

ニュースリリース

2023年4月3日

メルクパフォーマンスマテリアルズ合同会社

メルク、エフェクト顔料および化粧品原料のEコマースサイトを開設 塗料向け顔料、化粧品用パール顔料、機能性材料など 約1000点を取り扱う業界初の公式オンラインショップ

- ユーザーフレンドリーなナビゲーション機能により用途に適した製品を効率的に検索
- 製品発注のほか、製品比較、サンプル取り寄せ・見積書発行依頼、価格・在庫状況の確認、CoA（試験成績書）・SDS（安全性データシート）のダウンロードも可能

2023年4月3日付、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）は、約1000点を超えるメルクの顔料製品をオンラインで取り扱うEコマースサイト「e-shop（eショップ）」を開設しました。当サイトでは、メルクの顔料製品のウェブオーダーが可能なほか、製品に関する詳細情報や時代のニーズに沿った注目製品の紹介、顔料を使った産業用塗料や化粧品のための処方例、世界のカラートレンドなども掲載しています。当サイトはまた、BtoBとしては顔料業界初のEコマースサイトとなります。

主な機能：

- 顔料製品および技術情報の紹介
- 用途（顔料を使用するアプリケーション）に適した製品検索
- 製品比較
- お気に入り登録
- ドキュメント（SDS、CoA）ダウンロード
- 製品サンプルリクエスト
- 価格および在庫状況の確認
- 製品発注

※一部はアクセスライセンス保有ユーザーのみ利用可能な機能となります。

低い環境負荷性と高い意匠性、製品応用力を持つメルクの顔料・機能性材料



ニュースリリース

メルクのエフェクト顔料は、1960年代に世界で初めて天然雲母に金属酸化物をコーティングすることで開発された無毒性のパール顔料です。2000年代には基材素材のバリエーションを拡大し、多様な粒径や輝度感を実現しました。メルクのエフェクト顔料はこれまで、自動車用塗装のほか、包装資材・容器に幅広く採用されています。また、化粧品用途では、カラーメイクアップ向けパール顔料を筆頭に、環境に配慮したファンデーションや日焼け止め用機能性材料およびスキンケア原料（RonaCare®シリーズ）なども業界から高い評価を得ています。



ハラール認証を取得

メルクは 2021 年、イスラム圏の方が安心してお使いいただけるよう、化粧品原料製品についてハラール認証を取得しました。これにより、エフェクト顔料、化粧品用機能性材料、機能性フィラー、食品や医薬品にも使用可能な可食顔料等、約 300 点をイスラム圏向け製品にご活用いただけるようになりました。これらのハラール認証製品についても e-shop にてご確認いただけます。

EcoVadis（エコバディス）社のサステナビリティ調査においてゴールド評価を取得

メルクの顔料事業は、世界最大のサステナビリティ・サプライチェーン評価機関の EcoVadis 社より、上位 5% 以内の企業のみが付与されるゴールド評価を取得しました。メルクの顔料製品は「環境」「労働と人権」「倫理」「持続可能な調達」の 4 領域で、サプライチェーン全体を通してサステナビリティの実現に貢献しています。

Eコマースサイト「eショップ」概要

URL : <https://www.eshop-merckgroup.com/JP/ja>

言語：日本語（一部英語表記あり）

サービス開始日：2023年4月1日

取り扱いアイテム：コーティング・工業用パール顔料、化粧品用パール顔料および機能性材料、蒸着材料「Patinal®」、保護塗料「Durazane®」



ニュースリリース

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

メルクパフォーマンスマテリアルズ合同会社は、メルクの顔料部門を担う日本法人です。エフェクト顔料の研究開発、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。

