



# 株式会社 鈴木化学工業所

COMPANY PROFILE



<https://suzukikagaku.co.jp/>



# 自動車の安全と未来を 影で支えています。

60年以上にわたり、自動車用プラスチック部品を製造してまいりました。その中でも特に注力してきたのが、「重要保安部品」の製造です。これらの部品は、「安全」を守り、人命を預かる重要な役割を果たします。だからこそ、私たちは「品質」に徹底的にこだわり、安全で信頼性の高い製品を提供し続けています。

# お客様に喜ばれる会社であり続けるため チーム鈴木化学は団結力で勝負します。

私たち、鈴木化学工業所は60年以上にわたり自動車用プラスチック部品を製造してきました。その中でも「重要保安部品」と呼ばれる、人の命を預かる重要な部品の製造には、強いこだわりを持ってきました。

良い品物を製造し続けるためには「知識」「経験」「技術力」は当然必要ですが、いくつかの工程、何人かの人の手を経て造られる製品には、そこに携わる全ての人たちの「団結力」が必要です。私たちは社是に記された精神と団結力を持って、お客様に信頼と満足をご提供します。



代表取締役社長  
小幡 和史

## 基本心得

- ・ 誠実みのある人間になろう
- ・ 信頼される製品を創ろう
- ・ 信頼される会社になろう
- ・ 笑顔あふれる社会を創ろう
- ・ 持続可能な未来を創ろう

## 品質方針

全従業員が「後工程はお客様」の考え方を認識し、品質マネジメントシステムを継続的に改善することにより、お客様の信頼と満足を得る製品を提供することに取り組んでいます。

# 主な製造品目と比率

## その他



HV 電池冷却用  
樹脂メッシュ



オイルポンプ



充電リッド

## ウォーターパイプ ジョイント系



冷却水パイプ

## タンク系



冷却水タンク



パワステオイルタンク

## 燃料部品系



燃料給油キャップ用  
テザー



燃料給油パイプ用  
フローガイド/ノズルガイド

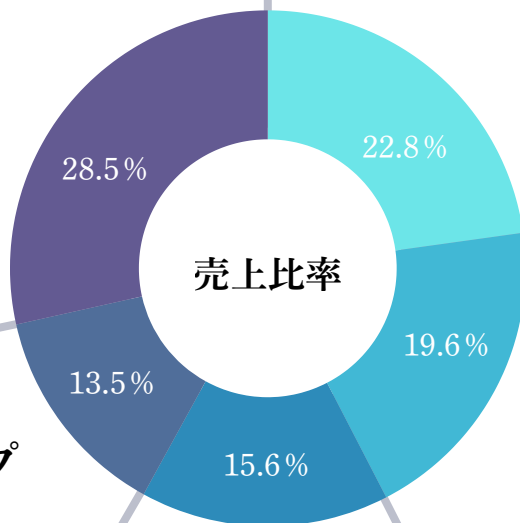


燃料給油キャップ用  
ハウジング

## キャニスター系



環境規制対応  
キャニスター



売上比率

※2026年1月現在データ



# 鈴木化学工業所の強み

## 社員の団結力

- 鈴木化学工業所の何よりの強みは、社員の団結力です。社員一丸となって協力し合い、お客様に喜んでいただける製品をご提供し続けます。

## 確かな技術力による、徹底した品質管理

- 自動車用重要保安部品製造で培った技術・ノウハウを活かし、製品ごとに最適な品質管理工程計画を立て、それに基づき生産工程で品質を造りこみます。こうした活動が評価され、愛知県から「愛知県ブランド企業」として認定されています。



地域未来牽引企業



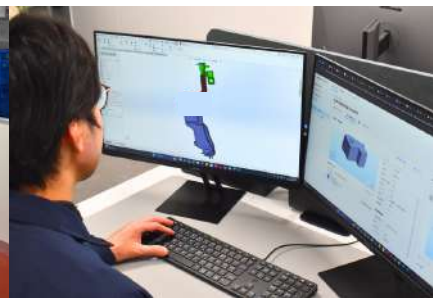
はばたく  
中小企業・小規模事業者  
300社



愛知県SDGs認証

## 専門スキル

- 「お客様へ満足を提供する。」 そのためには、企画力・提案力・開発力が重要だと考えております。日々進歩する設備に追従できるよう、専門スタッフたちが専門技術を日々磨きながら、お客様へ良い品物づくりのご提案をさせていただきます。



