

バイプロテープTM(Virus PROtection) 抗菌・抗ウイルステープ

特徴

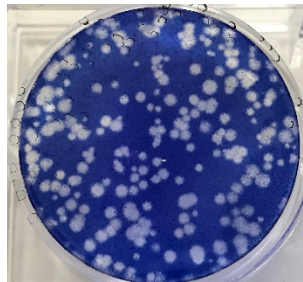
- ・抗菌性能に加え**抗ウイルス性能を持つ使い捨てタイプのテープ**
- ・抗ウイルス性:エンベロープ・ノンエンベロープウイルスが30分で約**99.9%減少**
- ・特殊ポリオレフィンを使用することで、**廃棄時に有害な物質を発生させない**
- ・特殊な粘着剤を使用することで**簡単に剥がせ貼合面への汚染が少ない設計**

◇SIAAマーク取得

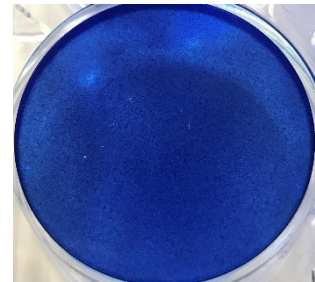


SIAAマークとは
優れた抗菌・品質・安全性を
認められたマークです

◇抗菌・抗ウイルス性能



一般テープ

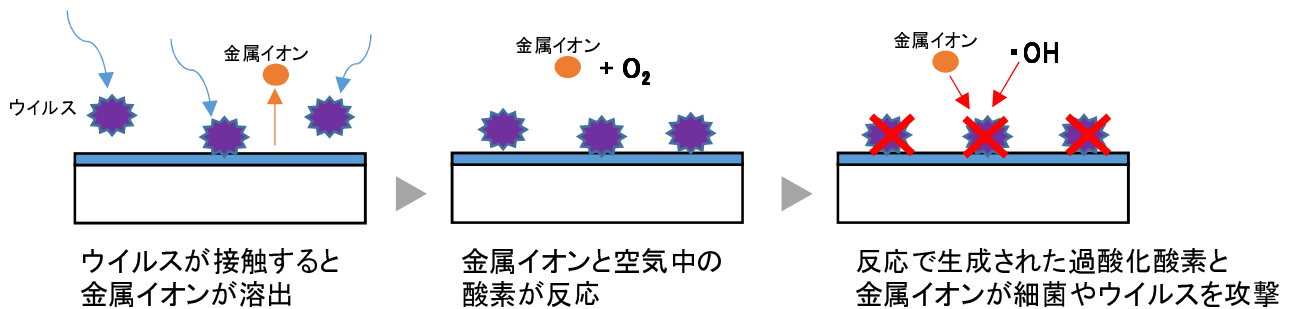


バイプロテープ

(試験方法:ISO21702に準拠)
自社データ

高い抗菌・抗ウイルス性の効果発揮
細菌では**15分で約99.9%減少**
ウイルスでは**30分で約99.9%減少**

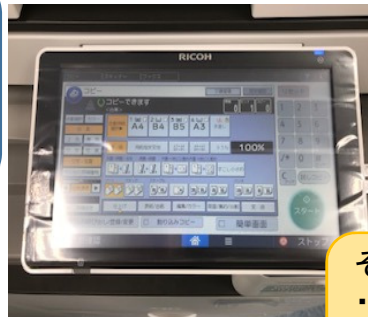
◇メカニズム(イメージ図)



◇用途



室内の
ドアノブに



各種
操作パネル
リモコンに

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

バイプロテープTM(Virus PROtection) 抗菌・抗ウイルステープ

◇規格

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

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

・注意事項

＜使用上の注意＞

直射日光を避けた冷暗所に保管してください。

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。

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ください。

屋外での使用はテープの劣化に繋がりますのでお控えください。

バイプロテープ3099は糊が残りにくい設計となっておりますが、使用条件によって糊が残る場合が有るので注意ください。

抗菌・抗ウイルス性能は全ての細菌・ウイルスに対して検証されたものではありません。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＞

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。

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。

製品の廃棄は当該自治体により定められた方法で処理ください。