

**BP-500**

**取扱説明書**

***π WATER SYSTEM PRODUCED BY ACM***

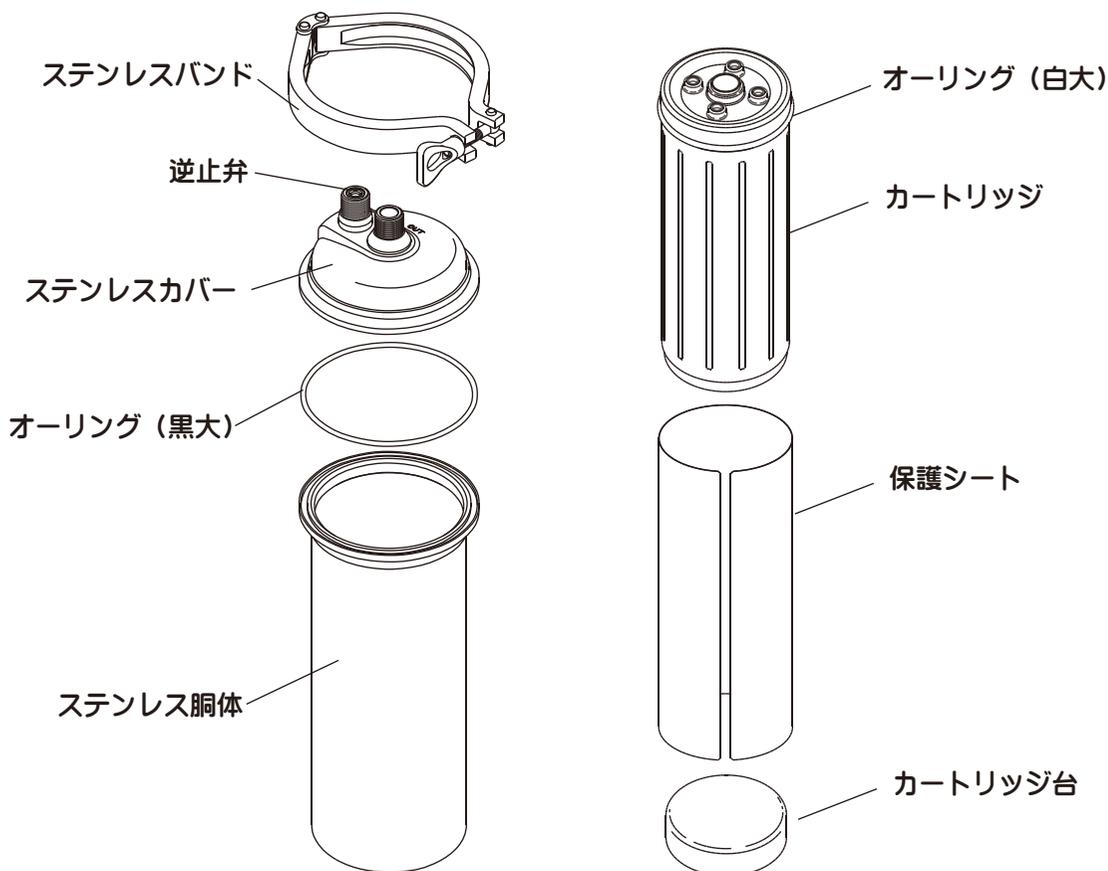
このたびは、パン用浄水器 BOULANGER(ブーランジェ)をお買い求めいただきありがとうございます。

いつまでも安全に、快適にご使用いただくために、この取扱説明書を最後までお読みください。

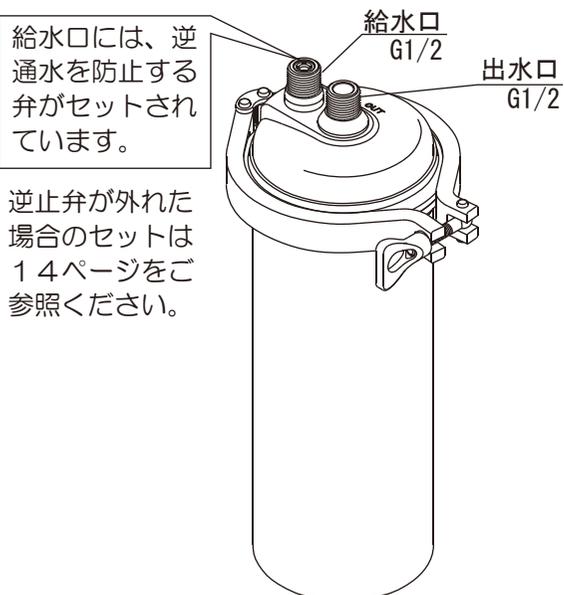
<b>1</b>	セット部品の名称	2
<b>2</b>	取り付け方法	3
<b>3</b>	その他の取り付け例	6
<b>4</b>	水の検査	10
<b>5</b>	カートリッジの交換方法	11
<b>6</b>	ご使用上の注意	17

# 1

# セット部品の名称



## 本 体



残留塩素測定試薬  
(1包1回分 5包入)

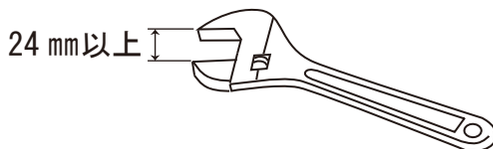


交換年月日シール

## 2 取り付け方法

### 必要な工具 〈ご準備ください〉

24 mm以上開くモンキーレンチ  
をご準備ください。



### 必要な部品 〈ご準備ください〉

① ベンリ管エルボ [ 1 個 ]



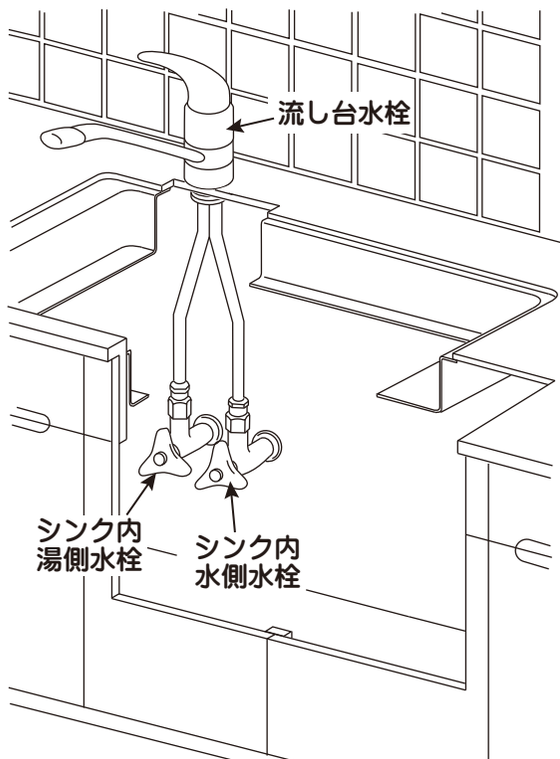
② ナット付ベンリ管エルボ [ 1 個 ]



