

# NXカラー


















## 用途

- アルキッドメラミン、アクリルメラミン、ポリエステルメラミンなどの焼付塗料の着色
- アクリルウレタン、エポキシなどの常温硬化塗料の着色
- アクリルラッカー、NCラッカー、アクリル酢ビなどの常温乾燥塗料の着色
- スクリーンインキ、グラビアインキ、溶剤型着色剤の着色

## 特徴

- 塗料用の共通調色用原色として開発されたカラーベースで、トルエン・キシレンを含有していません。
- 相溶性の高いアクリル樹脂で分散しているため、様々な樹脂系の共通調色用カラーベースとして使用できます。
- 高顔料濃度・高分散品で、塗膜物性に影響が少ない組成です。
- 当社CCMと(コンピュータ・カラーマッチング)連動することにより、従来の調色工程の合理化と精度向上で、スピーディーな調色が可能です。

## 代表銘柄

銘柄	原色	淡色	使用顔料		顔料分	樹脂分	酢酸ブチル	耐候性*1)
			組成	C.I.Name				
NX-011イエロー			ベンズイミダゾロンイエロー	PY-154	30%	25%	45%	5
NX-012イエロー			ジスアゾイエロー	PY-83	24%	25%	51%	5
NX-021オレンジ			ジスアゾピラゾロンオレンジ	PO-34	21%	24%	55%	3
NX-031レッド			ナフトールレッド	PR-170	23%	26%	51%	5
NX-032レッド			キナクリドンレッド	PV-19	30%	25%	45%	5
NX-041マゼンタ			キナクリドンマゼンタ	PR-122	16%	36%	48%	5
NX-042バイオレット			ジオキサジンバイオレット	PV-23	9%	43%	48%	4
NX-051ブルー			モノクロシアニンブルー	PB-15:2	20%	40%	40%	5
NX-053ブルー			シアニンブルーβ型	PB-15:4	19%	39%	42%	5
NX-061グリーン			塩素化シアニングリーン 臭素化シアニングリーン	PG-7 PG-36 (1/1)	18%	33%	49%	5
NX-501ホワイト			酸化チタン	PW-6	58%	21%	21%	5
NX-512イエロー			酸化鉄イエロー	PY-42	56%	22%	22%	5
NX-541ブラウン			酸化鉄レッド	PR-101	58%	21%	21%	5
NX-591ブラック			カーボンブラック	PBk-7	18%	41%	41%	5
NX-592ブラック			カーボンブラック	PBk-7	25%	34%	41%	5
NX-595ブラック			カーボンブラック	PBk-7	18%	41%	41%	5

\*1) 5段階評価

\*上記の色見本は近似色を4色印刷で再現していますので参考としてください。