

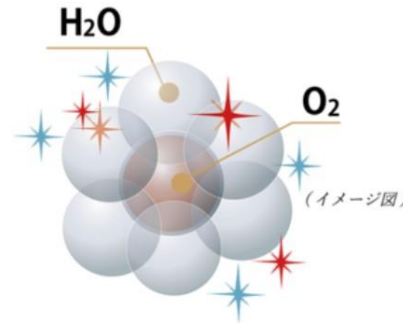
SVAHA 酸素水ミスト

< 酸素の力 > お肌の新陳代謝には酸素が不可欠

< 酸素水はどんなのでもいいの? >

水に酸素を加えるだけでは
酸素濃度は低下します。

SVAHA 酸素水は新物質「酸素包接水和物」
溶存酸素濃度は50ppm以上で安定しています



< 疲労回復 >

疲労物質「乳酸」を分解するには
大量の酸素が必要
激しい運動の後に軽く行う有酸素運動は
疲れを軽減します ~エネルギー補給には酸素が必要~

< 酸素は集中力を高める効果が抜群 >

脳内の酸素量が増えると
頭の中もスッキリ

< 酸素不足は万病の元 >

イキイキと楽しい人生を過ごすには、
酸素をより多く効果的に摂取する事が 非常に大事になってます。

< 血中酸素濃度アップ >

酸素で細胞を活性化
⇒ ホルモンや酵素の分泌促進
⇒ お肌の働きも正常化

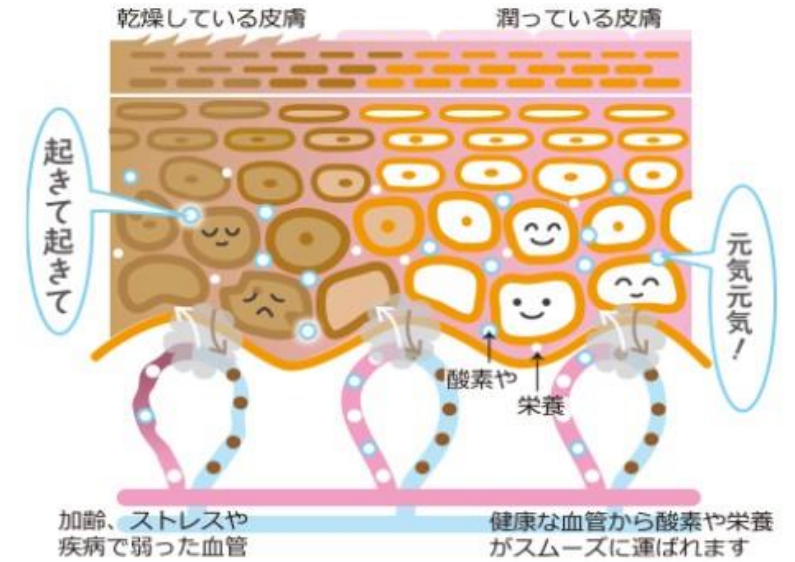
- ・ 充電式 ミストスチーマー
- ・ SVAHA (酸素水)



