

取扱説明書

MW-1000R

π WATER SYSTEM PRODUCED BY ACM

MW-1000R

このたびは、 当社の「超水MW-1000R」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下さい。

取扱説明書



目 次

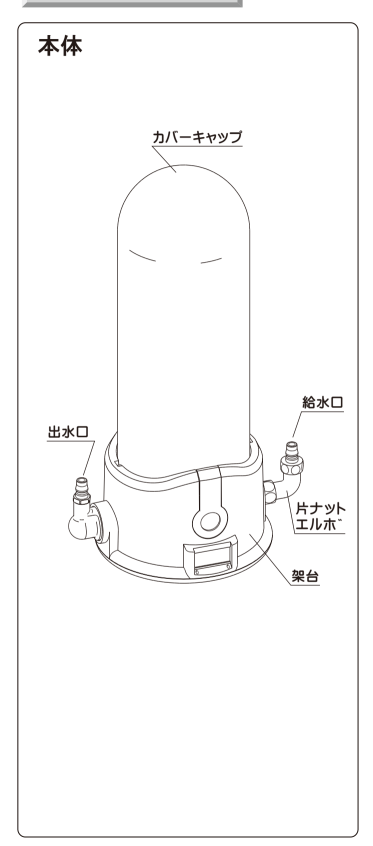
はじめに

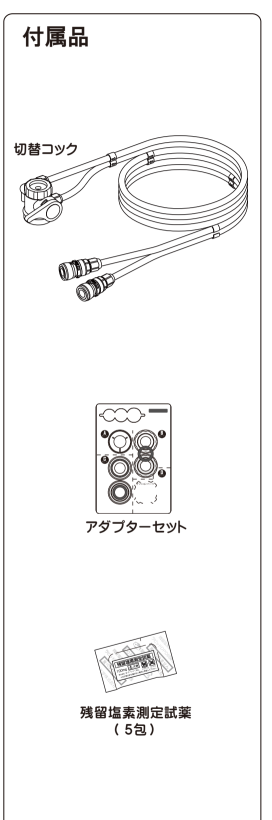
商品のお取り扱いの際に、 お気を付けいただきたいことです。

- ・重量が重たい商品のため、 取り扱いには十分にお気を付けて下さい。
- ・濡れた手でのお取り扱いは滑ることもありますのでおやめ下さい。
- ・取り付けの際には、 周りに食器等壊れ物を置かないよう、 万が一の商品 の転倒に備えて充分なスペース・安定した場所を確保して下さい。

セット部品	2
切替コックの取付方法	4
各部の名称と取付方法	8
カートリッジの交換方法	11
ご使用上の注意	17

セット部品





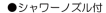
取付アダプターの選定

蛇口の形状によって取付アダプターが異なります。 ご家庭の蛇口に合ったアダプターをお選び下さい。

	Aセット	Bセット	Cセット	Dセット (別売品)
付属品	先のふくらんだ 丸型パイプ用 16mm 17.5mm 19mm 3種類	泡沫水栓外ネジ用 2種類	泡沫水栓内ネジ用 2種類	その他の蛇口用 (取り寄せ)
蛇口形状	先のふくらんだ パイプ	外ネジ	内ネジ	先端がストレートな タイプ(13ミリ〜24ミリ)
取り付け蛇口				
ページ	4	5	6	7

取付不可能な蛇口

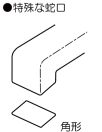


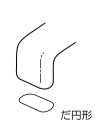








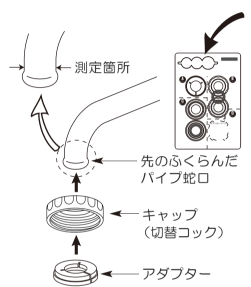




切替コックの取付方法

1

先のふくらんだパイプ蛇口の取付方法(Aセット)



