



# サンケミカル社、「ChinaPlas 2026」で先進的な顔料ソリューションを紹介

展示会・イベント

ニュースリリース

2026年4月3日

(本リリースは、同一内容の英語版を原文とした日本語訳になります)

DIC株式会社（本社：東京都中央区、社長執行役員：池田尚志）の子会社であるサンケミカル社（以下「Sun Chemical」）は、2026年4月21日～24日に中国・上海で開催される

「ChinaPlas 2026」において、プラスチック業界向けの最新イノベーションを発表します。展示ブース（ホール8.2、ブースF37）では、高度な性能、優れた意匠性、サステナビリティへの要求に応える先進的な着色ソリューションを紹介します。

Sun Chemicalは、近赤外線（NIR）コントロールを可能にする幅広い顔料製品を展示します。これには、太陽熱マネジメント、レーザー溶着、LiDAR用途に対応する最新製品

「Spectrasense® Black K 0089 FK」が含まれます。また、ポリプロピレン、ポリエステル、ポリアミド繊維向けの紡糸用着色剤も紹介します。これには、OEKO-TEX® ECO PASSPORT 認証製品に加え、分散性が重視される用途向けに設計された新しい繊維向けグレード

「FASTOGEN® Pink K 4430 FP」が含まれます。同製品は、最も要求の高い繊維用途を想定し、フィルタープレッシャー値の製品規格に組み込んでいます。

高機能プラスチック向けには、厳しい加工条件および最終用途条件に耐えるよう設計された、エンジニアリングプラスチック（EPL）用顔料製品を提案します。これには、電気自動車向けのオレンジ色の高電圧部品をはじめとする、安全性が重視される用途向けのソリューションが含まれます。

また、食品包装や子ども向け玩具など、高付加価値かつ高い安全性・純度が求められる用途に

適した、卓越した純度と性能を備えるHeliogen®シリーズも紹介します。あわせて、HDPE射出成形向けの低収縮・無収縮ソリューションも提案します。

さらに、Sun Chemicalは、PVC、ポリオレフィン、ゴム、エンジニアリングプラスチックの着色向け顔料予備分散体製品群を紹介します。これらには、ポリオレフィン向け次世代顔料予備分散体技術を活用した製品「Eupolen™ NQ」が含まれます。

素材に加え、Sun Chemicalは「Pigment Finder」をはじめとするデジタルツール群も展示します。Pigment Finderでは、製品のカーボンフットプリント情報や法規制対応に関する文書といった製品情報にアクセスできます。また、「Pigment Viewer」アプリでは、最新の色彩デジタル化技術を活用できます。

「世界中で、プラスチック加工業者には、より高い性能、より優れた意匠性、そしてより高い持続可能性を実現することが求められています」と、アジア地域プラスチック向け顔料営業責任者のサリー・ザンは述べています。「ChinaPlas 2026では、当社の顔料、着色剤、デジタルツールが、お客様のイノベーションの加速、自信を持った製品設計、そして進化する規制・環境要件への対応をどのように支援するかをご紹介します。」

プラスチック向け顔料、着色剤、デジタルツールの詳細については、2026年4月21日から24日まで上海で開催されるChinaPlas 2026のホール8.2、ブースF37にぜひお越しください。

<https://www.sunchemical.com/chinaplas-2026/>


## **-サンケミカル社について**

DICグループの一員であるSun Chemicalは、パッケージングやグラフィックソリューション、カラーやディスプレイ技術、機能性製品、電子材料、自動車産業やヘルスケア産業向け製品などの大手製造会社です。Sun ChemicalはDICとともに、お客様の期待を超え、より良い世界を目指し、持続可能なソリューションの推進・開発に継続的に取り組んでいます。DICグループは、全世界で1兆円以上の年間売上高と21,000人以上の従業員を擁し、多様なグローバル顧客をサポートしています。

## このニュースに関するお問い合わせ



**WEBでのお問い合わせ**

お問い合わせフォームはこ  
ちら 



**電話でのお問い合わせ**

報道機関からのお  
問い合わせ

**03-6733-**

コーポレートコミ  
ュニケーション部

**3033**