



グローエビルトイン浄水器

JP192602 / JP192502

取扱説明書

このたびは、グローエビルトイン浄水器「JP192601 / JP192501」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

- 初めてご使用される前に、必ずこの取扱説明書と保証書をお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- 正しく使用されなかった場合の製品の故障や事故について、弊社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ご使用いただいているお客様が変わられる場合は、取扱説明書と保証書を確実にお渡しください。
- この商品は、家庭での使用を基準にしたものです。業務用として使用しないでください。



保証書別添付

保証書は、必ずお買い上げ日、製造番号、販売店名などの記入をご確認のうえ、お受け取りいただき大切に保管してください。また、ご愛用者カードは必要事項をご記入のうえ、必ずご返送ください。

も く じ

安全のために必ずお守りください	2
各部のなまえとはたらき	7
●全体図	7
知っておいていただきたいこと	8
●浄水カートリッジのはたらき	8
●水切れについて	8
ご使用になる前に	9
ご使用方法	12
●水道水の温度、出し止め、量の調整方法	12
●浄水の出し止め、量の調整方法	13
●吐水の切換方法	14
●シャワーヘッドの使用方法	15
●流量の調整方法	16
お手入れ	17
●お手入れについて	17
●シャワーフェイス・ストレーナの清掃方法	19
定期的な点検	20
●配管まわりの水漏れ（1ヶ月に1回程度）	20
●シャワーホース下（1ヶ月に1回程度）	20
●混合水栓取り付け部のがたつき（1ヶ月に1回程度）	20
●吐水口の回転（1ヶ月に1回程度）	20
浄水カートリッジの交換について	21
●浄水カートリッジの交換時期について	21
●浄水カートリッジの交換	22
故障かなと思ったら	25
●現象別対応方法	25
保証とアフターサービス	28
●保証について	28
●定期的な点検と部品交換のお願い	29
●補修用性能部品の最低保有期間	29
●修理の際の連絡先	29
廃棄処分される場合のお願い	29
主な仕様	30
浄水カートリッジのご購入	裏表紙
お客様ご相談窓口のご案内	裏表紙

安全のために必ずお守りください

この取扱説明書記載の警告事項 **警告**、**注意** の区別について

警告 取り扱いを誤った場合、人が死亡、または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

注意 取り扱いを誤った場合、人が傷害を負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容を示します。

その他お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区別し説明しています。図の中や近くに具体的な行為が描かれています。



⊘ 記号は禁止の行為であることを告げるものです。



ⓘ 記号は強制(必ず実行してほしい)したり指示する内容を告げるものです。

※いずれの場合も重要な内容を記載していますので、必ずお守りください。

正しい取り扱いや点検、お手入れに関する内容を次の表示で示します。

要 点

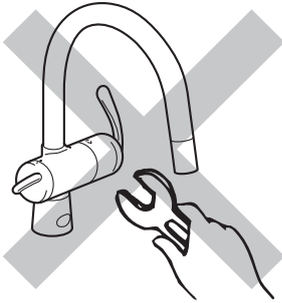
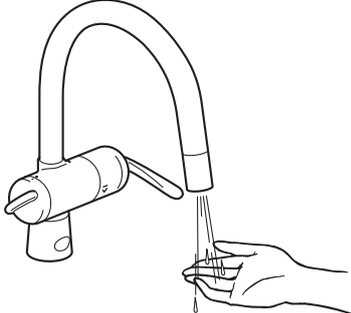
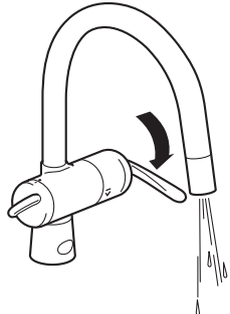
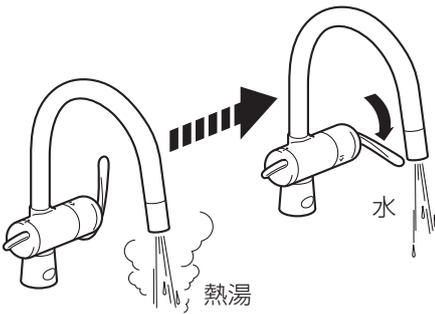
正しい操作のしかたや点検、お手入れのポイントを示します。

警告

	<p>飲用に合格した水（水道水など）以外には使用しない。</p> <p>水中に溶け込んでいる溶解性鉛以外の金属イオンやウィルスなどは浄化できませんので、飲用以外の水は体調を損なうおそれがあります。井戸水は除去できない不純物混入のおそれがありますので、使用しないでください。</p>
	<p>給湯温度は 85 °C より高温で使用しない。</p> <p>85 °C より高温でご使用になると、水栓の寿命が短くなり、破損して、やけどしたり、漏水で家財などを濡らすおそれがあります。</p>
	<p>加工および接合、市販浄水器具の取り付けなどの改造はしない。</p> <p>器具が破損し、やけど・けがをしたり、漏水で家財などを濡らすおそれがあります。</p>
	<p>小さいお子様だけの使用は避ける。</p> <p>やけど・けがをするおそれがあります。</p>

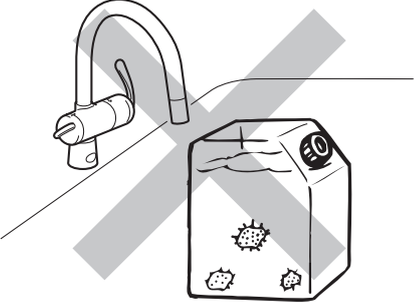
安全のために必ずお守りください

警告

 <p>禁止</p>		<p>分解は、保守・点検の決められた項目以外はしない。</p> <p>器具が破損し、やけど・けがをしたり、漏水で家財などを濡らすおそれがあります。</p>
 <p>必ずお守りください</p>		<p>湯水をお使いになる前に、必ず手で適温かどうかを確認する。</p> <p>確かめないと高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。</p>
 <p>必ずお守りください</p>		<p>湯をお使いになるときは、必ず混合水栓レバーを水側にしてから開栓する。その後徐々に湯側を開栓し、好みの温度に調整する。</p> <p>湯側を先に開栓すると、高温の湯が吐水して、やけどをするおそれがあります。</p>
 <p>必ずお守りください</p>		<p>高温の湯をお使いの後は、必ず混合水栓レバーを水側にして、しばらく水を流してから止水する。</p> <p>水を流さないと次に使用するとき、器具内に滞留した高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。</p>

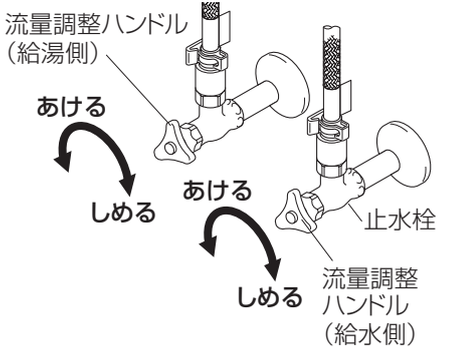
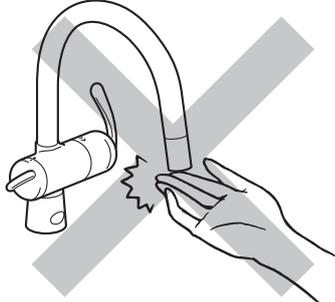
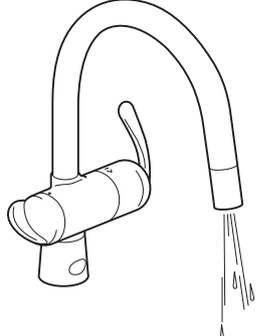
安全のために必ずお守りください

