



| | | | |
|-------|---------------|------|-----------------------------|
| 代表者 | 代表取締役社長 菅原 一也 | 資本金 | 1,000万円 |
| 連絡担当者 | FA製造部 村上 | 従業員数 | 55名 |
| 設立年月日 | 1997年10月1日 | URL | https://sugawaragiken.co.jp |

| | | | |
|------|------------------|---|--|
| 事業内容 | ○自動機・省力化機器設計・製作 |  【本社第一工場】 |  【本社第二工場】 |
| | ○計装機器設計・製作 | | |
| | ○精密機械加工（機械部品・金型） | | |
| | ○電子部品製造 | | |

| | |
|--------|---------------------------------|
| 工場・営業所 | 第一工場(大崎市古川桜ノ目) |
| 主要取引先 | 自動車部品メーカー、コネクタ部品メーカー、産業用自動機メーカー |

| | |
|---------|----------------------------|
| 許認可・認証等 | ISO9001、ISO14001、IATF16949 |
|---------|----------------------------|

| | 機械・設備名 | 台数 | 仕様・型式 |
|---|----------------|----|----------------------|
| 1 | 横型/縦型マシニングセンター | 2 | モリセイキSH400/オオサカVM4-2 |
| 2 | 汎用/NCフライス盤 | 4 | マキノKSJP/シズオカST-NR 他 |
| 3 | ワイヤー放電加工機 | 1 | ブラザーHS |
| 4 | CAD/CAM | 1 | クラシキマイパック |
| 5 | 3DCAD | 4 | デザインクリエイター |

製品・技術の特徴

- ☆FA技術を駆使し、用途に合わせた多種類の装置の製作
機構設計～部品加工～回路設計～PLCプログラム～電装・組立～据付まで一貫受注
- ☆精密加工技術+3Dプリンター造型による製品前の試作検討にご協力
- ☆微細コネクタ製造技術
端子厚 0.12mm、極間ピッチ0.3mmの低背狭ピッチタイプコネクタの量産技術

製作実績



【車載電子部品組立機】



【リードフレームレーザー加工機】



【コネクタ組立機】



【自動画像検査機】



【FA装置組立フロア】



【電子部品製造フロア】



【機械加工フロア】



【開発設計室】