

色と質感、 再現力にこだわる、 匠テクノロジー

化粧品メーカーの一部門として培ったノウハウを最大限に活かし、3DCG、容器デザイン、動画、画像処理などあらゆるツールにおいて、熟練のメソッドと先進のテクニックを駆使。ビジュアルをより美しく魅力的に創造し、再現します。



Visualization

3DCG

特に化粧品ボトルやイメージビジュアルを得意としており、複雑な形状を再現するために、図面だけでなく実際の商品を手にもデリングを行います。素材の質感や厚み、光の屈折なども細部まで徹底したこだわりをもって再現、リアルを超えてさらに魅力的なビジュアルに。

Package design

容器
デザイン

ブランドの顔となる、化粧品容器のデザインはもちろん、個包装や化粧箱、ディスプレイ什器なども、3DCGでのモデリングから、3Dプリンターによるプロトタイプ制作も含めて幅広く対応いたします。

↓こちらは当社オリジナルデザインの化粧品容器です。



Movie

動画

3DCGで制作した製品を動画に展開。Webや展示会だけでなく、プレゼン用の動画や発表会用、営業ツールとして製品の紹介にも活用できます。

画像
処理

Photo retouch

得意としている、肌色、肌質といった抽象的な表現や、化粧品など色調が重視される画像について、熟練のレタッチャーが、お客様の想い、細かなご要望をしっかりと受け止め、緻密でかつ創造的なビジュアルに仕上げます。



お問い合わせは

株式会社 メディア グラフィックス
03-3495-1051(代) www.mediagraphics.jp



化粧品・美容関連のノウハウをベースに 販促の全方向コミュニケーションをサポート

メディア グラフィックスは、熟練の匠の技を最大限に活用した3DCGや画像処理などの
ビジュアル・クリエイションにとどまらず、印刷や特殊加工、展示会、容器デザインやグラフィックデザイン、
Web・動画制作、アッセンブリなど、あらゆるコミュニケーションサービスを一括してご提供いたします。
御社の事業活動、販促活動に、ぜひメディア グラフィックスをお役立てください。



メディア グラフィックスは、印刷事業をベースに、大手化粧品メーカーグループから創業。
65周年を迎えるプロフェッショナル集団です。

会社概要

社名	株式会社 メディア グラフィックス
所在地	東京本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田8-9-5 FORECAST五反田WEST 3F TEL 03-3495-1051 (代表) 埼玉工場 〒354-0043 埼玉県入間郡三芳町竹間沢新開371 TEL 049-259-1361 (代表)
役員	代表取締役社長 小泉 京子 取締役 府川 勝則 取締役 小川 淳 監査役 河野 利之
創立	昭和30年10月(1955年)
設立	昭和36年1月17日(1961年)
資本金	1,000万円
年間売上高	27億円(2018年度)
従業員数	120名
営業品目	ポスター、カタログ、パンフレット等の商業印刷物をはじめ、 Webサイト他デジタルコンテンツ、3Dプリンター出力、 各種事務用印刷物、定期出版刊行物、包装紙、手つけ袋、 POP用品、カード類などの企画・生産および販売。

沿革

1955	ポーラ化粧品グループの印刷部門として創立	2013	オンデマンド印刷機設置
1984	「有限会社ポーラ印刷」に改称	2014	3Dプリンター設置
1995	株式会社に組織変更／「株式会社ポーラ印刷」に改称	2017	ハイブリッド印刷機設置
1999	サーバー導入による画像のデータベース化	2018	埼玉工場にクリーンルーム設置
2000	プリプレスのフルデジタル化	2020	自動打ち抜き機設置
2003	全社全部門で国際品質規格「ISO9001」認証取得	および	
2005	全社全部門で情報セキュリティ規格「ISMS」認証取得	CADシステム設置	
2006	全社全部門で「プライバシーマーク」認証取得 全社全部門で国際情報セキュリティ規格「ISO27001」認証取得 全社全部門で「FSC-COC」認証取得 埼玉工場全面改装	第2ロジスティックセンター設置	
2007	「株式会社ビーオーメディアサービス」に改称 国際環境規格「ISO14001」認証取得		
2009	3DCG:デザインビジュアルライゼーション導入		
2011	「株式会社 メディア グラフィックス」に改称		

(2020.4.1現在)

化粧品・美容関連以外にも、幅広い業界のお客様からご愛顧いただいております。
ぜひ、お気軽にお問い合わせください。

お問い合わせは

株式会社 メディア グラフィックス 03-3495-1051(代) www.mediagraphics.jp

