

最上清流

Fine Seiryu
Active Water System



1way Type



2way Type

EB-0500

1way Type

2way Type

取扱説明書

Contents

必ずお守りください。	1
1way Type	3
■各部の名称と付属部品	
■取り付け方	
2way Type	5
■各部の名称と付属部品	
■取り付け方	
カートリッジの交換手順	7
■1way Type	
■2way Type	
蛇口への取り付け方	9
こんな時は…	10



最上清流
Fine Seiryu
Active Water System

この度は、本製品をご購入いただき誠にありがとうございます。
本製品を安全にご使用いただくために、必ずお読み下さい。

ここに示した注意事項は製品を安全に正しくご使用いただき、危害や損害を未然に防止するためのものです。ご使用になる前にこのページの注意事項をよくお読みの上、正しくご使用ください。

必ずお守りください。

⚠ 警告と注意

使用者に重大な身体的影響(死亡または重傷など)または物理的損害を与える可能性が想定される内容です。

お守りいただく内容を
右記のアイコンで示しています。



必ず実行する内容



してはいけない内容



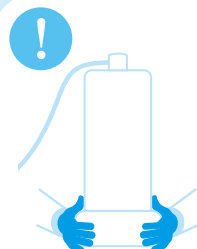
水質基準に 適合したお水で…

水道水の水質基準に適合した水を
ご使用ください。



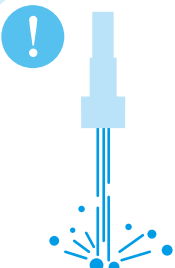
浄水器の設置や カートリッジ交換は 手袋を着用して ください。

思わぬ事故を防止するために、浄水器の設置やカートリッジ交換は手袋をはめて行ってください。



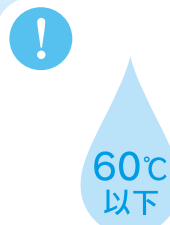
浄水器を 移動する際は…

浄水器を移動する際は、必ず
ベース(本体底部)を持って移動
させてください。



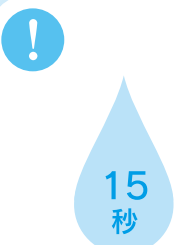
適正水圧で ご使用ください。

浄水器の常用使用水圧は
0.1~0.3MPaです。



浄水器は 60°C以下で…

温水の使用は60°C以下で行つ
てください。変形、破損、やけど
の恐れがあります。



毎日の 使いはじめは…

毎日の使いはじめは、15秒程度
通水を行つてから浄水をご使用く
ださい。

※保証書は必ず記入してください。

お客様の保証書の控えを、販売店が責任をもってメーカーに返送します。製品保証はユーザー登録後1年間有効です。全国どこに転居されても安心してアフターケアをお受けいただけます。今後とも、EB-0500ともども末永くお付き合いいただきますよう、お願い致します。



