

抗ウイルスコート

環境を選ばず、機能を長期間持続できる
ナノダイヤモンドテクノロジーが創り出す
新しい公衆衛生の未来。
抗ウイルス・抗菌・消臭・防カビ・抗酸化を
さらに高次のステージへ…



安心・安全・快適化

- ・最先端のナノテクノロジーを活用した**新しい環境浄化触媒**
- ・環境に左右されずに機能が長期間持続
- ・1度施工するだけで5つの効果を長期間持続
- ・**暗室**や低温の場所でも効果を発揮
- ・樹脂や金属面にも触媒を密着させられる独自の技術

航空業界で導入

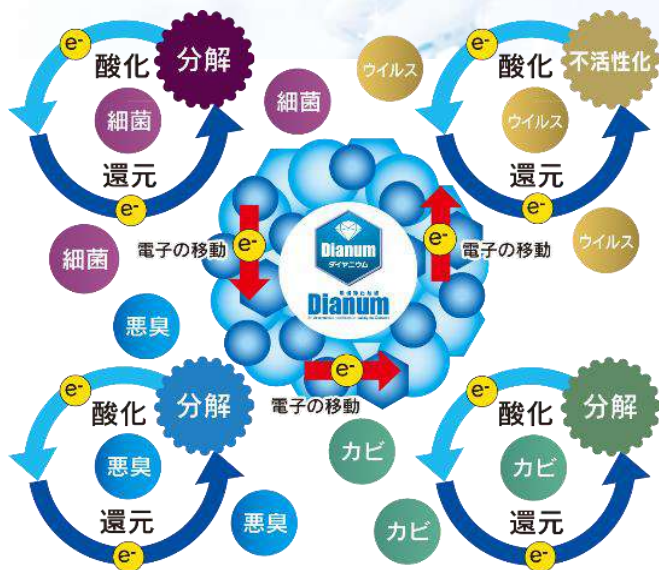
航空会社グループ全250旅客機の
全化粧室1,000ヶ所以上に採用中



環境浄化触媒「ナノダイヤモンド」



触媒の強い活性力を持った酸化還元反応と抗酸化作用により有害物質などに作用し、分解・消滅・不活性化を行います。



活性酸素調整 (抗酸化) 機能
ラジカルスカベンジャ

エビデンス

■ 検証済み試験

- ・ 抗ウイルス性能試験
- ・ 抗菌性試験
- ・ 抗かび性試験
- ・ 消臭試験



<https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000015.000056133.html>

株式会社ダイヤニウム
プレスリリース



<https://www.dianums.com/evidence/>

各種エビデンス

経済産業省が公表した抗菌機能と安全性のガイドラインの内容を取り入れて制定された「SIAA」（抗菌製品技術協議会）の認定商品。安全性と抗ウイルス、抗菌、消臭、防カビ機能は様々な試験機関において確認されています。



ID

SIAA認定商品施工済
ステッカー見本

■ 効果の持続期間 目安 3年

■ 参考価格 (税抜)

2,500円/㎡～ ※薬剤の吹付・塗布面積
施工例：事務所 (50㎡) 78,000円

※詳細は、実地見積いたします。

※作業前の清掃費用は含まれておりません。
まずはお気軽にお問い合わせください。
(お見積無料)

北海道クリーン・システム株式会社

ファシリティ営業本部

(清掃・環境衛生・設備・警備のお問合せ)

〒060-0003

札幌市中央区北3条西2丁目15番地 S T V 北3条ビル2F

T E L (011) 208-2075 / F A X (011) 271-1703

