

衛生的な環境を提供するクリーンコートシリーズ

抗菌・抗ウイルス塗料

F☆☆☆☆取得商品 (S03495)

UV 硬化型塗料 RF-9200KV

抗菌
塗料抗ウイルス
塗料室内
専用木部
専用乾燥性
良好作業性
良好F☆☆☆☆
取得キシレン
フリートルエン
フリー**【特徴】**

- ・抗ウイルス性能を付与した UV 硬化型上塗り塗料
- ・擦り傷性良好
- ・ノンソルベント型

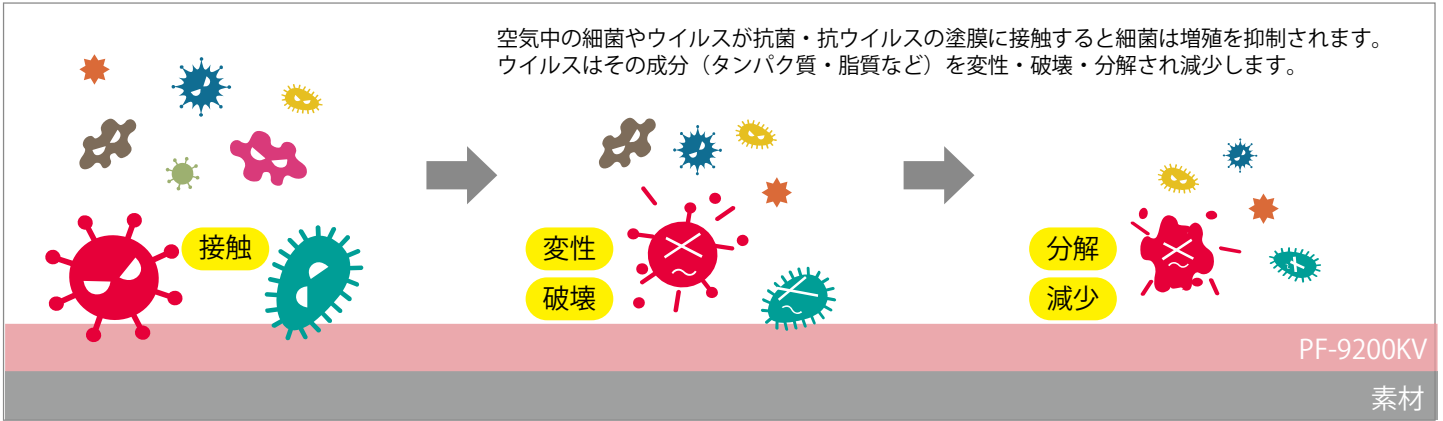
【配合比】

RF-9200KV : X-1345KV (抗ウイルス剤) = 100 : 6

※RF-9200KV だけでは抗ウイルス性能は賦与されません。

必ず X-1345KV を規定量配合して、適正塗布量で塗装してください。

抗菌・抗ウイルス塗料のメカニズム



SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。



製品上の特定ウイルスの数を減少させます
無機系・分散
本体
JP0612807A0003K

SIAAマークは、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

!注意事項
・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
・SIAAの安全性基準に適合しています

抗菌試験

試験方法 JIS Z 2801 (ISO 22196)
抗菌加工製品—抗菌性試験方法・抗菌効果
抗菌性能基準: 抗菌活性値2.0以上
耐水・耐光処理区分 = SIAA耐久性処理区分
試験機関: 一般財団法人 カケンテストセンター

抗ウイルス試験

試験方法 ISO 21702 プラスチック及びその他の非多孔質表面の抗ウイルス活性の測定
抗ウイルス性能基準: 抗ウイルス活性値2.0以上
耐水・耐光処理区分 = SIAA耐久性処理区分
試験機関: 一般財団法人 日本繊維製品品質技術センター

試験結果

		RF-9200KV
黄色ぶどう球菌	耐水処理区分0	抗菌活性値 3.3~2.9
	耐光処理区分1	抗菌活性値 4.4~3.4
大腸菌	耐水処理区分0	抗菌活性値 4.8~5.4
	耐光処理区分1	抗菌活性値 >5.7

※抗菌試験結果は、試験用塗装サンプルを試験機関で確認した結果であり、この活性値を保証するものではありません。
※抗菌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。

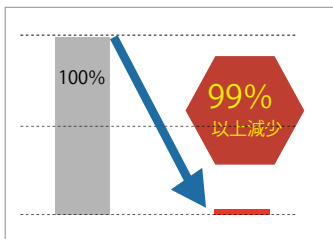
試験結果

		RF-9200KV
ウイルスA エンベロープなし	耐水処理区分2	抗ウイルス活性値 4.4~4.5
	耐光処理区分1	抗ウイルス活性値 4.4~4.6
ウイルスB エンベロープあり	耐水処理区分2	抗ウイルス活性値 3.2~3.7
	耐光処理区分1	抗ウイルス活性値 2.3~3.0

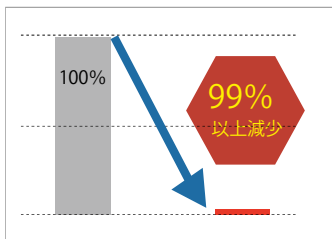
*抗ウイルス活性値の幅 = 0%MATT~200%MATT

※薬機法により、特定のウイルス名表記ができないため、ウイルスA(エンベロープなし)、ウイルスB(エンベロープあり)と表現しています。
※抗ウイルス試験結果は、試験用塗装サンプルを試験機関で確認した結果であり、この活性値を保証するものではありません。
※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。

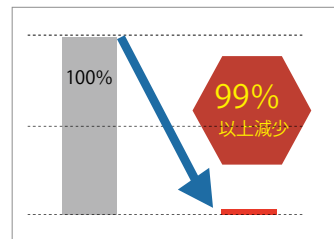
RF-9200KV 黄色ぶどう球菌



RF-9200KV 大腸菌



RF-9200KV ウイルスA



RF-9200KV ウイルスB

