

空間建材:床



抗ウイルス・抗菌の床材

■抗ウイルス床材

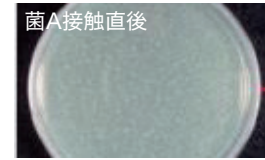
ウイルスを不活化＝ウイルスを無力化する床材です。床面に付着したウイルスを不活化させます。不活化しているので、人体に侵入しても感染させません。

■抗菌床材

床材に練り込まれた抗菌剤により、菌の増殖を抑制、不活化することができます。複数の菌において、**99%以上**の抗菌効果(不活化)があります。

試験方法: JISZ280「抗菌加工製品・抗菌性試験方法・抗菌効果」に準拠

菌Aに対する抗菌試験



99.9%
以上減少

■リノリウム床材 marmoleum®

100%天然素材のマーモリウム。その主原料である亜麻仁油がもつ抗酸化作用により、抗ウイルスや抗菌効果を発揮します。

抗ウイルス効果(不活化)

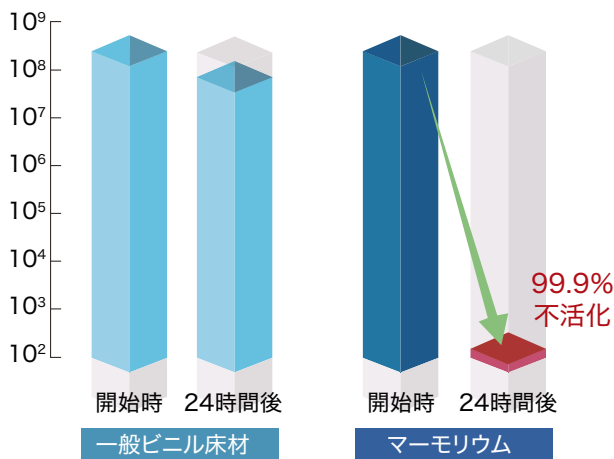
付着したウイルスは不活化

人体に侵入しても発症しない

99.9% 以上

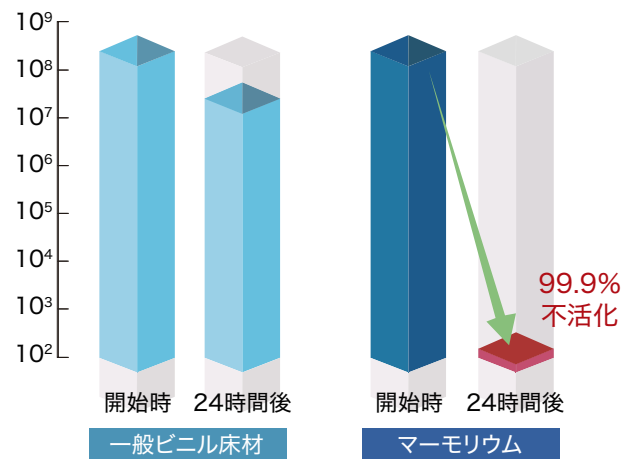
ウイルスFの不活化試験

(24時間静置後のウイルスFの減少率)



ウイルスGの不活化試験

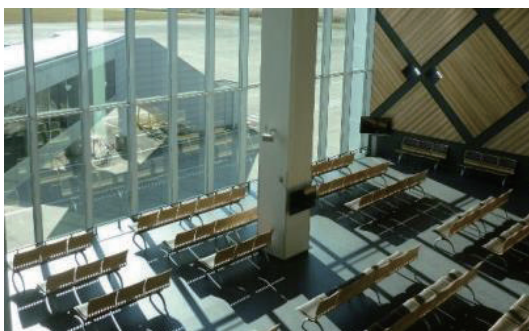
(24時間静置後のウイルスGの減少率)



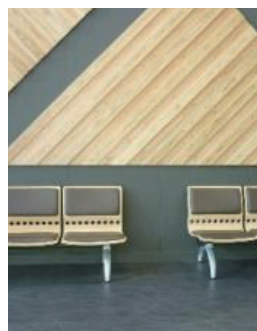
※1 薬機法(医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律)の関係上、特定のウイルス・細菌名が表記できないため、ウイルスF(エンペローブなし)、ウイルスG(エンペローブなし)、としています。

マーモリウムの抗ウイルス試験において、**効果**があることが実証されました。 試験方法: ISO21702に準拠

効果が認められ、様々な場所に導入いただいています。



有明佐賀国際空港 国際線ターミナル



江東湾岸サテライトスマートナーサリースクール