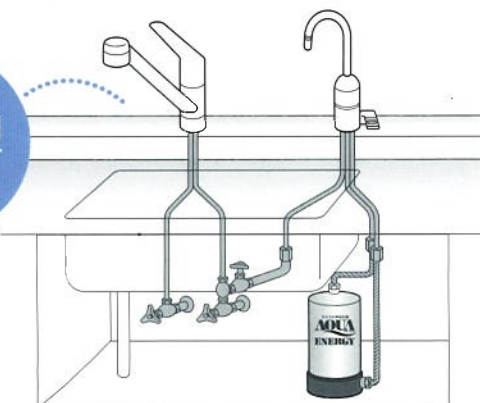


# ウォーターをご家庭で。

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  
アンダーシング

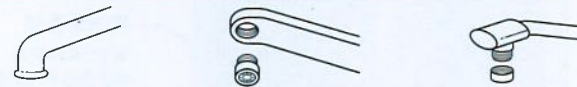


ミネラル浄活水器  
**AQUA**  
ENERGY



型番 サイズ	LAP-130 全高370mm 直径130mm	SAP-100 全高345mm 直径110mm	SAP-100-U
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 BSX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		
使用可能最低水圧	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 (内径24mm以上)  
泡沫キャップが取外しきれない場合  
泡沫キャップのネジ口径が、先端がシャワーノズル  
合わない場合

## 〈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°C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、防凍策を講じて下さい。
- 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



# 安全でおいしいミネラル

アクアエナジーπウォーター浄活水器は、厳選された各種セラミックの相乗効果



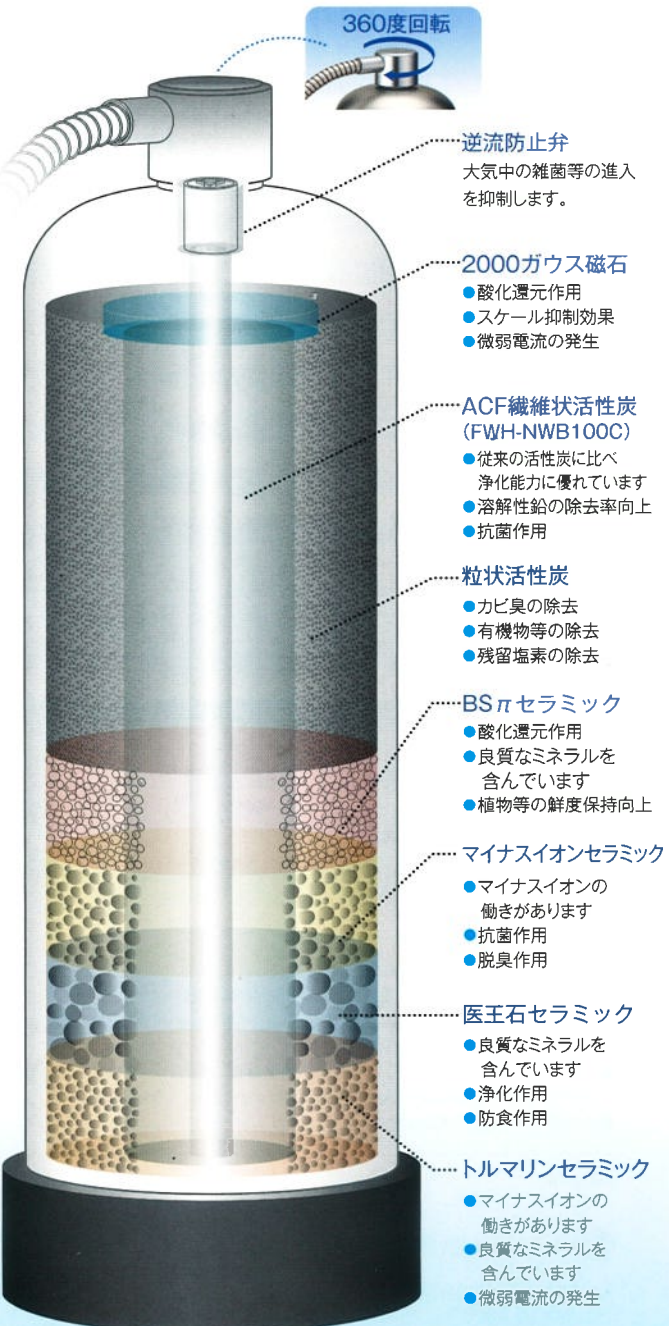
ミネラル浄活水器  
**AQUA**  
ENERGY



- 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。

# 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。



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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.07mg/L
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	検出せず
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
シース-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001mg/L
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	検出せず
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
ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	検出せず
臭素酸	0.01mg/L以下	検出せず
総トリクロロメタン	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
遊離残留塩素	500mg/L以下	120mg/L
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	検出せず
ジエオシン	0.00001mg/L以下	検出せず
2-メチルイソポルネオール	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°C)
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	99.5以上
9600	0.03	98.4
18560	0.09	95.3
22700	0.12	93.3
27130	0.16	91.9
32860	0.27	85.7
41580	0.36	82.9
48440	0.40	80.4
50000	0.41	79.9

除去率(%)=(1-ろ過水濃度/試料水濃度)×100