

# 新型 コロナウイルス インフルエンザ等 感染症対策



運転手の手指の消毒 ・ 車内の消毒液散布 ・ 主要部分の消毒拭拭

主成分：次亜塩素酸ナトリウム（食品添加物）

\* 高齢者・幼児等にも安心して頂ける 弱酸性



嘔吐・咳込み等の乗客が乗れた場合、回送後 オゾン消毒を車内全体に行う。

\* オゾンにより滅菌・消臭をおこない ウイルスにも有効



## 感染予防のために

- \* 乗降後の車内換気の徹底
- \* 運転手の手指消毒・うがい・マスクの常時装着
- \* 常時手袋の装着



車内の常設 除菌・消臭に取り付け

主成分：安定化二酸化塩素（ClO<sub>2</sub>）

\* 人体に無害であり、ClO<sub>2</sub>は  
アメリカ航空宇宙局(NASA)においても  
宇宙食の完全滅菌に使用されている。