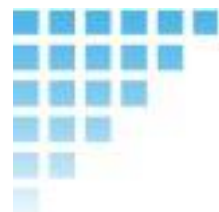


私たちは 信越化学工業株式会社 群馬事業所グループ
の一員としてシリコン製品の製造を請負い、自動車・
電気・電子を始め 数多くの産業を支えています

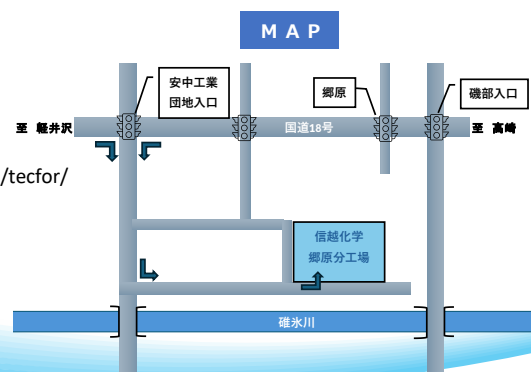


沿革

- 2002年4月 (有) テック・フォーとして設立
シリコン製品の製造・加工を開始
- 2019年5月 株式会社へ変更、社名をテック・フォー (株) に
- 2026年5月 社名変更 信越シリコンテック (株) に

会社概要

- 会社名 信越シリコンテック株式会社
- 代表者 湯浅 仁司
- 設立 2002年4月1日
- 所在地 〒379-0135 群馬県安中市郷原3005
- 資本金 500 万円
- 従業員 218名 (2025年4月)
- 電話 027-385-2730 (代表)
- メール Saiyou-tf@shinetsu.jp
- URL <https://www.shinetsu.co.jp/jp/tecfor/>



ShinEtsu

信越シリコンテック 株式会社



ミッション

Our Mission

信越化学が研究・開発した技術と設備
を活用し 安定した品質のシリコーン
製品を 安全に作り上げること

信越シリコーンテック株式会社は信越化学工業株式会社群馬事業
所グループの一員として、郷原分工場でシリコーン製品の製造・
加工を行っています。

製造する製品は種類が多く、その種類も毎年増えています。
そうした中で、安定した品質の製品を安全に作り上げることが、
私たちの使命です。

行動方針

事故や労災を防止し、社員の生活と健康を守る

安定した品質の製品製造

各種法令の遵守

教育の充実とレベルアップ

事業内容

シリコーン製品の製造・加工・充てん・包装

シリコーンシーラント

1液型RTVシリコーン

2液型RTVシリコーン

教育方針

経験と勤続年数に応じた教育を進める

- 新人： 信越シリコーンテックの一員として社会人の基礎を習得する
- 3年以内： 当該職場の全ての業務を自分で行えるようにする
- 5年以内： ローテーションで別業務を習得する
- 5年～10年： チームをまとめる



わが社の特徴

働き易さ

- ・年間休日122日
- ・有給休暇取得率90%以上
- ・充実した特別休暇制度（慶弔・介護・看護 他）
- ・育児休業取得率100%（男女とも）
- ・転勤がない
- ・正社員への登用（契約社員から 条件有）
- ・65歳以上の継続勤務制度



充実の福利厚生

- ・社員食堂完備
- ・社員持ち株制度（信越化学持株会）
- ・定期的な人間ドック受診（対象者は会社負担）
- ・共済会制度
- ・退職金制度（中退共）



働きのサポート

- ・入社後毎月上旬との面談（試用期間）
- ・入社後のメンター制度
- ・年齢の近い先輩社員によるOJT教育・指導
- ・業務に必要な資格取得のサポートと報奨金制度
- ・年間計画に基づき必要な教育と研修を実施