③ ベンリフレキ [ 2 本 ]



### 取り付け方法

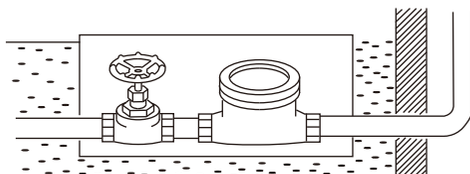


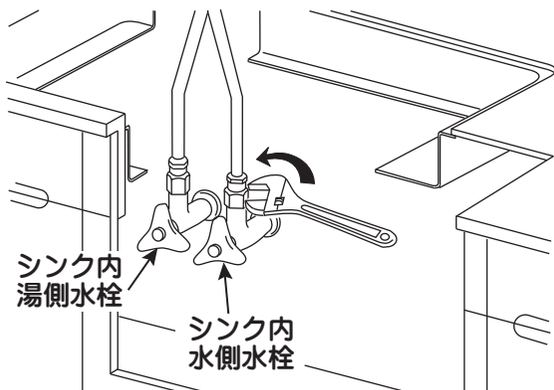
#### (1) シンク内の止水栓を閉めます

シンク内水栓を閉めてください。  
混合水栓の場合（左図）湯側と水側の水栓  
両方を閉めてください。  
その後、流し台水栓を開いたときに水が出  
ないことを確認してください。



シンク内水栓が見あたらない場合、水道  
メーター横の元栓を閉めてください。  
その後、流し台水栓を開いたときに水が出  
ないことを確認してください。



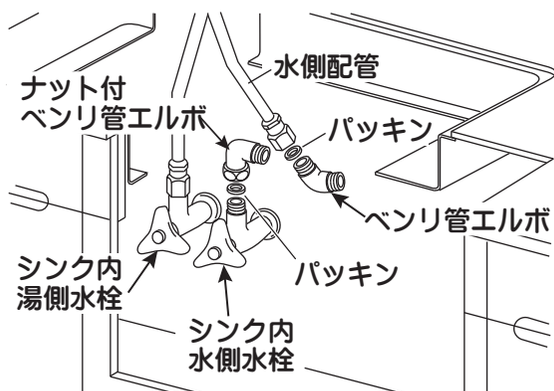


## (2) シンク内の水側配管を外します

シンク内水側水栓の配管をモンキーレンチで取り外します。



取り外す時に配管内の水が出ますのでタオル等で拭き取ってください。

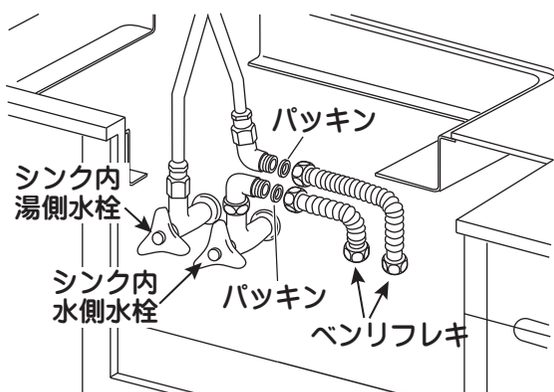


## (3) 外した配管にエルボを付けます

- ① 水側配管にベンリ管エルボをモンキーレンチを使い取り付けます。
- ② シンク内水側水栓にナット付ベンリ管エルボをモンキーレンチを使い取り付けます。



パッキンを必ずセットしてください。

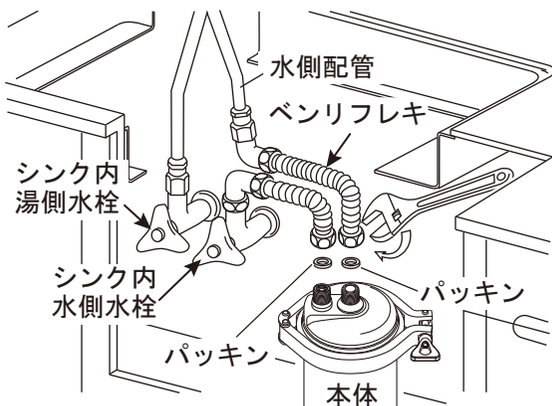


## (4) ベンリ管エルボにベンリフレキを付けます

- ① 水側配管に取り付けたベンリ管エルボに、ベンリフレキをモンキーレンチを使い取り付けます。
- ② シンク内水側水栓に取り付けたナット付ベンリ管エルボに、ベンリフレキをモンキーレンチを使い取り付けます。



パッキンを必ずセットしてください。



## (5) ベンリフレキに本体を取り付けます

- ① 水側配管のベンリ管エルボに取り付けたベンリフレキを、本体上部の中央（OUT）ネジにモンキーレンチを使い取り付けます。
- ② シンク内水側水栓のナット付ベンリ管エルボに取り付けたベンリフレキを、本体上部の外側ネジにモンキーレンチを使い取り付けます。



パッキンを必ずセットしてください。

ご注意

**ご注意** シンク内水側水栓に取り付けたベンリフレキを逆の本体上部中央（OUT）に取り付けると、水が出ません。

## (6) 本体に通水します

- ① 流し台水栓が閉まっていることを確認してから、シンク内水側水栓をゆっくり開けてください。



ベンリ管エルボやベンリフレキの取り付け時に、パッキンがセットされていないと水が吹き出しますのでご注意ください。

ご注意

※ 水道の元栓を閉めて取り付けされた場合、水道の元栓を開けてください。

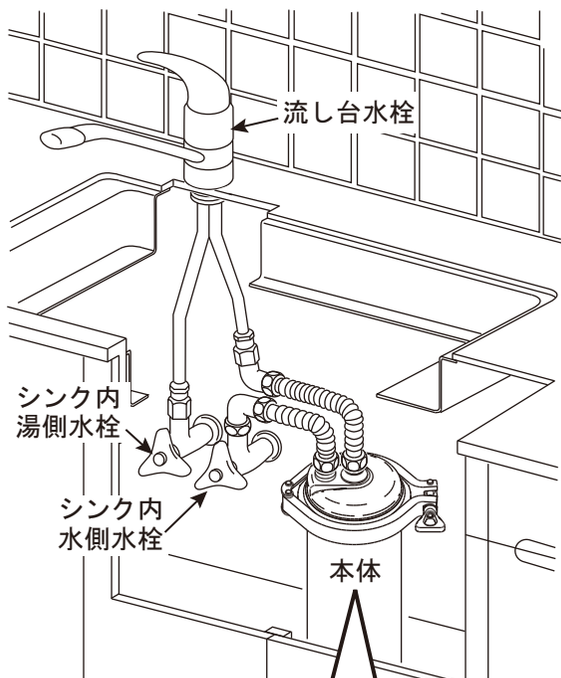
- ② 流し台水栓を少し開けてエアを抜き、水が出てきたら全開にて約2分間放水します。



