

マイクロレベルの不純物をキャッチ

浄水部 高性能ろ過装置

型式:G-400

安心・安全・高性能。
3要素を兼ね備えた
新次元フィルター。

一般の浄水器では除去できない、多量や細かい不純物も確実にキャッチする新開発のマイクロレベルフィルターを搭載、やさしい水流を供給することで、生活防衛機器の作動トラブルを防ぎ、同時に、その能力も最大限に引き出すし、フィルターは食品および添加物等の機械洗浄もクリアした素材を採用、ご家庭の飲料水としても安心してお使いいただけます。



License
日本水道協会 (JWWA) の新しい検査基準をクリア、安心・安全の新しい検査基準を帯びています。

日本水道協会 認証品
認証登録番号 2-3301

製品仕様
 適合口径 1.75吋(45.7mm)
 1.5吋(38.1mm) 対応可能
 適合水流速度 1.0L/min

適合規格
 JIS S 3007-7 2004
 日本水道協会、厚生労働省
 経済産業省にて承認
 済み。

電気技術で汚れの付着を防止

帯電部 マイナス帯電発生装置

型式:MT-5

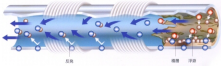
お掃除する水が、
細かな場所の汚れも
落とします。

マイナスに帯電する装置内部に対し、通常時に比べて約10倍の静電的吸引力がプラスに帯電しやすく、電氣的吸引力によってスケールが付着するといふメカニズムに働きかけました。
エレクトロ静電、特殊技術であるマイナス帯電発生装置により、水をマイナスに帯電させます。給水管や給湯器内部の表面は、マイナスの電気を帯びているため、マイナス同士の電氣的吸引力により発生力が働き、スケール付着防止が可能となります。
また、すでに付着しているスケールもマイナス帯電水に包みこまれ、その電氣的吸引力によって成長も阻止され、脱がれやすくなります。

特許 第3247942号
第3674676号

「マイナス帯電水」独自の脱着試験データ

- 試験機 / 40分間(連続運転)
- 試験時間 / 2000分
- 試験温度 / 100°C (max)



※エレクトロ静電は電圧が一定で、電流値は変動します。