

新型コロナウイルス感染防止に関する弊社の取り組みについて

いつも明光バスをご愛顧賜り誠にありがとうございます。

弊社では、「新型コロナウイルス関連肺炎」を含む感染症に対して、お客様や従業員の健康を保全し、安心してご利用いただけるように感染防止対策を進めております。

運行貸切車両について

- 安全な無光触媒コーティング（抗ウイルス・抗菌加工）実施
特定のウイルスの数を通常より最大99%減少させます！

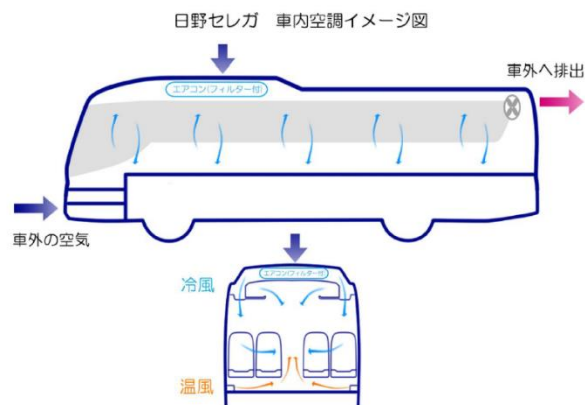
※貸切バス実施車両施工率50%以上達成

（SIAA（一般社団法人 抗菌製品技術協議会））は、経済産業省のガイドラインに則って運営され、適正で安心できる抗菌・防カビ加工製品の普及を目的とし、抗菌剤・防カビ剤および抗菌・防カビ加工製品のメーカー、抗菌試験機関が集まってできた団体で、抗菌加工製品に求められる品質や安全性に関するルールを整備し、かつそのルールに適合した製品の安心のシンボル SIAA マーク表示を認めています。2019年7月より「抗ウイルス加工 SIAA マーク」の運用が開始されました。



- 車内換気について

大型観光バス「日野セレガ」は、「外気導入モード」時では、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ることができます。「自動運転モード」時は車内の空気汚れを感知すると「強制排気モード」に切り替わります。デフロスタを「外気導入」にすることで常時換気が出来ます。



- プラズマクラスターイオン装置又は、オゾン消臭除菌装置の設置車両の拡充
- 手指消毒用アルコールの設置

乗務員について

- 乗務中の原則マスク着用
- 体調管理の徹底
- 車内換気の励行
- 始業点呼時の検温記録
- こまめな消毒
- 営業所建物への抗ウイルス・抗菌加工の実施

以上、ご利用の皆様にご安心してご乗車いただけますよう、引き続き各種取り組みを導入し、推進してまいります。

