

miezu

浄水器説明資料



株式会社クレートス

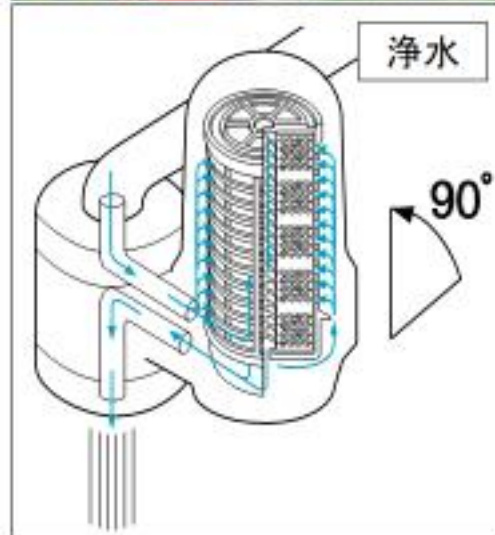
(参考) 洗浄機能

フィルターが洗えていつも清潔！！

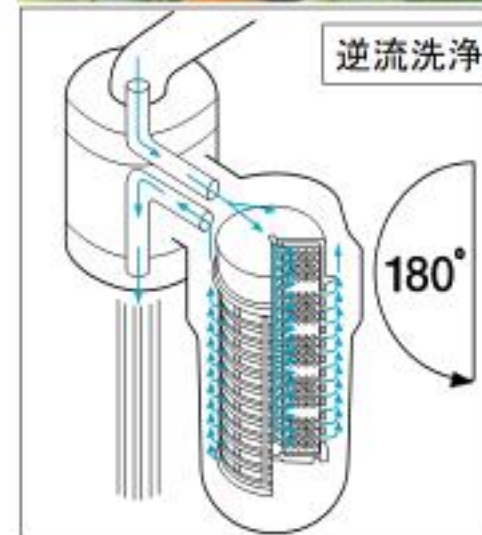
miezu



浄水器を使わない場合



浄水器を使う場合

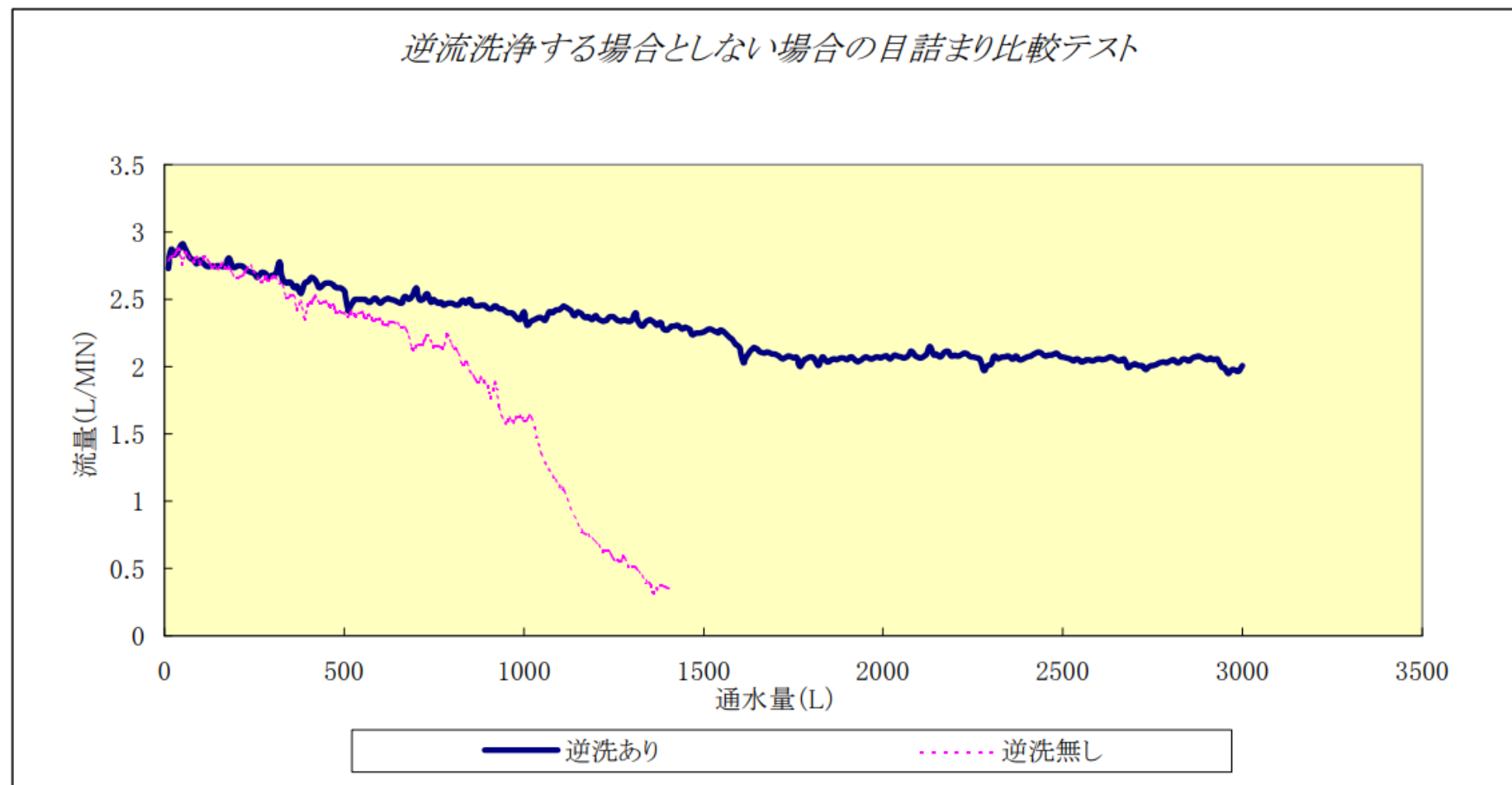


フィルター浄水 (1日30秒のみ)

