

*Fuji Chemical Industries*

会社案内



富士ケミカル株式会社 <https://www.fuji-chem.co.jp>

- 本社 〒541-0052 大阪府大阪市中央区安土町3-5-13 本町ガーデンシティテラス3F Tel:06-7653-4050
  - 東京支店 〒102-0093 東京都千代田区平河町1-6-4 H10平河町3F Tel:03-6777-9001
  - 技術開発センター 〒660-0083 兵庫県尼崎市道意町7-1-3 尼崎リサーチ・インキュベーションセンター4F Tel:06-6430-1631
- 〈子会社〉
- 富治化工(上海)有限公司 中国上海市長寧区仙霞路319号 遠東国際広場A棟4楼407室 Tel: +86-(0)21-6219-0366
  - 深圳連絡所 中国深圳市龙华区大浪街道华旺路163号 B棟 305室 Tel: +86-(0)755-2819-1850

# お客様の想いをかたちに。

「モノ(Needs)ではなく 想い(Wants)から考えてみる」を合言葉に、私たちはお客様の声に耳を傾けます。  
お客様と市場が抱えている想い(Wants)を一早く捉え、  
その具現化した製品とサービス(Needs)を何処よりも先駆けてご提供すること。  
これが私たち富士ケミカルを目指す、グローバルニッチ・オンリーワン志向を重視した提案型営業です。

## 私たちが大切にしているもの。

### [創造力] Creative,

新製品開発は勿論、全ての業務遂行に対し常に創造力のマインドを持ち  
従来の慣習に拘泥しない新しい発想を以って事を進めます。

### [責任] Committed,

お取引先様に対しては勿論、市場に対し品質の安定・納期厳守、  
環境保護重視の基本方針のもと、その責任を全うします。

### [協業] Collaborative

お客様・仕入れ先様・委託製造加工先様との関係において、  
協業の精神のもと お互いの共存共栄を図ります。

#### ご挨拶

当社は旧カネボウグループから譲り受けた事業を加えて、新生富士ケミカル株式会社として2004年にSTART致しました。  
お陰様を持ちまして、「技術開発機能を持つ商社」として20年目を迎えております。

私たち富士ケミカル株式会社は「ニューフィールド、ニューバリューへの徹底挑戦」と「グローバルマーケットへの深耕」  
を基本戦略として、更なる飛躍を目指しているところです。技術本部の強化・拡充により、独自のニッチ製品をお客様との  
密接な連携で開発を進めており、2012年に設立した「富化化工(上海)有限公司」は深圳への展開も加えて当社グローバル  
戦略の核となり、2つの基本戦略が着実に実を結んで来ております。

ファブレスでメーカーポジションをとる企業として、市場の創生による新商材の開発とその品質を担保することこそが、  
当社の最大のSTRONG POINTであると強く認識しているところです。

また、近年の気候変動に鑑みて「環境」は先人から継承したものではなく、子孫からの預かりものであるという意識を  
持って、環境にやさしいモノづくりに取り組みたいと決意しています。

これからもお客様、仕入れ先様、製造委託先様と対話を重ね、新規商材を「共創」して参る所存でありますので、何卒  
変わらぬご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

富士ケミカル株式会社  
代表取締役社長 清末 健太郎

# 富士ケミカルを目指すモノづくり

## 国内・海外のニューフィールド・ニューバリュー



### エンジン

#### 技術開発

力強い推進力で  
新たな価値を創造

### コックピット

#### 工業材料

商社の提案力とメーカーの  
技術力でサポート

#### 機能樹脂・添加剤

抗菌剤などの特殊性能  
付与剤を幅広く提供

#### 美粧資材

化粧品業界のモノ〜コトを  
ワンストップで解決

#### 高分子材料

環境に配慮した素材で  
地球環境へ貢献

お客様のWantsに焦点を当て、適切且つ迅速に対応していくとともに、  
長年築いてきた事業基盤を土台とし  
技術の方向を見定める「技術専門集団」として「提案型営業」を推進し  
お客様のNeedsにお応えできるよう最大限の努力をしております。

# 工業材料

高度化・多様化する産業界で、濾過、吸水、洗浄等のニーズは益々、高いクオリティを要求するものとなっております。こうした時代のニーズに応えるべく、高い品質で高機能な製品群の充実を図っております。

## PVA スポンジ

ベルイーター A シリーズは多孔質素材の PVA スポンジで、耐水性を付加した製品です。湿潤時 (WET 状態) でも柔軟化することなく形状を保持することができます。