(1)蛇口の径をアダプターセット のパッケージで測定し、径に 合うアダプターを使用して下 さい。

(2) 切替コック(本体) からキャップを外して蛇口の先端にキャップを通します。

上向きです。

(3) サイズの合った丸型パイプア ダプターを蛇口の先端にはめ て下さい。



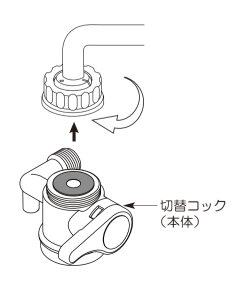






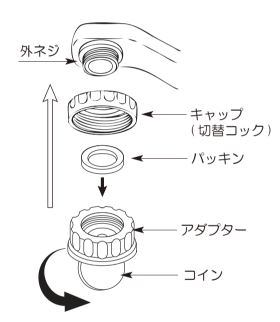
(4) 切替コック(本体)を水平にして、キャップを回しながら手で締め付けて下さい。

※ 切替コックは、操作しやすい位置に向けて下さい。



泡沫水栓外ネジ蛇口の取付方法(Bセット)







- (1)蛇口先端の泡沫キャップを手で回しながら外して下さい。
- (2) 外ネジ泡沫水栓のアダプターは 2種類あります。

ネジ山の間隔(ピッチ)が違います。

↑ ネジ山が完全に入るアダプターを使用 して下さい。付属のパッキンをセット して下さい。





グレー

(3) 切替コック(本体) からキャップを外し、アダプターを切替コックのキャップに通して、蛇口の先端にアダプターをコイン等により取り付けます。



- ※アダプターのゴムパッキンは 共通部品です。
- (4)切替コック(本体)を水平に して、キャップを回しながら 手で締め付けて下さい。
 - ※ 切替コックは、操作しやすい位置に向けて下さい。

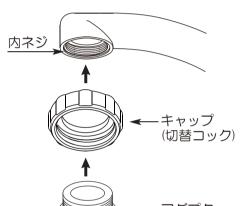
泡沫水栓内ネジ蛇口の取付方法 (Cセット)



(1)蛇口先端の泡沫器をコイン等で回しながら外して下さい。



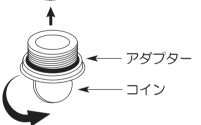
手で取り外す内ネジ泡沫栓タイプ等もあります。



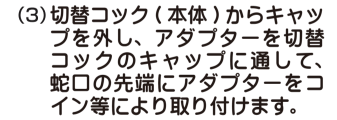
(2)内ネジ泡沫水栓のアダプターは2種類あります。

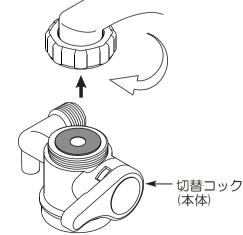
ネジ山の間隔(ピッチ)が違います。

☆ ネジ山が完全に入るアダプターを使用して で注意下さい。







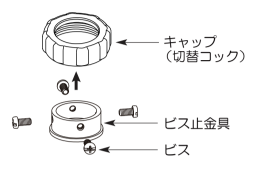


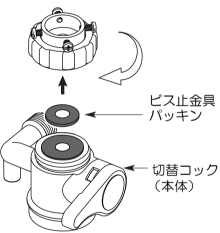
- (4) 切替コック (本体) を水平に して、キャップを回しながら 手で締め付けて下さい。
 - ※ 切替コックは、操作しやすい位置に向けて下さい。

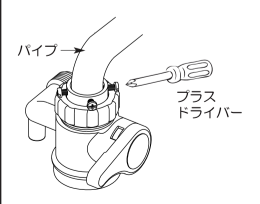
4

その他の水栓蛇口の取付方法 (Dセット 別売品)

*アダプターはセットに含まれていません。お取り寄せとなります。







- (1) 蛇口の先端が、ストレートタイプに 取り付けできます。
- (2) ビス止金具のビスを外し、切替コック(本体)から外したキャップにビス止金具を入れて、外したビスを元のビス穴に指で仮止めします。
- (3) ビス止金具のパッキンを切替コック (本体)のパッキンに重ねて下さい。
- (4) 切替コック(本体) にキャップを1回 転ぐらい回して軽く固定します。

↑ キャップを回しすぎると(7) で注意 で締め付けができなくなりま すのでご注意下さい。

- (5) あらかじめ、2本のビスをパイプの 向こう側にして、パイプがビス止金 具の中央に来るように、ビスを指で 回します。
- (6) 手前のビスを締めるときは、切替コック(本体)を下からパイプに強く押しあてながらプラスドライバーでビスを締め付けて下さい。

