

KR-250

給水管内の汚れから来る不純物を除去して、 本来の水道水に戻します。

最近の水環境問題の一つに給水管の汚染が上げられます。経年による給水管内の不純物や金属成分による腐食が増殖しているからです。給水濾過装置「KR-250」は、外部から侵入してくる赤水・サビ等のスケール類やアスベスト・砂等の不純物を除去し、ご家庭のどの蛇口からも本来の水道水がご利用頂けます。それにより浄水器、給湯器、洗濯機等の機器に不純物の浸入を抑え、それら機器の寿命をも伸ばします。

水道水を
白紙に
戻す。

こんなに給水管は汚れています。



築12年マンションの
給水管内部



ライニング鋼管 縦断面



塩ビ管 縦断面

フィルター
交換も
手間いらず



高性能フィルター
フィルターは約1年に1度交換して下さい。(地域・水質・使用量により交換時期が早くなる場合があります)

赤水・スケール類や不純物が除去されているので、 洗濯機や給湯器の使用が快適です。

せっかく洗濯や洗い物をしていても赤水やスケール類、アスベスト等の不純物を含んだ水では汚れがスッパリ落ちません。給水濾過装置(高性能フィルター使用)に水を通過させることで、洗濯機や湯沸器、エコ・キュート等の機器が快適に使用できます。

給水濾過装置で濾過した水で 浄水器の性能を最大限に活かします。

赤水・サビが浄水器内に浸入すると浄水能力は極度に低下するだけでなく、浄水器を壊してしまうこともあります。給水濾過装置は、剥離した赤水やサビなどを取り除き、浄水器本来の性能を活かすことが出来るのです。

■ フィルター特性比較

| フィルター | KR-250用 フィルター | A社 | B社 | C社 | D社 |
|---------|-----------------------|------------------|------------------|---------------------------|----------------------|
| メディア | 材質 | ポリプロピレン | ポリプロピレン | ポリプロピレン | ポリプロピレン |
| | 構造 | パイル状特殊加工糸の積層ワインド | 不織布の積層ワインド | カード綿を紡績糸でおさえ巻きしたものの積層ワインド | 不織布の積層ワインド |
| メディアの比較 | 深層濾過の有効濾過面積が大きく圧縮損失が小 | 表面濾過の傾向が強く圧縮損失が大 | メディアの耐圧が低く目開きし易い | 表面濾過の傾向が強く圧縮損失が大 | 濾過精度低く繊維の脱落や有機物の溶出が大 |
| 濾過精度 | 大 | 大 | 大～中 | 大 | 小 |
| 圧力損失 | 小 | 大 | 大 | 大 | 小 |
| 有機物溶出 | 小 | 大 | 中 | 大 | 大 |
| 繊維の脱落 | — | — | 中 | — | 大 |

■仕様

| | | | |
|----------|----------------|-----------|----------|
| 商品名 | 給水濾過装置「KR-250」 | フィルター公称孔径 | 1.0μm |
| 本体サイズ | 133φ×高さ447mm | 負荷水圧 | 1.75MPa |
| フィルターサイズ | 65φ×高さ250mm | 濾過流量 | 15L |
| 本体重量 | 約3.1kg(未通水時) | 配管口径 | 20A |
| 材質 | ステンレス(SUS 304) | 備考 | ドレンバルブ装備 |

●掲載されている商品の仕様等は、予告なく変更することがあります。

⚠ 安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱い説明書」をよくお読み下さい。

●当商品は給水管内の汚れから来る水道水の不純物を除去する装置であり、浄水器ではありません。●イオン化された物質は除去できません。●装置の下流側の汚れやサビ等には効果はありません。●初めての通水時には必ずエア抜きを行って下さい。●フィルターは、必ず定期的に交換して下さい。●凍結する場所には設置しないで下さい。

●お申し込み・お問い合わせは・・・

■製造元

株式会社 マキヨム
〒532-0011 大阪市淀川区西中島4丁目11-27

