

え、放射線汚染物質が取れる浄水器があるの？

RO（逆浸透膜）浄水器なら安心です！

機器レンタル月々4.980円使い放題

まずは、設置可能か？TELして下さい

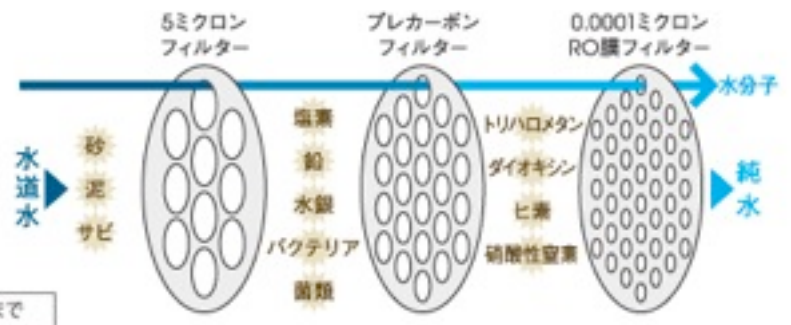
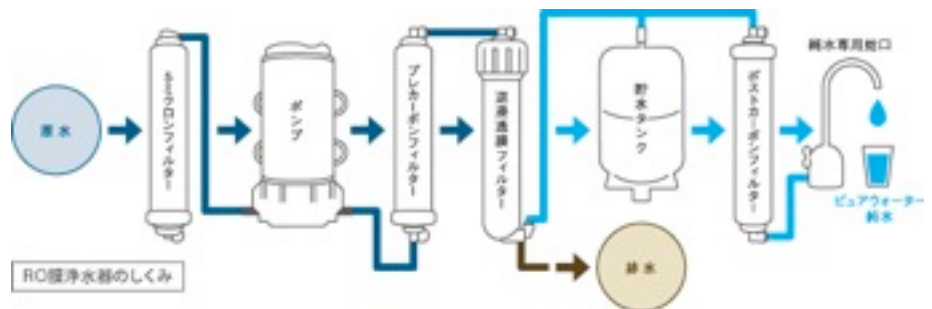


本来の水の美味しさを体験試飲してください！

店頭に設置しております、お気軽にご利用下さいペットボトルで持ち帰りください！

1950年代より、将来的な水資源確保のため米国で研究開発が本格的に開始された浄水システム。1960年代後半になり実用化され、海水の淡水化等に利用されるようになりました。

また、米国では同じく1960年代後半から、家庭用の逆浸透膜浄水器の市場導入が開始され、現在では、産業用、業務用、家庭用と、日本を含む世界各地で利用されています。



RO水器は（逆浸透膜）、RO膜フィルターと、その他3本のフィルターカートリッジ、加圧ポンプ、貯水タンクを通して、浄水を行うシステムです。

まず、5ミクロン（第一）フィルターが砂、泥、サビ等の比較的大きなゴミ除去。その後、加圧ポンプでプレカーボン（第二）フィルターに水を送ります。このフィルターは、中間処理の役割を果たし、活性炭によって塩素、鉛、水銀、バクテリア、菌類、その他の不純物を取り除きます。さらに、0.0001ミクロンの超微粒孔で高い不純物除去性能を誇る逆浸透膜（第三）フィルターが、水の中に含まれるほとんどの不純物を取り除きます。この段階で、加圧して水と不純物を分離する際の排水も発生します。第三フィルターを通った水は、貯水タンクに一旦貯められ、その後、最終処理用のポストカーボン（第四）フィルターを通り、不純物が極めて少ない「純水」として、水栓へと送られます。

平塚西八幡「そば処大村庵」さん店主の声（当システム利用の）

飲料水、蕎麦の加水、だし、炊飯などには赤サビ、不純物、放射性物質を取り除いた「純水」を使用しています。食の安全、味に対する、こだわりです。当然、旨さに自信があります。

パナクリークよしかわ