

株式会社 前田精密製作所

http://www.maeda-mss.com









【世界最小レベル】 滅速比50・外径6mmの 波動歯車減速機を試作

ミクロンを安定して実現する精密加工技術で 小型歯車・精密部品の中量生産から研究開発支援まで



AMPIロボット研究 会に設計・部品製作・ 組立で協力

部品加工・組立調整までの一貫生産

- ●精密小型歯車の製作(JIS規格・AGUM規格・DIN規 格の高精度歯車) 平歯車・ヘリカルギア・内歯車・傘歯車等・ウォーム 及びウォームホイル・ラックギヤー等、モジュール 0.04~5.0まで、DP規格も歯切り可能。
- 車機構(高精度減速機・歯車機構)の設計・部 品製作・組立調整までの一貫製作
- 精密小型部品の製作 米粒大のサイズからの小物精密部品加工、高精度精 密旋盤での精密切削加工、構型マニシングセンターで のアルミ高速切削、5軸マニシングセンターでの複雑 形状の切削加工、円筒研削・平面研削での精密加工。
- 産業用機械、装置、ユニットの組立・製造を受託いたし ます。部品製作・加工、購入品の手配も含めた組立請 負も可能です。

医療・航空・宇宙などの 最先端分野で、一点ものから 中量量産までを対応

航空機部品、通信機器部品、油圧 機器部品、歯科用機器部品、医療 用機器部品、ロボットアクチュ エーター、宇宙関連機器、精密計 測機器等の分野で私たちの製作 した部品が活躍しています。

Topics

ISO13485(医療機器)·JISO9100(航空宇宙)認定

前田精密製作所では、ISO9001に航空・宇宙分野の組織に対する要求事項が 追加されたJISO9100認証と、医療機器に関する固有の要求事項が追加され たISO13485を取得し、それらに基づく品質マネジメントシステムを構築してお ります。

Message

私たちは精密部品を通してµの潜在能力を追求します

「QCD」(Quality=品質、Cost=コスト、Delivery=納期)の理念のもと、 私たち前田精密製作所は、今、この時も新たな領域へと展開を続けてい ます。

代表取締役計長 前田



〒655-0872 神戸市垂水区塩屋町9丁目26番17号(本社・塩屋工場)

TFI 078-351-2424