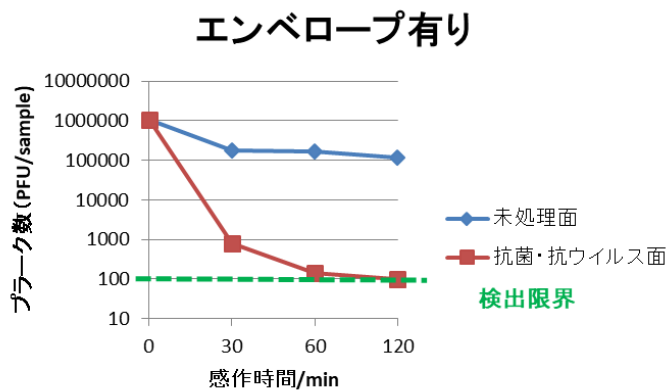
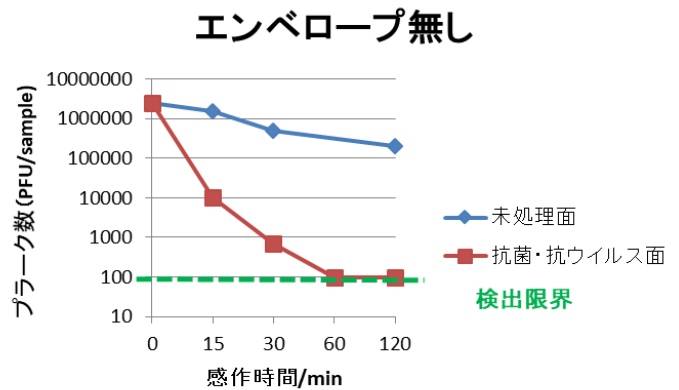


# 抗菌・抗ウイルステープ

エンベロップ有り、エンベロップ無し両種のウイルスが **30 分後に 99.9%減少**※1



ISO 21702:2019 に準拠。(株)NBC メッシュテック様にて測定。

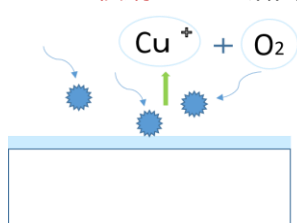


ISO 21702:2019 に準拠。(株)NBC メッシュテック様にて測定。

本記載のデータは、測定結果であり、保証値ではありません。

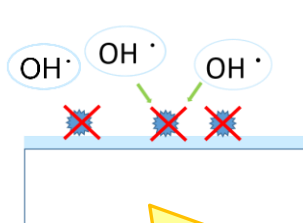
## ◇メカニズム

菌・ウイルスの付着により  
一価銅イオンが溶出



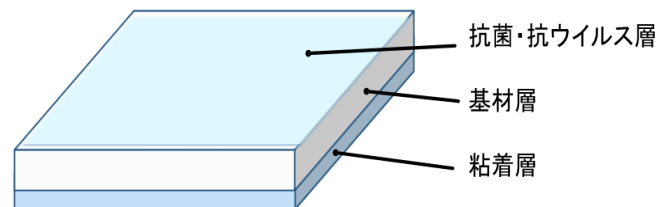
一価銅イオンの反応で  
活性酸素が発生！

活性酸素により  
菌・ウイルスを減少



一価銅化合物の効果により  
短時間で菌・ウイルスを減少！

## ◇構成



メカニズムの詳細情報は  
(株)NBC メッシュテック →  
Cufitec®技術ページをご覧ください  
<http://www.nbc-jp.com/product/cufitec/index.html>



## ◇特徴

- ・ 当社の独自技術を応用し製造した、抗菌・抗ウイルス作用を持つ**ディスポーザブルタイプ**のテープです。
- ・ 一価銅化合物ナノ粒子を応用した抗菌・抗ウイルス技術「Cufitec®」を採用。
- ・ 目に見えないウイルスや細菌などの微生物に対して短時間で効果を発揮します。
- ・ エンベロップの有り/無し両種のウイルスに対し、**30 分で 99.9%以上低減**。※1
- ・ 細菌に対し、**15 分で 99.9%以上低減**。※2
- ・ 基材に特殊ポリオレフィンを使用しており、廃棄時に有害な物質を発生させません。
- ・ 特殊な粘着剤を使用する事で貼合面へ糊残りがしにくい設計となっています。

## ◇用途



屋内の  
ドアノブに



各種  
操作パネル  
リモコンに

公共施設等の  
手すりに



その他

- オフィスのデスク・カウンター
- PC マウス
- エレベーターの操作ボタン
- 固定電話 etc...

## ◇規格

商品名	サイズ	入数(本/ケース)
バイプロテープ 3099	50 mm×20M	10 本/ケース



SIAA マークとは、優れた抗菌・品質・  
安全性を認められたマークです。

## ◇注意事項


<使用上の注意>

1. 直射日光を避けた冷暗所に保管してください。
2. 抗菌・抗ウイルス性能は半年以上持続しますが、使用開始後、テープは経日変化により劣化します。テープが破れたり汚れた場合なども含め、1ヶ月を目処に貼り替えてください。
3. 表面が汚れた場合は水やアルコール、中性洗剤で拭いてください。次亜塩素酸ナトリウムは抗菌・抗ウイルス効果が失われるため使用しないで下さい。
4. 屋外での使用はテープの劣化に繋がりますのでお控え下さい。
5. バイプロテープ 3099 は糊が残りにくい設計となっていますが、使用条件によって糊が残る場合があるので注意下さい。
6. 医薬品ではありません。また病気の治療や予防を目的とするものではありません。

<安全上の注意>

1. 本製品は可燃物です。火気のある場所には近づけないでください。
2. 粘着面には、直接肌が触れないようにしてください。万一、触れた場合は水・石鹼で洗浄し、必要に応じて医師の診断を受けてください。
3. 製品の廃棄は当該自治体により定められた方法で処理下さい。

販売代理店

 **株式会社 サンエー化研**

【問い合わせ先】

(株)サンエー化研 東京営業第3部  
東京都中央区日本橋本町1-7-4  
TEL : 03-3241-5720