

# 本来のお口を

# 取り戻す。



## お口トラブルケア

口内荒れ・ネバネバ・口臭 等のケアに

500ml **洗口液** お口にやさしい

**薬品 未使用** 塩分 **0.9%**

# NANO DENTAL α

ナノデンタルアルファ

MADE IN JAPAN [容量]500ml [成分]水、塩化Na(香味剤)

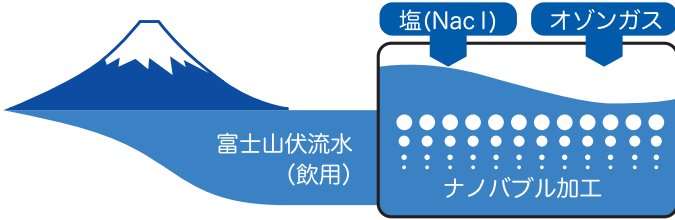
## NANO DENTAL αの特徴

口腔内トラブルを抱えているすべての方へ  
「**シミない**」と「**洗浄力**」を追求

※全ての方に刺激が起きないわけではありません。

### ● 薬品未使用

原材料は飲用にも適した地下水と塩だけ。原水である地下水は静岡県富士市から汲み上げた富士山伏流水を使用し、塩を添加してオゾンナノバブル処理を行っております。刺激性も殆どありませんので、お子様から高齢者まで幅広くご使用頂けます。



### ● 口腔内ケアに推奨される塩分濃度

NANO DENTAL αの塩分濃度は約0.9%になるように製造しております。これはヒトの血液や通常時の汗・涙とほぼ同じ。これにより、口腔内の粘膜にスムーズに浸透され、口腔内ケアに適しております。

### 特にこんな方へおススメ



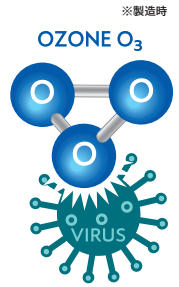
- ✓ お口の中が荒れている
- ✓ 口臭が気になる
- ✓ お口の中がネバネバ・乾燥する
- ✓ お口をゆすぐとシみて痛い
- ✓ お薬を複数常用している

約4,600億個/mlの極微小オゾン気泡が  
お口の中を浄化し、健康な口腔環境へ

### ● オゾンのチカラ

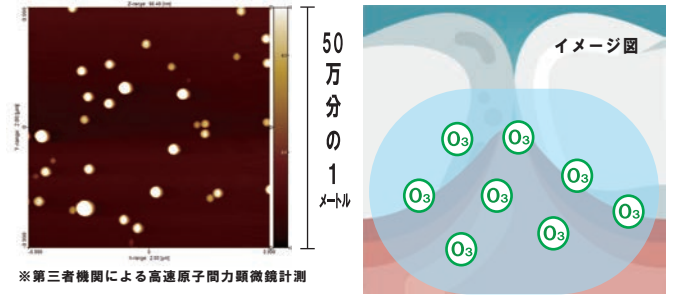
オゾンは、フッ素に次ぐ強力な酸化力をもつ事が知られております。また、オゾンを溶存させたオゾン水はとて高い安全性も有しており、特に医療・介護分野で実用されております。

※本品はオゾン水ではありません。



### ● ナノバブルのチカラ

ナノバブルとは、直径1μm(1マイクロメートル:100万分の1メートル)以下の、眼に見えない程小さな気泡です。通常の気泡はすぐに消滅してしましますが、ナノバブルは水中で安定しており、ナノバブル内の気体によって様々な特徴を持たせる事ができます。また、極微小サイズの気泡にする事で、眼に見えない部分までナノバブルが行き渡ると考えられております。



※第三者機関による高速原子間力顕微鏡計測  
(微生物分子計測研究所)

オゾンナノバブル技術に  
関してはコチラ



## NANO DENTAL αのご使用方法

お口のトラブルケアには、  
極力ダメージを与えずに口内を  
清潔にする事がとても大切

毎日のブラッシングの後等に、仕上げとして「NANO DENTAL α」をご使用下さい。付属のキャップに約20mlを注ぎ、お口に含んで約1分間すすいでください。喉の奥にも菌やウイルスは潜んでおります。喉の奥のうがいも行ってください。薬品未使用で低刺激性ですので、無理なくご使用頂けます。※全ての方に刺激が起きないわけではありません。

※紫外線・直射日光を避けて、涼しい場所で保管ください。※開封後は冷蔵庫に保管して、なるべく早くお使いください。※本品は医薬品・医薬部外品ではありません。



小型スプレーに移し替えて、口内に噴霧すればいつでも清潔

NANO DENTAL αは携帯用スプレー等に詰め替えて持ち運びも可能です。外食後やヒトと密接した後等、どこでも気軽に口腔内ケアができます。また、刺激性も殆どありませんので、寝ている状態の方や小さいお子様等の口腔内ケアとしてもご活用ください。



※市販のPET若しくはPE素材の清潔な容器をご使用ください。  
※詰め替えた後も、冷暗所で保管いただきなるべく早くご使用ください。



●お問合せ・ご注文は