

～新型コロナウイルス感染予防対策の一環として～

弊社バス全車両を対象に抗菌・抗ウイルス加工を行います



路線バス



高速バス・空港連絡バス



観光バス

国際興業株式会社（本社：東京都中央区 社長：南 正人）は、新型コロナウイルス感染防止策の一環として、お客様に安全・安心にご利用いただけますよう、車窓の開放など様々な取り組みをおこなっております。今般、これらの取り組みに加え、弊社の全てのバス車両（路線バス、高速・空港連絡バス、観光バス）に、光触媒スプレーによる抗菌・抗ウイルス加工を実施致します。

<概要>

1. 対象車両数：当社バス全車両 計 998 両
 （内訳）乗合バス 909 両
 高速・空港連絡バス 27 両
 観光バス 62 両

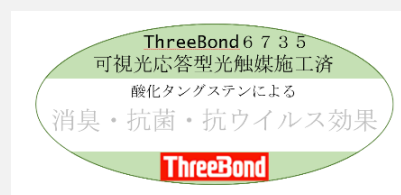
2. 抗菌・抗ウイルス加工開始日：2020年8月上旬～

※池袋営業所（豊島区千早1丁目）ほか、弊社営業所に所属する全車両（路線バス、高速バス・空港連絡バス、観光バス）に施工いたします。

3. 加工内容について

自動車車内用光触媒スプレーをバス車両内に噴射します。酸化タンゲステンという光触媒が、目に見えるわずかな光との作用により、高い消臭・抗菌効果、更には抗ウイルス効果を長期間発揮します。

※この製品は、光触媒工業会の自主安全規格に適合しており、人体への安全性に配慮した設計となっております。



施工済車両のステッカー（見本）

4. 使用製品について

製 品：可視光応答型光触媒スプレー「Three Bond 6735（スリーボンド 6735）」
販売業者：いすゞ自動車首都圏株式会社
製造業者：スリーボンドファインケミカル株式会社

5. ご参考

弊社バスの新型コロナ感染防止対策については、弊社ホームページをご覧ください。

〈路線バス〉https://5931bus.com/news_details/id=2880

〈高速・空港連絡バス〉https://5931bus.com/news_details/id=2924

〈観光バス〉<http://kk-kankobus.jp/pdf/covid-19.pdf>

<お客様からのお問い合わせ先>

国際興業株式会社 運輸管理部 整備課 TEL 03-3273-1129