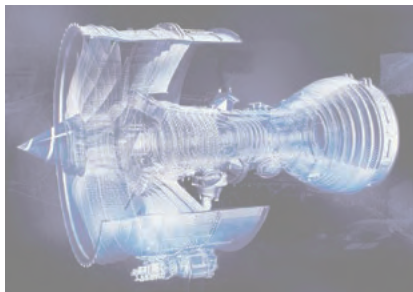


# 株式会社 オオナガ

<http://www.oonaga.jp/>



## 脚部品からエンジン部品まで 航空機部品加工で技術力・品質力を高める

難削材を難なく熟し、お客様の要望に応えます。

**世界に負けない航空機部品の製造ネットワーク構築を目指して**

航空機脚部品は超高張力鋼が多用されていますが、さらに重量軽減が求められるため、薄肉での切削加工は容易ではありません。当社では硬くて薄肉の部品加工で20年ノウハウを積み重ね、最適な切削条件での安定加工を実現しています。脚部品は深穴加工が必須で切削難易度が高い分野です。この技術を活かして、さらに難易度の高い航空機エンジン部品の製作も行っています。エンジン部品の仕事が増えるとともに、要求に応えるためには加工精度とスピードも上げなければなりません。加えて航空機部品特有の品質保証システムづくりが重要です。製品ごとに各工程の帳票類をそろえて品質保証を長期的に担保できなければなりません。航空機とその部品の今後の需要予測から考えると、一社のみでは顧客の期待に応えることはできません。世界市場で選ばれるためにも、当社の技術ノウハウを高めるだけではなく、今後はパートナー企業とのネットワークを強化していく計画です。



### Topics

神戸航空機クラスター会員でもある大長社長。自社のネットワーク強化とは別に、神戸エリアの航空機部品産業活性化のためにも積極的に活動



### Message

**できなかったことができるようになる楽しさを大切に**

創業以来、お客様に優れた製品を低コストで提供することを経営方針に、「できばえ」に注意を払い、よりよい品質の製品を提供できるよう、たえず創造し、挑戦する技術集団の会社でありたいと思っています。

代表取締役 大長 勝

