

～安全で強力な新しい除菌消臭水～

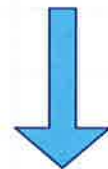
# スッ霧ライフ \* 使用説明

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倍希釀)

- … 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倍希釀)

- … 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

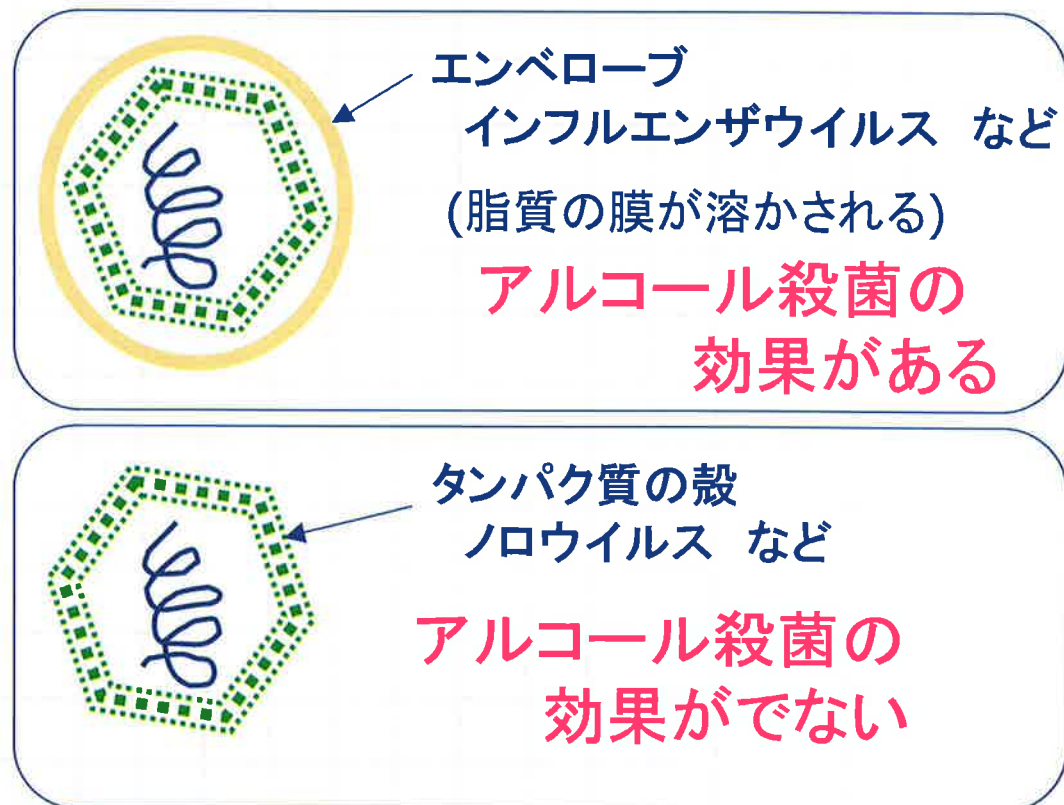
\* 消臭目的でのご使用は、50ppmから初めて段階的に濃くしていく方法がお勧めです。

\* 除菌目的は、希釀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??

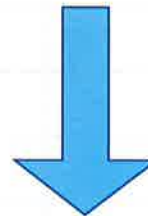
アルコール  
(エタノール) →



# 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！！

金属を鋳びさせたり、  
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~

