

株式会社伊東NC工業

| | |
|---------|--------|
| 技術分野 | 加工 |
| 技術キーワード | 難加工材切削 |

| | | | | | |
|-----------------|--|------|-----------------------------|----------|--------|
| 所在地 | [本社] 〒208-0023 東京都武蔵村山市伊奈平 2-70-1 | | | | |
| 資本金 | 1,000 万円 | 従業員数 | 25 名 | 設立年 (西暦) | 1973 年 |
| 主要事業 | 自動車部品の試作・開発部品、各種タービンの試作、半導体部品装置、ポンプ部品、ネジピンゲージ | | | | |
| Web サイト | http://www.ito-nc.com/ | | | | |
| 連絡先 (部署・氏名) | 営業部 三塚 一樹 | | | | |
| TEL | 042-560-8415 | Eメール | k.mitsuka@ito-nckogyo.co.jp | | |
| 得意な技術・製品 | 鉄鋳物、アルミ鋳物、異形物加工、削り出し | | | | |
| 得意な顧客・市場分野 | 自動車業界、半導体業界 | | | | |
| 生産拠点・研究体制 | 所在地と同じ | | | | |
| 特記事項 (取得資格・認証等) | ISO9001 取得 (2017 年)、ネジピンゲージの特許取得、2013 年度東京都経営革新奨励賞受賞 | | | | |

PR 詳細

【事業内容】

立型・横型・マシニングセンター加工、三次元製作・同時5軸加工、NCL加工・ワイヤーカット加工、その他各種精密機械部品製作、各種治具工具製作、金型製品および組立。ネジピンゲージ（ねじ穴の高精度計測ゲージ）、マイクロガイド（マイクロメーターの測定準備を容易化する）の開発・販売。

分野としては次世代の自動車関係の試作部品加工を多く受注しています。エンジン関連の部品など大型・複雑な部品にも対応します。

最新の設備として2019年3月に6軸マシニングセンターを導入しました。

【事業の特長】

鋳物加工、異形物加工（削り出しなど）、複合機、多軸機による加工を得意としており、工程集約による短納期・低価格を実現します。材料製作から機械加工、熱処理、仕上げ（研磨・各種ミガキ）、表面処理（各種メッキ、アルマイト塗装など）、検査（三次元測定、形状測定）まで一貫して受注し各工程データ付で対応し、お客様の手配業務の削減を可能にします。素材としては鉄・非鉄材、鋳造、鍛造、樹脂など何でも、加工方法は旋盤、マシニング、ワイヤー、歯切、溶接などに対応します。

【設備の大きさ】

- ① 1200mmまでの大物5軸加工（三次元の削り出し）
- ② φ700までの5軸複合機による加工（複雑加工）
- ③ 2400mmまでの測定ができる（三次元測定機3台、カールツァイス等）

【加工例】

