

コスモ精機 株式会社



代表取締役
山川 義男

高精度の精密加工技術で
航空宇宙産業をサポート

東京都
羽村市神明台4-5-12

1947年(昭和22年)設立
TEL 042-554-1453

<http://www.cosmoseiki.com>

旅客機及び防衛省向けのジェットエンジン部品や、ロケット部品を中心とした精密機械加工一筋61年。蓄積されたノウハウと高い技術力で顧客の期待に応える。

製造工程を貫く高い技術力と品質保証

航空宇宙製品はその性質上、常に高い品質と信頼性が要求され、顧客の要求も高いことから、同社は創業以来たゆむことなく製造・検査技術の研鑽に励むとともに、JISQ9100、ISO9001の認証を取得するなど、徹底した品質第一主義を貫いてきた。設計から加工、検査までの一連の工程において、同社の高い技術力と品質保証力が活かされている。

難しい仕事が得意

高精度部品や複雑形状部品、難削材部品といった難しい仕事も、最新の設備と高い加工技術、それと61年の歴史で蓄積されたノウハウを持ってすれば、何の問題もなし。特に、強みは難削材の薄物部品加工については非常に自信を持っている。直径1mmのピン、厚さ0.2mmのスペーサーから直径1800mm、長さ1500mmの部品を加工できる設備力と人材力、また、平面度、真円度をミクロン単位で保証できる設備検査力と人材力が強み。



V2500エンジン搭載 A320

<http://www.thykm.net>



出展: Rolls-Royceホームページ

高い技術力を広い分野へ展開

航空宇宙分野で培った高い技術力と品質保証力を、医療機器部品や深海底計測上体筐体用部品、または、半導体生産装置用部品といった高スペック、高付加価値が要求される分野へ積極的に展開。創造型企業への変革を目指し、営業力・技術力の一層の向上を目指す。



ジェットエンジン部品のターニング加工



飛行体部品の横ボール加工



航空・宇宙関連小物部品