

抗ウイルス セラミック塗装



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



安心、快適な
フローリングで
暮らせる毎日を

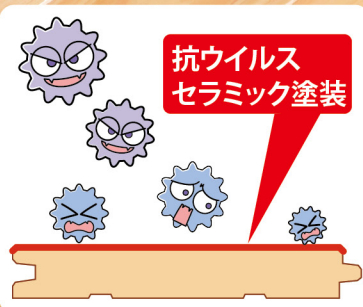
住宅のスタイルも変わります
新しい住宅の住まい方提案です

◆対象商品◆

- 検舞台フローリング
- 検化粧無地フローリング
- 検舞台壁板
- 検化粧無地壁板

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。

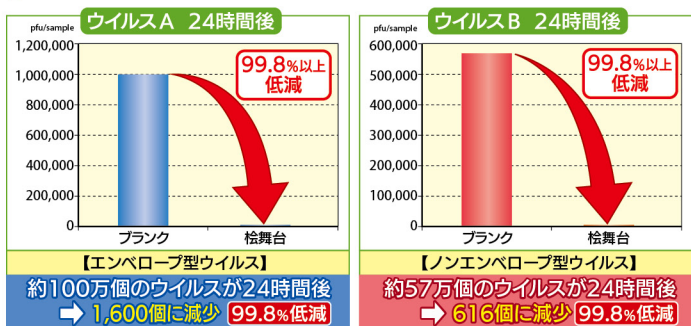
フローリング表面に接触したウイルスに対して不活性化させる作用があり、接触感染リスクを99%以上低減させる効果が確認できました。



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」



試験実施機関：一般財団法人ニッセ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。