

大切な人を守るために生まれた 安全で強力な高濃度次亜塩素酸水

テリオスは人体そのものに行っている殺菌システムを応用した
飲めるほど安全性の高い「次世代弱酸性活性次亜塩素酸」の除菌消臭水です。



希釈して
噴霧

対象物に
噴射

空間に
噴射



漂白作用の心配がなく
金属腐食は
水と同じ程度



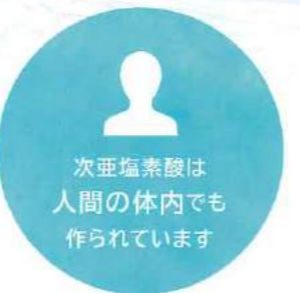
飲用試験に合格した
飲めるほど安全な
除菌消臭水



原材料は水と
食品添加物
(次亜塩素酸)のみ



次亜塩素酸は水道の
殺菌に100年以上
使用されています



次亜塩素酸は
人間の体内でも
作られています

TERIOS³ TERIOS⁶ 製品ラインナップ



TERIOS³

300mlスプレー
300ppm/20本入り



TERIOS³

4Lタンク(詰め替え用)
300ppm/3本入り



TERIOS³

20Lキューブテナー
300ppm/1箱



TERIOS⁶

300mlスプレー
600ppm/20本入り



TERIOS⁶

4Lタンク(詰め替え用)
600ppm/3本入り



TERIOS⁶

20Lキューブテナー
600ppm/1箱

▲ 使用上の注意

※紫外線に反応しやすいため、直射日光や高温多湿の場所を避け、冷暗所に保管してください。保管状況によっては濃度が下がる場合があります。※漂白性は大幅に軽減されていますが、ごく稀に一部の材質で変色するものがございます。※消費期限は製造日から1年です。開封後はできるだけお早めにご使用ください。※万が一目に入った場合は、すぐに洗い流してください。※口に入っても人体に影響はありませんが、飲料用ではありません。※肌に合わないときや異常を感じたときは使用を中止してください。※記載事項について規定の試験を行い明記していますが、効果効能を保証するものではありません。※本製品は薬事法、食品衛生法に基づく認可製品ではありません。

V103CT/200508

お問い合わせ・ご購入はこちら

総発売元 **フィンガルリンク株式会社**
〒111-0041
東京都台東区元浅草二丁目6番6号東京日産台東ビル5F
TEL: 03-6802-7145(代表) FAX: 03-6802-7156
E-mail: info@finggal-link.com
Website: www.finggal-link.com

ADEPT
株式会社 **アデプトメディカル**
TEL. 088-678-4803 FAX. 088-678-4805



あらゆるシーンで活躍!

