

# 抗菌保護フィルム

新型コロナウイルス感染拡大の状況下、街中で触れるあらゆる物に対して様々な細菌の繁殖に伴う感染を防止する商材をご提案致します。

■人が触れる箇所に貼付しておく事で、菌の増殖を抑制し安心してご利用頂けます

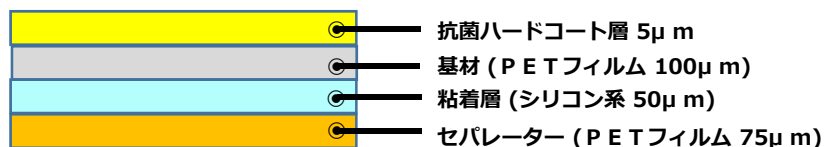


※このフィルムは、ISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会のガイドラインで品質管理・情報公開された製品になります。

## 【特長】

- 粘着層が自己吸着・再剥離性の為、気泡が入りにくく、簡単に貼付出来ます。
- 被着体に糊が残りにくく、容易に剥がして何度も貼り直す事が出来ます。
- フィルムの表面は傷を防ぐハードコート層になっております。
- ハードコート層は、硬度に加えて優れた抗菌性能を有します。

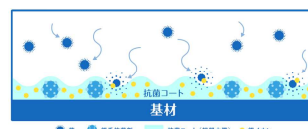
## 【構成】



## 【富士フィルム Hydro Ag+ (ハイドロII-ジープラス)】

- SARS・MERS・菌・カビ等の繁殖を抑える。
  - アルコールが蒸発した後も、銀の成分が微生物の増殖を抑制。
  - 当製品は、水と馴染む超親水性で、油・タンパク質の汚れが付きにくい。
- ※コロナウイルスへの効果が期待出来るとのメーカー見解あり。

銀イオンが雑菌をキャッチして抗菌！



## 【性能】

- 黄色ブドウ球菌 (グラム陽性菌) 99.99%死滅 (1時間)
  - 大腸菌 (グラム陰性菌) 99.99%死滅 (1時間)
  - インフルエンザウイルス 99.99%死滅 (24時間)
- ※JIS Z 2801 準拠 (35°C 100%)

## 【耐薬品性】

- 耐次亜塩素酸 : 外観、抗菌性能に劣化無し
- 耐アルコール : 外観、抗菌性能に劣化無し

## 【耐久性】

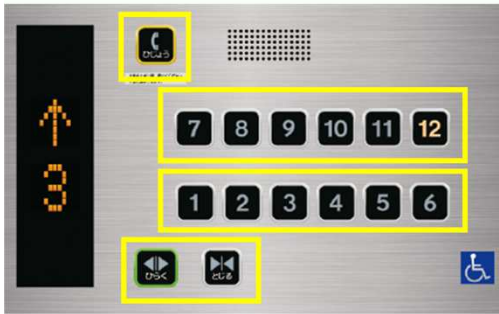
- 屋外使用 : 約6ヶ月 (紫外線の影響により)
- 屋内使用 : 約1年 (蛍光灯の波長により)
- 接触回数 : 約5,000回 (同じ箇所を5,000回触れると抗菌効果が無くなる)
- 清拭耐性 : 乾拭き・水拭き共に外観、抗菌性能に劣化無し

# 抗菌保護フィルム



※このフィルムは、ISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会のガイドラインで品質管理・情報公開された製品になります。

## 【主な使用箇所】



エレベーター



自動扉



タッチパネル



タッチパネル



セルフレジ



ビールサーバー



券売機



ショーケース扉



ディスペンサー



シャワートイレ