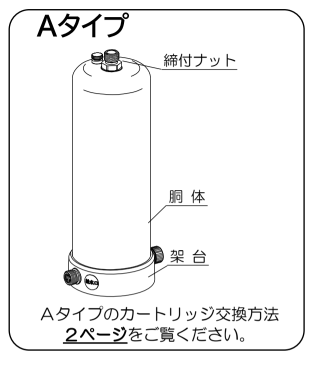
カートリッジの交換方法

適用機種: MW-400/MW-600/BP-400

PRODUCED BY ACM

ご愛用いただきありがとうございます。 カートリッジ交換の際、お客様の浄水器のタイプを ご確認の上、カートリッジ交換を行ってください。





以下の同梱されている6点を必ず確認してください。



② 平ゴムパッキン〔1コ〕 (オーリングホルダー用)



③ オーリング〔1コ〕 (オーリングホルダー用)



④ 胴体用オーリング〔2コ〕



Aタイプは、胴体用オーリング 1コだけ使用します。

⑤ 交換年月日シール〔1枚〕



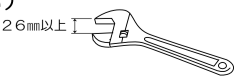
⑥ 残留塩素測定試薬 (1 包 1 回分 5 包入)



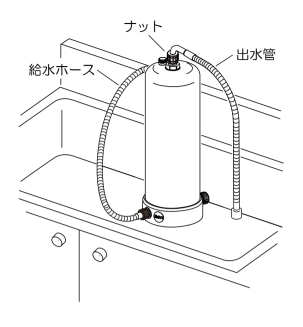
- ※水の検査用
- 残留塩素測定試薬および 残留塩素測定試薬の入っ た水は、飲まないように ご注意ください。

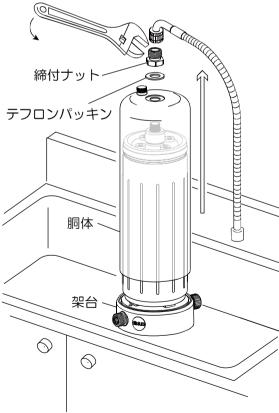
必要な工具(ご準備ください)

26㎜以上開くモンキーレンチ をご準備ください。



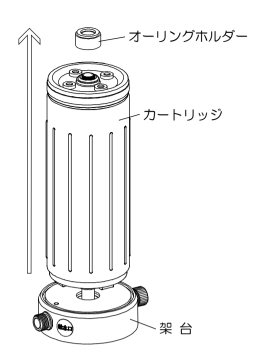
Aタイプのカートリッジ交換方法

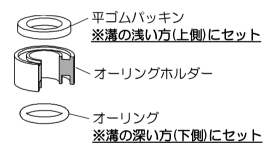


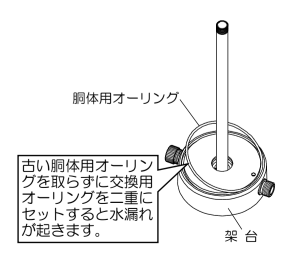


(1) 水道の蛇口を閉めてください。

- (2) 本体を流し台のシンク内に入れてく ださい。
 - ※ 作業上、給水ホースがジャマでなけれ ば、付けたままで作業してください。
- (3) 出水管のナットを左に回してゆるめて、本体から取り外します。
 - ↑ ナットをゆるめると、出水管内の水が 出ますので作業は流し台で行ってくだ さい。
- (4) 胴体上の締付ナットをレンチ等(モンキー)で左に回してゆるめて、取り外します。
 - ☆ 締付ナットをゆるめると、胴体と架台の間から水が出ますので作業は流し台で行ってください。
- (5) 胴体を持ち上げて外します。







