

生産設備をトータル的にご提案・提供致します。



ヒキチセイコウ

# 引地精工 株式会社

## 事業・商品・技術の特徴

### ◇事業概要

- ・産業用省力化装置（自動機）の開発設計、製造、設置、メンテナンス
- ・治工具などの設計、製造、メンテナンス
- ・単品部品の製造
- ・事業領域は自動車／家電／電子部品／航空／食品と多方面

## イチ押し！車技術

### ◇事業内容

- ・構想検討から行う提案型装置メーカー  
開発／設計／加工／組立／据付／メンテナンス  
自社内一貫生産体制を構築
- ・短納期対応
- ・駆動系、ブレーキ制御系、電装系、燃料系のユニット組立装置を納入しております。



省人化装置



外観検査ロボット

## 連絡先

Tel 0223-24-3476

Fax 0223-29-2006

E-Mail ts-hikichi@hikichiseiko.com

URL <http://www.hikichiseiko.com>

担当者役職・氏名／専務取締役 引地 寿和



本社



宇都宮事業所

## 生產品目等

| 品目      | 車  |    |    | 車以外 |    |    |
|---------|----|----|----|-----|----|----|
|         | 装置 | 治具 | 部品 | 装置  | 治具 | 部品 |
| ロット     |    | 1～ |    |     | 1～ |    |
| サイズ     |    | 各種 |    |     | 各種 |    |
| 精度      |    | 各種 |    |     | 各種 |    |
| 材質      |    | 各種 |    |     | 各種 |    |
| 取引先     |    | —  |    |     | —  |    |
| 売上比率(%) | 45 | 2  | 3  | 35  | 10 | 5  |

## 生産設備

| 名称                 | 型式・能力                | 台数 |
|--------------------|----------------------|----|
| 2D・3D-CAD/電気CAD    | CATIA / Solid works  | 20 |
| 電気CAD              | DENNKI 2000          | 4  |
| 三次元測定機 (CNC型)      | X850×Y1,000×Z600     | 2  |
| ワイヤー放電加工機          | X320×Y220×Z180       | 2  |
| ワイヤー放電加工機          | X1050×Y775×Z300      | 1  |
| 門型5面加工機            | X6,000×Y3,100×Z1,750 | 1  |
| 5軸制御高精度立形マシニングセンター | φ700×Z450            | 1  |
| マシニングセンター          | X800×Y500×Z350       | 5  |
| マシニングセンター          | X2000×Y1000×Z750     | 1  |
| NCフライス             | X850×Y400×Z770       | 3  |
| フライス盤              | X900×Y200×Z300       | 7  |
| 旋盤                 | φ100×L450            | 2  |
| CNC成型/平面/円筒研削盤     | —                    | 計4 |
| 溶接機                | —                    | 3  |

## 企業概要

本 社 〒989-2436 岩沼市吹上2丁目8-28

宮城の拠点 同上

面 積 【敷地】3,993㎡ / 【工場】1,617㎡

海外拠点 タイ (バンコク・サムットプラカーン)

代 表 者 引地 政善

設 立 1979 (S54) / 5 / 3

従業員

資 本 金 3,000万円

65名

認証取得 AS9100、ISO14001

資格取得 機械器具設置工事業

業務範囲

素 材

企画/開発

設 計

試作/小ロット

量 産

組立/検査

評 価

設備メンテ等

鑄造  
ダイカスト

鍛造

プレス

樹脂成形

ゴム成型

電装品

表面処理

縫製  
皮革

機械加工

ばね

金型  
治工具

自動機

製缶  
板金

ソフト  
ウェア

その他