# 本社工場

蓄積された技術力  
常に“改善”を意識しています。



成形条件  
監視システム



双腕ロボット



溶着工程



事務所



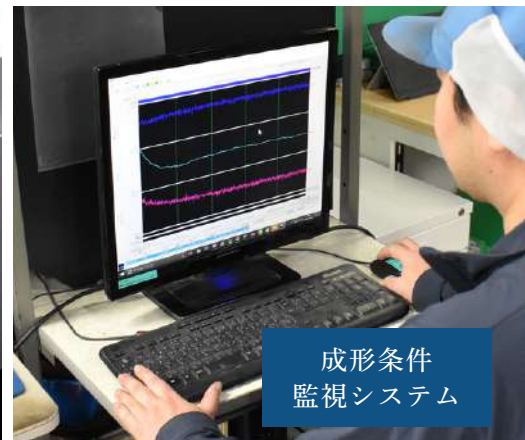
開発室

# 幸田工場

洗練された品質  
お客様へ“満足”を提供します。



重要保安工程



成形条件  
監視システム



金型保全



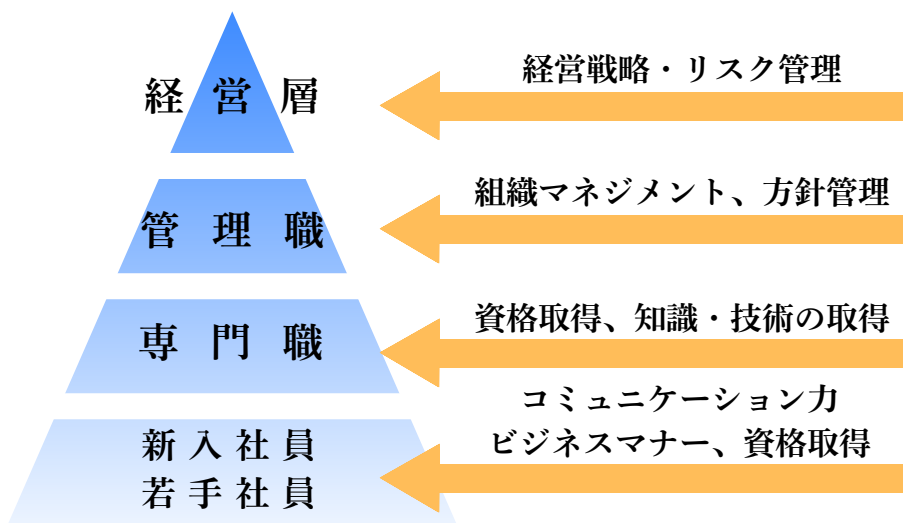
自動箱替装置



三次元  
測定機

# 社員教育

組織階層ごとに適した研修を年度計画を立て実施



## 資格取得をバックアップします。

時代が進歩していく中で、信頼される製品を造り続けるには個人の「知識」「技術」の向上が欠かせません。鈴木化学工業所では、働く人々を4つの階層に分けてそれぞれに必要な素養について、社外・社内教育を計画的に進めています。特に中心となる「射出成形技能」については、国家資格である「技能士」資格取得に向けて、社内に多数在籍している「特級技能士」や「職業指導員」がサポートします。



# 福利厚生

## 自分たちから楽しむことで培われる「団結力」

鈴木化学工業所では、毎月何かしらのイベントが計画されています。同じ職場で同じ目的をもって働く仲間たちと、仕事以外でも楽しい時間を共有することで「団結力」を培っています。仲間がいるからお客様へ良い品物をお届けできます。



駅伝大会



バーベキュー



クリーン大作戦



ゴルフコンペ



慰安会

# 自社商品の取り組み

私たちは、品質が高く精密な自動車部品を作る技術を応用し自社商品の開発を行っています。常にお客様の期待を超える商品を提供するため、革新と品質向上を追求しています。自社開発のプロセスでは、自社のコア技術と市場のニーズを反映させた製品づくりを行い、より快適で便利なライフスタイルの実現を目指しています。お客様にとって価値ある商品をお届けするため、日々の研究開発と努力を惜しみません。

## 十年急須

耐久10年10万kmの自動車技術から  
生まれた、軽くて割れにくいモダン急須

樹脂の利点を生かした、軽くて割れにくく、保温性の高い急須です。  
また、この素材はBPAをはじめ、ビスフェノール類の化学物質は一切使用していない身体に配慮した樹脂素材です。



