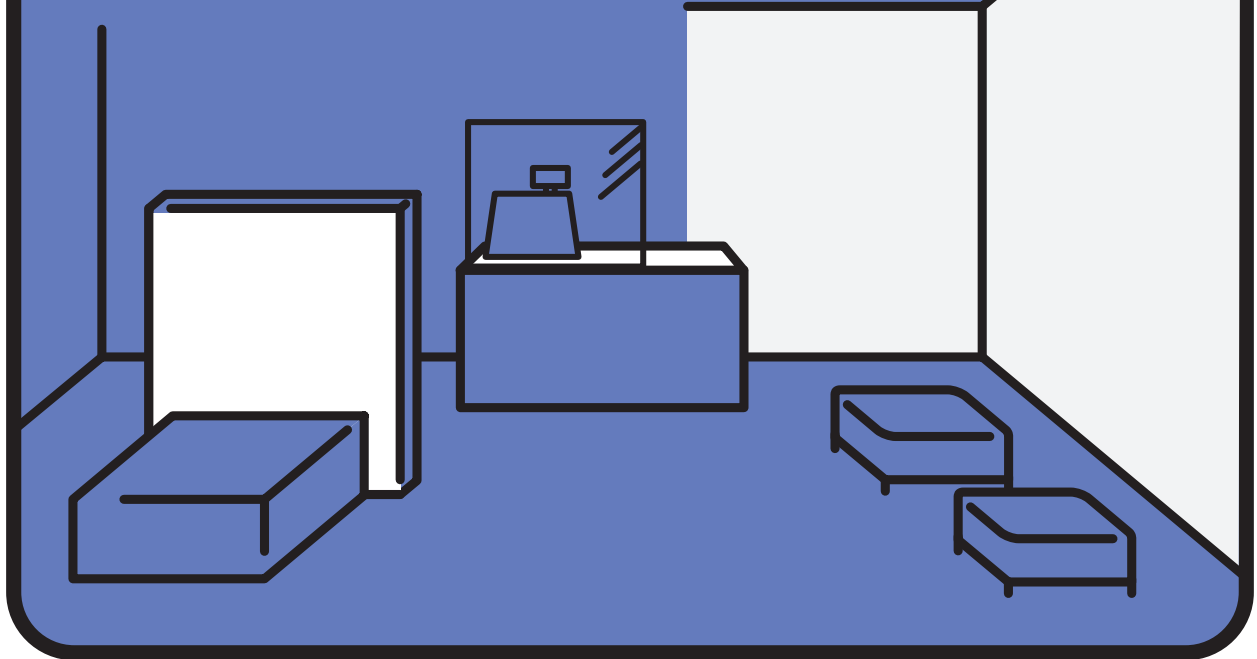


# NEW LIFESTYLE ITEM SERIES

EAST  
WEST

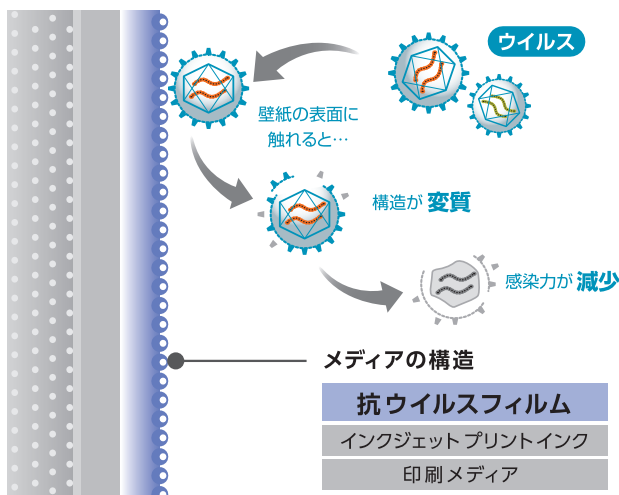
生活空間の衛生向上アイテムのご紹介



## 抗ウイルスフィルム

**抗ウイルス機能** + **抗菌機能** 2つの機能を備えたラミネートフィルムです。印刷メディアの種類を問わず抗ウイルスラミネート加工をしたり、そのままテーブルに貼るなど、表面保護と店舗衛生向上が同時に実現可能です。

### 抗ウイルスの仕組み



フィルム表面に付着したウイルスの構造を変質させて活動を抑制します。

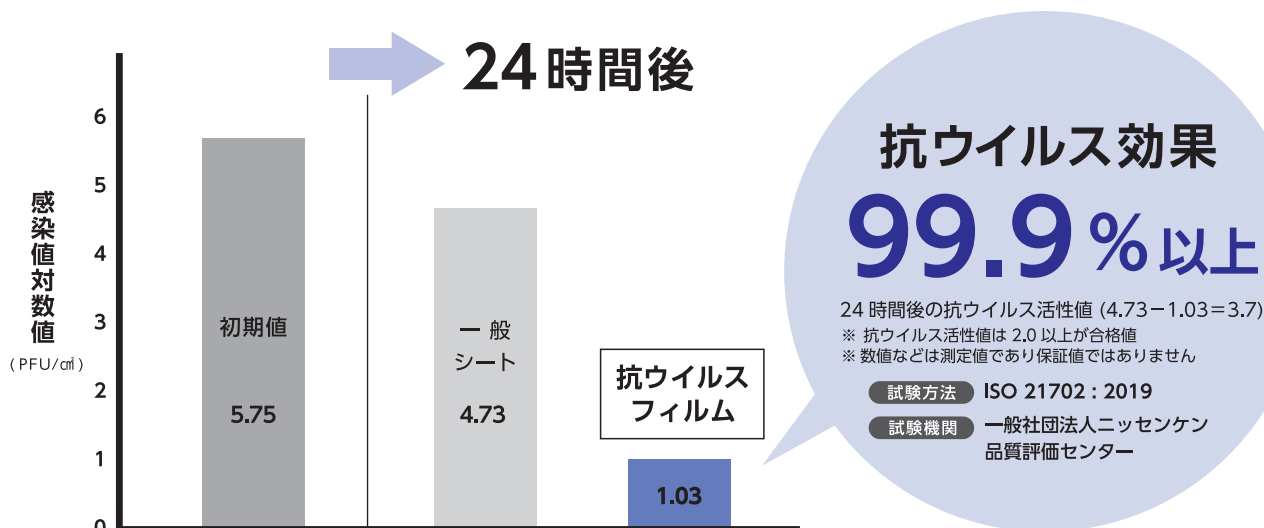
空気中のウイルスを吸着したり、減少させるものではありませんが、空気の循環や静電気によって表面に付着したウイルスに対しては効果が見込めます。

# 抗ウイルスフィルムに使用されるフィルムは 抗菌製品技術協議会の **抗ウイルス SIAAマーク** を取得しています

SIAAマークは、国際基準「ISO 21702 抗ウイルス」法による評価に基づき表示されています。

