



令和 2 年 7 月 21 日(火)

# 新型コロナウイルス感染予防対策について

平素より池田観光株式会社をご利用いただきありがとうございます。

当社はお客様にバスを安心してご利用していただけるように新型コロナウイルス予防対策として下記の対策を実施しております。

◆抗菌・抗ウイルス 環境浄化触媒を全車両の車内にコーティング 高い抗菌・抗ウイルス効果のあるナノダイヤモンド触媒を座席・ひじ掛け・窓・カーテン・座席テーブル・エアコンフィルター・手すりなど車内全体のコーティングを施しました。

※国際基準である SIAA を取得、特許取得済み

(大手企業に多く実績のあるベンチャー企業 ㈱ダイヤニウム 施工)







## ◆飛沫防止パネルの設置

北陸地区では初導入となる飛沫防止パネルをお客様の全座席に 設置致しました。 ※令和2年7月10日 現在

(東京:はとバスと名古屋:市岡㈱のコラボ商品になります。)





### 〈非接触式電子体温計〉

# ◆乗務員の事前対策

全従業員に対してマスクの着用、出社時及び運行前後の 手洗い・うがいの励行、非接触式電子体温計による検温を 行い、体調管理の徹底を行っております。 ※(公社)日本バス協会のガイドラインを基に弊社独自の ガイドラインを都度更新して実施しております。

# ◆バス車内の消毒

車両の使用後に専用除菌液を使用して消毒を実施しております。



## ◆消毒液設置

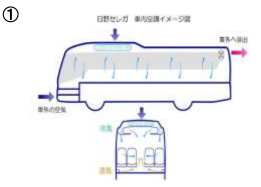
お客様にもご利用していただけます。また乗務員もこまめに 使用して感染予防を行っております。

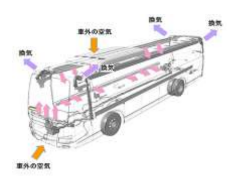
(福井県池田町:明伸光学㈱ ハイブリッド機能水を使用)

# ◆車内の換気

当社のバスは外気導入による換気運転により約5分で 車内の空気をすべて入れ替える空調設備を導入しており 運行中は常時換気運転での運行をしております。 また運行途中の休憩の際に、乗降口や一部の窓を開けての 換気を行っております。プラズマクラスター装備車両に関しては 常時稼働させて空間除菌を行っております。

- ※ マイクロバスも同様に約6分で車内空気を入れ替えております。
- ※ 図① 日野自動車株式会社 2020 年 4 月 20 日発表 「日野セレガ」の車内空調より
- ※ 図② 三菱ふそうトラック・バス株式会社 2020年5月19日発表 「三菱ふそう観光バスの新型コロナウイルス新生活様式への対応」より





2