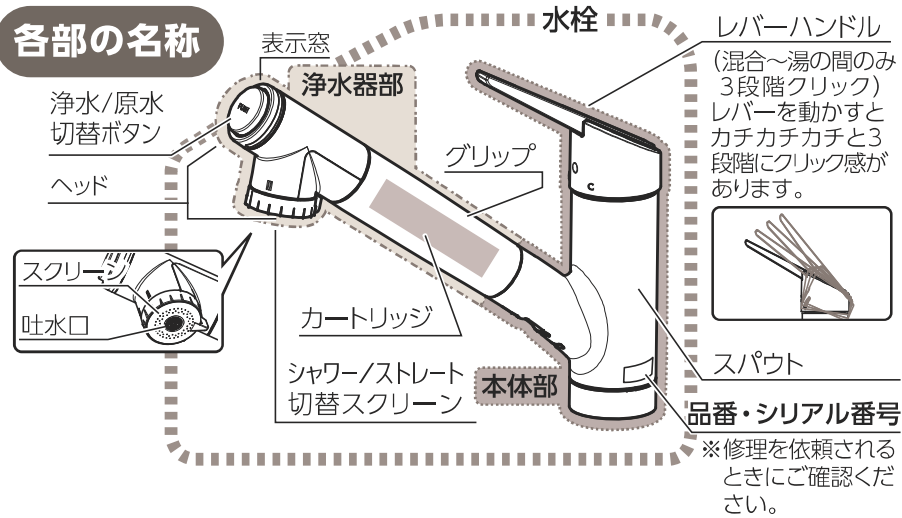
ご注意事項

その他

各部の名称・特徴

安全上のご注意

各部の名称



特徴

マイクロフィルター
ゴミなどを除去します。

殺菌セラミック
カートリッジ内の滞留水の雑菌繁殖を抑えます。毎日使用される場合、捨て水は不要です。

抗菌繊維活性炭
カルキ・カビ臭を除去します。

便利な4段切替
手元で簡単に操作できます。浄水でシャワーも使えます。

引き出して使える
浄水器部を引き出して使えるから、シンクのお掃除も簡単にできます。

ストレーナ
大きなゴミや水アカを除去します。

はじめに
使い方
お手入れ
こんな時は
その他

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。

絵表示について

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。内容をよく理解してから本文をお読みください。

	警告 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。
	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、禁止行為であることをお知らせするものです。図の中や近くに具体的な「禁止」内容を示しています。
	⊞記号は、触れると危ないことをお知らせするものです。図の中や近くに具体的な「禁止」内容を示しています。
	ⓘ記号は、必ず実行していただくものです。図の中や近くに具体的な「強制」内容を示しています。

はじめに
使い方
お手入れ
こんな時は
その他

安全上のご注意

⚠ 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。

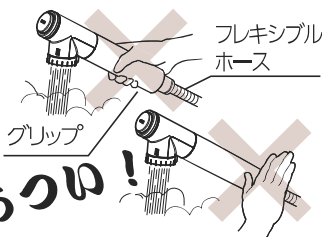


⚠ 警告 やけどをするおそれがあります

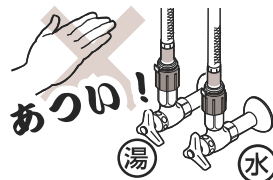
水栓に向かって左側には直接触れないようにしてください。給湯側のため、高温になっている場合があります。



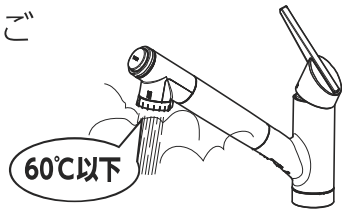
高温の湯を使う場合はグリップやフレキシブルホース、接続部などが熱くなるおそれがあります。直接肌が触れないようにしてください。



湯側の配管には手を触れないでください。

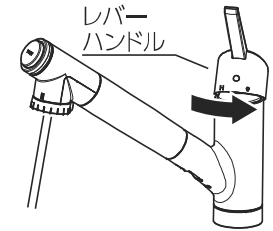


湯をご使用の場合は60℃以下でご使用ください。

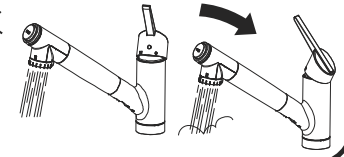


⚠ 警告 やけどをするおそれがあります

高温の湯をご使用の後、次に使用する際に高温の湯が出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。

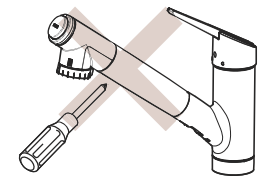


湯を使うときは、必ず水側から吐水し、ゆっくりお湯側に回し温度を調節してください。

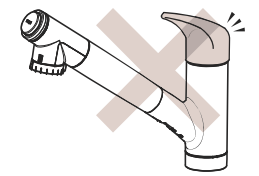


⚠ 警告 けがや水漏れで家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります

分解はP.16～P.22「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。



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。



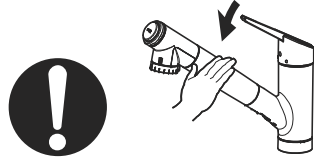
長期にわたるご使用により、部品が劣化・摩耗などで破損する可能性があります。定期的に(2回以上/年)キャビネット内や点検口内など、配管周りのガタツキや水漏れがないか確認してください。



安全上のご注意

⚠ 警告 やけどのおそれがあります

ストレーナを掃除する際は、レバーハンドルを下げ、グリップ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。