## 抗ウイルス効果試験

### エンベロープを有するウイルス A のウイルス活性値変化



## + 抗菌

細菌に対する  
**抗菌性** も有します

試験方法 JIS Z 2801  
【抗菌加工製品 - 抗菌性能試験方法・抗菌効果】に準拠

試験結果 大腸菌、黄色ブドウ球菌にて抗菌活性値 2.0 以上

### ■ 安全性

急性経口毒性	異常なし
皮膚一次刺激性	無刺激物
変異原性	陰性
皮膚感作性	感作性無し

※ SIAA で求められる安全性基準をクリアしています。

※ 表面上の特定ウイルスの数を減少させます。

※ 抗ウイルス製品は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。  
衛生的な環境を維持するための一つのアイテムとしてご使用ください。

※ フィルムの上にワックスの塗布やコーティングなどを施した場合、  
抗ウイルス効果を発揮しにくい、あるいは出来ない場合があります。

### ■ 効果持続期間 …… 5年程度目安 ※使用条件により変わります

薬剤練り込み式を採用しているため、  
表面コートタイプよりも効果が長く持続します。  
表面の梨地加工により、ステンレス、アクリル、ダンボール等に  
比較してウイルスの残存時間が短くなっております。

### ■ メディア幅 …… w1220 mm