

これからの  
暮らしの  
ウィルス対策

一般住宅用洋風床材

# 抗菌・抗ウイルス加工フローリング

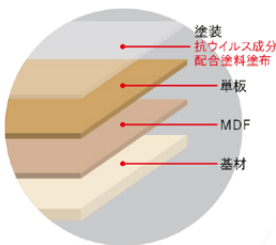
「抗ウイルスフローリング」って？

## ウィルスの不活性化

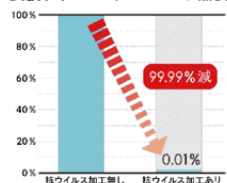
抗菌・抗ウイルス加工フローリングで  
より衛生的で安心・安全な空間へ

フローアの塗装面に配合された有機系の抗ウイルス成分によって、フローア表面に接触したウイルスの触手が働きにくくなります。不活性化したウイルスが手足についたり、浮遊したものが口や鼻から入ったとしても、発症につながりにくいんです。

【抗ウイルス加工のイメージ】



試験ウイルスA (エンベロープ無し)



抗ウイルス試験データ集約法の定価で特定ウイルス名の表記はできません。  
※本製品の抗ウイルス性は感染予防を保證するものではありません。  
※試験の結果であり、実際の使用状況で同様の性能を保證するものではありません。  
※本製品は医薬品や医療機器など医療を目的とするものではありません。  
※抗ウイルス性はすべてのウイルスに効力を発揮するものではありません。

## 抗菌・抗ウイルス加工商品

コンビットブラッシングオーク® 柎目仕様 (抗菌・抗ウイルス加工)



ダークブラウン色 [DK]



ライトクリア色 [LC]



ライトブラウン色 [LB]



ホワイト色 [WH]

コンビットグランドプラス® 152/101 (抗菌・抗ウイルス加工)



オーク



サクラ (カバノキ)



ハードメープル



ウォールナット



ブラックチェリー