

お客様により安心してご利用いただくために、
すべての車両(約1,900両)の抗ウイルス・抗菌加工を
完了しました。(SIAAの安全基準に適合)



ウイルス減少
99%以上^{※1}

効果持続
3年～5年^{※2}

無害^{※3}

※1 抗ウイルス性能はISO21702抗ウイルス試験法に基づき、インフルエンザウイルス(H3N2)、ネコカリシウイルスを使用して測定し、SIAAの定める基準に適合しています。

※2 抗ウイルス・抗菌効果の持続期間はテストピースによる試験結果から想定されるものとなります。

※3 安全性はSIAAの定める基準(急性経口毒性、皮膚への刺激性、突然変異性、皮膚感作性)に適合しており、人体・ペットに無害となります。

鉄道車両で**日本初**取得!

SIAA
ISO 21702
抗ウイルス加工

SIAA
ISO 22196
抗菌加工

SIAAマークとは

SIAA(抗菌製品技術協議会)が制定したシンボルマークであり、経済産業省、有識者、消費者団体の助言に基づき定められた抗ウイルス・抗菌性能および安全性基準を満たすことを示すものです。