

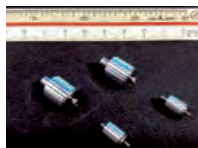


株式会社 前田精密製作所

http://www.maeda-mss.com



精密部品



【世界最小レベル】
減速比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ール・ラックギヤ等、モジュール0.04～5.0まで、DP規格も歯切り可能。
- 各種歯車機構 (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、模型マシニングセンターでのアルミ高速切削、5軸マシニ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。
- 精密機械組立
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)・JISQ9100(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JISQ9100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。

代表取締役社長 前田 正

