

# 二酸化塩素のパワーでウイルス撃退!!

除菌

抗菌

消臭

## サンシール 室内菌無

しつないきんむ

安定化二酸化塩素



ゲルタイプ



### 二酸化塩素による強力な酸化作用



メチルメルカプタン

野菜・肉・魚の腐敗臭



アンモニア



トリメチルアミン

アミンと反応して分解

アルデヒドと反応して分解

二酸化塩素

硫黄と反応して分解



タバコ臭・こげ臭  
(アルデヒド類)



卵の腐敗臭  
(硫化水素)

### 日常生活の様々な悪臭成分を分解し消臭!



# サンシール 室内菌無

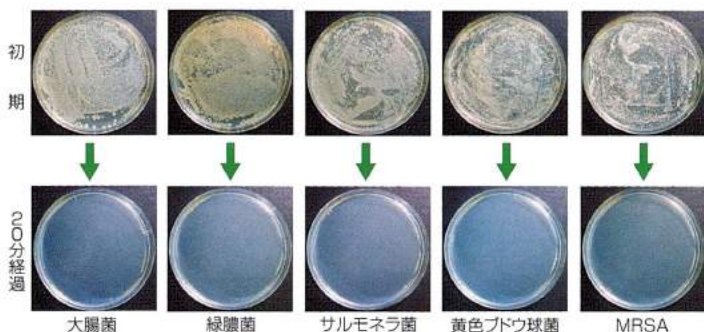
しつないきんむ

除菌・消臭剤



## 室内菌無の除菌効果

### ■付着菌に対する試験データ



- 試験期間 社団法人 京都微生物研究所(厚生省指定検査機関)(厚生省生衛第650号)
- 試験目的 殺菌力評価試験
- 試験方法 二酸化塩素ガス発生装置【バクテリサイド】にサンシールゲルをセットし、塩素ガスを発生させて測定

## 主な用途

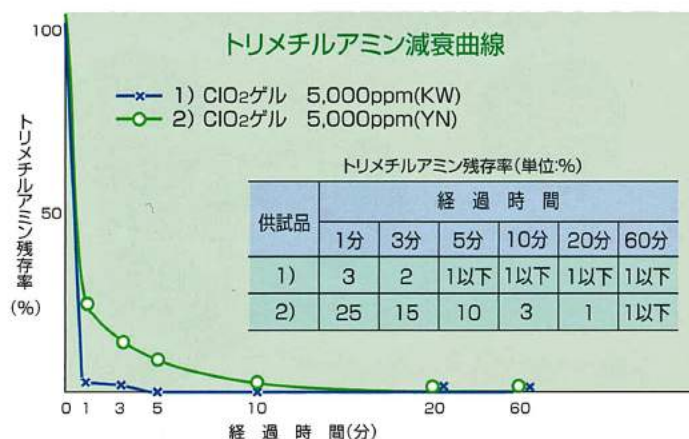
- 病院をはじめ、除菌・消臭を必要とする幅広い用途に使用され、ご好評をいただいております。
- ・病院、診療所、オフィス、業務用厨房、食品工場、食品倉庫
  - ・冷蔵庫（食肉/鮮魚/生鮮食品等）、車両（救急車/寝台車等）
  - ・航空機用コンテナ、老人ホーム、ペットショップ、一般家庭他

## 取扱い注意事項

- 酸性物質との混合は絶対しないでください。
- 他の薬品類と併用しないでください。
- 使用中、目に入った場合は直ちに水で洗い流し、医師にご相談ください。
- 皮膚に付着した場合は石けん水でよく洗ってください。
- 衣類に付着しないようにして下さい。変色する場合があります。
- 直射日光の当たる所で使用しないでください。
- 火中に投げたり、火気に向かって使用しないでください。
- 火に当たると徐々にClO<sub>2</sub>ガスが発生し効果が低下しますので、通気性のよい冷暗所に保管してください。
- 幼児の手の届かない所に保管して下さい。
- 容器は損傷、転倒、転落しないように注意してください。

## 室内菌無の消臭効果

安定化二酸化塩素液剤をゲル状基剤に含ませてClO<sub>2</sub>ガスを放出し悪臭成分を除去した実験結果



## ご使用方法

- サンシール室内菌無 500g: キャップを左に回して外し、穴のあいた内蓋はそのまご使用ください。
- サンシール室内菌無 120g: キャップを左に回して外し、内蓋を取ってから、もう一度キャップを取り付けてご使用ください。

室内菌無で使用している安定化二酸化塩素は、アメリカ環境保護庁、アメリカ食品薬品局、世界保健機構（WHO）において安全性、脱臭性能、殺菌消毒性能、防腐等の効果が認められています。



サンシール室内菌無 500g

- ClO<sub>2</sub>ゲル (10,000ppm)
- 500gプラスチック容器入

サンシール室内菌無 120g

- ClO<sub>2</sub>ゲル (10,000ppm)
- 120gプラスチック容器入