

クロードジャパン株式会社

CRODA

Croda とは

Croda International Plc は 1925 年にイギリスでラノリンの製造を目的に設立されました。持続可能で高品質な製品と技術で、特殊化学品を製造、販売し、さまざまな業界や世界中の消費者に信頼を得ています。Croda はイギリスの FTSE100 カンパニーの 1 つで、世界中に生産拠点と活動拠点をもち、従業員 4500 人以上で活動しています。

Croda の存在意義は“Smart science to improve lives™”です。その一環として、2030 に向けての持続可能な開発目標“Climate, Land and People Positive”を設定し、革新的な原料を提供するトップクラスのサステナブルなサプライヤーになることをお約束します。

クロードジャパン株式会社 会社概要

社名	クロードジャパン株式会社（英名：Croda Japan K.K.）
Website	https://www.croda.com/
設立	1966 年 11 月
資本金	2 億 7640 万円
主要株主	Croda International Plc
従業員数	111 名(2021 年 3 月末)
決算期	12 月末日
主要取引銀行	三井住友銀行
役員構成	
代表取締役会長	Sherman Chau
代表取締役社長	窪川 潤子
取締役	岡田 彰桐
取締役	長尾 一博
監査役	Babu Alagappan

主な事業分野

化粧品分野

[パーソナルケア：製品検索サイト](#)

化粧品分野では、スキンケア、ヘアケア、メイクアップ、サンケアなどの化粧品・医薬部外品向けの原料を提供しています。Croda, Sederma, Crodarom の3ブランドを中心に幅広い原料を取り扱っています。「Croda」は界面活性剤、油剤、無機紫外線散乱剤等の革新的な成分、「Sederma」は Matrixyl®などのペプチド類や植物幹細胞技術を利用した機能性アクティブ原料、「Crodarom」は植物抽出液を主に提供しています。原料とともに処方提案、トレンド分析、グローバルの規制のサポートも併せて提供しています。

日本では滋賀に製造・研究拠点があります。滋賀工場では高度精製法により製造される高品質な Super Refined®の天然油脂の Cropure™シリーズ、エステル油の Crodamol™シリーズを始め、ラリンとその誘導体などを製造しています。滋賀の研究所ではクローダの原料を利用した処方開発のノウハウや最適な処方のご提案をさせていただきます。

持続可能性と社会的責任へのコミットメントを維持しつつ、お客様とも協力し進化し続ける消費者ニーズに対応する化粧品開発を成功に導くため必要となるサポートを迅速に提供しています。



医薬品分野

[ヘルスケア：製品検索サイト](#)

医薬品分野で高純度製品のスペシャリストである Croda は、皮膚への刺激の低減や薬剤の安定性の向上に寄与する外用剤向け医薬品添加剤を独自の高度精製法により製造してきており、国内外で多くの販売実績があります。Super Refined®ワセリン (Crolatum™ V)、医薬用ラリンのメディランシリーズ及び機能性エステル類のアジピン酸ジイソプロピル (Crodamol™ DA)、ミスチン酸イソプロピル (Crodamol™ IPM) などは軟膏剤、クリーム剤や貼付剤の基剤、可溶化剤、溶剤などの幅広い用途で使用されています。

また、Super Refined®シリーズは外用剤のみならず、経口剤や非経口剤の非イオン乳化剤、可溶化剤、湿潤剤用途としても展開しています。日米欧の3極対応に中国を含めた4極対応の医薬品添加剤の商品ラインナップを今後増やしていきます。

2019年からはワクチンアジュバントの販売を開始、2020年には米国 Avanti Polar Lipid 社を買収し、ヘルスケア関連製品の拡充を進めてきています。

2021年の滋賀工場の拡張工事完了後、高度精製された皮膚科用途等の医薬品添加剤に加えて、Super Refined®シリーズの植物油（コーン油、大豆油、ゴマ油、ひまし油等）の提供がされています。



農業分野では、液剤や固形剤等、様々なタイプの農薬製剤および肥料等にご利用いただける界面活性剤および添加剤を提供しています。農薬製剤の安定化において欠かせない分散剤や乳化剤、また植物への有効成分の浸透性や展着性を高めることにより、農薬自体の効果を向上させることが期待できるアジュバントなど、機能性の高い製品を多く取り揃えております。

Atlox™、Tween™、Atplus™、Synperonic™、Atlas™、Brij™、Multitrope 等、各種の製品のシリーズがあり、目的に応じてご利用いただけます。マイクロエマルジョン製剤、微生物製剤向けの製品、またドリフト軽減効果が期待できるドローン向け製剤用製品など、環境にやさしい農業を可能にする製品をグローバルで提供し、持続可能な農業に貢献しています。



化学工業界へ幅広くスペシャリティケミカルを提供する工業部門は、3つの事業部(SM, IC, ET)から構成され、欧州、北米、南米、シンガポール、中国、及び日本の生産工場からの機能性添加剤、高品質化学原料をグローバルに展開しています。業界に合わせた法規対応製品を充実させ、各応用分野に細分化されたクローダの研究部門がお客様の目下の課題に対しても、技術サポートを行い、かつ将来に向けての持続可能なソリューション、環境対応や電動化など業界からの要求性能の変化にも迅速に対応できる製品開発、製品提案を行っています。また、再生可能原料由来の製品を多くラインナップに持ち、地球環境への配慮も工業部門の重要な指針としています。



