

抗ウイルス・抗菌 ケミガードフィルム CHE-01

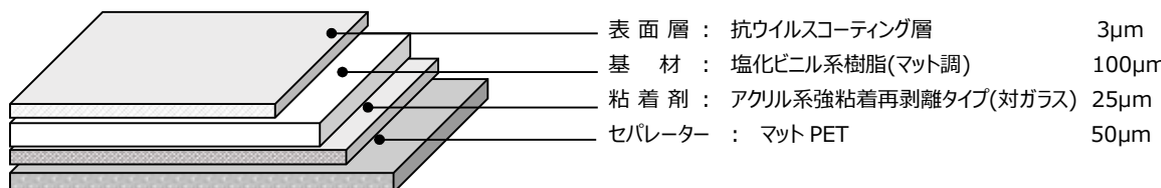
株式会社 中川ケミカル
〒103-0004
東京都中央区東日本橋 2-1-6 岩田屋ビル
TEL.03-5835-0341 FAX.03-5835-0374



■ 特長

- ISO21702（抗ウイルス） / ISO22196（抗菌）により評価された SIAA マークを取得しております。
 - 抗ウイルス性能・・・製品表面上の特定のウイルスの数を 99%以上減少
エンベロープあり/無しの両種のウイルスに効果を発揮
 - 抗菌性能・・・・・・製品表面上の細菌の増殖割合を 100 分の 1 未満に抑制
- ガラス面に対し再剥離タイプの粘着剤を使用していますので、貼り替えが容易に行えます。
- RoHS2.0 指令に適合しております。
- 耐候性 : 屋内 1 年～3 年程度。

■ 製品仕様・構造



■ 光学特性

日射透過率(%)	日射吸収率(%)	日射反射率(%)	紫外線透過率(%)	可視光線透過率(%)	可視光線反射率(%)	熱還流率 (W/m ² ・K)	遮蔽係数
81.1	11.8	7.1	7.4	87.4	7.5	6.0	0.96

■ 物性データ

測定項目	測定値		備考
粘着力 (N/25 mm)	1 時間後	7~10	JIS Z 0237 基づく方法により測定
	24 時間後	9~12	
熱収縮率 (%)	70℃	MD/0.85	アクリル板に試料 (100mm×80mm) を貼付して 70℃及び 100℃の雰囲気にて 240 時間放置。
	100℃	MD/1.60	
耐熱性	70℃・100℃ 共に浮き剥がれなし		
引張強度 (N/10 mm)	MD/29.5	TD/28.0	JIS K 6732 試験温度 23±2℃
伸び率 (%)	MD/220	TD/220	引張速度 50 mm/mm

※ 上記データは製造後半年以内に測定した結果です。

※ 数値は基準値であり保証値ではありません。また、製品の仕様等は改良のため、予告なく変更する場合があります

■ 使用上のご注意

● 抗ウイルスについて

- ✓ 本製品はリケンテクノス株式会社製造RIKEGUARD®Vの抗ウイルス技術を使用しています。
(無機抗ウイルス剤・塗装・表層面 JP0612310A0004S)
- ✓ 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。
- ✓ 本製品に付随するSIAAマークの要件を満たさない他製品に使用することは固く禁じます。
- ✓ 本製品は医薬品ではありません。
- ✓ 製品上の特定ウイルスの数を減少させます。
- ✓ SIAAの安全基準をクリアした抗ウイルス材料を使用しています。
- ✓ SIAAの安全性基準に適合しています。
- ✓ 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。

● 抗菌について

- ✓ 本製品はリケンテクノス株式会社製造RIKEGUARD®Vの抗菌技術を使用しています。
(無機抗菌剤・塗装・表層面 JP0122310A0005P)
- ✓ 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。
- ✓ 本製品に付随するSIAAマークの要件を満たさない他製品に使用することは固く禁じます。
- ✓ 本製品は医薬品ではありません。
- ✓ 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菌材料を使用しています。

● 被着体について

- ✓ フッ素・ポリエチレン・ポリプロピレン等のプラスチック樹脂は、十分な粘着力が得られない場合があります。
- ✓ 熱や湿度がこもりやすい環境でのご使用は、お避けください。フィルムや粘着剤の劣化が促進され、通常の機能が損なわれます。
- ✓ 窓ガラスにフィルムを貼ると、ガラスの温度が上昇し、熱割れを生じる場合があります。

● 施工後のメンテナンス

- ✓ 製品表面に水滴がついた場合はよく拭き取ってください。残っていると水道水のカルキ跡などが残る場合があります。
- ✓ 製品に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。その際、除光液・ベンジン・シンナー・漂白剤などの溶剤、また研磨剤は使用しないでください。病院設備などの消毒に使用されている次亜塩素酸水は使用しないでください。変色する恐れがあります。
- ✓ 製品の汚れがひどい場合には、柔らかい生地に水と家庭用石鹼をしみこませ、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。また、アルコールを使用する場合、一般的に手などの消毒に使用されているエタノールをしみこませた柔らかい生地で拭き取った後、乾いた柔らかい生地で拭き取り乾燥させてください。その他のアルコールを使用すると変色する恐れがあります。

● その他

- ✓ フィルム表面に粘着テープやステッカー等を貼ったり、マジック等で書いたりしないでください。
- ✓ 製品表面に傷や汚れがつかますと、本来の性能が発揮されない場合があります。効果的にお使いいただくために、定期的な貼り替えをお勧めします。
- ✓ 実際にご使用される際には、弊社HP上で詳細を合わせてご確認ください。
- ✓ 製品の仕様等は、改良のため予告無く変更する場合があります。

■ その他、製品についてのお問い合わせは、

株式会社中川ケミカル TEL03-5835-0341 までご連絡ください。