

バテる前に酸素補給

一脚が止まる前に、もうひと口



トレイルランの前後・ エイドで酸素補給!

酸素で最後まで走り切る!



- エイドステーションでも手軽に!
- 携帯しやすいボトルタイプ
- 長時間 レースのコンディション維持に

飲む酸素

— ウォックス —



500ml 24本

16,718円 (税込)

お問い合わせ
お買い求めは

株式
会社

ITADAKI

Tel コチラから

082-299-1885



mail コチラから

kondo@itadaki.jp



広島市西区中広町2丁目24番5号サンコーポ中広2階

担当:近藤

新SANSO WOX[®]について



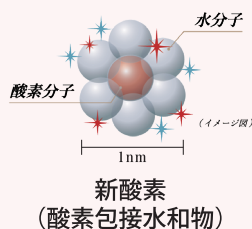
WOX 500ml

特 長

1. 米・中・日 物質特許を取得。
2. WOX[®]には酸素が「酸素包接水和物」の形で溶存しています。「ナノバブル酸素水」とは違います。
3. 飲む、塗るで酸素補給できます。
4. 振っても、熱しても、凍らせても(-30℃~100℃)酸素濃度が変わらない世界初の製品です。
5. 10年以上酸素が抜けません。(200ppm以上を持続)
6. 化粧品成分やサプリメント成分、薬成分と反応しません。
7. 浣腸でも酸素補給できます。(特許申請中)
8. 賞味期限3年、保存可能期限10年。

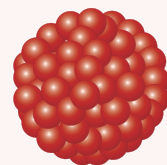
飲んで酸素補給できるWOX[®]は、2022年米国・中国・日本で取得が大変難しいとされる物質特許を取得しました。
これにより、含有される『Oxygen Clathrate Hydrate (酸素包接水和物)』が新物質として認められました。

WOX[®](酸素包接水和物)は水に包まれているから



- ・酸素が逃げない
- ・酸化させない
- ・酸素をカラダの中に溜め置ける

【大きさの比較】



100nm (1.4万個)
酸素ナノバブル



1nm
酸素包接水和物

気体の酸素の欠点(水から逃げる / 物質を酸化する / 溜めて置けない)を補った新しい酸素。

物質特許を取得するには？

物質特許を取得するには「新物質」の製法特許と物質を特定し、定量できる測定方法が必要となります。飲む酸素WOX[®]には酸素が新物質「酸素包接水和物」として溶存しています。これを「CH法(中・米・日 特許取得済)」で測定して品質管理をしています。



Ohyちゃん

【物質特許】とは

科学、バイオ分野などで創出された「新物質」そのものに対して認められる特許。製法によらず広い範囲での特許権の主張ができます。

【製法特許】とは

最終的にできたものの自体は特許として権利化されていませんが、そのものの造り方のうち、特定の方法で製造するやり方について特許で権利化するものです。

【測定方法特許】とは

ある物質を特定したり定量する特定の測定方法を特許で権利化する方法です。

【用途特許】とは

既存物質に新たな用途が発見された際に認められる特許です。例えば、既存の物質に今まで判明していなかった効用が発見された場合、用途特許を取得できる可能性があります。

※CH法(溶存酸素測定方法)は、カルボキシヒドラジドを使って酸素(酸素包接水和物)を定量的に測定する方法です。

特許番号 日本: 第6527161号
米国: US 10,018,605 B2
中国: ZL 2015 8 0042784.7