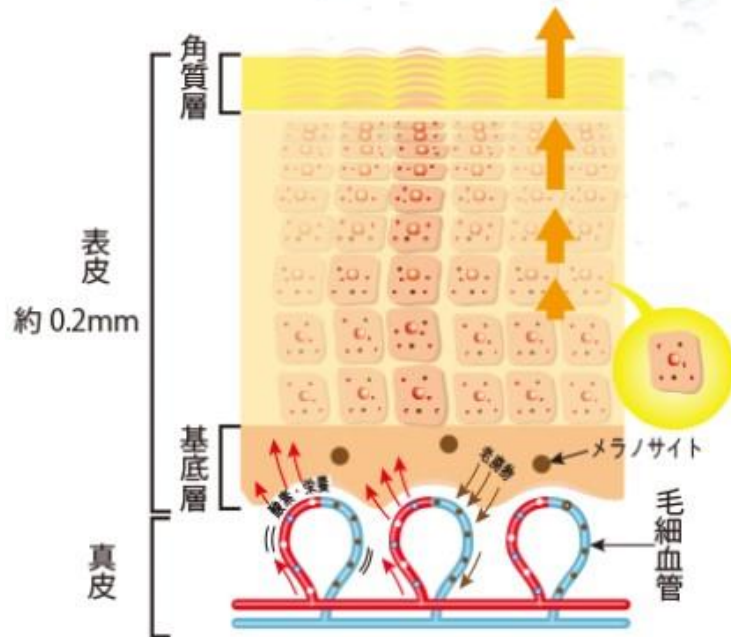
酸素豆知識

< 酸素の力 >

酸素不足は、美の強敵
お肌の新陳代謝には
酸素が不可欠です



イメージ図



肌の構造とターンオーバー イメージ図

< 血中酸素濃度アップ >

酸素で細胞を活性化

⇒ ホルモンや酵素の分泌促進

⇒ お肌の働きも正常な状態に近づく

<酸素不足は万病の元>

野口英世博士はじめ多くの学者は、「酸素不足は万病の元」と考えています。ストレスや緊張状態で呼吸が浅くなったり、睡眠時の無呼吸症候群や、地球環境の急激な変化（大気中酸素濃度は100年前から3%以上減）により酸素の摂取量は年々悪化しています。さらに、加齢による酸素吸入量の低下！イキイキと楽しい人生を過ごすには、酸素をより多く効果的に摂取する事が非常に重要になってます。

