

# 新型コロナウイルス感染症予防対策について

## 安心・安全なバス旅行のご提案

2021. 3. 2

株式会社 富士交通

いつも(株)富士交通をご利用頂きまして誠に有難うございます。  
新型コロナウイルス感染症予防対策については、国土交通省、日本バ  
協会、貸切バス旅行連絡会からそれぞれガイドラインが示されてお  
りますが、これを受けた当社の

**「お客様の感染予防に向けた具体的な取組」**  
について以下にご案内させていただきます。



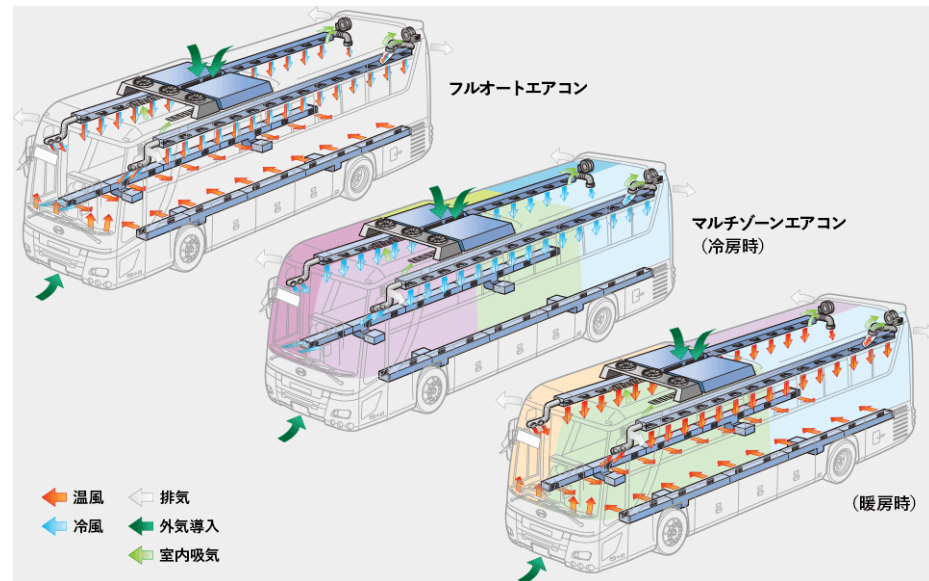
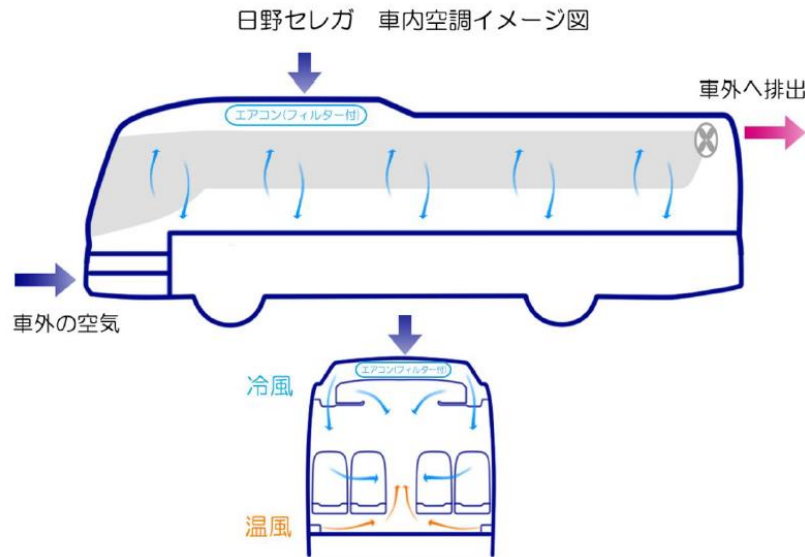
## お客様への対応について

**車両乗降口に手指消毒用アルコールを常備致します。**  
**体温計(非接触型・スピード測定)をご用意いたします。**  
体温計については、台数に限りがありますのでご予約制とさせていただきます。  
**非常時に予備のマスクを常備致します。**

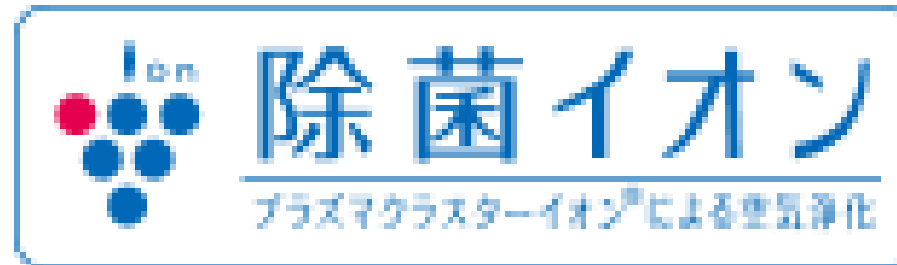


## 車内の換気について

走行中は外気導入運転により常時換気を行い、新鮮な空気を取り入れます。換気を始めてから約5分で車内の空気が入れ替わります。



**お客様が見学中等のバスが待機中には、窓を開けて換気を行います。  
又、プラズマクラスターイオン発生装置により空気浄化も行います。  
(全23台の内11台にイオン発生装置を搭載しております。)**



### **車内の消毒について**

**手摺や肘掛けなど手が触れやすい場所については専用の消毒液で拭き取り除菌いたします。座席については同じ消毒液を噴霧し除菌いたします。(スーパーミル 88 溶液を使用いたします。)**  
**また、運行が終了し車庫に戻った後、すべての車両でオゾン発生装置により除菌を行います。**

## ハンディオゾン除菌・脱臭専用機 「エアファイター」

オゾンは奈良県立医科大学の実験において、  
新型コロナウイルスの不活化が証明されました。  
(不活化とはウイルスを感染できない状態にする  
ことで、菌で言うと殺菌に相当します。)



## スーパーミル 88 の特徴

- ◇即効性がありながら、持続性を併せ持った除菌剤です。
- ◇無色・透明・無臭で微生物に由来する臭気を抑えます。
- ◇タンパク質分解能力が高い為、器具などの洗浄工程で使用  
できます。
- ◇安全性の極めて優れた薬剤です。



## 乗務員の体調管理について

出勤時及び退勤時に検温を実施し体調確認を実施しております。

乗務中はマスクを着用し、こまめな手洗いを励行しております。

ガイドはマスクを着用し進行方向を向いてご案内いたします。



## お客様へのお願い

ご乗車の際はマスクの着用や咳エチケット等感染予防  
ご協力をお願い致します。

また、バス車内でのお弁当など食事に関しては当面の間ご  
遠慮いただいております。飲み物は水分補給の観点から、  
その都度対応させていただきますので遠慮なくお問い合わせ  
合わせください。





## 新しく施した感染予防対策

バス車内に抗菌・抗ウィルス用剤（オールチタン AT254）を噴霧し、天井・シート・カーテン・床など車内すべてに抗菌加工を施しました。



運転席の後ろの座席もご利用いただけるように、運転席と客席の間にアクリル板を設置しました。



## 厚生労働省新型コロナウイルス接触確認アプリ (COCOA) に登録しました



厚生労働省が開発した新型コロナウイルス接触確認アプリ (COCOA) に、スマートフォンを所持する社員全員が登録することとしました。このアプリに登録すると、ウイルス感染陽性者と接触した可能性について通知を受けることができます。又、陽性者との接触が分かることで、PCR 検査の受診など保健所のサポートを早く受けることができます。万が一感染していた場合、早期の対応が取れることで、お客様、社員、家族への2次感染を防止することが期待できます。