私たちがつくるシリコン製品の用途例

水槽のシール



LEDライト



電気・電子部品



建物・ガラスの
シール



乳首（哺乳瓶）



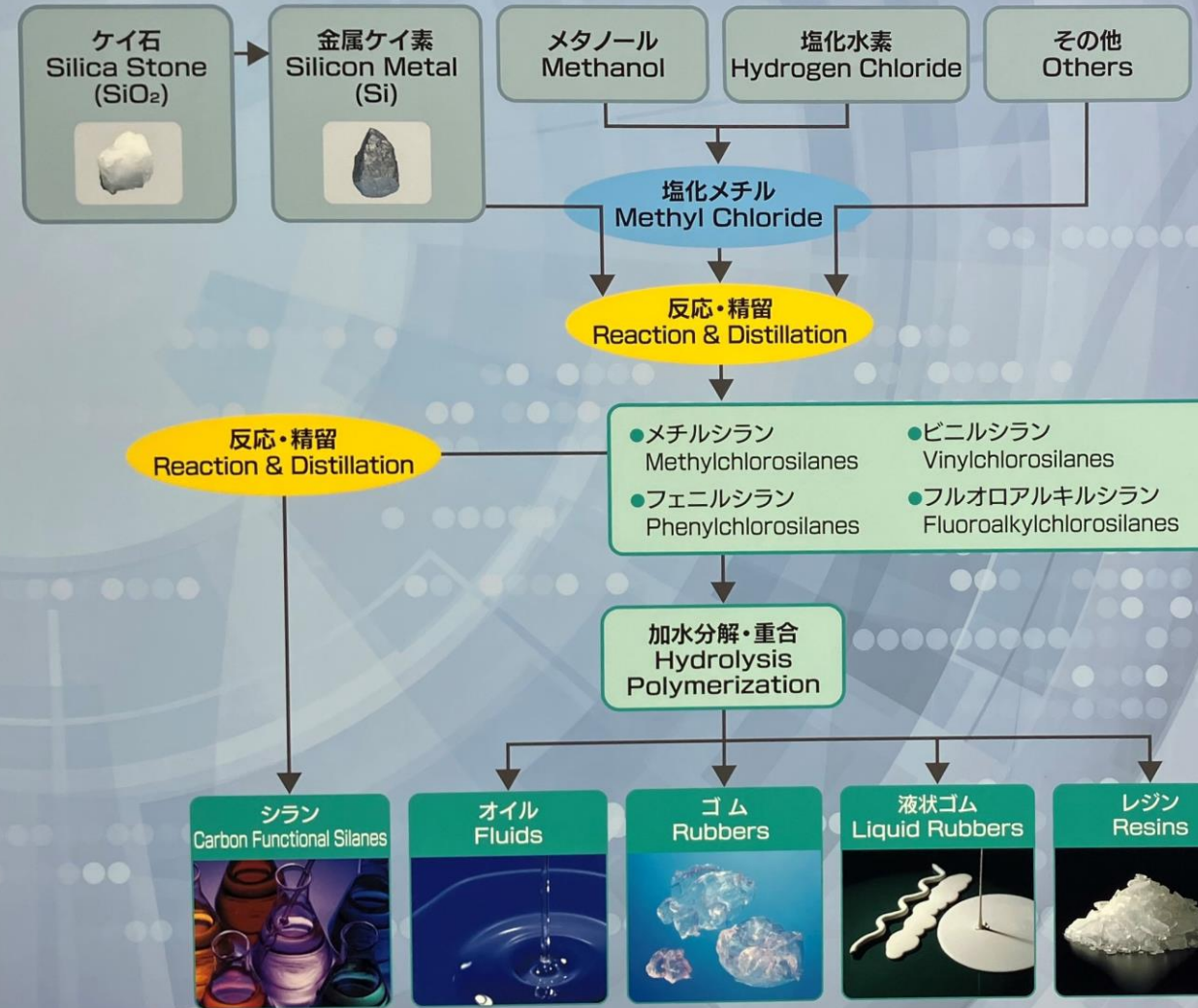
シリコーンの製造プロセス / シリコーンの基本特性

Manufacturing Process of Silicones / Basic Properties of Silicones



シリコーンの製造プロセス

Manufacturing Process of Silicones



シリコーンの基本特性

Basic Properties of Silicones

シロキサン結合による特長

Features attributable to siloxane linkages



シロキサン結合による特長

Features attributable to siloxane linkages

- 耐熱性
Heat resistance
- 耐候性
Weather resistance
- 化学的安定性
Chemical stability
- 電気絶縁性
Electrical properties

分子構造による特長

Features attributable to molecular structure



分子構造による特長

Features attributable to molecular structure

- 撥水性
Water repellency
- 耐寒性
Cold resistance
- 離型性
Release properties
- 温度依存性が小さい
Low temperature-dependence