⚠ 注意

 <p>禁止</p>	<p>混合水栓や浄水カートリッジに衝撃を与えないでください。 水漏れのおそれがあります。</p>
 <p>必ずお守りください</p>	<p>この商品は、混合水栓および設備部材をセットで使用してください。 混合水栓を、単独で使用しないでください。</p>
 <p>必ずお守りください</p>	<p>ホースの折れや極端な曲がりのないことを確認してください。 水漏れの原因となります。</p>
 <p>必ずお守りください</p>	<p>設置および移設は、販売店または工事店に依頼してください。 水漏れなどの原因となります。</p>
 <p>禁止</p>	<p><p>熱いフライパンやヤカンなどを近づけないでください。 流し台の下にある浄水カートリッジやホースに熱いフライパンやヤカンなどを近づけると、熱による変形や故障の原因となります。</p></p>
 <p>禁止</p>	<p><p>浄水のくみおきをしないでください。 浄化された水は、塩素を除去しているため一般的に細菌が繁殖しやすくなります。</p></p>
 <p>禁止</p>	<p><p>魚などの飼育用には、使用しないでください。 浄水でも、遊離残留塩素除去が不十分のとき、魚などが死ぬおそれがあります。</p></p>

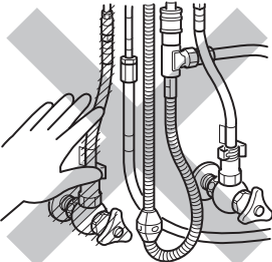
安全のために必ずお守りください

⚠ 注意

 <p>禁止</p>	 <p>流量調整ハンドル (給湯側) あける しめる あける しめる 止水栓 流量調整ハンドル (給水側)</p>	<p>水漏れした状態のまま使用しないでください。</p> <p>キッチンや家屋が損傷するおそれがあります。配管部品、浄水カートリッジ、混合水栓の各接続部からの水漏れがありましたら、止水栓を閉め、お近くの販売店または弊社までご連絡ください。</p>
 <p>禁止</p>		<p>配管部を凍結させないでください。</p> <p>凍結により故障するだけでなく、水漏れによりキッチンや家屋が損傷します。凍結のおそれがあるときは、浄水カートリッジを取り外す、少量の水を出しておく、配管に布を巻くなどして保温するなど凍結防止の工夫をしてください。</p>
 <p>禁止</p>		<p>混合水栓の吐水口をふさいだり、直接手や布で触れないでください。</p> <p>故障や、雑菌発生などの原因となります。</p>
 <p>必ずお守りください</p>		<p>浄水の使い始めは、必ず水を流してから使ってください。</p> <p>内部にたまった古い水を排出するためです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 毎日、最初は 30 秒以上、水を流してからお使いください。 ● 2 日間以上お使いにならなかったときは、水を 5 分以上流してからお使いください。

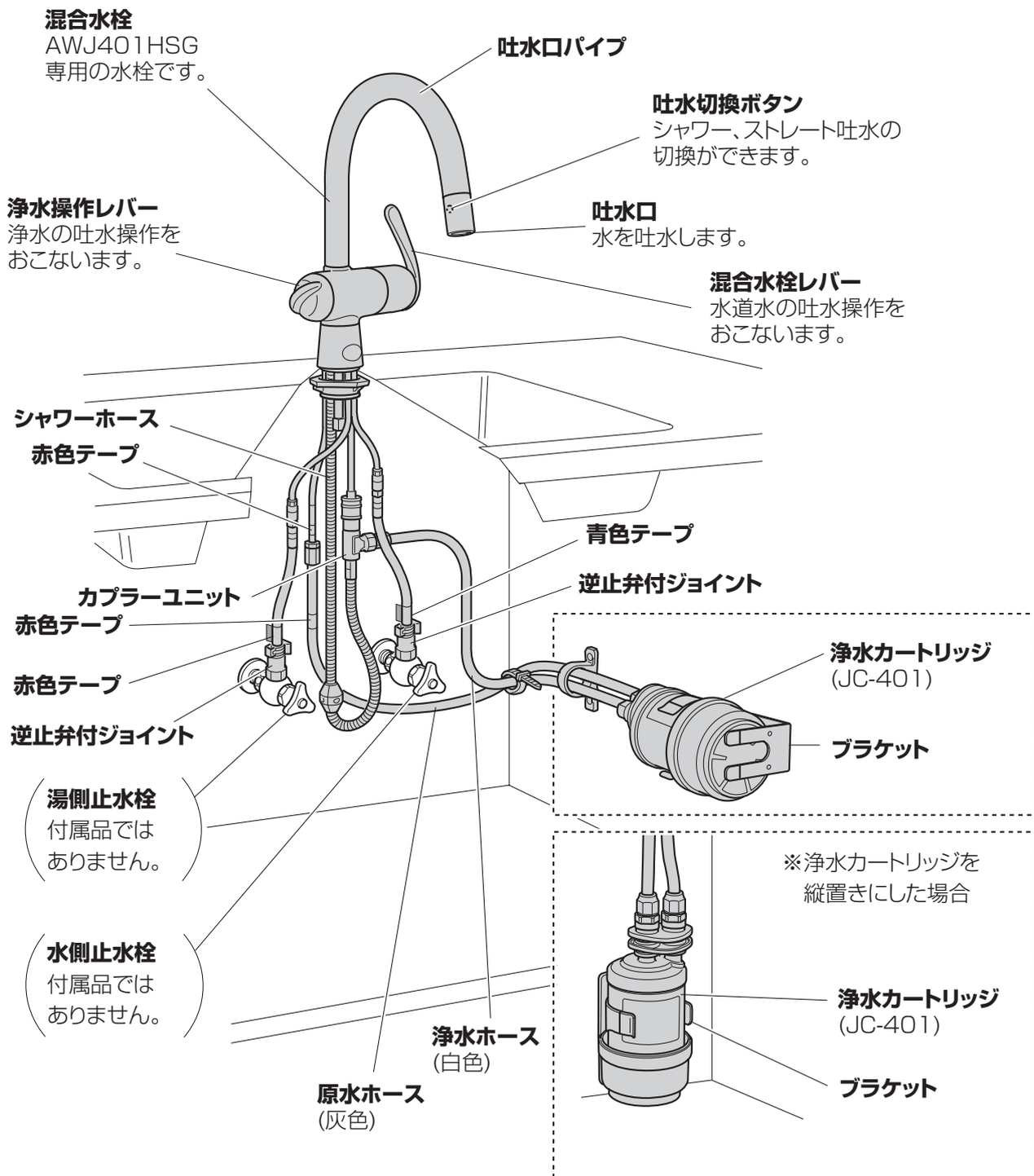
安全のために必ずお守りください

⚠ 注意

 <p>必ずお守りください</p>	<p>新築、水道管改修作業を伴うリフォームおよび近くでの水道工事直後は、混合水栓から水道水を 10 ～ 15 分程度通水してから使用してください。</p> <p>配管工事時のゴミなどが浄水カートリッジ寿命を低下させます。においや汚れが無くなるまで、10 ～ 15 分程度通水した後お使いください。</p>
 <p>必ずお守りください</p>	<p>混合水栓の操作（特に止水）は、ゆっくりとおこなってください。</p> <p>急閉止すると強い水撃（ウォーターハンマー）が発生し、接続部が緩み漏水で家財などを濡らすおそれがあります。</p>
 <p>禁止</p>	<p>混合水栓や浄水カートリッジ、接続部分に外から強い衝撃を与えないでください。</p> <p>漏水や故障の原因となります。</p>
 <p>禁止</p>	<p>本体の開口部へ直接湯水をかけないでください。</p> <p>漏水で家財などを濡らすおそれがあります。</p>
 <p>禁止</p>	<p>めっき部品は、ぶついたり落としたりしないでください。また、鋭利な物や硬い物を当てないでください。</p> <p>めっきの表面が割れて、けがをするおそれがあります。万一めっきの表面が割れた場合は、ただちに新しい部品に交換してください。</p>
 <p>禁止</p>	 <p>キャビネット内左側（湯側）の配管に直接肌を触れないでください。</p> <p>やけどをするおそれがあります。</p>

