

金属加工

株式会社カミテ

□ 金型の設計・製作から精密プレス量産まで一貫生産いたします。

技術・製品名称 少量生産品に対し弊社独自の「簡易順送型」を用い、安価で高品質な製品を提供可能です。

超微粒子を用いた精密プレス加工技術と作製した高密度高強度小型部品

・自社でナノサイズの超微粒子を作製し、これまで培ってきた精密プレス加工技術で成形することで寸法精度に優れ高強度な部品の製作を実現。

・MIM(ミム)の金属粉(数 μm ~数十 μm)に対し、ナノサイズ(μm 1/1000)金属粉の製作を自社で作製します。

・医療業界のニーズに応える為に、超微細なプレス加工に成功。

※製品サイズ: 板厚 $t=0.25$ の金属に外径 $\phi 0.38$ 、内径 $\phi 0.22$ の穴。



高密度高強度小型部品



超微細プレス部品

医療機器関連の取り組み

多品種少量生産に対し弊社独自の「簡易順送型」を用い、安価で高品質な製品を提供してきました。板金加工、切削加工、エッチング加工部品を「簡易順送型」でプレス化した実績もあります。

医療機器メーカーとの取引実績

有

所在地 〒018-5201 秋田県鹿角郡小坂町荒谷字三ツ森62-1

TEL 0186-29-2611 FAX 0186-29-2612 担当者 業務課 兎沢康之

URL <http://www.kamite.co.jp/> E-mail tozawa.yasuyuki@kamite.co.jp

取得認証規格等 ISO9001:2015 ISO14001:2015