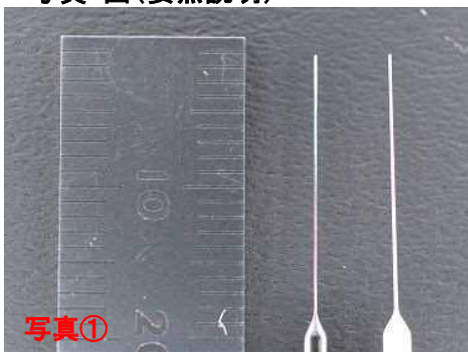


ひとわざ(一技)名: 先端技術とサブミクロンの世界への挑戦!

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~



写真②



写真③



写真④

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	<a href="mailto:my@seagreenocn.ne.jp">my@seagreenocn.ne.jp</a>
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