

抗菌・抗ウイルスコーティング

FRS-COAT BVC

まずは試してみませんか？
地域密着BSS企画にお任せ下さい！
驚くほど毎日の消毒作業の労力が軽減されます！

感染対策として、毎日行う細菌・ウイルスの除菌作業が欠かせません。
しかし、除菌効果は瞬間的なもので除菌後に付着した細菌・ウイルスには効果はありません。

毎日の除菌作業には労力が かかるだけでなく、人件費も圧迫します。

「FRS-COAT BVC」は、一度コーティングするとその後に付着した細菌・ウイルスに対しても最大3か月抗菌・抗ウイルス効果を持続します。
毎日の除菌作業の労力が軽減されるだけでなく、安心感が違います。

※抗菌・抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的としたものではありません。

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。

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
表面に付着した特定の細菌・ウイルス数を減少させます。

※すべての細菌・ウイルスに効果があるわけではありません。

プロの
抗ウイルス効果を
家庭でも。



バイビン (40ml)

(500ml)

各種サイズ取り揃えております。



最大**3**か月持続！！

耐久性テスト(JIS規格準用)では
200回往復まで異常なしの結果。

1度コーティングすると耐久性
最大3か月持続。

99.9%以上減少！

抗菌・抗ウイルス成分と特定のウイルスを
直接反応させた場合反応後10分で
ウイルス数が99.9%以上が減少。
特定の細菌・ウイルスの数を減少させ、
接触リスクを軽減します。

※特定試験機関にて実施された試験結果であり、
その性能・効果は使用状況により異なります。

自分で簡単に施工！

一般の方でも簡単に施工可能です。
アルコール主体で乾燥が早く、
拭き上げるだけの簡単さ！
施工後、およそ30秒~1分で触れます。
8~12時間自然乾燥すると、しっかり硬化。
日常の清掃の延長として
簡単に抗菌・抗ウイルス施工ができます。

ここが
ポイント

人をつなぎ 地域と生きる

BSS企画

〒683-0805鳥取県米子市西福原11番地2 松木ビル5F
TEL (0859)33-0661
Mail : soumu@bss-kikaku.com
営業時間 / 9:30 - 18:00 定休日 / 土日祝

ホームページ

BSS企画

検索



お問い合わせはこちら！

0859-33-0661

[Twitter]
やっています♪

