### あらゆる感染症で効果を実証!!

詳しくは裏面 QR コードからご覧ください。

# マルチケアで悩みの種を用状に

建物まるごと抗ウイルス・抗菌対策



日々の 消毒から 解放

無害<sup>※</sup>で 安心安全 空気の浄化 消臭効果

50m<sup>2</sup>まで **55,000**円

特許 第6935603号

商標 第6386675号

国際特許出願中 PCT/JP2022/006192

ボーイング社規格 BSS7434 認定

エアバス社規格 AIMS09-00-002 認定

ISO 14001:2015認証

ISO 9001:2015認証



#### 🤼 ご自身によるウイルス感染予防には限界があります 곉



#### 接触感染から身を守るには ―― その答えは【キノシールド】にあります

接触感染の感染源となるドアノブやエレベーターのボタン。この ような場所は、不特定多数が触れるため、日々の消毒では対策 に限界があります。【キノシールド】は、建物全体を抗ウイルス・ 抗菌コーティングして、接触感染を強制的に予防することが できます。



#### 【キノシールド】は、このような場所で実際に使われています



大型競技場 写真提供:独立行政法人日本スポーツ振興センター



クラブハウス





大型ショッピングモール



大型タワー

#### キノシールドが選ばれる3つの理由

#### 光触媒と銀イオンによる 圧倒的な抗ウイルスの力

施工に使用する光触媒コート剤は、太陽や照明の光に反応 し、有害な物質を抑制。さらに銀イオンを配合している為、 光触媒と銀の結合膜(ハイブリッド銀チタン)を形成、暗所で **も99.4%**のウイルスを不活性化させます。

#### バクテリオファージを用いた抗ウイルス性能評価試験

初期値:2,800,000





検査機関: TOTO株式会社総合研究分析技術センター(2020年12月15日)

#### 厳しい試験をパスして 取得した信頼の証

性能試験の実績が認められ、光触媒工業会(PIAJ)で、コーティング製品として は初めて登録。SIAA(抗菌製品技術協議会)の「抗菌」「抗ウイルス」マーク認証 を取得しました。

## 空気浄化(アセトアルデヒド)

空気浄化(ホルムアルテヒト) 抗ウイルス

ISO 22196 for KOHKIN 無機抗菌剤・塗布

塗装面 JP0122974X0001H SIAAマークは、ISO22196法に

ISO 21702 **Anti Virus** 製品上の特定ウイルスの数を減少させます 無機抗菌剤・塗布 塗装面 JP0612974X0001L

SIAAマークは、ISO21702法に

注意事項:抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。SIAAの安全性基準に適合しています。

#### 安心安全のコート剤を使用

キノシールドを構成する「酸化チタン」「銀」「プラチナ」は、厚生労働省の食品添加物リストにも収載されており、 食品にも使用されているので安心です。また日本食品分析センター(JFRL)の試験で公的に安全性を確認しています。



お問い合わせ

#### 製造元 木下抗菌サービス

〒163-1309 東京都新宿区西新宿 6-5-1 新宿アイランドタワー 9F ホームページは右 QR コードよりアクセスいただけます。