赤水対策



原水に赤水や濁った水が出ている場合はただちに浄水器の使用を中止してください。水がきれいになつた事を確認してから浄水器の使用を再開してください。



カートリッジ交換は3年以内に



カートリッジは使用量が少なくても3年以内に交換してください。



浄水した水の保存について…



浄水した水はすぐに使いきり、長期間保存しないでください



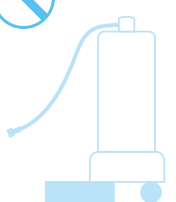
切替コックの使用について…



切替コックのレバーを表示位置以外で止めないでください。故障や漏水の原因になります。



浄水器の設置について…①



電気製品の上や、不安定な場所に置かないでください。



浄水器の設置について…②



凍結する恐れのある場所、火気や熱器具の近くで使用しないでください。



浄水器の設置について…③



元止め式の瞬間湯沸器や元止め式の電気温水器のついている水栓には接続しないでください。



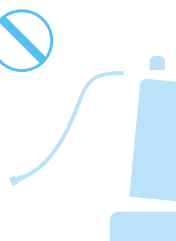
出水ノズル、接続ホースについて…



出水ノズルや接続ホースを折り曲げたり、力を加えたりすると故障の原因につながります。



分解、修理、改造の禁止



ご自身で分解、修理、改造をしないでください。



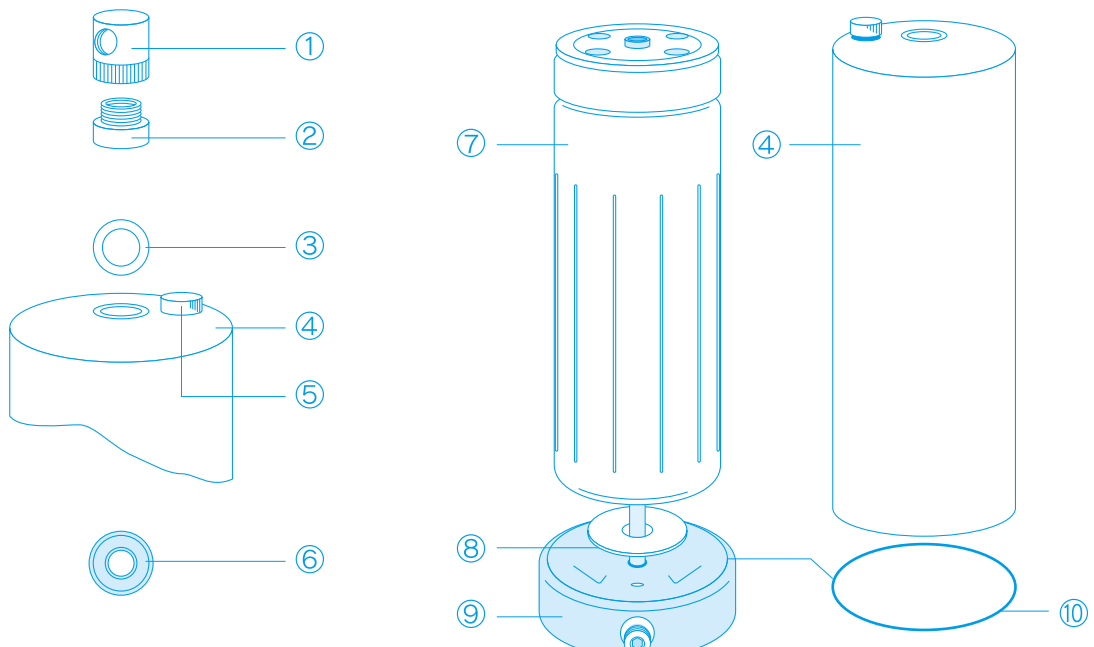
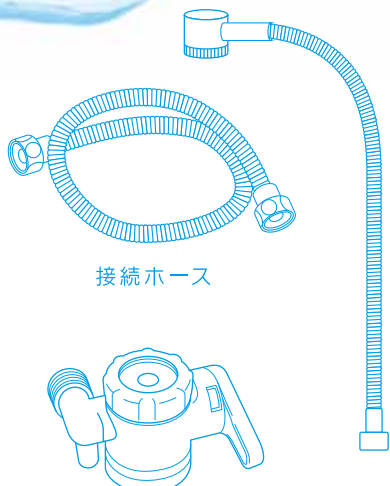
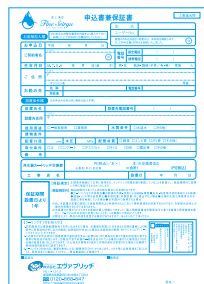
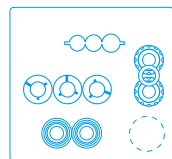
洗剤、漂白剤、シンナー、ベンジン、アルコール等の溶剤、磨き粉、油などがつかないようにしてください。

タワシなどで磨くと傷がつくおそれがあります。

EB-0500

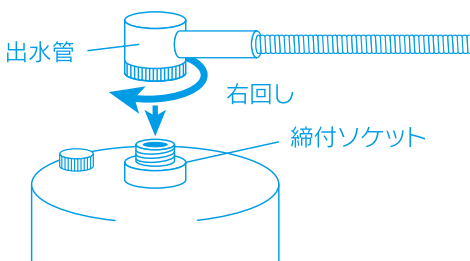
1way Type

〈各部の名称と付属部品〉



1 箱から本製品を取り出して、付属部品をご確認ください。

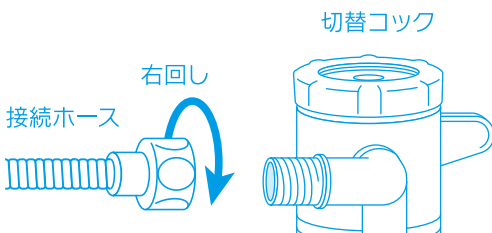
2 出水管を、本体上部の締付ソケットに接続してください。



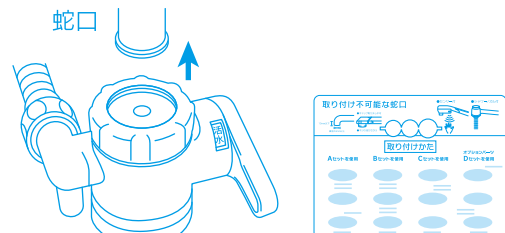
3 ベースに接続ホースを接続してください。



4 接続ホースのもう一端を、切替コックのネジ部に接続してください。



5 切替コックを蛇口に接続してください。付属部品アダプターセットの裏面を(本紙P9)参照。



6 [初期通水]

