



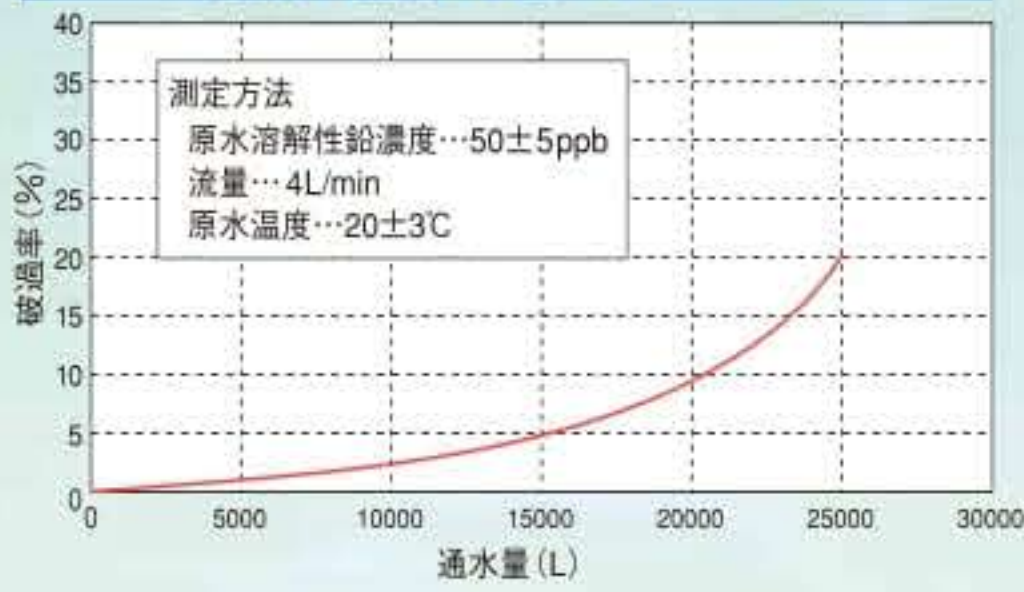
クリーンウォーターシステム
【アース・ウォーター】

EXAMINATION OF WATER

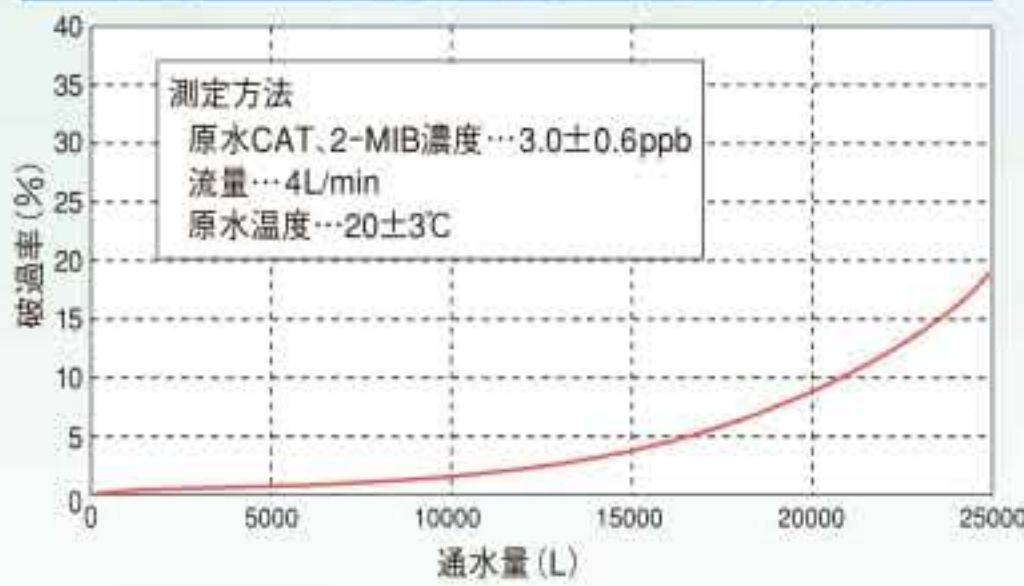
【水質分析結果】

【アース・ウォーター】の水は、水質テストにより、その安全性が確認されています。

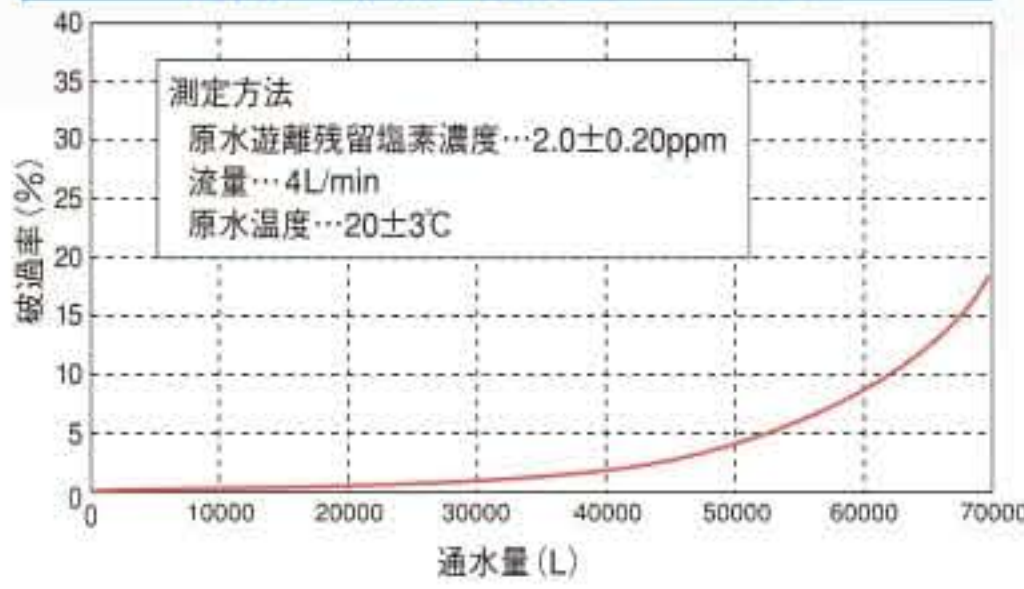
溶解性鉛除去測定 (破過曲線)



農薬・カビ臭除去測定 (破過曲線)



残留塩素除去測定 (破過曲線)



水質テスト結果

分析試験項目	基準値	アースウォーター	分析試験項目	基準値	アースウォーター
一般細菌	集落数100以下/ml	30以下/ml	カルシウム、マグネシウム等(硬型)	300mg/L以下	6.1mg/L
大腸菌群	検出されない	検出せず	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	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	ホウ素及びその化合物	1.0mg/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	四塩化炭素	0.002mg/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	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	検出せず
鉛及びその化合物	0.01mg/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
ヒ素及びその化合物	0.01mg/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
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	検出せず	シクロロメタン	0.02mg/L以下	検出せず
シアン化物イオン及び強化シアン	0.01mg/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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/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
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	検出せず	ベンゼン	0.01mg/L以下	検出せず
クロロホルム	0.06mg/L以下	検出せず	蒸発残留物	500mg/L以下	64mg/L
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	検出せず	陰イオン界面活性剤	0.2mg/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	ジエオスミン	0.00002mg/L以下	検出せず
臭素酸	0.01mg/L以下	検出せず	2-メチルインボルネオール	0.00002mg/L以下	検出せず
