

## 抗菌製品技術協議会のSIAAマークを取得した LAGプロテクト「抗ウイルスフィルム」をNEWラインアップ!!

手すりやテーブル、ドアノブなどの人の手が触れやすい箇所に

LAG protect<sup>®</sup>  
ラグプロテクト

## 抗ウイルス フィルム



デスク・テーブルに



手すり・ドアノブに



ボタン・スイッチに

リンテックサインシステム株式会社(東京都目黒区中目黒2-1-27/代表取締役社長:小島一仁)は、第三者認証機関である一般社団法人抗菌製品技術協議会の「抗ウイルス加工 SIAA マーク」の安全性基準に適合したリンテック株式会社製のLAGプロテクト「抗ウイルスフィルム」を発売します。

### 安心・安全の抗菌製品技術協議会の SIAA マークを取得

今回、新たにラインアップするLAGプロテクト「抗ウイルスフィルム」は抗菌製品技術協議会のSIAAマークを取得しており、フィルム表面上の特定ウイルスの数を24時間で99%以上減少\*1させる効果があります。

基材はPVC基材を使用、フィルムの厚みが80 $\mu$ mの強粘着タイプ「G-070PN80」と「M-071PN80」、140 $\mu$ mの強粘再剥離タイプ「M-072PN140」をご用意しており、表面風合いは80 $\mu$ mタイプの「G-070PN80」「M-071PN80」はグロス調とマット調、140 $\mu$ mタイプの「M-072PN140」はエンボスマット調をラインアップしております。

用途例としては80 $\mu$ mタイプ「G-070PN80」「M-071PN80」はエレベータボタンや照明のスイッチといった箇所への貼り付けや、デジタルプリント用インクジェットメディアの「グラフィカル」と組み合わせ、インクジェットで出力した店内サインや装飾、ポスター、その他、メニュー表やレジ周りのPOP類のラミネートフィルムとしても使用可能です。140 $\mu$ mタイプ「M-072PN140」は人の手が触れやすい手すりやドアノブ、テーブルやカウンター、店内什器といった箇所への施工に適しており、強粘再剥離タイプの粘着剤を使用しているため、一定期間後、きれいに剥がすことが可能です。

従来よりご好評をいただいておりますデジタルプリント壁紙「プリンテリア」シリーズの抗菌コート仕様や、防カビ・抗菌の両機能を保有する柄数が業界トップクラスの粘着剤付化粧フィルムの「パロア」に加え、今回新たにラインアップするLAGプロテクト「抗ウイルスフィルム」を併せ、皆様の日々の暮らしに安心をお届けいたします。

# LAG プロテクト「抗ウイルスフィルム」製品概要

## ●特徴

- 01** 抗菌製品技術協議会の「抗ウイルス加工 SIAAマーク」を取得した安心安全の製品であり、フィルム表面上の特定ウイルス数を24時間で99%以上減少\*1させる効果があります。加工方法は表面のPVC基材に練り込みで抗ウイルス加工を施しております。また「G-070PN80」「M-071PN80」については「抗菌加工 SIAAマーク」も取得しております。
- 02** 基材厚80μmの強粘着タイプは表面風合いがグロス調の「G-070PN80」とマット調の「M-071PN80」をラインアップし、スイッチやボタン類への貼付けや、インクジェット出力した屋内サインやレジ周りのPOP、メニュー表などの表面ラミネートフィルムとしても使用可能です。
- 03** 基材厚140μmの強粘再剥離タイプは表面風合いがエンボスマット調の「M-072PN140」をラインアップし、手の触れやすい手すりやドアノブ、テーブルやカウンター、店舗什器といった箇所への施工に適しており、強粘再剥離タイプの粘着剤を使用しているため一定期間後、きれいに剥がすことが可能です。

## ●製品規格

品番	基材	風合い	基材厚(μm)	粘着剤	規格(mm×m)	用途	SIAAコード
G-070 PN80	透明PVC	グロス	80	強粘着	1,380 × 30	屋内用ラミネートフィルム	抗ウイルス : JP0612576X0002K
M-071 PN80		マット					抗菌 : JP0122576X0002G
M-072 PN140		エンボスマット	140	強粘再剥離	1,240 × 30	屋内用保護フィルム	抗ウイルス : JP0612576X0001J

※[M-072PN140]の抗菌性能については「JIS Z 2801」の抗菌性能に準拠しております

## ●ラミネート・施工イメージ

G-070PN80(グロス)



M-071PN80(マット)



M-072PN140(エンボスマット)



有機合成系・練り込み  
本体(表面フィルム)  
JP0612576X0002K  
JP0612576X0001J  
**抗ウイルス加工**  
製品上の特定ウイルスの数を減少させます



有機合成抗菌剤  
練り込み  
本体(表面フィルム)  
JP0122576X0002G  
**抗菌加工**

抗ウイルス加工SIAAマークはISO21702法により、  
抗菌加工SIAAマークは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ガイドラインで  
品質管理・情報公開された製品に表示されています。

\*1 試験結果:24時間で99%以上の減少効果/試験方法:ISO21702に準拠・規定される試験方法、またウイルスにて試験を実施。

また第三者機関による試験結果であり、保証値ではありません。

※すべてのウイルスに対して効果があるわけではありません。 ※フィルム上の特定ウイルスの数を減少させます。 ※すべての細菌の増殖を抑制するものではありません。

※SIAAの安全基準をクリアした抗ウイルス材料、および抗菌剤を使用しています。 ※本製品は医薬品ではありません。また感染予防を保証するものではありません。

※抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。 ※用途に応じて事前に十分なテスト・確認をお願いします。

※製造元:リンテック株式会社

## ■製品に関するお問い合わせ

リンテックサインシステム株式会社  
SIG 営業部  
〒153-0061 東京都目黒区中目黒 2-1-27  
TEL. (03)5721-4912 FAX. (03)5721-4920

## ■リリースに関するお問い合わせ

リンテックサインシステム株式会社  
事業企画マーケティング部  
〒153-0061 東京都目黒区中目黒 2-1-27  
TEL. (03)5721-4916 FAX. (03)5721-4924