

AQRIA WATER SYSTEM SINK-TOP PLUS TYPE

アクリア / ウォーターシステム / シンクトッププラスタイプ 安心・安全なAQRIA (アクリア)のお水

- AQRIA (アクリア)の通過水は水質検査により安全が確認されております -

浄水器 [AQRIA SINK-TOP PLUS TYPE]
アクリア シンクトップ プラス タイプ



AQRIA CTP (1WAY)
WS-A001SP (1WAY)



【付属品】専用ホース / 専用樹脂切替コック

- 電気代不要で故障もなく安心・安全。
- 独自開発 (国内生産) で高性能・高品質。
- コンパクト設計だから取付簡単。
- 活性炭カートリッジは長寿命10年設計。
- 浄水量も毎分8ℓ～10ℓと豊富な水量。
- 50℃までの温水使用可能。

※赤水・鉄サビでお困りの方は別途専用製品がございます。
詳しくは販売店までお問い合わせください。

ご使用上の注意

- * 本製品は、お湯 (約 50 度以上) を通すことはできません。
- * 赤水が出る場合は、絶対に本体に通水させないでください。
- * 毎朝ご使用になる前には、捨て水 (5 ～ 10 秒) をしてください。
- * 長期間留守にされる場合は、使い始めに 2 分以上の通水をしてください。
- * 水道水の水質基準以外のご使用はできません。

AQRIA (アクリア) 仕様	
商品名	AQRIA (アクリア) CTP
型番	WS-A001SP (1WAY)
型式	シンクトップタイプ (1WAY)
本体カバー	ステンレス製 (SUS304) / プラスチックケース
架台	POM製
出水管 (475 L)	ステンレス製 (SUS304)
樹脂切替コック アダプター1点セット付	ABS樹脂製・POM樹脂製
本体サイズ	高さ約356mm×約φ130mm
本体重量 / 成分量内訳	1WAY 約5.0kg / 約700g (鉛約50g・抗菌約100g・粒状約550g)
使用可能水温	連続使用50℃
取付方法	蛇口コック取付 1wayタイプ
カートリッジ本体	PP樹脂製
浄水性能	約120,000ℓ ※残留塩素処理能力は、JIS S3201 試験結果による。
残留塩素除去能力 (活性炭タイプGW32/60)	遊離残留塩素 (200g=約110,107ℓ / 300g=約132,128ℓ) ※残留塩素処理能力は、JIS S3201 試験結果による。

AQRIA (アクリア) は長寿命10年設計 / 1日30ℓの使用で約10年使用が可能です。
※使用水量、水質によって浄水性能が異なります。

安全性テスト		
分析試験項目	水質基準値	AQRIA (通過水)
残留塩素	0.2mg/ℓ	検出せず
一般細菌	100以下	検出せず
大腸菌	検出されないこと	検出せず
クロロホルム	0.06mg/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
ブロモジクロロメタン	0.03mg/ℓ以下	検出せず
総トリハロメタン	0.1mg/ℓ以下	検出せず
鉛及びその化合物	0.01mg/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
亜鉛及びその化合物	1.0mg/ℓ以下	検出せず

試験依頼先：環境未来株式会社分析センター

- * 水道配管に直結してのご使用は出来ません。(製氷器、流し台の下等)
- * 本製品は、医療を目的とした器具ではありません。
- * 地域の水質によって浄化能力に多少の差があります。
- * 処理能力は、原水 2ppm の水道水を使用して、塩素濃度 0.4ppm に達する量を基準としています。
- * 現場状況により工事内容・工事費用が異なります。取付は必ず販売店までお問い合わせください。

■ 販売店・お問い合わせは

■ 総販売元

 **ハイテック株式会社**

〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田 2-2-2 ヒルトンプラザウエストオフィスタワー 19F
TEL.06-6133-5494 URL.https://highteq-japan.com



2021.11 発行

※本カタログの収録内容の一切について印刷物、インターネット上に問わず無断転載、複写、引用等を禁じます。

■ 資料コード NO.H220211101

8
AQRIA
Water System

Mt. Fuji Osawa lava

Granular activated carbon

Antibacterial activated carbon

Activated carbon for soluble lead

Germanium

Far-red ceramic

Vanadium

Maifan stone ceramic



SINK-TOP PLUS TYPE



① ゲルマニウム
ゲルマニウムは、カルシウムやマグネシウム等と同じミネラルが豊富と言われています。



⑤ 富士山大沢溶岩
富士山の粉碎した溶岩は表面積も広くバナジウムや亜鉛などミネラル分を沢山溶出します。〔「大沢崩れ」とは、我が国最大級の規模の富士山山体の真西面側にある大沢川の大規模な侵食谷のこと〕