- |             |                       |
|-------------|-----------------------|
| <b>取扱製品</b> | <b>用途</b>             |
| ■ベルイーター A   | ■気体、液体用フィルタ (フラッシング等) |
|             | ■含浸および吸液体             |
|             | ■消音材 等                |

ベルイーター D シリーズやシグナスローラーは、親水性に優れ、超微細な連続気孔により、極めて高い吸水力・保水力を発揮します。

- |             |                       |
|-------------|-----------------------|
| <b>取扱製品</b> | <b>用途</b>             |
| ■ベルイーター D   | ■ガラス製品の洗浄・吸水          |
| ■シグナスローラー   | ■プリント基板等、精密製品の洗浄・吸水   |
| ■ブラシローラー    | ■各種水溶性の接着剤等の塗布        |
| ■ベルクリン      | ■シリコンウェハー、液晶用基板の洗浄・吸水 |



ベルイーター A



シグナスローラー・ブラシローラー

## 高吸水ウレタンスポンジ

ソフラスは、均一な連続気孔によって形成され、柔軟で、きわめて弾性に富んだ性質を持つ特殊ウレタンスポンジです。

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| <b>取扱製品</b>       | <b>用途</b>       |
| ■ソフラス             | ■精密製品の吸水・脱水     |
| ■ソフラス EC (導電性タイプ) | ■各種工程における拭き取り材料 |



ソフラス

## 高耐薬スポンジ

ピオラスはポリオレフィン系をベースとした、特殊樹脂コンパウンド技術により開発された新素材です。

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| <b>取扱製品</b> | <b>用途</b>       |
| ■ピオラス       | ■ガラス・フィルムの搬送・洗浄 |



各種多孔質素材

## 各種多孔質素材

産業向けの各種多孔質材料ならお任せください。幅広い気孔径、材質、特性、形状を選択可能です。

- |              |
|--------------|
| <b>材質</b>    |
| ■①軟質塩ビ スポンジ  |
| ■②ポリエチレンスポンジ |
| ■③セルローズスポンジ  |
| ■④発泡ウレタンスポンジ |
| ■金属スポンジ      |
| ■不織布         |

## プラスチック焼結多孔質体

プラスチック焼結多孔質体は、ポリエチレン、ポリプロピレン等の均一なプラスチック粉末を焼結成形した連続多孔質体です。高精度な二次加工も可能です。

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| <b>特長</b>            | <b>用途</b>        |
| ■溶出物がなく、優れた耐薬品性      | ■気体、液体用フィルタ      |
| ■バインダーは使用せず、原材料のみで結合 | ■吸音、消音材 (サイレンサー) |
| ■価格が安く、小ロットでの製作も可能   | ■含浸、吸液体          |
|                      | ■塗布材、発散体、散気      |
|                      | ■吸着、浮上           |



プラスチック

## セラミック焼結多孔質体

セラミック焼結多孔質体は、高品位なセラミック粉末の原料を無機結合材で焼結した多孔質体です。高精度な二次加工も可能です。

- |                    |             |
|--------------------|-------------|
| <b>特長</b>          | <b>用途</b>   |
| ■耐熱性があり、高温での使用が可能  | ■吸着盤、吸着プレート |
| ■熱伝導性が大きく、熱衝撃に強い   | ■気体、液体フィルタ  |
| ■溶出物の発生がなく、優れた耐薬品性 | ■散気管、散気板    |



セラミック

## 液体フィルタ

用途に応じて様々なフィルタを用意しております。高粘度の液体ろ過に最適でライフが長いことが特長です。

- |             |              |
|-------------|--------------|
| <b>取扱製品</b> | <b>用途</b>    |
| ■カネフィール     | ■塗料・接着剤・各種溶剤 |
| ■不織布フィルタ    | ■電子、半導体      |
| ■糸巻きフィルタ    | ■水処理         |
| ■BAG フィルタ   | ■医薬、化粧品      |
| ■金網メッシュフィルタ | ■食品・飲料       |
| ■金属フィルタ     |              |
| ■各種ハウジング    |              |



## エアフィルタ

産業用として多くの分野で使用されています。洗浄再生可能なロングライフのエアフィルタで、高温でも使用可能な製品もあります。

- |                 |            |
|-----------------|------------|
| <b>取扱製品</b>     | <b>用途</b>  |
| ■耐熱メタルファイバーフィルタ | ■塗装ブース、乾燥炉 |
| ■プレフィルタ         | ■クリーンルーム   |
| ■中性能フィルタ        | ■ビル・工場用    |
| ■高性能フィルタ        | ■ガスフィルタ    |



