

## 東急バスの一般路線バスにおいてプラズマクラスターイオン発生機の導入による空気清浄のモニター運行を開始しました

東急バス株式会社

東急バス株式会社・株式会社東急トランセ（本社：東京都目黒区 取締役社長 山口 哲生）では、お客さまにより安心してバスをご利用いただくために、さまざまな感染症の防止対策を実施、導入しております。この度、東急バスの一部車両において車内の空気浄化のため、株式会社デンソーソリューションと共同で路線バス用プラズマクラスターイオン発生機\*1を導入した車両のモニター運行を開始いたしました。一般路線バス（高速バスをのぞく）にプラズマクラスターイオン発生機を導入するのは全国で初めてとなります。詳細は、以下のとおりです。

- \*1  プラズマクラスターロゴ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。

### 記

1. 概要 車内天井部に1車両あたり3台のプラズマクラスターイオン発生機（株式会社デンソー製・今冬発売予定）を搭載した車両のモニター運行を開始しました。本装置は路線バスの頻繁なドア開閉状況でも効果を発揮するよう、従来モデルに対してイオン濃度を約3倍に高め空気清浄機能を向上させています。本装置から空気中に放出したイオンが、大型車両内でも空気をより効果的に浄化し、快適な車内空間を創出します。



プラズマクラスターイオン発生機

2. 運行路線 東急バス目黒営業所所管路線の以下の主な路線で運行いたします。  
黒01：目黒駅～大岡山小学校前  
黒02：目黒駅～二子玉川駅・等々力七丁目  
渋41：渋谷駅～大井町駅・大崎駅西口
3. 導入車両数 3両
4. 搭載車両貼り付けステッカー



5. 本件に関するお問い合わせ先  
東急バス株式会社  
経営企画室 総務・人事部 総務課（広報担当） 電話03（6412）0109

以 上

【参 考】 この資料は、次の記者クラブにお届けしております。  
国土交通記者会 国土交通省交通運輸記者会 横浜経済記者クラブ  
横浜市政記者室 川崎記者クラブ