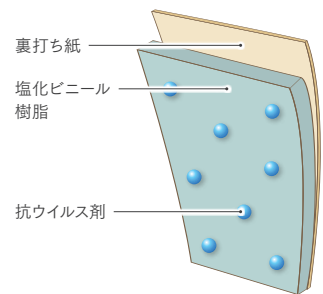


抗ウイルス

壁紙表面に付着したウイルスに効果

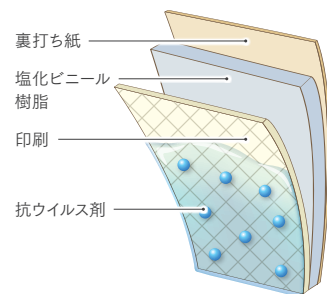
いつもの空間に安んびをプラス!

① RH-9411 ~ RH-9414

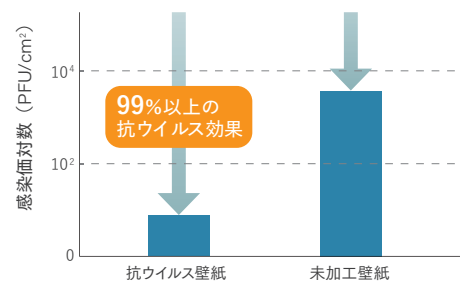


抗ウイルス剤を塩化ビニール樹脂層に直接配合しています。表面層に撥水性と表面強化性を付加しています。

② RH-9415 ~ RH-9422



抗ウイルス剤を表面層にコーティングしています。

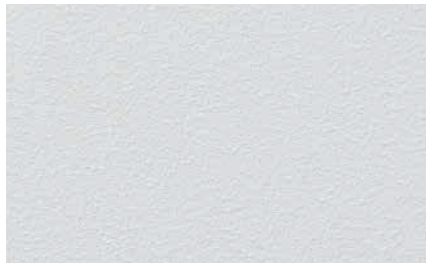


※24時間後のウイルス数の変化
 ※試験方法: ISO21702
 ※試験機関: 一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター

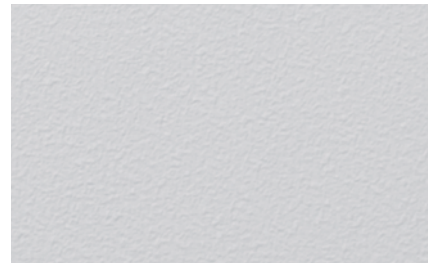
- 上記性能試験は実測値であり、保証値ではありません。
- 病気の治療や予防を目的としたものではありません。
- ウイルス自体を分解、忌避する効果はありません。
- 試験結果は、特定のウイルスを対象としており、すべてのウイルスを対象にしたものではありません。
- RH-9411 ~ RH-9414は薄手で平滑な商品のため、下地処理はより丁寧に行ってくださいようお願いいたします。



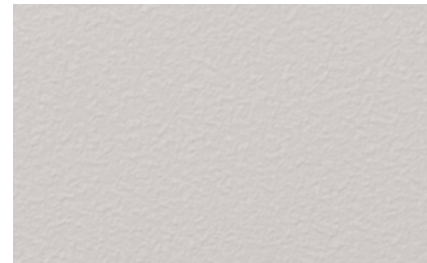
RH-9417



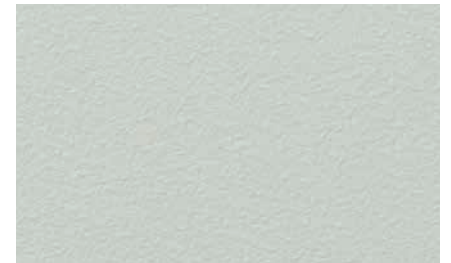
RH-9411



RH-9412



RH-9413



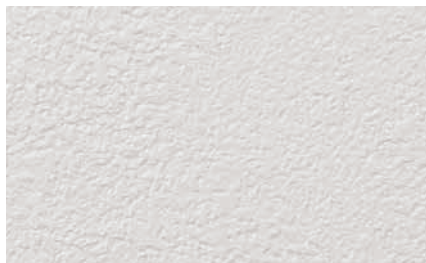
RH-9414

▼ RH-9411 ~ RH-9414

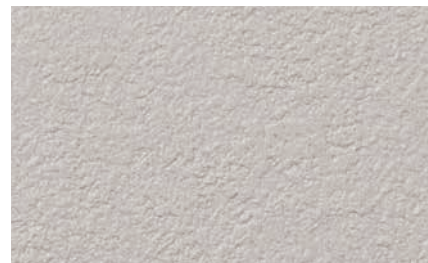
不燃 防火種別 1-4

巾92cm

抗ウイルス 防カビ 抗菌性 撥水性 表面強化



RH-9415



RH-9416



RH-9417



RH-9418

▼ RH-9415・RH-9416

不燃 防火種別 1-4

巾92cm

抗ウイルス 防カビ 抗菌性

▼ RH-9417・RH-9418

不燃 防火種別 1-4

巾92.5cm ↓31.8cm ↔46.2cm

抗ウイルス 防カビ 抗菌性



RH-9419

不燃 防火種別 1-4

巾92cm

抗ウイルス 防カビ 抗菌性



RH-9420

▼ RH-9420 ~ RH-9422

不燃 防火種別 1-4

巾92cm

抗ウイルス 防カビ 抗菌性



RH-9421



RH-9422