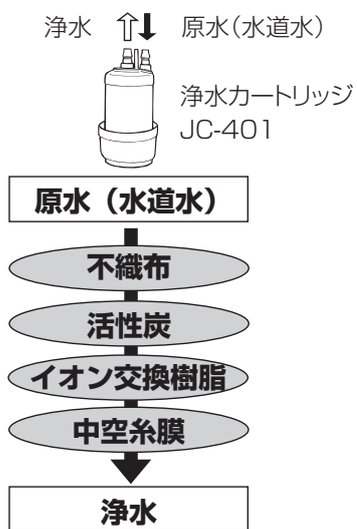
各部のなまえとはたらき

全体図



知っておいていただきたいこと

浄水カートリッジのはたらき

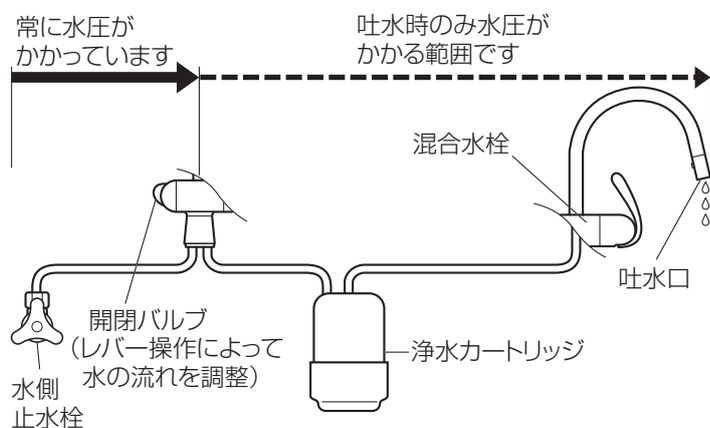


第1ろ過層(不織布)、第2ろ過層(活性炭)、第3ろ過層(イオン交換樹脂)および第4ろ過層(中空糸膜)の4重フィルターできれいなおいしい水をつくりま

す。
除去できる物質…「主な仕様」(30ページ)を参照してください。

水切れについて

元止め式水栓構造



本器は元止め式という構造を採用しています。

構造上、止水後しばらく(水圧が下がるまでの間)吐水口から水が出ることがありますが、故障ではありません。

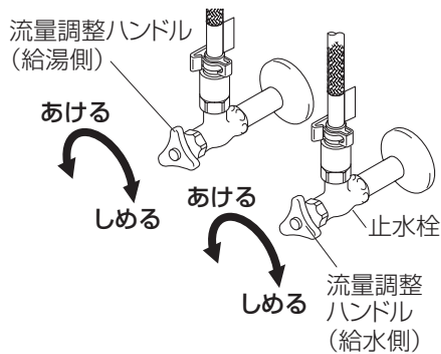
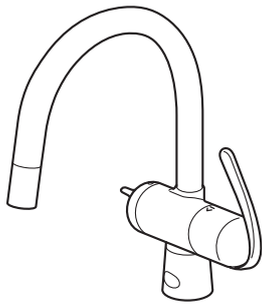
要 点: _____
元止め式は、止水時に浄水カートリッジに水圧がかかりません。

ご使用になる前に

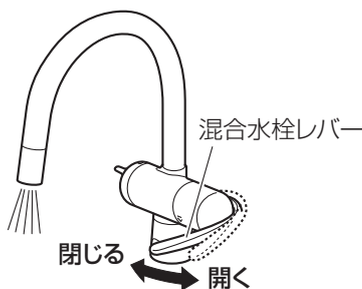
本器を設置後初めてお使いになるときは、次の作業をおこなってから使用してください。

1. 浄水を使用する前に、混合水栓から水道水を流して配管内のゴミなどを出します。

1) 吐水口から水が出ていないことを確認します。



2) 給湯・給水用の止水栓の流量調整ハンドルを反時計方向に回します。

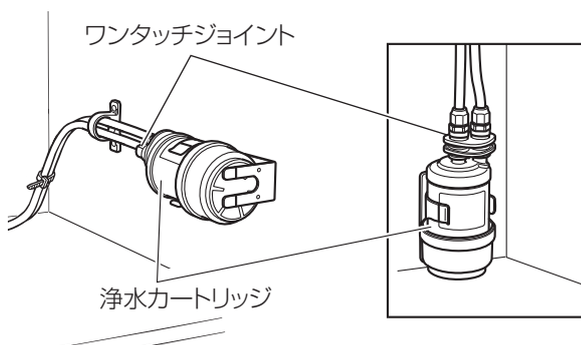


3) 混合水栓レバーを開き、水道水を流します。

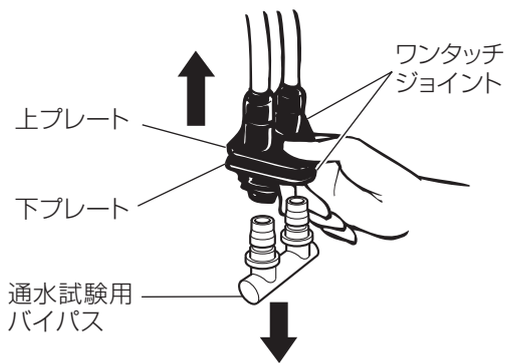
4) 水道水に、汚れやにおいなどが無くなったことを確認した後、混合水栓レバーを閉じます。

2. 浄水カートリッジを取り付けます。

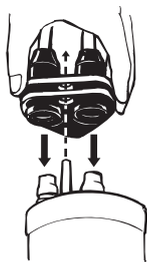
1) シンク下に、浄水カートリッジが取り付けられているか確認してください。



ご使用になる前に



- 2) 浄水カートリッジが取り付けられておらず、ワンタッチジョイントに通水試験用バイパスが接続されているときは、ワンタッチジョイントの上プレートと、下プレートを指で強くはさみ、上に引き上げて通水試験用バイパスを取り外してください。



- 3) 浄水カートリッジを取り付けてください。浄水カートリッジの装着方法は「浄水カートリッジの交換」(22ページ)を参照してください。

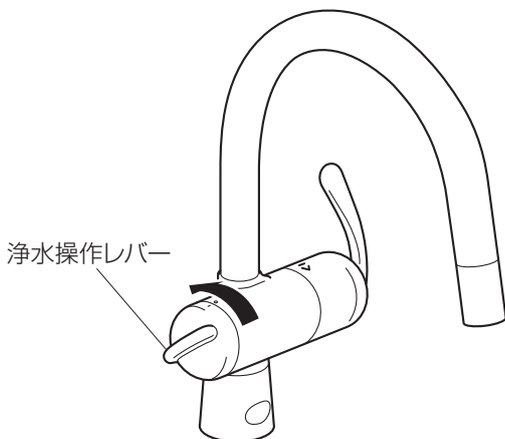
3. 浄水カートリッジの空気抜きをします。

浄水操作レバーを開けて、連続して5分間以上水を流します。

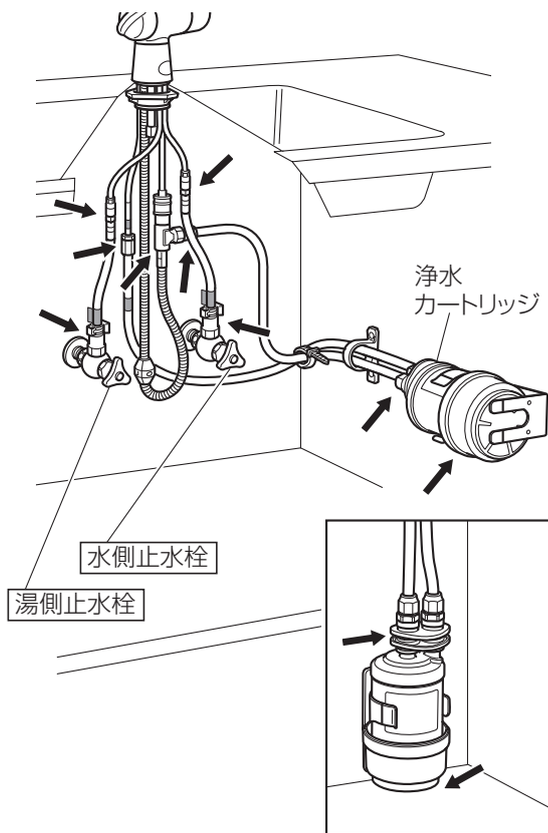
内部にたまった空気を抜くために、水の中の大きな気泡が消えるまで水を流してください。