エアフィルタ

# 機能樹脂・添加剤

各種高分子材料・プラスチックに特殊な性能を付与する添加剤および機能性樹脂材料を幅広く提供し、生活者の快適で安全な生活環境づくりに貢献したいと考えています。

## 抗菌剤・防カビ剤

「バクテキラー®」「バクテライト®」

暮らしのなかの身近な製品に発生する細菌、カビ、ウイルスの活動を抑制し、清潔で快適な暮らしを追求した安全性の高い無機系抗菌剤です。日本市場でNo.1のシェアを有し、アジア・欧米市場においてもトップシェアを目指し、日本で誕生した「抗菌(KOHKIN)」を世界に広めています。

### 取扱製品

- 抗菌剤(銀系無機抗菌剤)
- 抗菌・防カビ剤(無機・有機ハイブリッド、無機系防カビ剤)
- 樹脂練り込み用抗菌マスターバッチ(MB)
- 塗料・インキ用マスターペースト(MP)

### 用途

- 日用品  
(まな板、ラップ、密閉容器、台所水周り品、浴用品ほか)
- 住設分野  
(便座、ユニットバス、シャワーチェア、手すり、排水トラップほか)
- 家電分野  
(冷蔵庫、エアコン、洗濯機、掃除機、炊飯器、テレビリモコンほか)
- 建材分野  
(床材、壁装材、化粧シート、ドアノブ各種塗料ほか)
- 繊維分野  
(白衣、シーツ、下着、靴下、マスク、カーペット、スポーツウエアほか)
- その他  
(自動車ハンドル、エスカレーター手すり、つり革ほか)



日用雑貨



便座



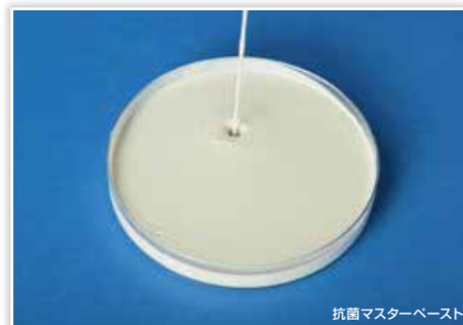
エアコン



まな板



抗菌パウダー(原体)



抗菌マスターペースト



抗菌マスターバッチ

## 抗ウイルス剤

カチオンポリマーを主成分とする有機系抗ウイルス剤と無機系抗ウイルス剤の2種のタイプを有しています。樹脂練り込みや塗料・インキ向け等、幅広い用途にご使用が可能です。有機系、無機系とも抗ウイルス加工 SIAAマーク申請のための安全性基準をクリアしています。

### 用途

- 住設分野  
(手すり、ハンドドライヤー、畳表、オフィスチェアほか)
- 建材分野  
(床材、壁装材、化粧シート、ドアノブ・鍵、エレベーターボタン、各種塗料ほか)
- その他  
(ショッピングカートハンドル、エスカレーター手すり、つり革、携帯電話ほか)



## 防汚剤・撥動剤「クリンベル®」

特殊シリコンと防汚性能増強剤を樹脂に添加・混合・反応させることによって造られた樹脂表面改質マスターバッチです。各種樹脂に添加することにより、樹脂表面の撥水・撥油性を高め、表面への汚れの付着軽減及びすべり性向上など撥動性効果を製品に付与できる樹脂材料です。

### 取扱製品

- PP、PE樹脂用クリンベル・マスターバッチ
- ABS、PS樹脂用クリンベル・マスターバッチ

### 用途

- 日用品(まな板、密閉容器、台所水周り品、浴用品ほか)
- 住設分野(便座、排水トラップほか)
- 家電分野(冷蔵庫/製氷皿、エアコン/風向板、洗濯機、掃除機ほか)
- 建材分野(床材、壁紙、各種塗料ほか)
- 繊維分野(カーペット、ブラシほか)
- その他(歯車など工業用摺動部品、枕用パイプの軋み音防止など)



## 無機系消臭剤「スメルクリン®」

スメルクリンは無機系で二酸化珪素、酸化亜鉛の複合物です。白色粉末で化学吸着によりすばやく悪臭を消臭し消臭後も変色しません。酸性、塩基性どちらの悪臭物質も消臭します。耐熱性(約500℃)、耐水性、耐洗濯性に優れ簡単な水洗いで消臭能力を回復します。

### 取扱製品

- 樹脂練りこみ用 スメルクリン粉末
- PP、PE樹脂用スメルクリン・マスターバッチ

### 用途

- 日用品(ゴミ箱、各種包材、密閉容器、スポンジほか)
- 建材分野(床材、壁紙、内装建材用各種塗料ほか)
- 繊維分野(カーペット、ブラシほか)
- その他(ペットシーツ、凝固剤/非常用トイレなど)



