

**SIAA**  
ISO 21702  
抗ウイルス加工

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	

負けるな!

**Sanyu**  **Paint**

# 抗ウイルス塗料

Clean Coat Series for **Anti VIRUS**

ウレタン塗料 NTX-F-9500KV



サンユーペイントの抗ウイルス塗料はクリーンコートシリーズの商品です。

# 衛生的な環境を提供する！ サンユペイントのクリーンコートシリーズ **抗ウイルスタイプ**

■ ウレタンアクリル塗料 無黄変タイプ

F☆☆☆☆取得商品 (S03496)

## NTX-F-9500KV

NTX-F-9500KV A液 16L・4L  
 NTX-F-9500KV B液 4L・1L  
 配合比 A : B = 4 : 1



**ISO 21702**  
**抗ウイルス加工**

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ISO 21702法により評価された結果に基づき、  
 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

SIAAは、抗菌製品技術協議会の英語名「Society of International sustaining growth for Antimicrobial Articles」と、協議会自主基準に適合しているとの証である協議会マークの英語名「Symbol of International Certificate for Antimicrobial Articles」の略称です。

## ■ 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持続性処理区分

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
*ウイルスA	耐水処理区分2	抗ウイルス活性値 $\geq 4.4$
	耐光処理区分1	抗ウイルス活性値 $\geq 4.4$

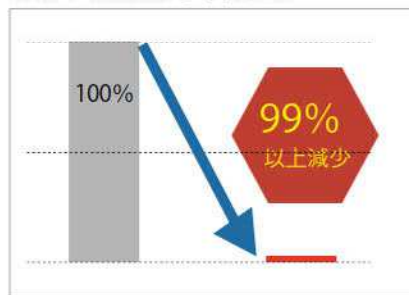
\*ウイルスA (エンベロープなし)  
 抗ウイルス活性値の幅 = 0%MATT~200%MATT

		NTX-F-9500KV
*ウイルスB	耐水処理区分0	抗ウイルス活性値 $\geq 4.2$
	耐光処理区分1	抗ウイルス活性値 3.6~2.7

\*ウイルスB (エンベロープあり)  
 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)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 ウイルスA



NTX-F-9500KV ウイルスB



**サンユペイント株式会社**