

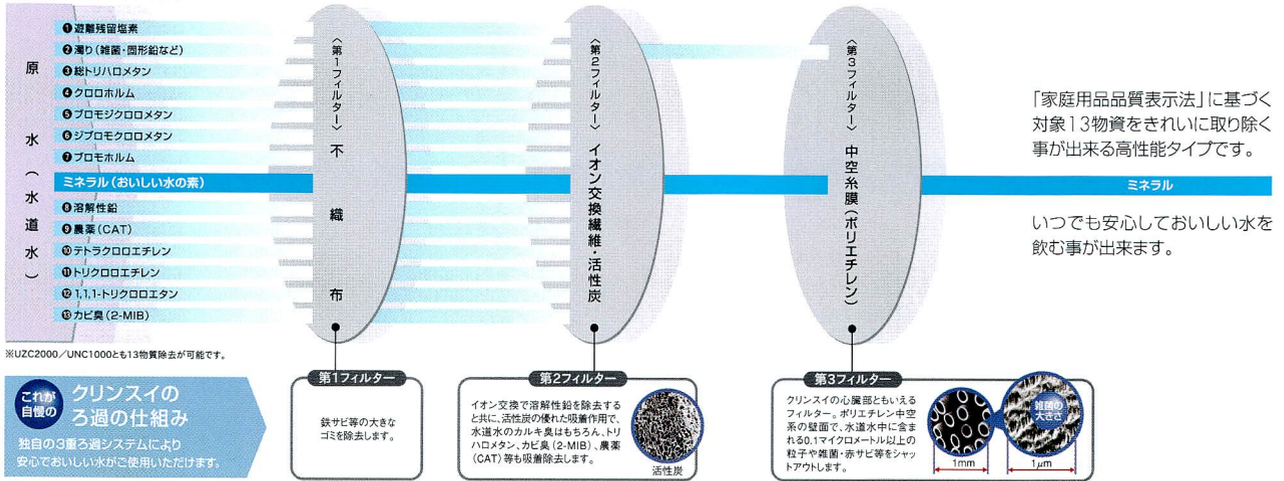
クリンスイ U-A501



クリンスイU-A501は、カートリッジ式フィルターを使用した、ビルトインタイプです。浄水専用ですので、レバーをひねればいつでもきれいな水を飲む事が出来ます。

■浄水機能 (S-F501)

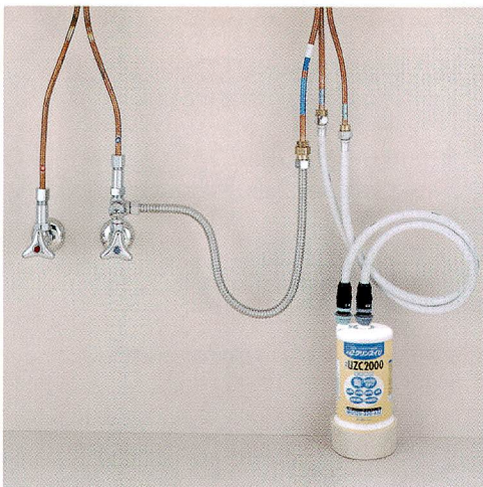
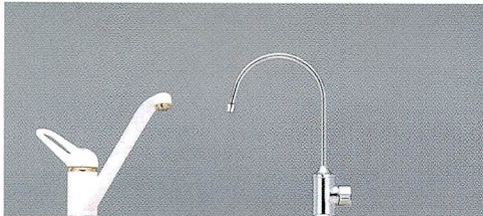
13物質が除去される仕組み



※UZC2000/UNC1000とも13物質除去が可能です。

これが自慢のクリンスイのろ過の仕組み
独自の3重ろ過システムにより
安心しておいしい水がご利用いただけます。

■配管状態 (S-F501)



■仕様

セット品番	A501ZCB
セット内容	A501水栓とUZC2000のセット

カートリッジ仕様		
品名	アンダーシンク浄水器交換カートリッジ	
品番	UZC2000	
材料の種類	カートリッジ部:ABS樹脂 水栓部:黄銅、青銅 接続ホース:PE	
ろ材の種類	活性炭、不織布、イオン交換繊維、中空系膜(ポリエチレン)	
ろ過流量	3L/分	
使用可能な最小動水圧	0.07MPa(常用使用圧力0.07~0.35MPa)	
浄水能力 (JIS S 3201での試験結果)	遊離残留塩素	総ろ過水量 40,000L (除去率80%)
	濁り	総ろ過水量 20,000L (除去率50%)
	総トリハロメタン	総ろ過水量 8,000L (除去率80%)
	溶解性鉛	総ろ過水量 10,000L (除去率80%)
	CAT(農薬)	総ろ過水量 20,000L (除去率80%)
	テトラクロロエチレン	総ろ過水量 20,000L (除去率80%)
	トリクロロエチレン	総ろ過水量 20,000L (除去率80%)
	1,1,1-トリクロロエタン	総ろ過水量 10,000L (除去率80%)
2-MIB	総ろ過水量 20,000L (除去率80%)	
ろ材の取換時期の目安	12ヶ月(1日20L使用した場合の月数) 浄水能力の低い総トリハロメタンを基準としております。	
カートリッジ質量(満水時)	0.8kg(1.4kg)	
カートリッジサイズ	直径105mm×高さ217mm	
除去できない成分	水に溶け込んでいる塩分(海水)、金属イオン類	

給水装置の構造及び材質の基準による表示	水道法基準適合性能項目	耐圧性能・浸出性能
	認証登録番号	WV-26

※ろ過流量は組み合わせる水栓によって異なります。

A501水栓仕様			
取付穴径	直径36mm~40mm	吐水口長さ	154mm
台座径	直径50mm	吐水口高さ	188mm

給水装置の構造及び材質の基準による表示	水道法基準適合性能項目	耐圧性能・浸出性能・水撃限界性能・逆流防止性能
	認証登録番号	C-221

※仕様は予告なく変更することがあります。