

“安全でおいしい”はもちろん、 使いやすさへの追求から生まれた アンダーシンク型浄水器「アクアピュアUシステム」

アクアピュアUシステムは、「安全でおいしい水をより使いやすく」をコンセプトに開発された浄水器システム。水道水と浄水を兼用できる一体型給水栓をセットしていますので、新しいキッチンへの導入もスムーズです。

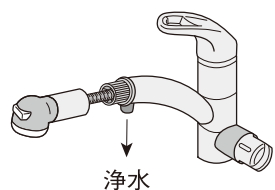


1. アンダーシンク型ですっきりキッチン

浄水器の本体は、シンク下に収納されるので、キッチンのデザイン性を損なうことなく、ワークトップも広々お使いいただけます。また、シンクまわりの汚れが付着する心配もなく、メンテナンスも簡単で衛生的です。

2. 使いやすいハンドシャワー付浄水器兼用水栓

ハンドル切り替え1つで、お湯・水・浄水を使い分けられる浄水器一体型の給水栓をセットしました。取り出して使えるハンドシャワーが付いているので、シンクの隅々まで洗うことができ、お手入れにも便利です。



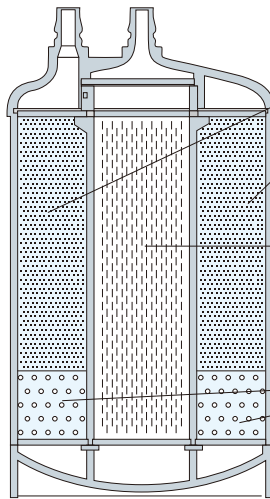
3. おいしい水をつくる コーラルサンド(SMP)

鉛やトリハロメタンをこれまで以上に効率よく除去する高性能な活性炭を採用しているので、より安心してお使いいただけます。天然マグネシウム素材コーラルサンド(SMP)の働きにより、ミネラル分豊富なおいしい水がつくられます。



安全とおいしさを追求した 「アクアピュアU」

アクアピュアUは、“より安全でおいしい水が飲みたい”というご要望に応え、水づくりのプロが新たな視点で開発した独自のろ材を使用しています。



カートリッジ内部断面図

■ 銀添着鉛除去活性炭

トリハロ専用活性炭が、トリハロメタンのなかでも特に発ガン性が強く除去することが難しいといわれているクロロホルムまで効率よく除去します。制菌効果に優れた銀イオンをコーティングすることにより、カートリッジ内での一般細菌の繁殖が抑制されます。さらに鉛除去材のコーティングによって、水に溶けた鉛成分まで強力に除去します。

■ 中空糸膜

0.04ミクロンの中空糸膜により、濁り、カビ、鉄さび、一般細菌をはじめ、感染すると激しい下痢症を引き起こすと言われているクリプトスパリジウムまで除去できます。

■ コーラルサンド(SMP)

沖縄の海底から採取された天然珊瑚粒を主原料とするコーラルサンドにより、カルシウム、マグネシウム、亜鉛、セレンなど、必須ミネラルを豊富に含むおいしい水をつくります。特に「カルシウム=2:マグネシウム=1」の配合率は、理想的なバランスとして推奨されています。

■ 仕様

型式	NH-100
種類	II形
ろ過流量	4L/分
使用可能水圧	0.75MPa
毎朝放流時間	10秒
寸法(mm)	直径160×高さ183
材料の種類	ABS樹脂、ポリプロピレン
ろ材の種類	活性炭、不織布、中空糸膜（ポリスルホン）
ろ過流量	4.0L/分
使用可能な最小動水圧	0.01MPa
浄水能力	
遊離残留塩素	総ろ過流量25,000L（除去率80% JIS S3201試験結果）
濁り	総ろ過流量25,000L（除去率80% JIS S3201試験結果）
溶解性鉛	総ろ過流量10,000L（除去率80% JIS S3201試験結果）
総トリハロメタン	総ろ過流量10,000L（除去率80% JIS S3201試験結果）
CAT（農薬）	総ろ過流量20,000L（除去率80% JIS S3201試験結果）
2-MB	総ろ過流量20,000L（除去率80% JIS S3201試験結果）
クロロホルム	総ろ過流量7,000L（除去率80% JIS S3201試験結果）
プロモジクロロメタン	総ろ過流量8,000L（除去率80% JIS S3201試験結果）
ジブロモクロロメタン	総ろ過流量8,000L（除去率80% JIS S3201試験結果）
プロモルム	総ろ過流量8,000L（除去率80% JIS S3201試験結果）
テトラクロロエチレン	総ろ過流量8,000L（除去率80% JIS S3201試験結果）
トリクロロエチレン	総ろ過流量8,000L（除去率80% JIS S3201試験結果）
ろ材の取替時期の目安	約12ヶ月（1日20L使用、総ろ過流量の少ないクロロホルムを基準として）
その他のろ材としてコーラルサンドを使用しています	

使用上の注意

- 赤水など濁りのひどい時は、浄水器を通してから净水をご使用ください。
- カートリッジやホースの清掃にシンナー類や洗剤を使用しないでください。
- 水量が多くすぎる場合、流し台下の止水栓で水量を調節してください。
- 毎日のご使用の前には十分な捨て水をしてからお使いください。
- 水栓吐水口には直接手に触れたり、布巾で掃除したりしないでください。
- カートリッジ取替時期は、ご使用になる水道水の水質により短くなることがあります。
- 食器や泥のついた野菜などを清洗した後は、熱湯消毒などをした清潔な歯ブラシなどで净水用水栓吐水口部を洗浄してください。
- 浮遊物の現象が見られた場合、接続ホースを洗浄、もしくは交換してください。
- 万一異常が見られた場合は、お買い求めの販売店または製造元までご連絡ください。

株式会社ウォーターエージェンシーは、ISO9001の認証を取得しています。



JQA-QM4494

メンテナンスもおまかせください

北海道から九州まで、全国68ヵ所にわたるサービスステーション網により、きめ細やかなアフターフォローを行います。カートリッジ交換など定期的なメンテナンスについてもぜひ、ご相談ください。

<製造元>



<取扱店>