

### 三慶株式会社製の高度サラシ粉[ネオクリーンCL]および同製剤に関するお知らせ



#### 製品概要



#### ケア・フォー ノロバリアプラス スプレーの特長

「ケア・フォー ノロバリアプラス スプレー」は、  
ウイルスの除去・除菌力を持つ亜塩素酸水を配合した消臭・除菌剤です。

亜塩素酸水の主たる有効成分「クロラス酸(HClO<sub>2</sub>)」の除菌力は、  
次亜塩素酸ナトリウムの有効成分：次亜塩素酸(HOCl)と同等、  
さらに有機物(汚れ)のある環境下では、  
それ以上だと評価されています。



クロラス酸(HClO<sub>2</sub>) ※イメージ図

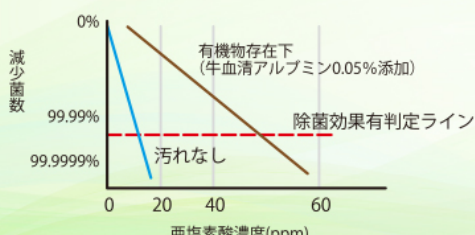
# クロラス酸(HClO<sub>2</sub>)の除菌力 フィールドデータ編

主成分であるクロラス酸(HClO<sub>2</sub>)の除菌効果を確認してみました結果、テーブルに付着した菌や浮遊菌に効果を発揮。日頃のお掃除に、このケア・フォーノロバリアプラスプレーでの室内除菌清掃を加えて頂くだけで、室内空間の清浄化ができます。



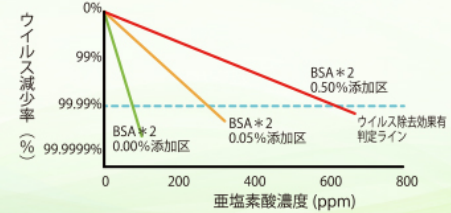
# クロラス酸(HClO<sub>2</sub>)の除菌力 研究データ編

大腸菌に対する除菌効果確認結果\*1



\* 1 自社データに基づく(亜塩素酸濃度ごとに腸管出血性大腸菌O157と接触させ、得られた減菌効果を回帰直線で表しています。)

有機物存在下でノンエンベロープウイルスに10分接触させた際のウイルス減少率



\* 2 自社データに基づく亜塩素酸濃度ごとにインフルエンザウイルスと接触させ、得られたウイルス減少率と対象との減少率を回帰直線で表しています。

\* 3 BSA牛血清アルブミン、「平成27年度ノロウイルスの不活化条件に関する調査報告書」および「食品衛生検査指針微生物編(2015)」に記載されている有機物存在下条件を想定した負荷剤

## その他の特長

- クロラス酸(HClO<sub>2</sub>)の原料は天然塩
- 主成分は、食品添加物:殺菌剤に指定されている亜塩素酸水
- 日本発のウイルス対策用除菌剤
- クロラス酸(HClO<sub>2</sub>)の除菌力はたった30秒で99.99%\*2
- 消臭効果はブリーチの4倍\*3
- サイクル反応(独自技術)により除菌・消毒・消臭力が持続
- ウイルスによる食中毒対策にも威力を発揮

### 以下の物にご使用いただけます

- 食器や調理器具類、キッチン関係用品
- 浴室やトイレなどの衛生関係用品
- イスやテーブル、子供のおもちゃなど生活関係用品

導入企業様 下記ボタンをクリックで詳細が表示します。

→ 詳細はこちら

→ お客様の声はこちら

# 商品の購入はコチラから！

[a Amazon 詳細ページへ](#)