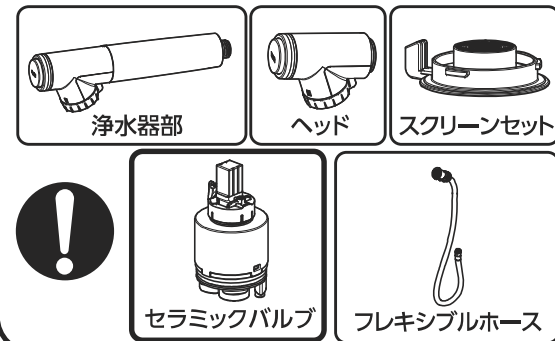
⚠ 警告 逆流するおそれがあります

逆止ソケットは、3～5年毎に交換をしてください。



⚠ 注意 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

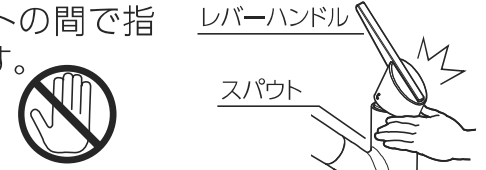
カートリッジ以外の部品も、定期的な交換が必要です。



※詳しくはP.27「分解図」、P.28「補修部品」ならびにP.29「製品の点検、交換スケジュール」をご参照ください。

⚠ 注意 けがをするおそれがあります

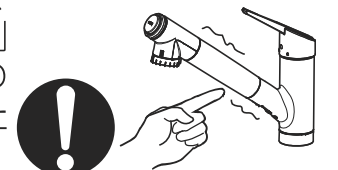
レバーハンドルとスパウトの間で指をはさむおそれがあります。ご注意ください。



メッキ面が剥がれた場合は剥がれた箇所をさわらず、修理を依頼してください。(メッキ品に鋭利な物や硬い物を当てるとメッキ面が剥がれる原因になります。)

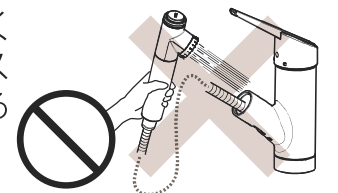


ガタツキなどの異常を放置すると、部品の破損やメッキ部品の表面が割れるおそれがあります。万一、部品の破損やメッキ部品の割れを発見した場合は、修理を依頼してください。

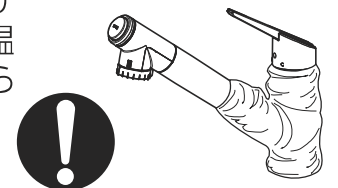


⚠ 注意 水漏れで家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります

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。



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出しておいてください。
※P.22～P.25「凍結予防について」をご参照ください。



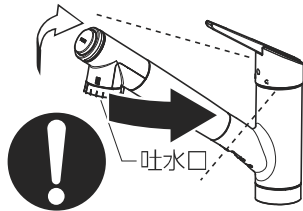
安全上のご注意

⚠️ 注意 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

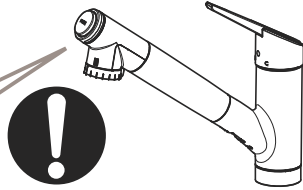
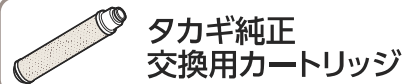
レバーハンドルを勢いよく閉めると、配管を破損し、水漏れを起こすことがあります。ゆっくり操作してください。



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



交換用カートリッジは必ず純正のものをご使用ください。



⚠️ 注意 家財などを破損するおそれがあります (ディスポーザー設置の方)

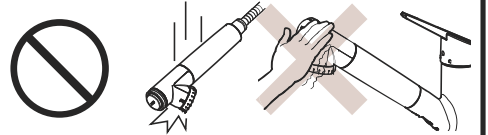
ディスポーザーをご使用の際は、「浄水/原水切替ボタンを原水」および「シャワー/ストレート切替スクリーンをストレート」にしてレバーを右側いっぱいまで回してご使用ください。「浄水」でディスポーザーを使用すると、流量不足により粉砕物が配管に詰まる可能性があります。



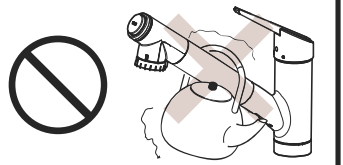
※上記に加え、「浄水」で使用の場合、カートリッジの交換時期が早まります。

⚠️ 注意 故障や水漏れの原因になります

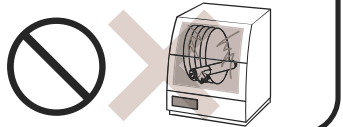
浄水器部を落としたり、強い力や衝撃を与えたりしないでください。



浄水器部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。

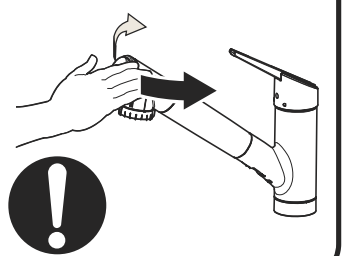


⚠️ 注意 故障の原因になります

60℃を超える高温でご使用になるとカートリッジが破損し、浄水器としての性能を維持できなくなる場合があります。



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もあります。そのまま放置すると故障の原因になります。修理を依頼してください。



※連絡先は、P.29「アフターサービスについて」をご参照ください。

⚠️ 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合格した水をお使いください。



はじめに 使い方 お手入れ こんな時は その他

はじめに 使い方 お手入れ こんな時は その他

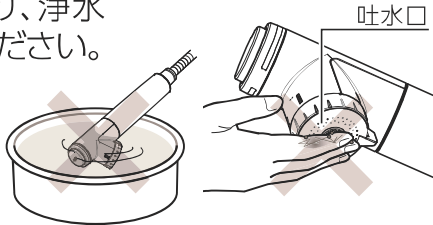
安全上のご注意

⚠️ 注意 体調を損なうおそれがあります

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ているので、雑菌の繁殖が早まります。



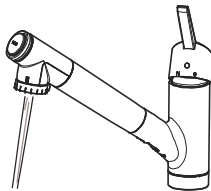
吐水口を汚れた手で触れたり、浄水器部を水没させたりしないでください。雑菌が増えやすくなります。



2日間以上使用しなかった場合は20秒以上浄水を流してからご使用ください。



20秒以上



⚠️ 注意 浄水機能が低下します

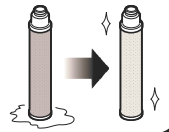
湯を浄水器に通し飲用に使用される場合は、一度沸騰させてからご使用ください。一時的に活性炭に吸着された物質が流れ出る可能性があります。また、より安心してお使いいただくために、飲用には水をご使用いただくことをおすすめします。



※一部のカートリッジでは、飲用に使用される場合は水のみをご使用願います。詳しくはご使用カートリッジの「使用上の注意」をご覧ください。

⚠️ 注意 浄水機能が低下します

交換時期を経過したカートリッジは、必ず交換もしくは取りはずしてください。



⚠️ 注意 魚などが死ぬ原因になることがあります

浄水を魚などの飼育水に使用しないでください。



寒冷地仕様

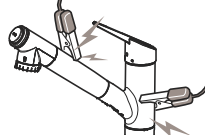
⚠️ 警告 やけどや家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります

