

販売実績
10年以上!

安定型次亜塩素酸ナトリウムで
菌やウイルスに対し
最大限の効果!

- 優れた消臭効果
- 瞬間除菌(除菌率 99%以上)
- 人・物・環境に優しく安心安全
- 無臭・無腐食・無漂白・アルコールフリー

クリーンナチュレは、従来の塩素系殺菌剤にあった刺激臭や漂白、腐食などの問題点を抑えた、悪臭の原因菌やウイルスに対し最大限の効果を発揮する強力除菌消臭剤です。人体・素材に対して無毒、金属加工物に対して腐食変質もないので、外出先や、ペット、小さなお子様のいるご家庭などでも安心してご使用頂けます。日常生活で気になるトイレや生ゴミ、タバコの臭いなどの環境省指定の8大悪臭もシュッと瞬間消臭。実際に食品加工場や幼稚園、病院・介護施設などの現場でも広く使用されている本格派の除菌消臭剤です。ご家庭のあらゆるシーンで大活躍します。

■ 公的第三者機関による試験により不活化が実証された菌・ウイルスの一例



<p>抗ノロウイルス効果検証 (ピジョンバイオ株式会社 /福岡県久留米市)</p> <p>30秒以内に不活性化</p>	<p>インフルエンザウイルス・豚伝染性胃腸炎 犬パルボウイルス不活化効果試験結果 (厚生労働省所管(財)畜産生物科学安全研究所)</p> <p>接触直後に不活性化 (パルボウイルスは1分以内)</p>	<p>大腸菌、黄色ブドウ球菌、緑膿菌、MRSA、サルモネラ菌、 腸炎ピブリオ (社団法人 京都微生物研究所/京都市)</p> <p>接触後 15秒以内に不活性化 (黄色ブドウ球菌は30秒以内)</p>
--	--	---

- 成分表示
安定型次亜塩素酸ナトリウム
*成分は食品添加物組成の、安心・安全な除菌消臭剤です。
- 濃度について
有効塩素濃度：112ppm
- 保存方法
直射日光の当たる所や高温・凍結する場所は避けて必ず密栓し、冷暗所に保管して下さい。また、開封後は1年以内のご使用を推奨致します。

クリーンナチュレの成分は、手指消毒も空間噴霧も可能な安定型次亜塩素酸ナトリウム(弱アルカリ性単一製剤)であり次亜塩素酸水(酸性)ではありません。
厚労省で認定されているのはあくまでも「次亜塩素酸ナトリウム」の低濃度、少量の含有製品です。他成分を混合し、物性が変化する製品は認められてはおりませんが当製品は100%のNaClOであり認定されております。また、製品開発・販売にあたっては数々の第三者機関にて実証試験を繰り返し効能、安全性を確認し既に10年以上が経過しており特に全国の薬局様等を中心に専門家皆様から高い評価を得て販売をしております。

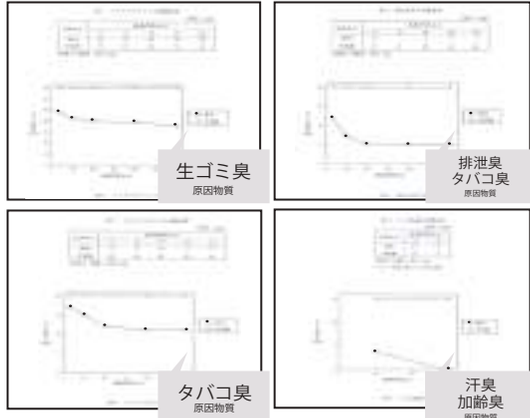
商品のご紹介

<p>953-83148 クリーンナチュレ 500ml スプレー LOT:1 ¥1,800+税 W100×D50×H220 mm</p> <p>イチオシ! トリガースプレー</p>	<p>953-83151 クリーンナチュレ 500ml 詰替え LOT:1 ¥1,650+税 W100×D50×H180 mm</p> <p>お得な 詰替えボトル!</p>	<p>953-83158 クリーンナチュレ 100ml フィンガースプレー LOT:5 ¥850+税 φ40×H150 mm</p> <p>マスク除菌・携帯 に便利なサイズ!</p>	<p>953-83165 クリーンナチュレ 20L タフテナー LOT:4 ¥48,000+税 W260×D270×H400 mm</p> <p>お得な業務用 大容量タイプ!</p>
--	--	---	---

