

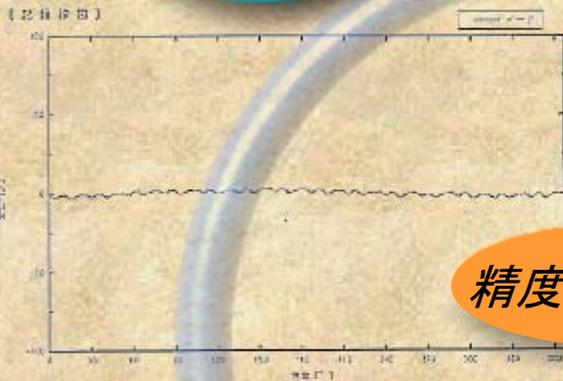
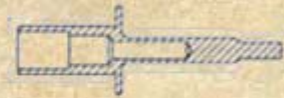
# ミクロンへの挑戦

「企業は人なり」をモットーに、人材育成を基本とした「ものづくり」は、最新設備の能力を最大限発揮させ、ミクロン精度の部品や、手のひらサイズの複雑形状高精度部品、さらにはそれらのアッセンブリまでトータルにユーザーのニーズにお応えします。

JGMA0級高精度歯車

	指定精度	測定結果
全噛み合い誤差	10 $\mu$ m	6.9 $\mu$ m
1ピッチ噛み合い誤差	7 $\mu$ m	3.5 $\mu$ m
噛み合い偏心	10 $\mu$ m	3.7 $\mu$ m

KM31(電磁ステンレス材)を旋盤加工のみでRa0.2 $\mu$ mに仕上げた高品質部品



精度への挑戦

組立への展開

複合加工への挑戦