使い始めに活性炭の黒い微粉が浄水に若干混入することがあります。その時は微粉末がでなくなるまで（5分程度）通水してください。

ご注意

- ③ 放水後、流し台水栓を閉めて、シンク内湯側水栓を開けます。



本体は立てて設置してください。倒して使用されると原水が浄水されませんのでご注意ください。

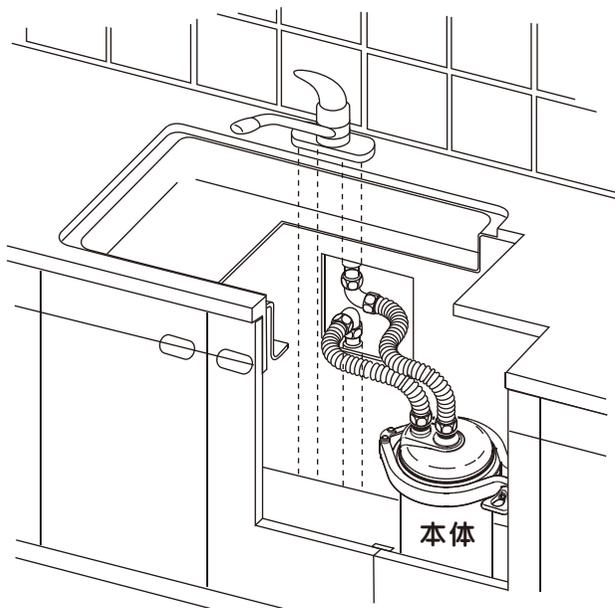
ご注意

## (7) 水漏れの点検を行います

- ① 接続した部分を、タオル等できれいに拭いてください。
- ② 放水後、流し台水栓を閉めてシンク内湯側水栓を開けて、本体に圧力が加わった状態にしてから、ベンリ管エルボ・ベンリフレキ・本体の接続した各ネジ・ナット部分からの水漏れが無いことを確認してください。点検には、ティッシュペーパーを使用すると、わずかな漏れもチェックできます。

# 3 その他の取り付け例

## (1) 給水管がシンクの外側に配管されている場合



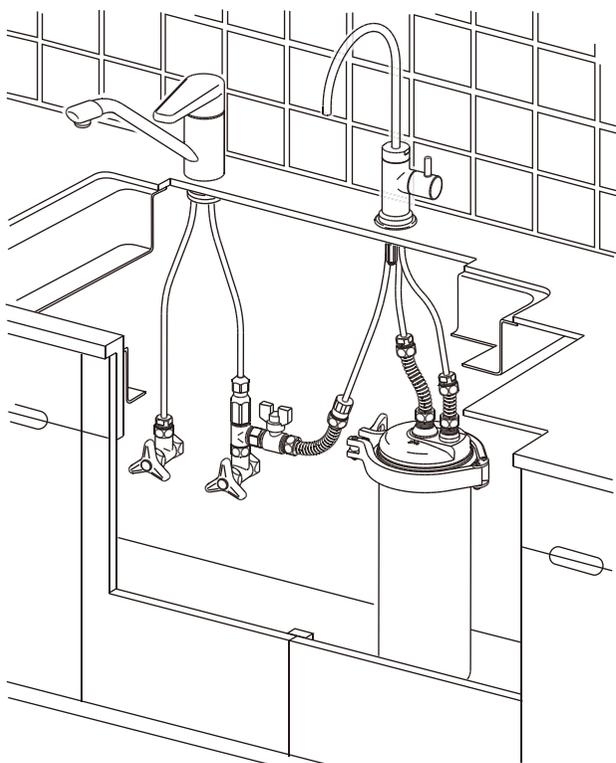
- ① シンクの奥の背面ボードを外します。
- ② 給水分岐配管作業を行います。
- ③ 背面ボードの分岐配管位置を上下30cm 左右15cm程、切り取り穴を開けます。
- ④ 背面ボードを取り付けてから、本体を取り付けます。  
尚、背面ボードが外せない場合は、給水管の分岐部分を30cm程切り取り、分岐配管作業を行ってください。



ご注意

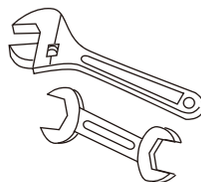
本体は立てて設置してください。  
倒して使用されると、原水が浄水  
されませんのでご注意ください。

## (2) 専用水栓を使って取り付ける場合

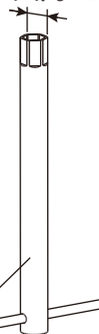


### 必要な工具

スパナ・モンキー

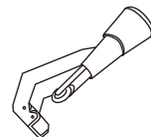


六角13



既設水栓の配管が  
銅管で、アダプタ  
で接続されている  
ときに使用します

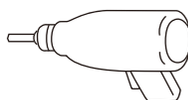
銅管カッター



六角締付工具  
(KVK G30)

