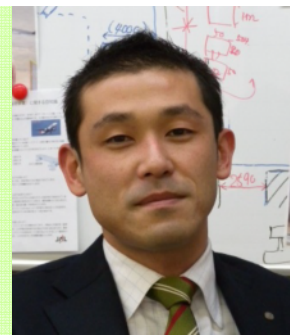


## 航空機ランディングギアの 研磨技術で世界へ発信

# 株式会社 オカモト

大分県  
大分市大字下郡字竹ノ下  
3154-4番



代表取締役  
岡本 基

1946年(昭和21年)設立  
097-569-5555

<http://www.okamotomfg.co.jp/>

得意の長尺大物クランクシャフトの研磨技術を磨き、大型航空機ランディングギアピストン研磨加工の委託先認定工場として世界へ発信。

### 大型航空機のランディングギア研磨加工を受託

30年以上にわたり築きあげた航空機ランディングギアの研磨技術と品質管理により、FAA（米国連邦航空局）及びEASA（欧州航空安全庁）の認定事業所である国内大手航空会社の委託先認定工場として、要求面粗さ精度（ $0.1\mu\text{mRa}$ ）の厳しい大型航空機等のランディングギアピストン研磨加工を受託。

### 長尺・大物クランクシャフトの研磨技術への選択と集中

船舶、陸用内燃機、コンプレッサやプレス機等の長尺・大物クランクシャフトの加工を得意とし、鍛圧素材から切削、研磨まで、厳しい品質管理により、回転アンバランス部材の高品質加工（クランク角精度誤差  $2/100$ 度以内、寸法精度誤差 $30\mu\text{m}$ 以内）を実現。



航空機用ランディングギア



長尺クランクシャフトの研磨

### 海外直接取引による海外売上高の拡大

異形シャフト部材の高精度加工技術によりアジアに限らず、ヨーロッパ・南米等から、船用・陸用クランクシャフトの製作、修理を直接取引で受注。過去5年間で海外売上高が10%アップし、総売上高の15%を占めるまでに拡大。