要 点： _____

内部に空気が残っていると水の切れが悪くなります。故障ではありません。



ご使用になる前に



4. 水漏れがないことを確認します。

浄水操作レバーを閉めて水を止め、配管部品、浄水カートリッジ、混合水栓の各接続部から水漏れがないことを確認します。

要 点：

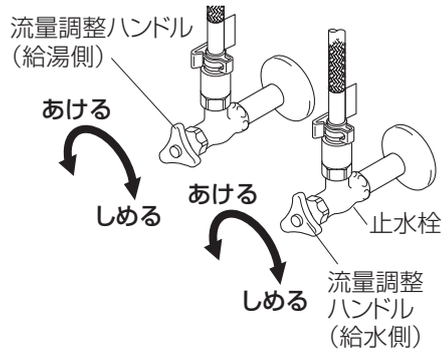
浄水操作レバーを閉めて止水しても吐水口から水がしばらく出ますが、元止め式水栓構造によるため故障ではありません。元止め式水栓構造については「水切れについて」(8ページ)を参照してください。

→ 水漏れチェック箇所

⚠ 注意



禁止



水漏れした状態のまま使用しないでください。

キッチンや家屋が損傷するおそれがあります。水漏れがありましたら、止水栓の流量調整ハンドルを閉め、お近くの販売店または弊社までご連絡ください。

水道水の温度、出し止め、量の調整方法

警告



必ずお守りください

湯水をお使いになる前に、必ず手で適温かどうかを確かめる。
確かめないと、高温の湯が出てやけどをするおそれがあります。

注意

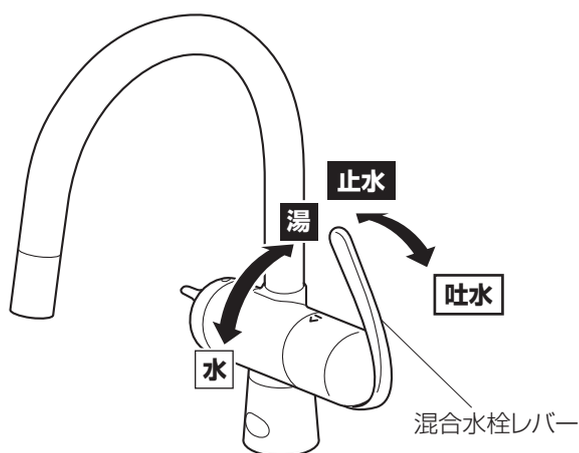


必ずお守りください

混合水栓レバーは無理な力を加えずゆっくり操作してください。
急な操作や無理な力での操作はウォーターハンマー（水撃）音が発生し、配管からの漏水により家財などを濡らすおそれがあります。

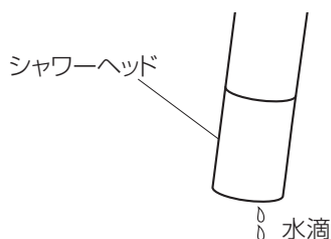
要 点：

- 給湯器の給湯温度は、安全のため 60℃ 給湯をおすすめします。
- 混合水栓レバーは、できるだけ全開で使用してください。給湯器が着火しない場合があります。（瞬間型の場合）
- 混合水栓レバーを全開にすると吐水量が多すぎる場合は、止水栓であらかじめ流量調整をおこなってください。（それでも、給水圧力が高く、吐水量が多すぎる場合は混合水栓レバーで調整をおこなってください）流量の調整は「流量の調整方法」（16 ページ）を参照してください。
- 給水圧力が低いときや水温が高いときは、給湯器が着火しにくくなる場合があります。その場合は給湯器の設定温度を下げてください。（瞬間型の場合）



混合水栓レバーを手前へ回すと冷たくなり、奥へ回すと熱くなります。
混合水栓レバーを開くと吐水、内側いっぱいまで閉じると止水します。混合水栓レバーを外側に開くほど流量が増します。

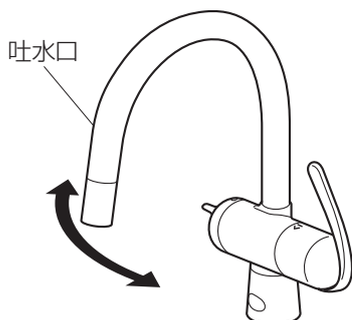
ご使用方法



要 点： _____

止水したとき、シャワーヘッドから水滴が落ちることがありますが、これはシャワーホース内の残留水です。異常ではありません。

⚠ 注意



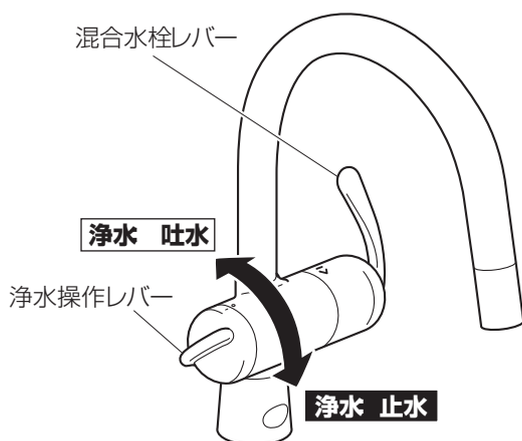
- 吐水口回転方向に無理な力を加えないでください。

器具が破損し、けがをしたり、漏水し、家財などを濡らすおそれがあります。

- 水栓本体の施工状態によっては、吐水口がシンクより飛び出す場合がありますのでご注意ください。

漏水で家財などを濡らすおそれがあります。

浄水の出し止め、量の調整方法



1. 混合水栓レバーを閉じ、水道水を止めます。

要 点： _____

- 必ず混合水栓レバーを止水の状態にしてから、浄水を使用してください。
- 混合水栓レバーが吐水状態で浄水を出すと、浄水と水道水が混ざります。

2. 浄水操作レバーを回し、水を出します。

浄水操作レバーの位置により流量の調整もできます。

要 点： _____

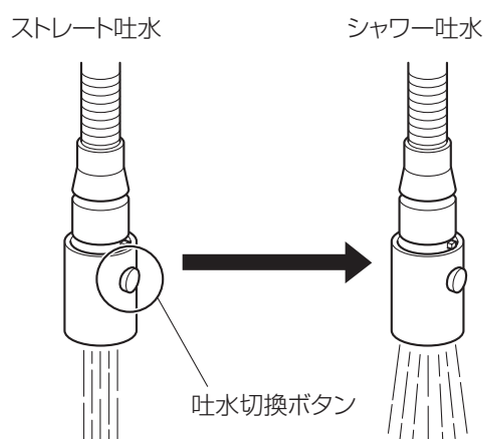
水道水使用後に浄水を使用する際は、水栓内に残っている水道水を流すため、10秒程度水を流してからご使用ください。

3. 浄水操作レバーを閉め、水を止めます。

要 点：

- 浄水操作レバーを閉めて止水しても吐水口から水がしばらく出ますが、元止め式水栓構造によるため故障ではありません。元止め式水栓構造については「水切れについて」(8 ページ) を参照してください。
- 水圧が高い (0.3 ~ 0.74 MPa) 場合は、止水栓を絞ってご使用ください。流量の調整は「流量の調整方法」(16 ページ) を参照してください。

