

STEP-3 抗菌塗装 Faith Guard-in Attack 2

アルコール系無機抗菌塗料 Faith guard in Attack 2 でドアノブ等金属や金属塗装等を抗菌塗装面に



＜不特定多数の人が常時ふれ、細菌やウイルスが付着しやすい場所＞



抗菌仕様 フェイスガード・インアタック 2

コロナ対策及びインフルエンザ予防は日常生活の必需品となっています。その中でもドアのノブや、手摺は、人が直接触れる箇所であり可能であれば除菌仕様にするのが望ましいことは周知のことです。

しかし、金属部分に塗料を塗布することはできず、さらに透明で質感を現状のままにすることは難しく諦めていた改善箇所です。

フェイスガード・インアタック 2 は従来の有機系ではなく、無機系（ガラス）コート剤であり非鉄金属であるステンレス、アルミ等に高密着するように設計しました。薄膜のガラスコートであるため質感は変わらないことが重要です。またガラスコートは、絶縁性であるため帯電防止機能も期待できます。

抗菌性付与としましては多種検討の結果、銀と有機抗菌剤の併用が良いこと判りました。

銀抗菌剤は古くからありますがそのメカニズムは正確には解りませんが雑菌中に存在するSH基と強く結合し増殖を防止すると言われてています。他方、イミダゾール基を有する有機系抗菌剤等も同様のメカニズムを有していることから多種の雑菌増殖防止の目的で2種類を添加しております。

使用上の注意

人の出入りが多いコンビニや店舗・病院等の扉の金属ノブ等の抗菌を行う場合、細菌・ウイルスの増殖に抗菌力が追いつかない場合があります。頻度の高い店舗には次亜塩素酸水 C-block の消毒も併用して下さい。

15年の歳月でフェイスガード・インで抗菌・消臭の環境改善施工をされた一部の事例（裏面除く）



STEP-4 抗菌環境の持続

コロナウイルスの完全治癒薬の完成と普及・ワクチンの一般的普及迄の数年、予防的防衛は生活者にとって重要です。C-block で徹底的に消毒後、光触媒塗料フェイスガード・インアタックの能力を最大に発揮させる為に、施主様にも最低限のご協力を戴き、光触媒・抗菌の能力を超える著しく汚染される部分に対し、施主様と日常の消毒日課等を確認し、共同で抗菌環境の持続を実現し、合わせて抗菌保証も実施させて戴きます。

＜光触媒施工後の環境維持の維持の確認書記載項目＞施主様・認定店署名保管

1：施主様が実行する課題と日課

1) 光触媒施工部分で新聞が読める室内と同じ明るさの照明を1日8時間以上、点灯しておくことのお約束



2) 施工終了時に締結した『施工後の長期の衛生環境維持の確認書』の特殊部分Bに記載された部分の消毒



2：施工結果の詳細

- 1) 消毒施工 A 壁面：1) 施工対象 2) 壁面面積 3) 消毒日 4) 消毒前菌数 5) 消毒後菌数
B 特殊部：1) 施工対象 2) 壁面面積 3) 消毒日 4) 消毒前菌数 5) 消毒後菌数
- 2) 光触媒施工 A 壁面：1) 施工対象 2) 壁面面積 3) 施工日 4) 光触媒前菌数 5) 光触媒後菌数
- 3) 抗菌施工 B 特殊部：1) 施工対象 2) 壁面面積 3) 施工日 4) 抗菌前菌数 5) 抗菌後菌数
- 4) 光触媒施工 A 壁面のお約束菌数数値 50以下とする
- 5) 測定器 キックマンバイオケミファ・ルミスター Smart またはミッタ ルミノメーターによる
- 6) 抗菌保証期間 光触媒施工日より3年とする
- 7) 日常消毒用 C-Block 特価の 4L.16L 価格で提供させて戴きます。

＜抗菌試験検査済証＞(株) プラザ・オブ・レガシー発行・施主様或は認定施工店の貼り付け

株式会社 プラザ・オブ・レガシー

次亜塩素酸水溶液 C-Block 消毒施工
光触媒 Faith guard in-Attack 光触媒施工

抗菌試験検査済証

施工日：令和 年 月 日 検査日：令和 年 月 日
抗菌保証期限：令和 年 月 日 壁面菌数数値：50
※お客様の日常消毒・照明・細菌数・注意事項等は抗菌確認書に記載

抗菌浄化推進認定店施工 _____

施主様の抗菌環境での生活への御手伝い

うがい


手洗い


トイレ消毒


マスクの消毒


室内の換気


効果的消毒
