

## 技術・サービス

### ■加工技術

▷次世代自動車の試作開発を支援。高精度エンジン部品やアルミ削り出し品(複雑形状)において、高い完成度と品質によりお客様より信頼を得ています。  
また、航空宇宙部品、工作機械部品、など様々な分野の知識、技術を保有しています。

### ■材質、形状

▷アルミ、鋳物、鉄、ステンレス、チタン  
箱物、角材、長材、曲材、特殊材

### ■設備

▷マシニングセンタ(5軸、4軸、3軸、最大4000mm)  
複合旋盤、NC旋盤、3DCAD/CAM、三次元測定器  
150台の機械を保有しています。

### ■サービス

▷加工だけではなく、材料手配から、熱処理、表面処理など、一貫受注についても対応しております。  
試作品、多品種少量から中量製品の加工が得意。量産品、補給品についても対応も可能。



## 強み

- ▷大中小多くの設備(150台)を保有しているので様々なご要望に対応可能です。
- ▷難削材、難形状、大型製品に対して経験値が豊富にあります。
- ▷最新の設備や新工具・道具に目を向け、テスト加工等を行い新規工法を開発し、品質の向上や工数の改善を行っています。
- ▷あらゆる部品製造を短納期で実現します。

## メリット

- ▷当社は、最新設備と効率的な生産体制により迅速な納期対応を実現し、ISO認証取得の品質管理で高精度な製品を提供しています。また、コスト最適化に努め、コストパフォーマンスに優れた製品をお客様にご提供。これにより、信頼性・高品質・コスト効率を兼ね備えたサービスをお約束いたします。

企業名	アイティーオー株式会社			電話	<b>053-584-3535</b>
所在地	浜松市浜名区染地台6-4-1			FAX	053-584-4500
代表者名	代表取締役社長 伊藤 裕章	設立年月	1963年11月	URL	<a href="https://itocom.jp">https://itocom.jp</a>
資本金	48,000千円	従業員数	126名	問合せ担当	今田 将博
事業内容	鋳物、鉄、アルミ、ステンレス、チタンなどの切削加工				
拠点(国内・海外)					
主要取引先	非公開				
認証・規格	JISQ9100、JISQ9001				