

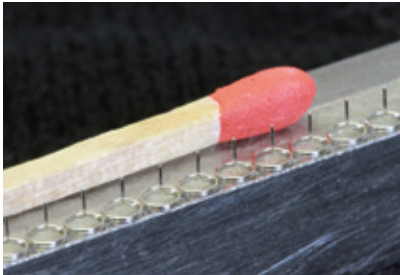
# 有限会社山田技研

円皮鍼・プローブピン（カンチレバータイプ）・イオン発生針を弊社独自開発の加工機で製造しております。

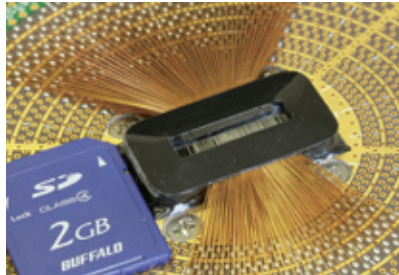
## ■ 技術・製品の特徴

### ● 主要取扱製品

- ①医療用具（円皮鍼） 直径： $\phi 0.22\text{mm}$  座の直径： $\phi 2.0 \sim \phi 2.8\text{mm}$ （外径公差 $\pm 0.05\text{mm}$ ）  
有効鍼長さ： $1.1 \sim 2.0\text{mm}$ （長さ公差 $\pm 0.15\text{mm}$ ） 材質：SUS304、SUS316
- ②コンタクトプローブ 直径： $\phi 0.07 \sim 0.2\text{mm}$  先端角度： $2.0^\circ \sim 6.0^\circ$ （ $\pm 0.02^\circ$ ）  
研削後、各部位の標準偏差値 $\sigma = 0.7 \mu$  材質：ReW/ 貴金属（Pt、Ir 他）
- ③イオン発生針 直径： $\phi 0.8\text{mm}$  先端角度： $15^\circ \sim 40^\circ$ （ $\pm 3^\circ$ ）長さ： $3 \sim 5\text{mm}$  材質：高耐熱ステンレス鋼



円皮鍼（針灸鍼）



コンタクトプローブ（プローブカード向けカンチレバータイプ）



イオン発生針

所在地	〒733-0871 広島県広島市西区高須3-3-56	メールアドレス	ymdgiken@ms7.megaegg.ne.jp
電話番号	082-507-6050	ホームページ	<a href="http://www.yamadagiken-hiroshima.co.jp/">http://www.yamadagiken-hiroshima.co.jp/</a>
担当窓口	代表取締役 山田 英之	許可・認証	医療機器製造業許可証34BZ290003