テリオス・スリー
TERIOS³

テリオスシックス
TERIOS⁶

特許取得 第5692657号

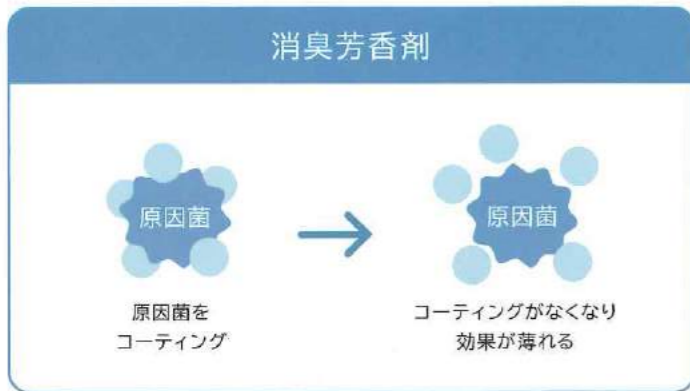


安全な高濃度次亜塩素酸 強力除菌・瞬間消臭

POINT
1

原因菌を元から絶つ 除菌・消臭のメカニズム

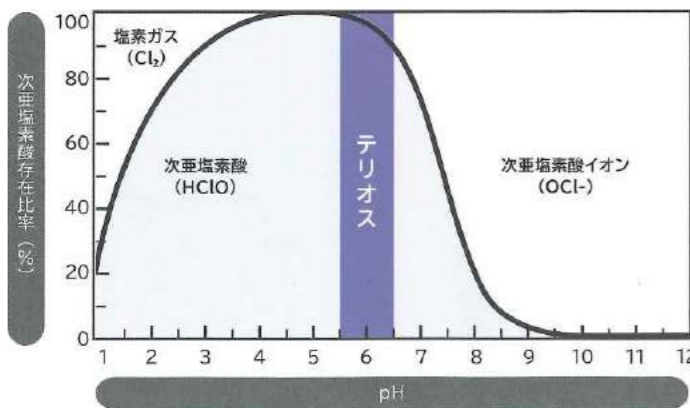
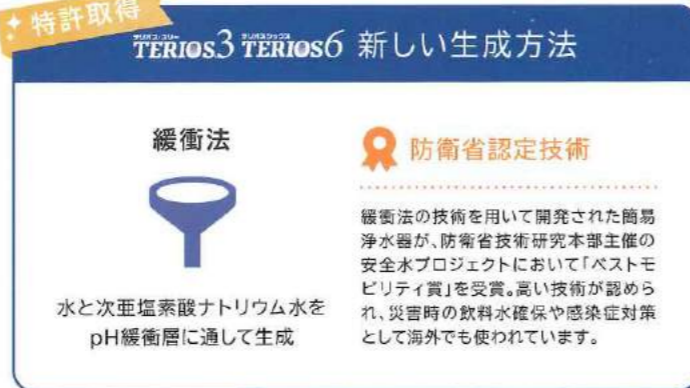
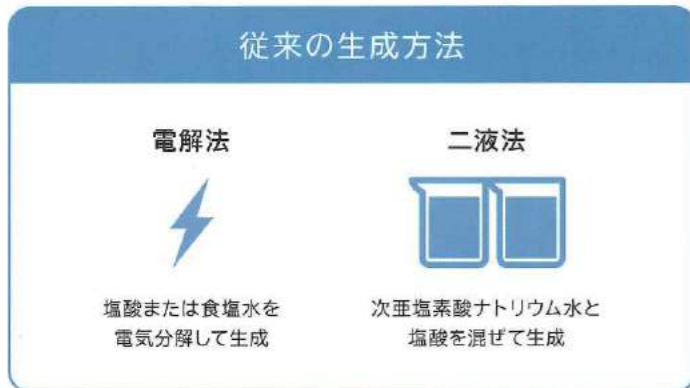
消臭芳香剤はニオイの元を芳香成分でコーティングしているだけなので、時間の経過とともに効果が薄れてしまいます。テリオスは香りでごまかさず、ニオイの原因物質や菌を酸化分解・除去することで不活化するため、時間が経ってもニオイが戻ることはありません。



POINT
3

特許取得技術「緩衝法」だから高品質で安全

除菌に効果的な成分として普及しつつある次亜塩素酸が、どのように生成された成分なのかご存知でしょうか？従来の生成方法は「電解法」「二液法」の2つがありますが、それぞれ品質や安全面などに課題を残していました。その課題をクリアし、特許を取得した新しい生成方法が「緩衝法」です。※特許第5692657号
緩衝法で作られたテリオスは、ハラール認定も受けています。



次亜塩素酸(HClO)は次亜塩素酸イオン(OCl-)と比べて約80倍の除菌効果があるとされています。テリオスは次亜塩素酸の比率が高く、有害な塩素ガスを発生しないpH域で管理された、安全で効果の高い除菌水です。

	電解法	二液法	緩衝法
pHの安定 除菌効果	△ 安定しないため 除菌効果に影響	○ 生成時のpHで 安定する	◎ 除菌効果が高い pHで安定する
安全性	○ 生成時に塩素ガスは 発生しない	▲ 生成時に塩素ガスが 発生する	◎ 生成時に塩素ガスは 発生しない
不純物	△ 化学物質が残留し 付着する可能性あり	▲ 酸が残留し 塩素臭がする	◎ 成分は水と 次亜塩素酸のみ
長期保存	△ 劣化が早く 保存に適さない	△ 劣化が早く 保存できる期間が短い	◎ 経時変化が小さく 長期保存が可能

POINT
2

高濃度次亜塩素酸水だからできる 瞬間除菌・強力消臭

- ウィルスから一般細菌まで、様々な菌に有効
テリオスの主成分である次亜塩素酸は、ウィルスから一般細菌まで広く反応し、耐性菌ウィルスが作る毒素の分解にも効果的です。
- ウィルスを短時間で不活化できる除菌水
専門機関による専用噴霧器を用いた実現場想定(6畳相当)での空間噴霧試験にて、インフルエンザウィルス量を10分間で約99%不活化させることが実証されました。
また、ノロウィルス(ネコカリシ)やC型肝炎ウィルスに対しては30秒で約99%不活化させることができます。
- 食中毒に対するテリオスの除菌効果
専門機関による除菌能力試験にて、食中毒の代表格であるO-157やサルモネラ菌のほか、緑膿菌の除菌ができることが実証されました。

芽胞菌	ウィルス/ 真菌	ウィルス/ 一般細菌	食中毒菌	病原菌	真菌
枯草菌 セレウス菌 ボツリヌス菌	ノロ(ネコカリシ) カンジダ等	インフルエンザ 黄色ブドウ球菌 乳酸菌等	大腸菌O-157 サルモネラ等	コレラ菌 緑膿菌 セラチア 赤痢菌等	カビ (アスペルギルス) 等
次亜塩素酸/pH6.0±0.5 (弱酸性次亜塩素酸)					
次亜塩素酸ナトリウム					
アルコール (エタノール)					

99.9%水からできているので
こんな使い方も!

- 細菌
- ウィルス
- ニオイ
- 花粉のアレルゲン物質
- カビ
- ハウスダスト

医療器具の除菌や待合室・診察室の空間除菌に
おむつ・汚物の後片付けに
紙でも無害だから哺乳瓶の消毒やおもちゃにも使える!
冷蔵庫やポット、製氷皿の除菌に
食材の除菌・鮮度保持、魚介類による食中毒の対策もできます

POINT
4

様々な素材・空間に! あらゆるシーンで活躍

99.9%水からできているため無色で無臭。刺激やヌメリ、ベタつきもありません。医療や介護の現場で選ばれるほどの高く幅広い除菌・消臭効果を、いつでもどこでも実感していただけます。