(参考) 目詰まり比較テスト

逆流洗浄する場合、しない場合の目詰まり比較テスト (水質の悪い地域)

検査年月日 : 1997年11月1日～11月12日
測定地域 : 中国瀋陽市皇姑陵東69等261号
検査条件 : 圧力を0.06MPaに設定して10L毎に時間を測り、濾過流量を計算する。
10L通水毎に5秒間逆流洗浄して、1分間休息



miezu

クレートス フィルター 洗浄式浄水器

品番 mz100



クレートス フィルター洗浄式浄水器

miezu

品番 mz100

商品特徴とユーザーメリット



- ・ 他社にないフィルター洗浄機能により、フィルター寿命が大幅に伸び、
3年間のコストでは同等品と比べて最安値 宅配水と比べてコスト70%カット
- ・ フィルター洗浄機能により、浄水器内部が常に清潔に保たれ、健康生活をサポート
- ・ 微粒状活性炭による業界最高レベルの濾過性能で、濁り、錆び、細菌、残留塩素、有害物資を除去
- ・ 中空糸膜フリー と 洗浄機能で フィルター目詰まりを大幅に解消！
- ・ 電力は使わず、ペットボトル廃棄もない安全な水道水利用で、地球環境にやさしい！

製品の主な仕様

miezu

mz100

品番	mz100
外形寸法	高さ143mm/幅120mm/奥行67mm
本体重量（満水時）	280g（470g）
材料の種類	ABS樹脂 ポリアセタール樹脂 合成ゴム シリコンゴム ポリプロピレン ポリオレフィン
ろ材の種類	活性炭 不織布 珪酸チタン
使用可能な最小動水圧	0.05MPa
ろ過流量	1.6L/分
浄水能力	遊離残留塩素（総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201試験結果） 濁り（総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201試験結果） 溶解性鉛（総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201試験結果） 2-MIB（総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201試験結果） CAT(農薬)（総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201試験結果） クロホルム（総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果） ブロモジクロメタン（総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果） ジブromoクロメタン（総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果） ブromoホルム（総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果） テトラクロエチレン（総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果） トリクロエチレン（総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果） 総トリハロメタン（総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果） 1,2-DCE（総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果） ベンゼン（総ろ過水量:1800L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果） 一般細菌（除去率:99% JWPAS B試験結果）
ろ材の交換時期の目安	1日10L使用の場合、約6か月

miezu

クレートス フィルター洗浄式浄水器

品番 mz200



クレートス フィルター洗浄式浄水器

品番 mz200

商品特徴とユーザーメリット

miezu



- ・ 他社にないフィルター洗浄機能により、フィルター寿命が大幅に伸び、
3年間のコストでは同等品と比べて最安値！ 宅配水と比べてもコスト70%カット
- ・ 自社独自開発のダブルタンク交互浄水洗浄方式により、濁りの多い水道水でも綺麗に浄水
浄水によるフィルター洗浄で、フィルターを長く清潔に保つ
- ・ 活性炭と中空糸膜、交互浄水洗浄のトリプル効果で、
浄水器最高レベルの濁り、錆び、細菌、残留塩素、有害物資除去！
- ・ 大容量フィルター使用と交互浄水洗浄機能により、12,000Lの大濾過流量を実現！
- ・ RO方式のように電力は使わず、廃棄水の発生もない。安全な水道水利用で、地球環境にやさしい。

製品の主な仕様

miezu

mz200

品番	mz200
外形寸法	高さ265mm/幅225mm/奥行110mm(ホースを除く)
本体重量(満水時)	3600g(4060g)
材料の種類	ABS樹脂 ポリアセタール樹脂 合成ゴム シリコンゴム PET 塩化ビニル樹脂
ろ材の種類	活性炭 不織布 珪酸チタン 中空糸膜
使用可能な最小動水圧	0.02MPa
ろ過流量	3.0L/分
浄水能力	遊離残留塩素(総ろ過水量:12000L 除去率:80% JIS S 3201試験結果) 濁り(総ろ過水量:12000L ろ過流量:50% JIS S 3201試験結果) 溶解性鉛(総ろ過水量:12000L 除去率:80% JIS S 3201試験結果) 2-MIB(総ろ過水量:12000L 除去率:80% JIS S 3201試験結果) CAT(農薬)(総ろ過水量:12000L 除去率:80% JIS S 3201試験結果) クロホルム(総ろ過水量:12000L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果) ブロモクロメタン(総ろ過水量:12000L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果) ジブromokロメタン(総ろ過水量:12000L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果) ブromホルム(総ろ過水量:12000L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果) テトラクロエチレン(総ろ過水量:12000L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果) トリクロエチレン(総ろ過水量:12000L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果) 総トリハロメタン(総ろ過水量:12000L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果) 1,2-DCE(総ろ過水量:12000L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果) ベンゼン(総ろ過水量:12000L 除去率:80% JIS S 3201附属書A試験結果) 一般細菌(除去率:99.99% JWPAS B試験結果)
ろ材の交換時期の目安	1日10L使用の場合、1200日(40ヶ月)