

お手軽!  
スピーディ!

無色コーティングで

室内空間丸ごと除菌・抗菌

光触媒で

お住まい、オフィスを  
グリーンに!!



光触媒 抗菌コーティング  
について、詳しくはこちら!

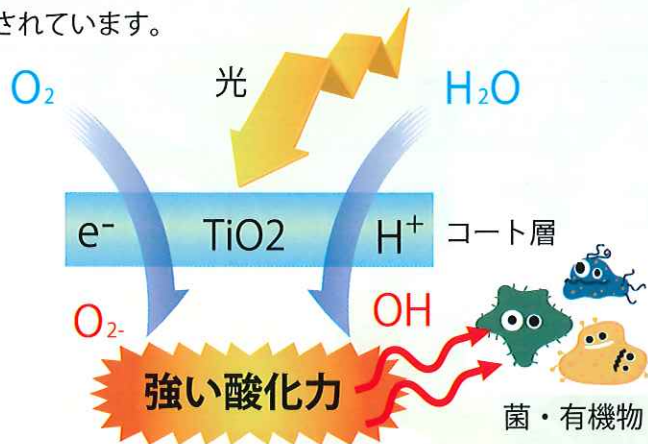


### 光のチカラで安全・強力に菌を分解する『光触媒』とは?

光のチカラで臭い・菌を強力分解する光触媒とは、二酸化チタン等を触媒として、太陽光や蛍光灯等から出る光のエネルギーによって、空気中の水分や酸素から、強力な酸化分解力を持つ働きを作り出す作用の事です。光触媒反応を行う金属として、チタン・酸化亜鉛等がありますが、この中でチタンは光触媒の効率が良く、特に二酸化チタンでその結晶の一種アナターゼが最も有効に働く事が知られています。さらに科学的に安定で腐食せず、人間等の生物に対しても全く無害な物質であることで注目されています。



光触媒は光の力を使って効果を発揮します。



抗菌・  
抗ウイルス

細菌、  
ウイルスの  
除去

消臭・  
防臭

臭いの素を分解、  
防臭効果が  
長持ち

防カビ・  
防汚

有機物・油汚れを  
分解し、カビの  
発生を防ぎ  
汚れをつきにくく

長期  
持続

紫外線で  
効果を発揮、  
36カ月間の持続\*  
\*使用条件により異なります

人体に  
無害

お子様の  
手に触れても  
問題ありません