

ナノレベルの精度を実現する研削加工技術

- 硬質・難削材のピン・シャフト加工の外径精度、真円度、表面粗さなどにおいて10万分の1mm(10ナノ)の加工精度を実現
- 超極細ピンは、エンジン燃料噴射装置やインクジェットプリンターのノズル穴加工用として、国内外の大手メーカーに供給



代表者 手塚 健一郎
創業 1999年
所在地 中原区宮内
社員数 37名
電話 044-740-6800

- ✓ 超精密・微細加工技術を得意とするピン・シャフトメーカーで単品から量産まで対応
- ✓ 川崎ものづくりブランド認定の高精度研削加工技術を保有し、かわさきマイスター認定のセンターレス加工技能者が所属