(6) オーリングホルダーを抜きます。

胴体の内側にオーリングホルダーが付く場合があります。そのときは、オーリングホルダーを横にズラスようにしながら取り外してください。

(7) 架台を片手で押さえながら、カートリッジを抜き取ります。その際、取り外した 部品等を水洗いしてください。

このとき、切替コックのレバーを原水またはシャワーにして蛇口を開くと水道水が出ます。

その水で部品等を水洗いします。

☆ 洗剤は、中性洗剤をご使用ください。
ご注意 部品劣化の恐れがあるため、その他の
洗剤等のご使用は避けてください。

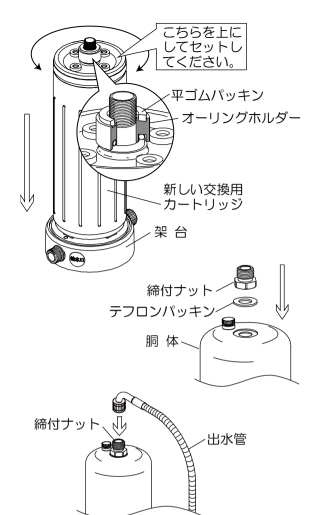
(8) 同梱のオーリング・パッキンを交換して ください。

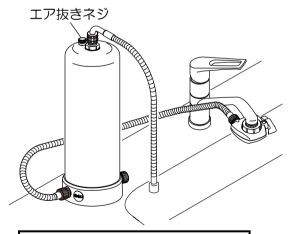
今付いているオーリングが外しにくい場合は、先の尖った物(安全ピン・針等)で外してください。

オーリングを外した溝の汚れ・水あか等を 水洗いしてから、同梱の新しい物をセット してください。

- ※平ゴムパッキン・オーリングが、オーリングホルダーの溝にしっかりセットされているか、必ず再度、ご確認ください。
- ① オーリングホルダーの上下の溝にセット されている平ゴムパッキン・オーリング の2点を交換してください。
 - ※満の浅い方(上側)に平ゴムパッキン、溝の深い方(下側)にオーリングをセットします。
- ② 架台溝の胴体用オーリングを交換してください。

Aタイプは、架台溝の胴体用オーリング (1コ)だけの交換になります。





(注)2 出水管と切替コックの出水 部分の水洗(P10)を行ってください。

(9) 架台に交換用カートリッジを差し込み オーリングホルダーをセットします。

↑ カートリッジの上下を逆にセットすると 環境 胴体がセットできません。

このとき、カートリッジを左右に回しながら 差し込むと容易に入ります。

<u>※オーリングホルダーは、平ゴムパッキンを</u> 上側にしてセットしてください。

↑ オーリングホルダーを逆にセットすると
で注意 浄水されません。

(10) 胴体・テフロンパッキンをセットして レンチ等(モンキー)で締付ナットを 締めて、出水管を取り付けます。

胴体の上にテフロンパッキンをセットしてく ださい。

締め付ける目安は、締付ナットを徐々に締め付けて、胴体のガタツキが無くなってから、締付ナットを一周程度締めます。

締付ナットに出水管を取り付けて、カートリッジの交換は完了です。

(11) 使用する前にエア抜きを行います。

- ① 蛇口に取り付けた切替コックのレバーを 浄水にして、蛇口を開きます。
- (注) 蛇口を開けすぎるとエアが抜けた後、 水が噴き出しますので、ご注意してく ださい。
- ② エア抜きネジを左に1回転位回してくだ さい。
- ③ エア抜き部から水が出てきたらエア抜き ネジを右に回して締めます。

(12) 出水管から水が出たら、蛇口を全開にして約2分間捨て水をしてください。

(注)1 使いはじ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。 そのときは、微粉末が出なくなるまで(5分程度)通水してください。

(13) 最後に水の検査(P10)を必ず行ってください。

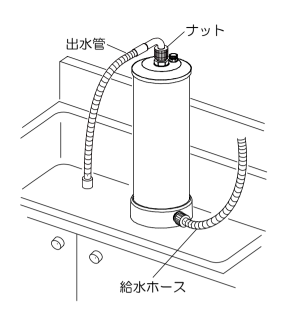
※交換後のカートリッジは、お住まいの不燃物処分方法にしたがって処分してください。