point 01 消臭だけじゃない！カビや花粉も全部まとめてこれ一本で様々な効果に期待！

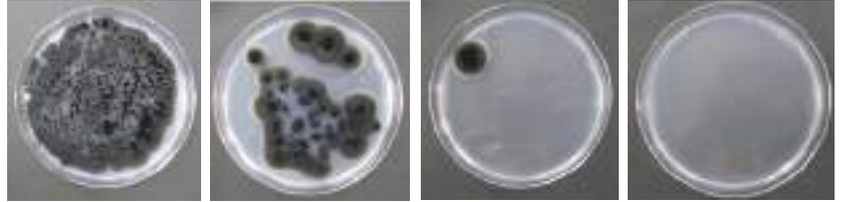
■環境省指定の8大悪臭を無臭化

①アンモニア ②硫化水素 ③トリメチルアミン ④スチレン ⑤メチルメルカプタン ⑥硫化メチル ⑦二硫化メチル ⑧アセトアルデヒド



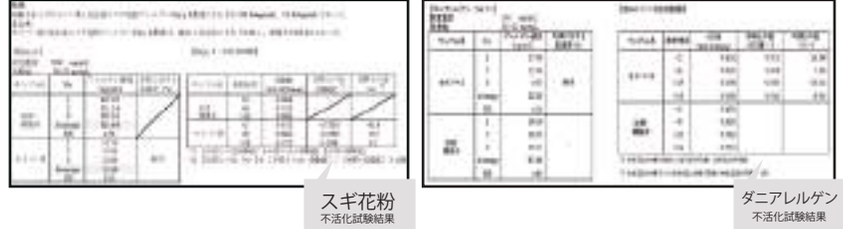
トリメチルアミン、硫化水素、アセトアルデヒド及びビニン吉草酸の脱臭効果をガス検知管法により試験。(財団法人日本食品分析センター)

■除菌（防カビ）効果実験についての報告書



カビは2分で約90%、5分でほぼ死滅し、10分以上の処理では100%死滅した。(九州産業大学工学部物質生命化学科)

■スギ花粉、ダニアレルゲン不活化試験データ



スギ花粉
不活化試験結果

ダニアレルゲン
不活化試験結果

point 02 食品添加物組織成分で素手のままで使用でき、人体や素材に対して安心安全

【安全性の試験結果】

誤飲に対する安全性
飲み込んだ場合の試験クリア
(急性経口毒性試験)

眼に対する安全性
眼粘膜への刺激性試験クリア
(局所刺激性試験)

皮膚に対する安全性
皮膚への刺激性試験クリア
(皮膚刺激性試験)

吸引に対する安全性
※発がん性物質トリハロメタンを出さない
吸い込んだ場合の急性毒性試験
(気管支急性毒性試験)

経口
(急性経口毒性試験)

眼粘膜
(局所刺激性試験)

皮膚
(局所刺激性試験)

(社団法人東京都食品衛生協会 東京食品技術研究所)

