

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

— HF・BD 編 —

新型光触媒の画期的なコーティング効果

従来の光触媒コーティングは、太陽光中に数パーセントしか含まれない紫外線でしか機能しません。しかし、新型光触媒のミナコート®は、これを解決するためにプラズマ処理技術などにより、紫外線でも可視光線でも優れた効果を発揮する光触媒です。屋外はもとより車内でも高い性能を発揮、従来は大変難しかった車両ボディの塗装面までコーティングができる画期的コーティング剤です。

探していたものがここにあった！
プロの技術と光の力でいつまでも新車の輝き

車内のいやな臭いをカット
ボディの汚れも雨で洗淨

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。

- アパタイトの吸着機能
細菌・臭い成分を吸着
- 二酸化チタンの分解機能
光が当たると吸着した有機物を分解

「吸着」「分解」
作用が
24時間稼動



株式会社 オパス



車一台まるごと新型光触媒コーティング

快適環境の
お手伝い

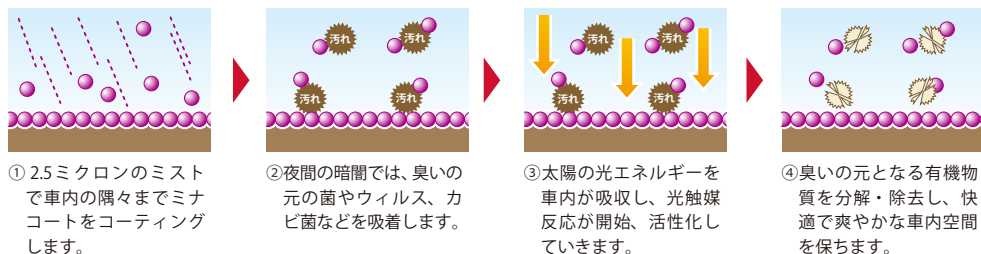
清潔でこちよいカーライフ

ミナコート[®] HFで 車内の抗菌・防臭

タバコの臭いや汗の臭い、揚げ油の臭い、服についた焼き肉臭…気になる臭いを消臭します。



可視光応答型なので、
UVカットガラスでも反応します。



セルフクリーニングで付着した汚れ分解



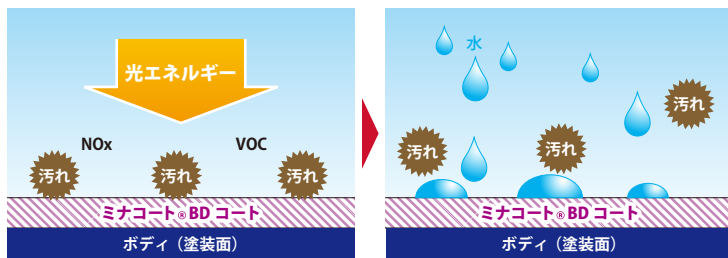
ミナコート[®] BDで 車体の輝き持続

洗車
楽々

空気中の水分と反応し親水基を塗装表面に作り出し、雨で汚れが落ちます。
ミナコート[®] はUVもカットするので車体の紫外線による劣化も防ぎ、NOxを分解し汚れも流します。

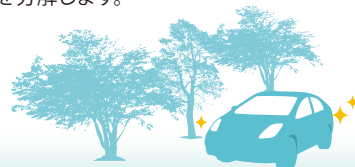
施工は認定の
専門技術者が
行います。

汚れの原因物質である有機物がミナコート[®]により分解されます。



NOxを分解して 走る 空気清浄機

走行中でも駐車中でも光があたっていれば室内の空気や雑菌、車内・外の汚れなどを分解します。



施工に関するお問い合わせは、認定代理店までお願いします。

販売代理店

専門の施工業者を認定し、施工品質の効果持続を保証しています。



〈施工済みシール〉



〈車施工済みタグ〉



〈光触媒施工認定証〉



〈広告用のぼり旗〉



G1 [車・ヘルメット用]
※スプレーは簡易施工タイプです

発売元



株式会社 オペス



光触媒工業会会員

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

<https://www.opeth.co.jp/>