

抗ウイルス 抗菌 効果のある コーティングを 施工しています。



made in Tsuyama

FRS-COAT BVC

日々の暮らしの中で、細菌・ウイルスとの接触リスクを軽減する為に、
生まれたのが抗菌・抗ウイルスコーティング剤【FRS-COAT BVC】。



FRS工法研究会
一般社団法人 日本住環境カビ研究協会

取扱店



株式会社 ナカゴミ建設

FRS-COAT BVCとは？

ドアノブや電気のスイッチなど、不特定多数の人間が触る場所は特に細菌やウイルスに汚染されやすい場所です。付着した細菌・ウイルスとの接触リスクを軽減する「抗菌・抗ウイルス環境」を実現するために生まれたのが抗菌・抗ウイルス効果を持ったコーティング剤「FRS-COAT BVC」シリーズです。FRS-COAT BVCシリーズは、Si-O結合をベースとした抗菌抗ウイルスコーティング剤です。抗菌・抗ウイルス効果のある特殊化合物が含まれており、コーティング面が抗菌・抗ウイルス効果を発揮して表面に付着した細菌・ウイルス数を減少させます。
※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。

【適応素材・施工例】



上記以外にも幅広い素材に施工が可能です！

※一部対応不可の場合もありますので、お問い合わせ下さい。施工の前には、必ず目立たない場所でテスト施工を行い、影響がないことを確認してください。

＜まずはドアノブから！＞



まずは身の回りのドアノブに塗布して抗菌環境をつくり、その後は屋内の不特定多数の方が触れる場所にも使用していただくことで、付着した細菌・ウイルスの数を減少させる「**抗菌環境**」がどんどん広がっていきます。

【施工は簡単！】

施工したい場所を拭き上げるだけなので、**日常の掃除の延長として簡単に抗菌・抗ウイルス施工ができます。**

施工後、おおよそ30秒～1分で施工面を触れるようになります。

一般の方でも簡単に施工可能

＜耐久目安期間＞

施工に適した素材では**最大3ヶ月程度**コーティングが持続します。【適応素材】

以外に対してはコーティングの塗膜が密着しないため、**【特徴】** 頻繁に再コーティングを行ってください。

ドアノブや机、カウンター、イスの座面など、不特定多数の人が触れる場所に対してペーパータオルやマイクロファイバータオルに含ませ拭き上げるだけで簡単に抗菌・抗ウイルスコーティングができます。お客様の手によって施工していただくことも可能な商品です。施工に適した素材では最大3ヶ月程度、頻繁に手が触れる場所では1～2週間に1回の頻度で再施工してください。

FRS-COAT BVC (拭き上げタイプ)

アルコール主成分で乾燥が早く、拭き上げるだけで簡単に施工することができます。ドアノブや机、椅子の座面など手が触れやすい場所の細菌・ウイルス対策や、日常の掃除の延長として抗菌・抗ウイルスコーティング施工が可能です。

【導入事例】

- 一般住宅 ・市役所 ・保育園、幼稚園 ・企業ショールーム ・大型ショッピングセンター
- 福祉施設 ・食品工場 ・オフィスのカウンター ・銀行 ・飲食店 ・駅構内 ・空港 ・映像音楽ソフトメーカー etc...



身の回りの抗菌・抗ウイルス手段として、大変多くのお問い合わせ、ご注文をいただいております。



【帯電防止効果も！】

飛沫防止パネルにも使われているアクリル板やポリカーボネート板等は静電気によって表面にホコリが付着します。FRS-COAT BVCを施工するとコーティング面が抗菌・抗ウイルス効果に加えて帯電防止効果も発揮し、静電気の発生が抑えられることで施工した面にホコリが付着しにくくなります。

【抗菌・抗ウイルス効果のメカニズム抗菌・抗ウイルス性データ】

【机表面での施工実験】などが気になる方は、FRS工法研究会で検索してみてください！

FRS工法研究会

一般社団法人 日本住環境カビ研究協会

本部 住所 岡山県津山市国分寺118-4
TEL 0868-26-0155

FRS工法研究会

検索

FRS工法研究会HPはこちら！



株式会社 ナカゴミ建設

〒400-0411
山梨県南アルプス市西南湖264
TEL:055-282-1000 FAX:055-282-4000