

ひとわざ(一技)名: “φ0.1mmの極小ピン先端部への窪み加工技術”

**【技術の特徴】**

**☆その1: φ0.1mm先端部への窪み加工**

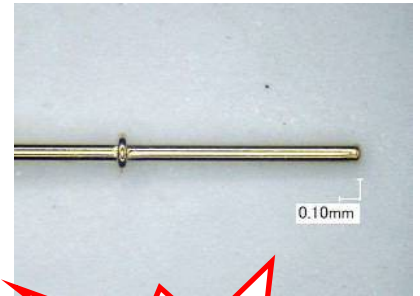
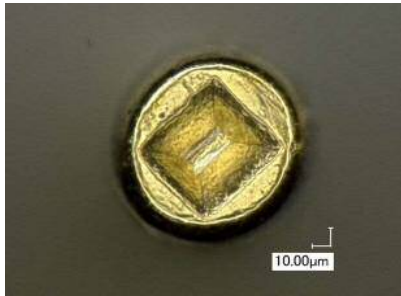
当社ではφ0.1mmという「極小ピン」の先端部に、ヘッダー加工での窪み加工を施しています。

**☆その2: コストダウンと納期短縮**

ヘッダー加工品なので金型をつくれれば、大量生産でも短納期対応が可能です。  
数量が増えるほどコストメリットが出ます。

写真・図(要点説明)

**【極小ピン先端へのヘッダー加工による窪み加工】**



線径のほぼ中央に窪み加工を施すことが可能です。  
プローブなどの先端加工方法に応用可能です。



**2. 企業概況**

会社名	ファインネクス株式会社		代表者名	松田 登
			窓口担当	恒田 雅宏
事業内容	端子・コネクタ部品の製造・販売		URL	<a href="http://www.finecs.co.jp/">http://www.finecs.co.jp/</a>
主要製品	PGAピン、リードピン、コネクタ端子、プレス、樹脂成型、メッキ、組立			
住所	〒930-0281 富山県中新川郡舟橋村舟橋415			
電話/FAX	076-462-1881 / 076-464-1500		E-mail	<a href="mailto:head@finecs.co.jp">head@finecs.co.jp</a>
資本金(百万円)	299	設立年月日	S443.1	売上(百万円) 14,650   従業員数 277名

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

①ISO9001、ISO14001

②電子部品用リードピン、端子、コネクタ端子、メッキ、プレス、樹脂成型、成形品の組立

当社は40年以上コネクタ、ピン端子加工を専門としており、CPU用PGAピンの量産において、「世界シェアNo.1」の実績を持つ企業です。自動車関連部品、電子部品、電源装置、コネクタ製造などの各種大手メーカーへの納入実績もございますので、安心してご相談ください。