水抜き継手は水抜き以外の目的で開けないでください。また、湯側の水抜きをする場合は、事前に湯側で吐水して、高温の湯が出ないことを確認してから水抜きを行ってください。



⚠️ 注意 家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります

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。



⚠️ 注意 故障の原因になります

凍結が予想される場所でご使用になる場合は、P.22～P.25「凍結予防について」をご参照のうえ、確実に実施してください。

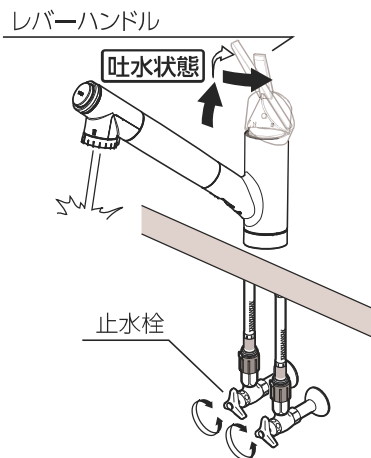


使い方

適温調節

調節の仕方

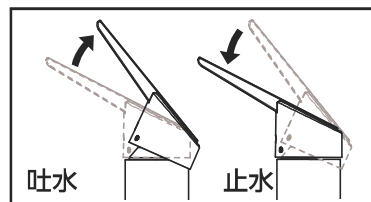
使用時、水側全開および湯側全開のときの吐水量が最適となるように、水側・湯側の2つの止水栓を調節してください。



使用方法

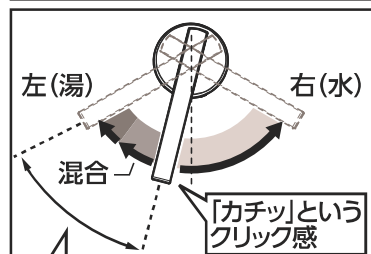
【吐水・止水・流量調節について】

レバーハンドルを上げると吐水、下げると止水します。

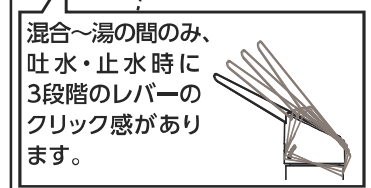


【温度調節について】

レバーハンドルを向かって右へ回せば水に、左へ回すとしだいに温度が上がります。左側いっぱい回すと、最高温度になります。

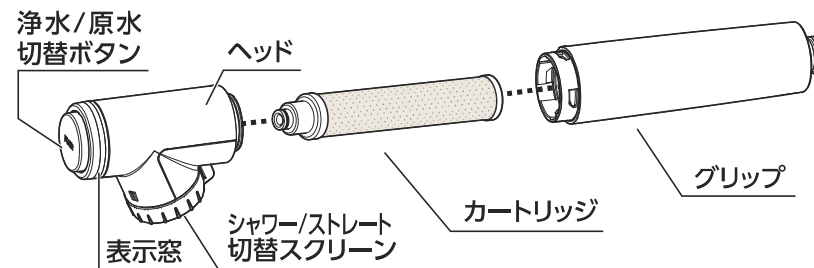


レバー中央位置では水が出ることで、気づかずにお湯が出ることを防ぎます。(ムダなお湯を使わないための機構です。)

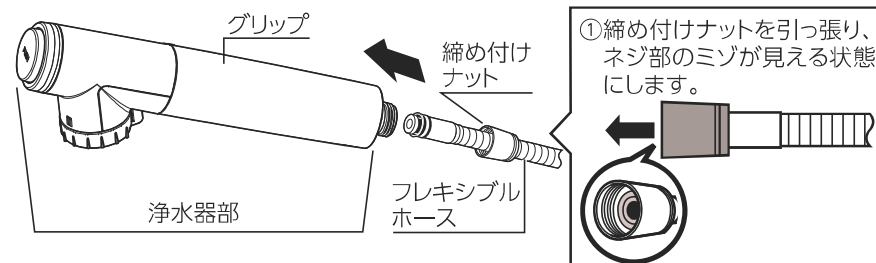


浄水器部の使用方法

各部の名称



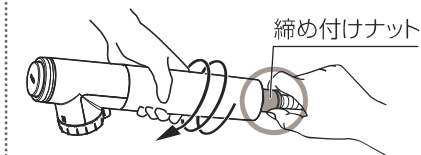
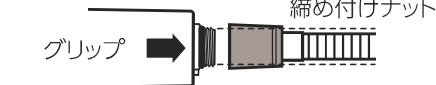
取り付け方



① 締め付けナットを引っ張り、ネジ部のミゾが見える状態にします。

② 浄水器部のグリップを持って締め付けナットにまっすぐ入れる。

③ 締め付けナットを固定して浄水器部のグリップを回転させて取り付けます。



注意

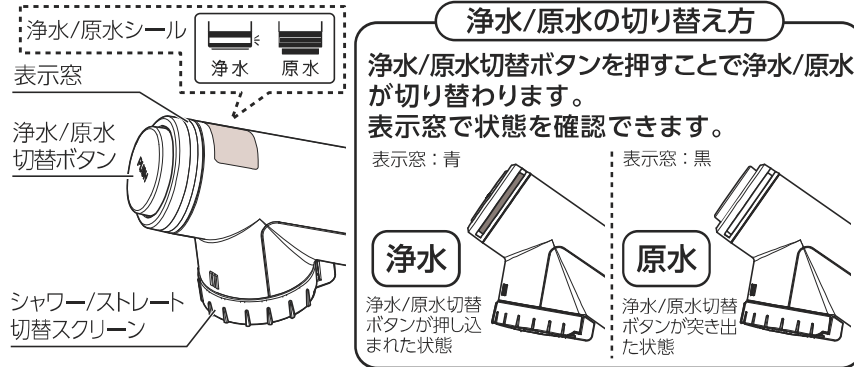
浄水器部は斜めに取り付けないでください。浄水器部側のネジ山が削れて故障や水漏れの原因になります。