初めてご使用になる前に必ず行ってください。

通水する前に各部がしっかりと締まっていることを確認してください。
切替コックを「活水」にして水をゆっくり出します。

※初期通水では、活性炭の微粒子が流出し黒い水が出る事があります。

濁りがなくなるまで2~3分通水してからご使用を開始してください。

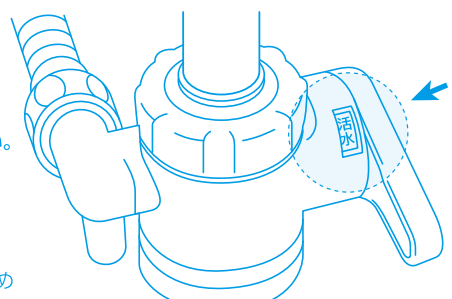
※浄水器の使用開始直後は、カートリッジ内部の空気(気泡)が水に混ざるため
白く濁る事がありますが、飲用に問題ありません。白い濁りは徐々になくなります。

※エア抜きについて

浄水器の使いはじめや、新しいカートリッジに交換した直後は、水のきれが悪く完全に止まらない場合があります。
製品の不具合ではありませんのでご安心ください。

水が止まらない場合は、以下の通りエア抜き(脱気)を行ってください。

- 1.切替コックを「活水」にして水をゆっくり出します。
- 2.水をゆっくり出したままの状態でエア抜きボルトを開きます。
- 3.エア抜きボルトの部分から水が流れ出たらエア抜きボルトを締めて作業完了です。ご使用を開始してください。



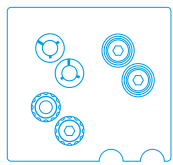
EB-0500

2way Type

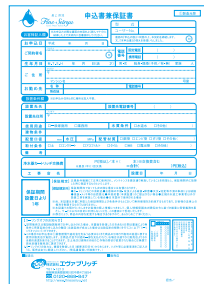
〈各部の名称と付属部品〉



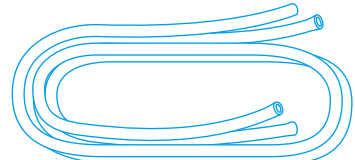
取扱説明書



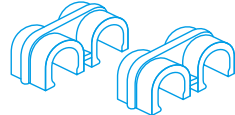
アダプターセット



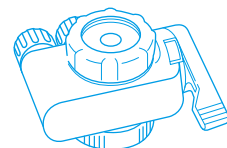
保証書



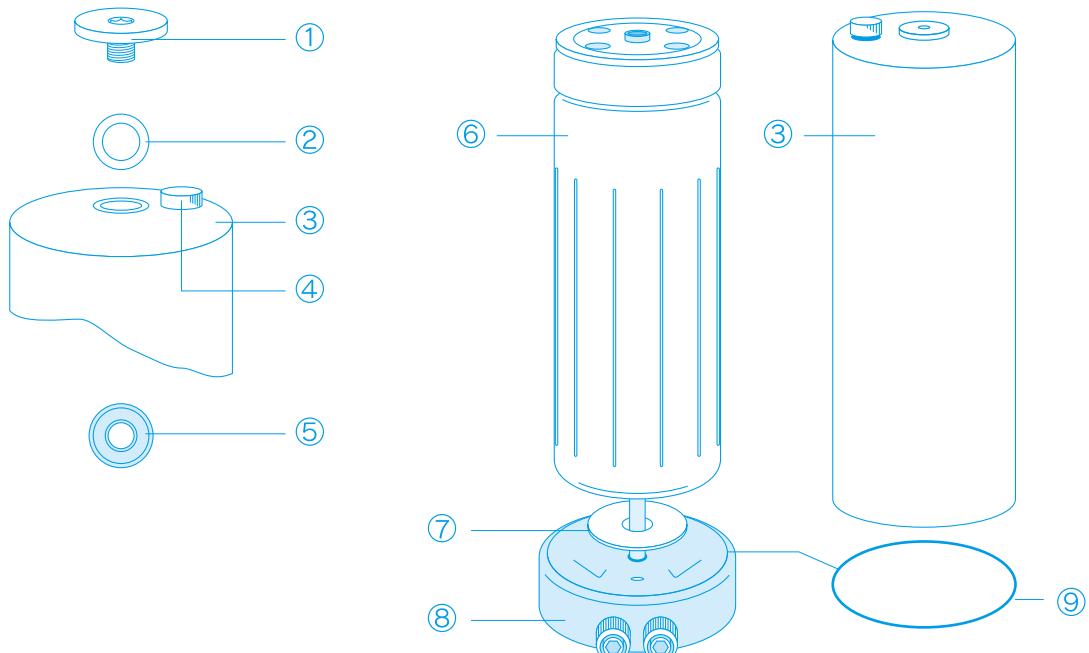
接続ホース(100cm)(×2)



