

# PESM、Nカラー、PAM(F)、PPM(F)

## 用途

【産業用】……………工業用ネット、自動車内装材、合成皮革用基布、漁網、防水シート、濾過布への着色

【インテリア・寝装用】………衛生材料、カーペット、椅子張り、カーテン、人工芝への着色

【衣料用】……………靴下、水着、紳士服への着色

## 特徴

- ・当社独自の微粒化技術により顔料粒子が高度に分散しているため、安定した紡糸が可能です。
- ・作業性や非汚染性、定量供給機の自動計量性に優れたペレット状のマスターバッチです。
- ・耐熱・耐光性に優れた顔料を使用しています。物性の影響が少ない設計です。
- ・繊維の他、モノフィラメント、延伸テープ、一般フィルムなどにも使用できます。

シリーズ名	対象樹脂	ペレットサイズ	カラー対応
PESM	ポリエステル	通常 (2.5~3.5mm)	ベースカラー・カスタムカラー
Nカラー	ポリエステル(再生PET繊維)	ミニ (1.5mm以下)	ベースカラー
PAM(F)	ナイロン	通常 (2.0~3.0mm)	ベースカラー・カスタムカラー
PPM(F)	ポリプロピレン	通常 (2.5~4.0mm)	カスタムカラー

## 代表銘柄

銘柄	色目	使用染・顔料系
N-101	イエロー	アンスラキノン系
N-102	イエロー	複合酸化物系
N-103	イエロー	複合酸化物系
N-301	レッド	ペリノン系
N-302	レッド	ポリアゾ系
N-305	レッド	ペリレン系
N-404	ピンク	キナクリドン系
N-405	バイオレット	アゾメチン系
N-501	ブルー	フタロシアニン系
N-504	マリンブルー	群青
N-601	グリーン	フタロシアニン系
N-701	ブラウン	酸化鉄
N-702	ブラウン	酸化鉄
N-802	ホワイト	酸化チタン
N-901	ブラック	カーボンブラック

ベース樹脂：ポリエステル

銘柄	色目	使用染・顔料系
PAM 102 YL	イエロー	複合酸化物系
PAM 103 YL	イエロー	複合酸化物系
PAM 105 YL	イエロー	含金アゾ系
PAM 304 RD	レッド	ペリレン系
PAM 404 MZ	ピンク	キナクリドン系
PAM 407 VL	バイオレット	ジオキサジン系
PAM 501 BL	ブルー	フタロシアニン系
PAM 508 BL	マリンブルー	群青
PAM 601 GN	グリーン	フタロシアニン系
PAM 703 BR	ブラウン	酸化鉄
PAM 801 WT	ホワイト	酸化チタン
PAM 901 BK	ブラック	カーボンブラック

ベース樹脂：ナイロン

# ニューラクチミン(バインダー・助剤) New Lacquimine

## 用途

Tシャツや幟旗などへのプリント

## 特徴

- ・鮮明・堅牢なプリント剤です。
- ・バインダー及び各種添加剤を取り揃えています。

## 代表銘柄

### 一般捺染用バインダー

銘柄	用途・特徴
Seikapaste ER-90(K)	汎用(手捺染/自動機兼用)
Seikapaste G-60	汎用(手捺染)、高発色

### コンクバインダー

銘柄	用途・特徴
Binder 705(M)	一般捺染用・汎用
Binder 518	一般捺染用・高堅牢度
Binder EDC-250	パディング用
Binder NT-180	ノクターペン用・高堅牢度

### ラバー調バインダー

銘柄	用途・特徴
Seikaprene LXシリーズ	汎用グロス調
Seikaprene LX-Mシリーズ	汎用マット調
Seikaprene TNシリーズ	高伸縮(アクリル樹脂系)
Seikaprene SRシリーズ	高伸縮(ウレタン・アクリル樹脂系)
Seikaprene UDシリーズ	高伸縮(ウレタン樹脂系)
Seikaprene ERシリーズ	自動機用

### その他バインダー

銘柄	用途・特徴
Seikapaste DHシリーズ	旗用
Seikapaste VAシリーズ	抜染調
Seikapaste EXAシリーズ	難接着素材用
Daislue / ダイスルーWシリーズ	自動機用・高遅乾性
Resitol EDC-4N(N)	高発色・高隠蔽なマット調
Resiace EDC-450	反応染料の防染用

### 助剤

銘柄	用途
Daimonex / ダイモネックス シリーズ	乳化増粘剤
Emafixシリーズ	架橋剤
Effector SF	風合い改質剤
Effector N	遅乾剤
Effector T-60	安定性改良剤
Anti-Migration Additive	昇華汚染抑止剤

## 製品見本

































# ニューラクチミン(カラー) New Lacquimine

## 用途

顔料を水中に微細かつ均一に分散した顔料捺染用の水性着色剤です。

- ・Standard Color……………一般的な顔料捺染用カラーです。
- ・TC Color、EF Color……………耐光性などの堅牢度の優れた有機顔料を使用したカラーです。

## 代表銘柄

Standard Color (20色)	Golden Yellow FL6G Conc		Blue FLGB Conc	
	Golden Yellow FL4G Conc		Sky Blue FLG	
	Golden Yellow FL2R Conc		Green FLB Conc	
	Scarlet FL5G Conc		Light Green FLK Conc	
	Red FL2B Conc		Brown FLB	
	Pink FLK Conc		Dark Brown FLB Conc	
	Brilliant Rubin FLR		Gray FLB	
	Violet FL3R		Black FLTR Conc	
	Navy Blue FL2R Conc		Black FLI Conc	
	Blue FL2B Conc		Black FLTB Conc	
TC Color (8色)	TC Yellow FG-K		TC Red FD (A)	
	TC Yellow FR		TC Red F2B	
	TC Orange F2R		TC Rubin FR-H	
	TC Red FG		TC Brown FG	
EF Color (2色)	EF Yellow 5G		EF Yellow 3R	

※上記の色見本は参考用として近似色を4色印刷で再現しております。

## 取り扱い・空き容器の処分が容易

### 1kg詰め紙パック

- ① 軽量で、持ち運びに便利です。
- ② ネジキャップ式で開閉が簡単、タレや乾きがありません。
- ③ 使い切りが早く、品質の安定につながります。
- ④ 紙製容器のため、空容器の処分が容易です。

- ◇ 荷姿(1色につき)  
1kgパック×6個入りケース
- ◇ 適用品目:一般カラー
- ◇ その他、標準荷姿18ℓ石油缶  
(17kg入れ目)もあります。

