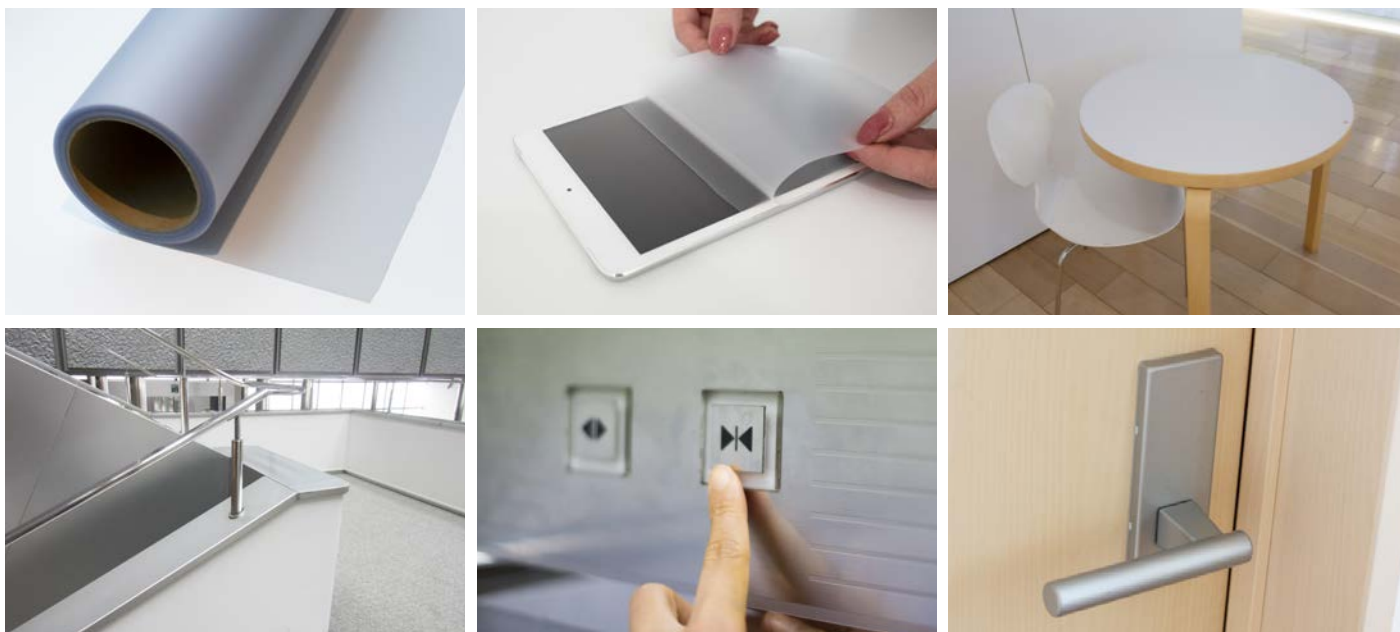


# CHEMIGUARD FILM

## — ケミガード フィルム —

- 安心のシンボル **SIAAマーク**を取得したフィルム
- そのまま貼れる **シールタイプ**
- 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**



使用シーン▶ モバイル製品の表面保護、卓上、階段の手すり、エレベーターのボタン、ドアノブなど

### 抗ウイルス対応グレード:CHEMIGUARDでの評価(試験方法:ISO21702)

試験ウイルス ①エンベロープ無し  
性能評価(24時間後) → 減少率 **99.99%**以上

| 試験品                  | 保管条件           | 感染価対数値 | 対数減少値 |
|----------------------|----------------|--------|-------|
| 一般コーティング             | 25℃暗所<br>24時間後 | 4.9    | —     |
| CHEMIGUARD<br>コーティング |                | <0.8   | 4.1   |

単位:PFU/試験片

試験ウイルス ②エンベロープあり  
性能評価(24時間後) → 減少率 **99.99%**以上

| 試験品                  | 保管条件           | 感染価対数値 | 対数減少値 |
|----------------------|----------------|--------|-------|
| 一般コーティング             | 25℃暗所<br>24時間後 | 5.1    | —     |
| CHEMIGUARD<br>コーティング |                | <0.8   | 4.3   |

単位:PFU/試験片

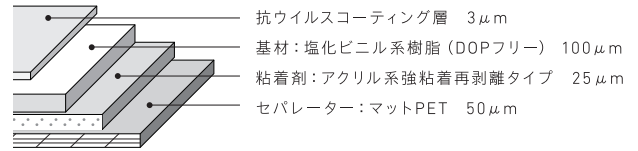
### SIAAマーク取得



抗ウイルス加工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。

## 製品特性

| 品番     | サイズ            | 基材  | 総厚          | 表面           |
|--------|----------------|-----|-------------|--------------|
| CHE-01 | 1,010 mm × 20M | PVC | 130 $\mu$ m | マット<br>(半透明) |



## 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(%) | 熱貫流率(W/m <sup>2</sup> ·K) | 遮蔽係数 |
|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|---------------------------|------|
| 81.1     | 11.8     | 7.1      | 7.4       | 87.4       | 7.5        | 6.0                       | 0.96 |

※上記データは測定値であり、保証値ではありません。

## 使用上のご注意

|            |  |
|------------|--|
| 抗ウイルスについて  | <ul style="list-style-type: none"><li>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。<br/>(無機抗ウイルス剤・塗装・表層面 JP0612310A0004S)</li><li>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。</li><li>本製品に付随するSIAAマークを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。</li><li>本製品は医薬品ではありません。</li><li>製品上の特定ウイルスの数を減少させます。</li><li>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。</li><li>SIAAの安全性基準に適合しています。</li><li>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。</li></ul>   |
| 抗菌について     | <ul style="list-style-type: none"><li>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。<br/>(無機抗菌剤・塗装・表層面 JP0122310A0005P)</li><li>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。</li><li>本製品に付随するSIAAマークを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。</li><li>本製品は医薬品ではありません。</li><li>すべての細菌の増殖を抑制するものではありません。</li><li>SIAAの安全基準をクリアした抗菌材料を使用しています。</li></ul>   |
| 被着体について    | <ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li><li>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。</li></ul>   |
| 施工後のメンテナンス | <ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li><li>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鹸をしみこませ、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。</li></ul> |
| その他        | <ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>製品表面に傷や汚れがつきますと、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。</li><li>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。</li><li>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。</li></ul>  |

### 株式会社中川ケミカル



本社：東京都中央区東日本橋 2-1-6  
大阪営業所：大阪府大阪市西区立売堀 4-5-27  
福岡営業所：福岡県福岡市博多区東光 2-6-10

TEL. 03-5835-0341 FAX. 03-5835-0374  
TEL. 06-6543-2661 FAX. 06-6543-2664  
TEL. 092-431-3013 FAX. 092-431-3019

<https://www.nakagawa.co.jp>