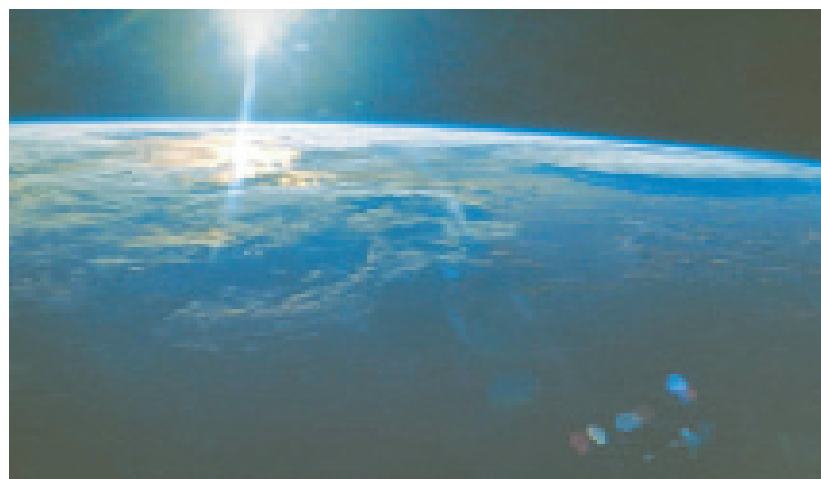


# - ノントルエン・ノンキシレン塗料 -

トルエン・キシレンを使わずに  
塗料を作り上げました



## NTXシリーズ

### 住空間の快適性向上

トルエン・キシレンがなく室内の空気環境性能が改善されます。

さらに特許出願中の  
新技術により大幅に  
レベルアップした塗料  
もラインナップ

### P R T R法をクリアー

化学物質管理促進法の対象物質を  
含まない(一部例外あり)のため  
排出量の把握、届け出の対象にならず

### 塗装場・乾燥室の 快適性向上

トルエン・キシレンがゼロのため  
作業環境の改善が図れます。

### 切り替えが容易

従来の設備、手法がそのまま利用可  
すぐに塗装が出来る。  
(仕上がり、塗膜性能の確認は必ず実行)



本社 〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2-4-48  
TEL 06-6392-0151  
FAX 06-6395-1171  
mail:sales@sanyu-paint.co.jp

対象指針 厚生省 「快適で健康的な住宅に関する検討会議」  
「シックハウス(室内空気汚染)問題に関する検討会」

## 主なラインナップ

	品名	F	特徴
● 目止剤	NTX-M-510	S03003	オープン仕上げに適し、作業性に優れた目止剤
	NTX-M-520	S03004	目詰まり効果を重視し、セミオープンからクローズ仕上げに適したタイプ
	NTX-M-520B	S03004	NTX-M-520Aに10:1で配合することにより、2液目止めが可能
● 下塗り	NTX-W-601A/B	S03056	ヤニ止め効果に優れた、透明タイプのシーラー(1:1)
	NTX-W-604A/B	S03058	ポリエステル塗装に最適な目詰め効果に優れた、顔料入りの目詰めシーラー(1:1)
	特許出願中 NTX-W-200A/B	S03054	ウレタン塗装に最適な目詰め効果に優れた、顔料入りの目詰めシーラー(1:1)
● 中塗り	NTX-S-350A/B	S03069	新しい技術により、中塗りに求められる性能を高い次元でバランスされた(2:1)
	特許出願中 NTX-S-320A/B	S03115	高い技術力をより多くの皆様に使っていただくための普及品(2:1)
● 上塗り	NTX-F-440A/B	S03090	新しい技術を生かし、高い性能を実現した上塗り
	NTX-F-420A/B	S03089	全く新しい技術を、さらなる肉持ちアップに生かし、高い性能を実現した(2:1)
	NTX-F-470A/B	S03224	さらに肉持ちと硬度をアップシテールトップに最適な上塗り(2:1)
● 希釈剤	NTX-100		目止剤用希釈シンナー
	NTX-T-1		超低温用 ウレタン塗料希釈シンナー
	NTX-T-2		低温用 ウレタン塗料希釈シンナー
	NTX-T-5		中温用 ウレタン塗料希釈シンナー
	NTX-T-8		高温用 ウレタン塗料希釈シンナー
	NTX-ウレタンシンナー		年間一本で使用できる ウレタン塗料希釈シンナー
	NTX-T-リターダー		ウレタン塗料用 リターダーシンナー
● ステイン(着色剤)	NTX-8000ステイン	S03005	耐光性に優れた染料系着色剤
	NTX-オパーコステイン	S03007	顔料系の中でも特に透明性に優れた着色剤
	NTX-ファニチャーステイン	S03009	どのような用途でも幅広く使える顔料系着色剤
	NTX-SEコンクステイン	S03129	より濃色が必要な状況で使える顔料系着色剤
● エナメル	ニューガルトエナメル	S03124	ウレタンエナメルもノントルキシレン型でラインナップ
	NTX グラントエナメル	S03139	各種塗料への密着性が良好で下塗りとして使用できるエナメル
● ウレタンクリアー	NTX-GK-1000	S03111	変色のしない美しい仕上がりが可能になります

NTXシリーズは、日本塗料工業会にてF として登録された塗料です。