

【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。**



飛沫防止パネル

【導入事例】



市役所にてデモ施工中

- ・小中学校 ・空港 ・保育園、幼稚園 ・スーパーマーケット ・病院
- ・大学 ・短大 ・高齢者施設 ・福祉施設 ・企業ショールーム
- ・食品工場 ・オフィスのカウンター ・銀行 ・信用金庫 ・飲食店
- ・駅構内 ・和菓子屋店舗 ・医療機器メーカー工場
- ・映像音楽ソフトメーカー etc...

大変多くのお問い合わせ、ご注文をいただいております。

FRS-COAT BVC 商品ラインナップ



FRS-COAT BVC 商品ページ  
へのアクセスはこちら！

FRS-COAT BVC (拭き上げタイプ)



アルコール主体で乾燥が早く、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。

<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、頻繁に再コーティングを行ってください。

FRS-COAT BVC II (塗装タイプ)



BVC よりもコーティング面の耐久性が高く、撥水・撥油・  
超離形成(汚れが定着しにくい)があります。有機溶剤を含んだ  
液剤のため、専門の知識と技術を持ったスタッフが、現場の  
状況に応じて施工いたします。詳しくはお問い合わせください。

<耐久目安期間> 施工に適した素材では最大3~5年程度  
コーティングが持続します。

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 産業株式会社  
住所 岡山県津山市国分寺 118-4  
TEL 0868-26-0155

FRS 工法研究会



FRS 工法研究会 HP は  
こちら！

株式会社 BSS企画

鳥取県米子市西福原 11 番地 2 船木ビル 5F  
TEL (0859)33-0661 FAX (0859)22-0590

抗菌・抗ウイルスコーティング  
FRS-COAT BVC(拭き上げタイプ)  
BVC II (塗装タイプ)

事前に「抗菌・抗ウイルス」  
加工を施し防御する。