

クリニック内の壁、床、椅子、机などすべて「抗ウイルスコーティング」しました。

安心してご来院下さい！

光触媒の効果で
空気中のウイルスや付着した菌などを

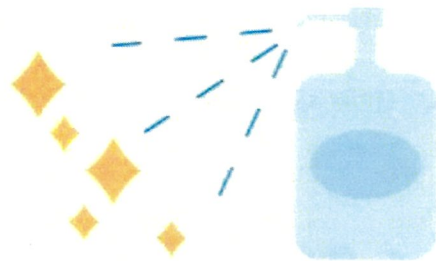
抗菌・抗ウイルス・消臭

光触媒反応とは・・・

酸化チタンに光を当てることで起こる化学反応により、
ウイルスや菌等を分解・不活性化する働きのことです。

Point 1

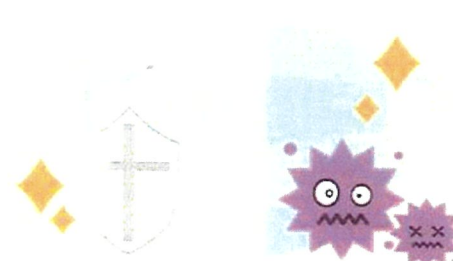
除菌・消臭作用



一度対象物に噴霧すると光が当たる度、
常に抗菌・抗ウイルス作用が働きます。

Point 2

イオン吸着作用



酸化チタンは強いイオン吸着性能を持つため対象物
に噴霧し、水分が蒸発した後も酸化チタンは簡単に
欠落しないので、その効果が長期間持続します。

抗菌
抗ウイルス
消臭

施工済

光触媒による チタンコートアルファ

2年10月 施工