

社員の方々

職員の方々

スタッフの皆さんの 感染リスクを下げ続ける！

ヒカリ ショクバイ

光触媒



光が当たることで有機物を分解する作用がある。

特許第4348414号 光触媒含有体 ・ 特許第4240508号 ウイルス力価低下含有体

ミストスプレーにて機械施行 → その上に付着した菌やウイルスを光の作用で分解(無害化)し続けます。



ご確認ください。

検索名

- 光触媒サガンコート～生活環境から地球環境へ～
- 藤嶋先生TV出演 光触媒 (笑ってこらえて)
- 光触媒プロモーションムービー-01
- 分解実験動画 SK5 タイルに施工し、インクを分解する動画です。

← 実際にお見せいたします。

また、見えない汚れを正確に測定できるATP検査も行い、実際に効果をご確認いただけます。

ATPとは → すべての生物の細胞内に存在する有機物質

ATP数値が大きい=菌やウイルスがいるリスクが大きい！

測定: キッコーマンバイオケミファ株式会社 ルミテスター Smart (測定器)



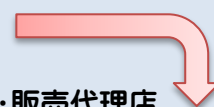
検索名

- ルミテスター Smart

★ 日本が発見、開発した光触媒の高品質な製品を室内・施設・保育園・会社に施工します。
消毒と違い、施工後も菌やウイルス・花粉・PM2.5を光の力で分解し続けます。

施設やスタッフの方々、社員とご家族を守るために！

実際にご覧ください！



光触媒 製品開発・製造
日本光触媒センター株式会社
光 触 媒 技 術

サガンコート
SAGAN COAT
Titanium Dioxide Photocatalyst Technology for Clean Earth

光触媒技術 施工・販売代理店

SK5
ステップケーファイブ

久留米市山本町豊田15-5
090-2510-4191
お申し込みは、メールにて
yamakawafc2004@yahoo.co.jp