地球がくれた最高の贈りもの $\mathrm{umO}_{8}$ Lifeに出会えて，ほんとによかったね！

# umourie KNOEイT 

世界初！水晶水楁液化商品 アモルファス（非晶質）
水晶抽出水溶性珪素濃縮液 JMSIS日本珪素医科学学会推奨品高波動商品認定証（あ408001）


500 ml 20，000円（税別） $50 \mathrm{ml} 4,000$ 円（税別）

## 水晶水ウモライフは純度99．9\％の水溶性珪素

活性珪素umo Life（ウモライフ）は，日本産石英（水晶石）を原料として製造された日本製の水溶性の珪素です。その抽出方法は二酸化珪素（sio2）を多量に含む水晶石を溶解釜に入れ， $2000^{\circ} \mathrm{C}$ の高温で8時間以上焼き続け，ガス化した珪素成分を特殊な方法で回収し，不要物質を燃焼処理して珪素の抽出に成功した水溶性の結晶です。またその結晶を純水に溶解し，使用し易 ＜したものがウモライフ水溶性珪素濃縮溶液です。＜アモルファス（非晶質）＞

## 「水晶水ウモライフ」水溶性珪素の特性と応用

## 擾れた数菌性

レジオネラ菌，大腸菌類の瞬間殺菌
浴場，24時間風呂，プールの殺菌。水道，低置•高置タンクの殺菌。食品加工•保存•製造。歯周病菌の殺菌。調理室，病室内の殺菌。塩素殺菌の代替。その他，除菌•防菌対策製品に

優れた浸透性
25億分の 1 メートルの単位に超細分子化
鉱物•植物油類の分解中和。燃料采の完全燃焼化。食材調理の省工ネ対策。皮虜老廃物•化粧毒の除去。洗浄力の強化剤。冷蔵庫内腐敗成分抑制。污染性空気の浄化等

## 優れた洗浄力

食物から環境汚染物質の浄化
古米•野菜•果物•輸入肉類等の洗浄化。土壌の改良。工場家庭排水の浄化。自動車•天ぶら油等類の再生復活。緑澡類及び微生物抑制の複合殺菌による浄化作用等

## 優れた賦活性

細胞核に直接エネルギーを入核し，細胞の活性化
動植物の細胞活性。農作物の成長促進。免疫の強化。皮虜細胞活性。土壌微生物の抗生化。水産養殖の溶存酸素の活性化。給水配管の腐食取りと同時被膜形成による永久防蝕等

## 優れた消炎性

悪成分を除去，免疫強化，酸化防止によって消炎。活性酸素を除去，血管の老化対策。

## U110．Life は日本珪素医科学学会の推奖品です。

 JMSIS一般社団法人 日本珪素医科学学会 JAPAN MEDICAL SCIENCE INSTITUTE OF SILICON ホームページ http：／／jmsis．jp

## 「水晶水ウモライフ」日常生活での活用方法

## 血液サラサラ血行障害対策



コップー杯の水に10滴程度 いれて飲用して下さい。約15分後ドロドロ血液がサラサラ血液に…（目安：1日に5杯以上）

## 優れた洗浄力と殺菌力で安全な食生活を



水を張ったサラダボールにジュツ と約10～20cc程度入れ，10分 ぐらいつけ置き洗いでOK！野菜•果物・お米の洗浄クリーン。表面と内部の汚れまで洗浄します。

○み・しわ解消！
化粧品がナノ化し浸透性を高める


シミ・シワ・イボなど人体に不要なものを少なくしてくれます。溶液を直接塗ったり10倍に希釈してスプレーして下さい。老化の原因，活性酸素対策に！


## －古米がおいしい新米の様に！

米は収穫したときから酸化が始まり，精米するとその酸化する早さは数倍になります。又，米耕作•栽培するする時必ず使用するのが農薬です。農薬は長期間茎から侵入し，お米の中まで入っていきます。表面だけの農薬を落としても本当の農薬除去にはなりません。umo水は米の中まで入る浸透力で除去し，同時に収穫したときから始まる酸化物質も除去し本当においしいお米へと変えてくれるのです。umo水をお米のとぎ水に入れると，黄色の酸化物質や農薬等の悪い成分が出ます。十分なすすぎ洗いをして下さい。
－二日酔しい・悪酔い対策
～安い酒がまろやか高級酒なみに！～
umoの優れた洗浄能力（アルコール分解力），優れ た細胞活性によって二日酔い，悪酔いが素早く解消 されます。お酒の水割りなどにumo水を使いますと，優れた浸透性と高濃度にアルカリ化する特性と優れ た活性力により極めて味がまろやかに変化します。

## －なま物の保存に！

魚介類など，特に腐敗しやすい生ものにumo水をス プレーすると，スプレーした所に細菌等が付着しにく いので，腐敗を防ぎ鮮度を長く保ちます。umoを満遍 なくスプレーして下さい。又，鮮度を取り戻しますの で新鮮な美味しさになります。


## 25日目でも

 この抗酸化力

釘をすぐ錆びさせてしまう酸化度 の高い水道水を，umo（ウモ）は一瞬にして還元力のある健康な水に！実際に水道水と，umo（ウモ）の10倍希釈水で釘の錆び度を実験してみると。
2本の釘をumo（ウモ）を10倍に希釈した水の入った容器に入れ，もう一方は普通 の水道水の入った容器に入れて（25日間） テストした結果です。水道水の方は，もう 1本の釘が見えないくらい錆びていますが，「umo 10倍希䐆液」の方は酸化していま せん。25日にしても釘が錆びない脅威の抗酸化力を持続していますが，電気分解方式の還元水では4日目には錆びが始ま る事を確認できるでしょう。このumoは，抗酸化力に加え，抗菌性に大変優れてい ますので，飲料水やお手持ちのローション に混ぜて活用すると良いでしょう。
umo（ウモ）の用途は非常に広範囲で，アイデア次第で幅広く活用することができます。人体やペット，植物 に，また，地球環境の改善に，農水畜啇業界や食品関連に応用し，あらゆるものの無害化に活用できます。

H：株式会社ヘルシーライフ〒559－0001 大阪市住之江区粉浜2－14－14
TEL 06－6676－4851 FAX 06－6676－4852 http：／／www．healthy－club．jp

