

抗ウイルス・消臭

ワックスフリーコーティングに練り込んだ成分が、化学反応により抗ウイルス・消臭効果を発揮します。



抗ウイルス・消臭品

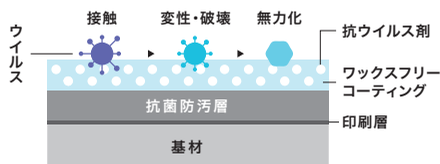
ナーシングフロアV	SKフロア	抗ウイルスマープル	消臭レストリウム	腰壁シート
-----------	-------	-----------	----------	-------

POINT - 1

99%以上の抗ウイルス効果 「抗ウイルスのしくみ」

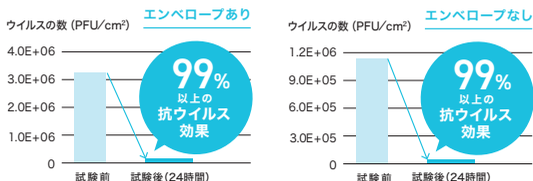
抗ウイルス剤に含まれるイオン基を有したポリマーがウイルスと化学結合することで、ウイルスの一部を破壊するなど、抗ウイルス効果を発揮します。

■ 断面図 ※ワックスを塗布すると、抗ウイルス効果が発揮されません。



試験方法：ISO 21702 試験項目：抗ウイルス性試験
試験所：一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター

■ 抗ウイルス性試験



※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。
 ※ウイルス自体を分解・忌避する効果はありません。
 ※床材・腰壁シート表面に付着したウイルスに効果を発揮します。
 ※空気中のウイルスの吸着を促進したり、減少させ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たものであり、すべてのウイルスへの効果を示すものではありません。
 ※抗ウイルスの床材・腰壁シートは病気の治療や予防を目的としたものではありません。



SIAA 抗ウイルス加工認証製品

抗ウイルスの床材・腰壁シート全点がSIAA抗ウイルス加工認証製品です。

有機系・硬込
表面層
JP0612489X0001M
JP0612489X0003O

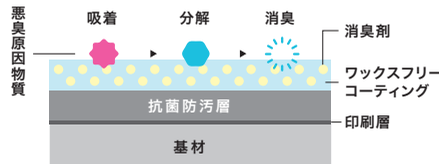
SIAAマークはISO 21702法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。
 抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。SIAAの安全性基準に適合しています。

POINT - 2

高い消臭効果 「消臭のしくみ」

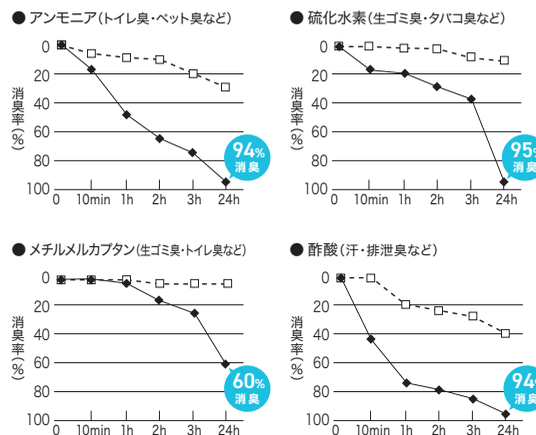
ワックスフリーコーティングに練り込んだ消臭剤が、臭気ガスとの化学反応により消臭効果が得られる仕組みになっています。

■ 断面図 ※ワックスを塗布すると、消臭効果が発揮されません。



■ 消臭試験

◆ 消臭レストリウム □ 空試験



※上記の値は測定値であり、保証値ではありません。

試験方法

210mm×160mmにカットしたサンプル2枚を裏面同士で貼り合わせ、端面をアルミテープでシールして検体とします(消臭有効面積=600cm²)。試験袋に検体1枚を入れ、空気3ℓと試験ガスを注入し、所定の初期濃度とします。10分、1時間、2時間、3時間、24時間後にガス濃度を検知管で測定します。サンプルを用いずに同様の評価を行い空試験とします。