注意

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。

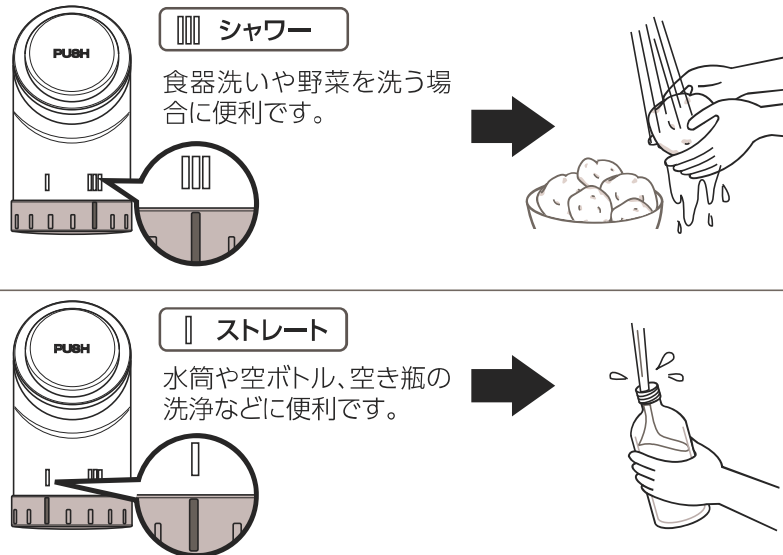
使い方

水形、浄水/原水の切り替え方



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マークの位置まで動かすと水形が変わります。



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、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)
2か月	5人以上	20L
3か月	3~4人	13L
4か月	1~2人	~10L

※カートリッジのタイプにより、交換サイクルが異なります。

※以下のような場合は交換サイクルの目安に関係なく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。
- ニオイがするようになった。

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。

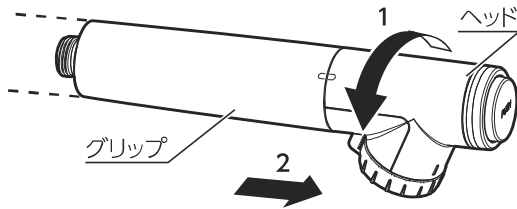
タカギ・コミュニケーションセンター ミズはよい水
 通話料 無料 **0120-328-413** 電話受付:24時間(年中無休)
<http://www.takagi.co.jp/>

◎24:00~8:30までは音声ガイダンス受付になります。

使い方

カートリッジの取り替え方法

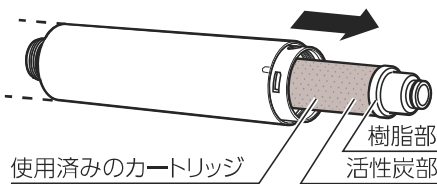
①グリップを支えてヘッドを矢印の方向に約40°回してはずします。



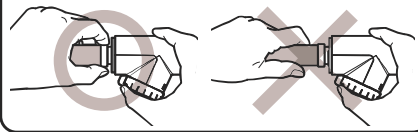
ヘッドのDマークが矢印の方向に動くようにヘッドを回してください。



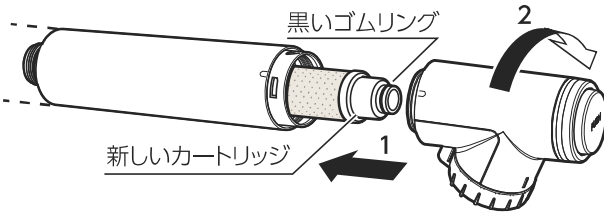
②使用済みのカートリッジを取り出します。



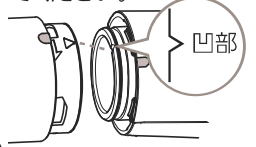
ヘッドをはずす際に、カートリッジがいつよについて出てきた場合は、カートリッジの樹脂部を持って引き抜いてください。活性炭部を持って引き抜くと樹脂部と分離してカートリッジが破損し、カートリッジの取り替えができなくなるおそれがありますのでご注意ください。



③新しいカートリッジをグリップに入れ、ヘッドをグリップにハメ込み、矢印の方向へ回転させます。



ヘッドの凹部をグリップの矢印に合わせてハメこんだあと、ヘッドのDマークをグリップのDマークに合うように回してください。



カートリッジの処分について

使用済みのカートリッジは、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。

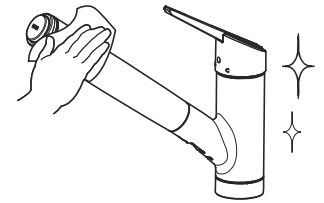
お掃除・お手入れの仕方

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。

水仕事が終わった後、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やホコリが乾燥し、水アカとなって付着してしまふことがあります。一日の水仕事の後に水滴を取り除くことできれいな状態を維持できます。

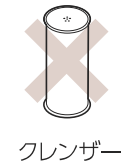
⚠️ 注意 水栓が傷つく原因になります

水栓を拭くときは、必ずやわらかい布をご使用ください。



- ・洗剤（酸性・アルカリ性）、油、ワックス、シンナー、ベンジンなどを使用すると、薬品が水栓を侵し、破損や故障の原因となることがあります。使用しないでください。
- ・クレンザー、みがき粉などや粗い粒子を含む洗剤およびナイロンたわしなどは水栓を傷つけます。使用しないでください。

※間違えて使用した時はすぐに水洗いしてください。



お掃除・お手入れの仕方

各部のお掃除

吐水口やストレーナ及び各接続部のお掃除をする

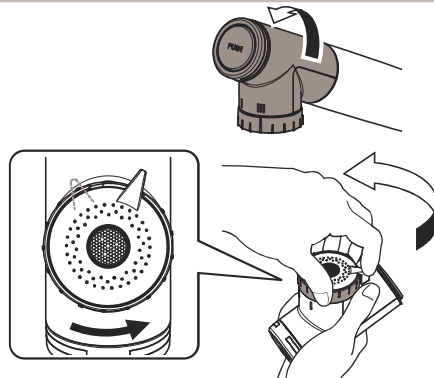
浄水器部の吐水口やグリップのストレーナおよび各接続部は水アカなどで目詰まりを起こしたり、動きが悪くなったりすることがあります。機能低下を防止するため、定期的にお掃除を行ってください。

