



# CORPORATE GUIDE



 **富士化学株式会社**

## 会社方針

### 『PROGRESS 必要不可欠』

必要不可欠な製品を社会に提供する会社の不変的姿を示しています。  
全ての場において、我々の製品が“必要不可欠”でありたいという意味を込めています。

### 『PRIMITIVE 初心』

人と人との対話を重視し、目的に向かって行動することを初心としています。

## 品質方針

### 『顧客に喜ばれる製品を提供し、広く社会に貢献する』

## 環境方針

### 『人と環境にやさしい活動による環境負荷の低減』

## 珪酸ソーダとは…

珪酸ソーダ（珪酸ナトリウム）は別名「水ガラス」ともいわれ、開発初期（18世紀）には、主に防火剤として応用されていましたが、珪酸ソーダの特性を利用して石鹼添加剤をはじめ、幾多の応用分野が開拓され、文化や各種工業に貢献してまいりました。

その後、**接着剤・鋳物・無水珪酸・洗剤・土木・製紙・医薬品**などの分野への用途開発により、画期的な発展を遂げてまいりました。

珪酸ソーダ（珪酸ナトリウム）は珪砂とソーダ灰もしくは苛性ソーダを出発原料とし、さらに溶解・溶解・精製・調整などを経て製品化されます。

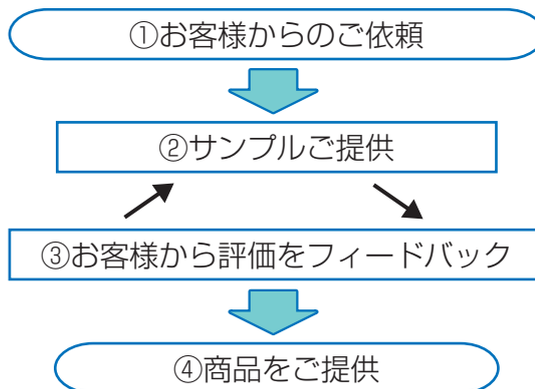
組成は一般的に $\text{Na}_2\text{O} \cdot n\text{SiO}_2 \cdot m\text{H}_2\text{O}$ の分子式で表され、 $\text{SiO}_2 : \text{Na}_2\text{O}$ の分子比がモル比と呼ばれます。

弊社の珪酸ソーダは、溶液としては1～5号タイプがあり、固形状としては通常の珪酸ソーダ溶液を噴霧乾燥したもの（粉末珪曹）と、原料カレットを粉砕したもの（無水粉末）があります。

珪酸ソーダは、無機材料としてまったく非凡な多くの特性を持っています。あらゆる分野の製造工業の中でも、最も多方面にわたる用途が見出され、多くの応用の可能性を包含しています。

## ハウトフォーム事業部

ハウトフォーム®事業部は、材料開発から製造まで一貫してユーザーのニーズにお応えする受託材料開発部門です。無機酸化物薄膜の材料を中心に、ガラス・窯業から電子材料まで幅広い分野で展開し、課題ごとにご要望に応じた材料を提供しております。お気軽にお問い合わせ、ご相談下さい。



お問い合わせ先：**ハウトフォーム® 事業部 枚方**

〒573-0003 大阪府枚方市出屋敷西町1-35-1  
TEL：072-849-6551 FAX：072-848-1367

**ハウトフォーム® 事業部 中津川**

〒509-9132 岐阜県中津川市茄子川字中垣外1683-1880  
TEL：0573-68-7760 FAX：0573-68-7609

## 富士化学株式会社 分析センター

地球環境の保全に貢献するために私たちは積極的に努力しています ISO14001認証取得【JCQA-E-0471】  
岐阜県環境計量証明事業登録 濃度第21号



富士化学株式会社 分析センターでは、高度な測定分析技術のもと、信頼性の高いデータを迅速に提供することはもとより、分析業務における、お客様のニーズにお応えできる体制を整えております。

