



# CORPORATE PROFILE



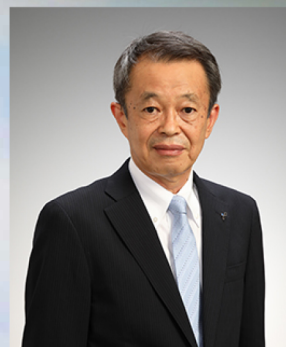
## 油化産業株式会社

[www.yuka-sangyo.co.jp](http://www.yuka-sangyo.co.jp)

## 経営理念

モノづくりから美と健康づくりまで  
幅広い分野に求められる価値をお届けし  
人々のくらしの質を高めることで  
社会に貢献し続けます

油化産業は1917年化粧品原料の輸入販売を目的に三貿易商会として創業、1966年には、日本油脂株式会社(現・日油株式会社)の出資を受け油化産業株式会社として設立されました。現在は、化学品などを扱う専門商社としての機能と、工業用洗浄剤、製紙薬剤や家畜飼料用添加剤などを研究・製造・販売するメーカーとしての機能を併せもつユニークな企業として発展してきました。当社は、日油グループの一員として、グループのもつ専門性と幅広い情報を活かし、お客様のニーズや要望に的確にお応えし、課題解決に取り組んでおります。注力する分野としましては、ライフサイエンス分野、環境エネルギー分野を成長分野としてとらえ、関連する製品、事業の拡大を目指しております。これからも、安全の確保、自然環境の保全、コンプライアンスの遵守を基本に企業活動を通して、人々のくらしの質を高め、社会に貢献し続けてまいります。



代表取締役社長

坂橋 秀明



## 会社概要

---

会社名 油化産業株式会社

創 立 1917年(大正6年) 設立1966年(昭和41年2月1日)

資本金 4,490万円

従業員 171名

本 社 東京都渋谷区恵比寿4-1-18 恵比寿ネオナート

## 治 革

---

大正 6年 (1917年) 三貿易商会設立 化粧品原料の輸入販売開始。

大正11年 (1922年) 三和以宇寿商店に社名変更。

昭和10年 (1935年) 合同油脂株式会社(現・日油株式会社)の特約店となる。

昭和20年 (1945年) 合同商事株式会社設立、三和以宇寿商店の業務を引き継ぐ。

昭和22年 (1947年) 月島油脂蠟工業から工場を買収、洗剤の製造を開始。

昭和23年 (1948年) 大阪出張所開設。

昭和24年 (1949年) 大阪出張所を大阪支店に改組。

昭和41年 (1966年) 合同商事株式会社を解散。油化産業株式会社を日本油脂株式会社(現・日油株式会社)の出資を受け設立。

昭和44年 (1969年) 大和研究所を新設。

昭和52年 (1977年) 福岡出張所を開設。

平成 3年 (1991年) 大和研究所を大和工場と改称。

平成15年 (2003年) 日本油業株式会社と合併。  
本社:東京都渋谷区恵比寿1-18-14 星和恵比寿ビル

平成17年 (2005年) 日油商事株式会社化学品部門を分割・吸収統合。

平成20年 (2008年) ソウル連絡窓口を開設。  
日油株式会社よりクリーニング資材・業務洗剤事業の移管譲渡を受ける。  
クリーン&ビューティー営業部門を新設。

平成21年 (2009年) ニチユソリユーション株式会社と合併。

平成23年 (2011年) 本社を移転。  
本社:東京都渋谷区恵比寿4-1-18 恵比寿ネオナート

平成28年 (2016年) 油化産業ベトナム会社設立





「美しく健やかにそして快適に」をモットーに、  
髪のお手入れからお肌のケアまで  
清潔と潤いの化粧品原料、  
ドラッグデリバリーシステム向けの医薬品関連素材、  
健康食品素材を提供しています。

## ヘルスケア関連

### 高潤滑性ナノゲルポリマー (Alfeel®-SD)

毛髪の湿潤時の滑り性改善、コンディショニング成分。

### アンチエイジング (Ceracute®シリーズ)

肌の張りやしわ改善、毛髪のボリュームアップ、毛髪のツヤ向上。

### 保湿剤 (Lipidure®シリーズ、ウィルブライド®S-753)

保湿、皮膚保護、刺激緩和、肌荒れ改善に期待できます。分子量や防腐剤など異なった複数のタイプがあります。保湿・髪への潤い付与、櫛通り改善、エモリエント、ラメラ層形成によるスキンケア、ヘアケア効果。「水性」保湿油」という新たなコンセプト原料もあり、水性から油性まで幅広い製剤への応用が可能です。