※P.17～P.22「お掃除・お手入れの仕方」をご参照ください。

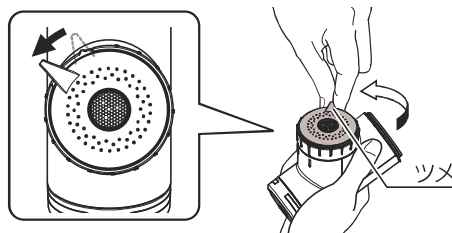
※お掃除の際は、小さな部品の紛失・組み忘れにご注意ください。

吐水口のお掃除の仕方

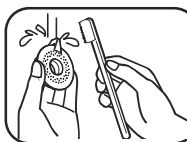
①浄水器部のヘッドをはずし、シャワー/ストレーナ切替スクリーンを矢印の方向へ止まるまで回します。



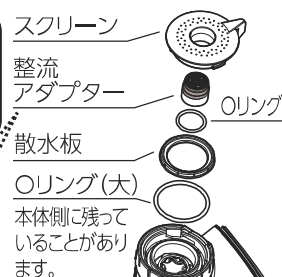
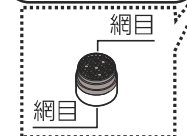
②シャワー/ストレーナ切替スクリーンが止まったら、ツメを持って矢印方向に回してスクリーンを取りはずします。



③スクリーン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。

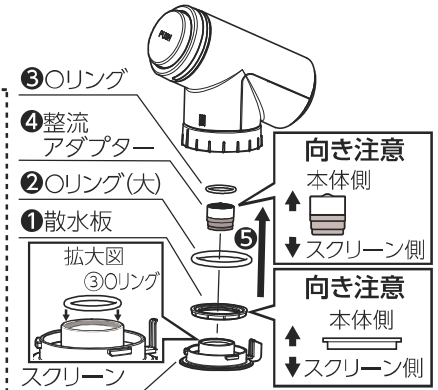


④整流アダプターの上下網目部分の汚れを歯ブラシなどでこすり洗いをして取り除いてください。

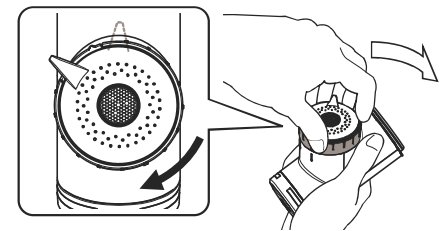


⑤お掃除の後は、以下の手順で組み立ててください。

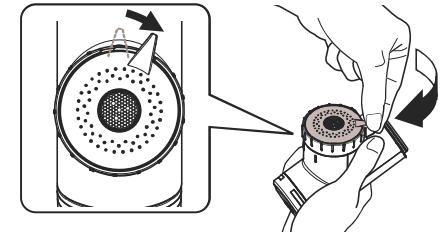
- ①散水板をスクリーンに取り付ける。
- ②オリング(大)をスクリーンに取り付ける。
- ③オリングをスクリーンにのせる。
※拡大図グレー部分
- ④整流アダプターをスクリーンの吐水口に押し込む。
- ⑤シャワー/ストレーナ切替スクリーンにスクリーンを取り付ける。



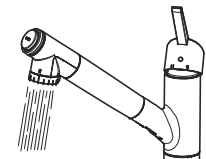
⑥スクリーンを手で押さえた状態でヘッドをひっくり返し、シャワー/ストレーナ切替スクリーンが止まるまで回します。



⑦シャワー/ストレーナ切替スクリーンが止まったら、スクリーンを押し込み、ツメを持って矢印方向に回します。

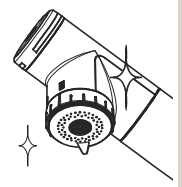


⑧組み立てた後は、切り替えがスムーズに行えるか、切り替えた時に水形がきれいに出ているか確認してください。



⚠️ 注意 体調を損なうおそれがあります

浄水の出口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。

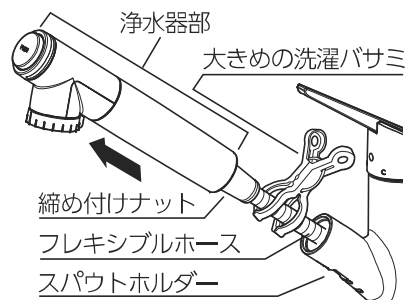


お掃除・お手入れの仕方

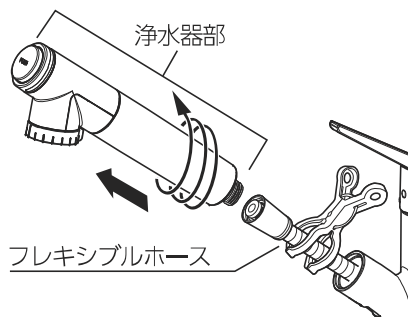
ストレーナのお掃除の仕方

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を取り付けます。(大きめの洗濯バサミ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ホルダーに入り込み作業がしにくくなります。)

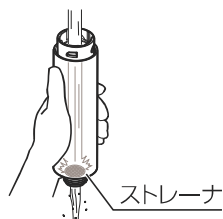


- ②浄水器部を回して、取りはずします。※フレキシブルホースを回すとホースがねじれ、故障の原因となります。

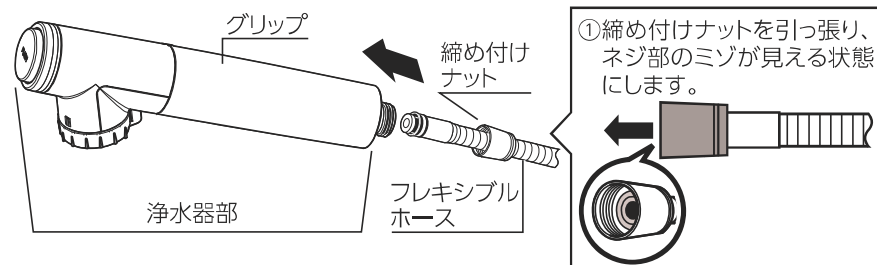


- ③浄水器部からヘッド、カートリッジを取りはずします。(P.15「カートリッジの取り替え方法」をご参照ください。)

