

バイオオゾン千年

生きてる

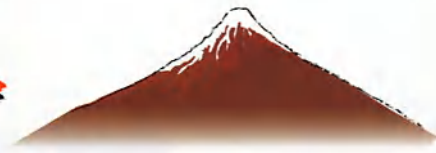
除菌・抗菌スプレー



*実物大

原料は8千年前の地層から採取・培養した環境にやさしい有機素材100%の腐植抽出液。

バイオ8千年



それは、いままでにない除菌・抗菌剤。

今、日本は抗菌グッズや消毒剤、殺菌剤であふれています。過度の清潔志向から、例えば皮膚を守ってくれている皮膚常在菌などの善玉菌をも排除する為に多量の資源を使用し、地球をどんどん汚染しています。また、現在販売されている消毒・殺菌剤の原料は、塩素・次亜塩素酸ナトリウム・二酸化塩素・エタノール・アルコールなどのいわゆる化学合成品です。さらに、環境ホルモンの代表でもある工業用界面活性剤のオクチルフェノールは大切な資源を破壊しています。「バイオ8千年」は全く新しい除菌・抗菌剤として開発され、化学合成品や薬品を一切使用しない画期的な商品として発売します。8千年前の腐植土から培養・抽出した有機素材100%で、安全・安心してお使いいただけます。

有機素材 100%

オーガニック

今までの除菌剤と違い「バイオ8千年」は化学物質*を一切使用しておりません。その原料は地中に埋蔵され、発酵・熟成を繰り返して生成された「腐植抽出液」でフミン酸、フルボ酸、ミネラル、アミノ酸、ビタミン、有用菌などを含む100%オーガニックな製品です。

環境にやさしい

エコロジー

今までの除菌剤が使用している化学物質*は、環境に有用な微生物までも排除することで、有害な環境ホルモンや発がん物質を作り出し、地球をどんどん汚染しているのが現状です。「バイオ8千年」は化学物質は一切使わず安心・安全にご使用いただけます。また、抗酸化能もあります。

安全・無害

セーフティー

「バイオ8千年」はそのままでも飲めるほど安全で人体に無害です。それは今までの除菌剤のように、有害とも言われる物質など、人体に害のある物質を一切使用していないからです。いつでも、どこでも、誰にでも安心してご使用いただける製品です。

*化学物質：塩素・次亜塩素酸ナトリウム・二酸化塩素・アルコール・界面活性剤など

一般的な除菌・抗菌剤の原料



バイオの除菌・抗菌剤

環境に優しい

安全・無害



有機素材 100%

バイオ除菌・抗菌の仕組み



除菌箇所には、病気やウイルスの増殖源になる「悪玉菌」と健康に欠かせない「善玉菌」が混在しています。通常の除菌剤はすべて滅菌してしましますが、「バイオ8千年」をスプレーすると!!



病気やウイルスの増殖源になる「悪玉菌」だけバイオ(微生物)の力で除菌!!健康に欠かせない「善玉菌」だけが残ります。しかもスプレーした箇所は、悪玉菌だけ「抗菌」するので、病気やウイルスの増殖源が無くなるため「抗ウイルス」効果も自然の力で実現できる、新しい除菌・抗菌剤です。



8000年の熟成が生む驚異の力。 腐植土の秘密。

落葉樹の落ち葉と、有機物・無機物が、おおよそ 8,000 年間地中に埋蔵されて発酵と熟成を繰り返して生成された土を腐植土と呼びます。最近になって腐植土は病原菌の抑制作用、魚類の病原菌感染防御作用、化粧品美容作用、天然ミネラル水などについて各方面で研究と実用の発表がされています。「バイオ8千年」の原料となる腐植土はフミン酸、フルボ酸、ミネラル、アミノ酸、ビタミン、その他有用菌などを含む特殊な土壌で、化学構造や種々の特質があり、神秘的な物質です。



