



ニッシンコウグ

日進工具 株式会社

市場・技術研究会

半導体製造装置
太陽電池製造装置

医療・健康

エネルギーデバイス

航空機

超硬小径エンドミルのリーディングカンパニー

企画・研究 | 開発・設計 | 試作/小ロット | 生産 | 資材調達 | 組立 | 検査・評価

製品・技術の特徴

■技術の特徴

- 超精密、微細加工用工具
小径エンドミルに特化(6mm以下)
世界初の商品(10 μ 、30 μ のエンドミル)
- 再研磨、コーティング、包装ケースの内製化



髪の毛に影った文字

■製品紹介

- スクエアエンドミル
- ボールエンドミル
- テーパエンドミル
- テーパボールエンドミル
- ラジラスエンドミル
- テーパラジラスエンドミル
- インナーRカッター
- 超硬ホルダー
- 銅電極、アルミ、プラ用エンドミル
- マイクロドリル



超硬小径エンドミル



超硬あしながチャック



加工事例



加工事例

お問い合わせ先

【担当】
総務購買課 永澤拓巳【TEL】
022-344-2201【FAX】
022-344-2212【E-mail】
ns353@sfc.ns-tool.com

企業情報

【URL】
<http://www.ns-tool.com>【所在地】
本社 〒140-0013
東京都品川区南大井1-13-5
新南大井ビル5階
tel 03-3763-5621
fax 03-3763-2280仙台工場 〒981-3408
黒川郡大和町松坂平2-11
tel 022-344-2201
fax 022-344-2212【代表者】
代表取締役 後藤 勇
取締役仙台工場長 小野 孝【資本金】
4億4,200万円【従業員】
128人【沿革(設立)】
1954年 創業
1961年 設立
1969年 本社工場 新設
1979年 商号及び組織変更
1994年 仙台工場完成【面積(敷地工場)】
敷地 12,130m²
建物 4,510m²

【社屋写真】



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

- 切削工具の製造販売

■生産品目

- 自動車及びでデジタル家電向け超硬エンドミル

■売上高(連結)

2009年 38億5,766万円
2008年 52億5,188万円
2007年 58億9,248万円



金型の加工



プレス&成形



最終製品

■取引先

ユアサ商事(株)
鞍山商會
鞍山東京山勝
鞍山サイ

認可・認証 (ISO対応 許認可等)

■ISO9001、ISO14001認証取得

第1回「ものづくり日本大賞」優秀賞(製造業部門)(2005年)/「元気なモノ作り中小企業300社」選出(経済産業省)(2007年)/「モノづくり部品大賞」機械部品賞(日刊工業新聞社)(2008年)

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

鋳造
ダイカスト鍛造
プレス

材料

機械加工

樹脂加工
樹脂成形工具
刃具表面処理
表面加工
熱処理電子部品
実装金型
治工具装置
自動機研究
開発ソフト
システム

その他