<u>↑</u> ビスを締めすぎると、蛇口 ^{ご注意} が変形します。

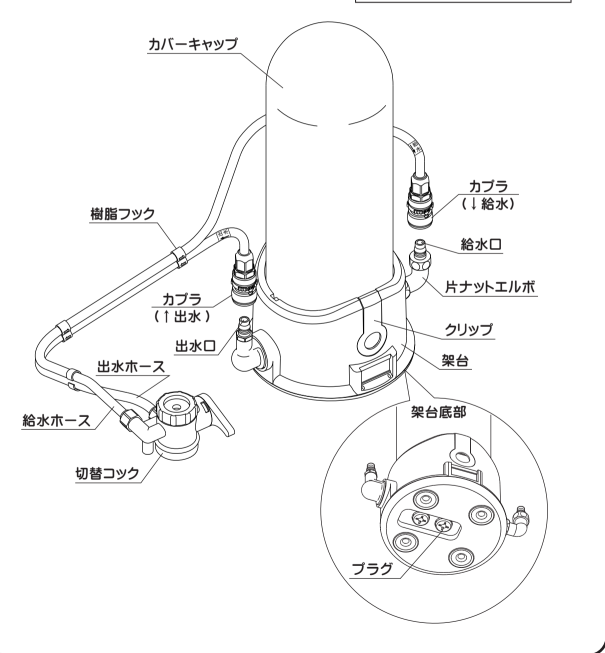
- (7) 切替コックのキャップを手で回しながら、締め付けて下さい。
 - ※ 切替コックは操作しやすい位置 に向けて下さい。

各部の名称と取付方法

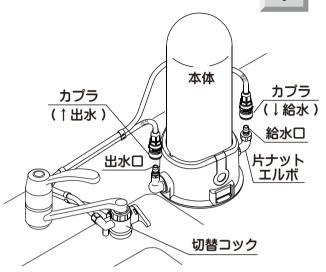
※ 9ページ(1)~(3)の手順で 取り付けて下さい。

- ◆ カプラ(↓給水)を架台の**給水口**に取り付けます。
- ◆ カプラ(↑出水)を架台の**出水口**に取り付けます。

注) カプラの↓給水と↑出水 を逆に取り付けると浄水 されません。







- (1)本体を蛇口付近の安定した場所に設置して下さい。
- (2) 蛇口に取り付けた切替コックと本体を接続します。

[↓給水]カプラを本体の給水口 (片ナットエルボ側)に差し込み [↑出水]カプラを出水口に差し 込みます。

▲ 本体には逆流防止弁が内蔵されており、カプラを逆に差し込むと活水はできません。

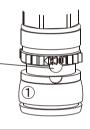
カプラの取付

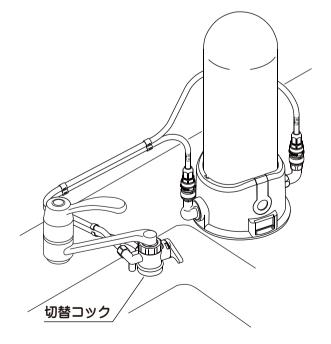
セイフティロック リングの凸部が、 下リングの溝から 90度横になる様 回して下さい。



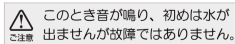
カプラの取外し

セイフティロックリングの凸部を下リング溝の位置に合わせ、①の部分を上に持ち上げると外れます。





- (3) 使用する前に捨て水をしてください。
 - a: 蛇口に取り付けた切替コックのレ バーを活水 (10 ページ切替図参照) にして、蛇口を少し開けます。

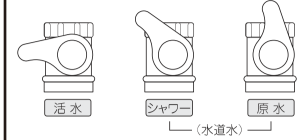


b: 切替コックから水が出たら蛇口を全 開にして約2分間捨て水をして下さ い。このとき、活性炭の黒い微粉が ろ過水に若干混入することがありま す。そのときは微粉が出なくなるま で(5分程度)通水して下さい。



通水初期は本体内の空気が完全 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。

◆切替コックの操作(活水・シャワー・原水の3段切替)



