

## 新型コロナウイルス予防対策の一環として観光バス全車両対象に抗菌・抗ウイルス加工を行いました

### <概要>

#### ◇対象車両 . . .

大型観光バス（45人乗り・49人乗り）

中型観光バス（27人乗り）・小型観光バス（22人乗り）

#### ◇加工内容 . . .

自動車車内用光触媒スプレーをバス車両内に噴射し

酸化タンゲステンという光触媒が、目に見えるわずかな光との作用により高い消臭と・抗菌効果・更には抗ウイルス効果を長期間発揮します

★この製品は、光触媒工業会の自主安全企画に適合しており、人体への安全性に配慮した設計となっております。

#### ◇使用製品について . . .

製 品－可視光応答型光触媒スプレー「Three bond6735」

製造会社－スリーボンドファインケミカル（株）

ThreeBond 6735

可視光応答型光触媒施工済

酸化タンゲステンによる

消臭・抗菌・抗ウイルス効果

ThreeBond