

高除去性能タイプ	浄水カートリッジ品番	JC-401
JC-401		
	ろ材の種類	不織布、活性炭、中空糸膜、イオン交換樹脂
13項目除去タイプ	除去対象物質	遊離残留塩素（カルキ臭）、濁り（配管などより出る赤さびや水中の各種濁り）、カビ臭、揮発性有機化合物、CAT（農薬成分）、溶解性鉛
業界トップレベルの優れた浄水能力を発揮。		
浄水器協会適合マーク  承認番号：JAQ1607	ろ過流量	2.5リットル /分（水圧0.1MPa 20℃時）
浄水能力	遊離残留塩素 （除去率80% JIS S3201試験結果）	40,000 リットル
	濁り （ろ過流量50% JIS S3201試験結果）	7,300 リットル
	総トリハロメタン （除去率80% JIS S3201試験結果）	7,300 リットル
	CAT（農薬） （除去率80% JIS S3201試験結果）	7,300 リットル
	溶解性鉛 （除去率80% JIS S3201試験結果）	7,300 リットル
	2-MIB （除去率80% JIS S3201試験結果）	7,300 リットル
	クロロホルム （除去率80% JIS S3201試験結果）	7,300 リットル
	ブロモジクロロメタン （除去率80% JIS S3201試験結果）	7,300 リットル
	ジブロモクロロメタン （除去率80% JIS S3201試験結果）	7,300 リットル
	ブロモホルム （除去率80% JIS S3201試験結果）	7,300 リットル
	テトラクロロエチレン （除去率80% JIS S3201試験結果）	7,300 リットル
	トリクロロエチレン （除去率80% JIS S3201試験結果）	7,300 リットル
	1,1,1-トリクロロエタン （除去率80% JIS S3201試験結果）	7,300 リットル
浄水カートリッジ交換時期の目安	12ヶ月 （1日20リットル使用の場合）	
浄水カートリッジ寸法	101×184mm	
浄水カートリッジ重量	約540g（未使用時）	
除去できない成分	水の中に溶け込んでいる溶解性鉛以外の金属イオン、塩分、0.1ミクロン（1/10,000ミリメートル）以下の粒子等	

※浄水カートリッジで除去できない水道水中の金属イオン等の影響により、味が変わる場合があります。

※単位は国際単位を採用。

※硬水を軟水に変えることはできません。

※この商品は上水道専用です。井戸水には使用できません。

注除去対象物質によって浄水カートリッジの交換時期は異なります。

また、使用水量、水質、水圧によって交換の目安が異なったり、短くなる事があります。