



嫌な臭いを消臭します!

# ノンスメッシュ<sup>®</sup>03 ノンスメッシュ<sup>®</sup>32

## 特徴

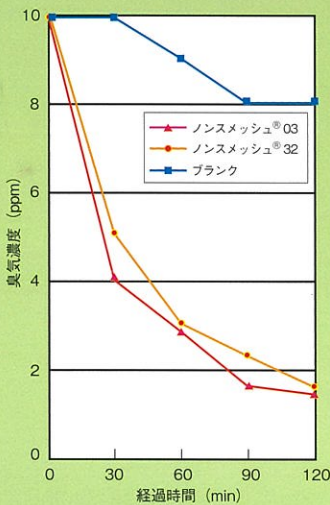
- 消臭効果** …… 悪臭成分を吸着・分解します。
- 抗菌効果** …… 抗菌性に優れており、雑菌の繁殖を防ぎます。
- 持続性** …… 吸着と分解を繰り返すため、長期間効果が持続します。
- 防炎性** …… (財)日本防炎協会の防炎認定品です。

### トイレの臭い

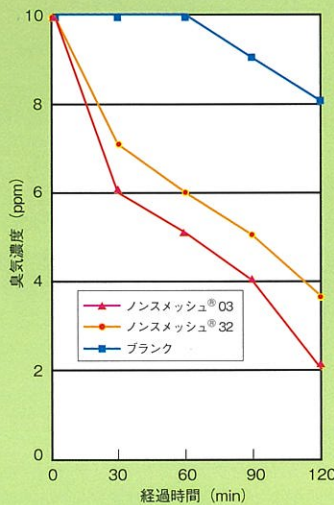
### 魚類の臭い

### タバコの臭い

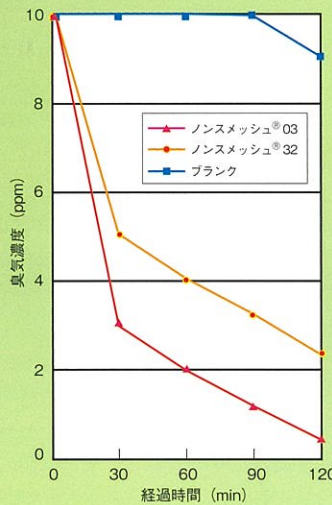
### 溶剤の臭い



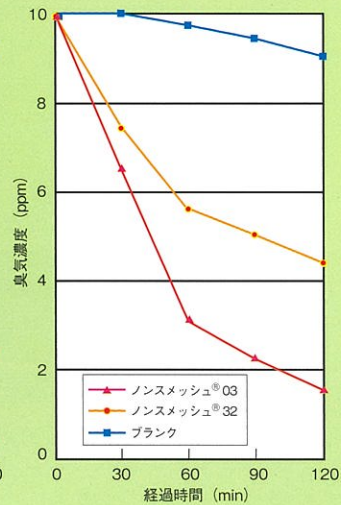
アンモニアに対する消臭効果



トリメチルアミンに対する消臭効果



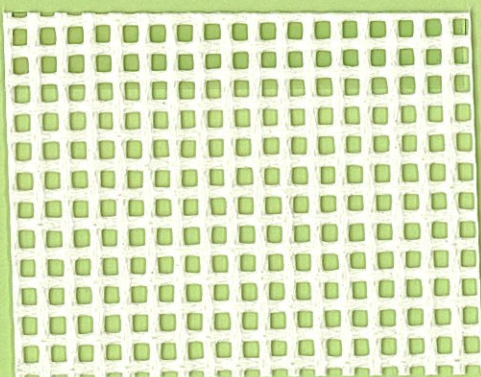
アセトアルデヒドに対する消臭効果



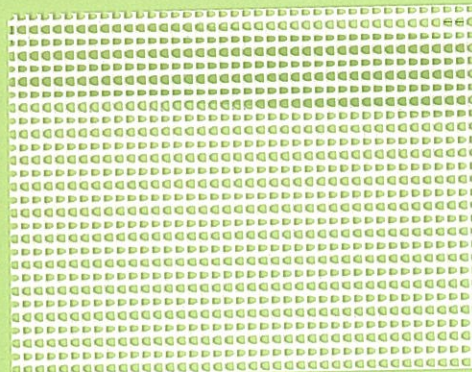
トルエンに対する消臭効果

### 試験方法

10 リットルのポリ袋の中にノンスメッシュ<sup>®</sup>03、ノンスメッシュ<sup>®</sup>32 (各15cm×15cm) 入れたものをブランクとして空のポリ袋を準備し、一定濃度に調整した各臭気を封入して経過時間における袋内臭気濃度を測定した。



