

光触媒コーティング施工

弊社では、2年続けて車内抗菌処理を行いました。

全てのお客様の安全・安心を追求し、今年度も光触媒コーティング施工を行いました。

お客様へ

基本的な感染対策の徹底を社内全体で行っています。

「3つの密」の回避や「人と人との距離の確保」「マスクの着用」「手洗いやアルコール消毒など手指衛生」「喚起」をはじめとした基本的な感染対策を行っています。ご理解ご協力の上、バスのご利用をお願いします。

新型コロナウイルス感染症予防のための取組みについて

いつもちばフラワーバスをご利用頂き、誠にありがとうございます。

当社では、新型コロナウイルスの感染予防のため日本バス協会が定める「バスにおける新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン」等を踏まえ、以下の対策を講じております。

1. 乗務員にはマスク着用と、手洗い・うがい及びアルコール消毒の励行と日々の検温を行っています。
1. 路線バス・高速バス・貸切バスの全車両に消毒を実施しています。
1. 車内換気については装置（外気循環・プラズマクラスター）を備えている車両は常時作動させております。その他の車両では、一部窓を開けての運行や駐車時に乗車扉を開けて車内換気を行う場合がございますので、ご理解を賜りますようお願い申し上げます。
1. お客様により安心してバスをご利用いただくことを目的に当社保有の全車両のつり革・手すり・座席などお客様が手を触れる箇所を中心にコーティング加工いたしました。

公共交通機関における感染予防にご理解とご協力のほどよろしくお願いいたします。

ちばフラワーバス株式会社

手すり・つり革・座席を中心に 「抗ウイルス・抗菌加工」を全車両に加工いたしました 安心・安全・快適にご利用いただく為に！

ちばフラワーバスでは、8月8日からバス車内に抗ウイルス・抗菌を目的とした光触媒コーティング加工を実施いたしました。お客様により安心してバスをご利用いただくことを目的に当社保有の全車両のつり革・手すり・座席などお客様が手を触れる箇所を中心にコーティング加工いたしました。

当社では新型コロナウイルス感染拡大防止対策として、一運行後のアルコール消毒清掃、運転席廻りの座席使用禁止、車内換気の為の窓開け及び注意喚起を実施しております。
今後も新型コロナウイルス感染拡大防止のため、予防対策を検討してまいります。



座席・つり革・運賃箱などを中心に車両内全てにコーティング剤を噴霧しました

【バス車内抗ウイルス・抗菌加工の概要】

- 施工日 8月8日(土)～8月9日(日)
- 対象車両 全車両(59両)
- 実施内容 車内でお客様が手を触れる「つり革」・「手すり」・「座席」などを中心に、抗ウイルス・抗菌作用のある光触媒コーティング剤の噴霧加工を実施

《確認されている効果》

抗ウイルス・抗菌作用(大腸菌・カビ・インフルエンザウイルスなど)