

## ニュースリリース

2023年5月15日

メルクパフォーマンスマテリアルズ合同会社

### メルク、第11回化粧品産業技術展「CITE JAPAN 2023」に出展

- メイクアップからスキンケア、サンケア、ヘアケア用途まで幅広い製品群をご紹介します
- 環境課題に配慮したマイクロプラスチックフリー処方やヴィーガン処方のタルクフリー機能性フィラーを展示
- 医薬部外品規格対応の高機能保湿原料「**エクトイン**」をはじめとする自然由来のスキンケア成分等、クリーンビューティコンセプトに最適な製品群をご提案

世界有数のサイエンスとテクノロジーの企業である Merck（以下メルク）の日本法人であるメルクパフォーマンスマテリアルズ合同会社（本社：東京都目黒区）は、5月17日（水）～19日（金）にパシフィコ横浜にて開催される第11回化粧品産業技術展「CITE JAPAN 2023」に出展いたします。メルクは、パール顔料のエキスパートとして、7つの異なる基剤とコーティング技術に基づき化粧品顔料業界の中でも最も幅広いポートフォリオを提供しており、多様化する美容トレンドに対応する多彩な製品をお客様にご提案します。

#### グローバルトレンドである「クリーンビューティ」に最適な製品群

サステナビリティへの関心の高まりに伴い、人と環境にやさしい「クリーンビューティ」が世界的な美容トレンドとなっています。メルクの化粧品顔料は、オーガニックコスメの世界基準である「コスモス認証（COSMOS 認証）」、化粧品の自然およびオーガニックに係る定義やその指数算出法を規定する ISO 16128 に対応しているほか、イスラム圏の方に安心してお使いいただけるハラール認証を全製品について取得しています。



## ニュースリリース

### 高輝度・高彩度パール顔料

独自カーボンコーティング技術を駆使した新高輝性着色パール顔料 RonaFlux®シリーズは、重金属フリーでありながら、これまで安定性が課題とされていた群青、紺青、クロム含有パール顔料を凌駕する効果を得ることができる新しい顔料です。また、メルクの独自技術によるアルミナ基板の高輝度パール顔料 Ronastar®Lights については、干渉色とゴールド色をラインアップし、3-D エフェクトをサンプル処方とともに展示します。スキンケア用途としても一般化しつつあるパール顔料については、Ronastar®を配合したトーンアップ、肌色調補正の見本もご用意しています。



### 肌に自然で美しい艶を生み出す機能性フィラー

ベースメイクに処方される機能性フィラーの新製品として、ナチュラルメイクの主流となりつつある「自然なツヤ感」を実現する RonaFlair®LumiGlow をご紹介します。通常のパール顔料では実現できない白さを抑えた自然なツヤ感のサンプルをご覧ください。また、グローバルな環境課題に配慮した製品として、マイクロプラスチックフリー処方に最適な RonaFlair®球状フィラー製品群とその処方、およびタルクフリー処方向けの RonaFlair®Satin もご紹介します。

### 自然由来のスキンケア向け機能性成分

メルクの RonaCare®シリーズは、自然由来でありながら確かな科学的裏付けを持つスキンケア成分です。アンチエイジング、抗炎症、保湿、皮脂酸化抑制など幅広い肌悩みに対し、環境に配慮した生態系に優しい処方で高性能な美容製品の製造を可能にします。医薬部外品規格対応で高機能保湿原料として評価の高いエクトイン (RonaCare®Ectoin) については、30 種を超える効果効能に関するデータセットをご用意し、原料の由来、効果から品質管理までをご案内します。また、ヒナゲシエキス由来のアンチエイジング原料 RonaCare®Poppy SE、海藻由来の新製品 RonaCare®Revimer、Jouvamer のほか、自然由来成分を中心に多くの製品をご紹介します。

### サンケア向け紫外線防御剤

UV、IR、ブルーライトなど様々な光の波長に対応するメルクのサンケア製品の中から、新製品として COSMOS 認証済みの微粒子酸化亜鉛 Eusolex®Z-TEC、Eusolex®Z-BASE をご紹介いたします。



## ニュースリリース

### 開催概要／メルク出展ブース

第 11 回 化粧品産業技術展 CITE JAPAN 2023

会期：2023 年 5 月 17 日（水）～19 日（金）

開場時間：10:00～17:00（※最終日のみ 16:00 終了）

会場：パシフィコ横浜 ノース／展示ホール／アネックスホール

メルクパフォーマンスマテリアルズ出展ブース：展示ホール C7-04

### メルクについて

Merck（メルク）はヘルスケア、ライフサイエンス、パフォーマンスマテリアルズの分野における世界有数のサイエンスとテクノロジーの企業です。がんや多発性硬化症のためのバイオ医薬品を用いた治療法から、科学研究と生産に関する最先端システム、スマートフォンや液晶テレビ向けの液晶材料にいたるまで、約 64,000 人を超える従業員が人々の暮らしをより良くする技術の一層の進歩を目指しています。2022 年は 66 カ国で 222 億ユーロの売上高を計上しました。

メルクは 1668 年に創業された世界で最も歴史の長い医薬・化学品会社で、創業家が今でも、上場企業が率いるグループの株式の過半数を所有しています。メルクの名称およびブランドのグローバルな権利は、メルクが保有しています。唯一の例外は米国とカナダで、両国では EMD セローノ、ミリポアシグマ、EMD パフォーマンスマテリアルズとして事業を行っています。

### メルクパフォーマンスマテリアルズ合同会社について

メルクパフォーマンスマテリアルズ合同会社はメルクの顔料ビジネスを展開する日本法人です。顔料の研究開発、テクニカルサービス、製造および販売を担っています。詳しくはこちら <https://www.merckgroup.com/jp-ja> をご覧ください。

