

# 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。

水道水を  
白紙に  
戻す。

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。

### 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)

**ドレンバルブ**  
装置内に溜まっている水や不純物は、フィルター交換時にドレンバルブを回して排水して下さい。

### 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)に水を通わせることで、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・サビが浄水器内に侵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	バ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	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。

本体 / オープン価格  
交換フィルター / オープン価格

●お申し込み・お問い合わせは・・・

#### ■ 製造元

株式会社 マキシム  
〒632-0011 大阪府淀川区西中島4丁目11-27

