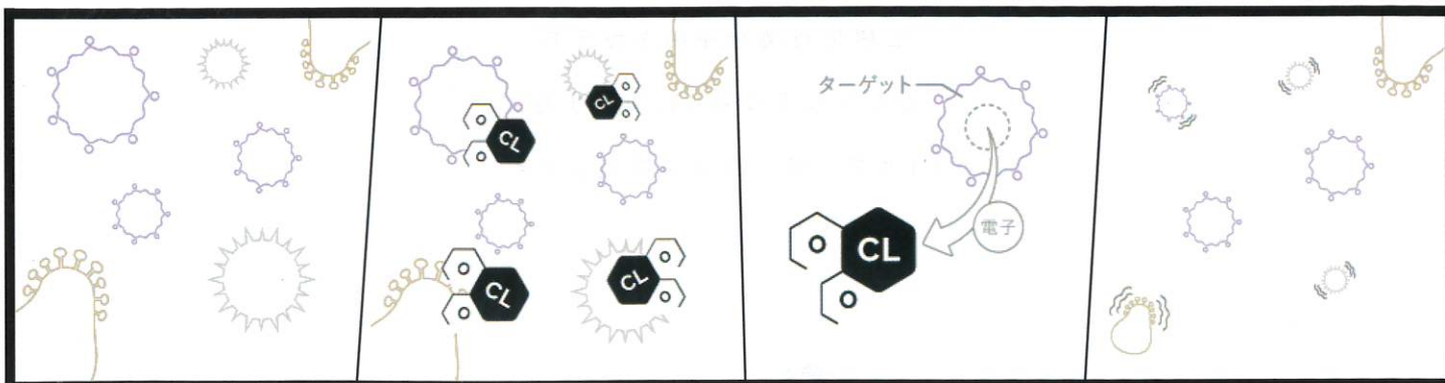


# 驚きのチカラ 二酸化塩素除菌の仕組み ※イメージ

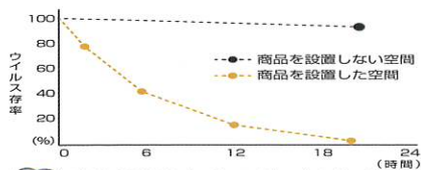


空中に浮遊するウイルス、菌、カビ、ニオイ → 二酸化塩素分子が浮遊している物質へ積極的にアタック → ターゲットとなった物質から電子を奪う（酸化作用） → 浮遊していたウイルス、菌、カビ、ニオイは酸化作用により機能低下

## ナノクロの検査データ ナノクロシリーズは第三者機関で商品の有効性データを取得しております。 ※製品ごとの検査データはWEBで (<http://nanoclo-system.co.jp/>)

### ウイルス

【検査結果】試験チャンパー内(40Lの密閉空間)中央に商品1個とウイルス試験液4mLを入れたシャーレを設置して24時間経過した後に試験液を採取して測定したグラフ。同時に商品を設置しない空間でも測定。

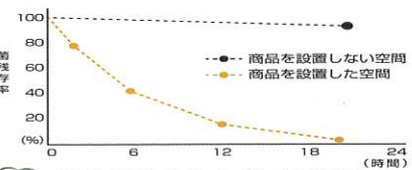


**結果** 商品を設置したチャンパー内のウイルスは24時間後99%減少 ※北里環境科学センター調べ

※ご注意：実験は実験施設にて行われています。日常生活における換気や人の動きによる空気の攪拌は無い状態です。換気の頻度や部屋への人の出入りなどにより有効性は低下します。

### 細菌

【検査結果】試験チャンパー内(40Lの密閉空間)中央に商品1個と試験菌液4mLを入れたシャーレを設置して24時間経過した後に試験液を採取して測定したグラフ。同時に商品を設置しない空間でも測定。

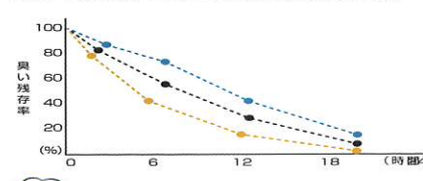


**結果** 商品を設置したチャンパー内の細菌は24時間後99%減少 ※北里環境科学センター調べ

※ご注意：実験は実験施設にて行われています。日常生活における換気や人の動きによる空気の攪拌は無い状態です。換気の頻度や部屋への人の出入りなどにより有効性は低下します。

### 消臭試験

- メチルメルカプタン(生ゴミ、糞便、下水、ベット、口臭等)
- イソ吉草酸(汗、靴下、ベット、洗濯物臭等)
- トリメチルアミン(生ゴミ、下水、釣り餌、水産加工場等)



**結果** 80~90%減少 ※北里環境科学センター調べ

※ご注意：実験は実験施設にて行われています。日常生活における換気や人の動きによる空気の攪拌は無い状態です。換気の頻度や部屋への人の出入りなどにより有効性は低下します。



### ストラップタイプ使用方法

- 中の除菌剤を一緒に破かない様にアルミ袋を開封し、除菌剤を取り出してください。
- 専用ケースに入れてください。
- ネックストラップを上部の穴にセットしてください。
- ネックストラップを首から掛けてご使用ください。

※ハサミ、カッターは使用しないでください。 ※ポケットに入れたり、洋服の内側に身につけても効果は期待できません。

### 置き方タイプ使用方法

- 中の除菌剤を一緒に破かない様にアルミ袋を開封し、除菌剤を取り出してください。
- 専用ケースに除菌剤を入れてください。
- フックを背面に曲げ、背面のくり抜きをフックに引っかけてお使いください。
- 背面のフック部を持ち上げポールやフックに引っかけてお使いください。

※ハサミ、カッターは使用しないでください。



【発売元】ナノクロシステム株式会社  
〒101-0061  
東京都千代田区神田三崎町3-10-15 富士ビル2F

取扱店

