

フィルムを貼るだけでウイルス数が減少！

ビバウイルスガード (微粘着タイプ)

特長

抗ウイルス性



特定のウイルス
の数を減少

抗菌性



細菌の増殖
を抑制

耐摩耗性

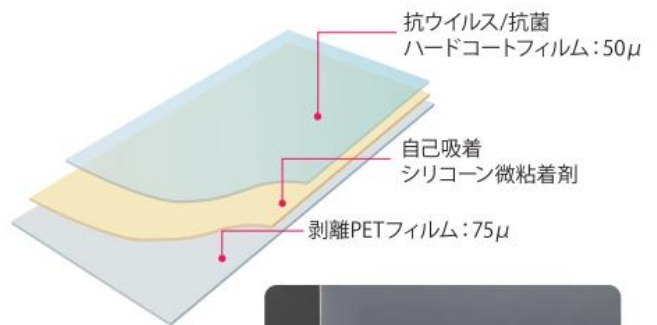


*ハードコートだから
キズ付きにくい
*ビバコートではありません

施工容易



気泡が抜けやすく
何度も貼り直し可能



フィルム表面

タイプ	基材厚	原反サイズ	色	材質	粘着力	質感	出荷ロット	販売形態
微粘着タイプ	50μ	1,040mm×100m	透明 (艶あり)	PET	微粘着	硬性	1巻	サイズ・形状 オーダーメイド

さまざまな形状・サイズでのオーダーメイドもご希望の数量で承ります！
※原反の販売も可能です。

性能評価

ビバウイルスガード（微粘着タイプ）は抗ウイルス加工及び抗菌加工したハードコートフィルムをベースとした粘着フィルムです。フィルム上の特定のウイルスの数を減少させ、細菌の増殖を抑制させます。

※本製品はRIKEGUARD®を使用しています。RIKEGUARD®はリケンテクノス株式会社の商標登録です。

■ 抗ウイルス性(ISO21702)

ウイルス種	接触時間(H)	一般コーティング 平均感染価log(PFU/試料)	ビバウイルスガード(微粘着タイプ) 平均感染価log(PFU/試料)	抗ウイルス活性値
エンベロープあり (インフルエンザウイルスなど)	2	5.94	2.00未満	3.9
エンベロープなし (ノロウイルスなど)	2	6.21	2.00未満	4.2

※抗ウイルス性評価基準：抗ウイルス活性値=Ut-At≥2.0
Ut：対照試料（一般コーティング）の24時間静置培養後の感染値（常用対数の平均）
At：試験試料（ビバウイルスガード）の24時間静置培養後の感染値（常用対数の平均）

■ 光学特性

ビバウイルスガード (微粘着タイプ)	全光線透過率(%)	Haze(%)
	91.5	1.1

試験方法…全光線透過率：JIS K736-1 準拠 Haze：JIS K7136 準拠

■ 粘着力

ビバウイルスガード(微粘着タイプ) 対ガラス
0.15

試験方法…JIS Z0237 準拠 貼付後 24 時間値 単位：N/25mm

使用例

さまざまな形状・サイズでのオーダーメイドをご希望の数量で承ります！

レジ



飲食店オーダーパネル

操作パネル



学習タブレット

タッチパネル&操作ボタン



御見積の依頼やご注文の際に、用途・サイズ・数量をご教示いただけましたら、ご希望の使用で製作させていただきます。
※加工方法によっては型代等の諸費用が生じる場合がございます。

取り扱い上の注意

※汚れなどがついた場合は、柔らかい生地で軽く拭き取ってください。

また劣化の恐れがあるため、シンナー・除光液等の溶剤、次亜塩素酸水、研磨剤は使用しないでください。

※お手入れは、柔らかい生地に水と中性洗剤（台所用洗剤等）を染み込ませ、表面をやさしく拭き取った後、きれいな柔らかい生地で拭いて乾燥させてください。

※使用は屋内推奨です。

※摩耗により、効果は減少します。

※耐用年数は使用状況により異なります。変色や傷などが目立つようであれば貼り替えを推奨いたします。



株式会社 **タカハラコーポレーション**

〒452-0901 愛知県清須市阿原鴨池81番地
TEL(052)325-7725 FAX(052)325-7726 info-jp@takahara-corp.jp
東京営業所 〒101-0047 東京都千代田区内神田1-11-2 牽伸ビル1階
TEL(03)5283-5266 colormatch-t@takahara-corp.jp

販売店



株式会社 **エムシーワールド**

〒061-1375 北海道恵庭市南島松596
TEL: 0123-29-5429 FAX: 050-3383-2795
E-mail: info@mcworld.jp
<http://www.mcworld.jp>



株式会社エムシーワールド
〒061-1375 北海道恵庭市南島松596
TEL: 0123-29-5429 FAX: 050-3383-2795
E-mail: info@mcworld.jp
http://www.mcworld.jp