

お客様へお知らせ

ご乗車ありがとうございます。

このバスはプラズマクラスターイオン発生機を搭載しております。

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、バスの空調を「外気導入」にして運行しております。

バス車内の「密閉」を防止するため、強制的に換気することで、約5分で車内の空気を入れ替えることができます。

また、必要に応じて窓を開けることも可能です。

DENSO 製バス用プラズマクラスター発生機を車内に3機搭載しております



イオンを放出

自然界にあるのと同じ+と-のイオンをプラズマ放電により作り出し空気中に放出。



浮遊カビ菌に作用

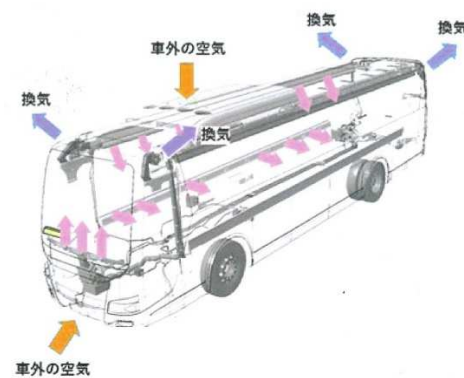
浮遊カビ菌の表面に付着した時のみ、非常に酸化力の強いOHラジカルに変化。表面のタンパク質から瞬時に水素を(H)を抜き取り、タンパク質を分解。



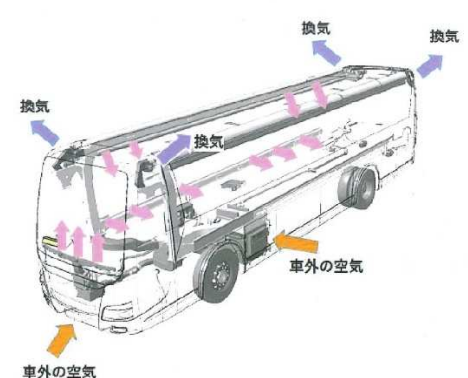
水になって空気中に戻る

OHラジカルと水素(H)が結合し、水(H₂O)になって空気中に戻る。

大型観光バス・天井A/Cタイプ



大型観光バス・床下A/Cタイプ



ご乗車中のバスは上記いずれかの空調システムを使用しております
資料：三菱ふそうトラック・バス株式会社



プラズマクラスターロゴ(図形)およびプラズマクラスター、Plasmaclusterはシャープ株式会社の登録商標です