ホース止め具(×2)



切替コック



① 締付ネジ

② 白パッキン

③ ステンレスカバー

④ エア抜きボルト

⑤ マルカラ

⑥ カートリッジ

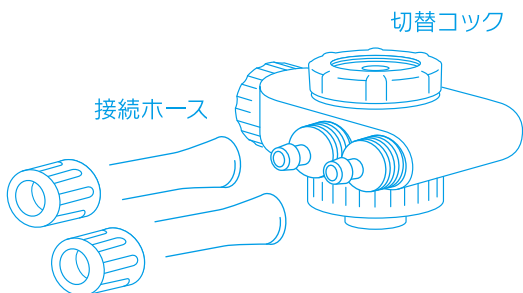
⑦ シリコンパッキン

⑧ ベース

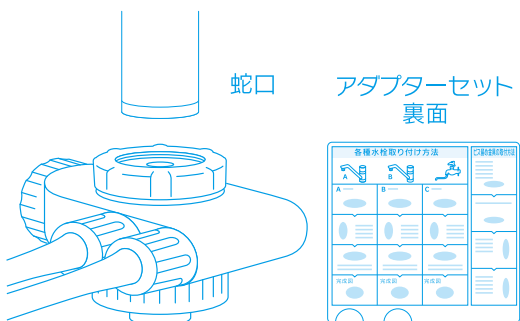
⑨ Oリング

1 箱から本製品を取り出して、付属部品をご確認ください。

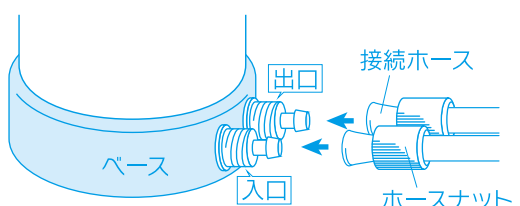
2 切替コックに接続ホースを取り付けます。



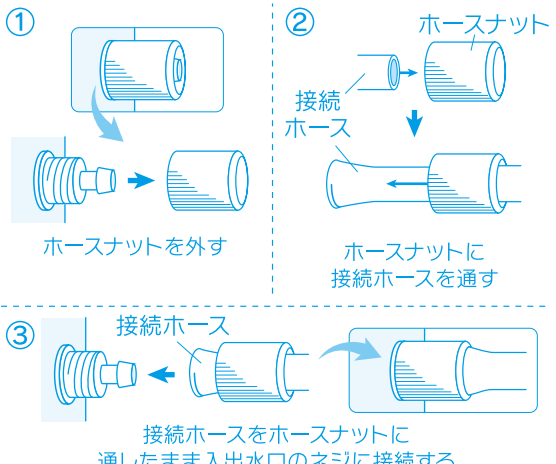
4 切替コックを蛇口に取り付ける。
アダプターセット裏面(P9)を参照。



3 ベースの入出水口に接続ホースを取り付けます。



※ベースの入口と切替コックのOUTを、
ベースの出口と切替コックのINを接続してください。



接続ホースが長い場合はハサミでカットしてください。
ホース留め具で接続ホースをまとめてください。

5 [初期通水]

初めてご使用になる前に必ず行ってください。

通水する前に各部がしっかりと締まっていることを確認してください。

切替コックを「活水」にして水をゆっくり出します。

※初期通水では、活性炭の微粒子が流出し黒い水が出る事があります。

濁りがなくなるまで2~3分通水してからご使用を開始してください。

※浄水器の使用開始直後は、カートリッジ内部の空気(気泡)が水に混ざるため

白く濁る事がありますが、飲用に問題ありません。白い濁りは徐々になくなります。

※エア抜きについて

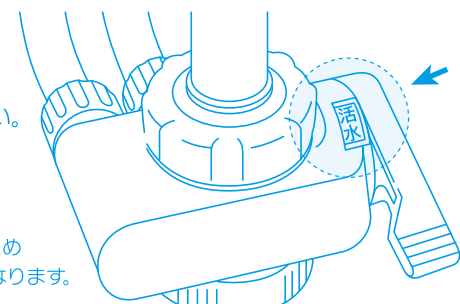
浄水器の使いはじめや、新しいカートリッジに交換した直後は、水のきれが悪く完全に止まらない場合がありますが、製品の不具合ではありませんのでご安心ください。

