

# 新型コロナウイルス感染防止の取り組みについて

## 【車内対策】

### 1. バス車内に「抗ウイルスコーティング光触媒」施工

光触媒は、光が当たると、強力な酸化力(活性酸素)が生まれ、周辺の有機化合物などを除去する機能を持ちます。

この性質を利用して、抗菌・抗ウイルス・防汚・消臭・大気浄化等に利用することができます。

### 2. 手指用消毒液、抗菌・抗ウイルスおしぼりの設置



←車内設置の消毒液と  
抗菌・抗ウイルスおしぼり

「光ウイルスコーティング」施工の様子→



### 3. 運転席とその後部座席との間にビニールカーテンを設置済

### 4. 車内換気の実施（外気導入モード、お客様降車時の窓開け）

※ いずれも5分程度で空気の入れ替えが可能

### 5. 空気清浄器の設置（全車中16台プラズマクラスター設置）

※ 残りの車両にも、オゾン発生装置設置済



←車内天井、赤丸内に

プラズマクラスター発生装置装備

オゾン発生装置→



## 【乗務員（ドライバー・ガイド）対策】

### 1. マスク着用（ドライバー・ガイド共）

### 2. 出庫・入庫点呼時、体温測定、体調問診（ドライバー・ガイド共）



←マスク着用の様子

点呼時、検温の様子→



### 3. 随時手洗い、消毒液を使用した手指消毒の実施

引き続き感染防止対策を推進して参ります



**Myojo Bus Co.**

明星観光バス株式会社

2023年3月13日現在