

貸切バス輸送の感染予防対策

【 お客様に安心してご乗車いただく為に 】

当社の取り組み

- ① トランク等への荷物出し入れについては乗務員が使い捨て手袋をして対応
- ② 消毒液を全車に常備するとともに、運行前の車内消毒の徹底
- ③ 乗務員も含め社員のマスク着用 および 健康管理の徹底
- ④ 休憩時間や待機時間は窓を開けて換気
- ⑤ 運転席と客席の間にシールドを設置 ※右図
- ⑥ バスガイドは基本的に前方を向き着座にてご案内いたします
- ⑦ 弊社バス全車を対象に車内抗菌・抗ウイルス加工を施工済



※下記参照

ThreeBond 6735
可視光応答型光触媒施工済
酸化タンングステンによる
消臭・抗菌・抗ウイルス効果
ThreeBond

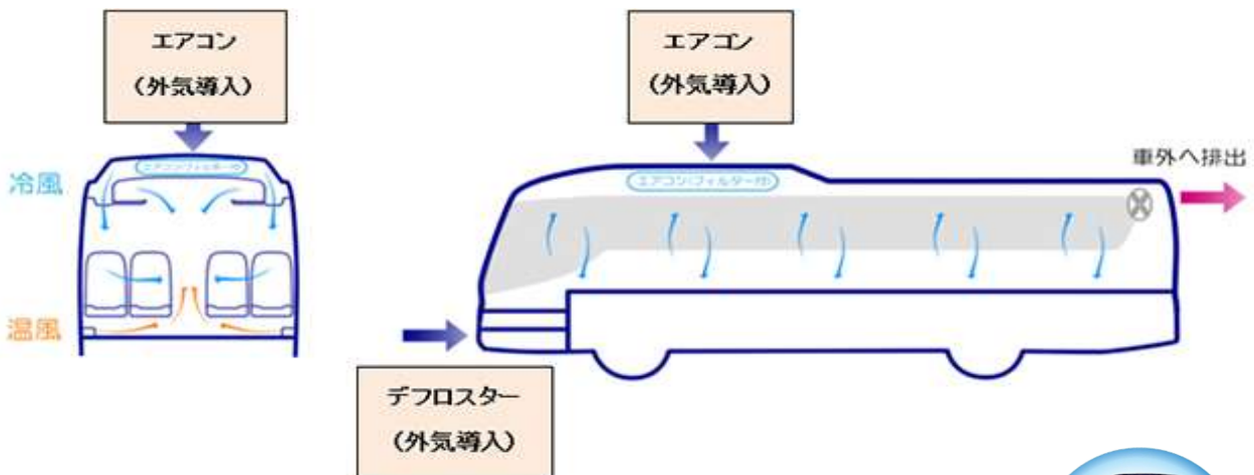
◆2020年8月 全車施工完了済

自動車車内用光触媒スプレーを噴霧し、酸化タンングステンという触媒を施工します。わずかな光との作用により、長期間に渡り消臭・抗菌・抗ウイルス効果を発揮します。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。 <販売元:いすゞ自動車首都圏株式会社>

※飛沫感染予防のため、カラオケのご利用 及び サロン席のご利用については**当面の間中止**させていただきます。
また車内での飲酒や大声での会話は極力お控えください。

観光バスの車内換気について

弊社観光バスに標準装備されているエアコン「外気導入モード」を常に使用し、車両の前方と、屋根上のエアコンから新鮮な空気を取り入れることにより、おおむね5分で車内の空気を入れ替えております。



国際興業観光バス

～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