バイオ8千年が生まれるまで。

およそ約 8,000 年前の地層から腐植土を採取します。

1年以上腐植土を発酵・熟成させて腐植抽出液を生成します。

腐植抽出液を培養タンクに入れて3ヶ月間熟成・培養させます。

熟成・培養した原液を濾過抽出して、製品化されます。

フミン酸・フルボ酸
バチルス属細菌など

腐植成分と微生物がバランスよく含まれた

バイオ8千年

開発者が語る、バイオ8千年誕生の秘密。

人々が幸せに暮らしていくには、病気の無い健康な生活を維持すると共に、自然と景観が保護・保全されているところで長生きすることでしょう。バイオ8千年の原料（腐植土）を汚水の生物浄化に利用すると水の浄化だけでなく、臭気除去・污泥削減も同時に行えて大変便利な環境保全用材料になっています。バイオ8千年は大腸菌、黄色ブドウ球菌、緑膿菌、サルモネラ菌などの病原菌抑制をし、同時に抗酸化作用もあるので安全・安心してご使用できます。塩素などで微生物をすべて破壊して除菌するのではなく、微生物の自然生態を保ちながら除菌と環境保全に役立ちます。自然の大地から生産したユニークな物質で自然生態系を保ちながら使用できる製品を開発できたことは大きな喜びです。

農学博士 鈴木邦威



バイオ8千年を毎日飲む、ドクター鈴木

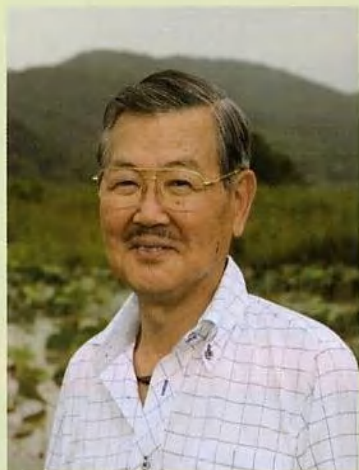
学術資料

細菌増殖抑制試験：財団法人日本食品分析センター 試験成績表
経口・皮膚等毒性等試験：社団法人東京都食品衛生協会 試験成績表
抗細菌検査：社団法人日本食品衛生協会 試験成績表

1996年度 第12回 日本腐植物質研究会 東京大学生産技術研究所発表

○フミン酸・フルボ酸：安全性の高い抗菌剤として、広い分野で利用が可能と認められた。





1961年中央大学工学部卒 荏原インフィルコ(株)(現:荏原製作所)入社後、東京大学応用微生物研究所研究生として生物工学の研究。その後米国インフィルコ社との共同研究で「表面バッキ装置ボルテアエアレータ」開発。下水処理、し尿処理、工場排水処理、脱臭装置などのプラントを国内外で約400件設計納入。1984年腐植技術を知り、腐植質脱臭剤ポエフを開発し「におい・かおり環境協会」の技術賞を受賞。腐植技術研究で博士号取得。荏原実業(株)専務取締役を経て現在、エンザイム(株)代表取締役に至る。

玉川大学大学院学術研究所 特別研究員 | 「におい・かおり環境協会」臭気対策アドバイザー技術士(水道部門)、農学博士、日本腐植物質学会会員、化学工学会会員、日本腐植技術研究所代表、他顧問先多数

商品名:「バイオ8千年」



250ml入ボトル
高さ:215mm×幅85mm | ボトル直径55mm
1梱包:250ml入ボトル×24本+スプレー×5本入

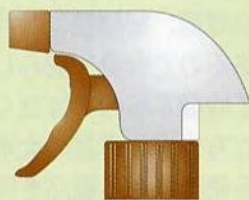
発売中




1000ml入ボトル
高さ:225mm | ボトル直径90mm
1梱包:1000ml入ボトル×12本+スプレー×5本入

近日発売予定

容量・梱包数など予告無く変更する場合がございますのでご了承ください。



本商品に使用されるスプレーノズルは、優れたイタリアンデザインと世界シェア80%を誇る、信頼と品質を保持しているトップクラスのブランドです。

製造・販売元:  NTC 株式会社NTCドリームマックス

〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-13-4 第3長岡ビル6階
TEL:03-3552-2338 URL:<http://www.ntcdm.jp> | <http://ntc新型インフルエンザ対策室.jp>