ノンスメッシュ<sup>®</sup>03



廃番

\*非塩ビタイプは1000m以上の受注生産で対応可能です。  
\*ノンスメッシュ<sup>®</sup>36は廃版となりました。



平岡織染株式会社

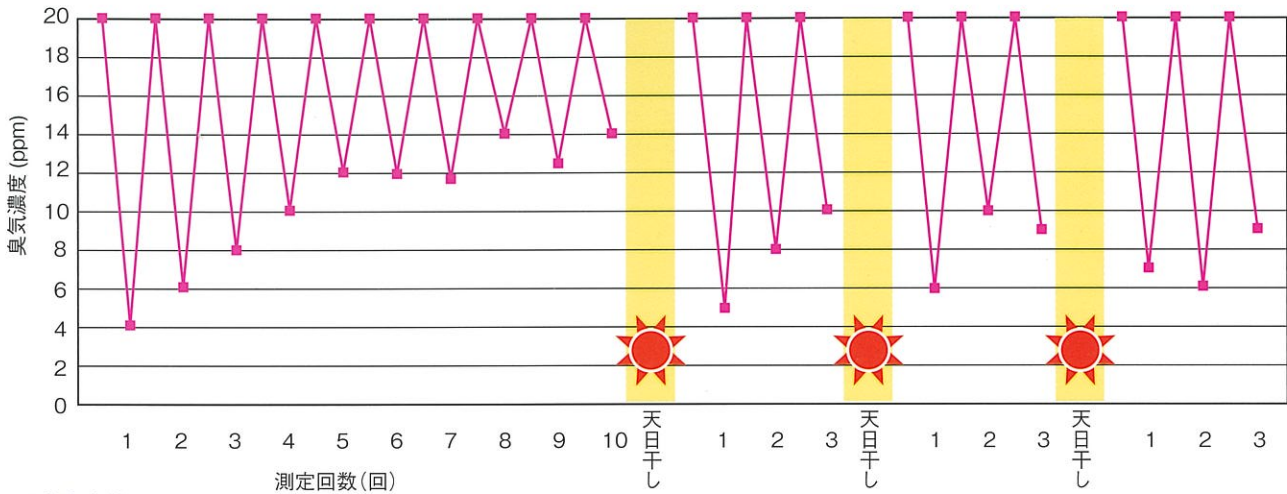
## 物性値

| 品名          | 幅<br>cm    | 長さ<br>m | 質量<br>g/m <sup>2</sup> | 引張強さ       |       | 伸び率 |    | 引裂強さ          |     | 防災登録番号   | 防災認定番号  |
|-------------|------------|---------|------------------------|------------|-------|-----|----|---------------|-----|----------|---------|
|             |            |         |                        | タテ         | ヨコ    | タテ  | ヨコ | タテ            | ヨコ  |          |         |
|             |            |         |                        | N/3cm      | N/3cm | %   | %  | N             | N   |          |         |
| ノンスメッシュ® 03 | 189        | 50      | 450                    | 1600       | 1600  | 25  | 25 | 550           | 550 | CT090010 | F-21077 |
| ノンスメッシュ® 32 | 189        | 50      | 220                    | 680        | 550   | 12  | 12 | 130           | 100 | C1110013 | F-23146 |
| 試験方法        | JIS L 1096 |         |                        | JIS L 1096 |       |     |    | JIS L 1096 C法 |     |          |         |

## 消臭効果が低下した場合

**\*天日干しをすると消臭効果が回復します！**

—■— ノンスメッシュ® 03



### ●試験方法

ノンスメッシュ® 03 (15cm×15cm) を 10L のポリ袋に入れ、20ppm に調整したアンモニア臭気を封入した。

1 時間おきに袋内臭気濃度を測定し、測定後の袋内空気は抜き、再度 20ppm アンモニア臭気を入れた。

これを 10 回繰り返した後、試料を 1 時間太陽光下に置き、その後同様の臭気測定を 3 回繰り返し行った。試験方法は検知管法。

## 抗菌性データ

|          | 初期菌数              | 18 時間後の菌数         | 静菌活性値 | 判定 |
|----------|-------------------|-------------------|-------|----|
| ノンスメッシュ® | $2.8 \times 10^4$ | < 20              | 4.1   | 合格 |
| 標準布      | $2.8 \times 10^4$ | $7.9 \times 10^6$ |       |    |

静菌活性値 =  $\log$  (標準布の 18 時間後の菌数) -  $\log$  (ノンスメッシュの 18 時間後の菌数)

試験方法：JIS L 1902 菌液吸収法

試験菌株：黄色ブドウ球菌

Staphylococcus ATCC 6538P

抗菌効果：静菌活性値が 2.2 以上あれば合格

静菌活性値：菌の増殖を阻害・阻止する性能を数値化したもの

## 取り扱い説明 (注意事項)

- ・ 取付方法は、取扱店と十分相談の上、設置するようお願い致します。
- ・ 保管は、高温・多湿を避け、暗所で平坦な場所に置き、変形するような積み方はしないでください。
- ・ 長期間保管されていた製品は、使用前に物性低下の有無を確認してください。
- ・ メッシュ構造の為、ほこりなどがメッシュ表面に付着しやすくなっています。ほこりなどが付着していると臭気の分解能力が減少する可能性があります。(ほこりの付着状況に応じて、表面のほこりを払い落としたり、取り外し水洗浄を行いご使用ください。)
- ・ 1 年以上、展張または吊り下げてご使用の場合、メッシュの強度を確認しながらお使いください。(強度低下の場合、落下の恐れがありますので十分お気をつけください。)
- ・ 廃棄する際は、下記の方法で処理してください。
  - (1) 廃棄物処理法、都道府県条例などに従って処理してください。
  - (2) 許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託してください。

【製造元】



平岡織染株式会社

東京 〒110-0011 東京都台東区三ノ輪 1-21-7

Tel. 03-3876-2111 Fax. 03-3875-5627

大阪 〒541-0044 大阪市中央区伏見町 4-2-14

Tel. 06-6209-7000 Fax. 06-6209-7011

【発売元】