## さらさら

軽くて割れにくく、温かいままお茶を  
楽しんでいただける、日本の美と  
機能性を兼ね備えた湯呑と茶皿

湯呑みと茶皿は互いの凹凸にピッタリ  
はまる仕組みでこぼれ難い形状です。

また、この素材はBPAをはじめ、ビスフェノール類の化学物質は一切使用していない身体に配慮した樹脂素材です。

# 企業プロフィール

## 会社概要

社名	株式会社 鈴木化学工業所
資本金	3,500万円
設立	1960年6月
従業員数	191名
本社	愛知県額田郡幸田町大字 六栗字左右作2番地1
幸田工場	愛知県額田郡幸田町大字 野場字四ツ塚3番地8
事業内容	自動車用樹脂部品 成形・加工
関連会社	協鈴工業株式会社

## 取引銀行

三菱UFJ銀行	岡崎信用金庫
碧海信用金庫	大垣共立銀行

## 主要取引先

豊田合成 株式会社	フタバ産業 株式会社
山宗 株式会社	豊通ケミプラス 株式会社

## 勤務体制

1部 8:00~16:45  
2部 15:15~24:00 3部 24:00~8:45

## 福利厚生

三河湾リゾートリンクス  
リゾートラスト各ホテル  
(ベイコート、エキシブ、サンクチュアリ)


## 保有設備

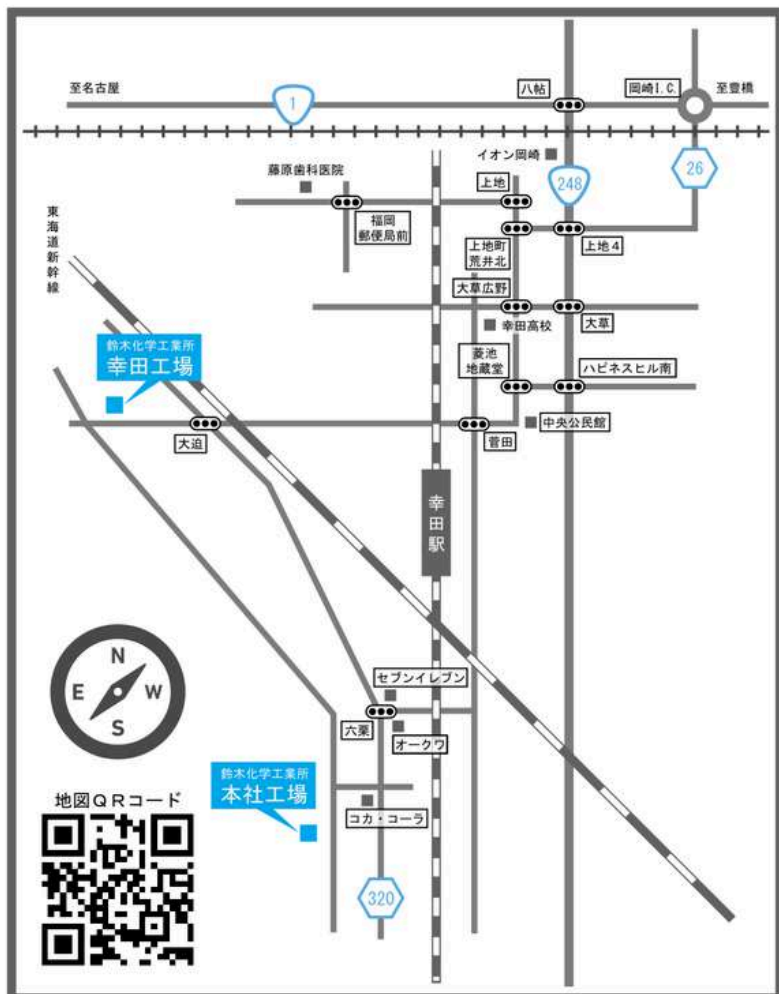
射出成形機	97台	画像測定器	2台
縦型熱板溶着機	4台	投影機	1台
横型熱板溶着機	10台	粗度計	1台
超音波溶着機	11台	引張試験機	2台
スピンウェルダ溶着機	1台	NCフライス	1台
三次元測定機	2台	NC旋盤	1台
真円度測定器	1台	3Dプリンター	2台
輪郭測定器	2台	3Dスキャナー	2台
マイクロ스코プ	1台		