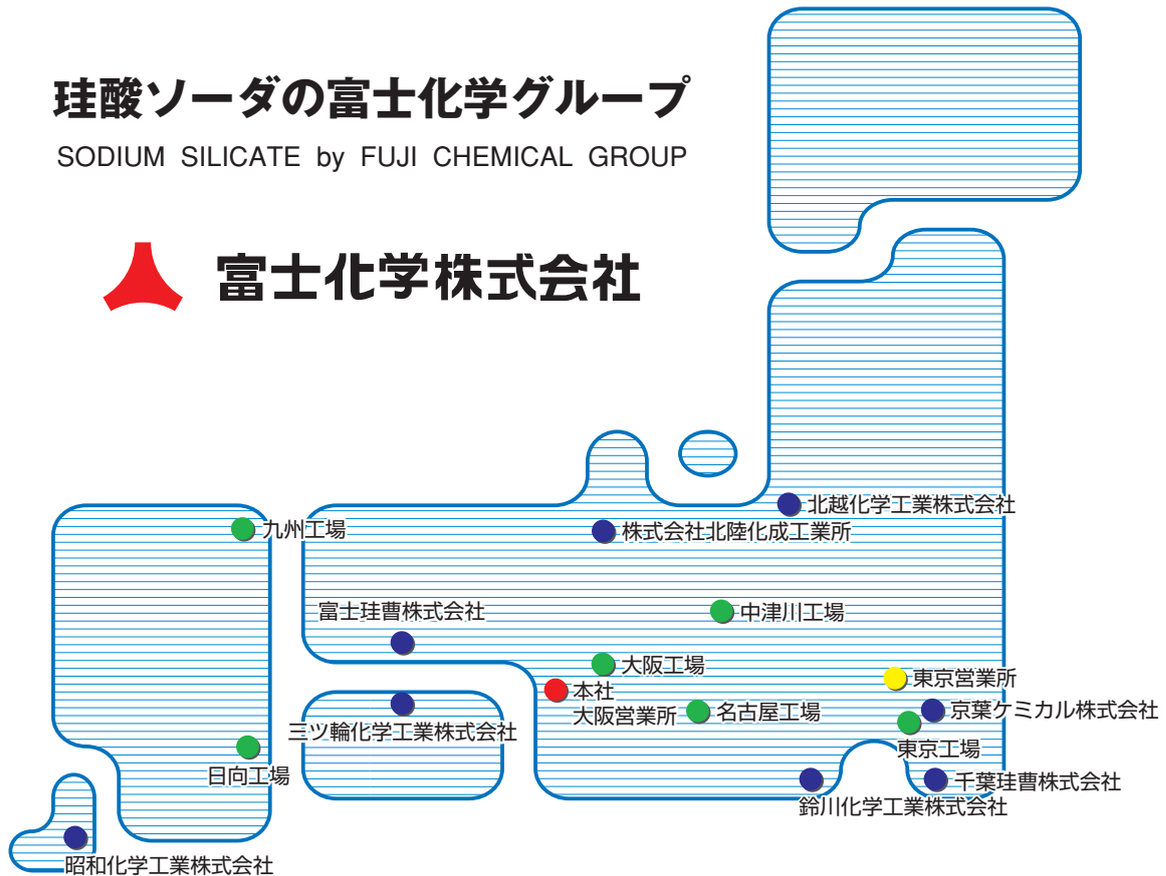
お問い合わせ先：**富士化学株式会社 分析センター**

〒509-9132 岐阜県中津川市茄子川字中垣外1683-1880  
TEL：0573-68-7222（代表） FAX：0573-68-7227  
URL：<http://www.fuji-chemical.com> E-mail：[analysis@fuji-chemical.co.jp](mailto:analysis@fuji-chemical.co.jp)

# 珪酸ソーダの富士化学グループ

SODIUM SILICATE by FUJI CHEMICAL GROUP

## 富士化学株式会社



### ●東京工場

〒273-0017  
千葉県船橋市西浦3-4-3  
TEL (047) 435-2151(代)  
FAX (047) 435-1609

### ●名古屋工場

〒486-0901  
愛知県春日井市牛山町下荒井973  
TEL (0568) 31-1675(代)  
FAX (0568) 31-6440

### ●大阪工場

〒573-0003  
大阪府枚方市出屋敷西町1-35-1  
TEL (072) 848-1331(代)  
FAX (072) 848-1334

### ●九州工場

〒800-0115  
福岡県北九州市門司区新門司3-53-1  
TEL (093) 481-3370(代)  
FAX (093) 481-4491

### ●日向工場

〒883-0062  
宮崎県日向市大字日知屋字木原16303-3  
TEL (0982) 56-0370(代)  
FAX (0982) 56-0371

### ●中津川工場

**分析センター**  
〒509-9132  
岐阜県中津川市茄子川字中垣外1683-1880  
TEL (0573) 68-7222(代)  
FAX (0573) 68-7227

### ●東京営業所

〒103-0027  
東京都中央区日本橋2-15-10 宝明治安田ビル5F  
TEL (03) 3275-9333  
FAX (03) 3275-9335

### ●名古屋営業所

〒486-0901  
愛知県春日井市牛山町下荒井973  
TEL (0568) 31-1675  
FAX (0568) 31-6440

### ●大阪営業所

〒534-0024  
大阪府大阪市都島区東野田町3-2-33  
TEL (06) 6358-0185  
FAX (06) 6358-0223

### ●九州営業所

〒800-0115  
福岡県北九州市門司区新門司3-53-1  
TEL (093) 481-3370  
FAX (093) 481-4491

### ●ハウトフォーム事業部

枚方 〒573-0003  
大阪府枚方市出屋敷西町1-35-1  
TEL (072) 849-6551  
FAX (072) 848-1367

中津川 〒509-9132  
岐阜県中津川市茄子川字中垣外1683-1880  
TEL (0573) 68-7760  
FAX (0573) 68-7609

### ●関連会社

千葉珪曹株式会社	鈴川化学工業株式会社
富士珪曹株式会社	三ツ輪化学工業株式会社
北越化学工業株式会社	株式会社北陸化成工業所
京葉ケミカル株式会社	昭和化学工業株式会社
Fuji Chemical Vietnam Co., Ltd.	

