

超微細部品を1個~100億個
難問回答まで30秒

〒144-0044 東京都大田区本羽田3-27-13

TEL 03-5736-3511 FAX 03-5736-3512

MAIL info@k-impact.co.jp

URL http://www.k-impact.co.jp

部署名 代表取締役
役職

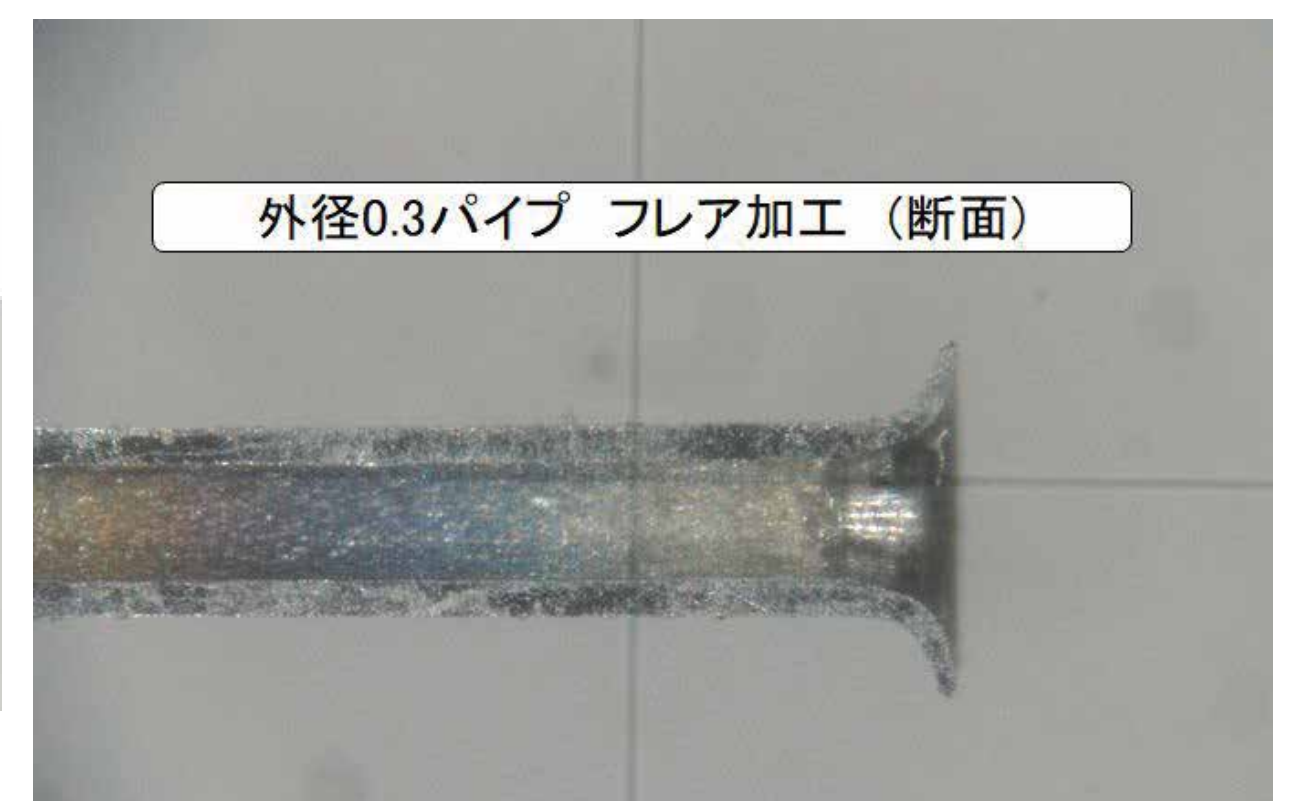
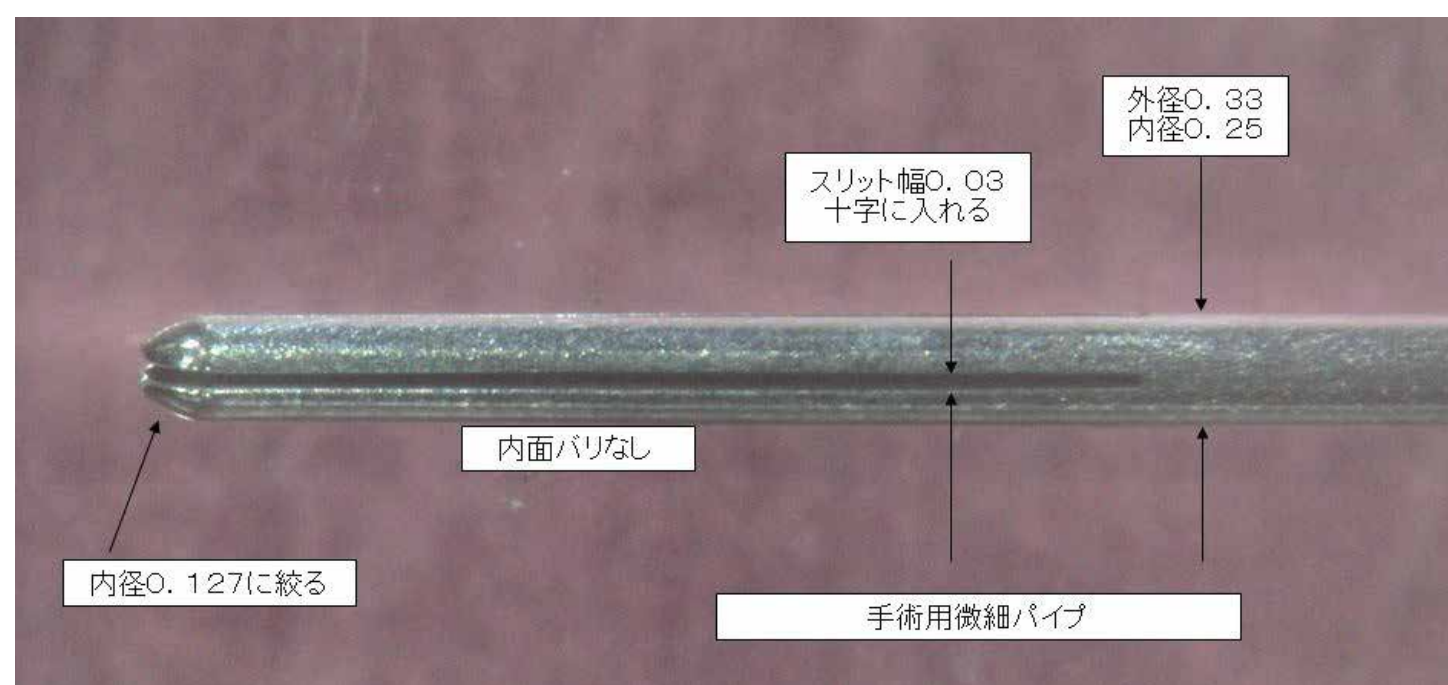
担当者 平船 淳

特長

既存の機械ではできない微細な部品を試作から量産まで、

工法を最適化し過不足のない提案をします。

微細技能と自動化技術を併せ持ち、専用機を自社内で作り対応します。



主要設備

ピコ秒レーザー ワイヤー放電 マシニングセンター 自作微細専用機7台

超音波工具 工具研削盤 AM (積層造形) 6台 3DCAD ロボット2台 微細用TIG溶接機

ライカ顕微鏡5台 電子顕微鏡(SEM)他

得意な加工技術

旋盤・NC旋盤加工 フライス・M/C加工 プレス・板金加工 研削加工 研磨加工 溶接加工

樹脂成形加工 ゴム成形加工 放電加工 (ワイヤー・形彫) ばね・ワイヤーフォーミング加工

ガラス・レンズ加工 セラミックス加工 熱処理 めっき・蒸着・表面処理 塗装 金型製作

MIM (金属粉末射出成型) 3Dプリンター (積層造形法) 鋳造・ダイカストロストワックス

鍛造 各種試作開発 その他加工