point 03 従来の塩素系除菌剤にあった問題点を抑えた、全く新しいウイルス除菌消臭剤

【既存除菌剤との比較】



	CCクラスター製剤 クリーンナチュレ®	一般的な アルコール製剤	一般的な 塩素系製剤	酸素水	オゾン水	水成二酸化 塩素
主成分	安定型次亜塩素酸ナトリウム ※成分は食品添加物組成	エチルアルコール、塩化ベンザルコニウム、 乳酸、クエン酸など(酒税対策0.5%)	次亜塩素酸水酸化ナトリウム 次亜塩素酸ソーダ、水 (次亜単体の水溶液)	別名、電解次亜水 結果、次亜の単体物	オゾン、水	亜塩素酸ソーダ、クエン酸 アルカリ溶液(苛性ソーダ)
除菌力	◎ 一般細菌はもちろん、 各種ウイルスへ効果有	○ ノロウイルス、芽胞菌、耐性菌 への効果は殆どなく、水濡れし ている際効果が見込めない	◎ 一般細菌はもちろん、 各種ウイルスへ効果有	◎	◎	△
消臭力	◎ 環境省指定の8大 悪臭を無臭化可能	× 消臭効果については疑問視 される事が多い	◎ 消臭効果あり	○	◎	△
安全性	◎ 手荒れの心配もなく、 誤飲・目に入っても安全	△ 飲用不可、手荒れ、大量吸引 不可、火気厳禁	× 素手での作業不可、皮膚並びに 粘膜に対する影響が大きい	×	×	×
臭い	◎ ほぼ無臭	× アルコール刺激性臭有	× 塩素臭有	×	×	○
金属への影響	◎ 無腐食	○ 無し	× 腐食の恐れあり	×	×	○
ゴム/樹脂への影響	◎ 無腐食	△ ゴム：腐食の恐れあり 樹脂：影響なし	× ゴム：腐食の恐れあり 樹脂：腐食の恐れあり	×	×	○
布への影響	◎ 無漂白	△ 濃度により漂白の恐れあり	× 漂白の恐れあり	×	×	×
副生成物	◎ 無し トリハロメタン、耐性菌 を生成しません。	◎ 無し	× 発癌性物質トリハロメタン生成	◎	×	◎

一般的なその他の除菌剤等との比較データになります。各社製品、その使用濃度や含有成分によっては一概には言えません。予めご了承ください。



株式会社ニシカワ 福岡市博多区博多駅南 3-15-29 駅南ミサビル 2F

TEL: 092-431-5599 FAX: 092-431-5596 HP: www.nishikawa-net.com/contact



■ご使用方法

消臭・除菌・ウイルス除去したい箇所から10cm程度離し、表面が十分に濡れる程度に直接スプレーして下さい。
拭き取りや洗い流しは不要ですが、水気が気になる場合はペーパータオル等で拭き取るかすすぎ洗いをして下さい。

■スプレータイプ容器にこだわる理由

予防レベルではなく、感染対策という観点で考えた場合、手・指だけを消毒した所で感染を断ち切るの
は困難です。メーカーとして、気休めではない本当の意味での感染対策を考え、手指の洗浄後、そのま
ま洗面台や蛇口、身の回りにある接触物や着衣にも同時に処理出来るスプレー容器にこだわり販売して
います。



ポンプ式では除菌の範囲は
限られてしまいます。

スプレータイプの活用術は無敵だ！



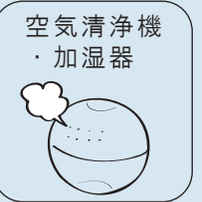
玄関
玄関や靴箱のこもったニオイも瞬間消臭！急な来
客時もクリーンな玄関でお出迎えできます。帰宅
後の**手指洗い**にもおすすめ。また、**防カビ効果**も
あるので、お風呂やトイレにおすすめ。



バス・トイレ
ソファやラグ、寝具等のリネン
についた気になる臭いも消臭。
洗えないベッドのマットもしっ
かり除菌、清潔に保てます。



衣類
生乾きの洗濯物のイヤなニオイもしっかり消臭。
衣替えの際に気になる独特の臭いも瞬間消臭し
ます。また、内部に菌が繁殖しやすい**加湿器・**
空気清浄器のデイリーケアに。



●漆塗り製品、紫檀、黒檀、紙質材料や染み込むことにより破れを生じやすい素材、ピアノ塗装、美術工芸品、骨董品、純毛のカーペットなどシミ
や変色の心配があるものは、目立たない所で試してからご使用下さい。



旅行
旅行時やちょっとお出かけするときに
ポーチに入る便利なサイズ。航空機内
持ち込みも可能。外食時の**手指洗い**や
汗のおいも瞬間消臭。旅先から菌を
自宅に持ち帰らないよう除菌マナーを
心がけましょう。



