

コミュニティバス車両抗菌コーティングの実施について

(目的)

安全安心なコミュニティバスの乗車環境の整備を目的に新型コロナウイルス感染症対策として、車内に抗菌コーティングを施工した。

北部赤ルート車両においては、令和2年10月に2枚ドアタイプに変更し、利用者同士の接触機会を減らすことで新型コロナウイルス感染症対策を講じているが、更なる感染症対策として、抗菌コーティングを実施した。

(施工内容)

SIAA(抗菌製品技術協議会)認定製品を車内散布し、バス車内を抗菌コーティングを施す。

(施工による効果)

・抗ウイルス ・抗菌 ・消臭 ・防カビ ・抗酸化

新型コロナウイルス感染症にも効果があり、ウイルスを減少化させる効果有
一度の散布で3年間効果が持続すると言われている

(施工場所)

コミュニティバス2台 床面、天井面、座席シート、つり革、ガラス面等

(施工日時)

令和3年2月12日(金曜日)

(周知方法)

コミュニティバス車内掲示及び
 すべての停留所看板にチラシ掲出

(施工の様子)



(掲示しているチラシ)

武豊町コミュニティバスゆめころんは、
新型コロナウイルス感染症対策を徹底しています

**抗ウイルス・抗菌
 コーティング済み** 安心して
 ご乗車ください!

**1台
 まるごと** 床面、天井面、座席シート、つり革、ガラス面まで
コーティング施工しています

人工ナノダイヤモンドコーティングの効果

施工前 接触したウイルス・
 菌が減少します

施工後

このバスの抗菌コーティングは
 令和3年2月12日に行いました

SIAA(抗菌製品技術協議会)認定
 安全性と抗ウイルス・抗菌性の
 厳しい試験をクリアした証明です

一度のコーティングで
 概ね3年程度の長期
 持続効果があります。
 人の肌に触れても
 全く害はありません
 ので、ご安心ください。

抗ウイルス 抗菌 消臭
 酸化抑制 防カビ

※写真は施工イメージです

運行事業者：フジキュー整備株式会社
 問い合わせ先：武豊町役場 防災交通課