原水

レバーを上にすると切替コック下 の泡沫栓から水道水が出ます。

シャワー

レバーを中央にすると水道水のシャワーになります。

活水

レバーを下にすると切替コック下の泡沫栓から活水が出ます。





通水しながらレバー操作を頻繁に行う と内部パッキンの著しい劣化により、 切り替わらなくなりますので、水を止 めてからレバー操作を行って下さい。



ー定量の以上の圧力がかかると、水は 警告弁から排水されます。

その状態では絶対にご使用にならない 下さい。必ず水圧を弱めてからご使用 下さい。

◆水の検査 (残留塩素測定試薬 使用)

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

- 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下さい。

(判定は1分以内で行って下さい。) 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分以上置くと残留塩素が無い 状態でも変色します。ご注意下さい。

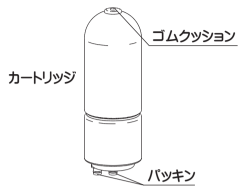
ご注意

- 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下さい。
- 品質保持のため、袋はご使用直前に開封して下さい。
- 試薬が変色したものはご使用にならないで下さい。(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下さい。
- 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下さい。
- 試薬が手や皮膚についた場合は、よく洗い流して下さい。
- 万一、目や口に入った場合は、よく水洗いした後、医師にご相談下さい。
- 乳幼児の手の届かない場所に保管して下さい。

カートリッジの交換方法

1

交換セット内容



※水の検査用

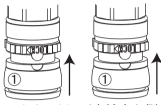


残留塩素測定試薬 (1包1回分 5包入)

↑ 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、 飲まないようご注意下さい。

(1)カプラを外して本体を流し台の シンク内に入れて下さい。 (本体より水がでてくるため)

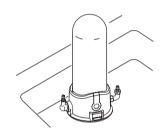
★本体は重いためお取り扱いには、充分で注意にお気を付けて下さい。



(↑出水)側 (↓給水)側

本体にセットされ ている[↓給水]/ [↑出水]のカプラ を外します。

リングの凸部を下 リング溝の位置に 合わせ①の部分を 上に持ち上げると 外れます。



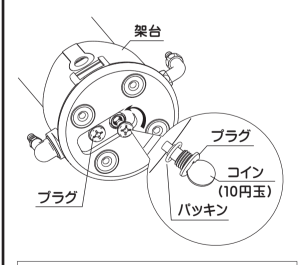
(2)本体内の水を抜きます。

a 本体を斜めにし、本体底の2つのプラグをコイン(10円玉)により取り外して下さい。

(カバーキャップは付けた状態で行って下さい)



- プラグを外すと水が出ますのでご注 意下さい。
- プラグを外したときにパッキンも外れますので、なくさないようにご注意下さい。
- b プラグを外したまま、本体を立てた状態に戻し、内部に残っている水を抜いて下さい。
 - ※約10分間放置して下さい。



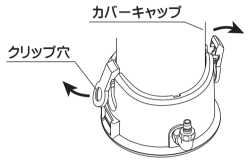
▲ 凍りつく恐れのある場合も同様に、 架台底のプラグ2個を外して、本 体内の残留水を排水して下さい。

