



ミヤギマイクロリサーチ

宮城マイクロリサーチ 株式会社

市場・技術研究会

半導体製造装置
太陽電池製造装置

医療・健康

エネルギーデバイス

航空機

「超精密」「コストダウン」「スピード」がこだわり

企画・研究 | 開発・設計 | 試作/小ロット | 生産 | 資材調達 | 組立 | 検査・評価

製品・技術の特徴

■技術の特徴

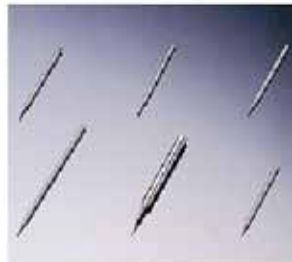
- ・高速マシニングセンターをラインナップ
- ・独自技術で各種被研削材料の加工が可能
- ・自社開発した世界トップレベルの電極加工技術

■営業品目

- ・ボンディングツール
ダイボンダー用ツール
マウント用コレット(ダイコレット)
位置修正爪
移送コレット
ポケット
突き上げニードルピン(超硬)
ワイヤーボンダー用ツール
フレーム押え
凸ヒーター
ヒーターブロック
BGA/CSP用吸着ノズル
CVD装置用アルミ部品
ハンドパンチャー
- ・一般精密金型の部品加工
超硬パーツ加工
各種冶工具
一般機械加工
各種ピン加工
・超微細穴加工
φ0.015~

■納入先業種

- ・半導体製品
- ・医療機器



Pins



Collets



二次元座標測定顕微鏡(Carl Zeiss)



Capillaries

お問い合わせ先

【担当】
営業 千葉 正

【TEL】
0220-34-7115

【FAX】
0220-34-7117

【E-mail】
t.chiba@miyagimicro.co.jp

企業情報

【URL】
<http://www.miyagimicro.co.jp/>

【所在地】
〒987-0601
登米市中田町石森字蓬葉245
tel 0220-34-7115
fax 0220-34-7117

【代表者】
代表取締役 山本 学

【資本金】
3,500万円

【従業員】
17人

【沿革(設立)】
1982年 設立

【面積(敷地工場)】
敷地 2,826㎡
建物 498㎡

事業の概要

(事業の特徴、生産品目/生産高(ロット)/売上高、取引先、設備)

■事業内容

- ・精密機械器具製造業

■出荷額

2008年実績 1億2,000万円

■生産設備

| 名称 | 台数 |
|-----------|-----|
| マシニングセンター | 10台 |
| 汎用フライス | 4台 |
| 旋盤 | 1台 |
| 平面研削盤 | 7台 |
| ワイヤー放電工機 | 1台 |
| 円筒研削盤 | 2台 |
| 型形放電加工機 | 6台 |
| 微細放電加工機 | 1台 |
| 精密測定顕微鏡 | 6台 |

■生産品目

- ・金型、冶工具
- ・半導体製造装置用消耗部品製造
- ・超精密加工部品製造
- ・微細放電加工機製造
- ・超硬パーツ加工
- ・各種冶工具
- ・一般機械加工
- ・各種ピン加工

■取引先

マイクロリサーチ(株)

【社屋写真】



認可・認証 (ISO対応 許認可等)

鍛造
ダイカスト鍛造
プレス

材料

機械加工

樹脂加工
樹脂成形工具
刃具表面処理
表面加工
熱処理電子部品
実装金型
冶工具装置
自動機研究
開発ソフト
システム

その他