

超々精密加工を短納期・低コスト・24時間操業で対応 超精密部品製造技術

IC金型事業、機械事業部ともにあらゆる材料を用いた超々精密加工（サブミクロン）に、高度、かつ精緻な技術で対応しています。器用性、緻密性、完璧性ともに優れ、加工面の美しさも抜群の仕上がりとなっています。とりわけ半導体リードフレームにミクロン単位の微細な穴を打ち抜くパンチの製造技術は高く評価されています。

セールスポイント

- 24時間操業で短納期に対応できます。
- 各種切削&研削加工、大・中・小の超精密加工が可能。
- コストダウンの追求。
- ISO14001取得企業。



微細な穴を打ち抜くパンチの製造工程モデル



プロファイルで精査しながら作業を進める



技術者は入社と同時にまず測定技術を叩き込まれる

経営者の一言

代表取締役
奈良 百郎

当社は「創造的人生を拓き社会に奉仕する」「技術革新と人間尊重を貫く」「顧客に優先する」を掲げ、健全経営を貫いています。これからも品質、納期、コストの三原則で、地域とお客様に奉仕する所存です。

※ P 8 ~ 9 に特集記事あり。

profile

業 種 製造業
代 表 者 代表取締役 奈良 百郎
設 立 平成5年
資 本 金 1,200万円
従 業 員 数 32人
所 在 地 〒879-0304 大分県宇佐市大字尾永井328番地
T E L 0978-32-7707
F A X 0978-32-7686
e-mail nsk7707@gold.ocn.ne.jp
U R L http://www2.ocn.ne.jp/~nissei/

事業内容 ●総合電子部品（半導体リードフレーム・コネクタ他）超精密金型部品加工
●半導体製造部品、精密機械部品他加工、組立一式
●自動車関連工具、金型製作

工場見学…可能
インターンシップの受け入れ…可能（高校生・高専生・大学生）
※内容は平成21年3月時点