# 美粧資材

美粧資材部では、女性の美しさを演出する化粧品向けにスポンジ、容器、ブラシ等、様々な資材を取り扱っています。Made In Japanの拘りのモノ創りはもちろん、日本の要求品質を満たしながらの海外生産も行い、安心と信頼をキーワードに適材適所のモノ創りによりお客様のご要望にお応えしています。

## 化粧品容器

スキンケアからメイクアップまで多種多様な化粧品容器を取り揃えておりますので、ご希望に合わせた容器の提案をいたします。



## クリアケース&真空成型品

パッケージ企画から試作～金型作成～量産まで一元管理し、よりスピーディで確実な製品化を行います。



## 化粧用ブラシ

化粧ブラシ・チップ向けに天然毛の良いところを再現しながら、天然毛には出来ない付加価値提案をいたします。



## 化粧用スポンジ&パフ

すべての女性が輝き、元気になる為に…私達は最適なスポンジ・パフをご提案いたします。



## 販促用品

販促品は本品購入に導く大切なツールです。店頭での活性化と、ブランドイメージの訴求に相応しいご提案をいたします。



# 高分子材料

これまでにない発想と独自の技術により、パッケージをはじめとし、日常生活のあらゆる場面でご利用いただける高性能な生活・環境資材をお届けいたします。

## クリアケース用PET枚葉シート 成型用A-PETシート

透明ケースに最適な非晶性(アモルファス)PETのカット板です。優れた加工性を保ちつつ安全で環境にも優しいPET枚葉シートです。また一般の熱成型用PETシートも取り扱っております。



## クリアケース用接着剤

PET、PP製の透明ケースに透明で最適な接着剤です。高い生産性を確保すると共に、耐熱性と接着性のバランスを取った透明ケース用接着剤を各種準備しております。

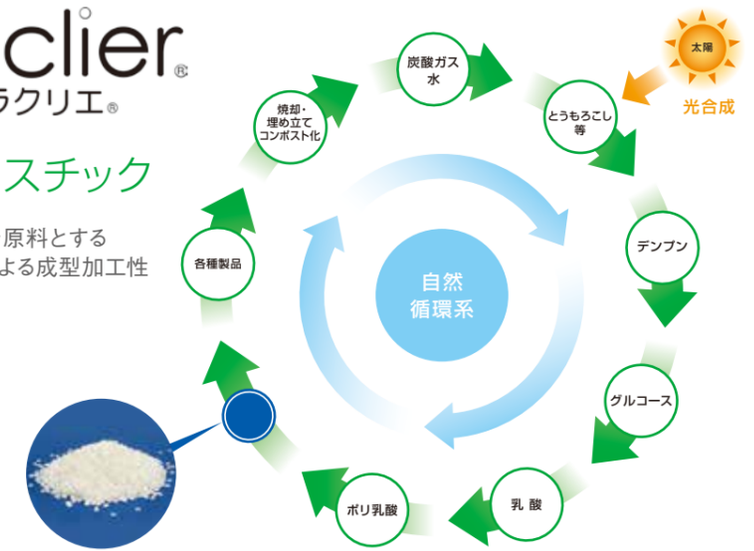


## ポリ乳酸系コンパウンド Laclier<sup>®</sup> ラクリエ<sup>®</sup>

### バイオマス由来の生分解性プラスチック

バイオマスである「とうもろこし」デンプンから得られる乳酸を原料とするポリ乳酸樹脂の性能を改善する事を主体に、添加剤処方による成型加工性を向上させたコンパウンド樹脂組成物を開発しました。これにより、生分解性プラスチック事業を加速していきます。

- 射出成型用コンパウンド樹脂
- 押出成型用コンパウンド樹脂



バイオマスプラスチック「ラクリエ」の環境循環

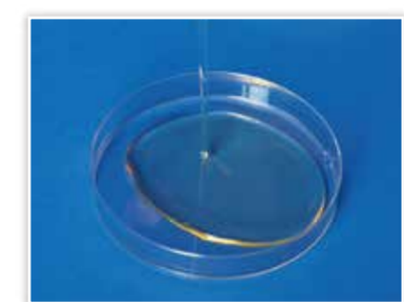
## 排水処理剤「フジファイン<sup>®</sup>」

電荷を持たないノニオン系界面活性剤やポリビニルアルコール、並びにそれらを安定化剤とするエマルジョンの廃液処理に高い効果を示す水処理剤です。含水率の低い濃水性に優れた凝集物が得られ、固液分離操作を容易にします。



