

# 企 業 概 要

九州〇〇〇〇工業(株)

## <事業内容>

- ①射出成形金型の設計製作
- ②射出成形部品の製作、塗装、組立
- ③各種自動化設備の設計製作、DX対応

## 企業概要

設立年月日 : 1945年（昭和20年）1月1日

所 在 地 : 〒123-4567  
(福岡工場) 福岡県福岡市博多区東公園1-1

TEL 092-111-2222

E-mail abc-kogyo@joho.or.jp

URL https://www.

資 本 金 : 5,000万円

年 商 品 : 30億5,000万円

従 業 員 数 : 180名

代 表 者 : 代表取締役 福岡太郎

自動車関連の実績 : ■有(製品: 内装品、サスペンション等)  
□過去に実績有(製品: )  
□無

交通アクセス : 吾服町インターより5分

その他拠点の所在地 :

(本社) 〇〇〇〇工業(株)  
〒123-4567  
東京都富士郡富士町1-1  
TEL 03-1234-5678

(中津工場) 〒123-4567  
大分県中津市中津1-1  
TEL 092-123-5678

<品質保証部門>と<設計部門>  
・有無を「有」か「無」で記載

品質保証部門

有

設計部門

有

取得許認可等(ISO、IATF等)

ISO9001 (2018年1月取得)、ISO14001 (2019年1月取得)、IATF16949 (2020年1月取得)

特徴・強み(セールスポイント)

精密樹脂部品の金型開発/射出成形/加工/塗装/ユニット組立を社内で一貫して対応可能

## 加工分類

金型	<input checked="" type="checkbox"/>
表面処理	<input type="checkbox"/>
鋳造・鍛造	<input type="checkbox"/>
プラスチック加工	<input checked="" type="checkbox"/>
プレス加工	<input type="checkbox"/>
機械加工	<input checked="" type="checkbox"/>
生産設備	<input checked="" type="checkbox"/>
カエレ	<input type="checkbox"/>
その他	<input checked="" type="checkbox"/>

## <加工分類>

・当てはまる分類に○をつけること  
※複数選択可

## 保有設備一覧

機械名	メーカー	型式	スペック	最大ワークサイズ	台数
射出成形機	日精樹脂工業	FVX560III	550t	約1500cm <sup>3</sup>	1
射出成形機	日本製鋼所	J450ADS-1400H型	450t	約700cm <sup>3</sup>	1
射出成形機	日本製鋼所	J180E2-SP	180t	約250cm <sup>3</sup>	1
射出成形機	ファック	S2000i 100B	100t	約120cm <sup>3</sup>	1
射出成形機	日本製鋼所	J55ELIII	55t	約50cm <sup>3</sup>	1
多関節塗装ロボット	安川電機	EPX-1250-A002	多関節塗装専用ブース	600×600(mm)	1
レーザー加工機	KEYENCE	MD-V9900	YV04 レーザ	約120×120(mm)	1

最終更新日:2026年1月7日

<保有設備一覧>  
・工作機械、計測機器、評価機器、設計ツールなど、保有している設備を記載

## 主要取引先

〇〇〇〇(株)

△△△△(株)

株□□□□

株◆◆◆◆

## 主要製品、加工内容、材質

主要製品	月生産能力
サスペンション部品	20,000個
ハンドル部品	20,000個
カップホルダー	20,000個
サイドブレーキ部品	20,000個
ソケット部品	20,000個

1. PP/ABS/PC/POM/PMMA/PPS等各種樹脂対応
2. 精密インサート成形
3. フィラー高含有樹脂対応可能
4. 50t～550t成形機で幅広い寸法に対応
5. 透明樹脂対応実績あり



(株)〇〇〇〇様向け  
「サスペンション関連部品」



(株)〇〇〇〇様向け  
「ハンドル部品」



(株)〇〇〇〇様向け  
「サイドブレーキ部品」



(株)〇〇〇〇様向け  
「カップホルダー」



(株)〇〇〇〇様向け  
「ソケット部品」

<主要製品、加工内容、材質>  
・主要製品の製品写真や図が最も重要！  
※部品納入先の具体的な企業名も記載できた方が良い

・さらに、以下を追記できると良い  
①材質  
②加工精度  
③自社が有する技術

・「生産性の向上」、「コスト低減」、「軽量化」に繋がる新工法・新技術等のアピールができれば、なお良い  
・過去に自動車部品の納入実績がある場合、その製品の説明も有効

## <特徴・強み(セールスポイント)>

・自社ビジネスの特徴、セールスポイントとなる強み等を簡潔に記載