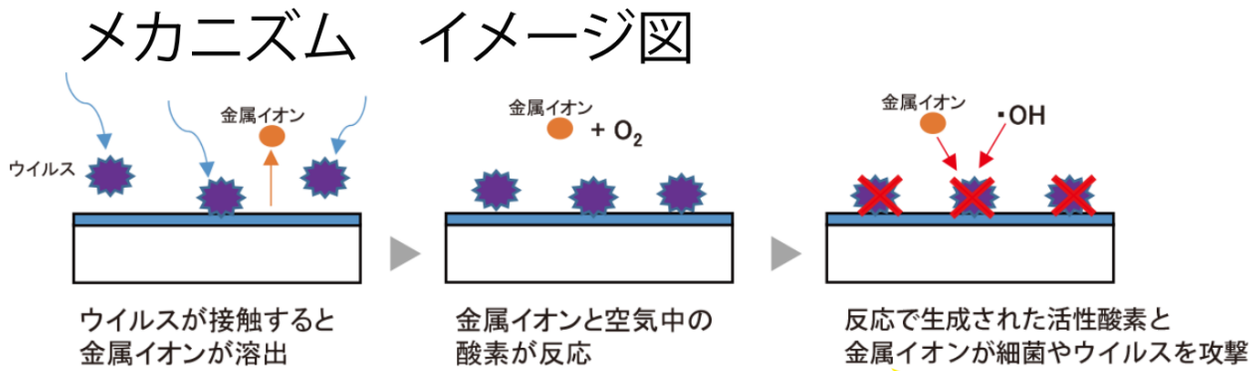


カッパーイオンバリアテープ「バイプロ」TM

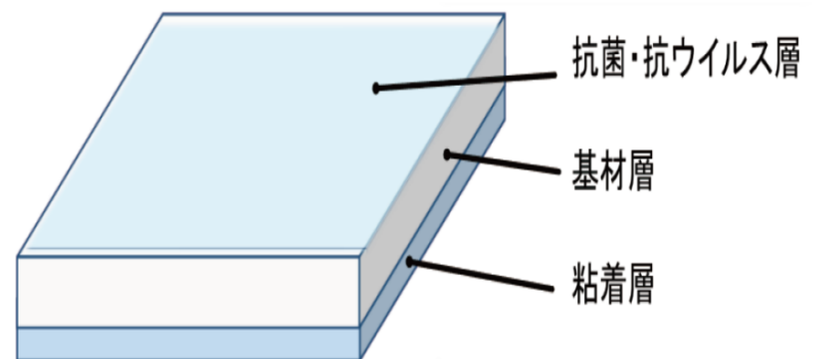
製品表面にある
特定ウイルスを

**30分後に
99.9%以上減少**※1



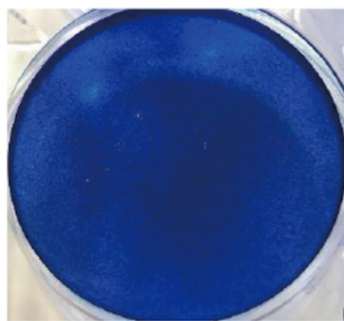
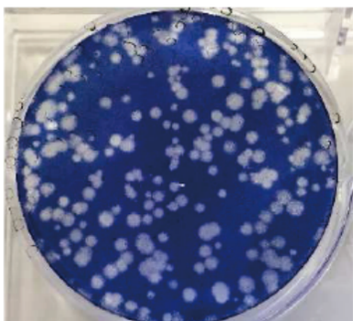
イメージ図

構成



**一価銅化合物の効果により
短時間で菌・ウイルスを減少!**

抗菌・抗ウイルス性能



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**※2
ウイルスでは**30分で約99.9%減少**※1

