

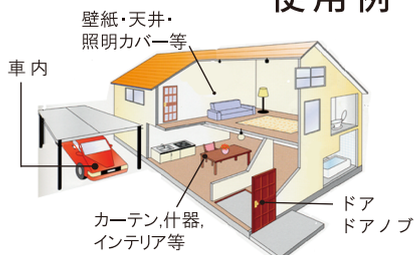
ひかりしょくばい 光触媒

M-クリーン

AB-1 特徴

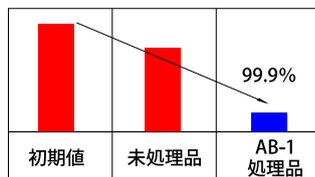
- ・ AB-1 は、LED ランプの光でも細菌やウイルス、臭いなどを分解する事が出来る新型光触媒です。
- ・ 2年間という長期間に渡り効果が継続しますので、室内の衛生環境を手間をかけずに維持ができます。

使用例



抗ウイルス効果

- ・ AB-1 は、新型コロナウイルスを99.9%不活化させる事を確認済です。
- ・ その他、室内に生息する細菌類等に対するの効果も確認済です。
- ・ 食品容器試験を行い、毒性物質が溶出ししない事も確認しておりますので安全に使用する事が出来ます。

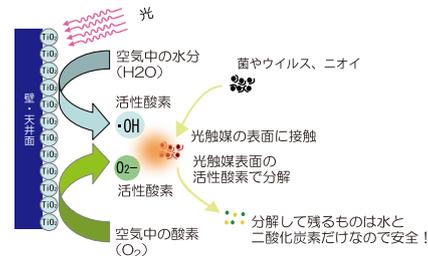


報告書 No.21KB080251-1 試験ウイルス SARS-CoV-2
試験機関 日本繊維製品品質技術試験センター
試験法 JIS L 1922(ISO)

光触媒ってなに？

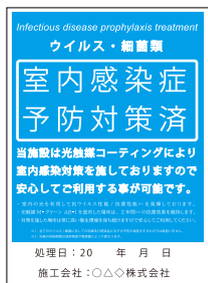
- ・ AB-1 は、LED ランプの光でも細菌やウイルス、臭いなどを分解する事が出来る新型光触媒です。
- ・ 2年間という長期間に渡り効果が継続しますので、室内の衛生環境を手間をかけずに維持ができます。

光触媒の原理



感染対策メリット

- ・ 毎日 / 定期的な消毒作業を低減
- ・ 消毒剤 / 作業のコストの削減
- ・ 人的および外部エネルギーが不要
- ・ 常に高い衛生環境を保ちます。
- ・ AB-1 処理施設には、利用者への感染対策済みを確認して頂くため対策済ステッカーで告示可能です。



施工の依頼方法は？

- ・ 下記お問合せ先までご連絡下さい。現地調査にお伺い致します。
- ・ 専門の光触媒施工技術者が室内清掃や除菌、壁・天井面に吹付け作業を行い、室内感染症対策を行います。



各種資料観覧

- ・ 更に詳しい内容は下記資料をご観覧の上、お問合せ願います。



ウェブサイト



プレゼン資料



製品概要 / テストデータ

PCからは下記へアクセスしてください。

お問合せ先

開発
製造



丸昌産業株式会社
MARUSYO SANGYO CO.,LTD.

URL:marusyosangyo.com/jp/ab-1/

※ 開発・製造元の丸昌産業では
施工はお受けしていません。

