


2020年10月20日

 千葉中央バス株式会社

## 当社主催の貸切バスツアーに お客様により安心してご参加いただくために 観光バスタイプの車両に オゾン除菌・消臭機を導入します！

千葉中央バス（本社：千葉県千葉市、社長：笹尾充宏）では、新型コロナウイルスの感染対策として、観光バスタイプの車両に低濃度オゾンガス除菌・消臭機「バクテクターO3（オースリー）」を導入致します。車両への設置は10月20日(火)より実施し、10月中に完了する予定です。

本製品は全国500台以上の救急車に搭載されている製品と同タイプ（※消防用）のものであり、藤田医科大学のプレスリリースによると、高濃度オゾンガスだけでなく、人体に安全なレベルの低濃度オゾンガスにおいても、同ウイルスを不活性化する事実が証明されており、本製品を導入した当社主催の貸し切りバスツアーに、より安心してご参加いただくことができます。

当社では、引き続きお客様に安心してご利用頂けるよう、新型コロナウイルスの感染対策に取り組んでまいります。

出典元：藤田医科大学 プレスリリース 2020年8月26日

<https://www.fujita-hu.ac.jp/news/j93sdv0000007394.html>



設置イメージ



設置イメージ

製造元：株式会社タムラテコ  
販売元：株式会社シティライフ  
商品情報：  
[http://www.citylife-inc.co.jp/wp/wp-content/themes/citylife\\_theme/img/product/bactector.pdf](http://www.citylife-inc.co.jp/wp/wp-content/themes/citylife_theme/img/product/bactector.pdf)

## その他実施済みの感染症対策について

### 【従業員の対策】

- ・乗務員、添乗員の出勤時の検温、健康状態の確認
- ・乗務員、添乗員のマスク、フェイスシールドの着用



フェイスシールド



出勤時検温確認

### 【車内の対策】

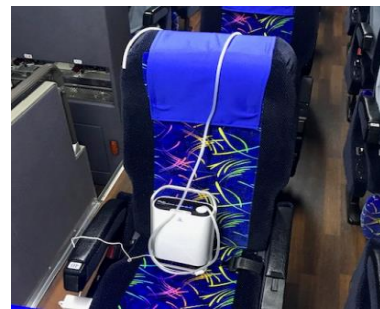
- ・ご乗車前の「検温」（37.5度以上の方は乗車をご遠慮いただきます）
- ・フィジカルディスタンスを考慮した車内の座席間隔の確保  
※通常定員49席に最大30名
- ・エアコンの「外気導入モード」による車内換気
- ・運転席仕切り板の設置
- ・車内（乗車口付近）へのアルコール除菌スプレーの設置
- ・高濃度オゾンガス発生機による車内除菌  
※夜行高速バスの清掃時(高濃度オゾンガスのため)に使用



アルコール消毒液



運転席仕切り板



高濃度オゾン発生器  
(夜行高速バス清掃時使用)