

「光触媒コーティング」は、光が当たると強力な酸化力・親水性を生み出す「酸化チタン水溶液」による表面コーティングです。表面に触れる様々な有機物を水と二酸化炭素に分解するので、ウイルスや細菌の不活化をはじめ、防臭効果、さらにはセルフクリーニング効果で汚れが付きにくい状態も保ちます。人が集う公共施設や会議室、壁やカーテン、テーブル、ドアノブやパソコンなど様々なものに施工可能です。光さえあれば24時間365日、休むことなく効果を発揮しますので、きれいな室内環境を長期間保つことができます。人、モノ、環境にもやさしい「光触媒コーティング」は、この時代のために生まれた、まさに「見えない安心のチカラ」です。

- 効果
- 99%以上の抗菌・抗ウイルス効果。
 - 高い耐候性で劣化や剥離が起きにくい。
 - 無機質溶剤で人やモノに影響を与えない。
 - 太陽光や蛍光灯の光だけで効果が持続。

施工料金の目安

- 施工面積50㎡まで 3,300円(税込)/㎡～
 - 施工面積50㎡超 2,750円(税込)/㎡～
 - 営業車両1台あたり 33,000円(税込)～
- ※掲載の金額は、目安です。現地調査のうえ、無料でお見積させていただきます。

効果の測定



有機物(ATP)測定器にて、雑菌や皮脂、唾液等の有機物残滓量を10秒で測定します。

施工物



パソコン、キーボード、タブレット端末、スマホ等OA機器やドアノブ、机、椅子等たくさんの方が触れる箇所に効果を発揮します。

スケジュール・工程

1. 現地調査

施工場所を事前に視察し、空間の状況や作業の安全性などを確認します。

2. プラン・お見積

施工面積や、施工物に応じて計画を立てます。お見積を提出し日程を調整します。

3. 洗浄・養生

コーティングを確実にするため施工面を洗浄し、非施工面を養生します。

4. コーティング

コーティング液を施工面へ均一に、丁寧に吹き付けます。

5. 乾燥

十分に乾燥させます。天候や室温にもよりますが約10分で温めます。

6. 測定

施工前後で有機物(ATP)測定を行います。安心の数値をしっかりと確認します。

施工時間

施工時間は施工面積50㎡目安で約2時間程度です。施工後に有機物(ATP)測定を実施します。

メンテナンス



コーティング施工後、日々のメンテナンスは、マイクロクロスなどの水拭き、または乾拭きだけのお掃除で大丈夫です。除菌剤や消毒剤は不要です。

導入されたお客様の声



あおぞら薬局様 (調剤薬局)

当薬局は新たな価値を加えるコミュニケーションスペースとして店舗展開をしています。来店いただいた方にゆっくり心地よく過ごして頂く際に光触媒コーティングの施工を導入しました。お客様に安心して来店頂く一助になりました。



富士タクシー様 (タクシー事業)

当社は様々なニーズに応じた支援タクシーにも取り組んでおります。タクシーに限られた空間になります。お客様には安心して快適な空間をご提供するとともにドライバーにも安心して業務できるように光触媒コーティングを施工しました。メンテナンスも容易で好評です。



北陸鉄道様 (旅客運輸事業)

地方公共交通機関として、たくさんの方々にご利用頂いております。光触媒コーティングは施工時間も短時間で終わり耐久性もありメンテナンスも時間がかからずコーティング剤が人に影響を及ぼさないことでいい商品だと思っております。



佛子園
日本海倶楽部様
(福祉法人)

当施設は日常生活に支援が必要な方の入所施設です。昨今の環境下で安全、衛生面では非常に気を使う場面が多いです。光触媒コーティングは短工期の施工で利用者の方々にも負担が少なく衛生面で安全が確保できてよかったと思います。



ダイエー様
(ホール施設)

当ホールは遊技施設としてたくさんの方々にご利用頂いております。来店して頂きましたお客様に笑顔で遊んで、「また来たい」と思ってもらえるホールにしております。光触媒コーティングはたくさんの方々に安心な場所を提供できる施工術だと思っております。