

MEISUI

高性能で大容量

izmio®

イズミオ®

家庭用高性能浄水器Ⅱ形 izmio

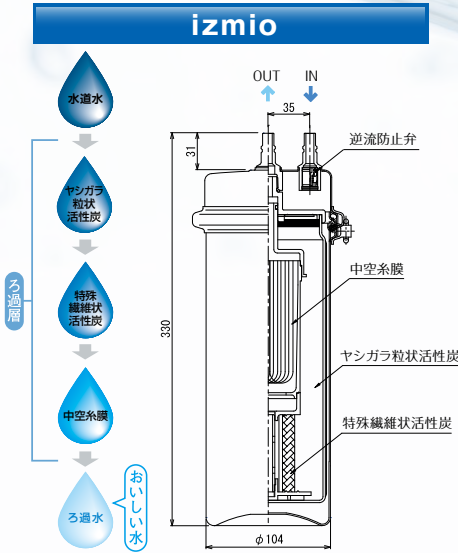


より自然の水に近づいた
おいしい水は、わが家の「泉」で



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。

- 1 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。
- 2 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。
- 3 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。

- 1 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(陰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。
- 2 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。
- 3 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。



キッチンが広く使えるビルトインタイプ



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	
浄水能力	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%)
	テトラクロロエチレン	0.010mg/L	100,000L (除去率80%)
	トリクロロエチレン	0.030mg/L	100,000L (除去率80%)
	クロロホルム	0.060mg/L	20,000L (除去率80%)
	プロモジクロロメタン	0.030mg/L	30,000L (除去率80%)
	ジプロモクロロメタン	0.100mg/L	30,000L (除去率80%)
	プロモホルム	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	0.00005mg/L	40,000L (除去率80%)
	除去可能物質	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L
ベンゼン		0.01mg/L	20,000L (除去率80%)
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%
	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L	25,000L (除去率80%)
使用可能水圧	—	0.1~0.75MPa(1.0~7.6kgf/cm ²)	
耐 圧 性	—	動水圧0.75MPa(7.6kgf/cm ²)×1分間適合	
重 量(満水時)	—	2.2kg (3.8kg)	
ろ材使用限界	—	20,000L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。