総トリハロメタン (トリクロロメタン、ジブロモクロロメタン、ジブロモフルオロメタン、トリフルオロメタン、それぞれ濃度の総和)	0.1mg/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
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	検出せず	フェノール類	0.005mg/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	有機物(全有機炭素(TOC)の重)	5mg/L以下	0.6mg/L
プロモホルム	0.09mg/L以下	検出せず	pH値	5.8以上8.6以下	8.5(19℃)
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.012mg/L	味	異常でない	異常なし
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	検出せず	臭気	異常でない	異常なし
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.18mg/L	色度	5度以下	1度以下
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	検出せず	濁度	2度以下	1度以下
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	22mg/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	3.5mg/L			

残留塩素除去テスト

分析試験項目	検出限界	アースウォーター
残留塩素	0.05mg/L以下	検出せず

(財)日本食品分析センター2004年11月3日
水質検査結果成績発行番号/第304100544-001号

S P E C I F I C A T I O N S

【仕様】



区分	家庭用浄水器	本体カバー	1個	ABS樹脂製
本体型式	FN-700	本体ベース	1個	ABS樹脂製
本体サイズ	108φ×高さ210mm	樹脂切換コック	1個	ABS樹脂製
重量	1.0kg(通水前の状態)	抗菌ホース	2本	塩化ビニル樹脂製
残留塩素除去能力	70,000リットル(2.0mg/L, 80%除去)	カートリッジ型式	FN-71	
使用可能な最小動水圧	0.05Mpa	カートリッジ本体	1個	ABS樹脂製
ろ過材	活性炭、セラミック、不織布	Oリング	P-20	1個
ろ過流量	4L/分(JIS S 3201試験による)	付属品	切替コック(4段切替)、アダプター(2点)、抗菌ホース(1.6m×2)	
使用可能水温	5~60℃			
取付方法	蛇口コック取付タイプ			

■本体標準価格……………¥190,000 (税別・取付費別)
■交換カートリッジ標準価格……………¥48,000 (税別・取付費別)

⚠ 安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、
ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

