

抗ウイルス、除菌・滅菌、消臭で 安心できる新・生活空間へ。



日本料理店



日本料理店



医療施設



日本料理店



日本料理店



ヘアケアサロン



自動車



介護施設



介護施設



介護施設



介護施設

安心してメディティオを おすすめできるワケ。

メディティオに使用されている二酸化チタンは、食品添加物としても使用できるほどの品質です。

また、粒子が非常に細かいため、バインダと呼ばれる接着剤を使用せずに施工できるため、安全に施工することができます。

メディティオ・コーティングシステムの特長

- 抗ウイルス
- 除菌・滅菌
- 消臭効果
- 即効性・持続性
- 施工前に次亜塩素酸水を使用した除菌を徹底
- ナノサイズで効果が高い
- どこにでも施工可能
- 安心素材を使用
- 各検査機関で検証済み

光触媒は日本で開発されました。

メディティオの効果や安全性につきましては、日本国内はもとより、国際検査機関であるSGSとTUVによって検証済みです。



カケンテストセンターによる
抗菌性テスト

和歌山県工業技術センターに
よる抗菌性テスト

SGSによる重金属や禁止物質
の検出検査試験証明書

TUVによる重金属や禁止物質
の検出検査試験証明書

その他様々な試験結果から安全性が確認されています。(一例)

- 抗菌試験(アリゾナ大学)
- 和歌山県公衆衛生検査センター試験
- マスク抗菌性試験
- 毛布施工微生物試験
- 犬の皮膚病の回復(真菌類殺菌)

クリーンな新・生活ははじめませんか?
まずは無料見積を
ご依頼ください

MediTio
COATING SYSTEM

NEW
CLEAN
LIFE

メディティオ コーティング・システム

ナノレベルの光触媒で抗ウイルス、除菌、消臭

光触媒×ナノ・テクノロジーの力。 即効性と持続性が圧倒的に違います。

メディティオの酸化チタン粒子は3nm(ナノメートル)以下。一般的に10nmを切ると格段に効果に差が出るといわれる光触媒の世界では、圧倒的な数値です。

例えば壁面にコーティングした場合、壁に付着するウイルスや細菌を活性酸素を発生させて分解します。酸化力で二酸化炭素や水に分解することで、菌の死骸すら残しません。

メディティオは即効性、持続性が高く、非常に優れた光触媒といえます。

どこにでもコーティングできます。

粒子の細かいメディティオなら、あらゆるモノをコーティングできます。ドアノブや壁、ファニチャー、バスルームから布製品、クルマの内外装、ペット廻りの備品など、気になる箇所に施工することができます。



※薬事法により、ヒト、動物、食品など、一部使用できないケースもあります。

粒子の比較



光触媒とは

光触媒は二酸化チタンが紫外線を浴びることによって強い酸化力を発揮します。その際、回りにある有機物から電子を奪い、不安定化させることで菌やウイルスを分解し、二酸化炭素や水として放出します。この作用を利用することで抗ウイルス、殺菌、消臭を実現しています。