

新しい抗菌繊維

dew

使用

新発売

# ウィルス対策・マスク (口元にやさしいドーム型)

インフルエンザウィルス対策・抗菌・消臭

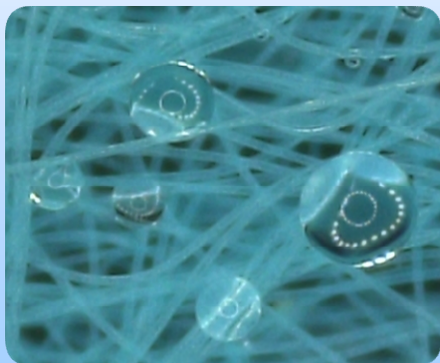
会話がたのしい  
口元にゆったりドーム型

息苦しさがなく  
メガネが曇りにくい  
ノーズフィットバー

耳にやさしい  
伸びやすい  
ソフトな耳ゴムです

顔にやさしくフィット  
呼吸を楽にする  
NEW BOXプリーツ

4層フィルター  
ウィルス・花粉・黄砂を遮断  
抗菌・消臭効果を発揮



## ● DEWの表面と飛沫の遮断イメージ写真

インフルエンザウィルスは、“咳”や“くしゃみ”がしぶきとなり飛んで来ます。  
インフルエンザウィルスは、DEW®フィルターでブロックします。

## ● 4層構造

- 1層: 白色速乾フィルター
- 2層: 青色DEWフィルター ※
- 3層: 静電気を利用した高密度フィルター
- 4層: 白色速乾フィルター

## ● 細菌と粒子濾過に対する防御性能の評価

Nelson laboratories, Inc.

- ・細菌濾過率: 99%  
(バクテリアサイズ2.9 μm)
- ・粒子濾過率: 99%  
(ラテックス粒子サイズ0.1 μm)

※ DEW®には食品衛生法で認可されている青色の銅が結合しています。

SANMO

日本蚕毛染色株式会社

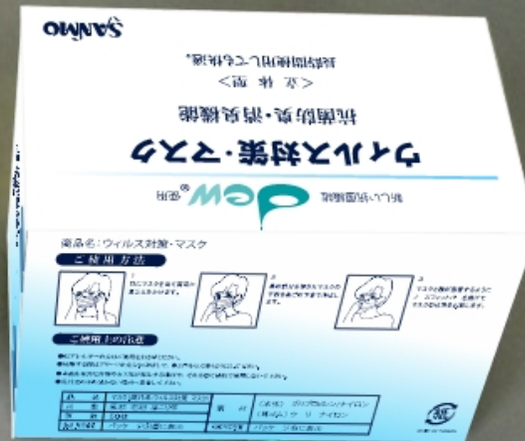
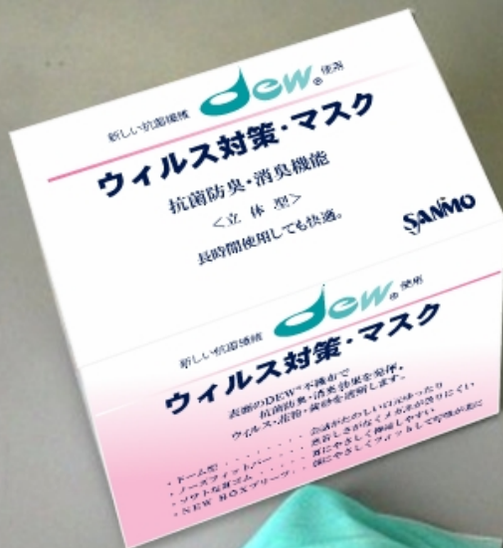
〒612-8338 京都市伏見区舞台町35  
tel.075-623-0057  
fax.075-621-2922

# ウイルス対策・マスク

新しい抗菌繊維



使用



日本蚕毛染色株式会社

〒612-8338 京都市伏見区舞台町35

tel.075-623-0057

fax.075-621-2922

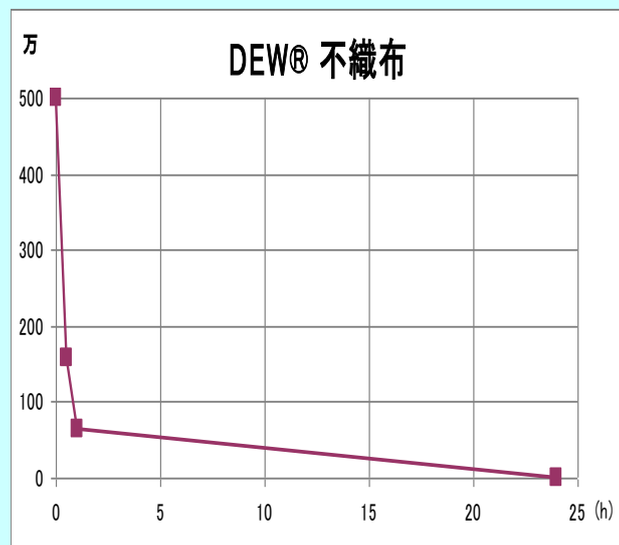
青色は抗菌のしるし **DEW** デュウ

# 抗ウイルス素材

感染価3,000万のインフルエンザウイルスA型 (H1N1)を、  
不活化する効果があります。

## ウイルス不活化試験結果

試験ウイルス	測定	対象	log TCID50/ml	感染価
インフルエンザウイルス A型 (H1N1)	接種直後	対照	7.5~6.7	500万 ~3,162万
	30分後	DEW不織布	6.2	158万
		対照	6.3	199万
	60分後	DEW不織布	5.8	63万
		対照	6.5	316万
	24時間後	DEW不織布	<1.5	検出せず
		対照	7.3	1,995万



試験機関: 財団法人日本食品分析センター

## その他の機能

除菌効果 : 黄色ブドウ球菌、緑膿菌、MRSA等

消臭効果 : アンモニア、硫化水素等

抗カビ効果 : 青カビ、黒コウジカビ、その他3種の常在カビ

## 素材の内容

DEWナイロン不織布 (スパンボンド)

色相 : スカイブルー

目付け : 20g/m<sup>2</sup>

幅150cm × 950m/ロール 35kg



## 生地サンプル



\* DEWナイロン不織布には食品衛生法で認可されている銅を使用しています。

**SANMO**

日本蚕毛染色株式会社  
京都市伏見区舞台町35番地  
TEL 075-623-0057  
FAX 075-621-2922