

新型コロナウイルスなどを99.99%削減する 特殊光触媒コーティングを全車両に実施！



長時間持続

抗ウイルス

除菌・抗菌

消臭

さらに安全・快適なバスの旅を提供します！



最新技術『光触媒コーティング』による感染対策を実施

光の力で分解・除去・消臭を繰り返す光触媒を全車両内に施工することにより、これまで以上に接触感染リスクを低減させ、より安心な快適空間をお届けします。

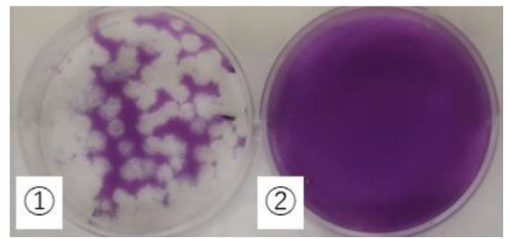
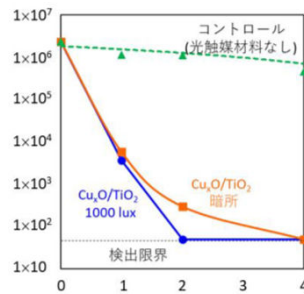
光触媒によって24時間繰り返すウイルス・菌の吸着と分解



新型コロナウイルスを99.9%除去！

当社が採用している光触媒コーティングは約2時間光をあてること(暗所においては約4時間)で新型コロナウイルスを99.99%以下に減少させる実験データが実証されております

この数値は胃カメラの除菌割合に匹敵します



① 光触媒なしの状態。白色が新型コロナウイルス。
② 光触媒を扱った状態。新型コロナウイルスが不活化している。

香川県でははじめてバス・タクシーすべての車両に光触媒コーティングを導入・施工しました



各種メディアに取り上げられました



(※1) 奈良県立医科大学、東京工業大学、神奈川県立産業技術総合研究所共同研究グループ『可視光応答形光触媒による抗ウイルス性能評価試験』データより
(※2) 『可視光応答形光触媒による抗ウイルス性能評価試験』データ「ウイルス量の変化とウイルス感染評価結果の一例」より