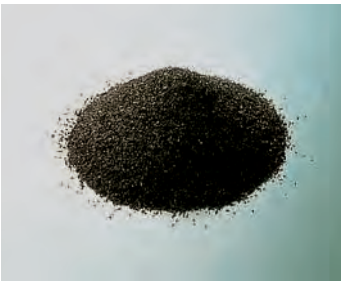
② 遠赤セラミック
遠赤外線波長は皮下組織に深く浸透し、血行を良くし、内臓の機能を高め、細胞を活性化させ、代謝を促進するといわれています。



⑥ 粒状活性炭(クラレコール)
粒状活性炭はクラレケミカル社製で、ヤシ殻を原料に上水の精製や薬品の脱色精製用として製造されており、不純物の少ない食品添加物合格品です。水道水に含まれている残留塩素や発ガン性物質であるトリハロメタンを吸収して安全で美味しい水にします。米国のNSF (国際衛生財団) の認証を受けています。



③ バナジウム(富士溶岩)
国立公園である富士山の溶岩を採取することが許可された業者のみが、取り扱うことができます。一度、粉末にしたものを焼き上げており、溶岩に含まれているバナジウムやミネラル分が豊富に含まれています。



⑦ 抗菌活性炭
菌活性炭は銀イオンの作用により浄水器内の細菌の増殖を制御します。銀は安全性も非常に高く、昔から銀食器等にも多く使われています。



④ 麦飯石セラミック
太古より「水に活力を与える石」として有名で、「薬石」として珍重されていました。多孔質な為、高い吸着力が有り、様々なミネラルを溶出します。



⑧ 溶解性鉛対応活性炭
鉛対応活性炭は、水道水に溶け込んでいる鉛を選択的に吸着することができます。水道水質基準強化に対応しており、国内はもとより海外でも鉛汚染の危険のある上水道の鉛除去用として使用されています。



※構造説明イメージ写真

セラミックスと天然素材の8層構造で水を浄化

水とは何か 水を考える 水をつくる

AQRIA CTP (アクリア)は健やかさと美しさの鍵となるミネラルを豊富に生成します。AQRIA CTP (アクリア)はシリーズの中でも活性炭の量がトップクラスの浄水器。不純物や塩素・カルキの除去率が高いタイプで、からだに優しくて吸収されやすい天然の水に近づけています。豊かな経験と実績に裏付けされた技術力によって、「皆さまの安心安全な生活」「安心で安全な美味しいお水」を追求し、高品質な水の供給を可能にした浄水器を実現しました。実際に水を飲み、水に触れることでAQRIA CTP (アクリア)の良さを実感してみてください。



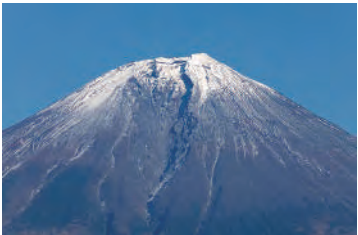
AQRIA CTP (アクリア)の通過水は水質検査機関の厳しい検査を経たシンクトップ型浄水器です。

スマートコンパクト設計長寿命仕様で経済的

コンパクトでスペースをとらない卓上型スリムタイプ。本体は安全性と耐久性を兼ね備えたステンレス製のデザイン。また従来の逆流洗浄が必要な浄水器とは異なり、定期的な洗浄(メンテナンス)が不要となります。さらにカートリッジ交換不要、1日30ℓの使用で約10年間の浄水能力の長寿命タイプで、とても経済的です。

水本来の力を呼び覚ます富士溶岩石の恵み

AQRIA (アクリア)シリーズは、日本が世界に誇る「富士山」の採石が困難な西側斜面にある「大沢崩れ」の溶岩を使用。



自然公園法第26条第1項、附則第9項及び自然公園法附則第3項の規定に基づき、富士箱根伊豆国立公園普通地域内における土石採取の許可を受理(産地証明書取得)。岐阜県セラミック研究所で定性分析を実施、溶岩石のV2O5の含有量が0.0797%とバナジウムボールと同等か、それ以上の溶出を測定確認。

※紙面の画像とイラストはイメージです。

※記載されている効果には個体差・個人差があります。効果効能を保証するものではありません。