

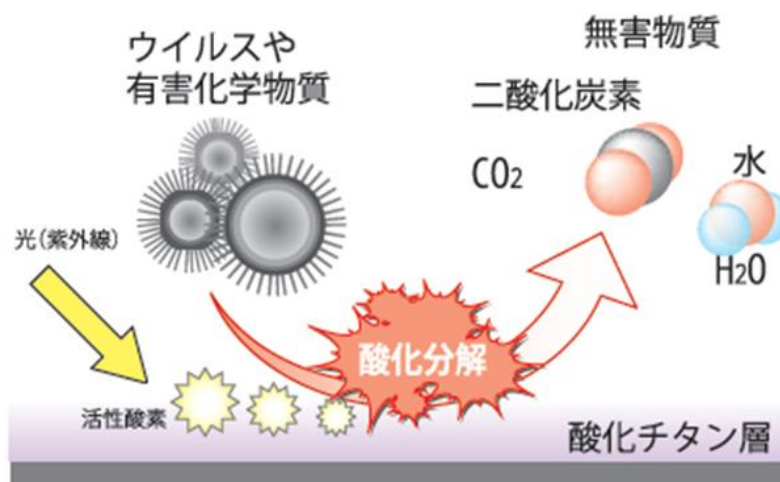


このステッカーが貼られているところは、
「抗ウイルス」「抗菌」「消臭」効果に優れた日本の特許技術を駆使した
可視応答型光触媒「NWコート」（株式会社ナノウェイブ）で
清潔で安心な快適空間に保たれています。
 ※「NWコート」は株式会社ナノウェイブの登録商標です

Q : どうして快適空間が保たれているの？

**光触媒の有機物分解効果で
 付着したウイルスや菌を 99%不活性化しているから！**

※不活性化とは、微生物などの病原体（ウイルスなど）を死滅させる（感染性を失わせる）ことです。



光触媒の「抗ウイルス」「抗菌」「消臭」効果！

抗ウイルス：インフルエンザウイルス、ノロウイルス、SARSコロナウイルスなどのウイルス全般

抗 菌：大腸菌、緑膿菌、黄色ブドウ球菌、MRSA、サルモネラ菌、腸炎ビブリオ菌 など。

消 臭：アンモニア、アセトアルデヒド（タバコ臭）、硫化水素（腐卵臭）、
メチルメルカプタン（にんにく臭）など。

光触媒は安全な素材を使用しています！

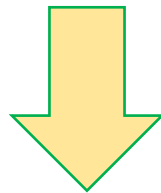
光触媒の主成分の酸化チタンは、ハミガキ粉や化粧品などの白色の顔料です。

また酸化チタンを包む被膜も歯や骨の成分であるリン酸カルシウムです。

どちらも人体や環境に及ぼす影響は全くありません。

光触媒はわずかな光で効果を発揮しています！

可視光応答型光触媒ですので、LED やわずかな室内光でも十分な効果を発揮します。



光触媒 photocatalyst 光觸媒 광촉매

光触媒での抗ウイルス・抗菌対策済み

Sterilized by photocatalyst
用光触媒抗病毒、抗菌处理完毕
用光觸媒抗病毒、抗菌處理完畢
광촉매 항 바이러스 항균, 처리 완료

"光触媒"ってなに？
What's "photocatalyst"?
什么是光觸媒？
什麼是光觸媒？
광촉매 란?

「光触媒での抗ウイルス・抗菌対策済み」の

このステッカーシールが貼られている場所は

清潔で安心な快適空間に保たれているのです。