

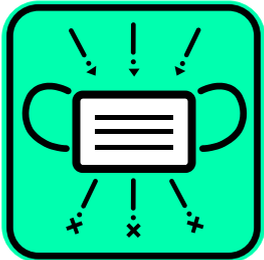
メモリー観光バスの

新型コロナウイルス対策

withコロナの長期化を見越し感染症対策を講じ、今後も進化させてまいります。

新型コロナウイルス感染防止対策について

当社では、新型コロナウイルスの感染防止としまして、通常の消毒および清掃作業に加えまして、以下の事項を実施し対策としております。ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。



マスクの装着

車内におきましては、マスク及び代替品の装着のご協力をお願いいたします。



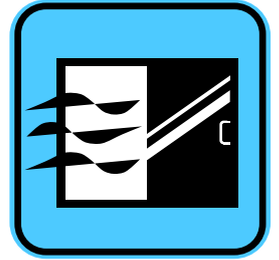
手指消毒

車両の乗降口にアルコール消毒スプレーを設置していますので、手指消毒のご協力をお願いいたします。



フィジカルディスタンスの確保 (車内)

お席に余裕があります場合、間隔を空けてのご利用をお願いいたします。



換気

お客様におかれましては、休憩(停車)中窓の開閉による積極的な換気(空気入替)のご協力をお願いいたします。



オゾン除菌脱臭機 【E-OZONE】

(車庫にて設置・使用)

車内にオゾンガスを放出(くん蒸)させ、シートやカーテン等に固着した菌や臭いを強力に除去します。



車内換気

走行中は常時エアコンを外気モードに設定することで、空気の入れ替えを行います。



運転手ガードの設置

当面は、運転席の後方に間仕切り透明シートを、設置します。



乗務員の検温

乗務員の点呼時に体温を測定し、体調管理を徹底しています。

車内抗菌光触媒コーティング施工

kilays



MS WORKS
AUTOMOTIVE

光触媒による抗ウイルス効果のメカニズム

光触媒作用により発生した活性酸素種が、ウイルスの外膜(エンベロープあるいはカプシド)に作用することで、抗ウイルスパワーを発揮します。

