

衛生的な環境を提供するクリーンコートシリーズ

抗菌塗料

F☆☆☆☆取得商品 (S03430)

# ウレタン塗料 NTX-F-6701

抗菌  
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】**

- ・ 抗菌性能を付与した 2 液型ウレタン上塗り塗料
- ・ 無黄変速乾タイプの汎用品
- ・ トルエン・キシレンは配合してありません

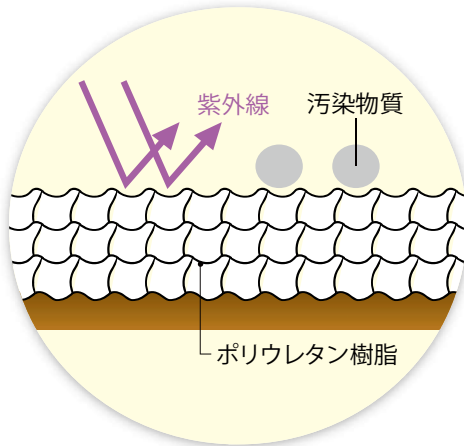
**【配合比】**

A 液 : B 液 : シンナー = 80 : 20 : 60 ~ 80

## ウレタン塗料のしくみ

ウレタン塗料は、家具や建材など一般的に幅広く使用され、種類も多く、硬化剤と組み合わせることにより、塗膜に高機能・高性能を付与することができます。

NTX-F-6701はアクリル樹脂を使用し、**抗菌作用・無黄変**など高性能な仕上がりを持つ上塗り塗料です。



## 塗装工程

工程	塗料	配合
木地研磨	#180~#240 <sup>°</sup> - <sup>ハ</sup> -	
目止め着色	NTX-M-520 A NTX-100 拭き取りシナー ※着色剤	A : 100 T : 50 C : 適量
中塗り	NTX-S-350 A NTX-S-350 B NTX-専用シナー	A : 200 B : 100 T : 150
研磨	#320~#400 <sup>°</sup> - <sup>ハ</sup> -	
カーイング	NTX-F-6701 A NTX-F-6701 B NTX-専用シナー ※着色剤	A : 400 B : 100 T : 500 C : 適量
上塗り	NTX-F-6701 A NTX-F-6701 B NTX-専用シナー	A : 400 B : 100 T : 250



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。

## 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

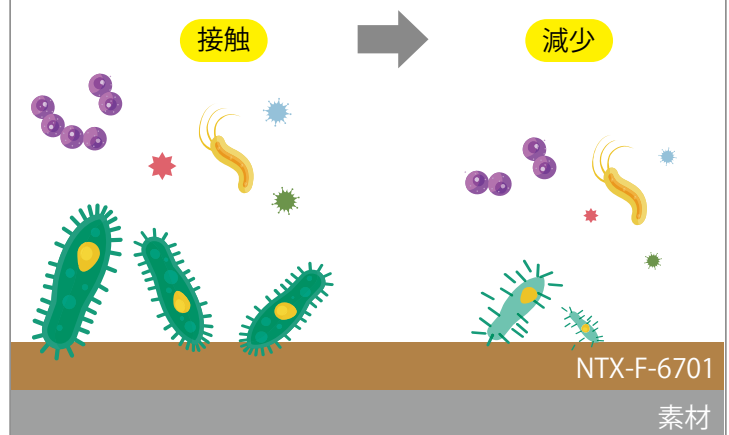
## 試験結果

		NTX-F-6701
黄色ぶどう球菌	耐水処理区分0	抗菌活性値 2.4
	耐光処理区分1	抗菌活性値 4.1
大腸菌	耐水処理区分0	抗菌活性値 5.4
	耐光処理区分1	抗菌活性値 2.5

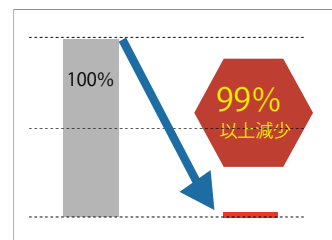
※抗菌試験結果は、試験用塗装サンプルを試験機関で確認した結果であり、この活性値を保証するものではありません。  
※抗菌加工は病気の治療や予防を目的とするものではありません。

## 抗菌塗料のメカニズム

空気中の細菌が抗菌塗膜に接触すると細菌は増殖を抑制され減少します。



NTX-F-6701 黄色ぶどう球菌



NTX-F-6701 大腸菌

