

除菌 消臭

抗菌



洗えないものもすっきり消臭!
抗菌持続効果で身の回りの衛生対策にも!

特徴

1 安全性が高い(主成分はアミノ酸)

従来の抗菌材の主成分は重金属による銀系抗菌剤だったのに対し、大豆を中心とした穀物エキスと陽イオン系、非イオン系、両性イオン系の界面活性剤を組み合わせたものが主成分です。

2 抗菌製品認定機関が認める抗菌力

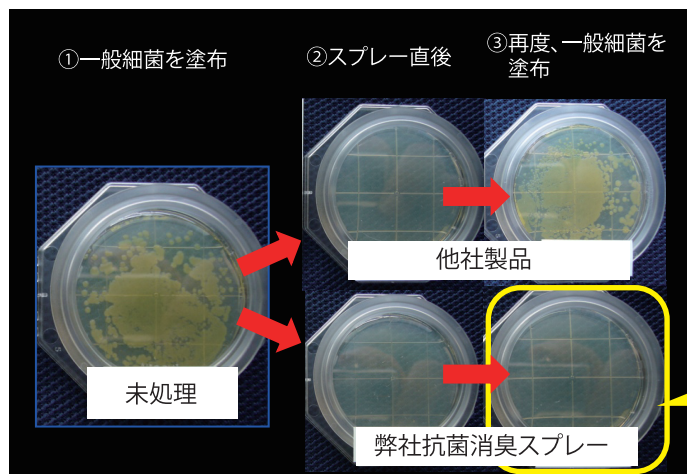
抗菌製品技術協議会(SIAA)が設けている、JIS規格(Z2801)に基づく抗菌基準と安全基準に適合しており多種多様な抗菌力を発揮します。
※SIAAとは、国内唯一の抗菌製品認定機関です。
また、ウイルスに対しても不活化性を持っています。

3 持続力が長い

抗菌成分が揮発せず、抗菌効果の持続性に優れています。現在市販されている抗菌剤のほとんどがアルコール系で、一部が次亜塩素酸水や安定化二酸化炭素等で、いずれも揮発性であり噴霧直後は除菌しますが、揮発後抗菌効果がなくなってしまいます。

4 消臭力が強い(分解消臭)

人が感知する臭気ガス微粒子を、高分子陽イオン界面活性剤で化学的に吸着中和し、感知しない物質に変化させる効果と、腐敗や発酵による不快臭を発生する細菌類を、強い制菌力で制御し、臭気の発生を防ぎます。



「抗菌テスト」

検体にアルミ板を用いて、抗菌力比較試験を行った。菌接触を仮定し、強制的に一般細菌を綿棒で塗布した。検体表面の状態は、フードスタンプ(一般生菌用寒天培地)を用いて計測した。

結果…②では、他社製品と弊社抗菌スプレー共にスプレーした効果があり無菌になっているが③にて再度、細菌を塗布した結果、他社製品では細菌が繁殖した。
弊社製品抗菌消臭スプレーでは、抗菌効果が持続しています!

※弊社調べ

ご購入は…GYMRATS「HP」から

<http://www.gymrats.jp>

[製造販売元]

ナガムネコーポレーション株式会社

410-0036 静岡県沼津市平町3-14

【お問合せ】soudan@nagamune.co.jp

<http://www.nagamune.co.jp>