

たちまち飲める水にへんしん!

停電しても
発電機や
バッテリーで
動くんだった!

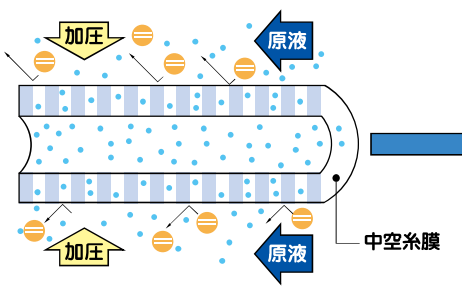


この
たまたまばこは
1分間に3.2Lの
飲み水が
出てくるよ

※農業や塩分のイオン粒子は99.5%以上除去できます。

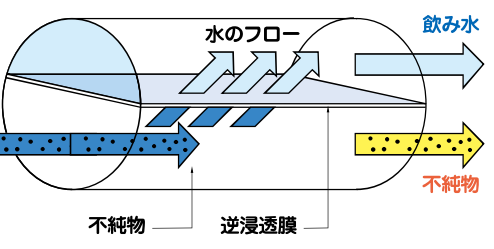
川の水が飲めるわけ

中空糸膜によるろ過の原理



● SS、バクテリア、コロイド ● 水、イオン、塩類

逆浸透膜 (RO) の原理



●主要用途

- ・河川水、地下水を原料とした、工業用水・井戸水・食品製造用水の除菌、除濁
- ・逆浸透膜の前処理 (創水たまたまばこに応用)
- ・プロセス水の高度処理
- ・排水・廃液の処理及び回収

●逆浸透膜システム (ROシステム) が除去するもの

ROモジュールの超微細孔は1/10,000,000ミリというもので、現在話題となっているダイオキシンや環境ホルモンレベルの科学物質はもちろん、あらゆる微生物による汚染についてもほぼ完全に除去することが可能です。体にやさしく安全な水を提供するというシンプルな目的を世界最高水準の技術力で提案します。

分離性能