流し台に取付穴が無いとき使用します

ドリル



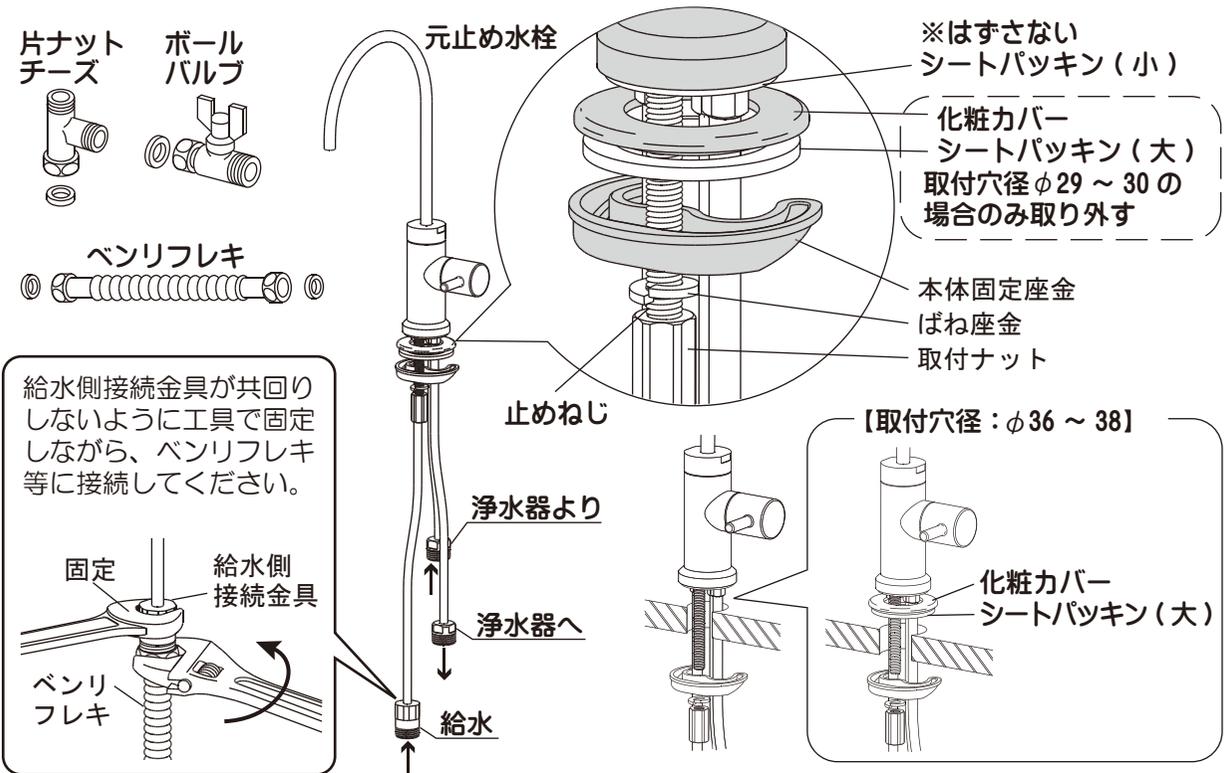
ホルソー

※ 取り付ける水栓の指定寸法

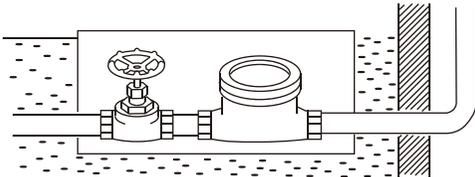


プラスチック用 ステンレス用  
(当社指定の専用水栓を取り付け  
る場合、穴径φ36～φ38mm)

# 専用水栓を使って取り付ける場合の必要な部品



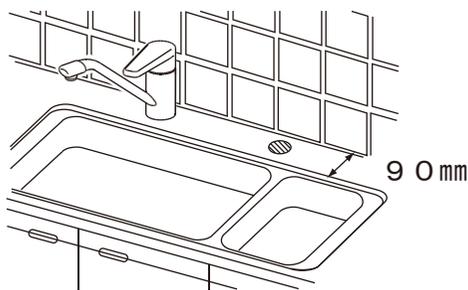
## 1. 水道の元栓を閉める



1. 取り付け作業を行う前に、水道の元栓を閉めてください。分岐箇所の近くに止水栓がある場合は、その止水栓を閉じていただければ、水道の元栓は、閉める必要はありません。



## 2. 流し台の穴あけ



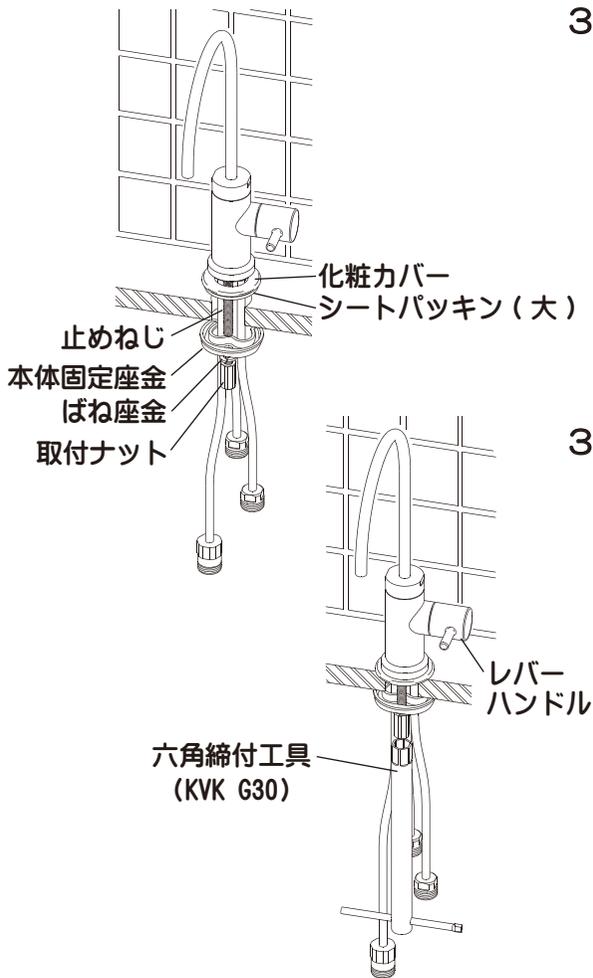
- 2-(1) 取り付け位置を決めます。専用水栓は、流し台の奥で、既設の水栓と離して設置されると便利です。専用水栓の取付スペースは、水栓座金の直径(90mm)以上必要です。(当社指定の水栓の場合)

※キッチンメーカーにより、取り付け位置の指定がある場合は、そこに付けてください。



- 2-(2) 取付用の穴をあけます。流し台の板厚がある場合は、ホルソーの切りしろが長いものが必要です。(当社指定の専用水栓を取り付ける場合穴径はφ36~φ38mmです)

### 3. 専用水栓のセット



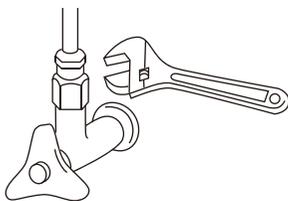
3-(1) 取り付け穴周囲の汚れを取り除いたあと、専用水栓の止めねじから取付ナット・ばね座金・本体固定座金を外し、化粧カバーとシートパッキン(大)は外さずに穴に差し込みます。

専用水栓の止めねじに、外した本体固定座金・ばね座金・取付ナットを元に戻します。

3-(2) 六角締付工具を使い、取付ナットの締め付けを確実に行ってください。  
(締付トルク目安約 1000N・cm)  
取付ナットがしっかり締め付けられていないと、本体が緩んだり、ガタツキが発生し、水漏れのおそれがあります。

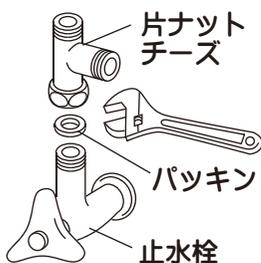
**⚠ ご注意** 取付ナットを締め付ける際は、レバーハンドルを持って締め付けしないでください。  
器具が破損し、水漏れのおそれがあります。

### 4. 給水管の分岐



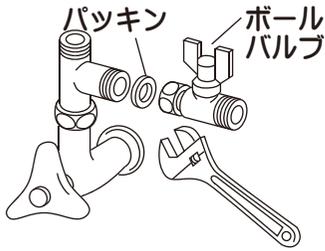
4-(1) 既設の水道配管を取り外します。その際は、止水栓を閉めてから、アダプターナットを外します。

