

時代は電気を使用しない、ムダがない無電解アルカリ水へ!!

無電解・浄水&アルカリ整水器

〔ムデンカイ/MUDENKAI〕

美味しくて、
健康に良い水生活。



[サイズ=横31×高さ26×奥行15cm]

〔ムデンカイのオンリーワン特長〕

現在の水問題を全て払拭。(裏面参照)

電源が必要なく、設置、取り付けが簡単で、電気代等、ランニングコストが掛かりません。〔グリーン製品〕

電気分解によりムダになった30%の酸性水のロスが無く、電気分解での懸念である石灰水化しません。

水道水による塩素、水道管劣化によるサビ・「鉛」を除去します。

※鉛除去は本品の特筆です。

蛇口直結により、サーバー問題である水カビ菌・衛生問題が発生しません。



ワンタッチ切り替えて
浄水orアルカリ水



浄水カートリッジは半年、
アルカリカートリッジは1年対応



簡単カートリッジ交換



完全差別化
一歩先へ!!

◆お問い合わせ・お申し込みは…

★ご存じですか？現在飲料水の落とし穴！！★

〔ウォーターサーバー〕 災害時の備蓄水としては最適ですが…

- 容器による環境ホルモンビスフェノールA問題
- 塩素の無い水は3日で雑菌繁殖します
- サーバー内雑菌問題 ※低成長時代にガソリンより高い水を飲み続ける疑問はありませんか？

〔電解アルカリイオン整水器〕 健康に良い水としては最高ですが…

- 30%の酸性水のロス問題
- 商品の高額化
- 電気分解による石灰水化問題

〔水道水〕 一番安全な水ですが…

- 安全性上の塩素濃度問題
 - 水道管の劣化(サビ)問題
 - 地域水道管による「鉛」問題
- ※水道水の塩素は水道法により、0.1PPM~「上限なし」を義務づけられています。

●いまお使いになっている飲料水の残留塩素(カルキ)は？

ppm0 (透明)	0.1	0.4	1.0	2.0	3.0
	水道法で規定されている量です。大腸菌・一般雑菌が死滅します。	臭いを感じる量です。	ちょっといやな味がします。	非常に多く、原水がかなり汚れている証拠です。	あまり体にはよくありません。



[塩素試薬でお試ください。]

[サビ・鉛除去データ]

現在人は食事の欧米化により酸性体質に傾いています。毎日摂取する水だからこそ、安全な水、健康に良い水、美味しい水を採り続けたい。

酸性体質からアルカリ体質への改善習慣。

- 飲み水に…
- ウイスキー、焼酎の水割りに…
- お茶・コーヒー・紅茶に…
- ご飯の炊水、粉物調理に…
- 動物・ペットの飲み水・植木に…etc.



[ペーパー試薬投入後の無電解・アルカリ水]

水質検査結果書

検査者: アジア環境通商株式会社
 検体名: 水道水
 採取場所: ム子ンカイ魚市場
 採取日時: 平成14年 3月 2日 10時 0分
 検出者: 株式会社 日本食品分析センター

検査項目	計量結果	単位	水質基準
一般細菌	6	個/ml	100以下
大腸菌	不検出		不検出
総硬度(カルシウム及びマグネシウム)	4.1	mg/l	100以下
塩素イオン	3.8	mg/l	200以下
有機物等	0.63	mg/l	10以下
pH	7.4(25℃)		7.0~8.5
臭	異常なし		異常なし
臭気	異常なし		異常なし
色度	1.6	度	10以下
鉄	0.01未満	mg/l	0.03以下
銅	0.01未満	mg/l	0.01以下
鉛	0.01未満	mg/l	0.01以下
亜鉛	0.01未満	mg/l	0.05以下
マンガン	0.01未満	mg/l	0.05以下
硝酸塩	0.01	mg/l	0.05以下
硝酸	0.01未満	mg/l	0.05以下
アンモニア	0.01未満	mg/l	0.05以下
六価クロム	0.01未満	mg/l	0.01以下
フッ素	0.01未満	mg/l	0.05以下
1,1-ジクロロエチレン	0.001未満	mg/l	0.01以下
シアン	0.001未満	mg/l	0.01以下
パラチオ	0.001未満	mg/l	0.01以下
オキシカルブ	0.001未満	mg/l	0.01以下
ナトリウム	3.1	mg/l	200以下
カルシウム	0.935未満	mg/l	0.9以下

卵 黄 4 酸性 ←

かすのこ 4

清 濁 4

が き 4

白 米 4

ウイスキー 5

鶏 肉 5

生 肉 5

うなぎ 5

豚 肉 5

砂 糖 6

牛 肉 6

た ね 6

ビール 6

チーズ 6

食パン 6

アルカリ度はどうでしょう 7 中性

牛 乳 7

とう ふ 7

タ マ 子 7

しい た げ 7

き ゃ り 7

じゃ が い も 7

な す び 7

人 参 7

キ ャ ベ ッ ツ 7

りん ご 7

バナ ナ 7

大 根 7

ほう れん 草 7

わ か め 7

ひ じ き 7

イ オ ル カ リ 水 7

→ アルカリ性 10