### ノニオン性界面活性剤 (ユニオックス®ST-60E)

コアセルベーション形成を促進させ洗い時の滑り性向上に役立ちます。シャンプーや洗顔料の起泡力を高めるブースターです。さらに低刺激性です。

### アニオン性界面活性剤 (ダイヤボン®シリーズ)

ココイルメチルタウリンNa、Mgが主成分。脱塩品や粉末タイプもあります。

### 油性基材/エモリエント剤 (パールリーム®シリーズ)

高度な精製・脱臭技術を駆使して製造された水添ポリイソブテンで、国内はもちろん、世界各国で長年に渡り、幅広く使用されている油性の化粧品原料です。

## クリーニング用薬剤

### リネンサプライ・ランドリー用薬剤

粉末洗浄剤、液体洗浄剤、酸素系漂白剤、アルカリ助剤、柔軟仕上げ剤、糊剤、殺菌剤など

### ドライクリーニング用薬剤

石油用ドライソープ、パーク用ドライソープ、シリコン用ドライソープ、ソルカン365mfc用ドライソープ、ベクセルクリン25用ドライソープ、前処理剤、加工剤など

お客様のご要望に応じ、最適な洗浄処方をご提案いたします。







合成樹脂・合成ゴム分野を主体に多くの原材料を提供しています。  
日油グループ及び国内・海外のネットワークを活用し、  
有機・無機の基礎化学品から高機能化学品まで、  
お客様のニーズに合った商品・サービスを提供しています。  
脂肪酸類、脂肪酸誘導体、界面活性剤等油脂化学品、  
有機過酸化物、石油化学品、機能性ポリマーをはじめ、  
国内外各メーカーの製品、流動パラフィンなどの輸入原料、  
特に近年は太陽電池部材原料・低VOC開始剤・リサイクル可能樹脂などの  
環境配慮型製品を積極的に取り扱い、環境負荷の低減に努めています。

## 機能性添加剤

滑剤・安定剤（塩ビ・各種オレフィン・合成ゴム用）  
帯電防止・防曇・分散剤（塩ビ・各種オレフィン・合成ゴム用）  
酸化防止・紫外線吸収剤（塩ビ・各種オレフィン・合成ゴム用）  
溶媒・可塑剤・熱媒体（塩ビ・各種オレフィン・合成ゴム用）  
染料・顔料（汎用樹脂、エンブラ用）

## 機能性ポリマー

高耐油性熱可塑性エラストマー（自動車、電機・電子部品、設備・建材）  
高機能耐擦傷性改良剤（TPE、PP等の耐擦傷性改善）  
樹脂改質剤（改質、ポリマーアロイ用相溶化剤）  
不飽和ポリエステル樹脂用低収縮剤（SMC・BMC、引抜・ハンドレ・スプレーアップ等の低収縮剤）  
コーティング用改質剤（撥水・撥油性、潤滑性、摺動性向上）  
合成樹脂用ポリマータイプ改質剤

## 有機過酸化物

重合開始剤（塩ビ・アクリル・酢ビなどの重合開始剤）  
架橋剤（太陽電池用EVA・各種ポリオレフィンおよび合成ゴムの架橋剤）  
硬化剤（不飽和ポリエステル樹脂およびビニルエステル樹脂などの硬化剤、低VOC用硬化剤）  
樹脂改質剤（ポリプロピレンの流動性改良剤およびオレフィンへの無水マレイン酸などのグラフト化剤）

## 樹脂原料・改質剤

塗料・接着各種コーティング、樹脂・ゴム改質

## 溶媒・可塑剤

流動パラフィン LILYシリーズ





潤滑油・金属油剤関連製品を中心に化学品素材商社としての販売活動を行うと共に、独自性のある機能性商品を製造・販売するメーカーとしての活動を行っています。

潤滑油関連では脂肪酸エステル、菜種・ラード等の天然油脂、合成潤滑油剤、潤滑油添加剤、油性向上剤を提供しています。

自社金属油剤ブランド「メタレックス」は洗浄剤・防錆剤を中心とした各種工業用製品で、お客様のご要望に沿った特注品も製造しております。

## メタレックス®

- 工業用洗浄剤
  - ・アルカリ性、中性、酸性、乳化性各種洗浄剤
  - ・洗浄兼防錆剤、酸性抑制剤、スケール除去剤
  - ・反応釜・配合釜用洗浄剤、鉄粉除去剤
- 工業用防錆剤
  - ・水溶性防錆剤、油溶性防錆添加剤、乳化型防錆剤
  - ・硬膜型防錆剤(水溶性・油溶性)水置換剤
  - ・気化性防錆剤、防錆油(NPシリーズ)
- 金属加工油剤
  - ・水溶性塑性加工油、研磨剤、伸線剤
- 特殊用途製品
  - ・タイヤ取付剤、海上流出油処理剤、撥水剤

