

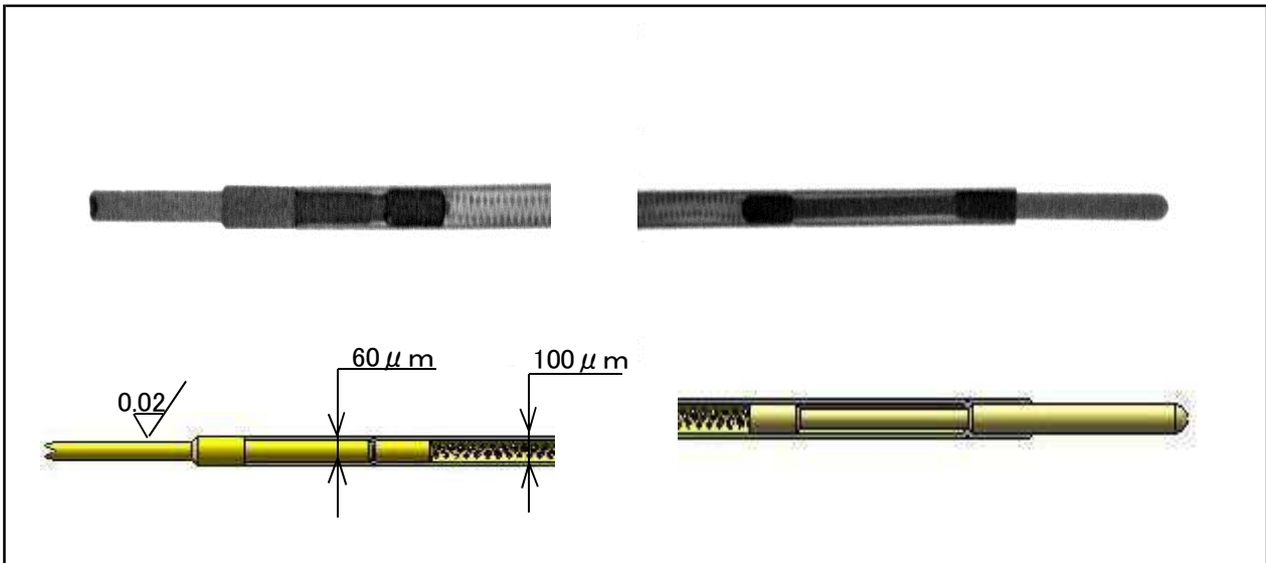
ひとわざ(一技)名: ミクロンオーダの部品加工・組立

1. 概要(200字目安)

最大外径φ100μm 長さ5mmのスプリングテストプローブピン

1. 部品の最小外径はφ60μm 表面粗さは0.02Ra  
 精密切削技術と表面処理技術を駆使して部品加工を行い、高精度な部品と組立て技術により高品質なスプリングプローブピンをご提供いたします。
2. 部品加工から組立てまでの一貫加工により短納期対応を可能としました。
3. カスタム品(お客様仕様)も承ります。

写真・図(要点説明)



2. 企業概況

会社名	株式会社 みくに工業	代表者名	代表取締役 林 誉英
		窓口担当	矢崎 義行
事業内容	装置・電子・医療部品の開発・製造・販売	URL	<a href="http://www.mixnus.jp">www.mixnus.jp</a>
主要製品	スプリングテストプローブ・半導体検査装置・その他装置・歯科医療用器具		
住所	〒394-8520 長野県岡谷市田中町2-8-13		
電話/FAX	0266-23-5611 / 0266-23-1437	E-mail	<a href="mailto:yazaki.yoshiyuki@mixnus.jp">yazaki.yoshiyuki@mixnus.jp</a>
資本金(百万円)	30	設立年月日	1949/8/1
		売上(百万円)	3,200
		従業員数	173

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取引実績 他

- ① ISO9001 1999年取得、ISO14000 2002年取得
- ② 市場ニーズを具現化するため、弛みない要素技術開発と製品開発を行っている
- ③ スプリングテストプローブの生産実績は、月産30万ピン