

## 取扱製品 ● 有機顔料

<h3>Pigment violet 23</h3> 	<h4>色の紹介</h4> <p>ハイメイカラー®パーマネントバイオレット 23 はジオキサジン系の高性能有機顔料に属しています。このシリーズの製品は卓越した耐光性と耐熱性、鮮やかな色合い、高い着色力を持っており、多種の塗料、プラスチック、有機ガラス、ゴム、織物染色、溶剤インク、水性インク、包装印刷インクなどの分野で人気の品種です。オフセット印刷、凹版印刷、フレキソ印刷にも適用できます。お客様の要求を満たすために、ヘルメットは絶えず研究開発と革新を行い、単一規格から全シリーズの応用製品に発展し、差別化された製品とサービスを提供して、お客様の塗料、捺染スラリー、プラスチック、インクなどの異なる分野のニーズを満たします。</p>	<h4>応用分野</h4> <p>工業用塗料、粉体塗料、自動車塗料、コイルコーティング塗料 UV インク、水性インク、溶剤系インク 水性塗料、溶剤系塗料 製紙、繊維品印刷 プラスチック、ゴム</p>
<h3>Pigment Red 177</h3> 	<p>Hermcol®Red A3B は高性能でやや青みがかった深紅色の顔料です。優れた耐候性、耐光性、耐熱性、耐溶剤性を持ち、分散性も良好です。色が鮮やかで透明度が高く、高い熱安定性で変形しにくい特徴があります。全ての塗料に推奨され、特に自動車塗料、自動車補修塗料、LCD カラーペースト、透明フレック塗料、および織物捺染やプラスチックに適しています。</p>	<p>工業用塗料、粉体塗料、自動車塗料、コイルコーティング塗料 UV インク、水性インク、溶剤系インク 水性塗料、溶剤系塗料 製紙、繊維品印刷 プラスチック、ゴム</p>
<h3>Pigment Yellow 138</h3> 	<p>Hermcol®Pigment Yellow 0961P は、性能の高いレモンイエローの有機顔料で、色が鮮やかで着色力が強く、耐熱性と耐候性に優れ、現在、無機鉛クロム顔料の最良の代替品です。</p>	<p>Hermcol® Pigment Yellow 138 (C.I.PY138) シリーズ製品は、高性能の黄緑色イエローで、耐光性、耐候性、耐熱安定性に優れ、各種有機溶剤に耐性があり、プラスチック用途に適しています。</p> <p>Hermcol®Pigment Yellow 0961P、黄緑色、良好な光耐性、耐候性および耐熱性、各種有機溶剤に耐性があり、プラスチック用途に適しています。Hermcol®耐曬艶黄 HD は、黄緑色で高い隠蔽性、色が鮮やかで、耐浸透性と耐候性に優れ、各種塗料用途に適しています。</p>
<h3>Pigment Blue 60</h3> 	<p>Hermcol® Blue A3R は赤みがかった青色を特徴とし、優れた耐光性、耐候性、耐熱性および耐薬品性を持ち、最高性能の塗料、プラスチック、インク用途に適しています。</p>	<p><b>塗料 (Coatings)</b> 建築用水性・万能塗料 建築用溶剤系塗料 工業用速乾性塗料 工業用オープン硬化塗料 コイルコーティング (巻鋼塗料) 自動車塗料 粉体塗料</p> <p><b>インク (Inks)</b> 溶剤系ニトロセルロースインク (アルコール多量) 溶剤系ニトロセルロースインク (エステル多量) 溶剤系ポリアミドインク 溶剤系ポリウレタンインク</p> <p><b>プラスチック (Plastics)</b> ブロー成形 (吹塑成型) ポリプロピレン繊維 フィルム 射出成型 PVC ワイヤ・ケーブル エンジニアリング樹脂 ポリプロピレン繊維</p>