花粉症時期や風邪予
防で携帯する**マスク**
の**除菌**に。いつでも
清潔な状態でご使用
いただけます。



外出先でついた**タバコの臭い**、食後の気にな
る臭いも瞬間消臭。ご家庭で洗えない**スーツ**
や**コート**もクローゼットに入れる前にリフ
レッシュ。長時間履いて**むれたブーツ**、**バン
プス内も消臭&除菌**。靴の中を衛生的に保て
ます。



車内や**出張先のホ
テル**など、狭い空
間の消臭に。公共
の**トイレ**での
エチケットにも。



まな板・包丁
万が一飲み込んだ場合も問題ないので、食材に付
着しても大丈夫。(急性経口毒性試験クリア) 塩素
特有の**刺激臭**がないほぼ無臭の製剤なので、キッ
チンや食卓でも安心してご使用頂けます。



冷蔵庫
噴霧後数秒で除菌が完了す
るから浸け置きは不要。**漂
白作用がない**ので、フキン
などの繊維も劣化しません。



腐食や**サビ**を引き起こさないから金属素材にも
使用できます。また**ニオイの元となる細菌**や**バ
クテリアを瞬時に分解**するから、排水口や生ゴミ
の臭いもあっという間に消臭！



**床・おもちゃ
家具**
万が一赤ちゃんがなめても安心。(食
品添加物組成: 急性経口毒性試験ク
リア) 哺乳瓶除菌も**浸け置き不要**。
噴霧後**数秒で除菌が完了**します。



お出かけ先での感染対
策に。(局所刺激性試験
(皮膚) クリア) お子様
に持たせても安心です。



ニオイの原因となる**バクテリア**を
分解するから消臭効果も抜群！**漂
白**や**刺激臭**の心配がないので場所
を選ばず、布物にも使用出来ます。



使い捨てエプロン・マスク・手袋を着用し、
ウイルスが飛び散らないようペーパータ
オル等で静かに拭き取った後、本剤で浸
すように床を拭き取って下さい。

●特にお肌の弱い方やアトピーの方などは、パッチテストをしてからのご使用をおすすめします。
●赤み、はれ、かゆみ、かぶれ、刺激などお肌に合わない症状が出た場合、すぐに使用を中止し専門医にご相談下さい。



よくあるお問い合わせをまとめました。お客様よりお問い合わせがあった際にご活用ください。

■ご使用方法について

- Q. 手指に使えますか？
A. 手指にもお使い頂けます。手荒れや刺激を与えることもありません。（※但し、特にお肌の弱い方やアトピーの方などはパッチテスト後のご使用をおすすめします。）
- Q. どこに使えますか？
A. 洗面所の水回りやドアノブ、手すり、便器便座、寝具などウイルス汚染の懸念される場所にご使用下さい。その他、手指の洗浄、消臭を求めたい箇所にも。
- Q. 加湿器に入れて使えますか？
A. 超音波式加湿器でのご使用が可能です。水に熱を加えて蒸気化させるタイプの加湿器では、製剤が熱を加えられる事により、組成破壊する為に使用出来ません。※4倍希釈で使用（原液 100ml、水 300ml）

- Q. 飲み込んで大丈夫？
A. 問題ありません。急性経口毒性試験により、毒性は認められておりません。
- Q. マスクにも使用できますか？
A. マスクスプレーとしてご使用いただけます！マスクを使う前や、繰り返し同じマスクを使うときに！ほぼ無臭です。

