



よく触れる箇所へ手軽にウイルス対策！柔らかく貼りやすい！

ビバウイルスガード (ソフトタイプ)

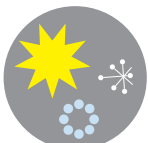
特長

抗ウイルス性



特定のウイルス
の数を減少

抗菌性



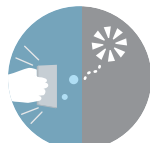
細菌の増殖
を抑制

柔軟性

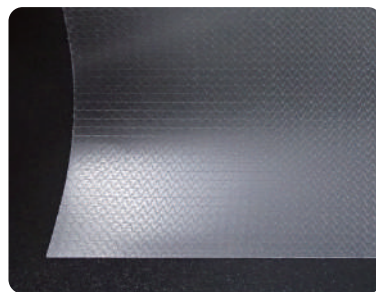


柔らかく曲面への
貼り付けが容易

施工容易



気泡が抜けやすく
貼りやすい



フィルム表面

タイプ	基材厚(μ)	サイズ	色	材質	粘着力	質感	出荷ロット
ソフトタイプ (PVC)	100μ	1,010mm×30m	透明 (艶なし)	PVC	中粘着	ソフト	1巻
		200mm×280mm					1袋(5枚入)



製品パッケージ

性能評価

ビバウイルスガード（ソフトタイプ）は抗ウイルス加工及び抗菌加工した PVC ソフトタイプの粘着フィルムです。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。

■エンベロープなし:ATCC VR-782 性能評価（24時間後）

ウイルス平均感染価log(PFU/試料)



試験品	保管条件	ウイルス平均感染価log(PFU/試料)	抗ウイルス活性値
一般コーティング	25℃暗所	4.9	—
ビバウイルスガード(ソフトタイプ)	24時間前後	< 0.8	4.1

※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）

■エンベロープあり:ATCC VR-1679 性能評価（24時間後）

ウイルス平均感染価log(PFU/試料)



試験品	保管条件	ウイルス平均感染価log(PFU/試料)	抗ウイルス活性値
一般コーティング	25℃暗所	5.1	—
ビバウイルスガード(ソフトタイプ)	24時間前後	< 0.8	4.3

※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）

粘着力

試験項目	初期	24時間後
研磨SUS板(N/25mm)	7.8AF	11.5AF
SUS板 BA(N/25mm)	6.5AF	8.3AF

試験項目	初期	24時間後
PC板(N/25mm)	7.6AF	9.5AF

試験項目	初期	24時間後
アルミ板 H4100 (N/25mm)	7.8AF	7.9AF
アルミ板 硫酸アルマイト (N/25mm)	4.1AF	11.4AF

※初期…施工 20 ~ 40 分後に測定 ※AF…糊残りなし
※基準：1 以下…微粘着 1 ~ 10…中粘着 10 以上…強粘着
※上記は測定値であり、保証値ではありません。