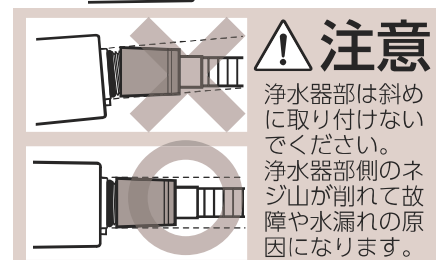
- ④グリップに水を流し、ゴミ・水アカなどを取り除きます。



- ⑤はずした逆の手順で組み立てます。
※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。

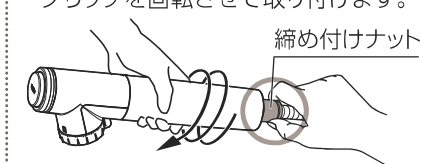


- ②浄水器部のグリップを持って締め付けナットにまっすぐ入れる。



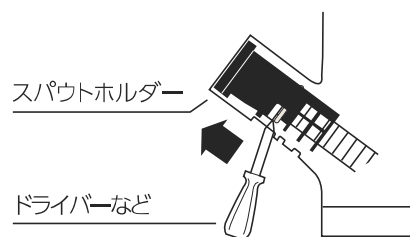
注意
浄水器部は斜めに取り付けしないでください。
浄水器部側のネジ山が削れて故障や水漏れの原因になります。

- ③締め付けナットを固定して浄水器部のグリップを回転させて取り付けます。



注意
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。

- ※フレキシブルホースの締め付けナットがスパウトホルダーに入り込んだ場合は、ドライバーなどで、スパウトホルダーの下から締め付けナットを押し出してください。



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。

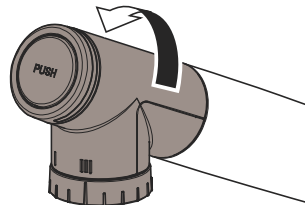


お掃除・お手入れの仕方

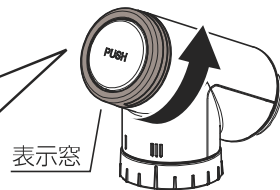
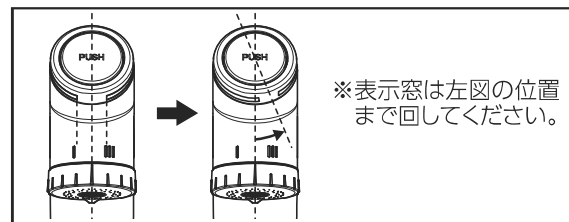
表示窓のお掃除の仕方

表示窓の汚れ、くもりが気になる場合は次の手順でお掃除をしてください。

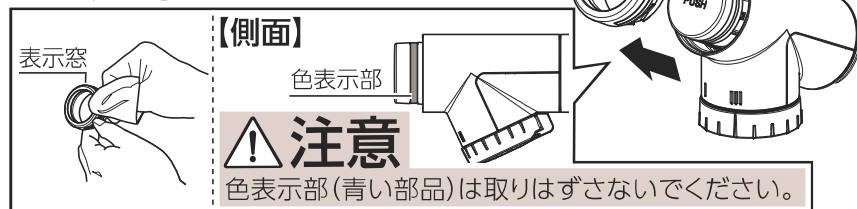
- ①浄水器部のヘッドをはずします。
(P.15「カートリッジの取り替え方法」
をご参照ください。)



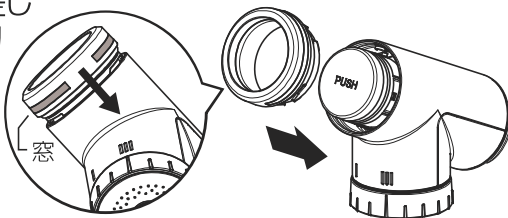
- ②表示窓を矢印の方向に約30°回します。



- ③表示窓を取りはずし、表示窓および色表示部を綿棒またはやわらかい布で汚れをふきとります。



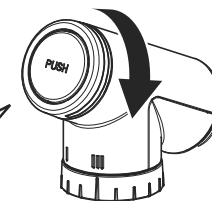
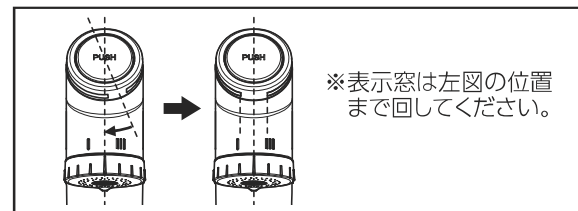
- ④表示窓を浄水器部に差し込みます。窓部分の切れている箇所が図の位置になるようにしてください。



注意

表示窓は斜めに差し込まないでください。

- ⑤表示窓を矢印の方向に回し固定します。その後、軽く引っ張って抜けないことを確認し、ヘッドをグリップにハメ込んでください。(P.15「カートリッジの取り替え方法」をご参照ください。)



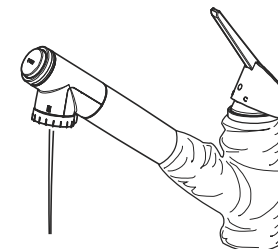
凍結予防について

- 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。ご注意ください。
- 凍結による破損は保証期間内でも有料修理となります。
- 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。

通常仕様の凍結予防

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出しておく。
※レバー位置はP.11「使用方法」を参照。

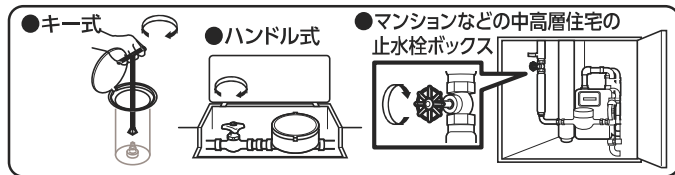


凍結予防について

寒冷地仕様の凍結予防

水抜きの方法

①配管部の止水栓などにより通水を止めて、水抜き弁により水抜きを行います。

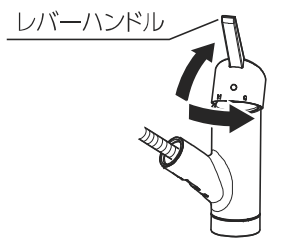


②浄水器部を最大限に引き出し、ヘッドをはずした状態でシンクに置いてください。(カートリッジが入っている場合はヘッドといっしょに取りはずしてください。)

