

—— 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 ——

抗ウイルス加工を施した特殊粘着フィルムを発売

衛生意識の高まりに対応。抗菌製品技術協議会の「SIAA マーク」を取得

リンテックは、フィルムの表面に抗ウイルス加工を施した特殊粘着フィルムを発売します。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製品です。手すりやテーブル、ドアノブなどに貼付する厚手の再剥離タイプのほか、屋内に掲出するポスターや看板といった出力品の表面に貼付する薄手の強粘着タイプもラインアップし、12月24日から販売を開始します。

フィルム表面に付着した特定ウイルスの数を減少

昨今、日常生活における衛生面への意識が高まる中、安心・安全につながる抗ウイルス製品に対するニーズが増加しています。これを受けて、当社ではフィルム表面に付着した特定ウイルスを減少させる抗ウイルス加工を施した特殊粘着フィルムを発売します。人の手が触れやすい箇所に直接貼付する厚手の再剥離タイプのほか、薄手の強粘着タイプもラインアップし、12月24日から販売を開始します。

抗菌製品技術協議会の SIAA マークを取得した安心・安全設計

再剥離タイプの「M-072PN140」はフィルムの厚みが 140 μ m あり、手すりやテーブル、ドアノブなどのさまざまな箇所に施工が可能。再剥離タイプの粘着剤を採用しているため、使用後にきれいに剥がすことができます。フィルムの厚みが 80 μ m の強粘着タイプについては、グロス調の「G-070PN80」とマット調の「M-071PN80」をラインアップ。屋内に掲出するポスターや看板といった出力品の表面に貼付するのに適しています。いずれも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」の安全性基準である、特定ウイルスを減少させるという条件に適合^{*}した、安心・安全設計の製品です。

* 抗ウイルス性能は、フィルムの表面にウイルスが直接付着しないと発揮されません。
試験結果: 24時間で99%以上の減少効果 / 試験方法: ISO21702に準拠。ISO21702に規定されるウイルスでの検証結果であり、全てのウイルスに対して効果があるわけではありません。また、第三者認証機関による試験結果であり、保証値ではありません。

※1 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。

※2 SIAA の安全性基準に適合しています。

※3 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もありません。

※4 用途に応じて事前に十分な貼付テストをお願いします。



人の手が触れやすい階段の手すりに



テーブルなどにも

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工

有機合成・練り込み
本体(表面フィルム)
JP0612576X0002K
JP0612576X0001J

製品上の特定ウイルスの数を減少させます

SIAA マークはISO21702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。

■製品に関するお問い合わせ

リンテック株式会社 産業工材事業部門 建装材営業部
〒112-0002 東京都文京区小石川 1-1-1 文京ガーデン ゲートタワー8F TEL.(03)3868-7733 FAX.(03)3868-7755
<https://www.lintec.co.jp/>

■リリース内容に関するお問い合わせ

リンテック株式会社 広報・IR 室
〒173-0001 東京都板橋区本町 23-23 TEL.(03)5248-7741 FAX.(03)5248-7754 担当: 上畑、野中
本リリースに使用している写真データは、<https://www.lintec.co.jp/pub/>からダウンロードしていただけます。

<補足資料>

製品概要

■特徴

- フィルム表面に付着した特定ウイルスの数を減少させる抗ウイルス加工を施した特殊粘着フィルムです。
- 再剥離タイプの「M-072PN140」はフィルムの厚みが 140 μ m あり、手すりやテーブル、ドアノブなどのさまざまな箇所に施工が可能です。再剥離タイプの粘着剤を採用しているため、使用後にきれいに剥がすことができます。
- フィルムの厚みが 80 μ m の強粘着タイプは、グロス調の「G-070PN80」とマット調の「M-071PN80」をラインアップしました。屋内に掲出するポスターや看板といった出力品の表面に貼付するのに適しています。
- 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」の安全性基準である、特定ウイルスを減少させるという条件に適合した、安心・安全設計の製品です。

■製品仕様

○製品構成

品番	基材	色・風合い	厚み(μ m)	粘着剤	規格(mm×m)
G-070PN80	塩ビフィルム	透明・グロス	80	強粘着	1,380×30
M-071PN80		透明・マット			
M-072PN140			140	再剥離	1,240×30

○SIAA コード

G-070PN80:JP0612576X0002K

M-071PN80:JP0612576X0002K

M-072PN140:JP0612576X0001J

■用途

- G-070PN80 / M-071PN80:屋内に掲出するポスターや看板などの出力品に貼付
- M-072PN140:手すりやテーブル、ドアノブなどに貼付

■販売開始日

2020年12月24日