



令和 2 年 11 月 24 日

お客様各位

大分バス株式会社

～より安全・安心・快適を～

バス車内に抗ウイルス・抗菌加工 (光触媒コーティング)を実施いたします

◆消臭・防汚効果も期待できる可視光応答型光触媒「ハンノウコート」を使用しています

大分バス株式会社(本社:大分県大分市、取締役社長:高寄和弘)は、新型コロナウイルス感染予防対策として、当社の全車両に抗ウイルス・抗菌加工(光触媒コーティング)を実施いたします。施工が完了した車両のドアには抗ウイルス・抗菌加工済みステッカーを掲出いたします。当社では引き続きお客様が安心してバスをご利用いただけるよう、今後も感染防止に向けた取り組みをおこなってまいります。詳細は以下の通りです。

記

1. 実施時期 : 2020年11月下旬 ~ 2021年3月末(予定)
2. 実施車両 : 【大分バス】 全車両
貸切バス…25台 一般路線バス…201台 高速バス…24台 計250台
【関連会社】 貸切バス全車両
大野竹田バス…12台 臼津交通…7台
3. 施工内容 : 光触媒コーティング剤をバス車内全体(手すり、吊り革、握り棒、シート、ガラス、天井、壁面等)に噴霧してコーティング施工します。施工済み車両には、下記のステッカーが貼り付けられています。

■光触媒(ハンノウコート)とは

太陽や蛍光灯などの光をエネルギーとして酸化作用を発生させ、細菌・ウイルスなどを分解する強い作用をもちます。金属ドーブ型の酸化チタンを採用することで、可視光線への応答性能を向上させ、外光の入らない室内でも作用が期待できます。

また、雑菌や臭いの元も成分分解するため、消臭・防汚対策にも効果を発揮します。

4.施工業者:有限会社 ビューコーポレーション (本社:大分県大分市)

・施工済みステッカー



以上

この件に関するお問い合わせは

大分バス株式会社 バス営業本部 自動車部乗合課 電話 097-525-9882

有限会社ビューコーポレーション 電話 097-573-3322