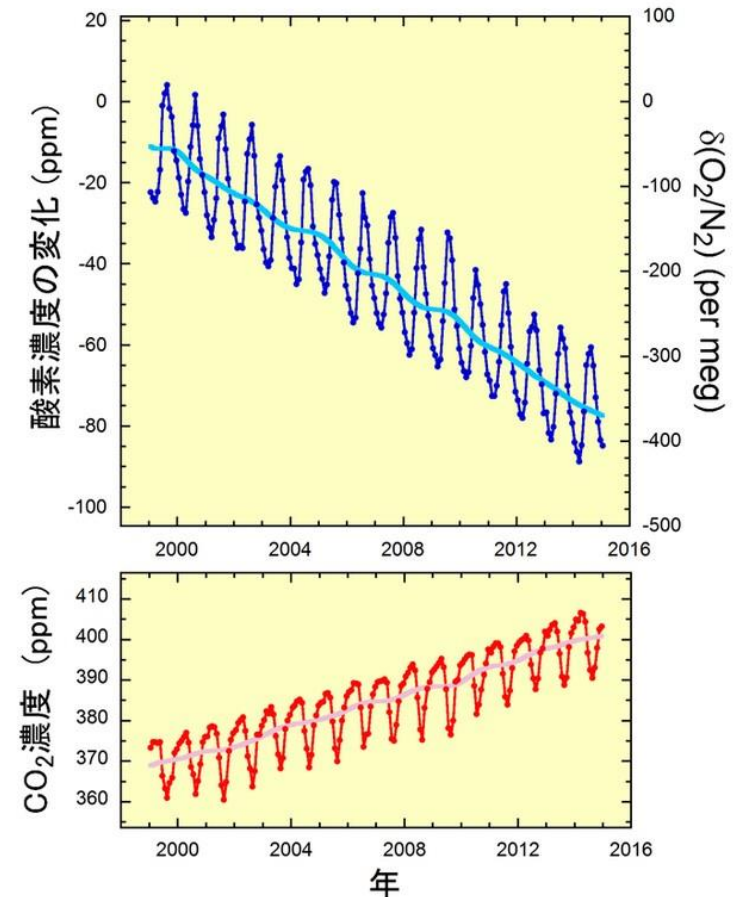
国立環境研究所

<フラスコサンプリングされた大気試料のCO₂と酸素濃度の分析結果>

<https://cger.nies.go.jp/cgernews/201606/306003.html>

※CO₂は年間2.1ppmの割合で増加し、

酸素濃度は年間4.2ppmの割合で減少している



<エネルギー補給には酸素が必要>

アスリートは体内酸素を大きく消費しています。このエネルギー補給には酸素が必要です。

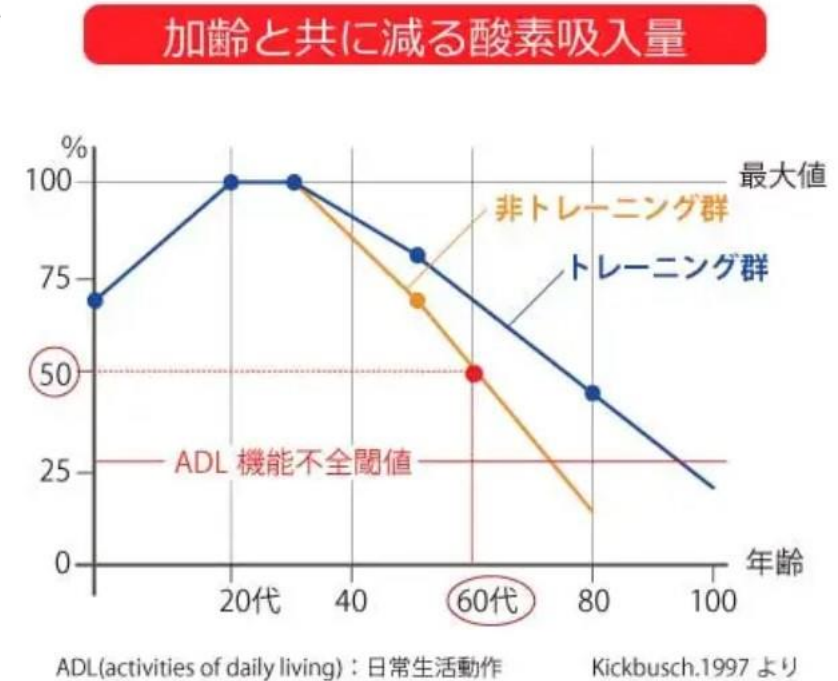
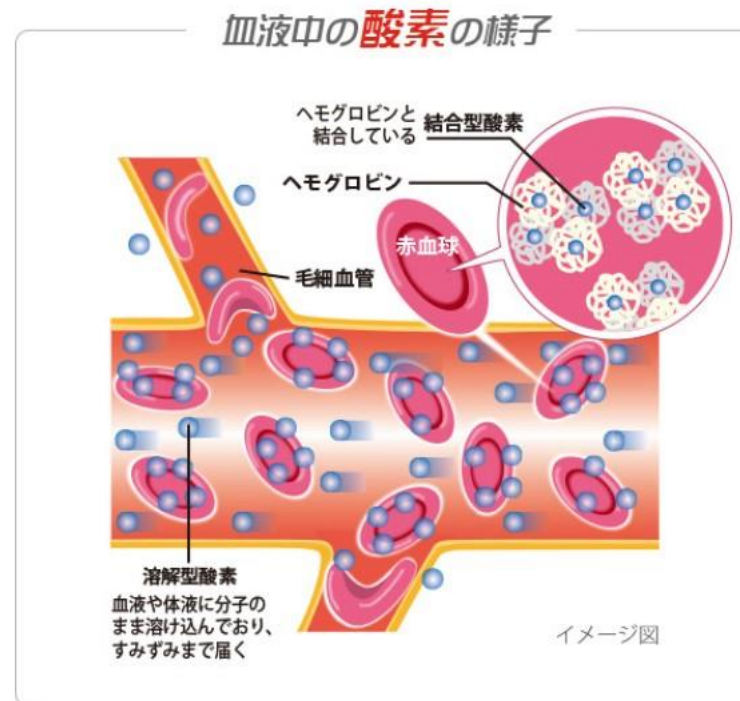
この酸素には二つのかたちがあります。

