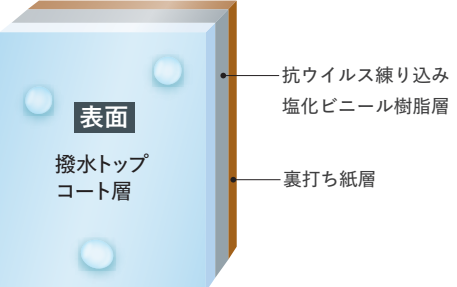
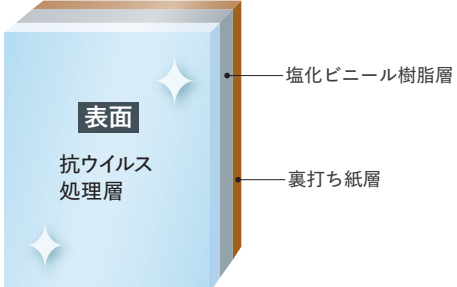
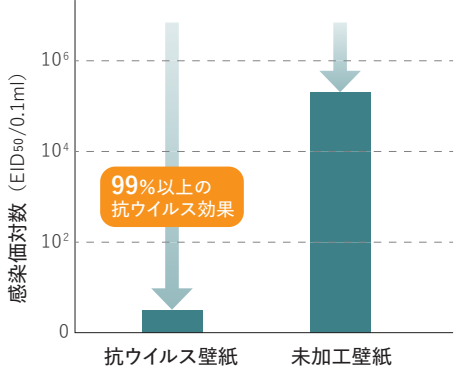
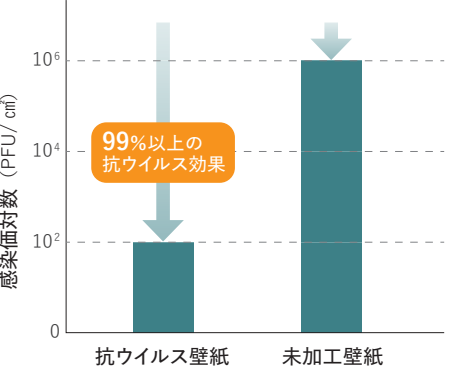