- Q. 吐しゃ物への実用方法は？
A. 床面の場合吐しゃ物を除去洗浄後の最終段階で、吐しゃ物のあった床面に直接スプレーし、ウイルスの不活化を行って下さい。
- Q. 皮膚に対しての影響はありますか？
A. 問題ありません。皮膚刺激性試験により、紅斑、浮腫などが認められないことが証明されています。（※但し、特にお肌の弱い方やアトピーの方などはパッチテスト後のご使用をおすすめします。）
- Q. 眼に入った時の影響は？
A. 問題ありません。眼粘膜に対しての刺激性試験により、角膜、結膜、虹彩、に対して眼病変を認めないことが証明されています。
- Q. 金属にも使えますか？
A. 使用できます。鉄やアルミ、ステンレスなど身の回りにある金属を錆びさせたり腐食させることはありません。金、銀、プラチナなどの貴金属も同様です。
- Q. 使用出来ない物は？
A. 紙質等の水分により破れを生じるもの及び、黒檀、紫檀、美術工芸品、骨董品、漆塗り、ピアノ塗装、純毛皮、藍染品にはご使用頂けません。
- Q. ペットに直接かけても大丈夫？
A. 人体同様に問題ありません。三種（急性経口毒性・皮膚刺激・眼粘膜刺激）の試験はマウスを使用したデータです。体積比の小さな生体ですので参考資料となります。

- Q. いろんな物に使用した後、拭き上げは必要ですか？
A. 水濡れ状態でも問題の無い場所であれば拭き上げは不要で、自然に乾燥するまで放置されていても問題ありません。勿論、拭き上げて頂いても問題ありません。
- Q. 医薬品ですか？
A. 医薬品ではありません。日用品になります。
- Q. 何故、医薬品や医薬部外品として販売をしないのか？
A. 医薬品は薬局のみでの流通に限られてしまいます。殺菌用・消臭用など各分野の用途が制限され、販売価格が高くなるなどの弊害も起こりうる為、日用品として販売しています。
- Q. 500ml スプレーで何回スプレー出来ますか？
A. 約600回程スプレー出来ます。

- Q. 食品に直接スプレーし菌を殺す事が出来ますか？
A. 出来ます。但し、食品業界では塩素系薬物が食品に残留することは食品衛生法により認められません。ご使用後に水などで洗い流し、残留させることがなければ問題はありません。

■成分、効果について

- Q. 成分は？
A. 次亜塩素酸ナトリウム 100%（希釈も純水）、化学式 NaClO のままの低濃度、弱アルカリ性の食品添加物組成の安心・安全な除菌消臭剤です。
- Q. インフルエンザに効果はありますか？
A. 新型インフルエンザ、季節性インフルエンザなどに高い効果が立証されています。
- Q. 新型コロナウイルスに効果はありますか？
A. 新型コロナウイルスに対しましては、現時点で試験等を行っておりませんので、確かな効果をうたうことはできません。ですが、一部の菌やウイルスなどの公的試験をクリアしている、除菌・消臭効果の高い商品となっております。
- Q. アルコール製剤との違いは？
A. アルコール製剤はノロウイルスに効果が無く、水に濡れている場所では効果が認められません。
- Q. 菌やウイルスに対して効果が認められまでの時間は？
A. 菌やウイルスに汚染されていると懸念される所に使用頂くと、約5秒程度で除菌、ウイルスの不活化に至ります。


ノロウイルス	5秒で不活化	大腸菌	腸炎ビブリオ	サルモネラ菌	枯草菌
インフルエンザウイルス	(インフルエンザウイルスは99.999%)	緑膿菌	黄色ブドウ球菌	MRSA	MDRP
				メチシリン耐性	多剤耐性緑膿菌
				黄色ブドウ球菌	

わずか1秒で不活化
- Q. 濃度について
A. クリーンナチュレは安定型次亜塩素酸ナトリウムという成分で有効塩素濃度は112ppmとなっております。
- Q. 消臭効果について
A. 体臭や生ゴミ、排泄物などの、タンパク質の変異臭に高い効果があります。但し、化学合成された香水などの安定した臭気には効果は認められません。

