



省力化機械、FA装置などの設計製作と精密機械加工

企画・研究 開発・設計 試作/小ロット 量産 資材調達 組立 検査・評価

製品・技術の特徴

■技術の特徴

- ・常に新しい技術開発にチャレンジ
- ・顧客要望を構想設計で反映
- ・広い分野での高い実績
(家電、自動車、食品、航空機関連、繊維)
- ・顧客への提案
(省人化、効率UP、高品質生産)
- ・画像検査ロボットの提供
(部品の傷、打痕等の検査)



設計部門

■部門の特徴

- ・設計部門
ライン装置、単体装置、治具等
仕様書に基づいた構想設計
客先承認後に部品設計着手
- ・製造部門
すべての部材加工が可能
即応性と低コスト化
- ・制御部門
ソフト、ハード設計(シーケンサ)
- ・組立部門
積み重ね精度の測定
据付調整



製造部門



外観検査ロボット(鏡面・曲面のキズ、打痕、その他の検査)



制御部門

お問い合わせ先

【担当】
常務取締役 引地寿和

【TEL】
0223-24-3478

【FAX】
0223-29-2006

【E-mail】
ts-hikichi@hikichiseiko.com

企業情報

【URL】
<http://www.hikichiseiko.com>

【所在地】
第一事業所 〒989-2436
岩沼市次上1-14-37
tel 0223-24-0291
fax 0223-24-0251

第二事業所 〒989-2436
岩沼市次上2-8-28
tel 0223-24-3478
fax 0223-29-2006

大和事業所 〒981-3627
風川郡大和町吉岡東2-2-16
tel 022-344-6368
fax 022-344-6368

【代表者】
代表取締役 引地政明

【資本金】
3,000万円

【従業員】
70人

【沿革(設立)】
1979年 設立
1989年 本社移転(現在地)
2001年 資本金3,000万円に増資
2006年 第二工場 増設
2010年 大和事業所開設

【面積(敷地工場)】
敷地 8,349㎡(全社)
建物 2,855㎡(全社)

【社屋写真】 本社・第一工場



事業の概要

(事業の特徴、生産品目/生産高(ロット)/売上高、取引先、設備)

■事業内容

- ・産業用省力化機械
- ・治工具
- ・上記の設計製作

■売上高

2008年 12億4,955万円
2007年 15億4,246万円
2006年 13億4,782万円

■主な取引先

パナソニック㈱
セイコーインスツル㈱
東レエンジニアリング㈱
トヨタ自動車東北㈱

■主要な生産設備

名称	能力	台数
2D・3D-CAD、電気CAD	X850, Y1,000, Z800	16台
三次元測定器(CNC型)	X320, Y220, Z180	2台
ワイヤー放電加工機	X6,000, Y3,100, Z1,750	2台
門型5面加工機	φ700, Z450	1台
5軸制御高精度立形マシニングセンター	X800, Y500, Z350	1台
マシニングセンター	X1,300, Y650, Z500	5台
マシニングセンター	X850, Y400, Z770	1台
NCフライス	X800, Y200, Z300	2台
フライス盤	φ350, L510	7台
複合旋盤	φ50, L150	1台
NC旋盤	φ100, L450	1台
旋盤		4台
CNC成型・平面・円筒研削盤		4台
溶接機		3台

認可・認証 (ISO対応 許可等)

■ISO9001、ISO14001認証取得/機械器具設置工事業認可/
ISO27001認証取得に向け、社内構築済み

みやぎ高度電子機械産業振興協会 市場・技術研究会 会員紹介資料(2011年9月)