吐水の切換方法



吐水切換ボタンを押すと、ストレート吐水からシャワー吐水への切換ができます。

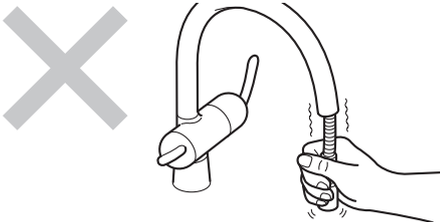
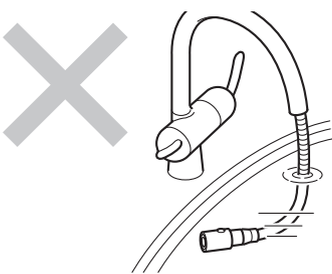
要 点：

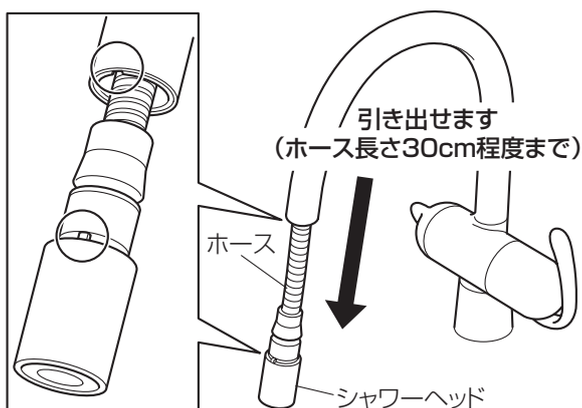
- 吐水中にシャワー吐水からストレート吐水にもどすことはできません。止水すると自動的にストレート吐水にもどります。
- 吐水の切換ができない場合は、シャワーフェイスが確実に締め込まれていません。専用工具を使用して、シャワーフェイスを確実に締め込んでください。シャワーフェイスの締め込みは「シャワーフェイス・ストレーナの清掃方法」(19 ページ) を参照してください。

ご使用方法

シャワーヘッドの使用方法

⚠ 注意

 <p>禁止</p>		<p>シャワーヘッドを引き出しすぎないでください。 ホースが戻しにくくなったりホース損傷により漏水で家財などを濡らすおそれがあります。</p>
 <p>禁止</p>	 <p>開口部</p>	<p>本体の開口部へ直接湯水をかけないでください。 漏水で家財などを濡らすおそれがあります。</p>
 <p>禁止</p>		<p>シャワーヘッドやホースを水に浸けたまま放置しないでください。 水が逆流するおそれがあります。</p>

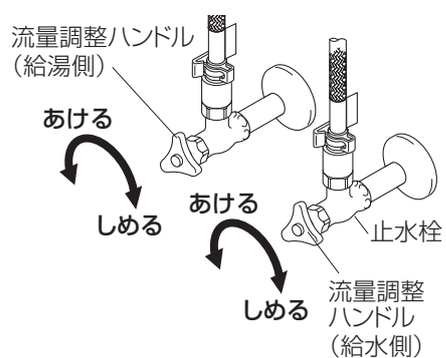


シャワーヘッドは引き出して使えます。使用後は吐水切換ボタンが内側になるようにはめ込んでください。

要 点：

シャワーヘッドを取り付けるときは、シャワーヘッドの突起部を本体の溝にはめ込んでください。

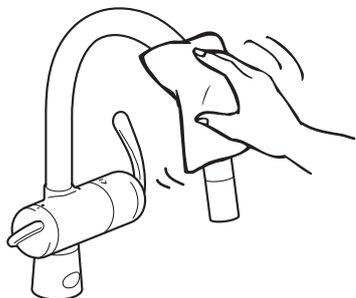
流量の調整方法



流量の調整は左記の方法でおこなってください。
混合水栓レバーが全開吐水するとき適量になるよう
に、止水栓で調整します。

お手入れ

お手入れについて



混合水栓のお手入れ

水またはぬるま湯に浸した布をよく絞って、汚れを拭き取ってください。

要 点：

メラミンフォームを使用する場合は、文字やマークなど、印刷部分をこすらないようにしてください。

⚠ 注意



みがき粉、金属タワシ、酸性洗剤、アルカリ性洗剤やシンナーなどは、使用しないでください。

キズやサビが発生したり、樹脂部分を傷めるおそれがあります。

⚠ 注意

吐水口に食器の残り物や洗剤などの汚れを付けないでください。

汚れが付いてしまったときは、最初に外側の汚れを取り除き、次に水を3分以上流して吐水口の内側を通水洗浄します。最後の仕上げに吐水口全体を水道水で洗い流してからご使用ください。



浄水を2日間以上お使いにならなかったときのお手入れ

浄水を2日間以上使用しなかったときは、浄水を5分以上流しにおいや水垢の吐出がないことを確認してください。

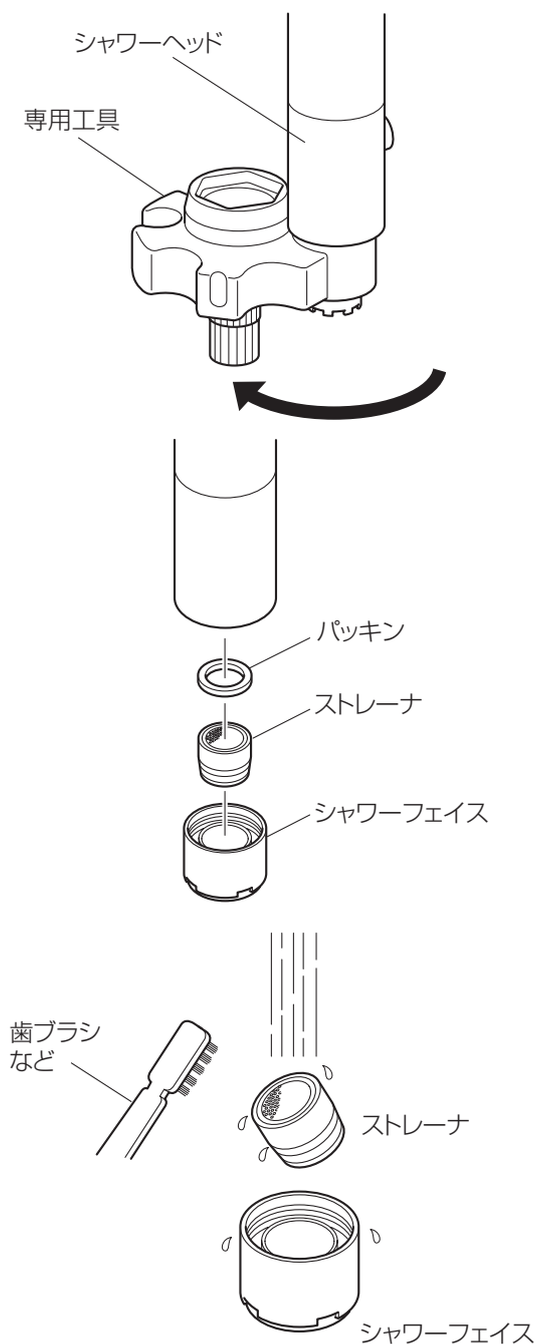


要 点：

- 浄水に変なにおいや水垢の吐出などの異常が認められたときは、浄水カートリッジを交換してください。
- 浄水カートリッジを交換してもにおいや水垢の吐出などが止まらないときは、お買い上げの販売店または弊社までご相談ください。

お手入れ

シャワーフェイス・ストレーナの清掃方法



シャワーヘッドのシャワーフェイス、ストレーナにゴミなどがつまりますと、吐水量が減ったり、きれいに流れなくなったりしますので、定期的に清掃してください。

1. シャワーヘッドに専用工具を取り付け、図示の方向に回します。

2. シャワーフェイスを取り外し、ストレーナ、パッキンを取り外します。

3. シャワーフェイス、ストレーナをブラシで水洗いします。

清掃後は、外した逆の手順で組み立ててください。その際、シャワーフェイスは専用工具を使用して、確実に締め込んでください。

⚠ 注意

シャワーフェイスは、止まるまで締め込んだら、それ以上締め込まないでください。

破損するおそれがあります。

要 点： _____

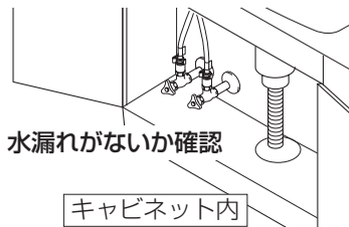
シャワーフェイスが確実に締め込まれていないと、吐水の切換ができません。シャワーフェイスは確実に締め込んでください。

