Meisui

高性能で大容量

家庭用高性能浄水器 Ⅱ形 izmio





水の違いが、味にでる。 不純物を徹底除去し、 わが家に自然の 水のおいしさを。 高性能な家庭用浄水器。

プロが認めた本格仕様の浄水能力。

業務用分野で認められた、独自の3重ろ過構造の技術力を存分に発揮。 臭いや汚れ、有機塩素化合物などの不純物をとことん除去します。

? たっぷり使える高性能&大容量。

給水やお料理をする際に、ストレスを感じないほどのたっぷり吐水が可能。 おいしさと機能性を兼ね備えた、ハイパフォーマンスタイプです。

? 味に違いが出る、おいしい水。

飲み水としてだけでなく、料理や炊飯、お茶、コーヒーなどにも最適。 より自然に近いピュアな水が、素材の味を引出します。



3層ろ過で、不純物をしっかり除去。

ヤシガラ粒状活性炭

水処理用吸着剤として優れた高品質のヤシガラ粒状活性炭で、有機塩素化合物(総トリハロメタン・テトラクロロエチレンなど)、有機化合物(除イオン界面活性剤など)、農薬類(CAT)、カビ臭などの臭いは物理的に吸着し、遊離残留塩素は反応により強力に除去します。



特殊繊維状活性炭

イオン交換繊維を配合し、溶解性鉛を 吸着すると同時にヤシガラ粒状活性炭 のろ過を補助。ろ過能力を強化します。



中空糸膜

0.15ミクロン以上の不純物をろ過。鉄サビ、アルミニウム、濁りはもちろん、一般細菌まで取除きます。





	型 式	原水の水濃度	izmio
	種 類	_	Ⅱ形
	ろ 過 流 量	_	4.0L/分
	ろ 材	_	不織布・ヤシガラ粒状活性炭・特殊繊維状活性炭(イオン交換繊維配合)・中空糸膜
	遊離残留塩素	2.0mg/L	100,000L (除去率80%)
	濁り	2度	20,000L (除去率80%)
	総トリハロメタン	0.100mg/L	25,000L (除去率80%)
	CAT (シマジン)	0.0030mg/L	100,000L (除去率80%)
	溶解性鉛	0.050mg/L	20,000L (除去率80%)
	2-MIB (カビ臭)	0.00005mg/L	30,000L (除去率80%)
浄	テトラクロロエチレン	0.010mg/L	100,000L (除去率80%)
水	トリクロロエチレン	0.030mg/L	100,000L (除去率80%)
能力	クロロホルム	0.060mg/L	20,000L (除去率80%)
	ブロモジクロロメタン	0.030mg/L	30,000L (除去率80%)
	ジブロモクロロメタン	0.100mg/L	30,000L (除去率80%)
	ブロモホルム	0.090mg/L	30,000L (除去率80%)
	陰イオン界面活性剤	0.20mg/L	30,000L (除去率80%)
	フェノール類	0.0050mg/L	30,000L (除去率80%)
	ジェオスミン	0.0005mg/L	40,000L (除去率80%)
	シス及びトランス 1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L	20,000L (除去率80%)
	ベンゼン	0.01mg/L	20,000L (除去率80%)
除去可能物質	鉄 (微粒子状)	0.30mg/L	除去率80%
	アルミニウム (中性)	0.20mg/L	除去率80%
	PF0S及びPF0A	0.00005mg/L	25,000L (除去率80%)
使用可能水圧		_	$0.1 \sim 0.75 MPa(1.0 \sim 7.6 kgf/cm^2)$
耐 圧 性		_	動水圧0.75MPa(7.6kgf/cm²)×1分間適合
重量(満水時)		_	2.2kg (3.8kg)
ろ材使用限界		_	20,000しまたは12ヶ月以内(1日54L使用の場合)
サイズ (mm)		_	直径104×高さ330

※浄水能力は、JIS S 3201家庭用浄水器試験方法に基づく試験結果。シス及びトランス・1,2・ジクロロエチレン、ベンゼンはJIS S 3201 附属書A 試験結果。

※除去可能物質は、浄水器の除去性能等試験方法に関する規格基準(浄水器協会 JWPAS B.210)に基づく。

※硬水を軟水にかえることはできません。

※遊離残留塩素0.1mg/L以上の水道水にのみお使いください。※製品のデザイン・仕様は改良などのため予告なく変更する場合があります。



株式会社 メイスイ

本社 東京都品川区南大井5丁目27-8 https://www.meisui.co.jp