Nagano Sankoh Co.,Ltd.

〒392-0015 諏訪市中洲4771番地 4771 Nakasu, Suwa-shi 392-0015

TEL 0266 (52) 2432代 FAX 0266 (58) 1882

(URL) https://www.naganosankoh.jp/ (E-mail) info@naganosankoh.jp

# 他の追随を許さぬ高精度絞り加工のパイオニア!



### 主要加工品目及び加工内容

- ●精密プレス金型(順送・トランス ファー) の設計製作
- ■ステッピングモータ、コネクタ、空 調機器、自動車電装品などの精密プ レス部品製造
- ●その他、高精度絞り加工品全般
- ●プレス関連自動機・省力化機械の設 計・製造



## 当社の特徴

- ●独自のノウハウによる金型製作からプレ ス加工までの一貫生産システムの実現。
- ●トランスファープレス13台を導入するこ とにより合理化、省力化をめざし、高精 度、低コストを実現。
- ●近年では、サーボプレスの導入を積極 的に進めることにより、小径絞り製品の 大量受注(3,000万個/月産)を可能に し、低価格・短納期に対応しております。
- ●プレス加工の中でむずかしい"絞り物"を 得意としており、ステッピングモータ、コネク タ等の高精度絞り加工品につきましては、 多方面から高い評価を頂いております。
- ●平成3年3月経営合理化優良企業とし て中小企業庁長官賞受賞。
- ●平成7年4月中小企業合理化モデルエ 場指定
- ●平成13年9月ISO9001 (金型設計を 含む) 認証取得

■資 本 金 4,800万円

**■創業年月** 昭和42年4月

■従業員 41人

■工場規模 敷地 7,830㎡ 建物 6,130㎡

■主要取引先 ミネベアミツミ(株)、ニデックコ ンポーネンツ㈱、山洋電気 (株)、日本航空電子工業(株)、 本多通信工業㈱、スリーエ ムジャパンプロダクツ(株)、(株) 松尾製作所、㈱ダイセル、 太平洋工業㈱、富士工器㈱ 順不同

Representative: Naoki Miura Capital: 48 million yen Established: April 1967

Employees: 41

Factory Size: Land- 7,830m

Improvements- 6,130m

Major Products: • Design and manufacture of precision press dies (progressive, transfer)

- Manufacture of precision press parts of stepping motors, connectors, airconditioners, auto electrical components,
- High-precision drawing and other processing
- Design and manufacture of press-related automatic machine and labor saving machine

#### ■主要設備

名 称	メーカーなど	台数
CAD/CAM	C&Gシステムズ	6
3次元CAD	C&Gシステムズ(SolidWorks)	3
シミュレーションシステム	先端力学研究所 ASU/P-form	1
マシニングセンタ	日立、オークマ、森精機	3
ターニングセンタ	ヤマザキマザック	1
NC旋盤	ヤマザキマザック	1
ワイヤーカット	マキノ、ファナック、ソディック、ブラザー	6
NC放電加工機	ソディック、三菱	2
NC治具研削盤	和井田	1
成形研削盤	ニッコー、岡本	7
平面研削盤	日立	1
フライス盤	牧野フライス	2
プロファイルグラインダー	和井田	1
精密成形平面研削盤	長島精工、日立	2
NC円筒研削盤	長島精工	1
高速細孔放電加工機	アステック	1

名 称	メーカーなど	台数
高速ネジ切放電加工機	日本放電技術	1
トランスファープレス	アイダ 200ton	3
トランスファープレス	アイダ 160ton	9
トランスファープレス	アイダ 150ton	1
リンクモーションプレス	アイダ 80ton,110ton	3
サーボプレス	アイダ、コマツ 80ton,110ton,160ton	23
その他パワープレス	アイダ、ドビー、岩井 20ton~160ton	29
4槽超音波自動洗浄装置	ツカダファイネス	1
スクラップコンベア	大峰工業	4
3次元測定機	ミツトヨ	2
真円度測定機	ミツトヨ	1
形状測定機	ミツトヨ	1
工具顕微鏡	ミツトヨ、ニコン	6
画像測定器(LM)	キーエンス	2
3Dスキャナ測定器(VR)	キーエンス	1
ハイスピードマイクロスコープ	キーエンス	1