ヘッドの取りはずしかたはP.15「カートリッジの取り替え方法」をご参照ください。

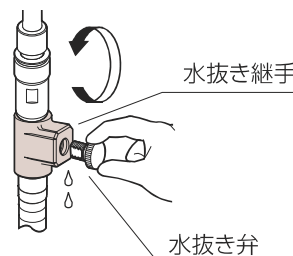


③レバーハンドルを上げ、水側いっぱいに回します。

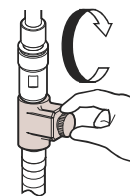


水抜き継手の場合

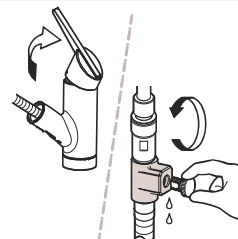
④水抜き弁を右図のようにはずし、フレキシブルホース及び水栓の水を十分に抜いてください。
※このとき水抜き継手から水が出てきます。ふきんなどで受けてください。



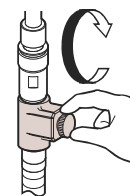
⑤水が完全に出なくなったら、図のように水抜き弁を取り付けます。



⑥レバーハンドルを上げたまま湯側いっぱいに戻した後、再び水抜き弁をはずし、フレキシブルホース及び水栓の水を十分に抜いてください。
※このとき水抜き継手から水が出てきます。ふきんなどで受けてください。



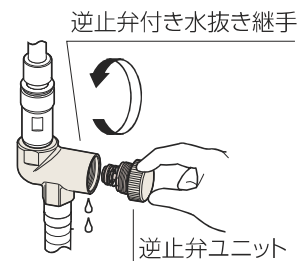
⑦水が完全に出なくなったら、水抜き弁を取り付けます。その後、レバーハンドルを止水状態にし、浄水器部を元に戻してください。



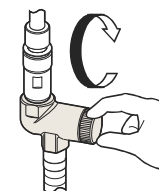
⑧再使用時に配管部の止水栓などにより通水を再開し、水漏れがないことを確認してください。

逆止弁付き水抜き継手の場合

④逆止弁ユニットを右図のようにはずし、フレキシブルホース及び水栓の水を十分に抜いてください。
※このとき水抜き継手から水が出てきます。ふきんなどで受けてください。



⑤水が完全に出なくなったら、図のように逆止弁ユニットを取り付けます。

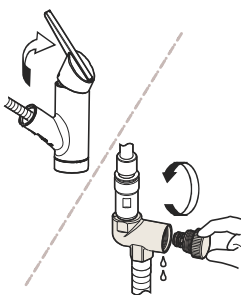


はじめに
使い方
お手入れ
こんな時は
その他

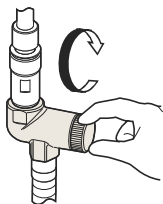
はじめに
使い方
お手入れ
こんな時は
その他

凍結予防について

⑥レバーハンドルを上げたまま湯側いっぱいに戻した後、再び逆止弁ユニットをはずし、フレキシブルホース及び水栓の水を十分に抜いてください。
※このとき水抜き継手から水が出てきます。ふきんなどで受けてください。



⑦水が完全に出なくなったら、図のように逆止弁ユニットを取り付けます。その後、レバーハンドルを止水状態にし、浄水器部を元に戻してください。

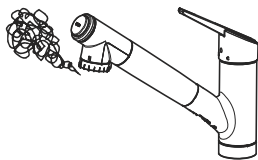


⑧再使用時に配管部の止水栓などにより通水を再開し、水漏れがないことを確認してください。

故障かな?と思ったら

使用中に異常が生じた場合は右表の確認内容を点検し、調整してください。

●右表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。



【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ご注意ください。

故障かな?と思ったら

異常	確認内容	参照ページ
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。 ● 吐水口またはストレーナ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.11 P.17 P.20
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。 ● 給湯器の温度設定が適切か確認してください。	P.11 —
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。 ● 給湯器の温度設定が適切か確認してください。 ● 吐水口またはストレーナ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.11 — P.17 P.20
吐水時に浄水器部が飛び出る	● 吐水口またはストレーナ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.17 P.20
斜めに水が出る	● 吐水口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.17 P.18
浄水時にピーと音がする/流量が少ない	● カートリッジが目詰まりしている可能性があります。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、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。	P.15
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。	—
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。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場合がありますが、故障ではありません。	—

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 無 0120-328-413 電話受付:24時間(年中無休)

