

弱酸性次亜塩素酸水

ステリ・PRO[®]は除菌革命

ステリ・PRO 長年食品業界や医療の現場で使われてきた次亜塩素酸ソーダを、
独自の製法で除菌力を**約8倍**にし、同時に安全性を高めた除菌・消臭水です。

特長

① 強力な除菌力

同濃度の次亜塩素酸ソーダの**約8倍**の除菌力があり、菌やウイルスからの悪影響を99.99%以上抑制します。
(※1,2) (※3,4)

② 安全性

直接手に触れても**手あれの心配がほとんどなく**、安心してお使い頂けます。色ヌケもほとんどありません。

③ 消臭&空間除菌

専用加湿器と組み合わせて、空間に噴霧することで、**抜群の消臭効果**があります。浮遊菌や落下菌対策としても、冬場の**乾燥対策**、**空間除菌**としても力を発揮します。

④ 環境にもやさしい

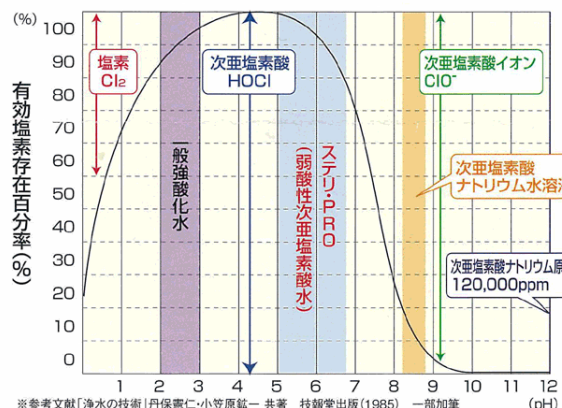
有機物と接触すると水に戻る性質があり、**残留性が低い**ので、そのまま排水できます。浄化槽を傷める心配もありません。

⑤ コストダウン

幅広い除菌スペクトラルを有しているので、菌によって薬剤を使い分ける必要もなく、用途によって希釈して使えるので**大幅なコストダウン**が可能です。

pHの違いによる次亜塩素酸の存在比

図のように、次亜塩素酸はpHが変化することで主成分が変化します。アルカリ領域では、そのほとんどが除菌力の弱い**次亜塩素酸イオン(ClO⁻)**として存在します。ところが弱酸性領域では、**次亜塩素酸イオン(ClO⁻)**の約80倍の除菌力があるとされている**次亜塩素酸(HOCl)**がほとんどになり除菌力が飛躍的に高まるのです。



専門機関による 安心の実証

- ※1 [試験機関] 東北大学医学部[試験方法] 寒天培養法にて99.99%以上抑制。
- ※2 [試験機関] 宮城県公衆衛生協会[試験方法] 寒天培養法にて99.99%以上抑制。
- ※3 [試験機関] 昭和大学藤ヶ丘病院[試験方法] TCID50法にて測定 99.99%以上抑制。
- ※4 [試験機関] 鳥取大学農学部[試験方法] FID50法にて測定 99.99%以上抑制。

医療機関・老人施設で

冬場の感染対策として

- 手すり・ドアノブ等の除菌
- ポータブルトイレ、トイレの除菌、及び消臭として
- 加湿器と組み合わせて空間除菌&消臭
- タオル・衣類等の除菌に。
(色抜けの心配がほとんどありません。)



ホテル・旅館・カラオケ

- スプレーで噴霧して客室内やバスルーム等の消臭
しみついた臭いには、加湿器で噴霧すると効果的です。
*タバコ臭・アンモニア臭・カビ臭・香水の残り香にも効果があります。
- 廚房で食中毒対策として



無限に拡がる ステリ・PROの用途

事務所・店頭で

- 事務所内の空間除菌
- テーブル・床などにも
- 喫煙室や臭いでお困りな場所の強力消臭
- ミスト状に噴霧して、浮遊菌・落下菌対策として



学習塾・予備校

- 教室内の空間除菌
- 風邪の流行する季節に乾燥対策
- 廊下や手すり等の除菌として
- 臭いのある場所への噴霧



※ステリ・PROは食品工場・厨房でも食中毒対策に威力を発揮しています!

まな板、包丁などの器具の除菌、ふきんの漬け込み、床・テーブル等の除菌……。

また、ミスト状に噴霧して落下菌対策としても威力を発揮します。