さらに、抗ウイルス対策効果は国立大学医学部と共同研究中。研究データの一部はHP上で公開しています。

クロラス酸(HClO<sub>2</sub>)の除菌効果などについては以下のページをご参考ください



## 使用方法

空間(キッチン・リビング・トイレ・浴室・厨房・調理場・便所・風呂・食堂・ホールなどの狭小空間)のウイルス除去・除菌・消臭



気になる空間に1m<sup>2</sup>当たり1回を目安に噴霧してください

※精密機器、腐食・変色の恐れがあるものには直接かからないようにご使用ください

### 物体のウイルス除去・除菌

食器、まな板、ザル、包丁、調理器具類、調理台、シンク、シャワーカーテン、風呂イス、洗面器、便器など



マーク



水洗した後、スプレーして、清潔な布、またはキッチンペーパーなどでふき取ってください

おもちゃ、おまる、便座、水洗レバー、取っ手、手すり、ドアノブ、スリッパ、イス、テーブル、ワゴン・台車など



マーク



清潔な布やキッチンペーパー、または不織布などにスプレーし、拭取ってください

## 用途

### 商業用空間の除菌に…





### 製品スペック

品名	ケア・フォー ノロバリアプラス スプレー 300g ×1
分類	消臭・除菌剤
用途	空間(狭小空間)の除菌、物体の除菌
効果	ウイルスの除去・除菌
有効成分	クロラス酸(HClO <sub>2</sub> )
荷姿	300g ×1 アルミスタンドパック入り
商品サイズ	本体 5.5cm×5.5cm×15.8cm (幅×奥行×高さ)
備考	亜塩素酸水製剤
保管方法	極端な低温、高温多湿、直射日光を避け、冷暗所で保管してください。
注意事項	一度開封したものは必ず密閉して冷暗所に保管し、できる限り速やかに使用してください。 幼児の手の届かないところに保管してください。

### 取り扱い上の注意



●定められた用法、用量を遵守し、それ以外の使用方法で使用しないでください。

●用途以外に使用しないでください。

●一度に大量に使用しないでください。

●不快な症状が見られたときは直ちに使用を中止してください。

●幼児の手の届くところで保管しない・使用しないでください。

●火気の近くに置かないでください。

●漂白する恐れもあるので、色落ちの可能性があるものには、使用しないでください。

●他の容器に移し替えて、使用しないでください。

●本品を使用する際には、必ず換気しながらお使いください。

●スプレーのロックは外してから使用する

●内容液が出にくい場合は、下図を参考にトリガーの向きを変えて、出やすい角度でお使いください

#### トリガーの向きの変えるコツ



#### 応急処置

##### 1. 多量に飲み込んだ場合

吐かせず、すぐに口をすすいだ後に水か牛乳を飲ませ、医師に相談すること

##### 2. 目に入ったとき

すぐに大量の水で洗い流し、直ちに必ず医師に相談すること

##### 3. 皮膚に付着した場合

すぐに大量の水で洗い流してください。不快な症状が見られたときは直ちに使用を中止し、換気し、必要に応じて医師に相談してください。

\*当社試験として、狭小空間でケア・フォーノロバリアプラスプレーを噴霧し、空気中のクロラス酸(HClO2)が特定の「浮遊ウイルス・浮遊菌」を除去できる濃度を確認しています。

## 商品の購入はコチラから！



### 2020年06月21日 新型コロナウイルス(SARS-CoV-2) に対する研究報告 第一報

#### SANKEI News Report

SANKEI News Report は、  
疑問に思ったこと、調査したこと、商品の研究レポートについてお届けしています。

#### FOOD SAFETY JAPAN 2014

動画を見る  
本部三慶 株式会社 FOOD SAFETY JAPAN 2014

#### 特集 亜塩素酸水 がわかる3つのポイント

#### 塩素酸化物の常識

殺菌料新時代到来ついに！  
殺菌料は使い分けの時代へ

#### 香川大学医学部分子微生物学講座、本部三慶(株) 共同研究成果発表 亜塩素酸水の殺菌効果について 第40回日本防菌防微学会年次大会

#### やさしい！ 平成24年11月7日、8日に開催されました。 漬物製造の殺菌処理研修会動画 ●あなたにも分かるやさしい殺菌液の作り方●



**【類似社名にご注意ください】**

現在、当グループは、**本部三慶株式会社**、**三慶株式会社**、**三慶製薬株式会社**および**株式会社サン・ジョルディ**の**4社**のみにより構成されています。  
その他の類似した社名の業者は、当グループとは一切関係はございませんので、くれぐれもご注意いただきますようお願ひいたします。

[ホーム](#) | [亜塩素酸水](#) | [製品紹介](#) | [会社概要](#) | [採用情報](#) | [お問合せ](#)  
» [ニュースリリース](#) » [プライバシーポリシー](#) » [サイトマップ](#)

All Rights Reserved, Copyright (c) SANKEI Group

