

# 弊社車両へ抗菌・抗ウイルスコーティング 施工致しました。

エコキメラ

抗菌・抗ウイルスコーティング

— 施工証明書 —

祐徳自動車株式会社 様

お客様やスタッフの健康と安全を考慮し、ウイルス感染予防対策として、  
抗菌・抗ウイルスコーティングを実施しました。

令和2年10月26日

除菌清掃サービスおよび抗菌・抗ウイルスコーティング施工を  
実施したことをここに証明いたします。



【施工会社】株式会社 P. S. P. JAPAN

812-0021 福岡県 福岡市博多区築港本町 9-6

# エコキメラとは？

出発原料  
「光触媒酸化チタン」

光触媒チタン  
+  
リン酸

光を必要としない

施工箇所に菌が触れたら死滅



エコキメラ

暗所においても  
消臭  
抗菌  
抗ウイルス

防曇、防汚  
セルフクリーニング性

5年間  
菌が付着しにくい

## 光触媒酸化チタン

太陽光（紫外線）当たるとエネルギーが高い状態となりこの電子が他の分子から電子を奪い酸化する。酸素と分子が反応し活性酸素を生じさせ「アルコール」「植物の葉」「ゴキブリ」等を酸化させ二酸化炭素にまで分解させる。

## 酸化チタン

酸化化合物の一種であるチタン鉄鉱を細かく粉砕して得られる不溶性のチタン酸化物

令和2年10月16日  
専門業者による施工



薬剤を噴霧  
人体に影響はなく菌が死滅する。

# 施工済み車両へのステッカー貼付



# お客様がふれる箇所もコーティング



施工済みステッカー



乗降口手摺



窓ガラス カーテン

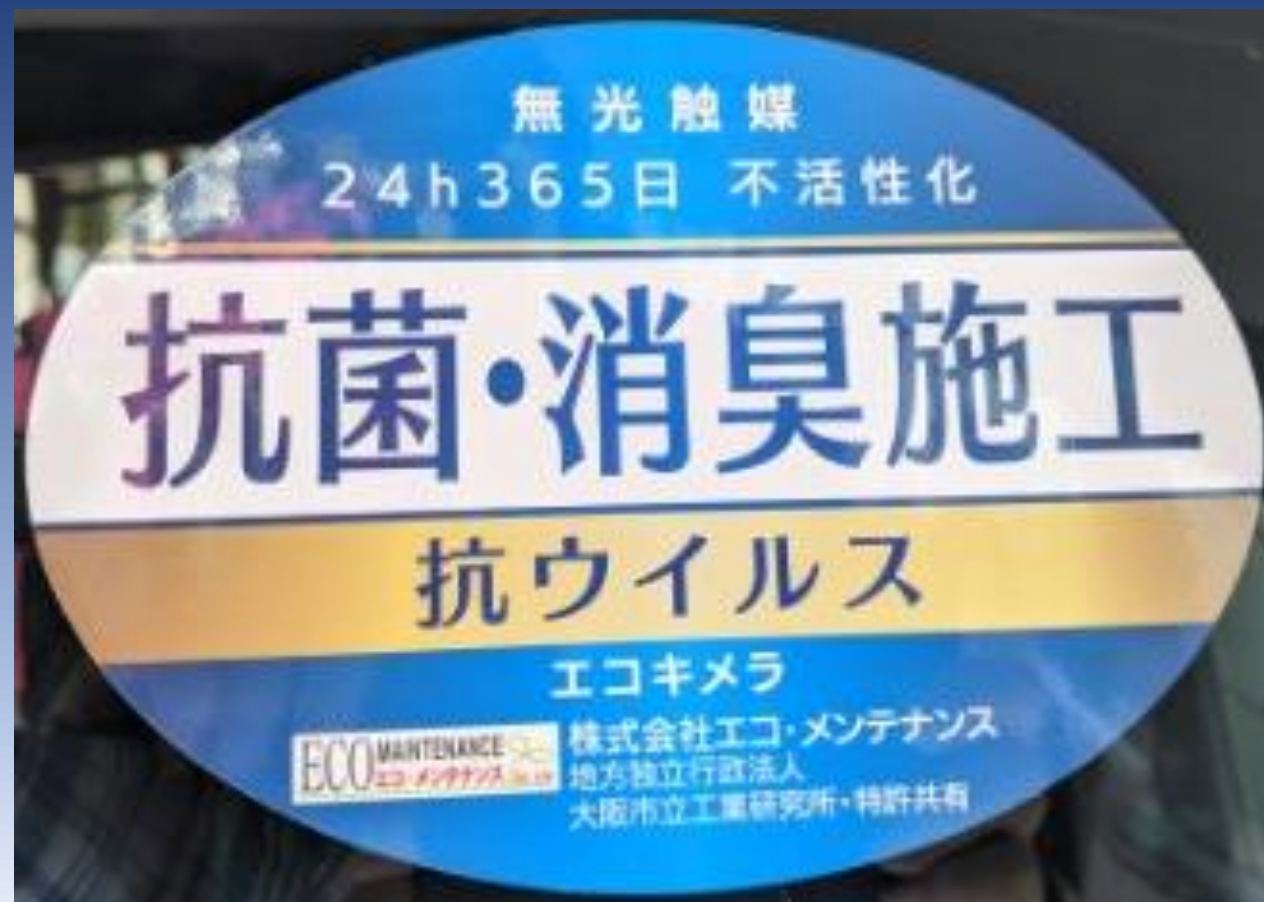


シート ひじ掛け



手摺

無光触媒  
「エコキメラ」



私たちが祐徳自動車では  
多くの皆様に楽しい時間を  
提供していただけます様  
これからも精進してまいります。