

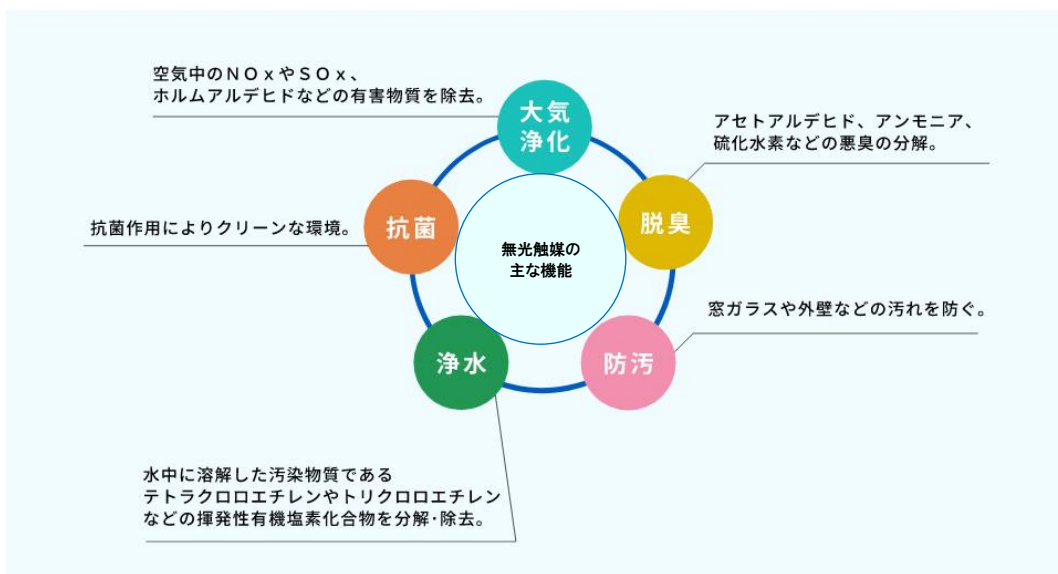
## 新型コロナウイルス感染症対策

未曾有の危機となっている今日のコロナ禍では、自分の身を守るだけでなく、周りへの配慮も欠かすことが出来ません。当社の施工で利用されている無光触媒は、その特殊な性質により、大気の浄化や抗菌など、日々の暮らしの安全性や快適性を向上させる機能を持つものです。すなわち、無光触媒は新型コロナウイルス感染症対策に大きく効果を発揮します。例えば、病院や老人ホーム、パチンコ店、スポーツジム、共用トイレなど、人が密になりやすい場所では、特に新型コロナウイルス感染症対策が必須といえます。当ホームページでは、無光触媒の機能や資料を紹介しておりますので、ぜひご参考ください。

“密”になる場所には“無光触媒”が必要です！！



### ✓ 無光触媒 5 つの機能



グッドライフのチタンコーティングでは、無光触媒を利用しています。

無光触媒とは、その物質自体は変化せず、様々な触媒作用を示す物質の総称です。

よく知られている効果としては、抗菌・抗ウイルス作用や消臭、防汚、防カビなどがあります。

さらに、無光触媒にはウイルス不活性の効果も認められています。無光触媒の塗布前、塗布後ではウイルスの活性が大幅に減少するという結果が確認されました。

抗ウイルスに気を揉む昨今ではありますが、無光触媒でのコーティングを行うことで、日々の安心した生活を取り戻すお手伝いが出来ると考えています。

### [実証] ウイルスが不活性!

