

オフィスやショールームなどへの抗菌・抗ウイルス対策を実施しました

この度、名古屋市内の事業所内・住居スペース内におきまして室内の抗菌・抗ウイルス対策施工をご採用いただき、実施をいたしましたのでご紹介します。

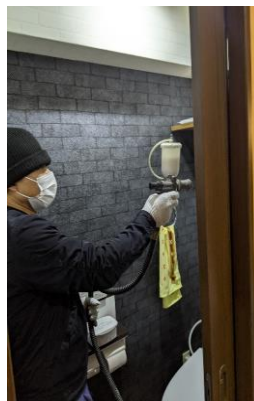
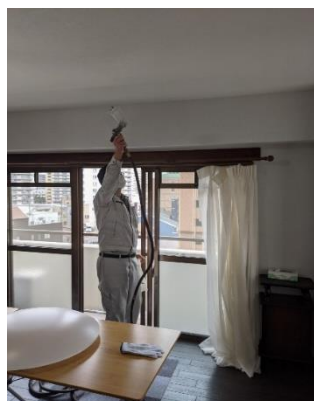
< 施工年月 > 令和3年1月

< 物件概要 >

事務所スペース・賃貸用マンション室内（名古屋市中区）

自動車修理・整備・カーコーティング会社事務所内（名古屋市西区）

< 施工現場写真 >



施工部位・室内（天井・壁・床） 仕様：銅イオン配合型・可視光反応型光触媒（室内用）

今回は、抗菌・抗ウイルス対策のために光触媒を室内の天井や壁などに散布施工を行いました。

光触媒とは、酸化チタン（ TiO_2 ）表面に光を照射すると光触媒反応により、有機物を主体とした微量な汚染物質や臭いを分解したり、抗菌や抗ウイルス効果があります。今回の施工は室内施工のため、銅イオン配合の最新型光触媒により、抗菌・抗ウイルス性を強化したタイプを使用致しました。

（参考：光触媒工業会）参考：<https://www.piaj.gr.jp/roller/contents/entry/200706118>

銅イオン配合型 NFE2 光触媒：[29c14f7cce015e6ec6eba596025695dd.pdf \(forest-paint.com\)](https://www.forest-paint.com/29c14f7cce015e6ec6eba596025695dd.pdf)

光触媒を室内に塗布することにより、抗菌・抗ウイルス性の長期維持が期待でき、消毒液などと併用して使用することにより、より安心・快適な生活の維持が期待できます。是非お問合せ下さい。