安心安全の輪で地域をつなぐ

越後交通の 貸切・観光・高速バス

さらに安心の抗ウイルス対策を 実施致します。 いつも当社バスをご利用いただきましてありがとうございます。

バスを安心してご利用いただくため、新型コロナウイルス感染症感染予防に 効果が認められる機器への車両更新工事を実施しております。 安心してお客様へご案内いただけるバスを目指します。

主な抗ウイルス対策導入装置のご紹介

I. プラズマクラスターRイオン発生装置搭載 & 光触媒施工

現在当社の約半数の車両に搭載し「除菌」「消臭」「空気清浄」に大きな効果を発揮している プラズマクラスター®イオン発生装置を貸切・観光・乗合高速バス運用を行う

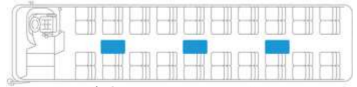


※プラスマクラスターはシャープ株式会社の登録商標です。





プラズマクラスターイオン発生イメージ



プラズマクラスターイオン発生装置設置箇所

光触媒は主に酸化チタンを主成分としており、表面に光があたると超親水性と強力な酸化作用により、抗ウイルス、 抗菌、消臭作用を発揮します。医療現場等でも採用されている技術で人体にとっても安全性が高いとされています。

当社では、日野自動車ブランドの「HIKARI IDEAL COAT」を採用し、プラズマクラスター・低濃度 オゾン発生装置とWで抗ウイルス対策を行っております。



Ⅱ. 低濃度オゾン発生装置搭載・飛沫防止板設置

オゾンには「ウイルスの不活化」「殺菌」「脱臭」等優れた効果があります。

新型コロナの世界的拡大に伴い様々な研究が行われていてその効果が認められています。

低濃度のオゾンは人体に影響ございませんので安心してご利用いただけます。

オーニット社製低濃度オゾン発生装置(イメージ)

当社では主にプラズマクラスター®イオン発生装置が施工できない貸切・観光・乗合高速バス に本装置を搭載しております。

また、貸切・観光バスにおきましては、運転席後部に飛沫防止板の設置を進めております。



運転席後部 飛沫防止板 (イメージ)

Ⅲ. 高濃度オゾン殺菌装置による車内殺菌の実施

ホテルやバンケットでの殺菌・脱臭装置として実績のある高濃度オゾン発生装置を利用し、 貸切・観光・乗合高速バスの殺菌・脱臭を行います。

高濃度のオゾンは優れた殺菌・抗ウイルス作用を発揮しますが、空気中では不安定な性質があり、 少し時間を置くと酸素に分解され人体に無害となります。

お客様のバスご乗車時にはオゾンは残留しておりませんので、安心して

貸切・観光・乗合高速バスをご利用いただけます。



オーニット社製高濃度オゾン発生装置 (イメージ)