## 帯電防止剤「フジスタット<sup>®</sup>(塗布型)」

ポリスチレンスルホン酸塩を成分とする水溶液タイプの帯電防止剤です。物理的・化学的に安定で、熱安定性が高く、コーティング加工等により帯電防止機能を付与します。その他、紙加工剤、スラッジ分散剤、スケールコントロール剤など、多様な用途に利用されています。



## Technical Development

# 技術開発センター・技術開発部

技術開発センター・技術開発部では新規商材および新技術の開発、既存製品の改良を行っています。また、高度な分析技術を有し、クレーム解析および問題解決に向けた提案を行っています。営業部門と密に連携して、常に高品質な製品とサービスの提供を目指します。

EDS搭載走査型電子顕微鏡

分光色差計

デジタルマイクロスコープ

誘導結合プラズマ発光分光分析装置

波長分散型蛍光X線分析装置

フォーリエ変換赤外分光光度計

粒度分布計

射出成形機

ラボプラストミル

新規商材・新技術開発  
既存製品の改善・改良  
クレーム解析、提案  
各種成分、組成分析

## Overseas Market

# 海外市場

## 子会社 富治化工(上海)有限公司

2012年(平成24年)3月設立より、はや10年以上が経過しました。富士ケミカルの100%子会社として抗菌剤、帯電防止剤、多孔質材料、化粧品関連資材の販売及び卸売事業を展開するとともに、さらに新規事業の開拓に向け、ますます活動の場を広げています。

■富治化工(上海)有限公司  
中国上海市長寧区仙霞路319号 遠東国際広場A棟4楼407室  
Tel:+86-(0)21-6219-0366 (6219-0377)

■深圳連絡所  
中国深圳市龙华区大浪街道华旺路163号 B棟 305室  
Tel:+86-(0)755-2819-1850



## Corporate Profile

# 会社概要

会社名	<b>富士ケミカル株式会社</b> <i>Fuji Chemical Industries, Ltd.</i>
設立	1962年(昭和37年)8月
主要株主	島貿易株式会社 木村商事株式会社 京都銀行 従業員持株会
代表者	清末 健太郎
従業員数	55名
主要取引銀行	京都銀行 みずほ銀行 三井住友銀行

### ■ 本 社(大阪市中央区)



### ■ 東京支店(東京都千代田区)



### ■ 技術開発センター(兵庫県尼崎市)



## Corporate History

# 沿革

### 富士ケミカル商事株式会社／富士ケミカル株式会社

1962	昭和37年8月	富士ケミカル商事株式会社設立 (大阪市北区南森町) 資本金1千万円 各種石油並びに石油化学製品、 各種油脂、樹脂等の販売を開始
1980	昭和55年5月	資本金4千万円に増資
2004	平成16年12月	新生「 <b>富士ケミカル株式会社</b> 」
2007	平成19年3月	ISO9001、ISO14001 認証取得
2009	平成21年4月 平成21年10月	BASF社と提携し抗菌剤事業の海外展開を開始 新東ピセラックス株式会社より コーティング用抗菌剤事業を譲受。 「バクテライト」として発売
2012	平成24年3月 平成24年3月 平成24年10月	「バクテキラー」商標譲受 中国上海市に抗菌剤、フィルタ・多孔質材料、 化粧品関連資材等の販売および卸売事業を展開 する子会社 富治化工(上海)有限公司を設立 アクゾノーベル株式会社より 水溶性樹脂事業(帯電防止剤・廃水処理剤)を譲受。 「フジスタット」「フジファイン」として発売
2014	平成26年10月	新生「富士ケミカル株式会社」創立10周年
2015	平成27年6月	事業再編とファブレス化推進のため枚方工場閉鎖
2017	平成29年2月	技術開発部、尼崎へ移転に伴い 技術開発センター設立
2019	平成31年3月	子会社富治化工(上海)有限公司 深圳連絡所開設
2020	令和2年12月	子会社富治化工(上海)有限公司 事務所移転
2022	令和4年3月 令和4年5月	子会社富治化工(上海)有限公司 設立10周年 東京支店を五反田から平河町H10へ移転
2023	令和5年3月 令和5年5月	SDGsの理解の為、「サステナ経営検定4級」を 社員全員受験、合格(～2024年2月) 本社を肥後橋アルテビルから 本町ガーデンシティテラスへ移転
2024	令和6年12月	新生「富士ケミカル株式会社」創立20周年