

## NEWS

抗ウイルス・抗菌対策として  
光触媒ハイブリット銀チタン  
コート剤を利用した  
「キノシールド」を  
車両に施工致しました。



光触媒コート剤は、窓からの光や照明等の光に反応し、有害な物質を繰り返し抑制して快適な環境を作り続けます。また銀イオンを配合している為、光触媒と銀の結合膜（ハイブリット銀チタン）を形成、夜間や暗所でも抗菌・防臭効果を発揮します。



バス車内全体をコーティングしています。ドアや手すり、スイッチ等の接触頻度の高い場所においては、溶液が乾燥した後、二重にコーティングを行っております。

## キノシールドとは

高性能な抗ウイルス・抗菌・防臭剤で、病院・介護施設・保育園・映画館などに採用されています。酸化チタン（光触媒  $\text{TiO}_2$ ）、銀イオン（ $\text{Ag}^+$ ）、可視光ゾル（Pt）などを組み合わせることで、それぞれの触媒がもつ効果を相乗的に発揮させる画期的な抗ウイルス・抗菌・防臭剤です。酸化チタン（ $\text{TiO}_2$ ）により、菌・ウイルスの分解スピードをUP。菌・ウイルスを無害化し、感染リスクを最大限カットします。銀イオン（ $\text{Ag}^+$ ）効果により、抗菌効果と同時に消臭効果もあり、不快な臭いを軽減しています。

<https://kinoshita-kokin.com/lp/kinoshield/?id=0327>



施工済みの車両には「ステッカー」が貼ってあります。