Aタイプ 修理を依頼される前に確認してください

事 例	もう一度確認してください	解 決 方 法	参照ページ
架台から水漏れする	胴体用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。	3ページ(8)
	架台の溝に胴体がしっかり 入っていますか?	胴体が架台の溝にきちんと入っていない 場合、水漏れの原因となります。確認し てください。	4ページ(10)
胴体が締まらない	カートリッジを上下逆に入れていませんか?	取扱説明書に従い、上下を確認してください。	4ページ(9)
	現在使用している機種と交換カートリッジの機種は、 同じ名称ですか?	機種の種類によってカートリッジの大き さが異なります。使用機種とカートリッ ジの名称が異なる場合は、ご購入先まで お問い合わせください。	
胴体の上から 水漏れする	胴体上の締付ナットの下に テフロンパッキンが入って いますか? または、破損していません か?	交換中にテフロンパッキンを紛失された 可能性があります。確認してください。 また、亀裂等の破損が見られる場合は、 ご購入先までお問い合わせください。	4ページ(10)
塩素反応が出る	オーリングホルダーを入れ 忘れていませんか?	オーリングホルダーの入れ忘れや上下が 逆になっていると塩素漏れが起きますの で、確認してください。	4ページ(9)
	オーリングホルダーを上下 逆に入れていませんか?		7.00
	オーリングホルダー用の平 ゴムパッキン、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塩素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、新しいものと交換して、正しくセットしてください。	3ページ(8)
	給水口シールの貼ってある ネジに給水ホースが接続さ れていますか?	架台の給水口に給水ホースを接続しない と、浄水できません。 正しく付け直してください。	
出水管から水 漏れする (蛇腹部分) (締付ナット 接続部分)		長期使用での劣化によるものと思われま す。新しい出水管と交換してください。	
	締付ナットとの接続部分の 内側に、白黒2枚のパッキ ンが入っていますか?	パッキンのどちらかが破損していたり紛失されてしまった場合、水漏れの原因となります。ご購入先までお問い合わせください。	
初回に浄水器 から出る水が 黒い (取付時)		初水に活性炭の黒い微粉が浄水に混入することがあります。 使いはじめの際は黒い水が透明になるまで通水してください。	4ページ(12) (注) 1

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でご使用ください。

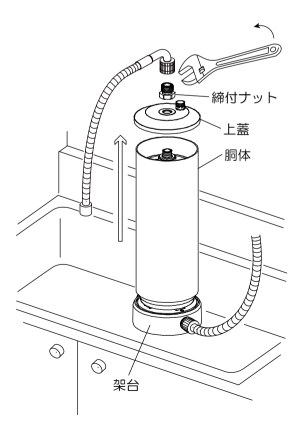
Bタイプのカートリッジ交換方法



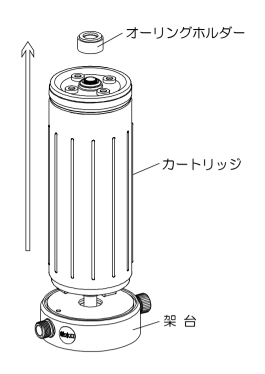
(1) 水道の蛇口を閉めてください。

- (2) 本体を流し台のシンク内に入れてく ださい。
 - ※ 作業上、給水ホースがジャマでなければ、付けたままで作業してください。
- (3) 出水管のナットを左に回してゆるめて、本体から取り外します。

↑ ナットをゆるめると、出水管内の水が 出ますので作業は流し台で行ってくだ さい。



- (4)締付ナットをレンチ等(モンキー) で左に回してゆるめて外して、上蓋 を取り外します。
 - ☆ 締付ナットをゆるめると、胴体と架台 の間から水が出ますので作業は流し台 で行ってください。
- (5) 胴体を持ち上げて外します。



(6) オーリングホルダーを抜きます。

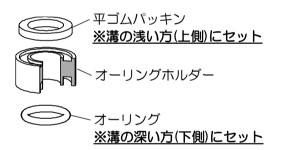
上蓋の内側にオーリングホルダーが付く場合があります。そのときは、オーリングホルダーを横にズラスようにしながら取り外してください。

(7) 架台を片手で押さえながら、カートリッジを抜き取ります。その際、取り外した 部品等を水洗いしてください。

このとき、切替コックのレバーを原水またはシャワーにして蛇口を開くと水道水が出ます。

その水で部品等を水洗いします。

漁 洗剤は、中性洗剤をご使用ください。□ 部品劣化の恐れがあるため、その他の洗剤等のご使用は避けてください。



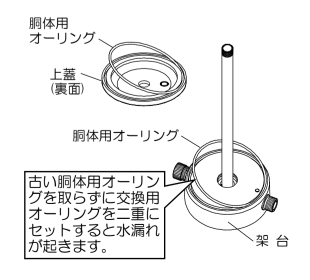
(8) 同梱のオーリング・パッキンを交換して ください。

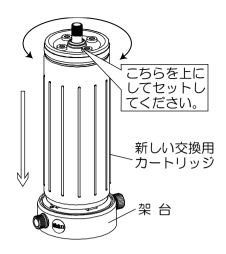
今付いているオーリングが外しにくい場合は、先の尖った物(安全ピン・針など)で外してください。