## 潤滑油関連

- 基油、各種溶剤
  - ・合成油、動植物油、硬化油、ヒマシ油
  - ・菜種、大豆白絞油、レシチン、ラード
  - ・炭化水素系溶剤、フッ素系溶剤
- 各種脂肪酸エステル
  - ・ユニスター®、ヒマシ油脂肪酸、セバシン酸
- 各種機能性商品
  - ・航空機用表面処理剤、フッ素系界面活性剤





従来からの薬剤技術を基に、独自の界面活性剤技術を生かし進化させた製品を提供いたします。パルプ、抄紙、加工工程全般に渡って安定操業化に繋がる製品をお客様の立場で、技術サービスと共に提供しています。研究開発グループを配置し、お客様のニーズに対応した分析、製品開発を行っています。

## ピッチコントロール剤

ワイヤー、フェルト、ロールにスプレーし、汚れを防止。紙料に添加し、粘着異物を非粘着化し、凝集を防止。

## 製紙工程用洗浄剤

循環、発泡洗浄用 アルカリ、酸、中性各種

## 離解促進剤

耐水性の高い古紙、損紙の離解促進用

## 脱墨剤

新聞古紙など多様な古紙の脱墨用

## クレーピング剤

ドライヤーに噴霧 ティッシュ・トイレトペーパーの品質向上

## 汚れ防止剤

ドライヤーシリンダー、カンバス等ドライパート用具の汚れ防止

## 高分子界面活性剤

FDA認可グレード

## 繊維加工用素材

カチオン性基含有タイプ 疎水性相互作用+水素結合タイプ  
カルボキシル基+PC基タイプ MPCポリマーナノ粒子タイプ

## 外添型ピッチコントロール剤

### ミルスプレー®シリーズ、スパノール®シリーズ

抄紙工程のワイヤーやフェルト、ロールにスプレーし、ピッチやスティッキー等のデポジット問題を大幅に低減します(特許技術)。マシンの操業性向上性能が高く評価され、多くの洋紙、板紙、家庭紙工場に幅広く普及しています。

## 内添型ピッチコントロール剤

### ディタック®シリーズ

紙料に添加することでピッチやスティッキー等の表面を非粘着性に改質し、安定的に分散させます(特許技術)。古紙由来のデポジット問題の解決に最適です。主成分が非イオン性であり、他の製紙薬剤に対する影響もありません。

## 洗浄剤 ビオレックス®シリーズ

系内循環洗浄用、発泡洗浄用、ドライヤーカンバス洗浄用、フェルト洗浄用(連続、間歇)等、製紙工程中の様々な汚れや洗浄条件に対応したアルカリ性、中性、酸性の各種洗浄剤です。専用発泡洗浄機も用意しております。



## 飼料関連

1989年国内唯一の脂肪酸カルシウムメーカーとして製造を開始しました。近年、中鎖脂肪酸等をはじめとして、より機能性の高い製品の開発に注力しております。

### 脂肪酸カルシウム各種

- ・バイパスメイト®L
- ・シンファット®R
- ・ファインメイト®

### 中鎖脂肪酸シリーズ

- ・スターメイト®
- ・スターメイト®P-50
- ・ネオドリンク-C
- ・ネオドリンク-S
- ・ネオフィードMT-S

4S (Specialty: 特殊化学製品、Solution: 問題解決型ビジネス、

Site-Business: 現場主義、Speedy: 迅速な対応) をモットーに

お客様のニーズに対応したソリューションを提案し、

製品、技術サービス、サポートを提供しています。







ぜひ一度ご相談ください。

その原料、海外でのご使用をお考えですか？

確かな供給元から安心の製品をお届けします。

海外製品をお探ですか？

## 流動パラフィン(輸入)

流動パラフィンは無色透明で安定性が高く、化粧品や食品包装の添加剤等、様々な用途にてご使用頂いております。

## 過炭酸ナトリウム(輸入)

酸素系漂白剤として家庭用からクリーニング店用洗浄剤まで幅広い分野で使用しています。弱アルカリ性で扱いやすく、塩素系漂白剤のような有毒なガスの発生もありませんので安全に使用できます。

