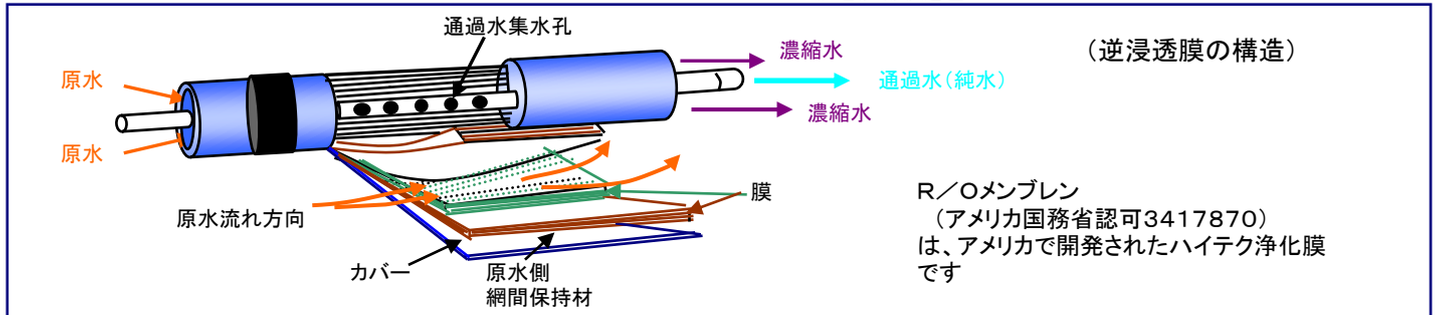


Authentecの波動純水システムは、原水（水道水や地下水）に含まれる有害な不純物を除去し「安全で」「美味しい水」を生成します



フィルター交換目安（原水の状態により異なります）

- ①PPセディメントフィルター 1年
- ②CTOカーボンフィルター 2年
- ③R/Oメンブレン 3年
- ④POSTカーボンフィルター 3年



☆家庭用純水器(ご使用の水量、原水の状態によりご案内します) ご家庭に安心と安全をお届けします

R/O 波動純水システムの特徴

- <オリジナルフィルターレーション> ・日本の水質環境に最も適した状態で安定した性能を発揮させるため、豊富なフィルターバリエーションとノウハウにより、オリジナルのフィルターセッティングを行っています。使用する環境、用途に柔軟に対応しています
- <オリジナル・クオリティ> ・システムに使用されている部品を厳選し、生成された純水にプラスチックや樹脂が溶け出さないように人工透析や、人工心臓などの医療機器に使用されている特殊なコネクター、チューブを採用しています
- ・常に衛生的で清潔なシステム状態を維持するため、オリジナルのステンレス製ブラケットを使用しています
- ・特殊セラミックにより不純物を除去し磨かれた水分子を、特殊セラミックによりさらに活性化しています

AT-PW5004 (標準タイプ)



- 製造能力: 150ℓ/日
- タンク容量: 11ℓ
- メンブレン: 50GPD
- フィルター構成
 - ①PPセディメント(5μ)
 - ②CTOカーボン(5μ)
 - ③メンブレン50G
 - ④ポストカーボン
- 電源AC100V

AT-PW5010



- 製造能力: 150ℓ/日
- タンク容量: 26ℓ
- メンブレン: 50GPD
- フィルター構成
 - ①PPセディメント(5μ)
 - ②CTOカーボン(5μ)
 - ③メンブレン50G
 - ④ポストカーボン
- 電源AC100V

AT-PW7504



- 製造能力: 225ℓ/日
- タンク容量: 11ℓ
- メンブレン: 75GPD
- フィルター構成
 - ①PPセディメント(5μ)
 - ②CTOカーボン(5μ)
 - ③メンブレン75G
 - ④ポストカーボン
- 電源AC100V
- オートフラッシュバルブ装備

AT-PW7510



- 製造能力: 225ℓ/日
- タンク容量: 26ℓ
- メンブレン: 75GPD
- フィルター構成
 - ①PPセディメント(5μ)
 - ②CTOカーボン(5μ)
 - ③メンブレン75G
 - ④ポストカーボン
- 電源AC100V
- オートフラッシュバルブ装備

AT-PW50TRP



- 製造能力: 150ℓ/日
- タンク容量: 11ℓ
- メンブレン: 50GPD
- フィルター構成
 - ①PPセディメント(5μ)
 - ②CTOカーボン(5μ)
 - ③PPセディメント(1μ)
 - ④メンブレン50G
 - ⑤ポストカーボン
- 電源AC100V
- オートフラッシュバルブ装備

