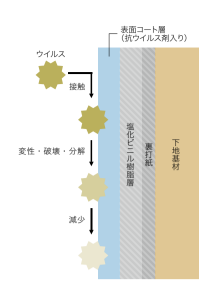
ウイルス対策を施した壁紙

1. 壁紙表面に付着したウイルスを減少

抗ウイルス性成分が、ウイルス表層のタンパク質を変性・破壊し、 さらに有機成分を分解。壁紙表面に付着したウイルスを減少 させます。

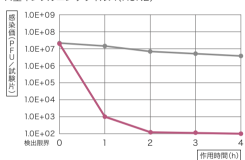
2. 抗菌性にも優れ、よりよい衛生環境に

ウイルスだけでなく、細菌の増殖を抑制する働きもあり、 よりよい衛生環境づくりをお手伝いします。



■抗ウイルス性能試験結果

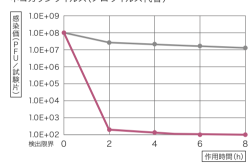
A型インフルエンザウイルス(H3N2)



[試験方法]JIS R 1756に準ずる。 [試験機関]北里環境科学センター

--- 抗**ウイルス**壁紙 --- ブランク

ネコカリシウイルス(ノロウイルス代替)



■ 抗ウイルス試験(プラーク法)結果

白く抜けている部分(プラーク)がウイルスの存在により、細胞が侵された跡です。

インフルエンザウイルス

無加工品/抗ウイルス壁紙	無加工品	抗ウイルス壁紙
初期	2時間後	2時間後

ネコカリシウイルス(ノロウイルス代替)

無加工品/抗ウイルス壁紙	無加工品	抗ウイルス壁紙
初期	2時間後	2時間後

■抗菌性能比較表

規定値である[<0.63]の性能を有しています。

	大腸菌		黄色ブドウ球菌		MRSA	
	接種直後	24時間後	接種直後	24時間後	接種直後	24時間後
抗ウイルス壁紙	1.1×10 ⁴	< 0.63	1.3×10 ⁴	<0.63	2.2×10 ⁴	< 0.63
無加工試験片(ポリエチレンフィルム)	1.1×10 ⁴	8.9×10 ⁵	1.3×10 ⁴	3.4×10 ⁴	2.2×10 ⁴	2.8×10 ⁴

[試験方法] 壁紙工業会規定 抗菌壁紙性能試験に準ずる。

- ※上記の試験結果は測定値であり、保証値ではありません。
- ※抗ウイルス壁紙は病気の治療や予防を目的としたものではありません。
- ※ウイルス自体を分解、忌避する効果はありません。
- ※壁紙表面に付着したウイルスや細菌に効果を発揮します。
- ※空気中のウイルスの吸着を促進したり、減少させる効果はありません。