# 抗ウイルス

機能性壁紙

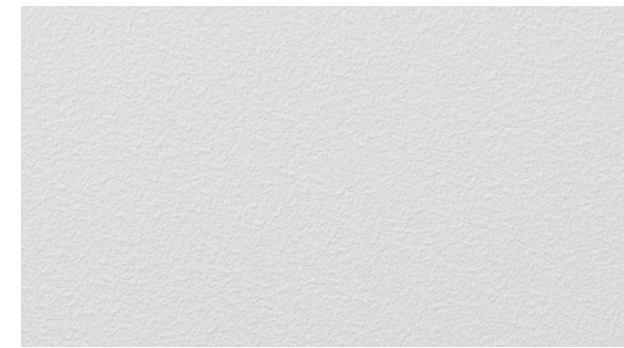
## 壁紙表面に付着したウイルスに効果

24 時間後に 99%以上の効果を確認。

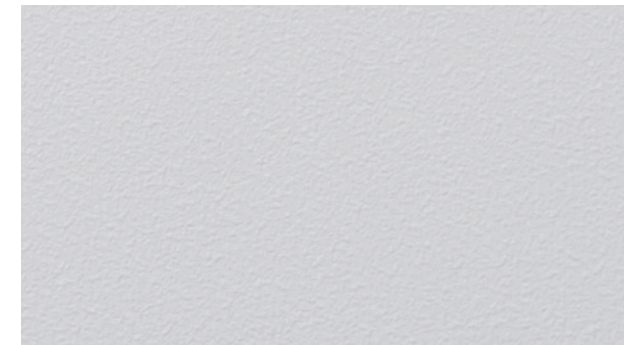
① RF-8330 ~ RF-8333	② RF-8334 ~ RF-8341																																						
<p><b>構造図</b> 抗ウイルス剤を塩化ビニール樹脂層に直接配合しています。表面層に撥水性と表面強化性を付加しています。</p>  <p>表面 撥水トップコート層</p> <p>抗ウイルス練り込み塩化ビニール樹脂層</p> <p>裏打ち紙層</p>	<p>抗ウイルス剤を表面層にコーティングしています。</p>  <p>表面 抗ウイルス処理層</p> <p>塩化ビニール樹脂層</p> <p>裏打ち紙層</p>																																						
<p><b>抗ウイルス性能試験</b></p>  <p>99%以上の抗ウイルス効果</p> <p>※24時間後のウイルス数の変化 ※試験方法：ISO18104 Annex F 改 ※試験機関：鳥取大学農学部 附属鳥由来人獣共通感染症疫学研究センター</p>	<p><b>抗ウイルス性能試験</b></p>  <p>99%以上の抗ウイルス効果</p> <p>※24時間後のウイルス数の変化 ※試験方法：ISO21702 ※試験機関：抗ウイルス剤メーカー</p>																																						
<p><b>抗菌性能試験</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">試験体</th> <th colspan="2">大腸菌</th> <th colspan="2">黄色ブドウ球菌</th> </tr> <tr> <th>接種直後</th> <th>24時間後</th> <th>接種直後</th> <th>24時間後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>抗ウイルス壁紙</td> <td><math>1.3 \times 10^4</math></td> <td>&lt; 0.63</td> <td><math>1.4 \times 10^4</math></td> <td>&lt; 0.63</td> </tr> <tr> <td>未加工 (ポリエチレンフィルム)</td> <td><math>1.3 \times 10^4</math></td> <td><math>9.3 \times 10^5</math></td> <td><math>1.4 \times 10^4</math></td> <td><math>1.3 \times 10^4</math></td> </tr> </tbody> </table> <p>試験方法：壁紙工業会抗菌壁紙性能規定に準ずる。 試験機関：一般財団法人ポーケン品質評価機構 規定値の &lt; 0.63 を有しています。</p>	試験体	大腸菌		黄色ブドウ球菌		接種直後	24時間後	接種直後	24時間後	抗ウイルス壁紙	$1.3 \times 10^4$	< 0.63	$1.4 \times 10^4$	< 0.63	未加工 (ポリエチレンフィルム)	$1.3 \times 10^4$	$9.3 \times 10^5$	$1.4 \times 10^4$	$1.3 \times 10^4$	<p><b>抗菌性能試験</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">試験体</th> <th colspan="2">大腸菌</th> <th colspan="2">黄色ブドウ球菌</th> </tr> <tr> <th>接種直後</th> <th>24時間後</th> <th>接種直後</th> <th>24時間後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>抗ウイルス壁紙</td> <td><math>2.0 \times 10^4</math></td> <td>&lt; 0.63</td> <td><math>3.2 \times 10^4</math></td> <td>&lt; 0.63</td> </tr> <tr> <td>未加工 (ポリエチレンフィルム)</td> <td><math>2.0 \times 10^4</math></td> <td><math>4.1 \times 10^5</math></td> <td><math>3.2 \times 10^4</math></td> <td><math>2.6 \times 10^4</math></td> </tr> </tbody> </table> <p>試験方法：壁紙工業会抗菌壁紙性能規定に準ずる。 試験機関：抗ウイルス剤メーカー 規定値の &lt; 0.63 を有しています。</p>	試験体	大腸菌		黄色ブドウ球菌		接種直後	24時間後	接種直後	24時間後	抗ウイルス壁紙	$2.0 \times 10^4$	< 0.63	$3.2 \times 10^4$	< 0.63	未加工 (ポリエチレンフィルム)	$2.0 \times 10^4$	$4.1 \times 10^5$	$3.2 \times 10^4$	$2.6 \times 10^4$
試験体		大腸菌		黄色ブドウ球菌																																			
	接種直後	24時間後	接種直後	24時間後																																			
抗ウイルス壁紙	$1.3 \times 10^4$	< 0.63	$1.4 \times 10^4$	< 0.63																																			
未加工 (ポリエチレンフィルム)	$1.3 \times 10^4$	$9.3 \times 10^5$	$1.4 \times 10^4$	$1.3 \times 10^4$																																			
試験体	大腸菌		黄色ブドウ球菌																																				
	接種直後	24時間後	接種直後	24時間後																																			
抗ウイルス壁紙	$2.0 \times 10^4$	< 0.63	$3.2 \times 10^4$	< 0.63																																			
未加工 (ポリエチレンフィルム)	$2.0 \times 10^4$	$4.1 \times 10^5$	$3.2 \times 10^4$	$2.6 \times 10^4$																																			

※ RF-8330 ~ RF-8333 は **撥水性** **表面強化** を有しています。

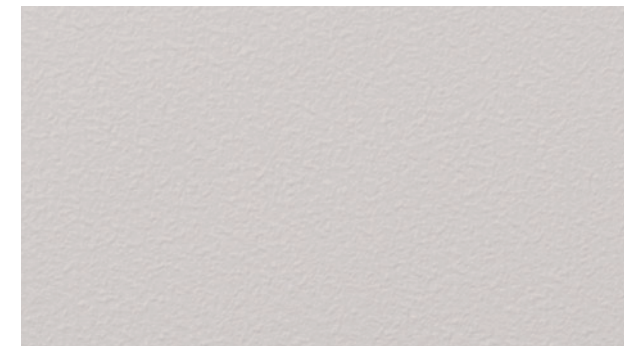
- ・上記性能試験は実測値であり、保証値ではありません。
- ・病気の治療や予防を目的としたものではありません。
- ・ウイルス自体を分解、忌避する効果はありません。
- ・試験結果は、特定のウイルスを対象としており、すべてのウイルスを対象にしたものではありません。
- ・RF-8330 ~ RF-8333は薄手で平滑な商品のため、下地処理はより丁寧に行っていただくをお願いします。



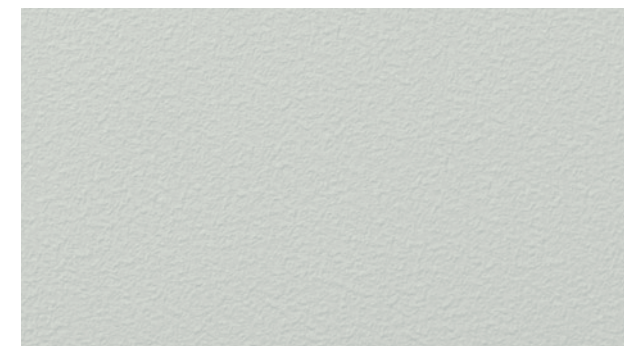
RF-8330 NEW



RF-8331 NEW



RF-8332 NEW



RF-8333 NEW

巾92cm

防カビ | 抗ウイルス | 抗菌性 | 表面強化 |



不燃 防火種別 1-4 H109