

津久井幼稚園のコロナ対策

ハイブリッド光触媒GLコート施工

施工場所 園児が立入触る場所すべて

- 教室、廊下、階段、トイレ、エアコン、各園舎エントランスの壁面
- 教室 机、いす、ブロック、棚、ピアノの鍵盤、ドア等々/教育センター含む
- ホール内の壁、いす、マイク、リモコン、ピアノ、楽器等々
- 園庭のすべての遊具、体育倉庫、倉庫内の運動具等々
- 電子錠のボタン、入り口ドア等々
- スクールバス内すべての箇所、ドライバー席、乗降口含む
- 職員室、IT室内の壁、パソコン、キーボード、Ipad、印刷機、トランシーバー等々

光触媒GLコート
抗ウイルス・抗菌
消臭・感染予防
施工済
株式会社 グッドライフ
0120-074-707



津久井幼稚園施工写真有

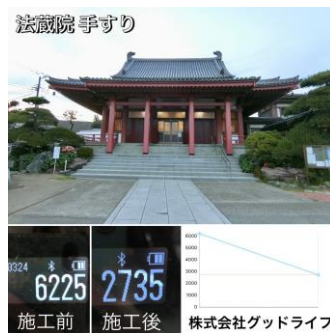


ハイブリッド光触媒GLコート施工の様子



ハイブリッド光触媒GLコートについて

単細胞のバクテリア、ウィルス、菌類に対して抗菌効果があります。施工した場所の抗菌効果がすぐに表れ、時間がたつにつれてその効果が増していきます。一度施工すると効果は施工面を取り替えない限り続きます。エアコンフィルターに施工することにより抗菌効果のある冷風、温風で排出され空間への効果も期待できます。コーティング施工することにより安全な教育環境を整えることができます。



バス車内スマートステア設置

新型コロナウイルス感染拡大防止対策として、スマートステア(オゾン発生装置※)を全バス車両に導入しました。



(※)スマートステア(オゾン発生装置) …以下取扱会社ホームページより
オゾンの強い酸化力は、除菌や脱臭にとっても効果的です。
二次公害に繋がる有害な物質を出す心配も一切ありません。
オゾンは、強力な除菌・脱臭力を持ちながら、環境に優しい物質です。