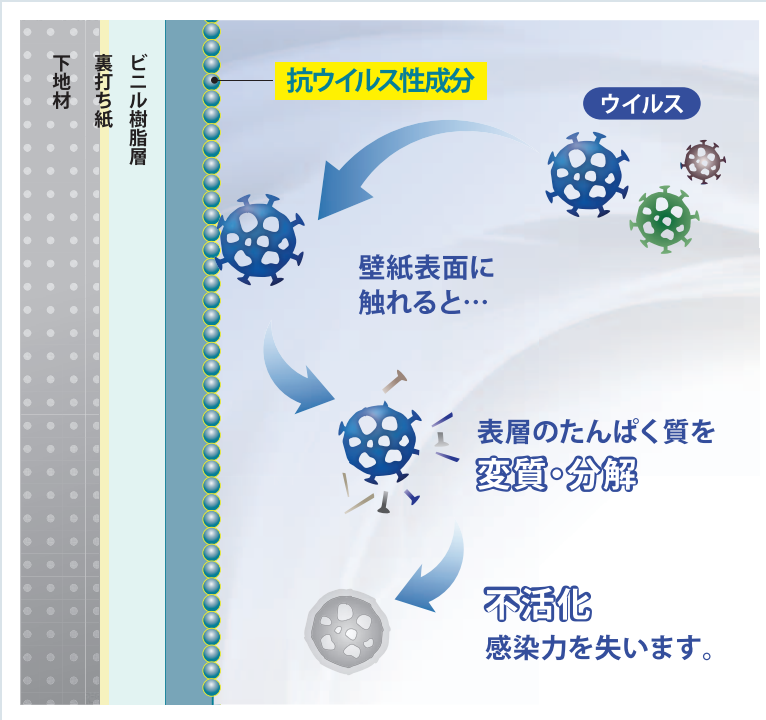


抗ウイルスに特化した高性能壁紙。

トルウイルス

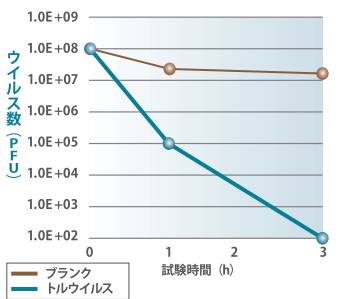
ウイルスに ウイルスを不活化

抗ウイルス性成分が、ウイルス表面のたんぱく質を
変質・分解し不活化する効果があります。

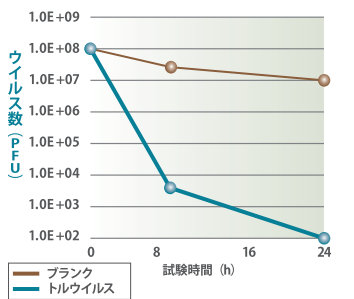


抗ウイルス試験

A 型 インフルエンザウイルス (H1N1)



ネコカリシウイルス (ノロウイルス代替ウイルス)



試験機関: (一財)北里環境科学センター

感染力のあるウイルス数を測定。

ウイルス数 (PFU) の数値が低いほど、ウイルスが減少していることを示す。

上記試験結果は測定値であり、保証値ではありません。

抗菌

いつも清潔

壁紙の表面に付着した
細菌の繁殖を抑制します。