定期的な点検

安全・快適にご使用いただくために、定期的に点検をおこなってください。

配管まわりの水漏れ（1ヶ月に1回程度）

⚠ 注意

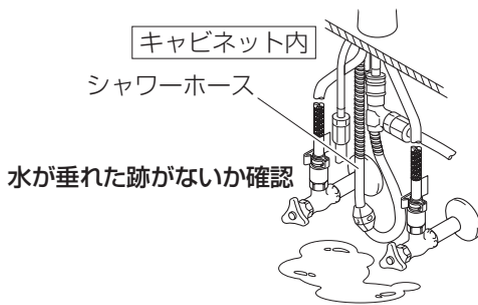


配管まわりの水漏れがないか確認してください。

部品の劣化・摩擦などによって生じる漏水で、家財などを濡らすことを未然に防止するために、配管まわりの点検をおこなってください。

シャワーホース下（1ヶ月に1回程度）

⚠ 注意



シャワーホース下に水が垂れた跡がないか確認してください。

水栓の使い方によっては、シャワーホースに水滴が大量に付着すると、シャワーホース収納時に水滴が落ちることがあります。

混合水栓取り付け部のがたつき（1ヶ月に1回程度）

⚠ 注意



混合水栓取り付け部のがたつきがないか確認してください。

がたついたままお使いになると、配管に負担がかかり、漏水で家財などを濡らすおそれがあります。

吐水口の回転（1ヶ月に1回程度）

⚠ 注意



時々吐水口を左右に動かしてください。

吐水口を長期間回転させずに使用すると回転部に水垢などが付着し、回りにくくなることがあります。また無理に回そうとすると水漏れの原因になります。

浄水カートリッジの交換について

浄水カートリッジの交換時期について



JC-401

1年に1回交換
(1日20ℓ使用時)



必ずお守りください



浄水カートリッジは1年以内で交換してください。

昭和59年厚生省通知衛水第63号で、「カートリッジの取り替え時期はなるべく早めにする」と指導されており、また衛生面の見地からも、12ヶ月以内が望ましいとされています。

浄水能力は、1日20ℓを使用した場合最大1年です。

ただし、水質や使用量により交換時期が異なり、大幅に短くなることがあります。

下記のような症状が発生したときには、お早めに浄水カートリッジを新品と交換してください。

- 吐水量が少なくなったら、浄水カートリッジを交換してください。
浄水カートリッジに、ゴミや汚れなどの不純物が付き目詰まりしています。

特に新築時は配管内のゴミにより、交換時期が短くなることがあります。

コップ1杯(180cc)を満たすのに10秒以上かかったら浄水カートリッジを交換してください。

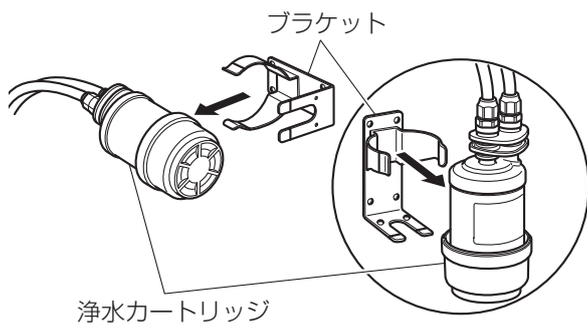
- 水に変なにおいや味がしてきたら、浄水カートリッジを交換してください。
浄水カートリッジの浄水能力が低下しています。

浄水カートリッジの交換について

浄水カートリッジの交換

1. 水が止まっていることを確認します。

要 点：
水が出ていると、浄水カートリッジを取り外したときに水がふきだします。



2. 浄水カートリッジ本体をブラケットから取り外します。

浄水カートリッジをブラケットから取り外し、できるだけキャビネットの手前に持ってきてください。

⚠ 注意

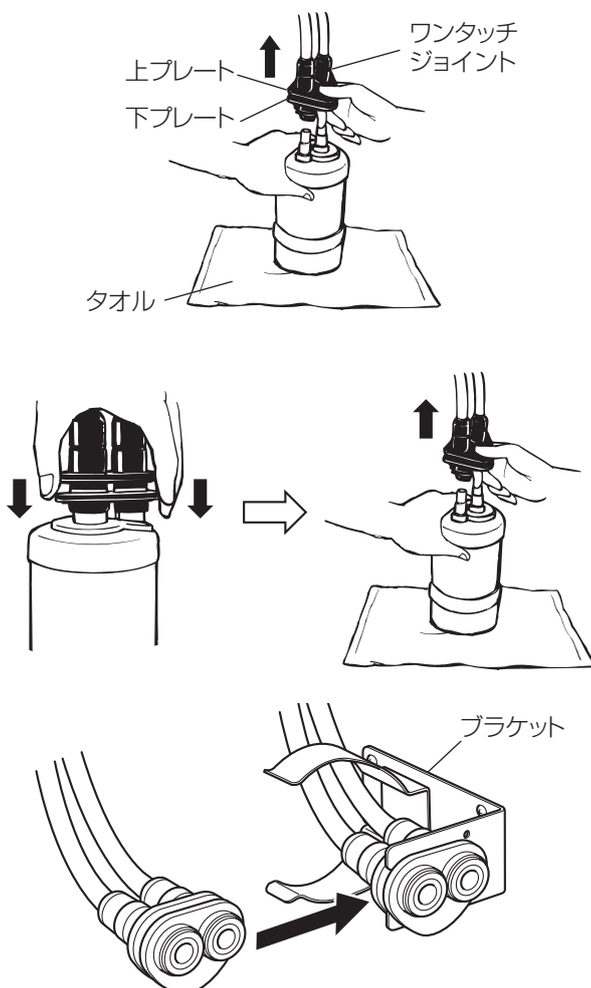
浄水カートリッジを取り外す際は、ホースなどを引っ張らないでください。

3. ワンタッチジョイントを浄水カートリッジから取り外します。

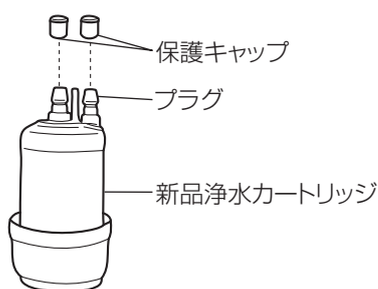
浄水カートリッジをタオルなどで押さえ、ワンタッチジョイントの上プレート、下プレートを指で強くはさみ、上に引き上げてワンタッチジョイントを取り外してください。

要 点：

- 水がこぼれる場合がありますので、事前にタオルなどを浄水カートリッジの下に置いてから取り外してください。
- ワンタッチジョイントが外れないときは、一度ワンタッチジョイントを押し込んでから、再度取り外してください。
- ワンタッチジョイントの接続部は、床などに着くのを避け清潔に保ってください。浄水カートリッジを外したワンタッチジョイントは、ブラケットに差し込むことができます。

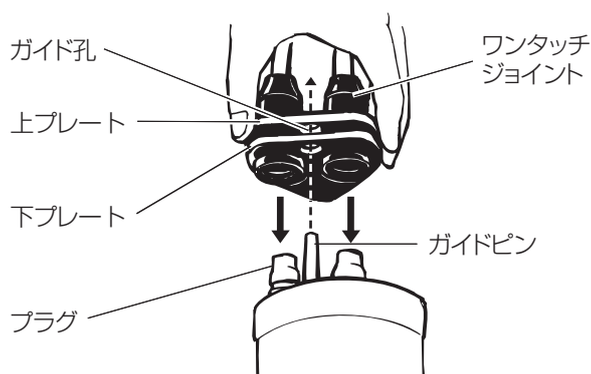


浄水カートリッジの交換について



4. 保護キャップを取り外します。

新しい浄水カートリッジのプラグに付いている保護キャップを取り外してください。(2ヶ)