11

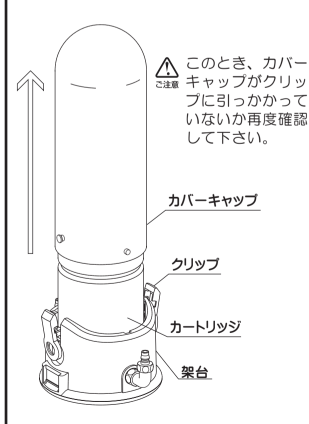
新しい交換用のカートリッジを準備して下さい。

(3) カバーキャップを取り外し ます。

a前後にあるクリップ穴を引き、 カバーキャップからクリップを 引き離します。

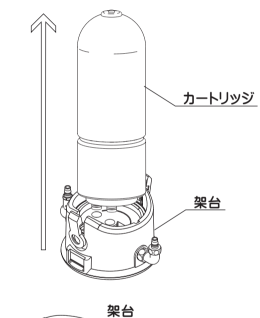


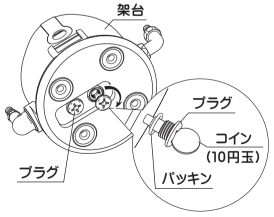
bカバーキャップを上へ持ち上げて 外します。



(4) カートリッジを持ち上げて外し 架台底に外したプラグを取り 付けます。

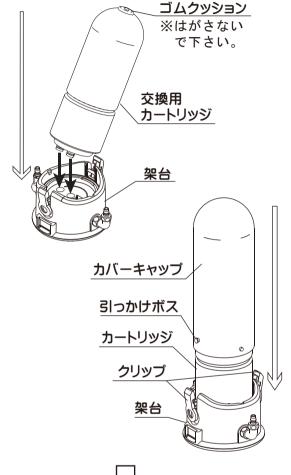
- ↑・残留水の排水が不十分な場合、カー トリッジ内の水が漏れますのでご注 意下さい。
 - うまくカートリッジが外れない場合 は架台を押さえながら、カートリッ ジを持ち上げ取り外して下さい。





↑ 外したプラグにパッキンがあることを **全議** 再度確認してから取り付けて下さい。

3

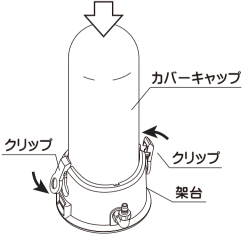


(5) 本体に交換用カートリッジを差し込みます。

カートリッジ底の凸部と本体の丸穴を 合わせて差し込み、その後上から軽く 押さえて下さい。

(6)カバーキャップをセットします。

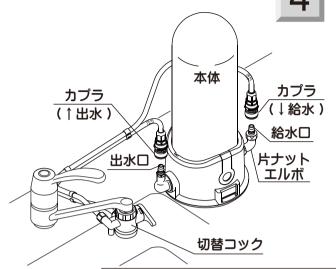
カバーキャップの引っかけボスが架台のクリップ位置にくるようにセットして下さい。



(7) カバーキャップの上部を架台 に強く押しつけながら、架台 についているクリップで固定 して下さい。

※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下さい。





(8) 蛇口に取り付けてある切替コックに本体を接続します。

[↓給水]カプラを本体の給水口 (片ナットエルボ側)に差し込み [↑出水]のカプラを出水口に差 し込みます。

本体には逆流防止弁が内蔵されており、カプラを逆に差し 込むと活水はできません。

カプラの取付

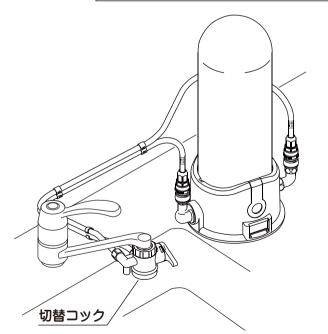
セイフティロック リングの凸部が、 下リングの溝から 90度横になる様 回して下さい。



カプラの取外し

セイフティロック リングの凸部を リング溝の位置 合わせ、①の部分 を上に持ち上げる と外れます。





(9) 使用する前に捨て水をしてください。

a:蛇口に取り付けた切替コックのレバーを活水(10ページ切替図参照)にして、蛇口を少し開けます。



このとき音が鳴り、初めは水が出ませんが故障ではありません。

b: 切替コックから水が出たら蛇口を全 開にして約2分間捨て水をして下さ い。このとき、活性炭の黒い微粉が ろ過水に若干混入することがありま す。そのときは微粉が出なくなるま で(5分程度)通水して下さい。

