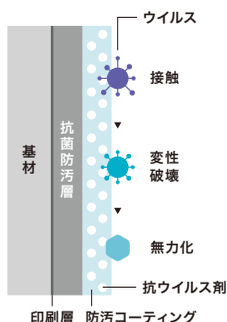




POINT - 1 抗ウイルス・消臭効果を発揮

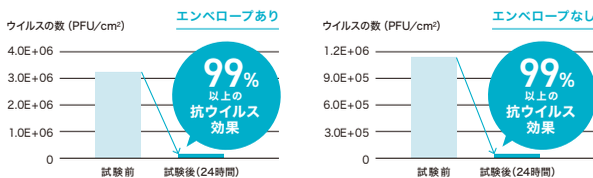
防汚コーティングに練りこんだ成分が、化学反応により抗ウイルス・消臭効果を発揮します。また雑菌の繁殖を抑える抗菌・防かび仕様です。

■ 腰壁シート断面図



■ 抗ウイルス性試験

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



※上記グラフ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。※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。※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。

POINT - 2 汚れがつきにくく落としやすい「防汚コーティング」 さらに耐薬品性にも優れています。

■ 耐ヒールマーク性試験

JIS K 3920 「フロアーポリッシュ試験方法」に準拠

※下記データは当社基準による評価です。



POINT - 3 防汚コーティングと表面クリア層により、キズに強い 車椅子や配膳車などによる損傷から壁面をしっかりと保護します。

■ 耐キズつき試験

※下記データは当社基準による評価です。



試験方法 | 5.5mm厚のベニヤに仕上材を両面テープで貼り付け試験体とします。角度60°に取り付けた試験体に、200gの重りをつけた先端のどがった鉄板を高さを変えて落下させ、キズのつき具合を確認します。