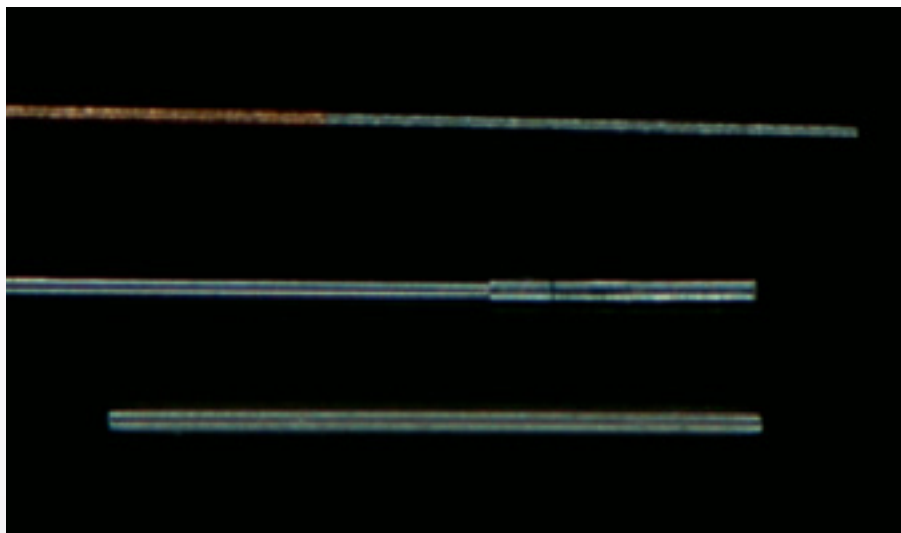


株式会社サンケイエンジニアリング

創業40年間、自動車、半導体、電子部品分野の検査用コンタクトプローブを製造、販売しております。

医療・バイオ分野でご活用いただける貴金属切削加工技術、異種金属接合技術、極細線加工技術(直線矯正、切断、先端加工)、電鍍技術(Pt,Rh,Ni,Cu)自動組立検査装置の設計・製造をご紹介します。



得意分野

- ・微細加工組立技術
(クリーンルーム国内自動機生産)
- ・切削加工技術
(白金系難削材の加工および回収)
- ・樹脂製及び金属製の各種治具製作
- ・自動組立検査機設計・製造

得意技術

- ・白金系貴金属の細線加工技術
- ・白金系貴金属線と高弾性金属線の接合技術
- ・MEMS加工技術(Ni,Rh)

Solution事例

- 「Φ 0.1mm 細線の異種金属接合!」
- 「白金族合金の切削加工精度± 2um
量産 10 万個!」
- 「外径Φ 0.1mm プローブピンを自動
組立可能!」
- 「大電流 1500A 通電試験受託可能!」
- 「低温高温 -180 ~ 1000℃ 試験受託
可能!」

企業概要

| | |
|--------------------|--|
| 会社名 | 株式会社サンケイエンジニアリング |
| 代表者名 | 笠原 久芳 |
| 所在地 | 〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-14-2 |
| 資本金 | 2,170万円 |
| 設立年 | 昭和50年4月 |
| 従業員数 | 38名 |
| 取得済認証 | ISO9001 |
| 海外拠点 | ○ |
| 自治体等による 認証・認定制度 | — |
| 補助金・ 助成金採択経験 | ○ |
| 産学官等連携経験 | ○ |
| 有資格者等 | — |
| 主な設備 | NC旋盤32台、自動溶接機3 台、自動組立検査機12台、耐 久試験機2台、荷重抵抗測定 機3台など |

連絡
先

<http://www.sankei-engineering.com> ✉ tsato@sankei-engr.com
TEL 045-470-5320 / FAX 045-470-5319 笠原 久芳