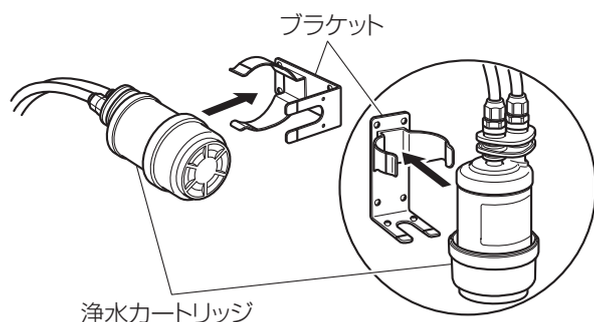


5. ワンタッチジョイントを浄水カートリッジに取り付けます。

ワンタッチジョイントにある上プレート、下プレートのガイド孔とガイドピンおよびプラグを合わせて垂直に「カチッ」と音がするまでしっかり押し込んでください。

要 点：

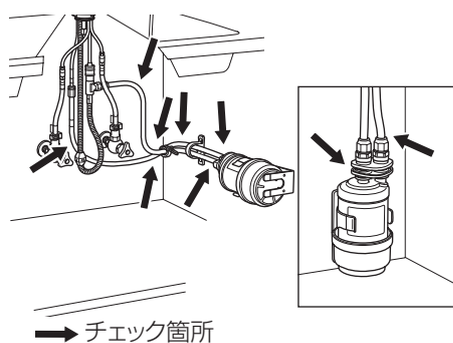
取り付け後、ワンタッチジョイント部を持ち、浄水カートリッジを引っ張って外れないことを確認してください。



6. 浄水カートリッジをブラケットに取り付けます。

⚠ 注意

浄水カートリッジをブラケットに取り付ける際には、ブラケットに手をはさまないでください。



ホースの折れや極端な曲がりのないことを確認してください。

水漏れの原因となります。

浄水カートリッジの交換について



7. 浄水カートリッジの空気を抜きます。

浄水操作レバーを開け、5分間以上水を流してください。

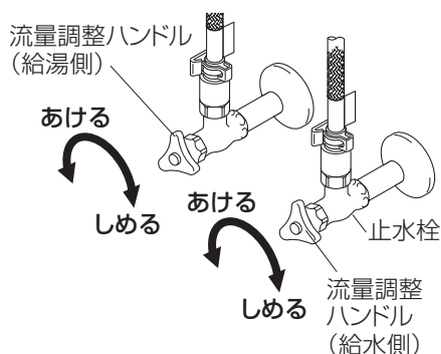
要 点：
空気が残っていると、水の切れが悪くなります。

8. 水漏れがないことを確認します。

通水を開始したら、ワンタッチジョイント接続部から水漏れがないことを確認してください。

水漏れがあるときは浄水操作レバーを閉めて、水を止めて2、3、5～7の作業を再度おこなってください。

上記の方法で水漏れが直らないときは、止水栓の流量調整ハンドルを時計方向に回して閉め、販売店または弊社までご連絡ください。



古い浄水カートリッジの処分方法

使い終わった浄水カートリッジと保護キャップは地域で定められた処分方法に従って処分してください。
※浄水カートリッジは、プラスチック・ゴム・活性炭などの材料でできています。



必ずお守りください



故障かなと思ったら

現象別対応方法

本器に異常が生じたときは、次の点をお調べください。それでも正しく作動しないときは、お買い上げの販売店または弊社までご相談ください。

故障、破損、変形をしたまま使用しないでください。

現象	推定原因	対応方法	参照ページ	
混合水栓レバー／浄水操作レバーを開けても水が出ない	断水中です。	水が出るまでお待ちください。	—	
	止水栓が閉じています。	止水栓の流量調整ハンドルを反時計方向に回して流量を調整してください。	16	
浄水操作レバーを開けても水が出ない	浄水カートリッジがワンタッチジョイントにしっかり装着されていません。	ワンタッチジョイントを押し込みなおしてください。 ※浄水カートリッジを取り外すと水がふきだすことがあります。	23	
水が出ない	混合水栓レバー／浄水操作レバーを開けてもあまり水が出ない	配管ホースが折れています。	配管ホースを直してください。	—
		止水栓の流量が不足しています。	止水栓の流量調整ハンドルを反時計方向に回して流量を調整してください。	16
		浄水カートリッジが目詰まりを起こしています。	浄水カートリッジを交換してください。	21～24
		シャワーフェイス、ストレーナにゴミなどがつまっています。	シャワーフェイス、ストレーナを清掃してください。	19
		ガス給湯器（能力切換式）と組み合せてご使用の場合、適正能力にセットされていません。	ガス給湯器の能力を適正能力にセットしてください。	—
		シャワーフェイス、ストレーナが凍っています。	シャワーフェイス、ストレーナにぬるま湯をかけてください。	—

故障かなと思ったら

	現象	推定原因	対応方法	参照ページ
水が止まらない	浄水操作レバーで止水しても水がすぐに止まらない	浄水カートリッジに加わる水圧や空気が徐々に抜ける元止め式水栓構造のためです。	故障ではありませんので、そのままお使いください。	8
		浄水カートリッジの空気抜きが不十分です。	5分以上連続通水し、空気抜きをおこなってください。	24
		浄水カートリッジが目詰まりを起こしています。	浄水カートリッジを交換してください。	21～24
	混合水栓レバー／浄水操作レバーで止水しても水が止まらない	開閉弁の故障です。	<ul style="list-style-type: none"> ● 止水栓の流量調整ハンドルを時計方向に回して止めます。 ● お買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。 	16 —
温度調整ができない	高温しか出ない	水側止水栓が充分に開いていません。	水側止水栓を開けてください。	16
	低温しか出ない	湯側止水栓が充分に開いていません。	湯側止水栓を開けてください。	16
		給湯器から十分な湯がきていません。	給湯器の設定温度・作動を確認してください。	—
	温度調整がうまくできない	湯側・水側止水栓が充分に開いていません。	止水栓で流量を調整してください。	16
		給湯器から十分に湯がきていません。	給湯器の設定温度・作動を確認してください。	—
		シャワーフェイス、ストレーナにゴミなどがつまっています。	シャワーフェイス、ストレーナを清掃してください。	19

故障かなと思ったら

現象	推定原因	対応方法	参照ページ	
その他	吐水直後の浄水が白く濁る	吐水時の泡や空気の混入です。	<ul style="list-style-type: none"> ● 放置すると徐々に消え、澄んできます。 ● 無害ですのでそのままご使用ください。 	— —
	吐水が飛び散る	シャワーフェイス、ストレーナにゴミなどがつまっています。	シャワーフェイス、ストレーナを清掃してください。	19
	変なにおいや味がする	浄水カートリッジの寿命です。	浄水カートリッジを交換してください。	21～24
		通水試験用バイパスがついています。	通水試験用バイパスを外し、浄水カートリッジを取り付けてください。	10
	混合水栓や配管部から水が漏れる	接続部の緩みやパッキンなどの劣化です。	止水栓の流量調整ハンドルを時計方向に回して止めます。 止水栓から水漏れしている場合は、流量調整ハンドルを時計方向に回して止め、お買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。	24
	吐水口パイプの下にすきまができた	吐水口パイプが抜けています。	吐水口パイプを元の場所に差し込んでください。	—
	浄水に異物や浮遊物が混ざる	水質によっては、長時間の使用によりミネラル成分や水垢が徐々にたまり、異物や浮遊物として吐出される場合があります。	5分以上通水し、内部を洗浄してからご使用ください。	17
		長期間使用せずに再度使用すると、中で悪くなった滞留水と共に生じた水垢が、異物や浮遊物として吐出する場合があります。	5分以上通水してください。異物や浮遊物の吐出が止まらないときは、お買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。	17
	ワンタッチジョイントが外れない	ワンタッチジョイントが浄水カートリッジにしっかり取り付けられていません。	ワンタッチジョイントを一度押し込んでから再度取り外してください。	22
吐水切換ボタンを押してもシャワー、ストレート吐水の切換ができない	シャワーフェイスが確実に締め込まれていません。	専用工具を使用して、シャワーフェイスを確実に締め込んでください。	19	