結合型酸素 肺から体内に取り入れる方法

溶解型酸素 水などに溶かしこみ飲み消化管から取り込む方法

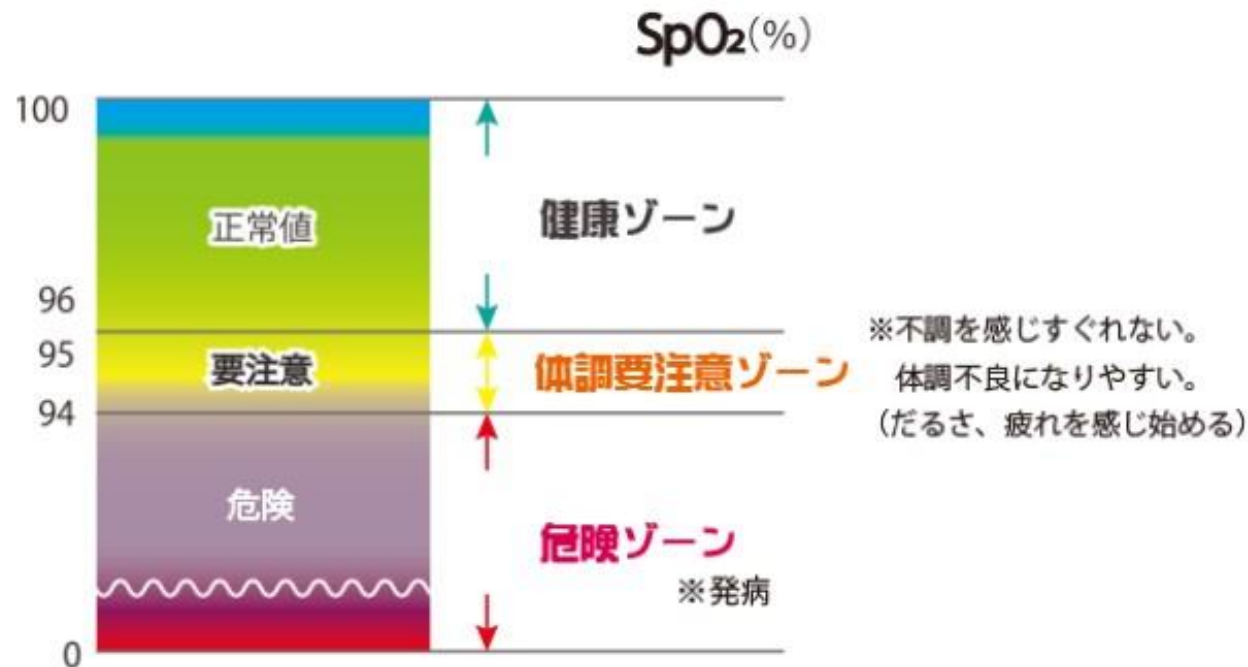
*呼吸によって体内に入り血液中のヘモグロビンに結合した型で
体中を回る結合型酸素

*末梢血管でヘモグロビンから外れ、
そのまま血液や体液の中を流れ細胞に
届けられる溶解型酸素
身体のすみずみまで酸素を
届けるためにはヘモグロビンから外れ
より小さくなる必要があり、
体内に取り込まれた酸素は最終的には
すべて溶解型酸素となっていきます。



