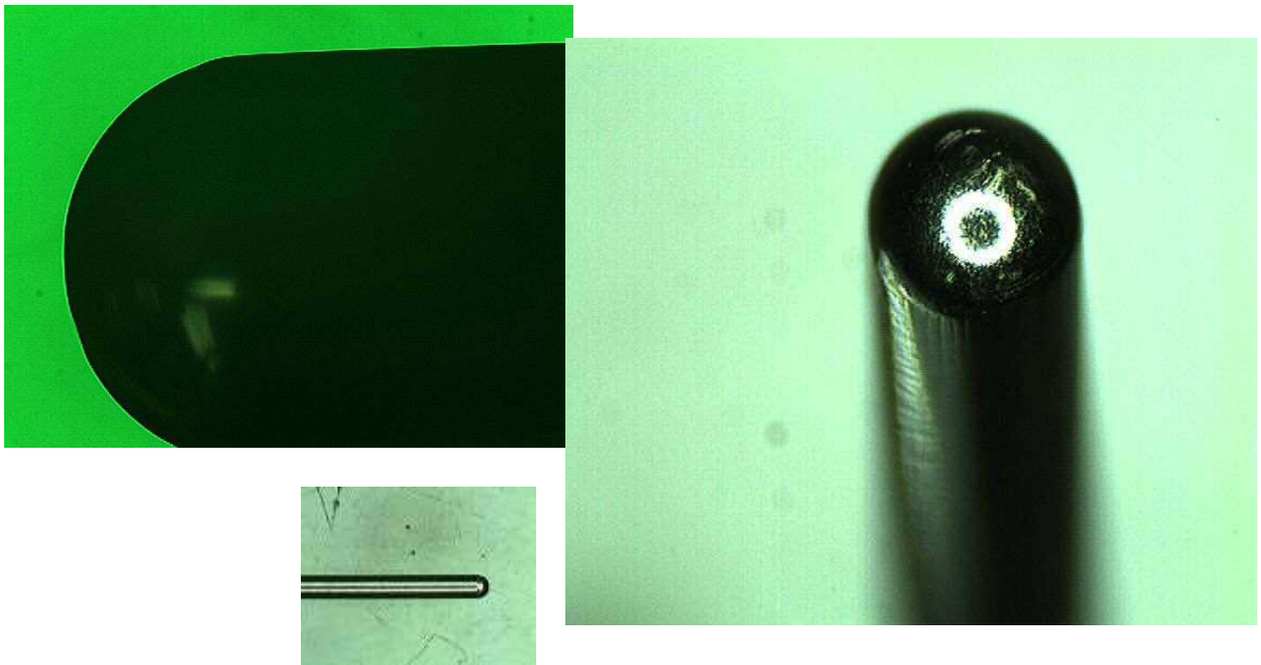


ひとわざ(一技)名: 鍛造加工にてフルR加工を可能にしました。

1. 概要(200字目安)

コネクターピンなどに使われる方側端面Rのリードピンにおいて、今までは長時間バレル研磨を施す等で工数をかけてきたところ、当社ではフォーミングにて加工を可能にし、時間短縮&能率を上げることに成功しました。

写真・図(要点説明)



2. 企業概況

会社名	三共電子株式会社 リード事業部	代表者名	宮尾 崇
		窓口担当	宮尾 孔明 / 日下 欽一
事業内容	ワイヤ材の切断&塑性加工(鍛造)	URL	http://www.lead-pin.jp/
主要製品	ガラス端子(ハーメチック)用リードピン		
住所	〒381-3203 長野県長野市中条38番地		
電話/FAX	電話:026-267-2054/FAX:026-268-3105	E-mail	info1@lead-pin.jp
資本金(百万円)	20	設立年月日	1973/4/25
		売上(百万円) ^{590(2012年度)}	従業員数
			42

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

ISO 9001:2008, ISO14001:2004取得済み。 線径φ0.05mm~φ2.0mmの加工実績あり

