

世界初!!

水道水に含まれている空気をマイクロバブル化する

銅
傳

マイクロバブルセイバー

銅は安全、安心、殺菌、抗菌、消臭効果あり。
銅を銅ぞ銅心でお使い下さい。

Antimicrobial
Copper



ミクロの泡・マイクロバブルの効果とは

●美肌効果

水だけでは入り込めなかった毛穴に詰まった汚れをミクロの泡が洗い流し、正常な外分泌を促進し、みずみずしいお肌へ戻していきます。

●育毛効果

毛穴に詰まった汚れを落とし、毛根を再び活性化します。

●消臭効果

毛穴に詰まった臭いの原因物質を除去し、加齢臭を減少させます。

●温浴効果

マイクロバブルを満たした浴槽に入ること、新陳代謝を促進します。

●ペットの入浴にも

お風呂場でワンちゃんのサイズに合わせたブラケースで掛け流し入浴させてあげれば、お手入れ簡単、毛並みも変わります。

●洗濯機にも取付簡単

ミクロの泡が繊維の隙間に詰まった汚れ（PM2.5や黄砂、排気ガス等）や臭いの原因となる微粒子を押し出すように洗い流します。
また、洗濯機ドラムの裏の汚れも落としていきます。

●散水栓にも取り付けられます

業務用の洗浄作業や果樹栽培、農漁業、家庭菜園でも利用されています。



●水道料金・下水道料金・光熱費・CO2の大幅削減が可能です。

●節水なのに、洗浄力アップや消臭・殺菌効果も期待できます。

●マイクロバブルは浴槽や排水管内の汚れを取り除きます。

※家宝の桐箱入りです。果物、野菜等が長期保存できおいしくなります。

美肌効果
育毛効果
消臭効果
洗浄効果
節水効果



マイクロバブル型
シャワーヘッド

東京都中小企業振興公社販路開拓支援製品 千葉県ものづくり認定製品

販売協賛

日本メディカルGPO株式会社

〒162-0805 東京都新宿区矢来町75番地内
TEL : 03(3513)0544 FAX : 03(3513)6041

製造総販売元

アンデス産業株式会社

銅傳事業部

営業本部 〒130-0011 東京都墨田区石原4丁目14番12号
TEL.03(3625)5566 FAX.03(3625)6248
E-mail: andes-s@eagle.ocn.ne.jp

販売店

デング熱・感染症対策用品です。 ボウフラを羽化させません！

Antimicrobial
Copper



銅傳ファイバー



ボウフラバスター

デング熱・日本脳炎・マラリア・西ナイル熱等。
蚊が媒介するウイルス感染症対策用品です。



※上部の蓋等に引っ掛けて下さい。
底部より少し浮かせて下さい。

雨水桝・貯水槽・集水桝・汚水桝等
に入れておくだけで手間いらず！

【使用場所】

- 幼稚園・保育園
- 病院・老人施設
- 公園・寺社
- マンション・公共施設など

希望小売価格 4,000円

安全な2種類のイオン。

その他水の殺菌・脱臭・藻の発生抑制にも使えます。

1箱／20ヶ入（送料別途）

銅傳ファイバー

Antimicrobial
Copper



さぶり湯 イオン風呂 贅沢湯

新素材銅傳ファイバー（銅及び黄銅繊維）を水やお湯に入れると、人間や動植物にとって必須のミネラルである亜鉛が微量程度溶出し続けます。

希望小売価格 7,000円
(1箱／10ヶ入 ※送料別途)

ミネラル亜鉛イオンは水中において次の作用があります。

- 1, 水道水に含まれる残留塩素分を除去（イオンの反応と表面積効果）
- 2, 脱臭
- 3, スライム（ヌメリ）を軽減
- 4, 水中の有機物を凝集沈殿させ透明度を高める（水酸化亜鉛）
- 5, 抗菌力があり大腸菌やレジオネラ菌を抑制

■ さぶり湯をお薦めする理由

人はだれでも高齢にはなれば食が細くなり、植物から摂取すべき必須ミネラル(亜鉛、銅、マグネシウム・・・)などの栄養素が不足します。
その結果、骨や筋肉が細くなり内蔵機能が衰えて、免疫力が低下することになり皮膚も大変弱くなっています。
ミネラル亜鉛イオン風呂は残留塩素が除去されているのでお湯がまるやかになっています。
お湯は抗菌性を保つので入浴者の肌を衛生的に保つだけでなく、微量のミネラル亜鉛が肌に良い作用をもたらします。

■ 皮膚と亜鉛

古来、皮膚のキズや火傷の治療には亜鉛華軟膏が使われてきました。
火傷をした部分の皮膚下部には人体に蓄えられている亜鉛が高濃度で集合し、皮膚の修復に働くことが研究者や皮膚科医師の間では知られており、亜鉛と皮膚は重要な関係にあります。
アトピー症や免疫力の低下した肌では、黄色ブドウ球菌などが増殖しやすく肌が不衛生になりがちです。又、乳幼児のベビーパウダーも酸化亜鉛から出来ています。
ミネラル亜鉛イオン風呂がお風呂本来の素朴で安心なお湯を作り出す理由がお分かりいただけると思います。

このように亜鉛は必須ミネラルであるだけでなく特に水中において有益な作用を示します。