# 抗菌・抗ウイルス TERAOKA



表面保護テープNo.9495A

SIAAマーク認証取得 ISO22196 抗菌加工 ISO21702 抗ウイルス加工

## 銅イオンと活性酸素の力で 細菌・ウイルスの両方に効く!







教育関連、病院や介護施設、店舗やホテルなど多くの人が利用する場所で使用できます。

テープ表面の 特定菌種・ウイルスを 99%以上減少

弊社独自の粘着剤により、 貼りやすく、 キレイに剥がしやすい

安全・安心の SIA Aマーク 認証

を取得しています

### 製品構成、特性



対SUS(BA)粘着力[N/25mm] 2.9 対PC粘着力[N/25mm] 50℃ 3日 糊残りなし 糊残り性\*\*2 室温 1カ月 糊残りなし 40℃ 1カ月 糊残りなし

抗ウイルス・抗菌フィルム (無機飼系抗菌剤使用)

上記の数値はJISまたは当社の試験方法により測定した一例であり、保証値ではありません

### ISO 22196 抗菌加工



### <使用上のご注意>

●直射日光を避けた冷暗所に保管下さい。●貼る面のほこり、油分、水分などをよくふき取り、しっかりと押さえて貼り付けてください。●抗菌・抗ウイルス性能は、使用開始後、テープの経日変化により劣化します。テーブが破れた場合なども含め、1カ月を目安に貼り着えて下さい。●被着体の材質、貼り付け期間・環境によっては、糊残りや表面が剥がれてくる等の問題が生じる可能性がありますので、事前に確認ください。●屋外での使用はテーブの劣化につながりますのでお控え下さい。●高温、高湿、水分を避けてご使用ください。●表面が汚れた場合は、水、アルコール、または中性洗剤で拭いてください。次重塩素酸ナトリウムは大師・抗ウイルン効果が失われるため使用しないでください。●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。●お客様におかれましては、あらかじめテストを実施し、用途・用法に合致することを、十分ご確認の上、ご使用ください。

製品は可燃物です。火気がある場所には近づけないでください。●人体に貼らないでください。