**⚠ ご注意** 元栓・止水栓が、確実に閉まっていることを確認してから作業を行ってください。



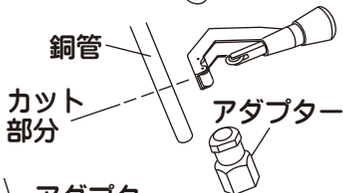
4-(2) 止水栓に片ナットチーズを取り付けます。

**⚠ ご注意** パッキンを必ずセットしてください。



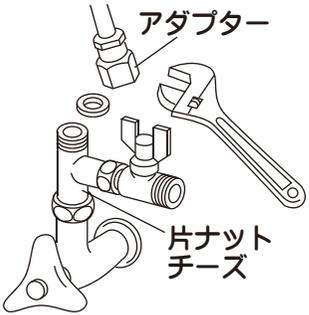
4-(3) 片ナットチーズに、ボールバルブを取り付けます。

**⚠ ご注意** パッキンを必ずセットしてください。



4-(4) 既設配管のアダプターを外し、銅管端部を片ナットチーズ分だけカットします。

**⚠ ご注意** 必ず銅管カッターを使用してください。



4-(5) 銅管部分にアダプターを差し込んで、片ナットチーズに接続し、締め付けます。

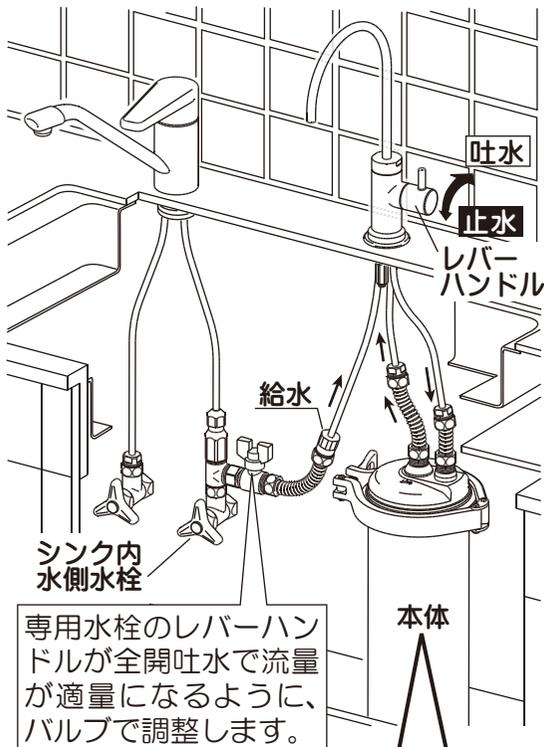
4-(6) 分岐したバルブと専用水栓の給水管をベンリフレキで接続します。

専用水栓と浄水器本体をベンリフレキで接続し、通水して水の出し止めを5～6回繰り返して、配管接続部及び水栓から水漏れが無いことを確認してください。

**⚠ ご注意** 専用水栓と本体には逆流防止弁がセットされていますので、給水と浄水器本体に正しく接続されないと、水が出ません。

レバーハンドルは無理な力を加えず、ゆっくり操作してください。

**⚠ ご注意** 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、配管から水漏れや故障の原因になります。



専用水栓のレバーハンドルが全開吐水で流量が適量になるように、バルブで調整します。

**⚠ ご注意** 本体は立てて設置してください。倒して使用されると、原水が浄水されませんのでご注意ください。

《 お願い 》

専用水栓はレバーハンドルで止水しても、通水初期は浄水器内部の空気が完全に抜ける（数日間）までは、止水までに若干の時間を要しますが、止水不良ではありません。

《 定期的な点検 》

家財などを濡らす財産損害発生を未然に防止するために、1ヵ月に1回程度、配管回りや浄水器に水漏れがないか、専用水栓の取り付け部分にガタツキが無いか確認してください。

# 4 水の検査

## ◆水の検査 (残留塩素測定試薬 使用)

これは、本体が正しく取り付けられているかを確認する検査です。

混合水栓に取り付けられた場合、水側にして約20秒放水後、コップに水をとってください。

\*温水が混ざると正しく検査できませんのでご注意ください。

### 確認方法

- ①コップに浄水後の水(約50cc)を取ります。
- ②付属部品の残留塩素測定試薬を1袋加えます。
- ③かき混ぜて、無色透明であることを確認してください。

(判定は1分以内で行ってください。)

残留塩素測定試薬は、水道水の中に含まれている残留塩素の有無を測定する試薬です。塩素が残留していると水はピンクに変色します。

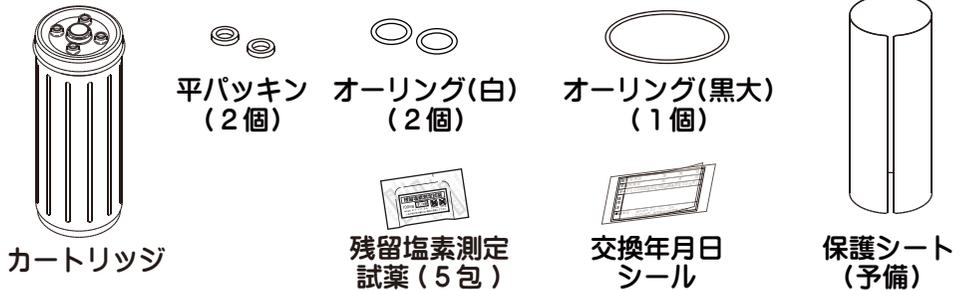
※但し、1分以上置くと塩素が無い状態でも変色します。ご注意ください。



- 試薬は直射日光を避け、なるべく湿気の少ない涼しい場所に保管してください。
- 品質保持のため、袋はご使用直前に開封してください。
- 試薬が変色したものはご使用にならないでください。  
(保管状態により、試薬が白色から変色してしまふことがあります。)
- 検査後のコップの水はすみやかに捨てて、コップはよく洗ってからご使用ください。
- 残留塩素測定試薬および残留塩素測定試薬の入った水は、飲まないようにご注意ください。
- 試薬が手や皮膚についた場合は、よく洗い流してください。
- 万一、目や口に入った場合は、よく水洗いした後、医師にご相談ください。
- 乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

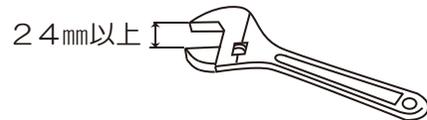
# 5 カートリッジの交換方法

## セット部品



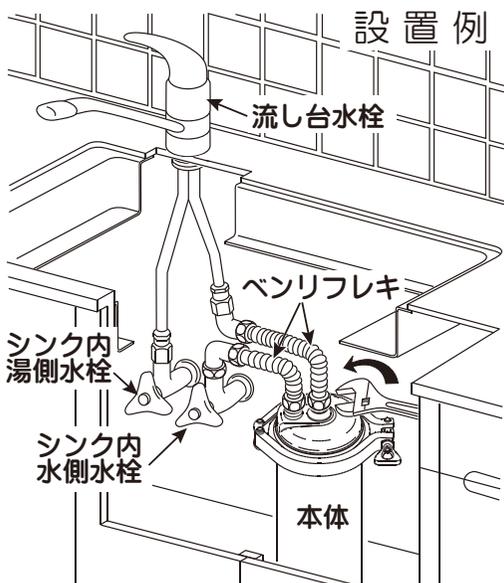
## 必要な工具 〈ご準備ください〉

24mm以上開くモンキーレンチ  
をご準備ください。

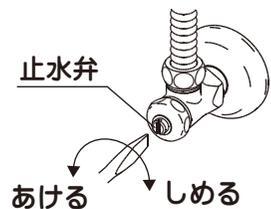


## ※【重要】(1) 水栓を閉めて本体を外します

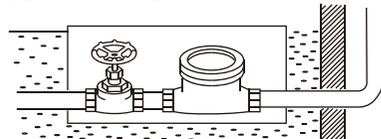
- ① シンク内水側水栓、湯側水栓を閉めて、流し台の水栓を開けて水が出ないことを確認します。



