

📍 会社概要

社名 株式会社 志和工業
設立 1978年4月
資本金 10,000,000円
従業員数 60名 (2023年4月1日現在)
代表者 代表取締役社長 古田 一彌
所在地 **本社工場** 〒731-0202 広島県広島市安佐北区大林571-1
甲田工場 〒739-1103 広島県安芸高田市甲田町下小原2153-1
電話 082-810-1515
FAX 082-810-1616
メール info@shiwakogyo.co.jp
URL http://shiwakogyo.co.jp

📍 沿革

- 1978 東広島市志和町で鉄製自動車部品の加工業として創業
- 1983 アルミ製自動車部品の加工を開始
- 2002 ISO9001取得
- 2003 アルミ製自動車部品の需要増加に伴い本社工場を広島市安佐北区に移転
- 2007 取引先様より品質優良賞 受賞
- 2008 取引先様より品質優良賞 受賞
- 2011 取引先様より品質優良賞 受賞
- 2013 取引先様より品質優良賞 受賞
- 2013 検査専用工場 新設
- 2014 試作部品専用工場 新設
- 2014 取引先様より品質優良賞 受賞
- 2018 創業40周年
- 2020 甲田工場 新設
- 2022 グランピング事業開始

📍 輸送時間



輸送時間(目安)		
本社工場 ⇒	福山西ICまで	1時間20分
	岡山ICまで	2時間
	小倉東ICまで	3時間
	福岡ICまで	3時間30分
	熊本ICまで	4時間40分

COMPANY PROFILE



SHIWA KOGYO
株式会社志和工業

📍 企業理念

「Cost 価格 Quickness 納期 Quality 品質」を
第一に顧客様の満足を追求致します。



📍 主要製品

- ・ダイキャスト製品の量産精密加工(月産1台~200,000台)
主製品：フィルターカバー、マニーホールド、リバースシャフトホルダー、PCVバルブジョイント、
トランスミッション オイルセパレーターなど
- ・製品の各種検査(月産1台~200,000台)
外観検査、水没テスト、エアリークテスト、トルクテストなど
- ・試作、小ロット加工
3Dデータからの総削り出し加工、堰落とし加工、追加工、各種治具制作、引っ張り試験用ピースの制作
その他ご相談頂ければ可能な範囲で対応いたします。

📍 加工内容

- ・マシニングセンタ、NC旋盤による切削加工(切削、穴あけ、平面切削、タップなど)
- ・各種切断機による切断加工(切断)
- ・3D-CAD・3D-CAMを使用した削り出し加工(総削り加工)

📍 セールスポイント

1個から20万個以上のオーダー数に対応でき、SUS、アルミから樹脂と幅広い素材の加工を致します。
数多くの国内自動車メーカー様へ部品供給の実績があり創業36年間で培った技術に自信があります。

📍 主要取引先

広島アルミニウム工業株式会社 様 朝日アルミニウム株式会社 様
岡谷鋼機株式会社 様 株式会社島津製作所 様

📍 納入先

ジヤトコ株式会社 様 マツダ株式会社 様 本田技研工業株式会社 様
アイシン・エーアイ株式会社 様 株式会社モルテン 様

📍 主要設備



■ ファナック 30番縦型マシニング ■ ミットヨ 三次元測定機 ■ ミットヨ 形状測定機

保有設備名	メーカー名	台数	保有設備名	メーカー名	台数
30番 縦型マシニング	ファナック ブラザー・牧野	24台	エアリークテスター	コスモ	8台
30番 横型マシニング	北村	1台	三次元測定機	ミットヨ キーエンス	3台
30番 複合マシニング	ブラザー	10台	画像測定器	キーエンス	1台
40番 縦型マシニング	滝沢	4台	形状粗さ測定機	ミットヨ	2台
NC旋盤(横)	滝沢・高松 大隈豊和	5台	アーク溶接機	日立	1台
NC旋盤(縦)	滝沢	3台	ガス切断機	ムラタ	1台
NC旋盤(平行2軸)	滝沢	2台	超音波洗浄機		1台
ボール盤	三菱	3台	コンタミ測定機		1台
フライス盤	日立精機 牧野	1台	3D-CAM	Mastercam	1台
5尺汎用旋盤	ワシノ	1台	3D-CAD	CATIA	1台
8尺汎用旋盤	大隈	1台			