水が止まらない場合は、以下の通りエア抜き(脱気)を行ってください。

1.切替コックを「活水」にして水をゆっくり出します。

2.水をゆっくり出したままの状態でエア抜きボルトを開きます。

3.エア抜きボルトの部分から水が流れ出たらエア抜きボルトを締めて作業完了です。ご使用を開始してください。



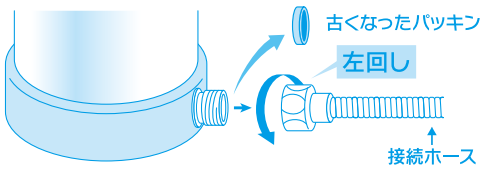
EB-0500

1way Type

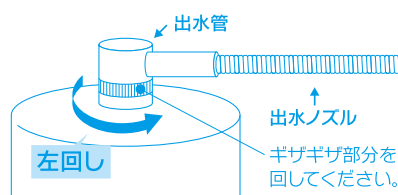
1 接続ホースを取り外します。

※本体内部に残っている水を排水します。

※古くなったパッキンを取り外します。

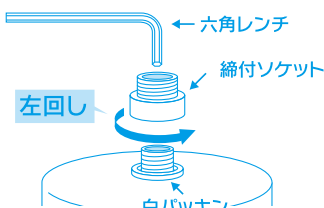


2 出水管をゆるめ、本体から出水管を取り外します。



3 付属の六角レンチ(M8)を使い、本体から締め付けソケットを取り外します。

※白パッキンを紛失しないようご注意ください。



4 ステンレスカバーを取り外し、使用済みのカートリッジを引き抜きます。

※本体内部に残った水が流出しますのでご注意ください。

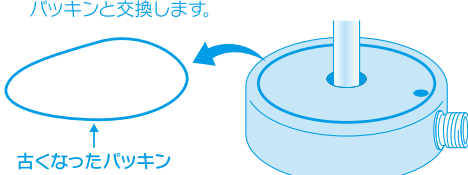
※カートリッジ上部に装着されているマルカラを取り外します。

※マルカラはステンレスカバー内側に付着している場合があります。



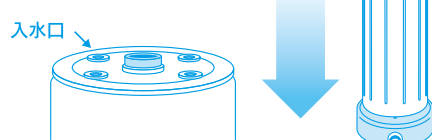
5 カートリッジをゆっくり回しながら抜き取ってください。

※ベース部の溝の中の古くなったパッキンを取り外し、新しいパッキンと交換します。



6 新しいカートリッジを、ゆっくりと回しながら装填します。

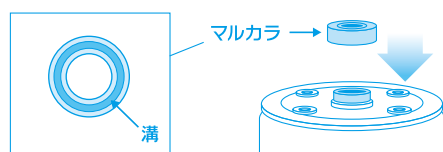
※4箇所の入水口がある面を上向きに取り付けます。



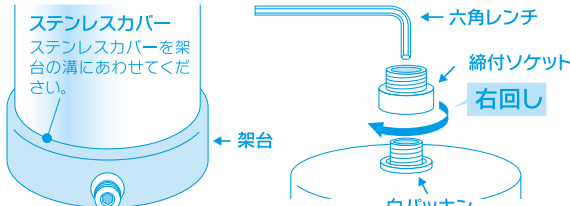
7 交換したカートリッジの上部に新しい『マルカラ』を取り付けます。

※カートリッジ上部のグレーの突起にマルカラの下面の溝を合わせて取り付けます。

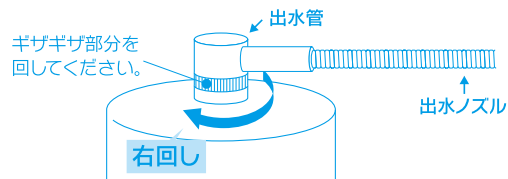
※取り付けが不完全の場合、浄水に原水が混入する恐れがあります。



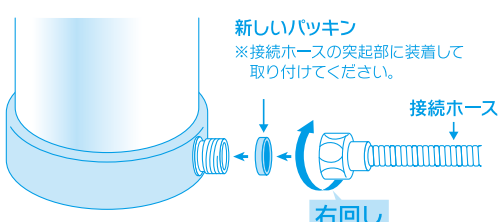
8 ステンレスカバーを取り付けて、締付ソケットを取り付けます。



9 出水管を取り付けます。



10 接続ホースを取り付けます。充分に通水してからご使用を開始してください。(P46参照)

