

株式会社アルファ



代表取締役
山口 道也 氏

◆企業の概要

住 所：仙台市太白区柳生七丁目22-2

設 立 年：平成1年

業 種：精密金型製造

資 本 金：98百万円

従業員数：14名

◆事業の概要

精密プラスチック小型部品等を主体とした金型加工メーカー。創業以来「常識や経験則に捉われない柔軟で最適な金型づくり」をモットーに、豊かな発想で徹底した技術レベルの向上に挑戦。ミクロン単位の精度が要求される「放電加工」においては、当社独自のノウハウおよび技術力を結集、高精度の精密金型づくりを実現。



本社社屋

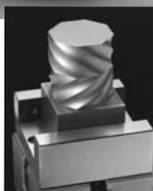


作業風景

次世代最先端金型技術「 α ICモールド」の導入 など独自技術を結集し、「放電加工」において高 精度の精密金型づくりを実現



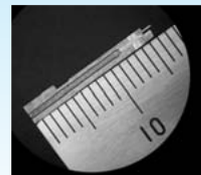
カメラ関連



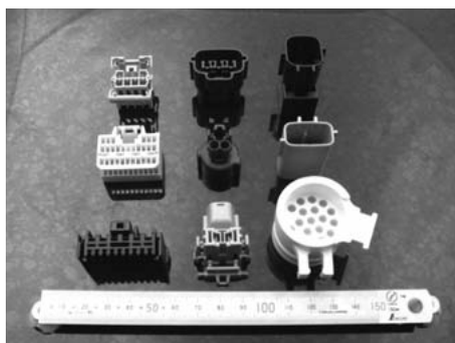
リードコア



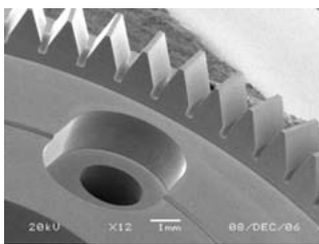
医療関連



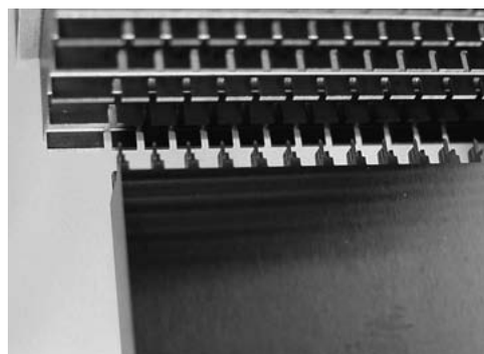
狭ピッチコネクタ関連



自動車関連



精密ギア



放電加工イメージ

◆受賞の理由

当社は平成1年、金型製作に従事していた山口社長が独立し創業。「放電加工を制する者は金型を制する」という理念のもと、精密加工技術を極限まで追求、現在では大手企業からの多様なニーズにも対応する有力金型加工メーカーへと成長。携帯電話、カメラ、LEDの精密部品、医療機器関連部品など多品種にわたる小型精密金型を手がけている。

当社製品は、短納期かつ品質・コスト面に優れ、業界内外で高い評価と信頼を得ている。永年にわたり業界トップの技術水準を目指し、「独自のモノ作り」にこだわり創意工夫を続け、市場優位性を確立してきた実績は高く評価できる。

生産拠点は、本社工場のほか仙台市内4事業所。工場には最先端の各種放電加工機などを導入するとともに、電流・電圧・停止時間等をコンピューターにより一括制御し、バラツキを抑えた高精度製品を量産可能とするオペレーションシステムを構築。

また当社は、次世代最先端金型技術「 α ICモールド」を導入。無人化対応、多品種・少量生産、作業工程の効率化等従来のシステムに比べ優位性があり、品質・コスト面で大きく貢献している。

当社は、社是「前心」(=前を向き進む気持ちを大切に)を念頭に前進し続け、今年で創業20周年。製造業を取り巻く環境の厳しさが増す中、当社の「技術力」がますます脚光を浴びていくことは間違いない。