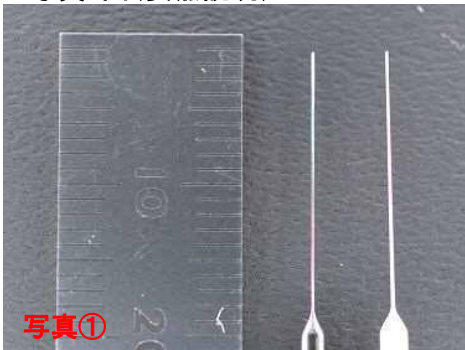


ひとわざ(一技)名: 先端技術とサブミクロンの世界への挑戦!

1. 概要(200字目安)

- ①超微細精密加工 直径φ0.01×長さ(100~150倍)の加工が出来ます。
- ②高精度加工機 超精密NC円筒研削盤による安定した精度加工
- ③卓越した技術 長年の研削技術によるサブミクロン加工に挑戦
- ④優れた加工環境 1年を通して、室温22℃~23℃の恒温室での加工

写真・図(要点説明)



写真①
金型用小径パンチ
(製作例)
右;セラミック
左;超硬
φ0.1636x17

写真②: 内面研削盤
加工最小内径φ0.1~
写真③: クリーンな恒温加工室
写真④: 治具グラインダー
加工最小内径φ0.1~



2. 企業概況

| | | | |
|----------|-----------------------------|---------|--|
| フリガナ | ユウゲンガイシャ ミューテクノ | フリガナ | ミズシマ イサオ |
| 会社名 | 有限会社 ミューテクノ | 代表者名 | 水嶋 勲 |
| | | フリガナ | ミズシマ シンゴ |
| 事業内容 | 研削加工 | 窓口担当 | 水嶋 真吾 |
| 主要製品 | 切削工具、金型部品、ゲージ、その他 | | |
| フリガナ | ナガノケンチノシタマガワ | | |
| 住所 | 〒391-0011 長野県茅野市玉川10996-1 | | |
| 電話/FAX | 0266-79-4961 / 0266-79-6800 | E-mail | my@seagreenocn.ne.jp |
| 資本金(百万円) | 3 | 設立年月日 | 平成3年8月 |
| | | 売上(百万円) | - |
| | | 従業員数 | 5 |

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③医療分野参入(取引)実績 他

- ◎主要設備: 治具グラインダー-HAUSER、内面研削盤TRIPET、EWAG WS-11
- ◎測定機器: ミットヨレーザ測定器1/100000、ミットヨサーフテスト、ROLLOATICフレ測定器、CCDマイクロスコープ1~1150倍

◎製造品目

- 《切削工具》 半月錐、平錐、パニッシングリーマー、エンドミル、リーマー、形状バイト
- 《金型部品》 超精密コアーピン、キャビティー内外研、プレート内研
- 《その他》 セラミック、チタンなどの製品加工