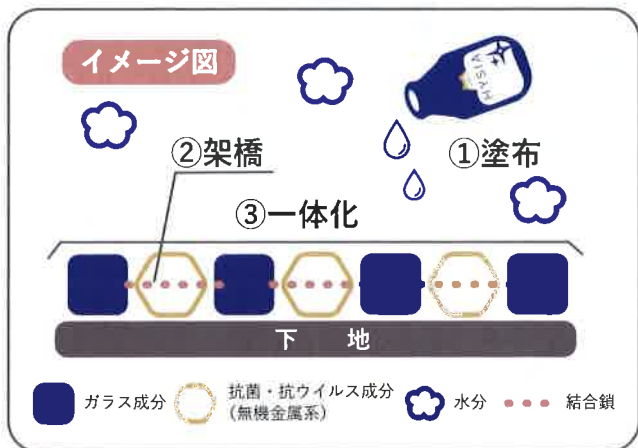


# 抗 菌 ・ 抗 ウ イ ル ス 施 工



## 産学連携の新技术

日本製ナノレベルのガラス被膜と抗菌・抗ウイルス成分が一体化し、空気中の気体成分 (O<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>O など) を活性化させ、細菌やウイルスの外殻 (細胞膜や殻・エンベロープなど) を攻撃するラジカルを発生させます。活性化したラジカルによって細菌やウイルスが破壊され、感染リスクを減少させます。

## 施工可能場所

不特定多数の方が触れる場所を施工し、感染症を予防します。

テーブル・椅子



洗面所・水回り



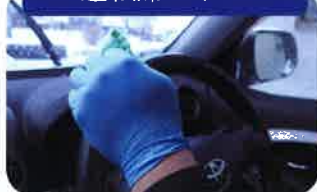
スイッチ



トイレ・浴室



運転席・ドア



電子機器



階段・手すり



取っ手・ドアノブ



病院・老人ホーム・介護施設・幼稚園・保育園・オフィス・学校・ダンスホール・学習塾・ライブハウス  
電車・スポーツクラブ・飲食店・映画館・空港・駅・体育館など

## 施工実績

空港・体育館・ペット美容院・歯科医院・幼稚園・レストラン など



よく触るところへコーティング



空港のカートにも塗布



体育館の観客席に施工



カゴやトレイにも

