

コーティング
するだけで

強力
効果 **2年**

光触媒パワーで 消臭抗菌!!

清潔で
こちよい
車内空間。

車内のタバコ臭、ペットの臭いなど
光触媒が悪臭の源を分解!

分解パワー

ホルムアルデヒド、VOC
(揮発性有機化合物) など車内や住環境の原因
物質を分解

消臭パワー

タバコやペット、汗な
ど気になる臭いの原因
となる成分や微生物を
分解除去

抗菌パワー

カビや細菌(大腸菌や
黄色ブドウ球菌)、ウィ
ルス分解して増殖を
防ぐ。

光触媒ミナコートはコーティング面で太陽光(紫外線)や可視光線(蛍光灯・LED灯でも可)の光と反応し原因物質を分解除去します。

抗ウイルス・抗菌・消臭・防汚コーティング

 **新型光触媒**
ミナコート
minacoat

可視光対応 アパタイト被覆





・ホルムアルデヒド
・VOC



・シートに付いた汗や
ペットの臭い



・ハンドルなどについた
雑菌・細菌

車内の気になる臭いの消臭・抗菌に

ウィルス対策 抗ウィルス・抗菌 (大腸菌・O-157など)

防汚・防カビ対策 セルフクリーニング (ホコリ・ヤニなど)

環境対策 有害物質NOx除去・揮発性有機化合物VOC除去・紫外線カット (虫の寄り付きを防ぐ)

消臭対策 車内の体臭 (汗や加齢臭など) やペット、タバコ臭等の脱臭・消臭

ミナコートはアパタイトの力で強力に有機化合物を吸着し、二酸化チタンの光触媒反応で分解します。

一層塗りでマスクング不要の低コスト

専用噴霧器で2.5ミクロンの粒子を噴霧して施工するため細かな部分にも光触媒が定着します。ミナコートはバインダー (接着剤) が入っていないのでガラスなどへの養生が不要で15分程度噴霧後、10分程度送風し1時間放置し定着を待ちます。



※完全定着には24時間かかりますが、車内ミストがなくなれば乗車可能です。堅い物で引っ搔かない限りは剥がれたりしません。

※他社製品では、座席の取り外し、窓ガラスの養生が必要です。

【施工状況】

【光触媒の用途】

光のエネルギーのみを用いるのでランニングコストをかけずに脱臭、抗菌、防かび、排気ガスの浄化、防汚、水処理などに安定した効果を発揮します。

能力テスト公的機関データ



●光触媒性能評価試験報告書 (アセトアルデヒド)



●インフルエンザウイルス不活化試験報告書



●ガス吸着機構評価試験報告書 (ホルムアルデヒド/トルエン)



●微生物接種培養試験・試料調製報告書 (大腸菌)



●微生物接種培養試験・試料調製報告書 (カンジダ菌)



●微生物接種培養試験・試料調製報告書 (黄色ぶどう球菌)

取扱店

〔代理店〕

タカラリホーム

<https://takararehome.jp/>

TEL. 0120-41-1683

FAX. 042-702-9544

〒252-0344 神奈川県相模原市南区古淵 3-20-12 石川第一ビル

〔製造元〕



株式会社 **オパス** <http://www.opeth.co.jp/>

〒252-0143 神奈川県相模原市緑区橋本 3-9-17 TEL. 042-770-7005 FAX. 042-770-7710



光触媒工業会会員