

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 (S03496)

ウレタン塗料 NTX-F-9500KV

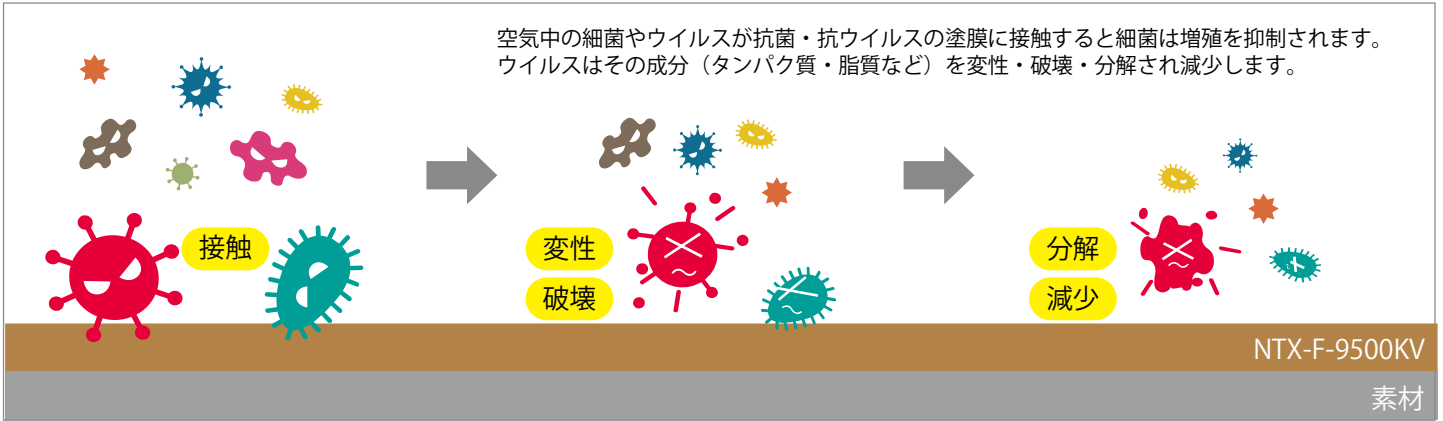
抗菌
塗料抗ウイルス
塗料室内
専用木部
専用乾燥性
良好作業性
良好F☆☆☆☆
取得キシレン
フリートルエン
フリー**【特徴】**

- ・抗ウイルス性能を付与した2液型ウレタン上塗り塗料
- ・無黄変速乾タイプ
- ・トルエン・キシレンは配合してありません

【配合比】

A液：B液：シンナー = 80：20：60～80

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
JP0612807X0001G

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

		NTX-F-9500KV
黄色ぶどう球菌	耐水処理区分0	抗菌活性値 3.0~3.5
	耐光処理区分1	抗菌活性値 3.9~4.2
大腸菌	耐水処理区分0	抗菌活性値 2.5~2.0
	耐光処理区分1	抗菌活性値 5.8~5.7

※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。

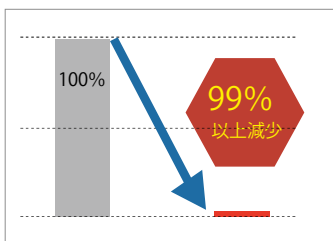
試験結果

		NTX-F-9500KV
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
	耐光処理区分1	抗ウイルス活性値 ≥ 4.4
ウイルスB エンベロープあり	耐水処理区分0	抗ウイルス活性値 ≥ 4.2
	耐光処理区分1	抗ウイルス活性値 3.6~2.7

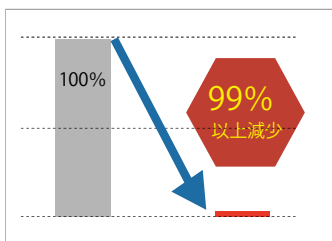
*抗ウイルス活性値の幅 = 0%MATT~200%MATT

※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。

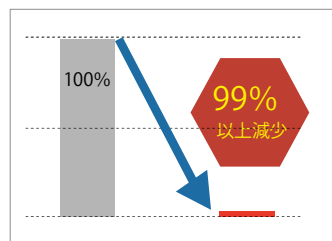
NTX-F-9500KV 黄色ぶどう球菌



NTX-F-9500KV 大腸菌



NTX-F-9500KV ウイルスA



NTX-F-9500KV ウイルスB

