



SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工

製品上の特定ウイルスの数を減少させます
有機合成 抗ウイルス加工剤・塗装
表面
JP0613049X0001F

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
<注意事項>
・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

安心、快適なフローリングで暮らせる毎日を

住宅のスタイルも変わります
新しい住宅の住まい方提案です



車イス対応セラミックタフ塗装 & アンチウイルスコーティング

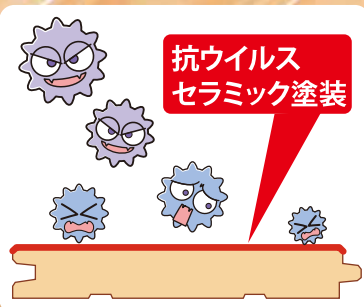


◆対象商品◆

- 桧舞台フローリング
- 桧 ハイブリッド無地フローリング
- 桧舞台壁板
- 桧 ハイブリッド無地 壁板

高性能(耐摩耗・耐傷性良好)のノスコセラミック塗装に、更に特殊な薬剤を配合した塗料を塗装することにより、抗ウイルス性を付与しました。

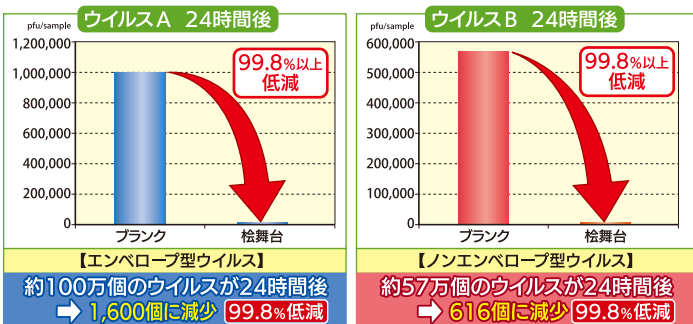
抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。



抗ウイルス
セラミック塗装

※本製品は全てのウイルスに対しての効果を保証するものではありません
※本製品は医療を目的としたものではありません
※本製品の性能は外部試験機関の試験室における結果であり、実際の使用条件によっては効果が異なる場合があります

エンベロープ型とノンエンベロープ型のウイルスを用いた「性能評価試験」



<試験検体上でのウイルス量の推移>

試験実施機関：一般財団法人ニッセンケン品質評価センター
Nissenken Quality Evaluation Center

《抗ウイルス塗装のメカニズム》

ウイルスが抗ウイルス塗装表面に付着すると抗ウイルス剤の作用により、ウイルス構造中のタンパク質成分が変化し、ウイルスの増殖を抑制します。

《抗ウイルスの有効期間》

ご使用状況にもよりますが、一般的にフローリング塗膜性能は通常20年程です。
抗ウイルス剤自体の性能は低下することはほとんどなく、外的要因による変質が無ければ安定した安全な材料です。