ドライバー式の場合は、止水弁を回して閉めてください。



シンク内水栓が見あたらない場合、水道メーター横の元栓を閉めてください。  
その後、流し台水栓を開いたときに水が出ないことを確認してください。

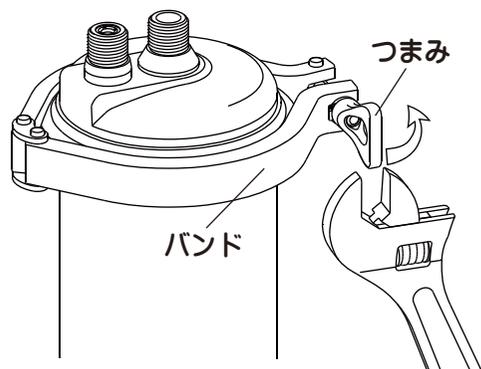


- ② モンキーレンチを使い、本体からベンリフレキを外します。



取り外す時に、配管内の水が出ますので  
ご注意ください。  
タオル等で拭き取ってください。

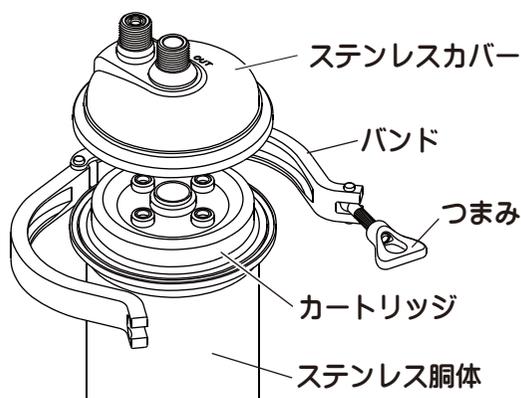
## (2) カートリッジを取り出します



- ① バンドのつまみを矢印の方向に回してつまみをゆるめてください。

**⚠ ご注意** つまみを回した時に徐々にキツくなる場合は、必ず販売店にご相談されて点検を行ってください。  
この状態でつまみを回し続けると焼き付きを起し、つまみが動かなくなりますのでご注意ください。

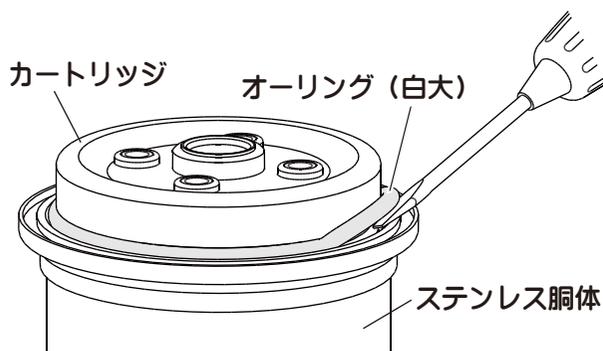
**⚠ ご注意** バンドをゆるめる時に本体から水が出ますので、作業は流し台で行ってください。



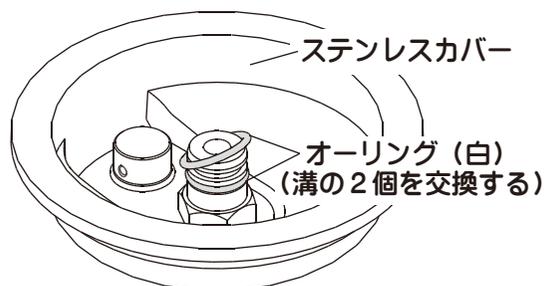
- ② バンドのつまみをゆるめて外し、ステンレスカバーを持ち上げて、ステンレス胴体から外してください。

- ③ ステンレス胴体からカートリッジを引き抜いてください。  
胴体内に入った水は、出してください。

※ カートリッジにセットされているオーリング（白大）がステンレス胴体との間に押し込まれて、カートリッジが抜けません場合があります。その時は、オーリング（白大）とステンレス胴体の間にマイナスドライバーを差し込んでオーリング（白大）を引き出して、カートリッジを引き抜いてください。

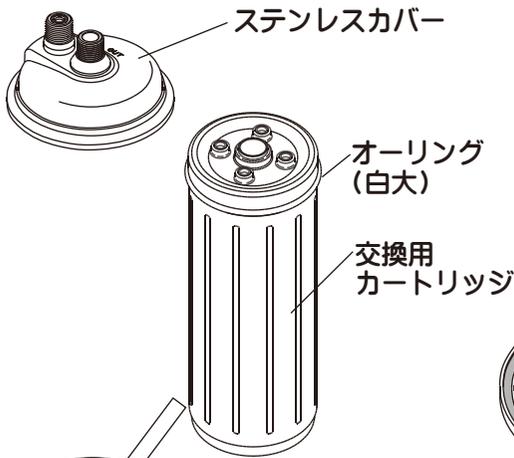


- ④ ステンレスカバーの内側中心にセットされているオーリング（白）を2個交換してください。



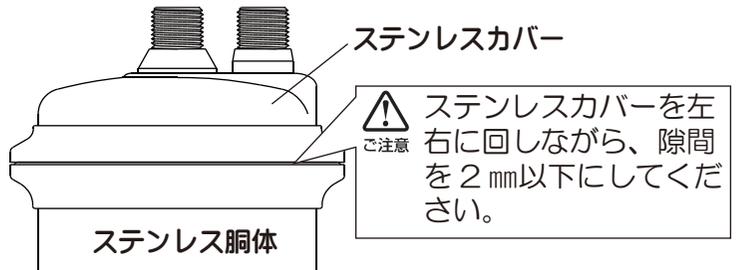
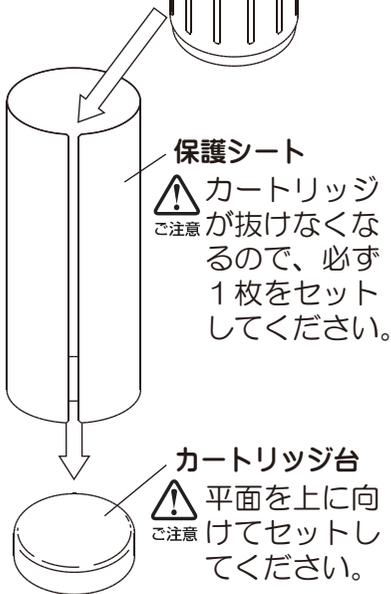
### (3) 交換用カートリッジを本体にセットします