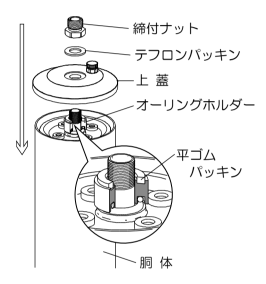
オーリングを外した溝の汚れ・水あか等を 水洗いしてから、同梱の新しい物をセット してください。

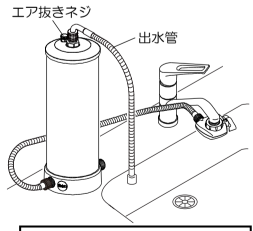
※平ゴムパッキン・オーリングが、オーリングホルダーの溝にしっかりセットされているか、必ず再度、ご確認ください。

- ① オーリングホルダーの上下の溝にセット されている平ゴムパッキン・オーリング の2点を交換してください。
 - ※溝の浅い方(上側)に平ゴムパッキン、 溝の深い方(下側)にオーリングをセットします。
- ② 上蓋溝(裏面)・架台溝の胴体用オーリングをそれぞれ交換してください。









(注)2 出水管と切替コックの出水 部分の水洗 (P10) を行ってください。

(9) 架台に交換用カートリッジを差し込みます。

↑ カートリッジの上下を逆にセットすると ご注意 上蓋がセットできません。

このとき、カートリッジを左右に回しなが ら差し込むと容易に入ります。

- (10) 胴体・オーリングホルダー・上蓋・テフロンパッキンをセットし、レンチ等 (モンキー)で締付ナットを締めて、 出水管を取り付けます。
 - ※オーリングホルダーは、平ゴムパッキンがセットされている方を上にして差し込んでください。

↑ オーリングホルダーを逆にセットすると ☆注意 浄水されません。

上蓋の上にテフロンパッキンをセットして ください。

締め付ける目安は、締付ナットを徐々に締め付けて、胴体のガタツキが無くなってから、締付ナットを一周程度締めます。

締付ナットに出水管を取り付けて、カートリッジの交換は完了です。

(11) 使用する前にエア抜きを行います。

- ① 蛇口に取り付けた切替コックのレバーを 浄水にして、蛇口を少し開けます。
- (注) 蛇口を開けすぎるとエアが抜けた後、 水が噴き出しますので、ご注意してく ださい。
- ② エア抜きネジを左に1回転位回してください。
- ③ エア抜き部から水が出てきたらエア抜き ネジを右に回して締めます。

(12) 出水管から水が出たら、蛇口を全開にして約2分間捨て水をしてください。

(注)1 使いはじ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。 そのときは、微粉末が出なくなるまで(5分程度)通水してください。