AT-PW75TRP



- 製造能力: 225ℓ/日
- タンク容量: 11ℓ
- メンブレン: 75GPD
- フィルター構成
 - ①PPセディメント(5μ)
 - ②CTOカーボン(5μ)
 - ③PPセディメント(1μ)
 - ④メンブレン75G
 - ⑤ポストカーボン
- 電源AC100V
- オートフラッシュバルブ装備

オーセンテックは



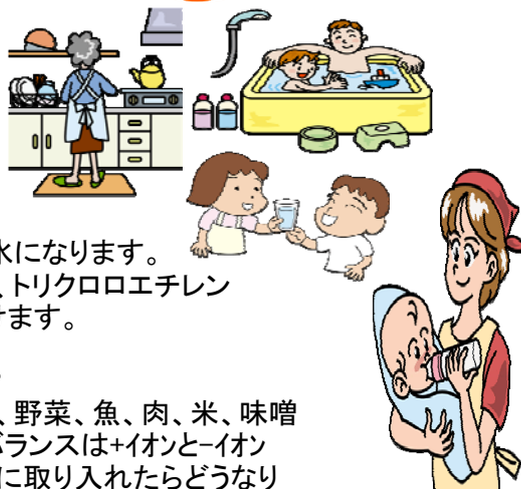
「アメリカ水質協会」のメンバーです

No #1023453

住宅全館純水システム

健康生活へのサポート

アメリカで開発されたR/O(逆浸透膜)を使用し、健康に
安全で美味しい水を作ります。
住宅内全館、キッチン、お風呂、洗面所、トイレなど全ての
蛇口で純水が使用出来ます。
残留塩素、鉛、水銀、重金属、トリハロメタン、硫化水素
硝酸性窒素、ヒ素など不純物の90%以上を除去します。



●今、「安全」で「美味しい水」が注目されています

水道水、地下水から不純物を除去し、安全で美味しい飲料水になります。
地下水、井戸水などで問題となっている、ヒ素、硝酸性窒素、トリクロロエチレン
などの不純物を除去し安心して飲料水としてご利用いただけます。

●今、人体に必用な水とは？

ミネラルですか、カルシウムですか、マイナスイオンですか？
ミネラル、カルシウムはどこから主に摂取しますか？、果物、野菜、魚、肉、米、味噌
ほか食物からです。水に含まれるのはごく僅かです。体のバランスは+イオンと-イオン
のバランスです。バランスのとれている方が一方のみを極端に取り入れたらどうなり
ますか。バランスを崩すと健康によくありません。地下水、水道水の汚染で問題になっ
ているのは、その中に含まれる不純物です。
約450種以上の不純物が含まれているといわれていますが、いま話題になって
いるのが、農薬類、除草剤、工場廃液、鉄錆、鉛、塩素ほかです。
特に問題といわれるのが「亜硝酸性窒素」「硝酸性窒素」「トリクロロエチレン」「鉛」
などの「人体に害がある」といわれるものです。

●それらの不純物を除去することが最も大切です

水は不純物を含まず、体内に取り入れた栄養物を溶かし込み、血液の中に運び込む
事が大切、つまり情報伝達手段なのです。

●純水=RO水の安全で美味しい水

1.水そのものの安全性

不純物の90%以上を除去します。
有害な不純物が含まれていないので、極めて安全性が高く 一般の浄水器では除去不能
と考えられていた、ダイオキシンやトリハロメタンも除去します。

2.食材の安全性

洗浄力が高く、食材に付着した有害物質を効率よく洗浄、排出することが出来ます。
腐敗しにくく、日持ちを良くする事が出来ます。

3.純水の安全性

アメリカ水質協会の正規会員となっています(#1023453)

4.オーセンティックネットワークによる、より安全性を追求します

お客様の使用目的、使用量に合わせ、オーダーメイドでシステムアップいたします。
また、より安全性の追求、衛生面の追及、メンテナンス性の追及を図ります。

●純水の効果

- 抽出能力に優れているため、素材本来の旨味・風味を豊かに引き出せます。
- 深いコクがありながら、さっぱりとしたキレのある味わいに仕上がります。
- 短い時間で調理・抽出することが出来ます。
- きめ細かく、なめらかな食感に仕上がります。
- 塩味・甘味・酸味などがまろやかに仕上がります。
- 素材の色や香りを失うことなく、鮮やかに引き出すことが出来ます。
- 少ない調味料でも、しっかりとした味付けが出来ます。
- 仕上がった食品の旨味・風味を保ち、従来よりも長時間品質を維持できます。



AT-CWS20

●よい水の条件

- 1.安全であること
- 2.溶解力があること
- 3.浸透力があること
- 4.素晴らしい透明感があること
- 5.腐敗しにくいこと
- 6.浄化能力に優れていること



石和町T様宅



諏訪市T様宅



茅野市N様宅