- Q. カビには効果がありますか？
A. カビ菌を除去します。ただし、漂白効果や洗浄能力は持たせてない為、生えてしまったカビは、死滅させても死骸が黒く残留します。
- Q. 花粉には効果がありますか？
A. スギ花粉に対する臨床データがあり、花粉の量の軽減が期待できます。
- Q. ケガをしたところ（傷口）にかかっても大丈夫か？何か効果はあるのか？
A. 軽い擦過傷であれば刺激性は水道水が接触したレベルの程度です。医薬品ではありませんので効能は謳えませんが、傷口の化膿細菌は死滅させられます。
- Q. 水で薄めると効果はどうなりますか？
A. 水道水中のミネラルと反応して、ゆっくりですが性能が減退していきます。実用濃度に既に希釈されていますので、そのままご使用下さい。
- Q. スプレー後、水で洗い流してしまったら効果はどうなるのか？
A. 一定時間後（※目安として、ウイルス除去にかかる時間→約5秒）の菌やウイルスの死滅後であれば水で洗い流しても何ら問題ははありません。
- 保存・処理方法について
- Q. 使用期限はありますか？
A. 使用期限は設けておりません。目安としましては開封後1年間、未開封ならば3年間を目安にご使用下さい。
- Q. 冷蔵庫に入れて保存してもいいの？
A. 冷蔵保存は問題ありませんが、冷凍して凍らせると性能の安定性が失われます。
- Q. 使い終わった空容器はどのように処理したらいいか？
A. 各自治体の燃えないゴミの排出要項に準じて下さい。



クリーンナチュレは年間を通してご利用頂けます!一年間のイベント、行事、キーワードなど、店舗運営のヒントにご利用ください。

月	季節	ライフシーン	クリーンナチュレ売り場提案ワード
4	春	新生活 入学式、入社式 お花見 新年度、1学期スタート	<ul style="list-style-type: none"> ・新生活に! ポータブル除菌消臭 ・旅行先や宿泊先に携帯できる
5		新型インフルエンザ ゴールデンウィーク 母の日 トラベル	<ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザ予防に安心 ・GW 中の人混みに除菌対策 ・こもりがちな家のニオイに
6	梅雨	梅雨 父の日 洗濯部屋干し 衣替え	<ul style="list-style-type: none"> ・梅雨の消臭のお助け。生乾きの洗濯物に ・部活動生のかばんに1本! ・汗をかいたスーツのケアに
7		夏休み 旅行、レジャー 食中毒 アウトドア	<ul style="list-style-type: none"> ・夏のアウトドアで消臭除菌 ・食中毒対策・手指洗い ・生ごみ臭、気になるペット臭
8	夏	ブタクサ花粉飛散 お盆 帰省 夏休み	<ul style="list-style-type: none"> ・お盆休みのドライブや行楽に携帯。 車内、外出先でいつでも使える♪ ・花粉量の軽減に期待!
9		季節性インフルエンザ 新学期 衣替え スポーツの秋	<ul style="list-style-type: none"> ・季節性インフルエンザ予防に ・衣替え前のお洋服にシュッ ・加湿器やディフューザー内の除菌・加湿器病予防
10	秋	秋の行楽 運動会、体育祭、学園祭 ハロウィン 紅葉	<ul style="list-style-type: none"> ・秋の行楽で人と接する機会が増えた時に ・手指洗いに! 毎日の風邪予防に!
11		七五三 乾燥時期 文化祭	<ul style="list-style-type: none"> ・受験生の健康管理のマストアイテム ・気になるマスクのにおいにシュッ! ・乾燥する時期に、素手のまま消毒
12	冬	大掃除 忘年会 冬休み おうち時間	<ul style="list-style-type: none"> ・年末の大掃除に! 自宅オフィスで、 クリーンな環境で新年START! ・忘年会の衣服ケア。居酒屋臭をスッキリ!
1		正月休み、冬休み 帰省、新年会 成人式 受験シーズン	<ul style="list-style-type: none"> ・お正月の食中毒・ノロウイルス対策 ・加湿器除菌・加湿器病予防 ・毎日使うマスクのケア
2	春	春一番、スギ花粉飛散 衣替え 卒業、就職、新生活の準備 受験、卒業旅行	<ul style="list-style-type: none"> ・新入学・入園のお子様に持たせて安心 ・花粉量の軽減に期待! ・引越し先でも安心除菌
3		ウイルスの流行 引越しシーズン 春休み	<ul style="list-style-type: none"> ・新型インフルエンザ・ノロウイルス対策 ・春の行楽、お花見に。携帯除菌消臭

