

原材料は飲用にも適した地下水と塩だけ  
「ヒトにやさしい」ウイルス・菌除去水



# ウイルス・菌を除去 NANO OZONE

ナノオゾン

オゾン  
のチカラ

+

ナノバブル  
のチカラ

酸化力で菌・ウイルスを除去

極微小気泡が水中で長期安定



ウイルス、菌に「シュツ」



各種ウイルス・菌に対する効果  
安全性試験

確認済み

詳細はコチラから



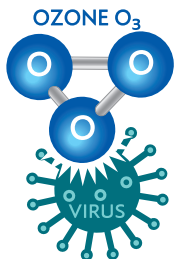
## 除菌能力

「オゾンのチカラ」と「ナノバブルのチカラ」  
二つを合わせる事により実現した 除菌水

### 「オゾンのチカラ」

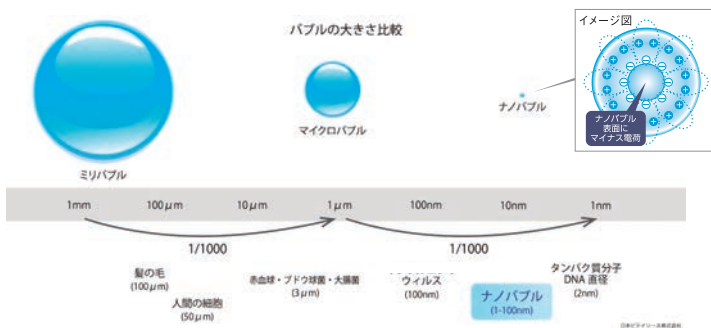
オゾンは、フッ素に次ぐその強力な酸化力により様々な菌・ウイルスに対して有効である事が知られております。また、オゾンを経済させたオゾン水はとても高い安全性も有しており、特に医療・介護・食品加工分野で実用されております。

※全ての菌・ウイルスに対して有効であるわけではありません。  
※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長期安定しており、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。



## 長期安定性

### 「長期保存を実現」

通常のオゾン水は安定持続性に乏しく、製造から1時間程で効果が薄れてしまいます。しかし、オゾンナノバブル化する事により、オゾン水の特徴を引き継ぎつつ※長期保存を実現致しました。

※オゾン水の特徴の全てを引き継いでいるわけではありません。

## 【NANO OZONEの使用例】

### 常備して使用する場合

キャップをはずし市販のスプレーヘッドを付けてご使用ください。

※500ml ペットボトル向けのスプレーヘッドをご使用ください。  
一部、ねじが合わない場合もございますので、ご確認の上ご使用下さい。

### 気になる対象へ直接噴霧

ウイルスや菌が気になる対象に向かって適量(全体に散布できる程度)を直接吹きかけてください。吹きかけた後は、きれいな布で拭き取って頂くことより効果的です。

### 気になる空間へ噴霧

菌やウイルスが気になる空間へ直接噴霧してください。ヒトにやさしい成分のみで出来ているから、赤ちゃんやペットがいる空間でも安心してお使い頂けます。

※全ての菌・ウイルスに対して有効であるわけではありません。

※本品は飲用ではありません。

※本品は医薬品・医薬部外品ではありません。

※スプレーヘッド装着後や詰め替え後は、冷暗所にて保管頂きなるべく早くお使いください。

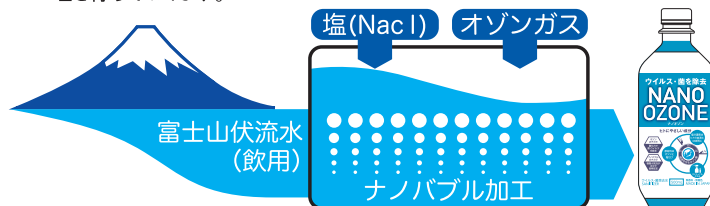


## 安全性

「ヒトにやさしい」成分のみで出来ているから、  
赤ちゃんやペットがいる環境でも安心

### 「ヒトにやさしい」

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。



### 「塩分濃度はヒトの血液とほぼ同じ」

NANO OZONE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。万が一、口に入ったり身体に付着しても安心なので、赤ちゃんやペットがいる環境など様々な状況でご使用頂けます。



## 利便性

### 「様々な用途で使用できる」

NANO OZONE は詰め替えて持ち運びも可能だから、スプレーヘッドを取り付けて噴霧したり、携帯用スプレーに詰め替えて外出先で噴霧したり、気になる時に気になる場所で活躍致します。また、アルコールのように揮発しないので、安心してお使い頂けます。

### 気になる空間に「シュッ」



### 気になる対象に「シュッ」

### 外出時等に使用する場合

市販の清潔なスプレー容器等に詰め替えてご使用ください。 ※PET 若しくはPE 素材の清潔な容器を推奨しております。

### 外出先での気になる場所へ直接噴霧

携帯用スプレー容器等に詰め替えて、ウイルスや菌が気になる対象に向かってご使用ください。アルコールのように揮発しないので、安心してご使用いただけます。