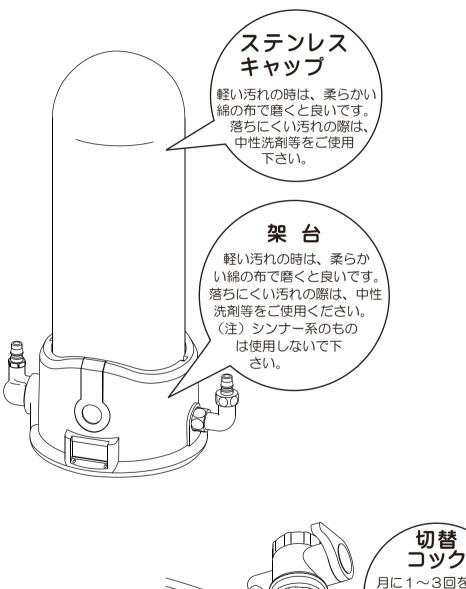


通水初期は本体内の空気が完全 に抜ける(数日間)までは、止 水までに若干の時間を要します が、止水不良ではありません。

注)カートリッジ交換後、水の検査(P10)を必ず行って下さい。

ご家庭でできる簡単お手入れ

快適に末永くお使いいただくためのお手入れ方法です。



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。

こんなときは

修理を依頼される前に確認して下さい

こんなときは	もう一度確認して下さい	解 決 方 法	参照ページ
架台から 水漏れする	カートリッジの上にゴ ムクッションが付いて いますか?	カートリッジ上のゴムクッション をはがすと、通水時の水圧でカー トリッジが浮いて水漏れしますの で、ゴムクッションを付けておい て下さい。	13ページ(5)
	水道直結の接続をして いませんか?	水道に直結するとカートリッジが 破損して水漏れが起きますので、 必ず専用の切替コックに取り付け て下さい。	9ページ(2)
水が出ない 又は、弱い	カートリッジを交換し ましたか?	水道の水質により異なりますが、 カートリッジ寿命付近になると、 水の出が弱くなります。カートリッジの交換が必要ですので、販売 店にご連絡して下さい。	
ろ過水に異物が混入する	切替コックの出水分を 洗浄されましたか?	キッチンまわりは雑菌が繁殖しや すいので、定期的に出水部分をハ ブラシ等を使い、清潔に保って下 さい。	15ページ

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下さい。

ご使用上の注意

- (1)使用水圧(動水圧) 0.35MPa 以内でご使用下さい。
- (2) 凍りつく恐れのある場合は、本体内の残留水を排水 (P11 参照) して下さい。
- (3) 井戸水等(水道水以外)に使用される場合は、必ずご相談下さい。
- (4)製氷器・湯沸かし器等には、連結しないで下さい。本体が破損します。
- (5) ご使用温度は、5~50℃にして下さい。熱湯を通したとき、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。万が一、熱湯を通した場合、すぐに冷 水で捨て水して下さい。
- (6) 朝、最初に使う場合は、約45秒間捨て水をして下さい。 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下さい。
- (7) 近所で水道工事を行っている時には通水をしないで下さい。
- (8) 金魚や熱帯魚には使用しないで下さい。
 - ・ 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。
- (9)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下さい。
- (10)カートリッジ交換時に、ホース付の切替コックの交換(有償)を推奨します。
 - ・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防ぐため。
 - ・浄水された水は適度のミネラル分が含まれ、ホース内面にミネラル分が付着蓄積し、蓄積物がはがれて浄水に混入する恐れがあるため。

型 式	MW-1000R
 仕 様	括置型
初期流量	2.7リットル/分
浄化能力	52,000リットル
本体材質	ステンレス/ABS
本体寸法(外形 $\phi imes$ 高さ)	φ190×445mm
本体重量	約10キログラム
カートリッジ交換時期	1日約28リットル使用時 カートリッジ使用限界約5年間

[※]水質の違いにより、浄化能力が異なる場合があります。

[※]仕様は、改善のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。

温水 保証書

超水MW-1000Rをお買上げいただきありがとうございます。 いつまでもご愛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、 お買上げの販売店に修理をご依頼ください。

A to

※ 保証期間	令和	年 年 (本	月	日の1年間 体)	とします。
*	ご芳名				様
お客様	ご住所		-		
	電話	()	

※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の受けられない ことがありますので必ずご確認ください。

器種名※		製造番号
MW-1000R		*
*		
販		
売		
店		印

株式会社 エイ・シー

〒130-0026 東京都墨田区両国446-1. TEL 03-3634-7373 (代表)



保 証 規 定

ゃないこうなんしょうとんりんしゅんしょうんしんしんしんしんしんしんしん

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。

- 1. 保証期間は、お買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。
- (1) 保証範囲は本体のみとし、カートリッジは含みません。
- (2) 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 適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。
- 2. 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。
- 3. 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。
- (1) 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。
- (2) お買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。

- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 外観等の自然悪化。
- (6) 本保証書のご指示がない場合。
- (7) 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。
- (8) カートリッジのトラブルによる本体の交換。
- (9) 日本国外で使用される場合。
- 4. 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。
- 5. 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