

衛生的で快適な環境作りをサポートします

抗菌・抗ウイルスのお悩みを解決!!



光の力
 活性ラジカルが
 細菌・ウイルスを攻撃



イオンの力
 抗菌・抗ウイルス効果を
 1日中発揮

信越ハイブリッド光触媒が 細菌・ウイルスの繁殖を抑制!

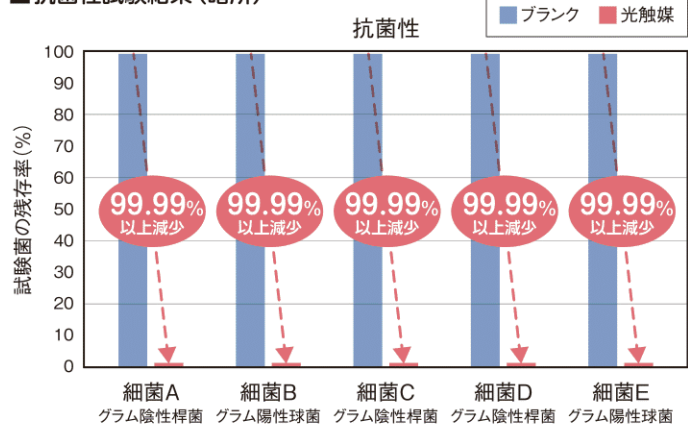
高性能・高品質の信越光触媒製品で
 身の回りの気になる場所に
 抗菌・抗ウイルス機能を付与します。



数字が示す信越光触媒の抗菌・抗ウイルス性

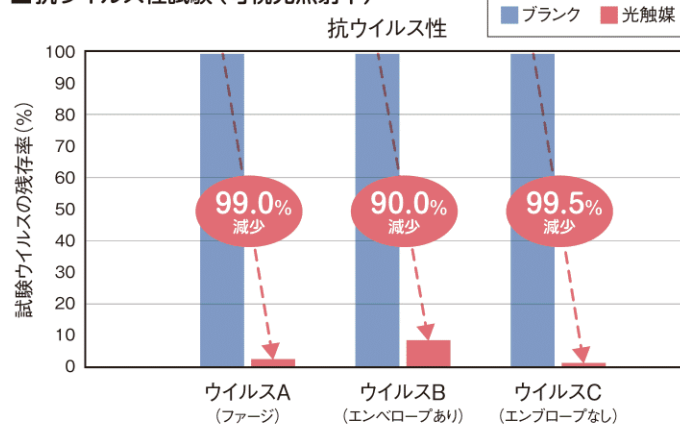
光がなくても優れた抗菌性を発揮

■ 抗菌性試験結果 (暗所)



試験規格: JIS Z 2801 準拠 試験機関: 三菱石油 (株)

■ 抗ウイルス性試験 (可視光照射下)



(ウイルスA) 試験規格: JIS R 1756:2013 試験機関: 一般社団法人日本食品分析センター
 (ウイルスB・C) 試験規格: KISTEC法 (ISO18184, JIS R 1706, JIS R1756参考) 試験機関: KISTEC

※実際の使用現場を想定した塗布量で試験を実施した結果です。

こんなところにぜひ! 抗菌・抗ウイルス効果で、快適な環境を。

病院

患者さんだけでなく、医師・看護師など医療従事者にも衛生的で快適な環境を。



オフィス

社員が気持ちよく働き、生産性を高められる快適な職場環境を。



店舗

お客さまに安心してご利用いただけるクリーンで衛生的なお店づくりに。



学校

子どもたちがのびのび学べる安全・安心な教育環境に。