スマートマテリアルズ (SM)

帯電防止用の樹脂添加剤、脂肪酸アמיד等のスリップ剤や微粒子向け特殊分散剤、樹脂合成原料としての機能性モノマー原料（ダイマー酸他）や機能性オリゴマー（ポリエステルポリオールなど）などのポリマー＆プラスチック用途向け製品、塗料向け界面活性剤や特殊添加剤、接着・電子材料の分野向け添加剤など。

インダストリアルケミカルズ (IC)

化粧品原料や潤滑油など各種工業用途向けイソステアリン酸、ハラルやコーシャ取得済み食品添加物（クリル、クリレット）、スパン、ツイーン、ベヘニン酸等の繊維油剤などへの製品のご提供。

エナジー＆テクノロジーズ (ET)

潤滑油、オイル＆ガス、PCM(フェイズチェンジマテリアル)材料、バッテリー＆触媒、水処理薬剤、再生可能エネルギー分野などへの特殊エステル基油、潤滑油各種添加剤、摩擦調整剤、ラノリン製品、特殊界面活性剤等のご提供と各種技術サポートなど。

クローダ日本の技術 : Super Refined® Technology

滋賀工場には最先端の技術による高度精製プラントがあり、低アレルギー性ラリン、オリーブ油、メドウ
オーム油、シア脂、ビーズワックス、DHA オイルなどの Super Refined®天然油脂やエモリエントエステルの
精製を行っています。また化粧品などの原料となる各種エステルや缶コーティング剤などの原料の精製も行
っています。

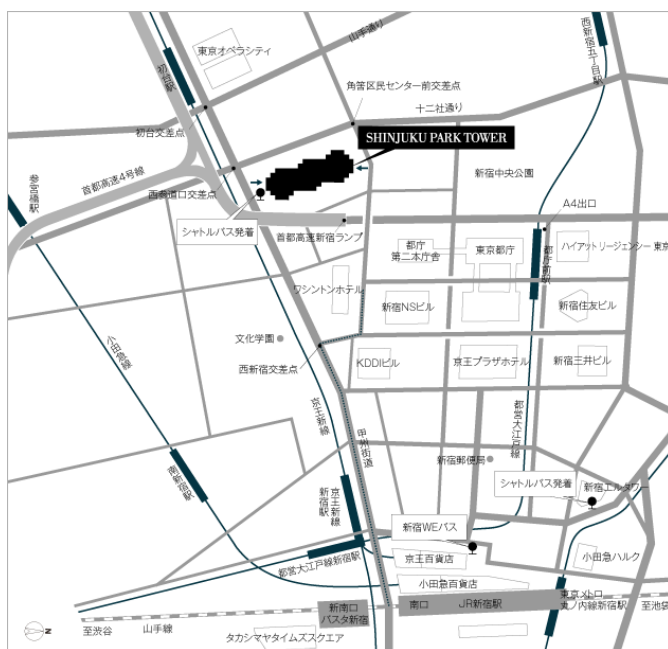
滋賀工場に隣接する研究所では、新製品・新プロセスの開発を行う合成研究室、化粧品等の処方に関
する研究を行う応用研究室、そして厳格な品質検査を行う品質管理室があります。

事業所

本社

〒163-1011 東京都新宿区西新宿 3 丁目 7 番 1 号 新宿パークタワー11階
TEL: 03-6258-1910 FAX: 03-5322-2122

マップ/アクセス方法



- JR 総武・中央線
「新宿」徒歩 約 20 分
- 都営新宿線・京王新線
「新宿」徒歩 約 15 分
- 京王新線
「初台」徒歩 約 7 分
- 都営大江戸線
「都庁前」徒歩 約 8 分
- 小田急線
「参宮橋」徒歩 約 10 分

滋賀事業所

〒529-1403 滋賀県東近江市五個荘日吉町 377 番地
代表 TEL: 0748-48-3701 FAX: 0748-48-5721
研究所 TEL: 0748-48-3756 FAX: 0748-48-4307



アクセス

- JR 東海道本線 「能登川」 徒歩 21 分

日本における沿革

1966年	英国 Croda International Plc と日本の三昌油脂工業株式会社が50%出資の合併会社として、クローダ日本有限会社を設立
1974年	第一工業製薬株式会社が資本参加し、第一クローダケミカルズ株式会社と改名
1978年	第一工業製薬株式会社の持株を買収
1979年	三昌油脂工業株式会社と合併
1984年	クローダジャパン株式会社と改称
1989年	Croda グループ 100%出資の日本法人となる
1997年	滋賀事業所 ISO 9001 の認証を取得
2001年	滋賀事業所 ISO 14001 の認証を取得
2008年	滋賀事業所 OHSAS 18001 の認証を取得
2013年	滋賀事業所 EFfCI 化粧品原料 GMP の認証を取得
2017年	滋賀事業所 EXCiPACT 医薬品添加剤 GMP の認証を取得
2018年	東京本社 ISO 9001 の認証を取得
2020年	滋賀事業所 Halal 認証を取得