

ブースNo.	出展分野	企業名
<b>A-1</b>	<b>切削</b>	<b>東精機 株式会社</b>

展示内容

## マシニングセンタ・CNC旋盤を駆使した精密切削加工

### 弊社の強み

・切削加工だけでなく、熱処理・表面処理・板金・組立まで対応可能

### 加工技術

- ①CNC複合加工機による加工
  - ・NC旋盤+Y軸加工が可能
  - ・量産切削で±3/100mm
- ②5面加工機による加工
  - ・より複雑な形状にも対応可能

工程集約・複合化を実現  
⇒ コスト削減

段取回数削減による不良率低下  
⇒ 品質向上

丸物から角物まで様々な形状の量産加工対応致します！  
(マシニングセンタ41台、CNC旋盤・複合機7台保有)



### ■企業情報

本社	群馬県高崎市吉井町小串188-1
県内拠点	同上
海外拠点	—
資本金	1,000万円
従業員数	97名
主な資格	ISO9001:2015 医療機器製造業登録
主な取引先	大手ベアリングメーカー
事業内容	金属加工業 プラスチック製品の検査・検品・組立
対応ロット	数百～数千
加工サイズ	極小～中物
担当者	共通管理課 茂木康弘
TEL	027-387-4917
E-mail	yasuhiro-m@azumaseiki.co.jp
会社HP	<a href="http://www.azumaseiki.co.jp/">http://www.azumaseiki.co.jp/</a>

### ■主要設備

名称	型式・能力	台数
マシニングセンタ	森精機NH5000DCG5面11'レット	2台
マシニングセンタ	ジエイ70FH630SX2面11'レット	1台
マシニングセンタ	ファナックロボドリル 5面加工機	1台
マシニングセンタ	ファナックロボドリル	18台
CNC複合機	中村留TW-8 4M <sup>3</sup> -フィダ - 61inch	1台
CNC複合機	カミMO6SY-II 4M <sup>3</sup> -フィダ - 61inch	1台
NC旋盤	カミMO8(O6)J-II 8(6)inch	2台
ワイヤーカット放電加工機	ファナックROBCUT α-C400iC	1台
三次元測定器	ミツトヨ、東京精密	2台

### ■主要素材

加工可能な素材や材料		
鉄	ステンレス	アルミ