

# News Release

本資料は 2015 年 5 月 13 日に BASF グレーターチャイナ(中国)で発表されたプレスリリースの和訳です。

## 光輝顔料 Lumina Royal(ルミナロイヤル)が プラスチック業界に新たなデザインの可能性を提供

2015 年 5 月 14 日

- 光輝顔料ルミナロイヤルが世界各国のプラスチックメーカーにソリューションを提供し、創造性に富んだデザインを可能に
- 中国広州で開催される CHINAPLAS のセミナーでシリーズ全製品を初披露

BASF(本社:ドイツ ルートヴィヒスハーフェン)は、プラスチック着色用途向けの光輝材ルミナロイヤルシリーズ全 5 種の提供を開始します。これにより、世界中のプラスチックメーカーが広範囲の青色や銅パー色を使った魅力的なデザインを創り出すことが可能になります。2010 年にはすでにルミナロイヤル・ブルーを市場へ投入しており、2015 年 5 月 20 日から 23 日に中国広州で開催される国際プラスチック・ゴム工業見本市「CHINAPLAS」では同シリーズのアクア、インディゴ、マゼンタ、銅パーを発表し、プラスチック業界のお客様にシリーズ全製品を初披露する予定です。

ルミナロイヤルシリーズは、高輝度かつ高彩度が特徴です。ブルー、アクア、インディゴ、マゼンタは、緑味の青から赤味の青までの広範囲の干渉色を出すことができ、ルミナロイヤル・銅パーは隠ぺいで彩度の高い銅パー色を出すことが可能です。

BASF ディスパーション&ピグメント事業本部アジア太平洋地域担当シニアバイスプレジデントのジェフ・ナイトは次のように述べています。「ルミナロイヤルシリーズの光輝顔料はプラスチック製品向けの優れたソリューシ

ョンとなり、これによってお客様はデザインの幅を広げ、ブランドの強化と競合企業との差別化を実現できます。」

### **包装、電子機器、家電製品、玩具に魅力的なデザインを**

ルミナロイヤルシリーズは例えば、スケートボードやスノーボード、スキーブーツなど、人目を引くスポーツ&レジャー製品や、子供用玩具に用いることができます。また美しいデザインの化粧品パッケージ、電子機器やコーヒーメーカーなどの家電製品の外装デザインにも適しています。

ルミナロイヤルシリーズによって BASF のプラスチック着色用途向け高性能顔料製品群はさらに拡充されます。光輝顔料の他、BASF ではルミナロイヤルシリーズと組み合わせて用いることができる有機顔料や染料も提供しており、これにより、プラスチックメーカーのお客様は創造性に富んだ新しいデザインを生み出すことができると考えます。

### **■BASF のディスパージョン&ピグメント事業本部について**

ディスパージョン&ピグメント事業本部は、業界の専門知識と包括的な製品ラインナップをもとに、お客さまのフォーミュレーションを促進させます。ディスパージョン&ピグメント事業本部では、コーティング・塗料、印刷・包装、建設、接着剤、電子ディスプレイなどの業界で使用される顔料、樹脂、添加剤、接着剤用ポリマーディスパージョン、繊維接合、建設化学品などの原材料を生産しています。BASF の企業価値と同様、ディスパージョン&ピグメント事業本部は、イノベーションを創出し、BASF が製品を提供するお客さまと業界のために持続可能なソリューションを促進します。詳細については <http://www.dispersions-pigments.basf.com> をご覧ください。

### **■BASF について**

BASF(ビーエーエスエフ)は 2015 年、創立 150 周年を迎え、これまで以上に化学でいい関係をつくっていきます。製品ラインは、化学品、プラスチック、高性能製品、農業関連製品、石油・ガスと多岐にわたっています。BASF は、世界をリードする化学会社として、経済的な成功、社会的責任、そして環境保護を同時に実現しています。また、BASF は科学とイノベーションを通して現代社会や将来のニーズを提示しながら、ほぼすべての産業のお客様を支援しています。BASF の製品とソリューションは、資源の確保に貢献し、栄養価の高い食品を提供するとともに、生活の質の向上に寄与しています。BASF は「私たちは持続可能な将来のために、化学でいい関係をつくります」を企業目標に掲げ、これらの活動を実施しています。2014 年の売上は約 740 億ユーロで、従業員数は約 11 万 3000 人です。BASF の詳しい情報は、[www.basf.com](http://www.basf.com) (英語)、[newsroom.basf.com](http://newsroom.basf.com) (英語)、[www.japan.basf.com](http://www.japan.basf.com) (日本語)をご覧ください。