(13) 最後に水の検査(P10)を必ず行ってください。

※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。

Bタイプ 修理を依頼される前に確認してください

事例	もう一度確認してください	解 決 方 法	参照ページ
架台から水漏 れする	胴体用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。	7ページ(8)
	架台の溝に胴体がしっかり 入っていますか?	胴体が架台の溝にきちんと入っていない 場合、水漏れの原因となります。確認し てください。	8ページ(10)
上蓋から水漏れする	胴体用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。	7ページ(8)
	上蓋の溝に胴体がしっかり 入っていますか?	新しく交換した上蓋溝の胴体用オーリングが胴体に噛み合うようにのせてから締め付けてください。	8ページ(10)
	締付ナットの下にテフロン パッキンがセットされてい ますか?また、破損してい ませんか?		8ページ(10)
塩素反応が出る	オーリングホルダーを入れ 忘れていませんか? オーリングホルダーを上下 逆に入れていませんか?	オーリングホルダーの入れ忘れや上下が 逆になっていると塩素漏れが起きますの で、確認してください。	8ページ(10)
	オーリングホルダー用の平 ゴムパッキン、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塩素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、新しいものと交換して、正しくセットしてください。	7ページ(8)
	給水ロシールの貼ってある ネジに給水ホースが接続さ れていますか?	架台の給水口に給水ホースを接続しない と、浄水できません。 正しく付け直してください。	
出水管から水 漏れする (蛇腹部分) (締付ナット 接続部分)		長期使用での劣化によるものと思われま す。新しい出水管と交換してください。	
	締付ナットとの接続部分の 内側に、白黒2枚のパッキ ンが入っていますか?	パッキンのどちらかが破損していたり紛失されてしまった場合、水漏れの原因となります。ご購入先までお問い合わせください。	
蓋が閉まらない	カートリッジの上下を逆に 入れていませんか?	取扱説明書に従い、上下を確認してください。	8ページ(9)
	現在使用している機種と交換カートリッジの機種は、 同じ名称ですか?	機種の種類によってカートリッジの大きさが異なります。使用機種とカートリッジの名称が異なる場合は、ご購入先までお問い合わせください。	
初回に浄水器 から出る水が 黒い (取付時)		初水に活性炭の黒い微粉が浄水に混入することがあります。 使いはじめの際は黒い水が透明になるまで通水してください。	8ページ(12) (注) 1

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でご使用ください。

水の検査

これは、浄水された水が正常であるかを確認する検査です。

確認方法

- コップに浄水後の水(約50cc)をとります。
- 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試薬はピンクに変色します。

※但し、1分以上おくと残留塩素が無い状態でも変色します。 ご注意ください。

《注意》

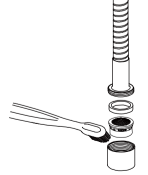
- 試薬は直射日光を避け、なるべく湿気の少ない涼しい場所に保管してください。
- 品質保持のため、袋はご使用直前に開封してください。
- 試薬が変色したものはご使用にならないでください。(保管状態により、試薬が白色から変色してしまうことがあります。)
- 検査後のコップの水はすみやかに捨てて、コップはよく洗ってからご使用ください。
- 残留塩素測定試薬および残留塩素測定試薬の入った水は、飲まないようにご注意ください。
- 試薬が手や皮膚についた場合は、よく洗い流してください。
- 万一、目や口に入った場合は、よく水洗いした後、医師にご相談ください。
- 乳幼児の手の届かない場所に保管してくださ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

快適にお使いいただくためのお手入れ方法です。



切替コック

1ヵ月に1~3回を目安に出水部分を 清潔なハブラシ等を使い水を出しなが ら汚れを落とします。



出水管

1ヵ月に1〜3回を 目安に先端の泡沫栓 を回して取り外し、 水洗いします。

塩素が取り除かれた水が出る出水管は汚れたハブラシ等で洗うと出水口に 雑菌が付着・繁殖する事があるので、清潔なハブラシ等をお使いください。

ご使用上の注意

- (1) 流し台の下及び水道直結型にはなりません。
- (2) 浄水出口には、バルブ等を一切使用しないでください。
- (3) 使用水圧(動水圧) 0.35MPa 以内でご使用ください。
- (4) 凍りつく恐れのある場合は、ご使用できません。
- (5) 井戸水等に使用される場合は、必ずご相談ください。
- (6) 製氷器・湯沸かし器等には、連結しないでください。
- (7) 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。 (誤っての短時間の通水であれば問題ありません。)
- (8) 朝、最初に使う場合は、約45秒間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分間位捨て水をしてください。
- (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はカルキ(残留塩素)の除去が不十分な場合魚が死んでしまう恐れがあるため。
- (10) 水の検査用残留塩素測定試薬は、劇物ですのでお子様の手の届かないと ころに保管願います。また、水の検査終了後のコップ等はよく洗ってく ださい。
- (11) 出水管の先端および切替コックの出水部は1ヵ月に1~3回を目安に、 水洗い(P10)を行ってください。
- (12) 使用水にミネラル分が多く含まれている場合、給水ホースの内面にミネラル分が付着蓄積し、蓄積物がはがれて原水に混入することでカートリッジの寿命が短くなるのを予防するために、給水ホースは5年毎の交換(有償)を推奨します。

■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 MYS ビル 3F