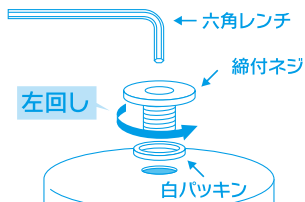


EB-0500

2way Type

1 付属の六角レンチ(M8)を使い、本体から締付ネジを取り外します。

※白パッキンを紛失しないようご注意ください。

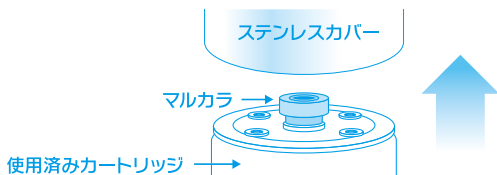


2 ステンレスカバーを取り外し、使用済みのカートリッジを取り外します。

※本体内部に残った水が流出しますのでご注意ください。

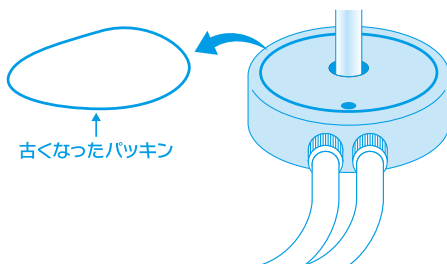
※カートリッジ上部に装着されているマルカラを取り外します。

※マルカラはステンレスカバー内側に付着している場合があります。



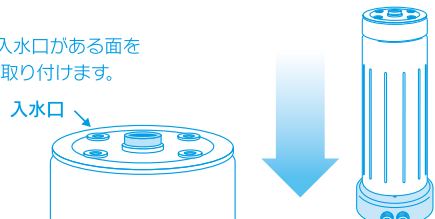
3 カートリッジをゆっくり回しながら抜き取ってください。

※ベース部の溝の中の古くなったパッキンを取り外し、新しいパッキンと交換します。



4 新しいカートリッジを、ゆっくりと回しながら装填します。

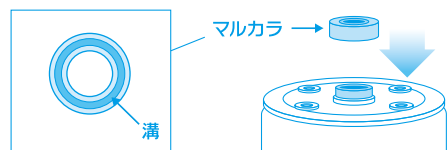
※4箇所の入水口がある面を上向きに取り付けます。



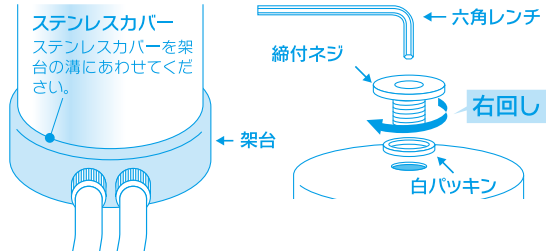
5 交換したカートリッジの上部に新しい『マルカラ』を取り付けます。

※カートリッジ上部のグレーの突起にマルカラの下面の溝を合わせて取り付けます。

※取り付けが不完全の場合、浄水に原水が混入する恐れがあります。



6 ステンレスカバーを取付けて、締付ネジを取り付けます。



充分に通水してご使用を開始してください。
(P6参照)

メンテナンス(カートリッジ)のご案内

快適で安心な水環境で生活していただけるよう、古くなった濾材は定期的に交換する必要があります。EB-0500の濾過能力を維持するためには、最長でも3年に1度のカートリッジ交換が必要です。定期的なメンテナンスを必ず行ってください。

カートリッジの交換時期

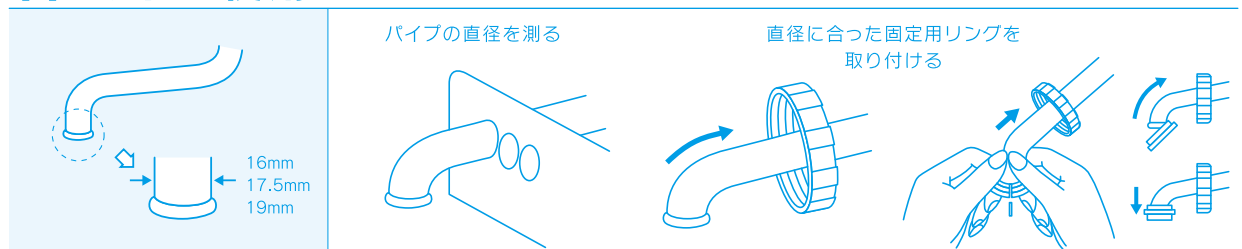
使用量、水質状況により、カートリッジの交換時期は多少異なります。使用期間内でも水量が低下して正常な使用水量を得られなくなりましたら、カートリッジ交換が必要です。

