

# FA-40 / FA-200

# SINLOIHI PIGMENT

0806

## シンロイヒカラー FA-40シリーズ

シンロイヒカラーFA-40シリーズは、色相が鮮やかで、抜群の濃度感があり、耐光性が良好なタイプです。セロハン、プラスチックシート向けのグラビア・シルクスクリーン印刷に使用できます。

### FA-40 カラーバリエーション

FA-41 Red Orange	FA-46 Orange Yellow
FA-43 Red	FA-47 Pink
FA-44 Orange	FA-48 Blue
FA-45J Lemon Yellow	FA-57 Magenta



容量 顔料粉末/各色 1kg、10kg

- 特性 平均粒径 3.5~4.5 $\mu$ m  
軟化点 150°C以上  
耐溶剤性 芳香族、ケトン系溶剤に不溶、アルコール類の一部に組み合わせによって不適なものがありますので、ご注意下さい。
- 用途 紙、セロハン、プラスチックフィルム、アルミホイル用グラビア及びシルクスクリーンインキ、蛍光塗料用など。
- 注意点 塩ビグラビア、シルクスクリーン印刷インキとして使用する場合は、塩ビシート同士のブロッキングにより、色移行します。  
シリーズにはグリーンの色相がありませんので、FA202及び特別色FA-22を使用して下さい。

## シンロイヒカラー FA-200シリーズ

シンロイヒカラーFA-200シリーズは、耐溶剤性に優れたシリーズです。特に塩ビコーティング、シルクスクリーン、グラビアを中心に色移行性(マイグレーション)がなく、しかも印刷されたシート等は温水ブリードも無く、顔料自体の臭気も少ないという特徴があります。

### FA-200 カラーバリエーション

FA-202 Green	FA-207 Pink
FA-203 Red	FA-227 Magenta
FA-204 Orange	FA-257 Violet
FA-205 Lemon Yellow	FA-209 White
FA-206 Orange Yellow	



容量 顔料粉末/各色 1kg、10kg

- 特性 平均粒径 3.5~4.5 $\mu$ m  
軟化点 150°C以上  
耐熱性 塗工塩ビシート 190°C 10分で変色しない。  
色移行性 100°C 100g/m<sup>2</sup> 2時間で色移行性がない(塩ビ混入)  
200°C 5分キュアリング後MKE抜きマイグレーションがない(塩ビ印刷)
- 耐溶剤性  
対温水ブリード性 FA-40シリーズと同様  
対ブロッキング性 良好(塩ビ印刷等)  
良好
- 用途 塩ビコーティング、塩ビシルクスクリーン、塩ビグラビア、他、紙やフィルム等向けのインキや塗料に使用する事ができます。



色と光のバイオニア

**シンロイヒ株式会社**

ISO 9001 認証取得 (JCQA-0427)

本社/大船工場 〒247-8550  
営業部 〒247-8550  
大阪営業所 〒554-0012神奈川県鎌倉市台2-19-12  
神奈川県鎌倉市台2-19-12  
大阪市此花区西九条6-1-124TEL 0467-43-2121  
TEL 0467-43-7755  
TEL 06-6466-6710