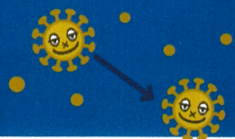


この施設内は 抗ウイルス・抗菌 コーティング施工済です

24時間365日 光がなくても
施設まるごと抗ウイルス化
エコキメラ 無光触媒コーティング

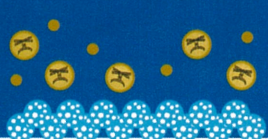
コーティング剤がウイルスを常時抑制！

表面汚染された状態だと
二次感染してしまいます



コーティング前

基盤に密着して
分解浄化し、放散！



コーティング後

イメーライスト

光を必要とせず、抗ウイルス・抗菌・消臭

ウイルス拡散の最大の要因である二次感染
予防として、不特定多数の人々が触れるモノ
全てに対しての抗ウイルス・抗菌対策に、
とても有効です。

安心・安全な完全無機質のリン酸チタニア

リン酸チタニアは水溶性で体内に蓄積されず
排出されますので、人体に影響はありません。
皮膚や発ガン性物質・ホルムアルデヒド減少
試験・眼球検査でも問題なく、食品衛生法の
毒性検査もクリアしており、幼児から高齢者
まで安心で安全なコーティング剤です。

24時間
暗所でも
効果持続

ウイルス
菌・臭気
常時抑制

再付着を
何度しても
分解・浄化

透明ガラス
などにも
施工済み

精密機械
などにも
施工済み

身体にも
環境にも
安全無害