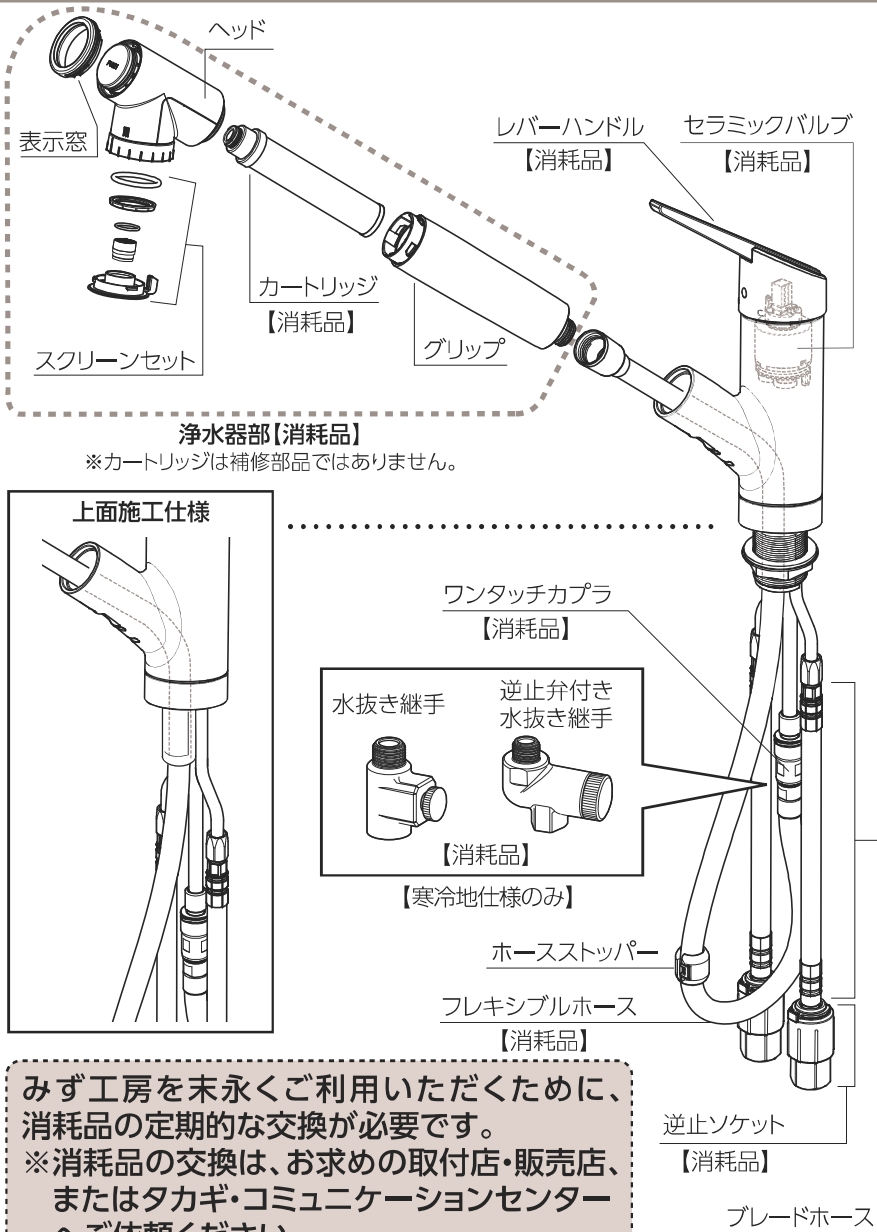
◎24:00~8:30までは音声ガイダンス受付になります。

はじめに
使い方
お手入れ
こんな時は
その他

はじめに
使い方
お手入れ
こんな時は
その他

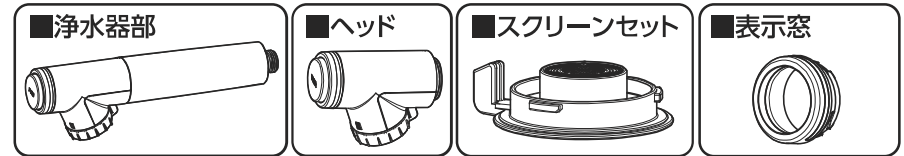
分解図

補修部品

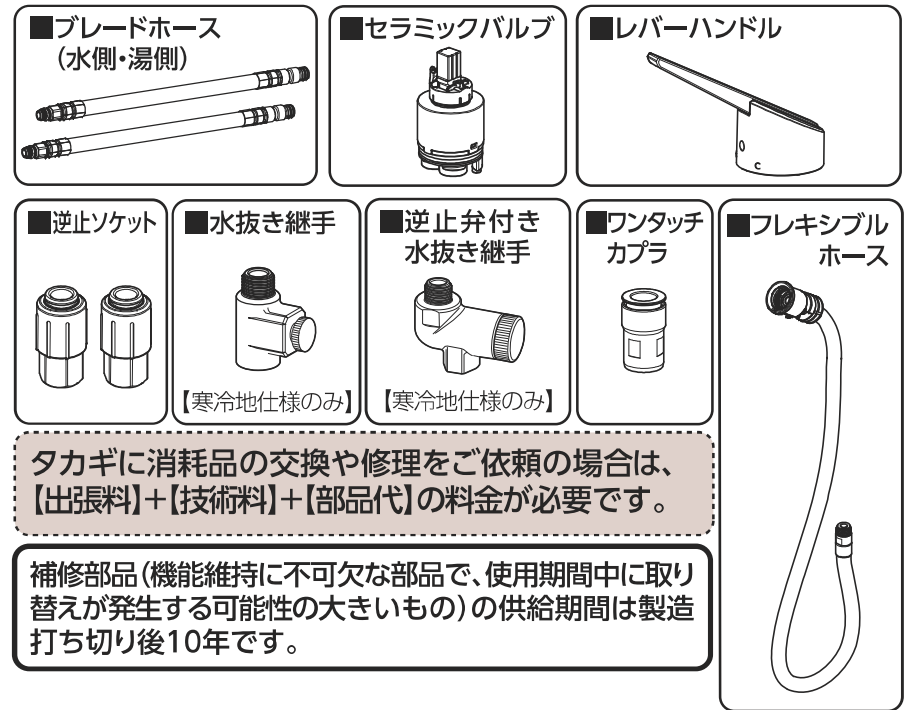


製品機能の維持には欠かせない部品です。
 ご不明な点はタカギ・コミュニケーションセンターへお問い合わせ
 ください。〈通話料無料:0120-328-413 電話受付:24時間(年中無休)
 ◎24:00～8:30までは音声ガイダンス受付になります。〉

お客様にて交換対応できる部品



専門業者にて交換対応となる部品



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。

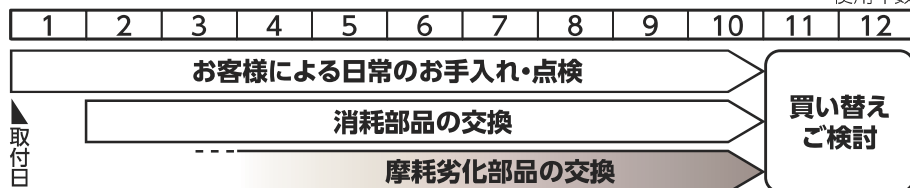
はじめに
 使い方
 お手入れ
 こんな時は
 その他

はじめに
 使い方
 お手入れ
 こんな時は
 その他

みず工房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。

製品の点検・部品交換スケジュール

使用年数



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。

商品仕様

●水栓

材料の種類	<原料樹脂>ABS樹脂、ポリアセタール、ポリブデン、ポリプロピレン <金属材料>しんちゅう、ステンレス、銅 <ゴム材料>EPDM、NBR
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℃

使用上の注意

●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℃以下でご使用ください。●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。使い始めは、水温を確かめてからご使用ください。●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ご使用ください。

アフターサービスについて

破損した部品の交換や設置、使用上のご不明な点など、本商品に関する事柄は当社までお問い合わせください。

■商品に関するお問い合わせは

タカギ・コミュニケーションセンター ミズはよい水

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

◎24:00~8:30までは音声ガイダンス受付になります。

保証書

無料修理規定

- 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、無料修理致します。
 - 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。
 - 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。
 - 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。
 - ロ)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。
 - ニ)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。
 - ヘ)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。
 - 本書は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan)
 - 本書は再発行致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。

お客様	お名前	シリーズ	JYシリーズ
	ご住所 〒	品名	蛇口一体型浄水器 みず工房フローレ
ご購入店名		保証期間	お買い上げ日から2年間 (登録により8年の延長保証) ※カートリッジ・消耗品は除く
		お買い上げ日	

株式会社 タカギ