

【お知らせ】『新型コロナウイルス感染症対策』弊社取組について

2021. 3. 26 (更新)

東北急行バス株式会社

平素より東北急行バスの高速バスをご利用下さいまして誠にありがとうございます。

新型コロナウイルスに伴う対応について、お客様に安心してご乗車いただくため、国土交通省厚生労働省の通達により、感染防止対策といたしまして弊社は以下の取組みを実施しております。

また、ご乗車のお客様にも感染症対策にご協力を賜りたくお願い致します。

(1) 乗務員へマスクの着用を指示しております。

(ご乗車のお客様にもマスク着用の上、ご乗車いただきますようご協力お願い致します。)

(2) 乗務員の出勤時、検温しております。(体調の確認もしております。)



(3) 乗務員は手洗い(アルコールスプレーによる手指消毒)の励行を指示しております。



(4) 運行車両は出発前に各座席シートに除菌スプレー(次亜塩素酸ナトリウム)を噴霧しております。



(5) 乗降口付近に手指消毒用のアルコールスプレーを常備しております。

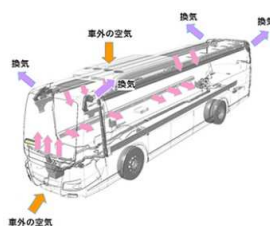


⇒ (ご自由にご使用下さい。)

(6) 一部の便を除く3列シート車はプライバシーカーテンにより座席と座席の間に仕切りを設けております。



(7) 運行中はエアコンでの外気導入（自動換気装置の作動）により車内換気をしております。



(8) 車内アナウンスまた車内入口付近の掲示物により咳エチケットとあわせて感染症対策にご協力をお願いしております。



(9) ブランケットの貸出は中止させていただいております。



(㊟現在、各座席にブランケットは設置しておりません。)

(10) 出庫前に車内の高濃度オゾン発生機による除菌を実施しております。



㊟オゾンにより、新型コロナウイルスの感染力を低下させる効果があることが、奈良県立医科大学からプレス発表され、実証されております。また、藤田医科大学のプレスリリースでは、日本の作業基準であるオゾンガス0.1PPM処理でも4.6%、より厳しいアメリカの基準であるオゾンガス0.05mm p処理で5.7%までウィルスの感染性が減少したことが実証されております。

(1 1) 車内はクレベリン（二酸化塩素ガス）による浮遊するウイルスや菌の除去を実施しております。

※弊社では、全車両に空間除菌器を使った、車両用クレベリン（二酸化塩素ガス）によるウイルスの感染予防を実施しております。

【『クレベリン』とは空間に浮遊するウイルス・菌・臭いを除去（特にウイルスを約99%除去し、1回で3ヶ月間効果が持続）に効果があるとされております。】

(1 2) 可視光応答型光触媒スプレーの噴射による消臭・抗菌・抗ウイルス対策について

酸化タングステンという光触媒が太陽光・LEDを使用した車内灯などの目に見える僅かな光との作用により、高い消臭・抗菌・抗ウイルス効果が長期間得られるとされております。



◆新型コロナウイルスに限らず、風邪やインフルエンザ等感染予防のためお客様におかれましても乗車前休憩時での手洗い、うがい、手指除菌並びにマスク着用にご理解ご協力の程、お願い申し上げます。

※新型コロナウイルスが1日でも早く収束し、明るい日々が過ごせますよう社員一同願っております。

以 上