

特徴

抗菌・抗ウイルス性がありエンベロープ（膜）を持つウイルス、持たないウイルスの両方に有効です。アルコール主体で環境性に優れます。

1.液型で硬化乾燥が早く、拭き上げるだけで容易に施工が可能です。

使用方法

- 1.施工する素材表面の脂分・水分・汚れをアルコールなどで除去します。
- 2.キッチンペーパーやマイクロファイバータオル等に原液のまま適量染み込ませ、素材表面に塗りのぼします。

※目安塗布量…10～15g/m²以下
塗りムラや拭き跡が無くなるまで十分に拭き上げてください。

**厚塗りせず、
フライパンに油をひくような感覚で
薄く塗りのぼしてください。**

- 3.硬化乾燥するまで水分が塗布した面に付着しないようにして放置します。
(硬化乾燥は8～12時間)

導入事例

小中学校・空港・保育園・幼稚園・大学、短大
スーパーマーケット・病院・高齢者施設・福祉施設
ショールーム・食品工場・銀行、信用金庫
オフィスカウンター・飲食店・駅構内など

抗菌 抗ウイルス

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会

適応素材



・各種金属

※必ず事前に目立たない箇所テスト施工を行って素材への影響を確認してください。



・木製品



・コンクリート



・タイル



・塗装膜

※アルコールに溶けるニス・塗料などが塗られている面は施工を避けてください。



・アクリル板



・ガラス



・プラスチック全般

(ABS・PP・PEを除く)

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を施工すると帯電防止効果を発揮し、ホコリが付着しにくくなります。



ご利用いただいた方からはご好評いただいています！

毎日の消毒作業が
とても楽になりました。
しかも簡単にできるので、
すごく助かってます。

(30代女性)

こんなに簡単なのに
3か月も持つなんて！
ビックリしました。
安心して使ってます。

(40代男性)

当店では、店内に
告知ポスターや
施工済シールを
貼ってます。
ご来店のお客様からは
安心して利用できると
高評価をいただいています。

(50代男性)

小さい子がいるので
心配でした。
おうちの中でも
手で触れる所が
たくさんあるので、
定期的に使っています。

(20代女性)