

## セルフ施工プラン

光触媒スプレー缶は職人の施工と同等レベルの吹付けが可能となります。  
更にセルフで実施することで大幅なコストダウンを実現致します。

コーティングの定着まで約2時間かかりますので、休業日および営業終了後の作業が望ましいです。

1缶あたりの  
使用量約50㎡  
椅子約40脚分

車内装  
約4台分

手を触れる箇所  
約100箇所  
(リモコンやドアノブ等)

## 本施工プラン

外壁、内壁、大型建築物など、  
大規模コーティングには本施工コーティングも可能です。  
すぐにお見積り致します！

## 販促用POP

販促用グッズの作成に際しましては  
別途費用となります。

### 販促用ショート動画

施工風景などの素材をご提供いただければ  
60秒程度のオリジナル動画を作成致します



■ポスター



■ポスター



■ポスター



■シール



■のぼり

### ポスター・データやのぼりなど 販促グッズの作成

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

光触媒コーティング

# 光の力でウイルスを分解消滅!

## 3年間効果持続!

# 光触媒 コーティング

新型コロナウイルス対策の一環として  
消毒液管理や清掃労力を根本的に改善!  
ナノウェアが選ばれる理由

### 特許を3つ有する光触媒

光触媒スプレー缶  
1缶 ¥ **19,800** (税込)  
送料別

職人の施工と同等の仕上がり

職人が入る本施工と比べ格安で実施

一度のコーティングで3年間効果持続

消毒費のコストを大幅削減



お問い合わせ先

株式会社ポッシブル

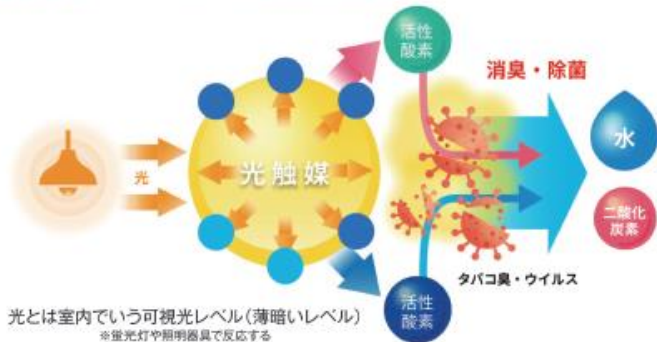
TEL. 03-5927-1523  
FAX. 03-5927-1524

本社 / 〒170-0013 東京都豊島区東池袋1-31-6 三鳥ビル404 <https://possible.business/>



# 光触媒とは？

光触媒(酸化チタン)は光によって**活性酸素**を発生させ、**有害物質や細菌ウイルスを分解し無害化する酸化分解力**があります。



消臭

防カビ

空気浄化

抗菌

抗ウイルス

抗インフル

ウイルス  
タバコの臭い  
分解・消滅

水、二酸化炭素へ  
**無害化!**

特許を有する光触媒 -世界初のエビデンス-



東京工業大学

KISTEC

東京工業大学 大学院 理工学 応用化学系 応用化学研究室  
東京工業大学 大学院 理工学 応用化学系 応用化学研究室

光触媒の抗菌作用に関する特許を有する光触媒の製造方法  
光触媒の抗菌作用に関する特許を有する光触媒の製造方法

**特許一覧**

特許3642490チタニア塗布の製造方法  
特許3641269チタニア塗布の製造方法  
特許3944094光触媒の製造方法、  
光触媒および気体浄化装置  
国土交通省 NETIS登録済

『東京工業大学』『奈良県立  
医科大学』『神奈川県立産業技  
術総合研究所』の研究グループ  
から出されたコロナウィルス  
不活性化に対する世界初の  
エビデンスとなります。

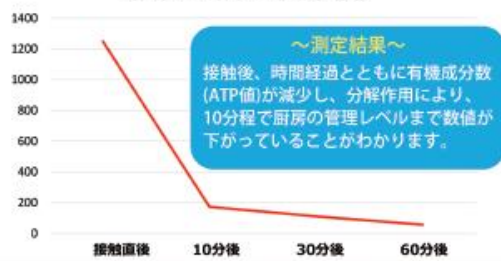
## ■ルミテスターの特徴■

ATP値(アデノシン三リン酸)はあらゆる生物が持つエネルギー代謝に必須の物質です。これを検出する事で雑菌の量を計測します。

## ルミテスターSmart



## 時間経過に伴うATP値減少推移



ルミテスター Smart (測定器) によるATP値推移検証				
検証試験	ATP値推移検証			
	接触直後ATP値	10分後ATP値	30分後ATP値	60分後ATP値
光触媒コーティング	1249	173	111	57

測定結果から光触媒を施工した箇所は時間経過とともにATP値の減少が確認できました。ATP値は**施工後約10分で厨房での安全基準値以下に到達しており安心・安全のアピールになります。**

検査箇所(例)	世界基準値1 合格(否)	注意	世界基準値2 不合格(否)
まな板	500	500 ~ 1,000	1,000
ザル・ボウル	200	200 ~ 400	400
調理台	200	200 ~ 400	400
包丁	200	200 ~ 400	400

## セルフ施工によるコーティング



■弊社施工実績  
日本大学病院様(駿河台1F-7F外来部分) ニッポン放送様(スタジオ・共用部)  
スリランカ大使館様、セブン-イレブン様、パチンコ店様

飲食店、美容室、ゴルフ場、ゴルフ練習場、映画館、カラオケBOX、動物病院、スポーツジム、飲食店  
ボウリング場、ゲームセンター、ホテル、温泉施設、スーパー、マッサージ店、フィットネス送迎バス

弊社光触媒にて施工していただいた  
店舗様には証明書の発行もさせていただきます。