使用上のご注意

●水道法の水質基準以外のご使用はできません。●赤水が出る場合は、絶対本体に通水させないで下さい。●1日の使い始めには5~10秒放流してからご使用下さい。●長期間使用しなかった場合は、使い始めに2分以上の通水をして下さい。●水道管に直結してのご使用はできません。●低水圧の場所では本商品取付後、お湯の使用時にガスの点火が出来なくなる場合があります。この場合、お湯の使用は出来ませんのでご了承ください。●本製品は、硬度の軟水化や海水の淡水化等の処理は行いません。●本製品は、医療機器・医療器具ではありません。●本文中の数値データは、測定値であり保証値ではありません。

●お問い合わせは

●発売元

FORTUNE NINE CO., LTD.
フォーチュンナイン株式会社
http://www.fortune9.co.jp

クリーンウォーターシステム【アース・ウォーター】



美しい地球の美しい水のかたち。



◎厚生労働省令 第101号 水質基準適合
◎生産物賠償責任保険(PL 保険)加入商品

T H E E A R T H W A T E R

健康で快適な生活は、【毎日の水】から始まります。

家庭に届けられる水道の水は、塩素をはじめとする様々な不純物を含み、水が本来もっているパワーも低くなっています。
[アース・ウォーター]は、天然石のトルマリン・ミネラル鉱石・ガイアストーン・焼成サンゴの効果により、優れた水に変えるクリーンウォーターシステムです。

「おいしい水」をつくり出す、[アース・ウォーター]のカートリッジ内部。

鉛除去 活性炭フィルター 搭載 [ACF=繊維状活性炭] + [最高級ヤシガラ活性炭]

ダブルの吸着効果を実現。【鉛除去 活性炭フィルター】の、2つの活性炭の細孔構造。

【ACF】は吸着速度が早く、臭いや塩素を素早く除去します。一方【ヤシガラ活性炭】は幅広い細孔構造を持ち、より多くの吸着対象物を吸着します。【鉛除去 活性炭フィルター】は、両方の吸着効果を最大限に引き出す高性能フィルターです。



【ACF成形体練込】 鉱石パウダー

4種類の天然鉱石をパウダー状にしフィルターに練り込みました。



トルマリン
(電気石)

地球上にある鉱物の中で唯一電気を帯びる鉱石です。水に有効な微弱電流を有し、また抗菌作用も備えています。



ミネラル鉱石

古くから薬効成分のある石として親しまれてきた麦飯石をベースに、遠赤外線発生石を配合して焼成。フィルター的な役割で水質調整をし、ミネラル成分を添加します。



ガイアストーン
(遠赤外線石)

極めて高い遠赤外線放射量と波動値を持つ石です。現代の科学でも解明されない不思議なパワーを持ち、豊富な天然ミネラルを含有しています。



焼成サンゴ

良質の植物性カルシウムをはじめ、必須ミネラルを含む天然サンゴがベースです。天然ミネラルを添加し、水のpH調整をします。

小型なのに、優れた処理能力。
[アース・ウォーター]は、安全で健康な水質を実現しました。

GOOD FLAVOR

天然水に限りなく近い「おいしい水」。



[アース・ウォーター]の水は、良質のミネラルをバランスよく含み、限りなく天然水に近い、まろやかなおいしい水となります。飲料水やお茶・水割りはもちろん、炊飯などの料理にもお使い下さい。よりおいしくなることでしょう。

SAFETY

塩素・有機化合物を取り除く「安全な水」。



一般の浄水器は、残留塩素・カルキ臭を取り除くだけのものが多く、水に溶け込んだ有機化合物などまでは取り除くことができません。[アース・ウォーター]は、特殊なフィルターや活性炭などの装着で水の中の不純物をカットする、まさに「安全な水」です。

USEFUL TYPE

小型で軽量の2WAYタイプ、便利で使い易い設計です。



[アース・ウォーター]は、軽量&コンパクト設計。本体の重量は約1.0kgですので、女性でも楽に移動させることができます。また、2WAY（ホース1.6m）タイプなので、蛇口近くに本体を置くスペースが無くても、蛇口から離して置くことができます。コックは、蛇口取付タイプですから、使い勝手は抜群。大掛かりな工事でも必要無く設置ができます。原水シャワー・原水ストレート・浄水ストレート・逆洗の4段切換えタイプです。

HEATPROOF TYPE

お湯も通せる設計構造。

60℃までのお湯に耐える設計構造になっているため、湯沸器や湯水混合水栓にもOK。

※60℃以上での長時間のご使用は避けて下さい。

※低水圧の場所では本商品取付後、お湯の使用時にガスの点火が出来なくなる場合があります。この場合、お湯の使用は出来ませんのでご了承ください。

ECONOMICAL SYSTEM

1リットルあたり約3円、長く使えて経済的です。

本体カートリッジは、ペットボトル(2ℓ)3.5本に相当(7万リットル)の処理能力を誇り、寿命(取換目安)は、1日38リットルの使用で約5年間の長寿命です。

※カートリッジ寿命は、水質や通水量によって異なります。

※赤水(水道工事による汚水、配管のサビ)を通水しますとカートリッジ能力が低下しますのでご注意ください。