---

## 取扱品目及び営業内容

---

- 1.各種珪酸ソーダの製造販売
- 2.有機金属化合物及び無機化合物を利用した膜形成剤の製造販売  
有機金属化合物及び金属錯体の分野に於ける受託開発並びに製造
- 3.珪酸ソーダカレット・珪酸カリ・薬液注入硬化剤の販売
- 4.コンクリート強化防水材料製造販売
- 5.シリカ水製造販売
- 6.レクチン製造販売
- 7.環境計量及びその証明
- 8.その他工業薬品の販売

---

## 会社概要

---

名 称 富士化学株式会社  
英 名 FUJI CHEMICAL CO.LTD  
創 業 昭和7年  
設 立 昭和23年11月13日  
資本金 8,000万円  
本 社 大阪市都島区東野田町3丁目2番33号  
〒534-0024 TEL 06-6358-0185(代表)  
FAX 06-6358-1128  
<http://www.fuji-chemical.com>

# 沿革

- 昭和 7 年 大阪市において高橋水硝子製造所として珪酸ソーダの製造販売開始。
- 昭和 23 年 名化学工業株式会社設立。(現 名古屋工場)
- 昭和 25 年 株式会社高橋水硝子製造所と組織を変更。(現 大阪工場)
- 昭和 26 年 富士珪曹株式会社設立。(現 東京工場)
- 昭和 32 年 高蔵寺化学工業株式会社設立。(現 富士シリシア化学株式会社本社工場)
- 昭和 35 年 珪素化学研究所を大阪に設置。
- 昭和 36 年 富士珪曹株式会社、名化学工業株式会社、株式会社高橋水硝子製造所の三社合併及研究所を吸収、社名を富士化学株式会社として発足。
- 昭和 37 年 愛媛事業所設置。(現 富士シリシア化学株式会社愛媛工場)
- 昭和 38 年 福岡市に九州工場設置。
- 昭和 40 年 珪酸ソーダ事業合理化のため旭硝子株式会社・日本化学工業株式会社・当社と三社共同出資によりカレット専門工場として日本珪酸曹達硝子株式会社設立。  
(H14年清算)
- 同 年 シリカゲル事業部門を関連会社を通じて米国WR. グレース社との合弁企業富士デヴィソン化学株式会社(現 富士シリシア化学株式会社)に譲渡する。
- 昭和 41 年 愛媛県川之江市に株式会社猪川商店と共同出資により三ツ輪化学工業株式会社設立。
- 昭和 42 年 静岡県富士市に、大阪合同株式会社(現 オー・ジー株式会社)と共同出資により鈴川化学工業株式会社設立。
- 同 年 名古屋工場を愛知県春日井市に移設。
- 昭和 43 年 新潟県に日星産業株式会社と共同出資により北越化学工業株式会社設立。
- 昭和 45 年 広島県東広島市に富士珪曹株式会社設立。
- 同 年 千葉県市原市に千葉珪曹株式会社設立。
- 昭和 47 年 大阪工場を枚方市に移設
- 昭和 52 年 九州工場を北九州市に移設。
- 昭和 57 年 東京工場を千葉県船橋市に移設。同時に研究所を設置。
- 昭和 59 年 北越化学工業株式会社を当社単独出資に変更。
- 平成 4 年 東京工場内に日本化学工業株式会社と共同出資により、京葉ケミカル株式会社設立。
- 平成 5 年 岐阜県中津川市にテクニカルセンターを設置し、東京研究所を移設。
- 平成 11 年 日向工場を宮崎県日向市に設置。
- 同 年 株式会社ニッケイソ(各種工業薬品の販売会社)を買収。
- 平成 12 年 ISO 9002 認証取得。(ハウトフォーム)
- 平成 13 年 ISO 9002 認証取得。(珪酸ソーダ製造及び販売)
- 平成 14 年 中津川工場内に分析センターオープン。
- 平成 15 年 ISO 14001 認証取得。(ハウトフォーム)
- 同 年 ISO 9001 認証・統合。(ハウトフォーム及び珪酸ソーダ)
- 平成 26 年 Fuji Chemical Vietnam Co., Ltd. 設立。
- 平成 31 年 大阪中小企業投資育成株式会社より出資を受け、資本金 8,000 万円に増資。



