

教習車全車(車内)・エアコン・効果測定 パソコン・二輪プロテクター等に 抗ウイルス・抗菌加工を実施しました!

現在、教習所内では感染防止対策として、スタッフのマスク着用、車内消毒、アルコールによる手指消毒、教室内においては定期的な換気の実施、光触媒による除菌空気清浄機・飛沫防止スクリーンの設置など、様々な取り組みを行っておりますが、さらにお客様に安心して教習いただけるよう、普通車の全教習車両・送迎バスの車内、託児室、全トイレ、エレベーターに追加して、教習車全車の車内・二輪プロテクター等効果測定室のパソコンに抗ウイルス・抗菌加工(商品名: オールチタンAT-254)を実施しました。



《概要・効果》

インフルエンザウイルス等への効果が2～5年間程度、持続することが確認されている抗ウイルス・抗菌剤(オールチタンAT-254/ブレス社製)を教習車の車内全体に噴霧加工します。光や空気に触れることで発生する成分により、ウイルスの無害化が期待され施工後長期にわたり継続的かつ大幅に効果低減リスクを減少させる加工で、抗ウイルス・抗菌・消臭・防カビなどの効果があります。なお、この抗ウイルス・抗菌剤が人体や環境に与える影響はありません。