



加工
切削
研削

加工
板金
溶接

ダイキャスト
鋳物
鋳造

木
型

研磨加工
メッキ
熱処理

アッセンブリ

プラスチック成型
金型加工

歯車加工

機械設計
電気
電装

機械
機器
部品製造

粉末冶金

切削 研削 アッセンブリ 機械設計



株式会社 科学計器研究所 かぶしきがいしゃ かがくけいきけんきゅうしょ

TEL: 0258-24-0646(代) FAX: 0258-24-5681

E-mail: r.eigyou-kagakukeiki@chime.ocn.ne.jp

● 企業の特徴

当社は永年培ってまいりました、精密測定機器製造技術を基に精密測定器はもとより内面研削盤および各種専用機等を製作しております。また、お客様のニーズを的確にとらえ、技術と品質、納期、コストに感性を加えたものづくりを進めることで信頼される製品をご提供しております。

● 得意とする技術・分野

長期にわたり高い精度維持が可能なキサゲによる摺り合わせ技術、および、精密加工技術を生かし、また、測定器で培った品質管理を含め、製販一体の一貫した生産技術を得意としております。

■ 会社概要

代表者名 川口 廣
 本社所在地 長岡市城岡3-2-2
 資本金 1,000万円
 設立年月日 昭和31年12月26日
 従業員数 39名
 担当窓口 各営業窓口へ[本社工場]TEL:0258-24-0646
 [東京]TEL:03-3444-6411、[名古屋]TEL:0568-41-5525



主要製品・加工品の紹介

- 精密水準器(角形・平型)
- 精密鋳鉄製定盤
箱形定盤・BS形定盤・直角定盤・自在角度定盤・センター付定盤
- 直定規
長方形直定規・I形直定規・櫛形直定規
- 直角定規
刃形直定規・I形直定規・台付直角定規・平形直角定規・円筒スコアアー
- 検査機器
歯車振れ検査器・偏心検査器・サインパー式偏心検査器・立型偏心検査器・サイン角度検査器
- その他の精密測定機器
2次元、3次元測定器、投影機付測定器他
- 治具類
検査用治具、加工用治具、取付具
- 工作機械
精密内面研削盤、生産性ユニット関係、各種専用機

主要設備

- 治具中ぐり盤 デジタル式6BD、No4(三井精機工業)……3台
- 横中ぐり盤 KBT-10DXNC(クラキ)……1台
- マシニングセンター HG630、HCN6000、VR5A(森精機、三井精機工業)……4台
- 平面研削盤 PSG157、PSG205(岡本工作機械、黒田精工)……6台
- 複合旋盤 CA30II(森精機)……1台
- フライス盤 3ML-V、MS-V 3M-P、2UMD(日立精機、ニイガタローディングシステムズ)……8台
- 平削盤 H8Y(北村鉄工)……2台
- NC旋盤 4NEII-600、NK20(森精機)……2台
- 内面研削盤 GIS-200SH(自社)……1台
- 円筒研削盤 G27(シギヤ)……1台

