

“これからの抗菌・抗ウイルス“で子どもたちを守る

# 学校環境 まるごと コーティング

新型コロナウイルス感染症の終息の気配が見えない日々が続いています。  
学校現場の皆様におかれましても、子ども達の安全の為に気を配り、  
ご心労が絶えないことと思います。そのようなご不安に対し、  
『抗菌・抗ウイルス対策で貢献したい』というのが、私達の願いです。

あらゆる物を抗菌・抗ウイルス  
コーティングする独自技術



感染症を引き起こす方法のひとつは、物を介して起こります。

しっかりマスクをしても、飛沫や排泄物などからあちこちに拡散され、物の表面で数日間とどまることもある菌やウイルス。菌やウイルスに汚染された物に触れた手で目や鼻をこすったり食事をしたりすることで体内に侵入・感染します。これを防ぐ手段として有効なのが、特殊ガラスコーティング… G-powerガラスコーティングです。



蛇口やドアなど**皆が触る部分**や、**壁や窓ガラス**など**全ての設備に施工**することができ、  
菌やウイルスを**光触媒で分解**し続け、<sup>\*1</sup> **耐久年数は2～5年**。<sup>\*2</sup> **施工時間は、1教室あたり  
約2時間で完了**します。 ※1 インフルエンザウイルスに対するエビデンスあり。 ※2 使用頻度や素材により変動します。

…実績多数…

保育園幼稚園の設備・備品をガラスコーティングしました。

コストも抑えられます  
使い慣れた設備を交換すること  
なく抗菌仕様にできます。



効果的な対策  
ツルツルした面は、特に菌や  
ウイルスが長時間とどまります。

ご予約・お問い合わせは

# Micapica コーティング

TEL 0154-64-5162 受付時間 平日9:00～19:00  
FAX 0154-64-9091

鉤路市星が浦大通1-1-20 PAL内 E-mail firstclass.kawamika@gmail.com



新聞でも  
紹介されました