

「SIAA」に認証された世界基準の環境浄化・長期感染症対策触媒

世界初！

コロナウイルス 99.9% 不活性化 実証済み

インフルエンザウイルス、大腸菌、O-157 など様々なウイルスも不活性化

NANO DIAMOND COAT

ナノダイヤモンドコート



国際規格 (ISO22196) の抗菌性能評価基準をクリアし、抗菌製品技術協議会 (SIAA) の品質保証も取得している本製品は、大手航空会社の厳しい基準もクリアして唯一認定を受けている製品です。

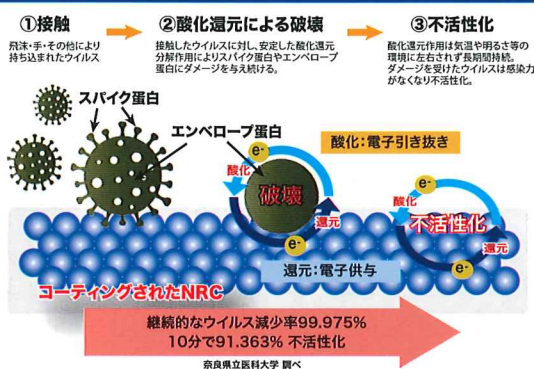
最先端のナノテクノロジーを活用した新しい環境浄化触媒

数々の検証データで実証された5つの効果



- 一度塗布・散布するだけで効果を長期間持続
- 屋内外、暗室、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
- 抗ウイルス機能の強化 (新型や変異株への検証)

UDD触媒 NRCの働きとメカニズム(イメージ図)



触媒の強い活性力を持った酸化還元反応で有害物質の分解・消滅・不活性化を行います

抗ウイルス・除菌・清掃にかかる業務やコストを軽減

利用者様だけでなく従業員やその家族も守る企業姿勢がイメージアップにも繋がります

確かな安全性と長期間持続する効果が認められ医療機関や大手航空会社、老人介護施設をはじめすでに多くの企業や公共施設で導入されています。

- 不特定多数が触れる箇所
- 除菌・清掃が行き届きにくい箇所
- 臭いや汚れが気になる箇所
- カビが発生しやすい箇所

効果を長期間持続するから業務やコストの軽減に！



聖マリ国際医療センター



名古屋医療センター



名古屋駅



長期的に消毒業務の負担を軽減

5年～10年の抗菌効果が実証されていますので、消毒業務の職員負担を大幅に削減することが可能です。

※擦過性の高い場所、箇所については状態によって剥がれる可能性がありますので予めご了承下さい
5年は概ねの目安です。状態により5年以下の場合も、10年以上の場合もございます。予めご了承下さい。



どんな場所にもどんな素材にも施工可能

対象箇所の素材が金属面でも樹脂でも木製品でも施工可能で、屋内外、暗室、低温の場所でも環境に左右されず効果を発揮します。細菌の繁殖を防ぐため、ウイルスにも菌にも臭い対策にも。メーカーから認定を受けた施工業者がそれぞれの箇所に最適な方法で確実に施工いたします。



お客様や社員のリスクを最小化

接触感染対策として、施設内感染やクラスター発生を抑えます。それにより経営リスクの最小化に繋がります。



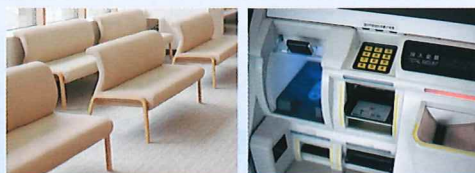
抗ウイルス・抗菌対策のPRで信頼度UP

ホームページやプレスリリース等にて、安心安全と企業姿勢のPR効果が期待できます。
※施工後には「施工済 SIAA シール」を提供いたします。



現場に合った活用を。部分的な施工もお任せください！

受付・待ち合い周辺



- 受付カウンター
- 待ち合いベンチ
- 会計マシン
- 車椅子の持ち手
- 電話・パソコン
- etc.

不特定多数接触ポイント



- エレベーター内
- 手すり・廊下
- エスカレーター
- ドアノブ・取手
- 各種スイッチ
- etc.

水回り



- 洗面台
- トイレ
- 蛇口
- 給湯室
- 浴室
- etc.

総販売元: 株式会社 JUC
横浜市青葉区鴨志田町563-22
mail : contact@juc.life

製造元: 株式会社 SND
東京都品川区戸越6-6-13
snd@ind-dia.com
TEL : (03)3781-8146
FAX : (03)3781-8147



メーカー認定店