



# 熊本都市バスでは、全路線バス車内に 光触媒コーティングによる 抗ウイルス抗菌対策を実施しています

熊本都市バスでは、ウィズコロナ時代にお客さまにより安心してバスをご利用いただける環境を提供するため、抗ウイルス抗菌対策として、所有する路線バス全車両に「光触媒コーティング剤」を施工しました。

当社では、以前よりお客さまへの感染予防の取り組みとして、従業員のマスク着用、出社時の検温・体調確認、手洗い等を徹底しているほか、バス車内清掃時の消毒作業実施、バス車内換気の頻回化等、対策を図ってまいりましたが、今回新たに光触媒コーティングを実施することで、これからもより快適にバスをご利用していただけるよう努めてまいります。

## 1. 対象

全路線バス車両 156台

## 2. 実施時期

2021年2月19日(金)から施工開始。3月末までに全車両(156台)に対策を完了

※対策が完了した車両には、「抗ウイルス抗菌コーティング済ステッカー」を掲出して運行中

## 3. 施工内容

新型コロナウイルス感染症の病原ウイルス「SARS-CoV-2」の不活化が検証確認済みである、光触媒コーティング剤を、バス車内の座席シート、手すり、つり革、壁、天井等に塗布施工

## 4. 使用溶剤について

(1) 名称 光触媒コーティング剤「レコナ エアフレッシュ」

取り扱い業者:株式会社キャンディル(本社:東京都新宿区)

※本剤は、日本食品分析センターの試験により抗菌効果を実証済みであるほか、キャンディル、大和ハウス工業、奈良県立医科大学、MBTコンソーシアムとの4者共同検証により新型コロナウイルス感染症の病原ウイルスである「SARS-CoV-2」の不活化も検証確認済みであるなど、抗ウイルス抗菌対策として高い効果が期待できます。

### (2) 特徴

- ・ 主成分である「二酸化チタン」が光にあたることで、ウイルス・菌を分解し、その数を抑える
- ・ 無臭、無害で人体への影響は無し
- ・ 抗ウイルス・抗菌のほか、防カビ・防汚にも有効

