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

顔料・ カラー ベース

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るペレット状のマスターバッチです。
- 耐熱・耐候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 (1.5㎜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 PK | 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 BN | 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

繊維用 着色剤・

プラス チック用 着色剤・ 機能剤

印刷インキ

コー ティング 剤

ウレタン樹脂

天然物 由来 高分子

色彩 管理 システ*L*

関連会社

ニューラクチミン(バインダー・助剤)

用途

顔料・

カラー

繊維用 着色剤• 捺染剤

チック用 着色剤・ 機能剤

印刷

剤

樹脂

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

| 101100111111111111111111111111111111111 | |
|---|-------|
| 銘柄 | 用途·特徴 |
| Seikapaste ER-90(K) | 汎用 |
| ☆ Seikapaste NS-200(K) | 高堅牢度 |
| | |

・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 | ノンターペン用・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

| - CONTENT O D | | |
|---------------|--|--|
| 用途・特徴 | | |
| 旗用 | | |
| 抜染調 | | |
| 難接着素材用 | | |
| 自動機用·高遅乾性 | | |
| 加熱発泡用 | | |
| 高発色・高隠蔽なマット調 | | |
| 反応染料の防染用 | | |
| | | |

☆:新製品

• 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

天然物 由来 高分子

色彩 管理 システム

関連会社 取扱商品





ニューラクチミンカラー

特徴

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

| | Golden Yellow FL6G Conc | Blue FL2B Conc |
|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| | Golden Yellow FL4G Conc | Blue FLGB Conc |
| | Golden Yellow FL2R Conc | Sky Blue FLG |
| | Orange FLR Conc | Green FLB Conc |
| | Scarlet FL5G Conc | Light Green FLK Conc |
| Standard Color (22色) | Red SD | Brown FLB |
| | Red FL2B Conc | Dark Brown FLB Conc |
| | Pink FLK Conc | Gray FLB |
| | Brilliant Rubin FLR | Black FLTR Conc |
| | Violet FL3R | Black FLI Conc |
| | Navy Blue FL2R 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。

取り扱い・空き容器の処分が容易な ニューラクチミンカラー 1kg詰め紙パック

- 軽量で、持ち運びに便利です。
- 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。
- ◆ 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
- ◇この他、標準荷姿180石油缶 (17kg入れ目) もあります。



顔料・ カラー ベース

繊維用 着色剤• 捺染剤

プラス チック用 着色剤・ 機能剤

印刷

コー ティング 剤

ウレタン 樹脂

天然物 由来 高分子

色彩 管理 システム

関連会社