- ① ステンレス胴体内にカートリッジ台を入れてから保護シートを入れて、交換用カートリッジを差し込んでください。ステンレス胴体上部の溝に新しいオーリング（黒大）をセットしてください。このとき、溝やパッキンにゴミ等がないようにセットしてください。

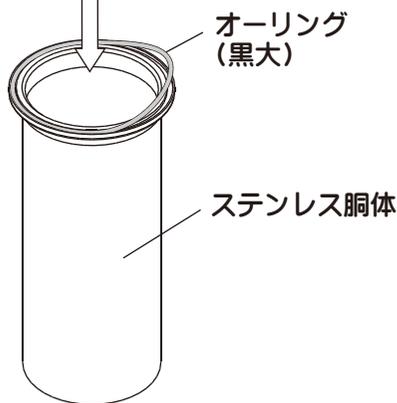


**保護シート**  
**⚠️ ご注意** カートリッジが抜けなくなるので、必ず1枚をセットしてください。

- ② ステンレスカバーとステンレス胴体との隙間が均等になるように、ステンレスカバーを差し込みます。



- ③ バンドをセットして、ステンレスカバーとステンレス胴体との隙間がなくなるようにつまみを締めて完了です。



**⚠️ ご注意** 必要以上に締め付けしないでください。つまみのネジが焼き付いて回らなくなります。

※交換後のカートリッジは、お住まいの不燃物処分方法にしたがって処分してください。

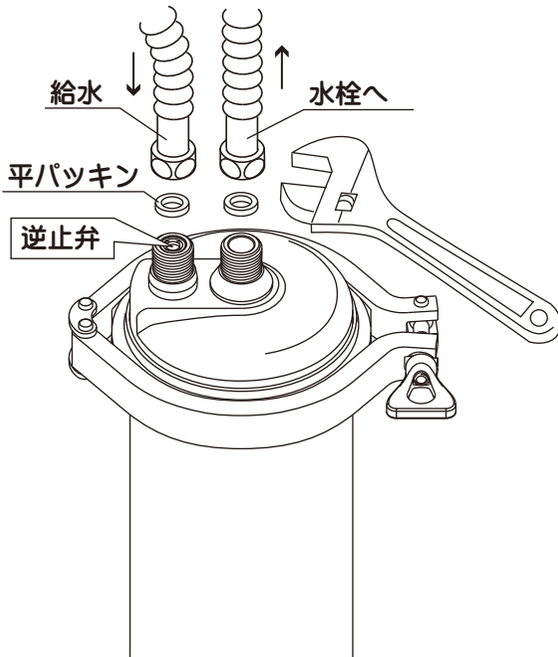
## (4) 本体をセットします

- ① 分岐側の配管と、本体上部外側の給水口を接続します。

平パッキンがセットされていることを確認してください。ベンリフレキのナットは、モンキーレンチ等で締めてください。

- ② 専用水栓側の配管と、本体上部中央の出水口を接続します。

平パッキンがセットされていることを確認してください。ベンリフレキのナットは、モンキーレンチ等で締めてください。



ベンリフレキの取り付け箇所から水が漏れる場合、同梱されている平パッキンと交換してください。



※平パッキンを二重にセットすると水漏れの原因になります。

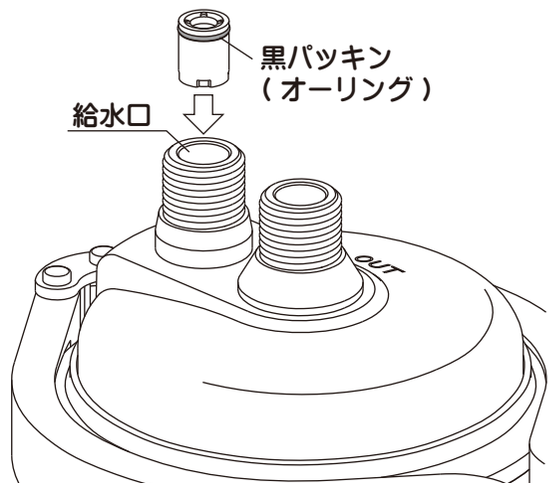


逆に通水するとカートリッジが破損して、活性炭等の濾材が流出するため、給水口には逆通水を防止する弁がセットされています。



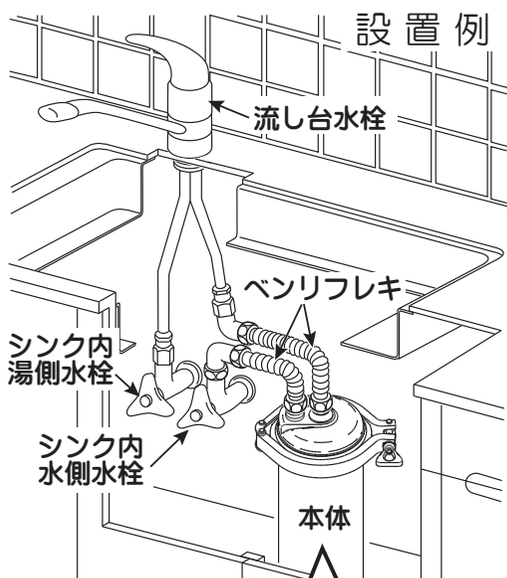
逆に接続すると水が出ません。正しく接続してください。

逆止弁が外れた場合は、給水口に**黒パッキン（オーリング）**を上側にして、差し込んでください。



## (5) 止水栓を開けて通水します

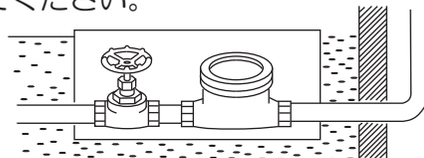
- ① 流し台水栓が閉まっていることを確認してから、シンク内水側水栓をゆっくり開けてください。



**⚠ ご注意** 本体は立てて設置してください。倒して使用されると、原水が浄水されませんのでご注意ください。

**⚠ ご注意** ベンリ管エルボやベンリフレキの取り付け時に、平パッキンがセットされていないと水が吹き出しますのでご注意ください。

※ 水道の元栓を閉めて作業をされた場合、水道の元栓を開けてください。



- ② 流し台水栓を少し開けてエアを抜き、水が出てきたら全開にて約2分間放水します。

**⚠ ご注意** 使い始めに活性炭の黒い微粉が浄水に若干混入することがあります。その時は微粉末がでなくなるまで(5分程度)通水してください。

- ③ 放水後、流し台水栓を閉めて、シンク内湯側水栓を開けます。

## (6) 水漏れの点検を行います

- ① 接続した部分を、タオル等できれいに拭いてください。
- ② 放水後、流し台水栓を閉めてシンク内湯側水栓を開けて、本体に圧力が加った状態にしてから、ベンリ管エルボ・ベンリフレキ・本体の接続した各ネジ・ナット部分からの水漏れが無いことを確認してください。  
点検には、ティッシュペーパーを使用しますと、わずかな漏れもチェックできます。

