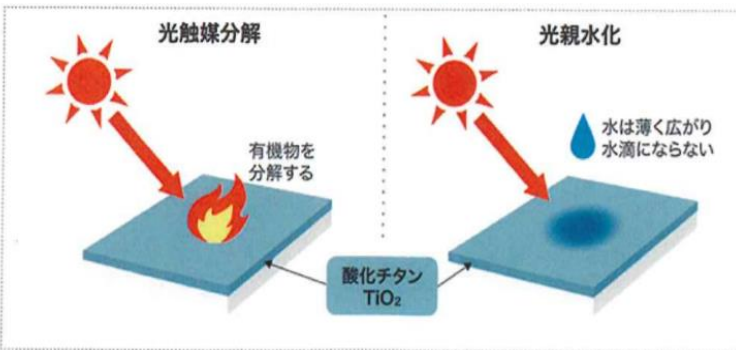


ウイルス対策、ナノテクト 光触媒コーティング施工実施

会員の皆様に、さらに安心してご利用頂く為に、光触媒・二酸化チタンによるウイルス対策コーティングをしております！

光触媒とは？

酸化チタンコーティングの表面で起こる2つの現象



光触媒とは、光を当てることで化学反応を起こす物質のことです。その光触媒の化学反応には2つの大きな働きがあります。1つは「酸化分解反応」です。この働きで細菌や汚れを化学的に分解してくれます。もう1つは、「超親水性反応」です。この働きで表面に水分が広がり、曇りを防いだり、汚れが落ちやすくなるのです。光触媒は、アルコールや次亜塩素酸による消毒に勝る効果を発揮し、しかも効果は、半永久的に持続すると言われております。

抗菌 殺菌・除菌・防カビ効果

防汚 表面の汚れが取れやすい

消臭 悪臭の分解

大気浄化 空気中の汚染物質の分解

浄水 水中の有機化合物の分解

ロッカー、パウダールーム、
スタジオ、カラーゲンマシン

可能な限りのコーティングを実施しております。

Nano-TiO₂Tect
PHOTOCATALYST SOLUTION

今後も皆様がより安心してご利用頂ける環境づくりに努めて参ります。

ヨガ&フィットネススタジオ
Mellow Flow

ウーマンズシェイプジム
Woman's
SHAPE GYM