

世界レベルのジェット
エンジン部品加工で培
った高度な加工技術

株式会社 ヒロコー ジェット テクノロジー



広島県
呉市郷原町2507-916

代表取締役
田代 博造

1956年(昭和31年)設立
0823-70-3131

<http://www.hiroko-jet.co.jp/>

高度な技術力が要求される航空機用ジェットエンジン部品の加工技術、及びその技術を活かした各種産業用治具の製作。

高度な技術力が要求される航空機用ジェットエンジン部品の加工

それまでのドリル、リーマ等の製造からその技術蓄積を最大限活用することにより、昭和57に高度な技術力が要求される航空機用ジェットエンジン部品の工程外注の受注を開始。世界レベルの技術力が要求される航空機部品の加工技術を活かして宇宙関連、各種専用治具、測定器や大物精密部品加工を手がけるなど幅広い分野での加工を行っている。世界レベルの技術力により受注から一貫して納品までの加工組み立てに対応。

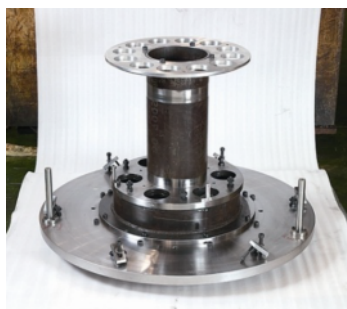
積極的な設備投資、工場増設

航空機用ジェットエンジン部品への参入以降、積極的に大型加工機を始め設備を導入してきており、平成19年には10億円を投資して大物部品加工工場を新設。こうした設備・工場増設投資に併せて従業員の雇用も増やしてきており、5年前の72人から2009年初現在120人と大幅に雇用を増やし雇用面からも地元貢献している。

積極的な品質認証取得

1982年に欧州大手航空機エンジンメーカーから認定を取得。また、取得が難しい航空機用品質認証JISQ9001:2000(ISO9001:2000)及びJISQ9100:2004を取得し品質に対する取り組みを積極的に行っている。

航空機用治具



5面加工機



苗代工業団地第3工場

