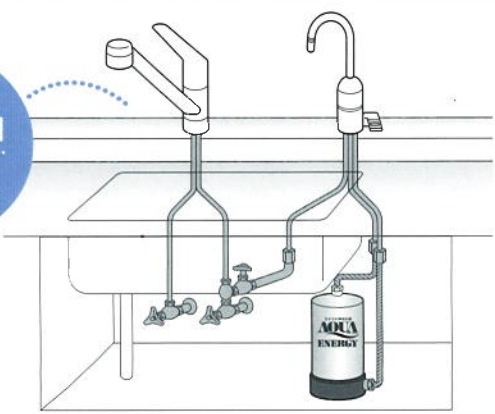


ウォーターをご家庭で。

により安全でおいしいミネラルウォーターをご家庭でお楽しみ頂けます。



元止水栓
工事説明図
浄水器
アンダーシンク



ミネラル浄水器
AQUA
アクア・エナジー
ENERGY



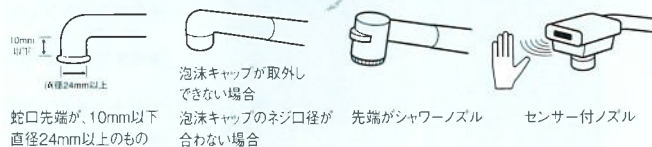
型番	LAP-130	SAP-100	SAP-100-U
サイズ	全高370mm 直径130mm	全高345mm 直径110mm	
濾材		高性能ヤシガラ活性炭 ACF繊維状フィルター 2000ガウス磁石 BSπセラミック トルマリンセラミック マイナスイオンセラミック 医王石セラミック	
ろ過流量		6.0L/毎分	
使用可能最低水压		0.5kg~3kg	
浄水能力	50000L		30000L
カートリッジ交換周期		2年	
本体価格	¥138,000		¥118,000
カートリッジ価格	¥48,000		¥38,880

取付可能な蛇口



先のふくらんだ丸型パイプ 泡沫キャップ付水栓(内ネジ) 泡沫キャップ付水栓(外ネジ)

取付不可能な蛇口 (別途取付工事が必要です。)



蛇口先端が、10mm以下
直径24mm以上のもの 泡沫キャップが取外し
できない場合 泡沫キャップのネジ口径が
合わない場合 先端がシャワーノズル センサー付ノズル

〈使用上の注意〉

- 水道水の水質基準に適合した水でご使用下さい。
- 水質40℃以下でご使用下さい。●浄水した水はなるべく早くお使い下さい。
- 毎朝使い始めに5~10秒、長時間使用しなかった場合は数分放流してからご使用下さい。
- 凍結の恐れのある場合は、防止策を講じて下さい。
- ろ材交換時期の目安は、水質・使用水量・除去対象物質により異なります。期間内であっても流量ダウン等、なんらかの症状がある場合は、お早めのカートリッジ交換をお勧めします。
- 水道管に直結してのご使用は出来ません。

