

# 有限会社 大利根精機

## キーワード

- 丸物形状の切削加工
- NC旋盤・MCによる  
複合切削加工
- 積極的なVE・VA 提案

丸物形状の切削加工ならお任せください

## 会社概要

**設立** 昭和49年7月14日  
**資本金** 400万円  
**代表者** 野口 英之  
**従業員数** 20人  
**所在地** 川崎市川崎区塩浜1-10-22  
**担当者名** 野口 英之  
**電話** 044-276-1038  
**F A X** 044-276-1039  
**E-mail** info@otone-seiki.com  
**U R L** http://www.otone-seiki.com/

## 特長・強み

φ460×800L 程度までの丸物形状をNC 旋盤・マシニングセンタにて切削加工を行っております。  
 NC旋盤と4・5軸マシニングセンタを併用して加工する複雑形状の加工を得意としており、CNC 3次元測定機による寸法・幾何交差の検査体制を確立しております。  
 チタン・ステンレス等の難削材にも対応いたします。

## ★ 主要製品

- 鉄道車両部品
- 自動車試作部品
- 産業発電機・モーター部品
- 工作機械部品
- 半導体・液晶製造装置部品
- 金型部品
- 治工具製作 等

## 主要取引先

鉄道車両部品メーカー、総合電機メーカー、  
 自動車部品メーカー 他



切削加工品



アルミ試作部品



川崎工場外観

## 機械設備一覧

設備名	能力	台数	設備名	能力	台数
NC旋盤	φ200×600L	4	CNC3次元測定機	850×650×600	1
NC旋盤	φ260×700L	2	内面研削盤	φ200×150L	1
NC旋盤	φ350×800L	2			
NC旋盤	φ460×800L	3			
マシニングセンタ4軸	1300×560×460	3			
マシニングセンタ5軸	1500×660×860	3			
3次元CAD/CAM	DXF、IGES対応	2			
2次元CAD/CAM		1			
汎用旋盤	φ450×800L	1			