

抗菌/防カビ仕様

# ネオロン 抗菌君

ネオロンに抗菌性、防カビ性を付与。  
優れた性能を発揮することが証明されました。

- ・ネオロンに抗菌、防カビ剤を配合、成型することにより優れた抗菌、防カビ性を実現しました。
- ・カビや細菌に対し気がかりな用途にもご使用頂けます。  
(食品が直接触れる用途には使用出来ません)

## 主な特徴

1. 代表的な菌である大腸菌、黄色ブドウ球菌に対する減菌率は99.9%以上。(無添加品に対する比較)
2. アオカビ、クロコウジカビ等一般的なカビに対し抑制効果を発揮。
3. 有機系、無機系材料のハイブリッド配合により、抗菌性、防カビ性を兼ね備えた性能を実現。
4. 素材のゴムに材料を練り込んでいる為、効果の持続性に優れる。
5. 対象素材はCSM、EPDMに対応。  
(基本色はEP白,硬度は20° CSM白硬度は30° になります。その他の色、硬度をご希望の場合ご相談ください。)

### 抗菌試験

抗菌性試験方法 JIS Z2801

試験機関 (財)ボーケン品質評価機構(JNLA認定機関)

試験体 大腸菌 黄色ブドウ球菌

#### 試験結果

試験開始時の各菌が試験後(24時25°C±1°C×湿度90%)

減菌効果を確認した。

**減菌率は99.9%以上の効果を発揮。**

### 防カビ試験

抗菌性試験方法 JIS Z2911 B法

試験機関 (財)ボーケン品質評価機構(JNLA認定機関)

#### 試験体

Aspergillus niger ATCC 6275 Penicillium Pinophilum ATCC 9644

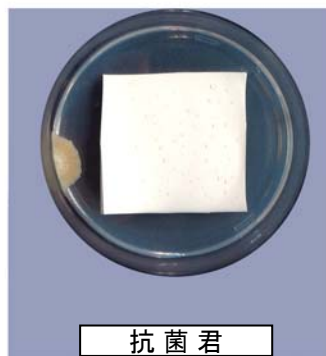
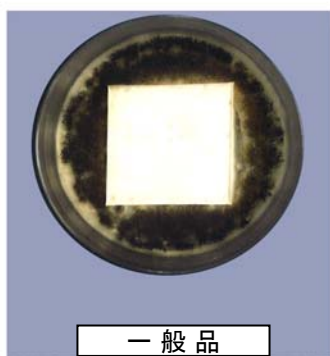
Paecilomyces variotti NBRC 33284 Gliocladium virens NBRC6355

Chaetomium globosum ATCC

#### 試験結果

28日間29°C±1°C×湿度90%以上の環境で培養後、全てのカビの生育は顕微鏡下でも認められない。

**試験を実施したカビは培養後生育が認められず、全てのカビに対して防カビ効果を確認した。**



注: 抗菌効果、防カビ効果は使用環境により異なります。

技術、見積  
各種ご相談  
対応いたします!!

## ノブカワ商事株式会社

TEL 東京本社 : 03-3258-5888

大阪営業所 : 06-6354-5335

E-mail : info@nobukawa.co.jp

ホームページ

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

代理店