## 植物性食用スプレーオイル(輸入)

植物性調理オイル(離型油、フレーバーオイル等)を輸入しています。少量で効果が出せるため大変経済的で、使いやすいスプレータイプですので、あらゆる調理器具に均一に塗布することができます。

## コンクリート混和剤原料(輸出)

コンクリート混和剤原料として、減水剤、消泡剤等を取り扱っております。アジア地域を中心に輸出された製品は、高層建築や橋脚等、高度な性能を求められるコンクリートに使用されています。

## 自動車関連材料(輸出)

ヘッドランプの防曇剤や、成形材料のエラストマーを取り扱っております。アジア地域及び北米を中心に、日本の品質を求められる自動車部品メーカー様へ輸出しています。

## 化粧品原料(輸出)

日本で培われた経験と知識を基に、優れた化粧品原料をアジアを中心とした世界各地へ輸出しております。界面活性剤から増粘、保湿、美白等、様々な材料のお取り扱いがございます。





大和工場は、昭和44年より操業を開始。  
界面活性剤を主原料に、  
ユニークな工業薬品を製造しています。  
更にISO9001取得工場として、安心な職場を保ち、  
安定操業と品質の維持向上に注力しています。

### 1.安全管理

「怪我をしない、怪我をさせない。」

5S活動 クリーンフライデーの実施。  
月例で職場パトロール、安全会議の自主活動。  
年次品質目標の作成と実行。

### 2.品質管理

ISO9001に則り、決められた規格を満足する品質を提供いたします。製造プロセスの管理を徹底し、原料購買から出荷業務までの一貫した対応を行います。製品品質、及び工程管理の維持、向上のために、自社及びグループ会社で分析体制を整えています。

### 3.設備概要

釜設備 / 容量:500~600L、1,500L、3,000L  
材質:SUS304  
圧力:常圧~第1種圧力容器  
温度:常温~230℃

### 4.依頼から実現までの流れ

- 1.依頼 弊社営業部まで、ご連絡願います。  
支障の無い範囲で内容をお伺いします。  
(必要により、秘密保持契約の締結)
- 2.打合せ 詳細をお打ち合わせいたします。  
必要と認められる場合に、  
弊社、研究開発室でトレース試験を行います。
- 3.試作 工場にて試作から実機製造を行います。  
貴社の立会いで、詳細の確認を行うことが  
出来ます。
- 4.流通 初期流動管理を貴社と行い、安定品質を確立  
いたします。



第1工場



第2工場



危険物倉庫



危険物倉庫





## 本店・支店・営業所

### ■ 本社

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿4-1-18 恵比寿ネオナート7階  
TEL 03-5791-4101(代表) FAX 03-5791-5200

### ■ 大阪支店

〒530-0003 大阪府大阪市北区堂島2-4-27 JRE堂島タワー12階  
TEL 06-6342-6511(代表) FAX 06-6342-6521

### ■ 名古屋営業所

〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南1-24-30 名古屋三井ビル本館13階  
TEL 052-563-2041(代表) FAX 052-563-2050

### ■ 福岡営業所

〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神4-2-20 天神幸ビル4階  
TEL 092-762-5420(代表) FAX 092-762-5425

### ■ 北海道営業所

〒004-0051 北海道札幌市厚別区厚別中央1条6丁目2番15号 新札幌センタービル3階  
TEL 011-895-6780(代表) FAX 011-895-6781



## 工場

### ■ 大和工場

〒242-0022 神奈川県大和市柳橋5-13-13  
TEL 046-267-2684(代表) FAX 046-267-3385

### ■ 尼崎工場

〒660-0095 兵庫県尼崎市大浜町1-56 日油(株)尼崎工場内  
TEL 06-6416-3565 FAX 06-6416-3586

## 研究開発室

### ■ 研究開発室

〒660-0095 兵庫県尼崎市大浜町1-56 日油尼崎工場内  
TEL 06-6416-3565 FAX 06-6416-3586

## 海外

### ■ ソウル連絡窓口

#1406, Dongyang Tresbelle B/D,1057,Cheonho-daero,  
Gangdong-Gu,Seoul, Korea  
TEL +82-2-322-6547 FAX +82-2-322-6548

## 関連子会社(海外)

### ■ 油化産業ベトナム会社

Unit 2002 Saigon Trade Center, 37 Ton Duc Thang Street,  
District 01, Ho Chi Minh City  
TEL +84-28-3911-0531 FAX +84-28-3911-0533





# 油化産業株式会社

詳しくは、ホームページをご覧ください。

[www.yuka-sangyo.co.jp](http://www.yuka-sangyo.co.jp)

