

無光触媒とは

～抗菌・抗ウイルス対策～

昨今の新型コロナウイルス感染症拡大により、私たちの衛生に対する意識は非常に高くなり生活様式も大きく様変わりしました。

ドアノブや受付カウンター、タッチパネルなどに触れるとき、はたまた他人が使用したボールペンを使いまわす時、それまでは無意識だったことが、今ではあらゆるものに触れる際、躊躇してしまうということはありませんか？ウイルスは付着していないだろうか？消毒はされているのだろうか？ここに触れて感染しないだろうか？など怯えながら生活をしているのも事実です。

弊社は、数年前から衛生管理のできるビルメンテナンス会社として、様々な技術を導入してきました。コロナ禍である今だからこそ、その中の一つ『無光触媒』をご紹介します。

無光触媒とは、光がなくても空気中の水分子と反応して、消臭・抗菌・抗ウイルス・防汚・防カビなどに効果があるコーティング加工剤です。主成分はリン酸チタニアで、どのようなものでもコーティングによる施工が可能です。

施工方法は、人が触れるところにリン酸チタニアを吹きつけます。48時間常温乾燥させることでコーティングされ、表面における細菌の増殖を抑制し、付着した特定のウイルスを99.9%以上減少させることができます。しかも施工後、年単位で（3～5年）効果が持続します。もちろん人・環境・ペットに対しても安全性試験をクリアしています。

ちなみに弊社の会議室の机、パイプ椅子は無光触媒で施工しています。

より衛生的に、より安全・安心で快適な生活を皆様の元へ。



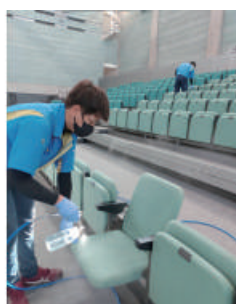
施工実績：熊本城



抗菌・抗ウイルスのコーティングを行いました。



熊本産業展示場 グランメッセ熊本で、お客様に安心してご来場いただけるよう、観覧席座席に安全で耐久性に秀でた無光触媒エアピカ 24 による、抗菌・抗ウイルスコーティングを行いました。



☞ コチラから HP にアクセス！



株式会社 三勢

1980 〒862-0924

熊本県熊本市中央区帯山 3 丁目 8-44

Tel. (096)383-2341 Fax. (096)383-2393

