



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

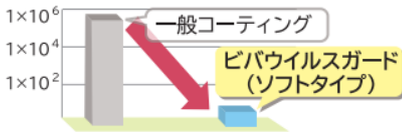
性能評価

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！

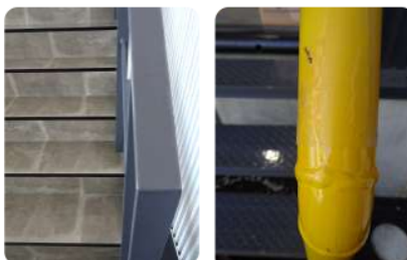
作業台



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。