最長
3年1回
必ず交換

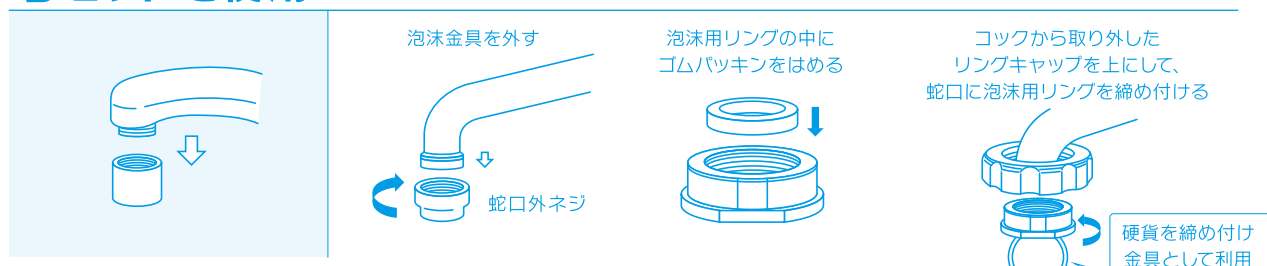


蛇口への取り付け方

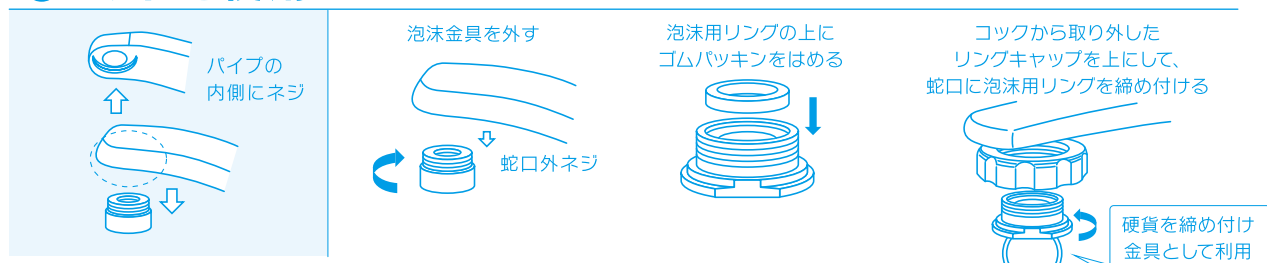
Aセットを使用 (先の膨らんだ丸形タイプ)



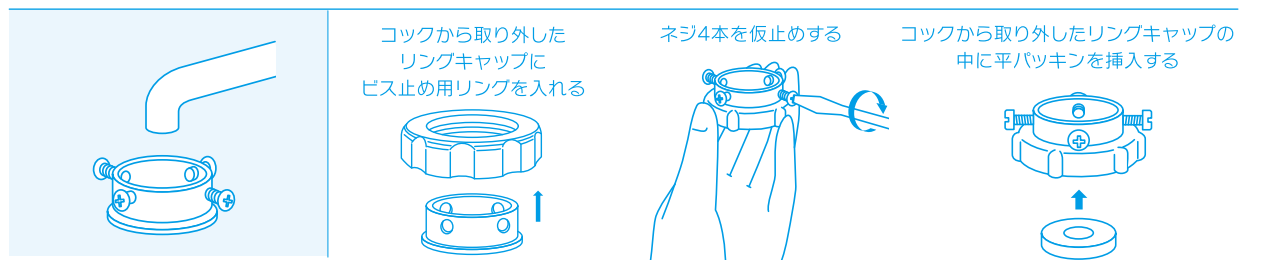
Bセットを使用 (泡沢水栓・外ネジ用)



Cセットを使用 (泡沢水栓・内ネジ用)



Dセットを使用 オプションパーツ (ビス留め蛇口用、その他の蛇口)



取り付け不可能な蛇口



こんな時は…

Q 1 水道工事や貯水タンクの清掃など、断水の予告があった場合は？

A 断水の予告がありましたら、切替コックを「原水」に切り替え、EB-0500の使用を中断してください。断水後、水道配管内に砂やゴミ、タンク洗浄剤などの化学物質が混入する場合があります。そのまま浄水器を使用しますと過度の汚れによりフィルターが詰まり、浄水が出なくなるおそれがあります。断水終了後は、切替コックを「原水」にあわせたまま約5分ほど通水し、水の濁りが無くなりましたら切り替えコックを「活水」に切り替え使用を再開してください。

Q 2 水の出が悪かったり、ニオイが気になる時は？

A 水道水は時期により水質が変化します。そのためEB-0500本体のカートリッジが目詰まりを起こすことがあります。カートリッジ使用期間内でも早く目詰まりする場合がありますので、通常の使用水量を得られなくなりましたら、カートリッジの交換を行ってください。2WAYTYPEの場合は、逆洗浄を行ってください。

Q 3 旅行や出張など、長期の不在の場合には

A 長期間(1週間以上)ご使用されなかった場合は、ご使用を再開する前に約5分程度の放水をしてください。

Q 4 井戸水、海水、ため池の水、川の水での使用は？

A EB-0500の基本仕様は、一般家庭内の水道水用の規格として設計製造されています。水道水以外で使用された場合、責任を負いかねますのでご注意ください。
※ただし、お客様の特殊事情につきましてはお気軽にご相談ください。