<酸素飽和度 (SpO₂) >

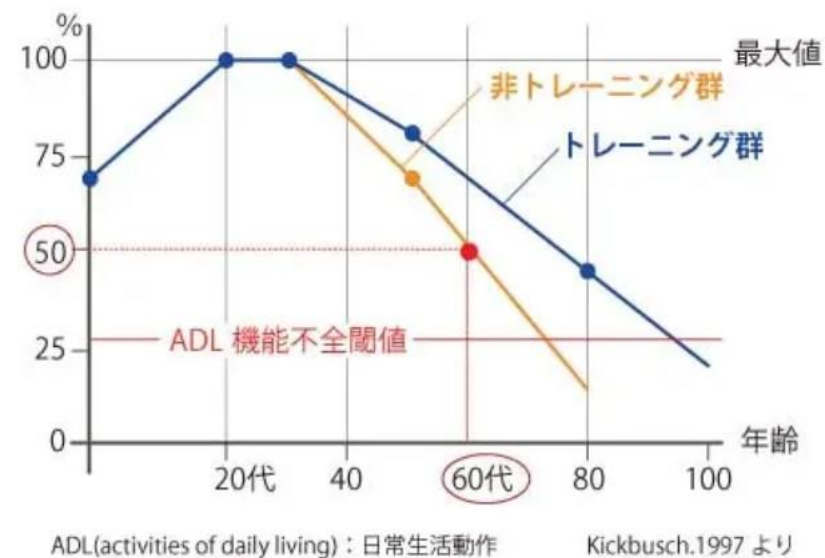
SpO₂とは
体内のヘモグロビンと結合した酸素量の割合のことで、
パルスキシメーターを使い、
皮膚を通して光の吸収度で測定します。
正式名称は、経皮的動脈血酸素飽和度といいます。
一方、直接動脈血から測定したものをSaO₂といい、
SpO₂とほぼ同じ値となります。



<疲労回復>

疲労物質「乳酸」を分解するには大量の酸素が必要で
激しい運動の後に軽く行う有酸素運動は疲れを軽減します。
アスリートの多くが利用することでも知られる、酸素カプセル。
(酸素カプセルにより補給できる酸素にも結合型の他に溶解型酸素も含まれます)

👉 **酸素水をミスト化して、**
体内に酸素を取り込む……………



< 酸素水が要 > ~どんな酸素水でもいいの?~

水に酸素を加えるだけでは、酸素濃度は低下してしまいます。

HTOの酸素水は、特殊技術で酸素分子を水分子で抱え込む

新物質「酸素包接水和物」

溶存酸素濃度は50ppm~200ppm!

< 酸素は集中力を高める効果が抜群 >

脳内の酸素量が増えると頭の中もスッキリし、視界も開けてきます

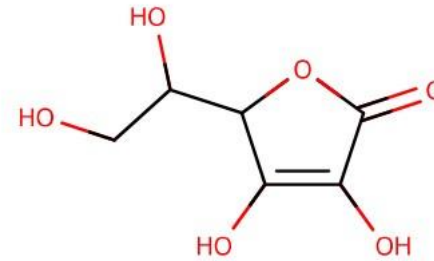
SVAHA 酸素水ミストは

高濃度酸素水にアスコルビン酸とHTシルバーを配合

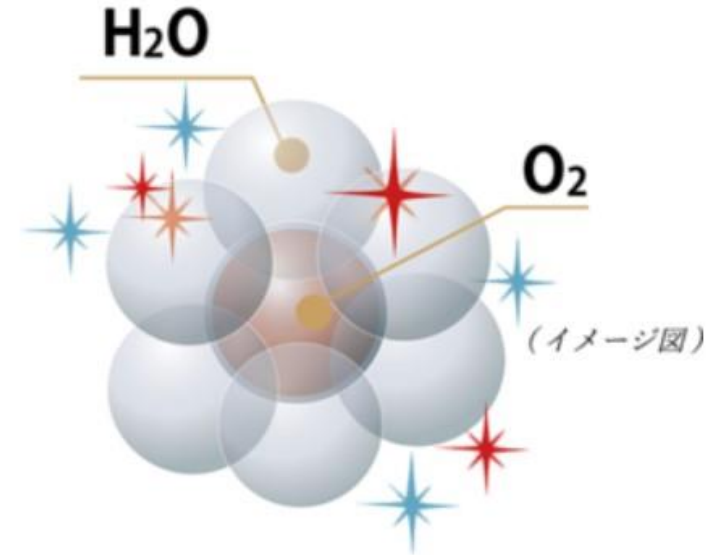
近年の生活環境の変化、環境汚染などにより酸素の摂取量は年々悪化し、さらに加齢による酸素吸入量の低下も。

シニア世代がイキイキと楽しい人生を過ごすには、

酸素をより多く効果的に摂取する事が非常に大事になってきています。



アスコルビン酸



HTシルバー-10

成分は純水とHTシルバー(強化銀)。
透明、無臭でどなたでもご使用いただけます。

HTシルバーとは?