## (7) 水の検査

10ページをご参照ください。

# こんなときは

修理を依頼される前に確認してください

こんなときは	もう一度確認してください	解決方法	参照ページ
本体から水漏れする	胴体と蓋の間のオーリングを交換しましたか？	古いものをそのまま使用されると水漏れの原因となります。「カートリッジの交換方法」を参照の上、オーリングを交換してください。	13ページ(3)
	胴体と蓋の間のオーリングが正しくセットされていますか？	ステンレス胴体の溝のゴミ等を取り除き溝にしっかりとオーリングをセットし直してください。	13ページ(3)
	蓋を固定しているバンドの「つまみ」が、ゆるんでいませんか？	ステンレス胴体の溝に、しっかりとオーリングがセットされていることを確認してから、バンドを取り付けて「つまみ」を手で強く回して締め付けてください。	13ページ(3)
塩素反応が出る (寿命が短い)	給水 (IN) 、出水 (OUT) の配管を、逆に接続していませんか？	逆に接続すると正常に浄水されません。正しく接続してください。	14ページ(4)
	混合水栓に直接取り付けられていますか？	お湯は浄水しませんので、お湯を混合しないように、水栓のレバーを水側に回してご使用ください。	
	蓋の内側中央にセットされているオーリング (白) を交換しましたか？	古いオーリング (白) が劣化していると思われます。新しいオーリング (白) に交換してください。	12ページ(2)
	胴体の底にカートリッジ台がセットされていますか？	カートリッジ台が入っていないと、水圧でカートリッジが下側に押されてしまいます。必ず、カートリッジ台をセットしてください。	13ページ(3)
	本体を倒して使われていますか？	本体を倒して使われると浄水が正常に行われません。本体を立ててご使用ください。	15ページ(5)
活性炭が出る	外れた逆止弁を逆に差し込みましたか？	外れた逆止弁を、逆に差し込んで使用すると活性炭が出ます。点検が必要になりますので、販売店にご相談ください。	14ページ(4)
白い異物が出る		キッチン回りは雑菌が繁殖しやすいので水栓の出水部を定期的に、歯ブラシを使う等して、清潔に保ってください。	
水が出ない	本体の給水口接続にソケットが使われていませんか？	ナットによる接続パイプ (ベンリフレキ等) を使ってください。逆止弁が外れた場合は、正しく差し込んでください。	4ページ(4)
	近所で水道管工事、または給水設備のメンテナンスが行われましたか？	水道管工事等による赤水を通水された場合、カートリッジ上面と給水孔を水洗いしても改善されない場合はカートリッジの交換が必要です。販売店にお問合せください。	

井戸水をご使用するときは、保健所での飲料適合の承認を得たものをご使用ください。

- (1) 寒冷地の場合は、室内の凍結恐れのない場所に設置してください。
- (2) 水道圧0.5MPa以下でご使用ください。0.5MPaを越える場合、減圧弁を給水側に取り付けてください。
- (3) 本体は立てて設置してください。倒して使用されると、原水が浄化されませんのでご注意ください。
- (4) ご使用は、水（飲料水適合）だけにしてください。お湯を通したとき、臭いの成分が浄水に混ざる場合がありますので、ご注意願います。短時間の通水であれば、問題ありません。
- (5) 朝、最初に使う場合は、約1分間の捨て水をしてください。  
2～3日使用されなかった場合は、約2分間の捨て水をしてください。
- (6) カートリッジの寿命の目安は、約2年です。  
1日60ℓ使用時  
但し、水質の違いにより浄化能力が異なります。
- (7) 井戸水、赤水等で適度に汚れた水道水、並びに全量方式（水道給水の全量を浄化する方式）では、カートリッジの浄化能力が極端に短くなります。
- (8) 受水槽・高架水槽・配管等の清掃、水道工事の際には、大量の赤さび、ゴミ等が発生することがあります。このような時は、水道水をしばらく放水し、濁りが消えてからご使用ください。
- (9) 金魚や熱帯魚には使用しないでください。
  - ・水質の違いにより適さない観賞魚がいるため。
  - ・カートリッジの寿命付近でカルキ（残留塩素）の除去が不十分な場合は、魚が死ぬ恐れがあるため。

## ■仕 様

型 式	BP-500
仕 様	アンダーシンク型
初期流量	4ℓ/分
塩素除去能力 ※1	44,000ℓ
本体材料	ステンレス
本体寸法（外寸φ×高さ）	φ144×360mm
本体重量（満水時）	約6.5kg
カートリッジ交換時期	カートリッジ使用限界約2年 （1日約60ℓ使用時）

※1 水質の違いにより、塩素除去能力が異なる事があります。

# 保証書

BP-500をお買い上げいただきありがとうございます。  
いつでもご利用いただけますよう下記保証規定内容で保証し、無料修理させていただきますので、故障した場合は商品と本書をお持ちいただき、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

※ 保証期間	令和 年 月 日から
	令和 年 月 日の1年間とします。
	(本 体)

※ お客様	ご芳名	様
	ご住所	□□□-□□□□
	電話	( )

器種名※	製造番号
BP-500	※

※ 販売店		印
----------	--	---

※印欄に記入のない場合、1年以内であっても無償サービスを受けられないことがありますので必ずご確認ください。

株式会社 **エイ・シー・エム**

〒130-0026 東京都墨田区両国4-8-10

TEL 03-3634-7373 (代表)



## 保証規定

本書は下記保証規定内容で、無料修理させていただくことを、お約束致します。

- 保証期間は、お買い上げの日をもって保証期間の開始日とし1ヶ年と致します。
  - 保証範囲は本体のみとし、カートリッジは含みません。
  - カートリッジは極めて平均的な条件下で設計されています。短期間(2日以内)におけるフィルター詰まり、あるいは濾材漏れの場合は無償交換致しますので販売店迄ご連絡ください。
- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書により正常に使用された場合に限り、保証期間に故障した場合には、無償サービス致します。
- 保証期間内でも次のような場合には有料修理になります。
  - ご使用上の誤り、あるいは取扱い上の不注意、不当な修理改造による故障および損傷。
  - お買い上げ後の取り付け場所の移動、落下および輸送等による故障および損傷。

- 火災、地震、塩害、落雷、ガス害、その他不可抗力による故障および損傷。
- 故障および損傷原因が異常水圧等外部要因による故障および損傷。
- 外観等の自然悪化。
- 本保証書のご指示がない場合。
- 本保証書の記入事項未記入および販売店捺印のない場合。
- カートリッジのトラブルによる本体の交換。
- 日本国外で使用される場合。
- 離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合は、出張に要する実費を申し受けることがあります。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。

(Effective only in Japan)

※なお、本保証書は、本書に明記した保証期間および各条件のもとにおいて無料修理をお約束するものであり、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。  
保証書の再発行は致しませんので大切に保管してください。

■製造元 **株式会社 エイ・シー・エム**

〒130-0026 東京都墨田区両国4-8-10

TEL. 03-3634-7373 FAX. 03-3634-7384