# 会社沿革

- |       |  |       |   |
|-------|--|-------|---|
| 1952年 | 個人にて創業   | 2006年 | 他社とのISOクロス内部監査実施  |
| 1960年 | 株式会社組織に変更 初代社長鈴木一幸 資本金200万円  | 2007年 | 幸田工場 2階建て新工場完成  |
| 1965年 | 自動車用重要保安部品工場として  マークを標示 | 2008年 | 07年度フタバ産業(株) 品質特別賞受賞  |
| 1973年 | 10月 PM優秀事業場第2類受賞<br>資本金2,500万円に増資  | 2009年 | 愛知県から「ものづくりブランド企業」として認証登録   |
| 1974年 | 冷暖房装置付仕上工場完成   | 2010年 | 5月 愛知県知事が幸田工場を視察<br>6月 設立50周年記念OB・従業員懇親会実施  |
| 1976年 | 10月 PM優秀事業場第2類特別賞受賞<br>12月 電気保安功労者名古屋通商産業局長賞受賞   | 2011年 | プリウスPHV用充電リッド生産開始   |
| 1977年 | 6月 NHK中小企業向け番組「工業経営」の<br>テーマ「稼働率管理と設備保全」の説明で当社紹介される。   | 2012年 | 本社工場を額田郡幸田町へ移転<br>11年度フタバ産業(株) 品質優秀賞受賞  |
| 1979年 | 9月 同系列会社 協鈴工業を幸田町に設立   | 2013年 | 12年度豊田合成(株) 品質優良賞受賞   |
| 1980年 | 管理事務の簡略化と省力化を目的としてIBM34電算機導入   | 2014年 | ものづくり補助金を活用し振動溶着機導入   |
| 1981年 | 資本金3,500万円に増資  | 2015年 | 名古屋プラスチック工業展2015へ出店<br>第9回岡崎商工会議所 業務改善発表会 優良賞受賞   |
| 1988年 | 10月 IBM-NMS-VANによる豊田合成とのオンライン化実施<br>横型溶着機導入 (いすゞ自動車向けパワステオイルタンク)   | 2017年 | CAD・CAM・NCフライス導入<br>ものづくり補助金を活用し双腕ロボット導入<br>3代目社長 小幡和史 就任                                   |
| 1992年 | スピンドル自動加工機導入   | 2018年 | 本社 北工場 完成<br>第6回ものづくり岡崎フェア2018へ出展<br>17年度豊田合成(株) 技術賞受賞                                      |
| 1993年 | 2代目社長 鈴木啓之 就任  | 2019年 | 中期経営計画「チャレンジS」策定 全従業員へ発表<br>からくり改善くふう展2019パシフィック横浜へ出展                                       |
| 1995年 | 縦型熱溶着機導入 (トヨタ自動車向けタンクバキュームサージ)   | 2020年 | 設立60周年<br>10月 経済産業省から「地域未来牽引企業」として選定登録<br>11月 経済産業省から「はばたく中小企業300社」として選定登録                  |
| 1997年 | 2色射出成形機導入 (トヨタ自動車向けレジスターS/A)   | 2021年 | 4月 経済産業省から「事業継続力強化計画」の認定企業として選定登録<br>幸田町から感謝状授与<br>5月 自社製品「十年急須」の開発・発売開始<br>初のクラウドファンディング実施 |
| 1999年 | コントレーサ、投影機導入 (デンソー向けウェイ3)  | 2022年 | 4月 厚生労働省から「健康経営優良法人」として認定登録   |
| 2001年 | 三次元測定機導入   | 2023年 | 6月 第2期 中期経営計画「チャレンジS Part2」発表   |
| 2002年 | 真円度測定機導入<br>サーボ式スピンドル溶着機導入   | 2024年 | SBTiよりSBT(Science Based Targets)認定を取得<br>あいち女性輝きカンパニー認定登録                                   |
| 2003年 | ISO9001:2000認証取得<br>協鈴工業より幸田工場として営業譲渡<br>保安部品生産モデル工場(クリーンルーム仕様)完成  | 2025年 | 9月 設立65周年パーティ開催 (OB,OGも参加)  |
| 2004年 | ISO9001:2000幸田工場拡大認証取得<br>粗度計導入  | 2026年 | 経済産業省「健康経営優良法人プライト500」として認定登録 (2年連続)  |
| 2005年 | 04年度豊田合成(株) 品質優秀賞、原価優良賞W受賞<br>04年度フタバ産業(株) 品質優秀賞受賞   |       |   |
| 2006年 | 画像測定機導入<br>他社とのISOクロス内部監査実施  |       |   |



株式会社 鈴木化学工業所  
SUZUKI CHEMICAL INDUSTRY CO.,LTD.

☎ 0564-64-1058

✉ [info@suzukikagaku.co.jp](mailto:info@suzukikagaku.co.jp)

本社工場 愛知県額田郡幸田町大字六栗字左右作 2 番地 1

幸田工場 愛知県額田郡幸田町大字野場字四ッ塚 3 番地 8