

安心安全の輪で地域をつなぐ

越後交通の観光バス

さらに安心の抗ウイルス対策を
施工致します。

■ 日付: 2020年12月16日

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致します。
安心してお客様へご案内いただけるバスを目指します。

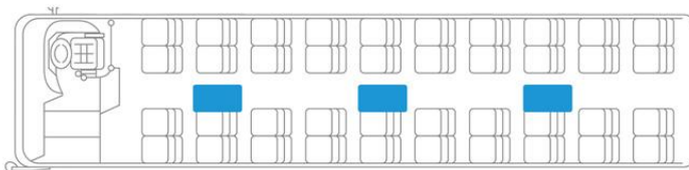
主な更新工事および導入する機器のご紹介

I、光触媒&プラスマクラスターイオン[®]発生装置を新型ジェイ・バス全車へ施工します。

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
いるプラスマクラスターイオン発生装置を新型ジェイ・バスシリーズ全車に搭載します。



画像はイメージです。 プラスマクラスターイオンはシャープ(株)の登録商標です。



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」を採用しプラスマクラスター
Wで抗ウイルス対策を行っています。



II、低濃度オゾン発生装置と運転席後ろの飛沫防止版を設置いたします。

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が、当社ではセレガ R
シリーズの観光バス全車にこの対策を実施いたします。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。



オコト社製低濃度オゾン発生装置と運転席後ろの飛沫防止板 (イメージ)

高濃度オゾン発生装置 (オコト社製・イメージ)



III、高濃度オゾン殺菌装置による定期的な車内殺菌の実施

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て
観光バスの殺菌・脱臭を定期的に行います。



高濃度のオゾンは優れた殺菌・抗ウイルス作業を発揮しますが、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。定期点検時等に実施し、お客様のバス乗車時にはオゾンは残留しておりませ
ないので安心して観光バスをご利用いただけます。