

2020年 9月24日
京成タウンバス株式会社

安全・安心なバス輸送サービスの向上を目指して 全バス車両に抗ウイルス・抗菌施工を実施 9月25日(金)より順次

京成タウンバス株式会社では、お客様により安心してバスをご利用いただくために、全54両のバス車内に、抗ウイルス・抗菌施工を実施いたします。

当社は、これまでも新型コロナウイルス感染症対策として、バス運転席周りのビニールカーテン設置やバス車内の消毒に加え、運行中も積極的な換気に努めてまいりましたが、新型コロナウイルス感染症の流行が長引くことが懸念されることから、今回の抗ウイルス・抗菌施工を実施することといたしました。

当社では、今後も安全・安心なバス輸送サービスをお客様に提供できるよう、積極的に各種対策に取り組んでまいります。

1. 対象

全路線バス54両

2. 開始時期

2020年9月25日(金)から順次

3. 施工内容

付着及び浮遊するウイルスや菌を不活性化させる「無光触媒(光の有無にかかわらず効果を発揮する)」を、バス車内のつり革、手すり、座席シート等をはじめ、車内全体に噴霧しコーティング施工いたします。

4. 使用溶剤について

(1) 名称 無光触媒「エコキメラ」

(製造元:株式会社 Y00 コーポレーション 取次店:株式会社コスモ技研)

- (2) 特徴
- ・ 光が無い夜間でも触媒反応を続けます。
 - ・ 無臭、無害で人体への影響はありません。
 - ・ 国土交通大臣第13号F☆☆☆☆承認・認定を取得しています。※
 - ・ 抗ウイルス、抗菌のほか、消臭、防カビ、防汚にも有効です。
 - ・ 1回の施工により最大5年程度効果が持続します。

※「F☆☆☆☆(エフフォースター)」とは

ホルムアルデヒドの放散量が 0.12mg/l 以下の製品で取得することのできる、ホルムアルデヒド発散等級の最上位規格「等級 3」に相当する JIS(日本工業規格)または JAS(日本農林規格)の等級です。

(3)確認されている効果

①抗ウイルス作用

- ・インフルエンザウイルス(エンベロープあり)
- ・ネコカリシウイルス(ノロウイルス代替)

【上記2ウイルス株は、ISO21702 抗ウイルス試験法で使用されたウイルス株】

②抗菌作用

- ・大腸菌
- ・黄色ブドウ球菌
- ・レジオネラ菌

【上記3菌種は、ISO22196 抗菌試験法で使用された菌種です】

※新型コロナウイルスは上記インフルエンザウイルスと同じ膜構造(エンベロープ)です。

5. その他

施工済のバス車両には、車内外にステッカー表示をいたします。



バス車内における抗ウイルス・抗菌施工の様子



バス車外の施工済みステッカー

お客様のお問い合わせ先

京成タウンバス株式会社 奥戸営業所 TEL:03-5671-0360

ホームページ <http://www.keisei-townbus.co.jp>