※1 ISO 21702試験 ウイルス
※2 JIS Z2801試験 菌

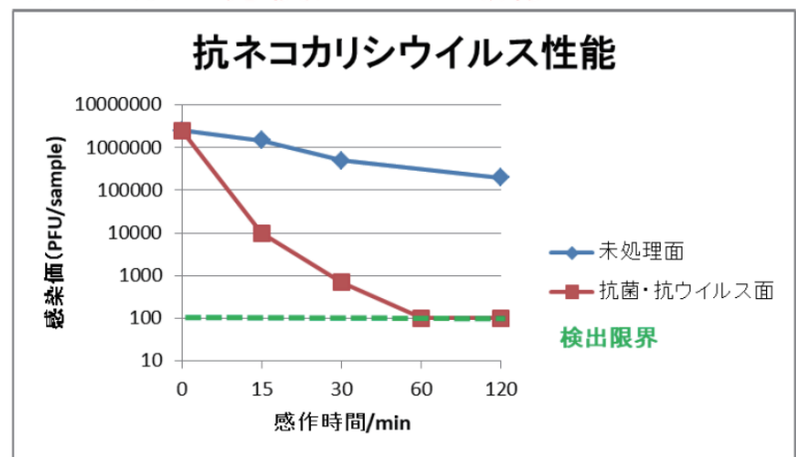
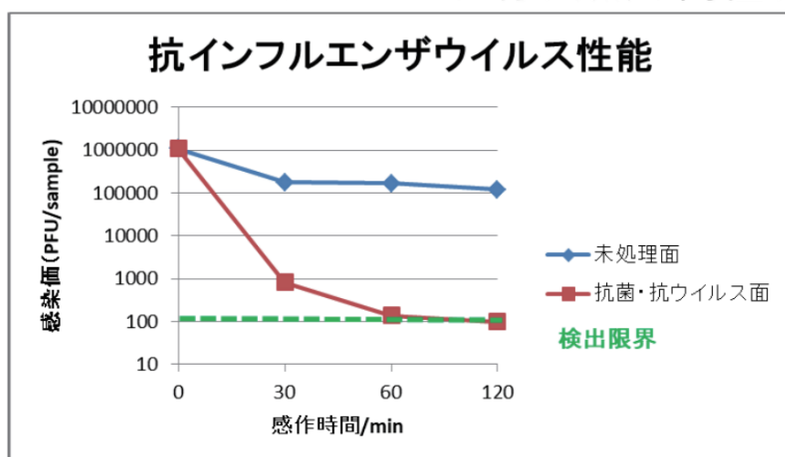


一般的バリアテープ

バイプロテープ

(試験方法:ISO 21702に準拠) 自社データ

エンベロップ有り、無の両種ウイルスが**30分後に99.9%減少**※1



特徴

独自技術を応用した抗菌・抗ウイルス作用を持つディスプレイ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ウイルス技術を採用
目に見えないウイルスや細菌など微生物に対して短時間で効果を発揮します。
エンベロップ有り無両種に対し、30分で99.9%以上低減※1
基剤に特殊ポリオレフィンを使用しており、排気時に有害な物質を発生しません。
特殊な粘着剤を使用する事で貼合面へ糊残りしにくい設計となっています。

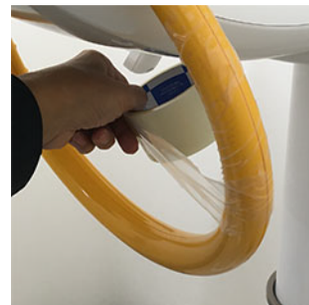


日本製

サイズ 50mm × 20M



使用例



使用上の注意

1. 直射日光を避けた冷暗所に保管して下さい。
2. 抗菌抗ウイルス性能は半年以上持続しますが、使用開始後経日変化により劣化します。
テープが破れたり汚れたりした場合などを含め、1カ月を目途に貼り換えて下さい。
3. 表面が汚れた場合は水やアルコール、中性洗剤で拭いて下さい。
次亜塩素酸は抗菌・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あるので注意して下さい。
6. 医薬品、医療機器ではありません。また疾病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下さい。
2. 粘着面には、直接肌が触れないように注意し、もし異常が見られた場合には、必要に応じて医師の診断を受けて下さい。
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して下さい。