

ユーエイ 部品加工サービス開始

ユーエイ(雄島耕太社長、大阪府東大阪市)は、物流機器向けの部品加工技術を生かして、試作モデルの製作から大量部品生産まで、対応可能な「部品加工サービス・ファクトリーソリューション」を開始した。

部品加工はスチール、アルミ、樹脂などの一般材料はもちろん、チタン合金やステンレスなど難削材の複雑形状の加工にも対応する。要求される精度・仕上げ品質・コストをクリアするため、材料調達から品質検査までの一貫生産体制を構築している。ISO9001認証取得済みで、各工程で品質マニュアルを徹底した品質保証体制を整えている。加工分野は、自動車・物流機

器をはじめとする産業用、農業、医療などのあらゆる機器部品の試作・量産加工。部品加工事業は、後継者難などで廃業する工場が急増しており、技術やノウハウの継承が喫緊の課題となっている。一方、製造会社の国内生産拠点への新規投資動向は堅調に推移しており、特に精度や技術力を要する機械装置向けの部品では、国内の部品加工工場は重要なリソースとなる。

また、IT化や技術革新の中で、部品加工の技術力や設備力の向上とともに、国内での試作・開発用途や多品種小ロット、複合加工、短納期など、多様な生産ニーズに対応できるモノづくり基盤

の整備が求められる。

同社は、これまでの物流機器向け部品の開発、製造で養った部品加工のノウハウを生かして、顧客からの高度な要求要件に応えられるよう、最新の加工設備を導入し、部品加工サービスを提供していく。

サービスに関する問い合わせは、同社ファクトリーソリューション事業所(奈良工場)まで。

(木村麻理奈)



レイアウト・文野初音