

店舗内

光触媒コーティング

施工済みです

安心・安全宣言

感染拡大防止対策実施

▶新型コロナウイルス エビデンス取得済み◀

酸化チタン光触媒作用で

抗菌 抗ウイルス

光触媒コーティング

お客様の手に触れる箇所に施工したことで、
付着した菌が分解され接触感染リスクが減少します

施工前の菌を採取



施工前のATP値が
16123
ありました

抗菌コーティング
施工風景



施工15分後の
ATP値が**249**
まで減りました

↑ 店内のトイレ内洗面所にて数値の効果検証を実施しました ↑

ATPとは？

ATPは、地球上のあらゆる生き物がエネルギーの元として持っている物質で、菌などの微生物、肉、魚や野菜などの食べ物、ヒトの汗、唾液などの体液といった、生き物を含む多くの**有機物**に含まれています。**ATPがあるということは、そこに生き物に由来する何かが存在するということを意味しています。**ATPがたくさん残っていることは、食品製造の現場では食品残渣など洗い残しや微生物増殖リスクがある、医療の現場では感染症汚染のリスク源になる可能性がある、清掃の現場でも清掃、洗浄残りとして汚れがあることを意味します。

検査の数値基準例

Level	数値(単位RLU)	指標	目安
汚い	LV5	10,000以上	要清掃 手洗い前の手 飲食店のカウンター
	LV4	5,000~9,999	要注意 つり革、ドアノブ
基準値 5,000RLU	LV3	2,000~4,999	平均状態 オフィス机
	LV2	501~1,999	清潔な状態 手洗い後の手
きれい	LV1	500以下	抗菌された調理器具 厨房のまな板

2000未満 = 清潔な状態

店内 光触媒コーティング済み

光触媒とは……

消臭効果に加えて、ノロウイルスやインフルエンザ、大腸菌、サルモネラ菌、カビ菌などを分解して除去する効果を持っています。

※店舗内、光触媒コーティング施工済みのため、2023年5月8日以降はセット面の消毒を簡略化させていただきます。何卒ご了承のほどよろしくお願い致します。



↑ 2023年3月13日に弊社店舗で施工した様子です

カットオンリークラブミリア稲毛海岸店で 2023年3月13日に実際に施行した様子です



店内のトイレ内洗面所にて数値の効果検証をしました



施行前の菌を採取



施行前の菌の値



施行風景



施行15分後の菌の値

