

# お客様各位

## 【ウイルス対策コーティング施工のお知らせ】

皆様に安心してご利用頂くため、光触媒・二酸化チタンによるウイルス対策のコーティングを行いました。

光触媒・二酸化チタンコーティングはアルコールや次亜塩素酸による消毒などよりも効果的に細菌除去・ウイルス除去でき、しかも半永久的に効果が持続するといわれています。

### 光触媒作用とは？

太陽光や蛍光灯・LEDなどの光を吸収し、強い抗菌・防汚・消臭を発揮します。

ホルムアルデヒド、ベンゼン、トルエン、メタンなどのVOC(揮発性有機化合物)は、酸化チタン粒子表面で酸化分解され、無害なCO<sub>2</sub>とH<sub>2</sub>Oとなります。



光エネルギーが酸化チタン超微粒子の中で変換され、スーパーオキシド(O<sup>-</sup>)を生成し、水中ではH<sub>2</sub>Oからヒドロキシルラジカル(OH<sup>-</sup>)を生成します。

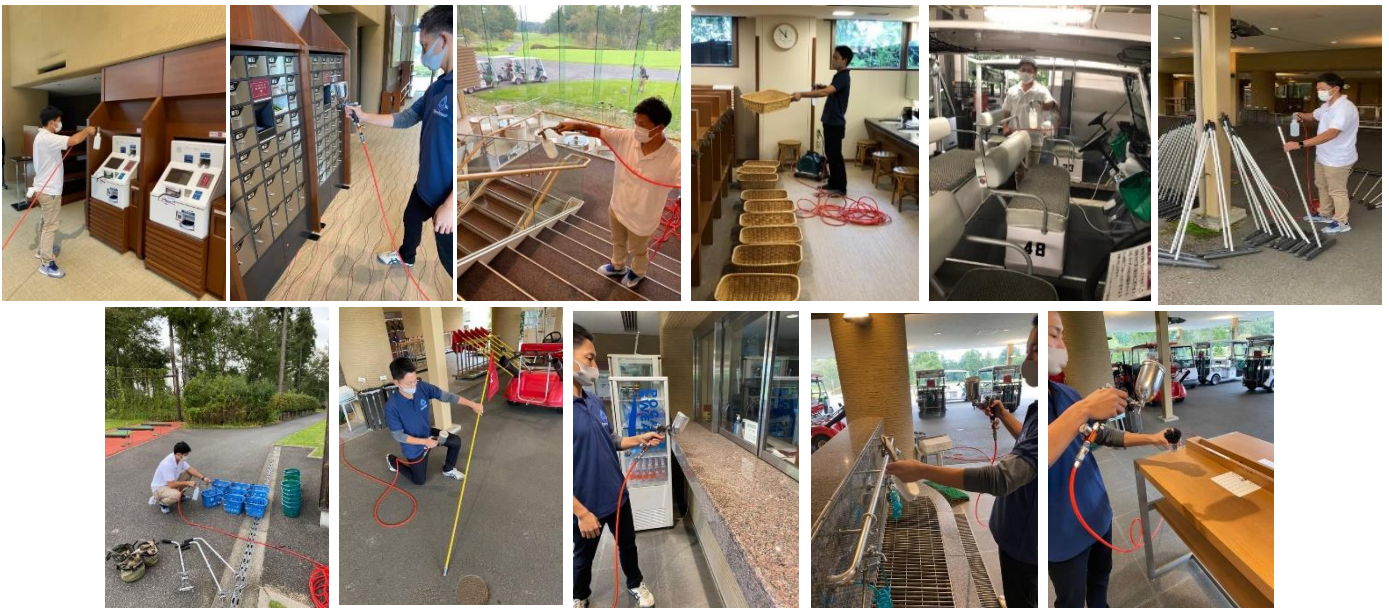
### ナノチオテクトの抗菌力

99%以上の菌減少率、  
驚異の抗菌力を発揮します。



### 【施工箇所】

館内 ・フロントカウンター ・貴重品ボックス ・自動精算機 ・各種手摺り ・脱衣所・マスター室前  
屋外 ・カート ・バンカーレーキ棒 ・ピンフラッグ ・練習場カゴ



光触媒・二酸化チタンコーティングの施工風景



ASAKURA GOLF CLUB