保証とアフターサービス

保証について

万一不具合がございました際には、無料修理規定に従ってご購入日より保証書記載の期間、無料修理させていただきます。

1. 保証の範囲と保証期間

お買い上げの日から1年間、本製品の瑕疵（かし）は無償保証致します。

瑕疵（かし）とは：お引き渡しまでの間に見い出せなかった欠点により、本製品が本来備えているべき性能を発揮しない場合を指します。

2. 保証内容

取扱説明書、ラベルなどの注意事項に従った正しい使い方で故障した場合には、無料修理致します。

3. 免責事項

次の事項に該当する場合は、免責とさせていただきます。

保証期間内でも、次の場合には有料修理になります。

- 1) 使用上の誤りや、不当な修理および改造による故障および損傷。
- 2) お買い上げ設置後の取り付け場所の移動（移設）がおこなわれたときの故障および損傷。
- 3) 火災、地震、水害、落雷、塩害、その他天災地変、公害、異常水圧、異常水質などによる故障および損傷。
- 4) 不適當な配管、取り付け、組み立て、その他施工上の誤りによる故障および損傷。
- 5) 温泉水、井戸水、地下水の使用および硫化水素の強い場所、屋外（長時間直射日光にさらされる場所）または、これに準ずる場所で使用した場合の変色、サビ。
- 6) 本製品以外の不具合に起因する故障および損傷。
- 7) 業務用への使用。車両船舶への搭載、その他一般家庭以外に使用された場合の故障および損傷。
- 8) **消耗部品の交換。**
消耗部品：浄水カートリッジ、パッキン、ホース類
- 9) 保証書の提示がない場合。
- 10) 保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは弊社または販売店以外が字句を書き換えられた場合。

不明な点がありましたらお買い上げの販売店または弊社までご相談ください。

保証とアフターサービス

定期的な点検と部品交換のお願い

年2回以上は水回りの水漏れがないか点検してください。特にキッチンキャビネット内に注意が必要です。

安心してお使いいただくためには、定期的な点検、部品交換が必要です。

要 点：

逆止弁は早めの点検・交換をおこなってください。

逆止弁が正常に機能しないと、水が逆流するおそれがあります。



★…浄水カートリッジ交換

補修用性能部品の最低保有期間

弊社は、本製品の補修用性能部品を製造打ち切り後7年間保有しております。

販売店からの注文により、補修用性能部品を供給致します。

尚、性能部品とは、製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

修理の際の連絡先

1. この取扱説明書をよくお読みのうえ、再度点検していただき、異常のあるときは販売店または弊社お客様ご相談窓口までお申し出ください。

■お買い上げの販売店と連絡方法は、裏表紙便利メモに記入しておくとう便利です。

■弊社の連絡先は、裏表紙をご覧ください。

2. 連絡内容

■ご住所 ■ご氏名 ■電話番号 ■商品名 ■ご購入日

■故障内容 (どこの、なにが、どのようになった)

廃棄処分される場合のお願い



必ずお守りください

本製品を廃棄処分される場合は、許可を受けている処分業者に処理を依頼してください。

詳しくは、販売店へご相談ください。

主な仕様

型式	JP192602 / JP192502	
種類	Ⅱ型	
水栓品番		
水栓取付孔	φ 38	
水栓高さ	305 mm	
浄水カートリッジ品番	JC-401	
材料の種類	浄水器本体	ABS 樹脂
	ホース	ポリエチレン・塩化ビニル樹脂
	水栓	黄銅・セラミックス
ろ材の種類	不織布、活性炭、中空糸膜、イオン交換樹脂	
除去対象物質	遊離残留塩素(カルキ臭)、濁り(配管等より出る赤錆や水中の各種濁り)、かび臭、揮発性有機化合物、CAT(農薬成分)、溶解性鉛	
ろ過流量	2.5 L/分 (0.1 MPa 20 °C時)	
使用可能な最小動水圧	0.07 MPa (20 °C時)	
浄水能力	遊離残留塩素(2 ppm)	総ろ過水量 40.000 ℓ (除去率 80 % JIS S 3201 に準拠)
	濁り (2 度)	総ろ過水量 18.000 ℓ (ろ過流量 50 % JIS S 3201 に準拠)
	総トリハロメタン	総ろ過水量 7.300 ℓ (除去率 80 % JIS S 3201 に準拠)
	CAT (農薬成分)	総ろ過水量 7.300 ℓ (除去率 80 % JIS S 3201 に準拠)
	溶解性鉛	総ろ過水量 7.300 ℓ (除去率 80 % JIS S 3201 に準拠)
	2 - MIB	総ろ過水量 7.300 ℓ (除去率 80 % JIS S 3201 に準拠)
	クロロホルム	総ろ過水量 7.300 ℓ (除去率 80 % JIS S 3201 に準拠)
	ブロモジクロロメタン	総ろ過水量 7.300 ℓ (除去率 80 % JIS S 3201 に準拠)
	ジブロモクロロメタン	総ろ過水量 7.300 ℓ (除去率 80 % JIS S 3201 に準拠)
	ブロモホルム	総ろ過水量 7.300 ℓ (除去率 80 % JIS S 3201 に準拠)
	テトラクロロエチレン	総ろ過水量 7.300 ℓ (除去率 80 % JIS S 3201 に準拠)
	トリクロロエチレン	総ろ過水量 7.300 ℓ (除去率 80 % JIS S 3201 に準拠)
1.1.1- トリクロロエタン	総ろ過水量 7.300 ℓ (除去率 80 % JIS S 3201 に準拠)	
浄水カートリッジ取り替え時期の目安	12 ヶ月 (1 日 20 ℓ使用の場合)	注 1)
毎日使い始めの通水時間	30 秒以上	
浄水カートリッジ寸法	101 mm × 184 mm	
浄水カートリッジ重量約	540 g (未使用時)	
除去できない成分	水に溶け込んでいる溶解性鉛以外の金属イオン、塩分、0.1 ミクロン(1/10.000 ミリメートル)以下の粒子等	
使用水温	35 °C未満 (凍結させないでください)	

※単位は、国際単位を採用。

※硬水を軟水に変えることはできません。

※飲用に合格した水(水道水など)以外の水には使用しないでください。

※本製品は医療機器ではありません。

注1) 除去対象物質によって浄水カートリッジの取り替え時期は異なります。

また、使用水量、水質、水圧によって浄水カートリッジの取り替えの目安が異なったり、短くなることがあります。

浄水カートリッジのご購入

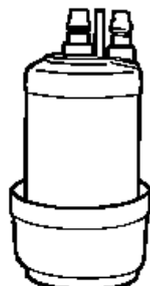
交換浄水カートリッジ

品番：JC 401

メーカー希望小売価格：13,500 円

(税込み 2018 年6 月時点)

※価格は予告なく変更することがあります。



※本品に同梱された“カートリッジ交換時期ご案内サービスお申し込み書”に添付されている「ご愛用者カード」でお客様登録をされますと、1 年後の交換時期に弊社よりハガキでご案内致します。

注文先： トクラス株式会社

〒432-8001 静岡県浜松市西区西山町1370 番地

フリーダイヤル： 0120-32-0440

受付時間： 9:00 ~ 17:00 (土・日等、弊社休業日を除く)

お客様ご相談窓口のご案内

グローエジャパン株式会社

107-0061 東京都港区北青山2-1 1-3 A-PLACE 青山6階
TEL 03-5775-7500 FAX 03-5775-7611

541-0057 大阪市中央区北久宝寺町4-3-5 本町サミットビル3階
TEL 06-4708-6340 FAX 06-4708-6485