10年以上の時を経て、満を持して新発売!
2006年の院内感染予防が注目された時から、カラダに優しく
抗菌効果が高い消毒液の研究・技術の開発に取り組んできました。
そして完成したのがHTシルバーです。

HTシルバーの特徴

- ① 弊社ノウハウで開発された強力化ナノ銀溶液
- ② 従来の銀(ナノ銀、銀コロイド)の**10倍以上の効果**
- ③ 変色しにくい
- ④ 温度変化により効果が変わらない。(−30℃~96℃)
- ⑤ 抗菌効果、防腐効果は濃度が1-3ppm(0.0003%)以上。
- ⑥ 抗ウイルス効果は濃度が10ppm(0.001%)以上。

SVAHA（酸素水ミスト）の「成分」について

【成分】水、アスコルビン酸、酸素、銀

①アスコルビン酸

ビタミンCのこと。化粧品では「アスコルビン酸」と表記します。

②銀: SVAHA 酸素水ミストに配合している銀は「HTシルバー」です。

ナノ化銀やコロイド銀と違い

(1)より少ない配合量でより効く (2)より安定性が高い などの特徴を持ちます。

SVAHA酸素水ミストに配合されている「HTシルバー」の量は3ppmです。（* 0.0001%…1ppm）

3ppm=0.0003% になります。

化粧水は抗菌成分が入っていないと、腐敗、変質してカビが生えたりしますので、どうしても外すことのできない成分です。人の肌は30度以上と温かく、黄色ブドウ球菌などの菌が無数に付着しています。

通常、健康な肌は弱酸性に保たれていて、ある程度雑菌の繁殖を抑えています。

しかし、抗菌成分が入っていないコラーゲンなどを肌につけると、あっという間に雑菌が大繁殖し、肌がかゆくなってくることが予想できますので、肌への安全性の面からも抗菌成分は必要なのです。

通常、銀を含有する場合は、数%入れたりしますが、肌の触感が変わったりすることがあります。

「HTシルバー」は、わずかな量で相応の効果を出すものです。

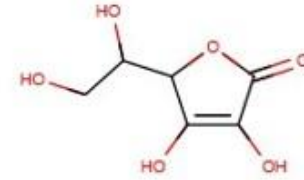
<注> 銀と水銀は、日本語名が似ているため混同されることがよくありますが、全くの別物です。

銀が食品添加物に指定されている一方で、水銀は脳機能や神経に障害を発生させる恐れがあり人体への使用が禁止されております。

<アスコルビン酸>

定義

本品は、ビタミンCであり、次の化学式で表される。



<MIST本体のカラーは4色>

ホワイト ピンク ブラック ゴールド



Svaha(スワーハ) 酸素水ミスト Cセット
(本体+酸素水1本)

14,300円(税込)



Svaha(スワーハ) 酸素水ミスト Dセット
(本体+酸素水2本)

16,500円(税込)

Svaha(スワーハ) 酸素水ミスト1本



Svaha(スワーハ) 酸素水ミスト (酸素水
1本)

8,800円(税込)

Svaha(スワーハ) 酸素水ミスト2本



Svaha(スワーハ) 酸素水ミスト (酸素水
2本)

16,600円(税込)

【動画】手軽に吸う酸素
～Svahaミスト～



<https://www.youtube.com/watch?v=Tc7tRFoM5Ps>

購入はこちらから



<https://apro-ap.shop/?mode=cate&cbid=2917250&csid=0>