

安定型複合塩素製剤 (安定型次亜塩素酸ナトリウム)

Vクリーンクロロ

## CleanChloro

除菌 &amp; 消臭

弱アルカリ性 除菌消臭スプレー

## 次亜塩素酸ナトリウム + 安全性

優れた除菌・消臭効果と高い安全性とを兼ね備えた除菌消臭スプレー  
院内の環境衛生の向上にお役立て頂けます。

## ● 除菌力

- ・様々なウィルスや菌に対し効果を発揮
- ・耐性菌をつくらない

## ● 消臭力

- ・臭いの原因物質を瞬時に分解

## ● 安全性

- ・トリハロメタンが発生しない
- ・塩素ガスが発生しない
- ・布地などの漂白、脱色がほぼ無い
- ・金属へのサビ・腐食作用がほぼ無い
- ・弱アルカリ性なので人体に触れても安心

## ● その他

- ・花粉症のアレルゲンも分解

Vクリーンクロロ 500ml スプレー	定価 1,500円(税別)
Vクリーンクロロ 5L詰め替えBOX	定価 10,000円(税別)
Vクリーンクロロ 500ml 空ボトル	定価 450円(税別)



## ●安定型複合塩素とは

安定型複合塩素とは次亜塩素酸ナトリウムに添加剤を加えることで、溶液のpHを弱アルカリ性に維持するとともに、有効成分を安定化させたものです。強アルカリ性の次亜塩素酸ナトリウム水溶性と違い、高い効果を持ちながら、環境負荷や生体為害性が小さく、安心してお使い頂く事ができます。また、塩素が揮発しないので長期間安定して効果を発揮します(未開封時3年)。

## ●効果と安全性

- ・ 様々なウイルス・細菌に対して短時間で除菌効果を発揮します(下図参照)。
- ・ 臭いの原因物質を分解消臭します。
- ・ 食品添加物の認可をうけており、生体に対する安全性試験も実施しています。

## ●試験データ(抜粋)

菌名	検査結果	検査機関
インフルエンザウイルス	菌数99.9%減少	財団法人畜産生物化学安全研究所
コロナウイルス	菌数99.9%減少	財団法人畜産生物化学安全研究所
バルボウイルス	菌数99.9%減少	財団法人畜産生物化学安全研究所
MRSA(黄色ブドウ球菌)	菌数99.9%減少	社団法人京都微生物研究所
白癬菌	菌数99.9%減少	社団法人京都微生物研究所
サルモネラ菌	菌数99.9%減少	社団法人京都微生物研究所

※生菌数測定法により試験品と菌液を接種し1分後に菌数を測定

実験	結果	検査機関
マウスによる急性毒性試験(経口)	異常なし	社団法人東京都食品衛生協会

※マウスに試験品を投与し経過観察

## ●用途・使用方法

- ・ 院内(チェアユニット・キャビネット・水回り・待合室・ドアノブ・器具類)  
噴霧または清潔なクロスに吹き付け、清拭して下さい。布や皮製品にご使用の場合は、念のため目立たない箇所でお試しの上で使用下さい。
- ・ 歯ブラシ、デンチャー(アクリルレジン)  
直接噴射後、1分で流水で洗浄して下さい。  
熱可塑性樹脂製義歯・マウスガード・スプリント等は避けてください。

※皮膚や口腔内に直接使用しないでください。

<成分> 安定型複合塩素(次亜塩素酸ナトリウム、炭酸ナトリウム 他)

<使用期限> 未開封で製造後3年、使用開始後2年



発売元: **ユタカ株式会社**

〒604-8455 京都市中京区西ノ京藤ノ木町5-3 ☎075-406-7341

販売元: **大榮歯科産業株式会社**

本社 〒550-0003 大阪市西区京町堀1丁目10-17 TEL.06-6441-3332 FAX.06-6445-1276  
東京営業所 〒111-0042 東京都台東区寿1-5-10 1510c168F TEL.03-5828-0024 FAX.03-5828-0026  
名古屋営業所 〒464-0851 名古屋市中千種区今池南2-9-24 TEL.052-731-0610 FAX.052-731-0626  
福岡営業所 〒812-0895 福岡市博多区竹下2丁目4-3 TEL.092-473-7567 FAX.092-473-4897