

光触媒「チタンコートアルファ」は 新型コロナウイルスの99.9%以上^{※1} の不活化^{※2}が実証されています！



※1 BSL3の実験施設を持つ公的研究機関による ※2 不活化とはウイルスなどの感染力や毒性を失わせることをいいます。



抗ウイルス

ウイルスを
不活化！



抗菌

細菌の増殖
を抑制！



防カビ

カビの発生
を抑制！



消臭

臭いの元を
分解・除去！

そもそも 「光触媒」ってなに？

主成分である酸化チタンが
光に当たることで、
「抗ウイルス」・「抗菌」・
「防カビ」・「消臭」
効果を発揮する作用のことです。

独自開発された光触媒
「チタンコートアルファ」には、
様々な特徴があります。



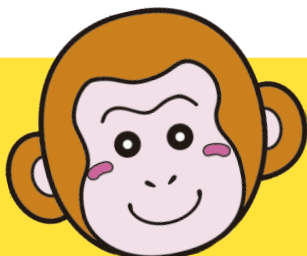
世界最小(1nm程度)の酸化チタンを使用することで、高い吸着力による長期間(約2年間)にわたる効果を実現！



チタンコートアルファは、酸化チタンと水以外の成分を含んでいないので、お子様から高齢者まで全世代に安心！



太陽光はもちろん、蛍光灯やLEDなど光の種類を選ばず、少ない光量でも効果を発揮！
また、お店やお部屋の電気を消した後の暗所でも効果が持続！



詳しくはセルコスモさんのHPへ
<https://cellcosmo.jp/>