〈総発売元〉 販売店

株式会社大橋創健

大阪府大東市野崎3丁目12番5号
TEL.(072)879-3030



ミネラル浄水器

AQUA
アクア・エナジー
ENERGY

水へのこだわり、ミネラル浄水器。

安全でおいしいミネラル

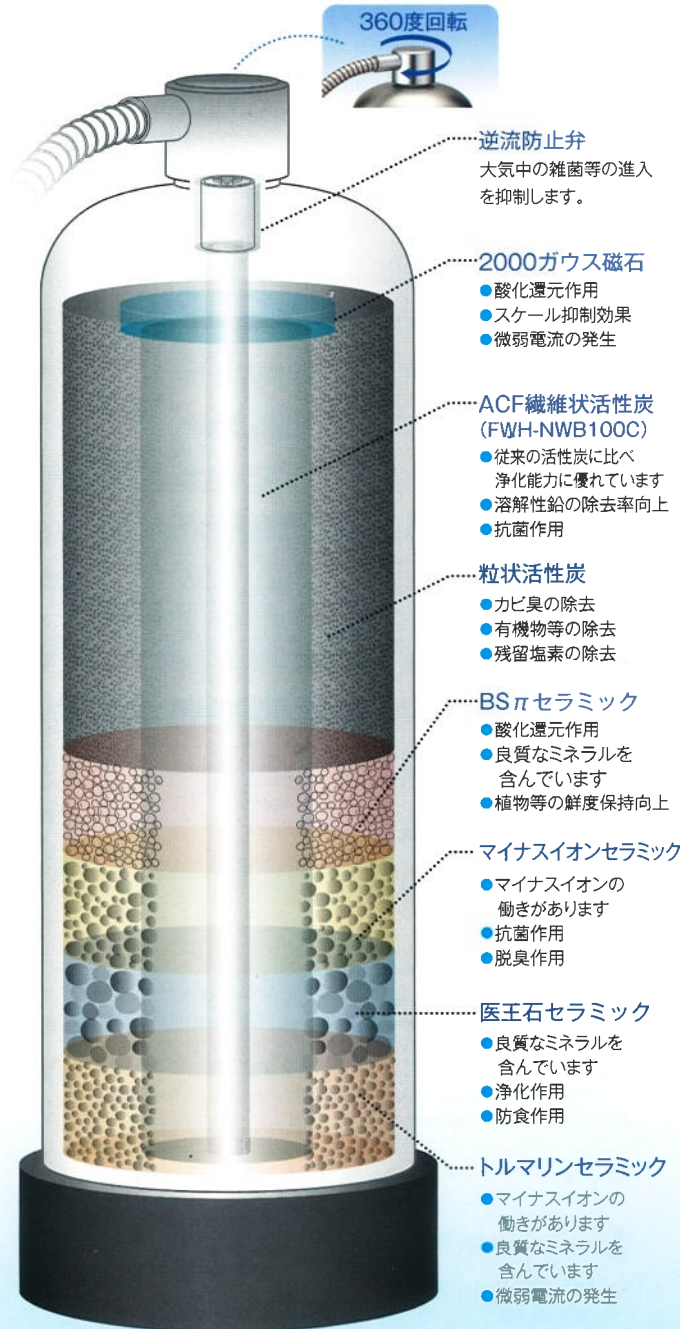
アクアエナジーπウォーター浄水器は、厳選された各種セラミックの相乗効果

ウォーターをご家庭で。

により安全でおいしいミネラルウォーターをご家庭でお楽しみ頂けます。



- 浄水機能+ミネラル機能+活水機能を備えた浄水器です。
- ステンレス製の本体ですので、いつも清潔でキレイ。
- 大型フィルターで、通水量もたっぷり、野菜やお米などの洗い水にもご使用頂けます。
- 360度回転の出水パイプで使い易い設計です。
- ペットボトルのミネラルウォーターより経済的です。
- ビルトイン収納でも設置可能。リフォーム後でも買換え不要。
- ご購入後のフィルター交換は、毎月の積立方式でラクラク交換。



日本食品分析センター (第 208031982-001号)

●分析試験項目	●基準	●結果
一般細菌	集落数100以下/mL	30以下/mL
大腸菌	検出されない	検出せず
カドミウム及びその化合物	0.01mg/L以下	検出せず
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	検出せず
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	検出せず
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	検出せず
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	検出せず
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	検出せず
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	検出せず
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.1mg/L
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.07mg/L
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	検出せず
四塩化炭素	0.002mg/L以下	検出せず
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	検出せず
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下	検出せず
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	検出せず
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001mg/L
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	検出せず
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下	検出せず
ベンゼン	0.01mg/L以下	検出せず
塩素酸	0.6mg/L以下	検出せず
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	検出せず
クロロホルム	0.06mg/L以下	検出せず
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	検出せず
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	検出せず
臭素酸	0.01mg/L以下	検出せず
トリハロメタン	0.1mg/L以下	検出せず
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	検出せず
プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	検出せず
プロモホルム	0.09mg/L以下	検出せず
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.003mg/L
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	検出せず
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	検出せず
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	検出せず
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	検出せず
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12mg/L
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	検出せず
塩化物イオン	200mg/L以下	14mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	60mg/L
蒸発残留物	500mg/L以下	120mg/L
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	検出せず
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	検出せず
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	検出せず
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	検出せず
フェノール類	0.005mg/L以下	検出せず
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/L以下	0.5mg/L
pH値	5.8以上~8.6以下	7.9(17℃)
味	異常でない	異常なし
臭気	異常でない	異常なし
色度	5度以下	1度以下
濁度	2度以下	1度以下

JIS S 3201:2004 遊離残留塩素ろ過能力試験結果(S-100型)

●通水量(L)	●結果(mg/L)		●除去率(%)
	ろ過水	試料水	
通水試験開始時	0.01未満	2.20	99.5以上
9600	0.03	1.88	98.4
18560	0.09	1.90	95.3
22700	0.12	1.80	93.3
27130	0.16	1.97	91.9
32860	0.27	1.89	85.7
41580	0.36	2.11	82.9
48440	0.40	2.04	80.4
50000	0.41	2.04	79.9

除去率(%)=(1-ろ過水濁度/試料水濁度)×100