

～安全で強力な新しい除菌消臭水～

スツ霧ライフ * 使用説明

次亜塩素酸水で、快適且つ清潔な空間に・・・。

(株)中央サーミクス 唐木田

次亜塩素酸水とは・・・

- * 次亜塩素酸(HOCl)を主成分

(食塩水を電気分解し、pHを中性に調整)

- * 塩素系の台所用漂白剤とは、

漂白に関わる物質(Cl⁻・塩素)の状態が違います

- * 白血球が体内でバイ菌を殺す時に、

白血球が使う物質(武器)のひとつです



様々な細菌やウイルス、悪臭の元を攻撃！！

濃度表示 ppmって？

※ よく目にする濃度表示 …… % (百分率)

例) 1%というのは、1ℓの水の中に10gが溶けている。

※ 次亜塩素酸水の濃度表示 …… ppm(百万分率)

例) 1ppmというのは、1ℓの水の中に0.001gが溶けている。

実際の次亜塩素酸水は、というと

250ppm(原液)

… 生ゴミの消臭・お風呂のカビ対策・入れ歯の除菌
蛇口の除菌・ペットの消臭 etc

100ppm (2-3倍希釈)

… お部屋の除菌消臭・タバコの消臭・靴などの除菌消臭
車椅子の除菌・手すりやドアノブの除菌・おもちゃの除菌
新型インフルエンザ・ノロウイルス対策 etc

50ppm (約5倍希釈)

… まな板などの除菌・手指の除菌・洗濯物の除菌消臭
トイレの除菌・歯ブラシの除菌・マスクの除菌・病室の除菌etc

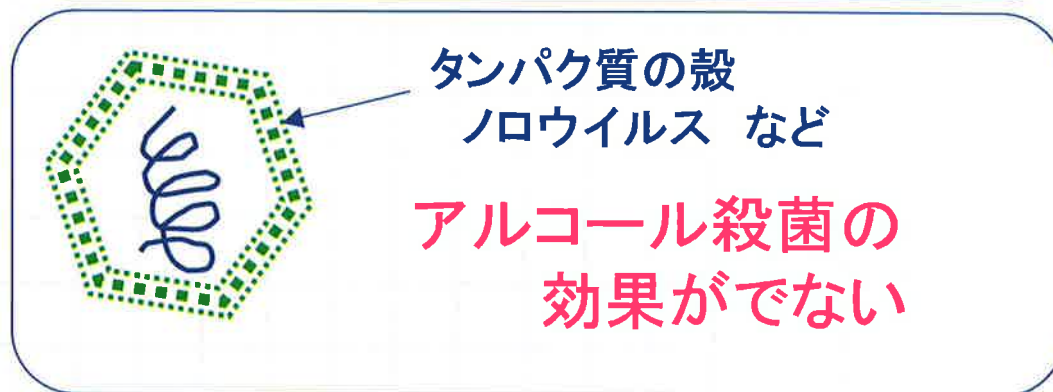
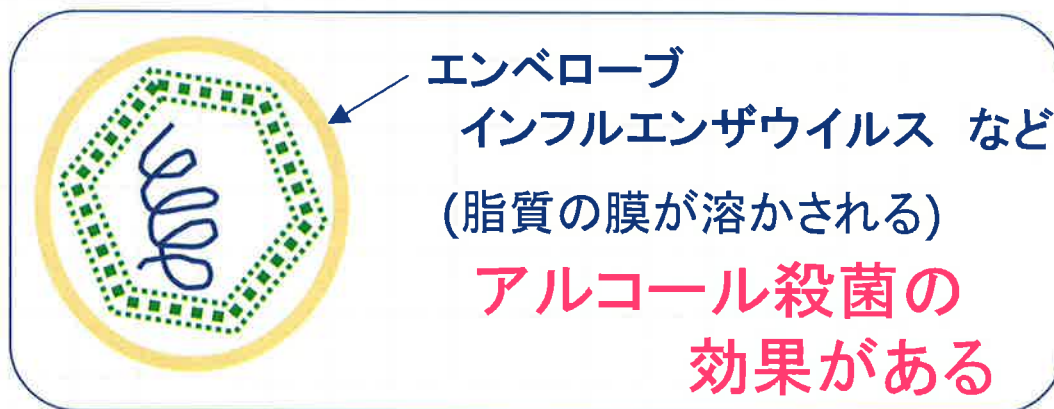
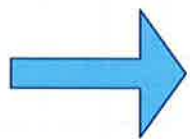
* 消臭目的でのご使用は、50ppmから初めて段階的に濃くしていく方法がお勧めです。

* 除菌目的は、希釈液を広範囲に使用する方が一般的に効果的と言われています。

アルコール殺菌とは違うのか？

* アルコール殺菌で
どんなウイルスもやっつけられる??

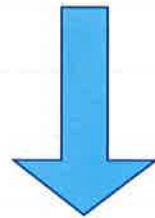
アルコール
(エタノール)



では、次亜塩素酸水は？

有機物(タンパク質・脂質 etc)を

酸化によって分解する



細菌や、ウイルスに対して効果を示す！！

食中毒、インフルエンザ、ノロウイルスの予防に…

ちょっと違った使い方

- ・切花の水に。
- ・葉物野菜の鮮度保持に。
- ・鮮魚などの保存用の氷に。

使用上の注意点

紫外線や高温環境下で、空気中の有機物によって、経時的に分解されます。

酸性の物と混ぜる事で、塩素ガス(有毒)が発生します。絶対に混合しない！！

金属を錆びさせたり、染色されたものを漂白してしまう事があります。目立たない場所で確認後、御使用下さい。

塩素に対して感受性が高い人では、手荒れや具合が悪くなる事があります。

使用例

～こんな効果がありました～

汚物室で噴霧器を使用、
不快な臭いがしなくなった
病院や介護施設

手指の消毒に…
手荒れなど心配なく、
快適に使える
病院や介護施設

痰の吸引器に使用した。
黒くならないので清潔に
使用できる。
介護施設

ノロウイルス対策に
使用した年は、
集団感染が起らなかった
介護施設や保育園

タバコの臭い対策に
効果があった
宿泊施設やカラオケ店

タオルを干す時に直接スプレー
すると、生乾きの臭いがしない

運動靴などを漬け置く。
不快な臭いが消える

枕etcの加齢臭対策にも

水周りの赤いカビの予防
お風呂の臭い予防