Q 5 温水での使用は？

A 温水で使用する場合は、60°C以下でご使用ください。温水使用の場合、本体が熱くなり火傷する恐れがありますので取り扱いには十分ご注意ください。また、お湯と水の蛇口で混合させるタイプの水栓では、本器による圧力損失により、温度調節が難しくなる場合がありますのでご注意ください。

Q 6 切り替えコックと蛇口から水もれがある。

A 9ページの「蛇口への取り付け方法」を確認してもう1度取り付けしてください。パッキンが傷んでいる場合は、新しいパッキンに交換してください。蛇口の先端が傷んでいる場合は、水栓を修理もしくは交換してください。

Q 7 接続ホースから水もれがある。

A 4ページまたは6ページを確認してもう1度取り付けしてください。

Q 8 浄水器の下部から水もれがある。

- ステンレスカバーを外し、カートリッジが正しく入っている事を確認してください。
- ベース上部の溝にOリングが正しく装着されているか確認してください。
- Oリングが変形、破損している場合は新しいOリングに交換してください。
- 確認後、7ページ、8ページを確認してステンレスカバーを取り付けてください。

Q 9 各種パーツの破損、部品交換について。

A 浄水器の各種パーツが変形破損した場合は、メーカーもしくは販売店にお問い合わせください。



EB-0500

	1way Type	2way Type
本体材質	(本体・ホース)SUS304製・ (架台)ポリアセタール製・(コック)ABS樹脂製	(本体・ホース)SUS304製・樹脂ホース (架台)ポリアセタール製・(コック)ABS樹脂製
濾材の種類	粒状活性炭・機能性セラミックス(8種)・ マグネットプレート・焼成マグネタイト	粒状活性炭・機能性セラミックス(8種)・ マグネットプレート・焼成マグネタイト
濾過流量	3リットル／分	3リットル／分
使用可能な最小動水量	0.01MPa～0.05MPa	0.01MPa～0.05MPa
適正使用用水圧	0.1MPa～0.3MPa	0.1MPa～0.3MPa
浄水能力	遊離残留塩素【濾過能力100,000リットル 除去率80%】 (JIS S 3201での試験結果) 溶 解 性 鉛【濾過能力30,000リットル 除去率80%】 (JIS S 3201での試験結果)	遊離残留塩素【濾過能力100,000リットル 除去率80%】 (JIS S 3201での試験結果) 溶 解 性 鉛【濾過能力30,000リットル 除去率80%】 (JIS S 3201での試験結果)
カートリッジの交換時期の目安	36ヶ月(約3年) ※遊離残留塩素を基準としています。	36ヶ月(約3年) ※遊離残留塩素を基準としています。
取り付け方法	蛇口コック取り付けタイプ	蛇口コック取り付けタイプ
重 量	4.3kg	4.3kg
カートリッジ型式	EB-10N型	EB-10N型
カートリッジ交換	最長3年に1回 ※注	最長3年に1回 ※注
カートリッジ容積	1.8リットル	1.8リットル

※(注)水質・水圧等の条件により、使用期間内でも早く目詰まりする場合がありますので、通常の使用水量を得られなくなりましたら、カートリッジの交換を行ってください。



使用上の注意

- 本製品は、飲用適合品(水道水)用としてご使用ください。
- 水に溶け込んでいる塩分(海水)また、硬水を軟水に変えることはできません。
- 設置条件により「水質」「水圧」が異なります。水量の低下につながることもありますので適正使用水圧内でご使用ください。
- 毎日の使いはじめは、15秒程度通水を行ってから浄水をご使用ください。
- 長期間(1週間以上)ご使用されなかつた場合は、ご使用を再開する前に約5分程度の放水をしてください。
- 浄水した水はすぐに使いきり、長期間保存しないでください。
- 温水の使用は60℃以下で行ってください。変形、破損、やけどの恐れがあります。
- 瞬間湯沸し器や製氷機など、他の機器には接続しないでください。
- 凍結する恐れのある場所、火気や熱器具の近くで使用しないでください。
- 出水ノズルや接続ホースを折り曲げたり、力を加えたりすると故障の原因につながります。
- 養魚用で使う場合は、pH調整・水温調整・入替水量等、十分に注意してください。
- シンナー・ベンジン・タワシ・クレンザーでのお手入れは避けてください。(傷や変色の原因になります。)

製造元

販売店

 未来を変えるひとしずく
株式会社エヴァブリッヂ

〒811-1213
福岡県筑紫郡那珂川町中原4丁目54

 0120-868-847
<http://www.finealseiryu.net>