使用例

Point



人が触れ、細かく除菌できない箇所におすすめします！

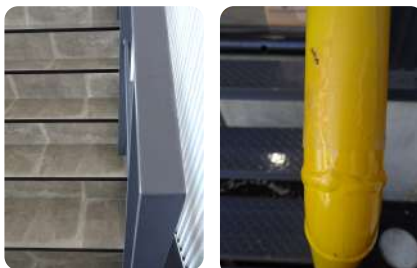
作業台



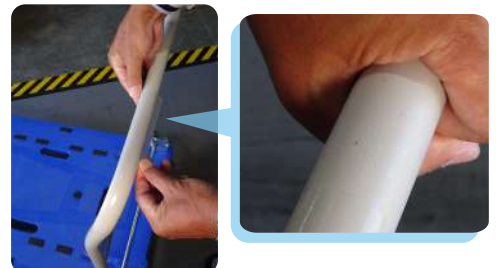
ドアノブ



手摺



台車



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。

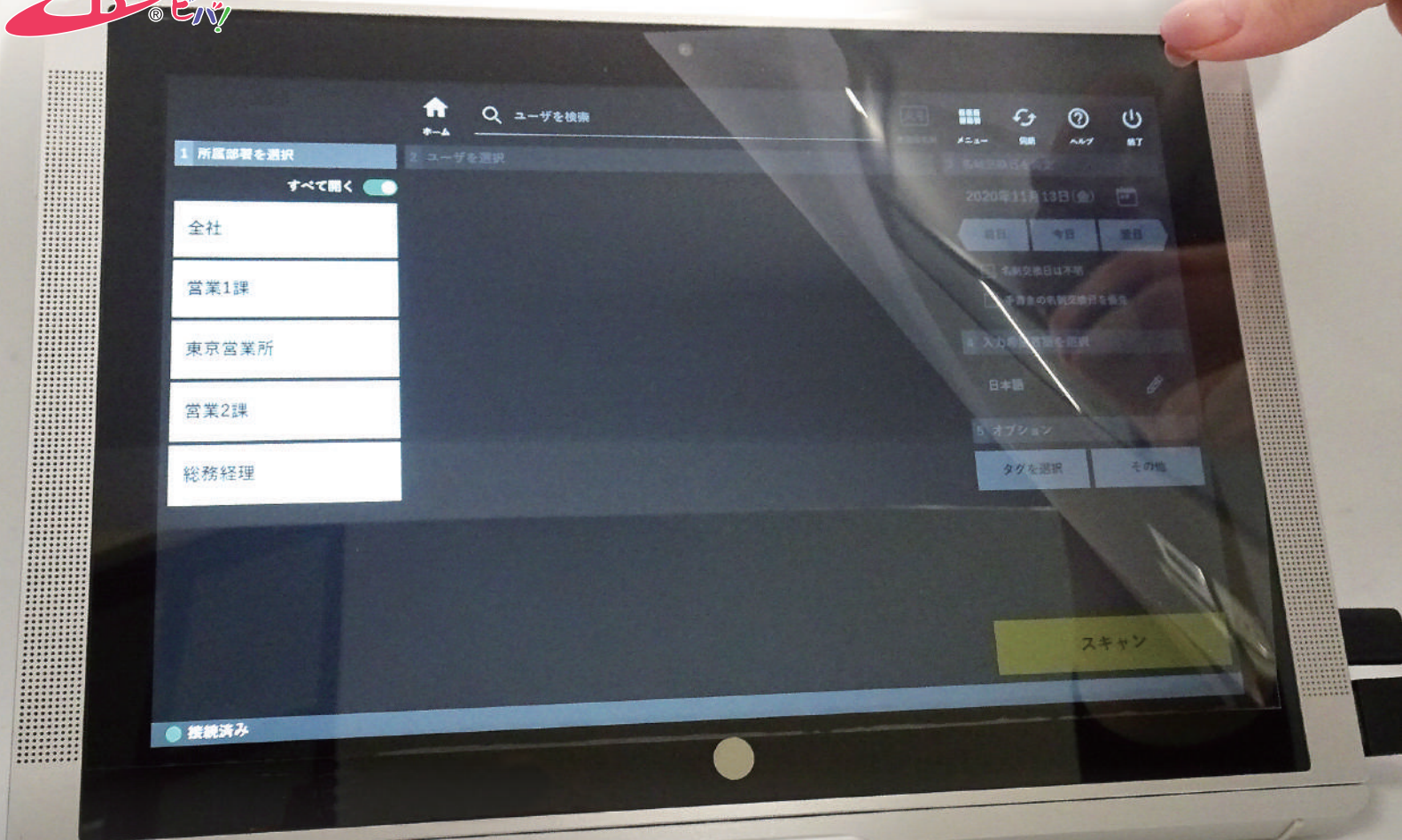
※半年程度を目安に貼り替えを推奨いたします。



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 幸伸ビル1階
TEL(03)5283-5266 colormatch-t@takahara-corp.jp

販売店

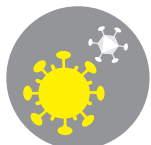


フィルムを貼るだけで**ウイルス数が減少!**

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



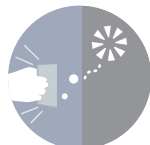
細菌の増殖
を抑制

耐摩耗性

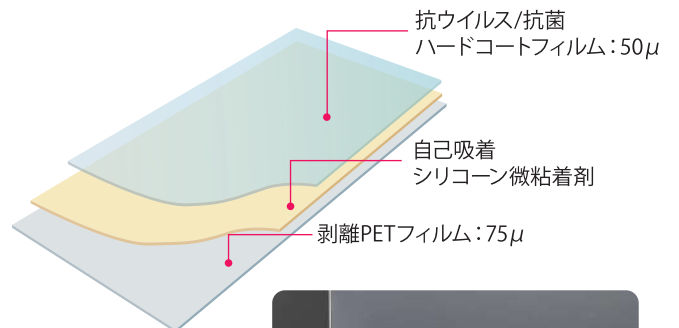


*ハードコートだから
キズ付きにくい
*ビバコートではありません

施工容易



気泡が抜けやすく
何度も貼り直し可能



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。



フィルム表面

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= $Ut-At \geq 2.0$
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。

※摩擦により、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 幸伸ビル1階
TEL(03)5283-5266 colormatch-t@takahara-corp.jp

販売店