

新型コロナウイルス対策・消毒作業に 光触媒コーティング

新型コロナウイルスの感染拡大により、光と反応して抗ウイルス・抗菌効果を発揮する「光触媒」が注目されています。

今回は、静城産業が行う新型コロナウイルス対策の光触媒コーティングを紹介します。



光触媒コーティングとは？

光触媒は、光を吸収して触媒効果を示す物質の総称です。主な材料は酸化チタンで、酸化チタンが光を受けることで化学反応を起こし、付着したウイルスなどの有害物質のみを触媒し、無害な水や二酸化炭素に分解します。**新型コロナウイルス対策に特に有効なのが、抗ウイルス効果と除菌効果です。**

光触媒コーティングの効果

- ・抗ウイルス効果
- ・抗菌効果
- ・防カビ、防臭効果

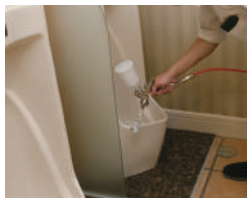
光触媒コーティングのできる場所は？

一般住宅・店舗・オフィス・各種施設で作業可能です。

室内全体や使用している什器類、手が触れるコンタクトポイントにコーティングが可能です。



椅子・テーブル・ドアノブ等



トイレ



ロッカールーム



床・カーペット



電子レンジなどの電子機器

従来の酸化チタン製品の 光触媒作用における課題を解決！！

- ・世界最小レベルの小さい粒子が自力で施工面に結合、光触媒作用を発揮。
- ・暗い室内でも十分に光触媒反応を起こします。

光触媒コーティングの実施後、すぐに室内を使用いただけます。

光触媒コーティングの効果資料のご提示、施工デモンストレーションなども行なっています。お気軽にお問い合わせください。



詳しくは、静城産業までお問い合わせください。



総合ビル管理業

株式会社 静城産業

〒411-0917 静岡県駿東郡清水町徳倉 2415-1
TEL: 055-934-0331(代) FAX: 055-934-0332