

サンエコとは、人と地球にやさしい企業を目指す、サンユーペイントエコロジー型塗料の総称です。

—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。

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。

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

PRT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

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)

※ 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。

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-3601A/B	S03481	ヤニ止め効果に優れた、透明タイプのシーラー（1：1）
	NTX-W-3602A/B	S03484	ヤニ止めをさらにUPした、目詰めシーラー（1：1）
	NTX-GR-920A/B	S03052	仕上がり良好なヤニ止めシーラー（1：1）
中塗り	NTX-S-350A/B	S03069	肉持ち、研磨性が良好なバランスのよい中塗り（2：1）
	NTX-S-4300A/B	S03424	肉持ち、研磨性良好な汎用タイプの中塗り（2：1）
上塗り	NTX-F-440A/B	S03090	たれにくく、仕上がり感良好な上塗り（4：1）
	NTX-F-811A/B	S03094	抗菌タイプで、仕上がり感良好な上塗り（4：1）
	NTX-F-7402A/B	S03474	肉持ちのある上塗り（2：1）
	NTX-F-6300A/B	S03425	作業性に優れた上塗り（4：1）
希釈剤	NTX-100拭き取りシンナー		目止剤用希釈シンナー
	NTX-T-1シンナー		超低温用 ウレタン塗料希釈シンナー
	NTX-T-2シンナー		低温用 ウレタン塗料希釈シンナー
	NTX-T-5シンナー		中温用 ウレタン塗料希釈シンナー
	NTX-T-8シンナー		高温用 ウレタン塗料希釈シンナー
	U-2ウレタンヨウリターダー		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
	MIL-OPステイン	S03445	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
	MIL-SEステイン	S03444	より濃色が必要な状況で使える顔料系着色剤
	アジャストステイン		アルコール系の染料着色剤
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