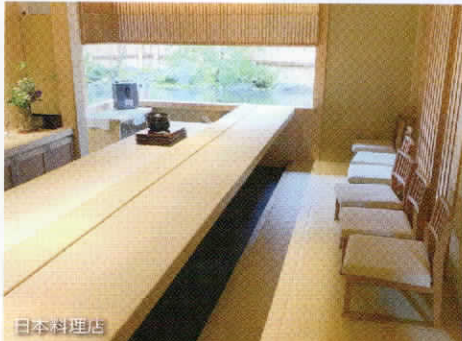


施工事例

抗ウィルス、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



ヘアーアサロン



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

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

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ィルス、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、壁に付着するウィ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うことができます。

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。



粒子の比較



光触媒は
10nm以下になると
効果が格段に
アップします！

一般的な
細菌
1μm
(1,000nm)

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
強い酸化力を發揮します。
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ィルスを分解し、
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
抗ウィルス、殺菌、消臭を実現しています。