

ひとわざ(一技)名: “高精度な切断面加工方法【ファインカット】の御提案”

1. 概要(200字目安)

【ファインカットの特徴】

☆その1:ダレのない高品質な切断面

通常のせん断加工では、切断面が美しく仕上がりにません。

当社のせん断加工【ファインカット】では、切断面のダレを極限まで抑えることができます。

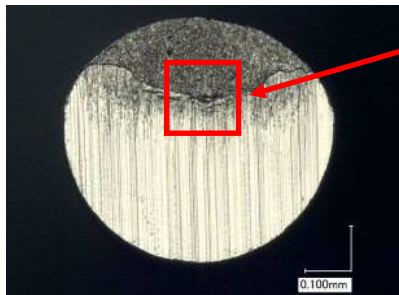
☆その2:高精度な切断面の直角度

研磨や切削に頼らずに母材に対して切断面を直角にできます。

断面の傾斜を気にせずお使いいただけます。

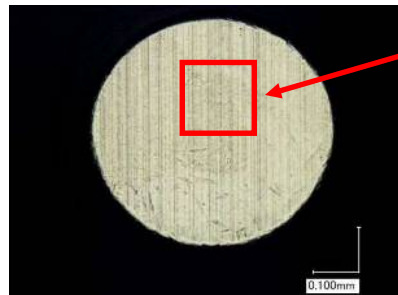
写真・図(要点説明)

【通常加工方法の切断面】



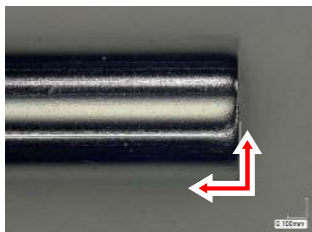
Ry=29.93 μm
Ra=3.03 μm

【ファインカットの切断面】



Ry=2.23 μm
Ra=0.68 μm

ファインカットの切断面はダレが少なく、せん断加工でも安定した面を御提供できます。パレル研磨を併用することでより安定した面にすることも可能です。



【直角度1° 以内】

ファインカットは断面の平坦度が非常に良く、研磨や切削を行わなくても、リードに対しての直角度を1° 以内に抑えることが可能です。

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	http://www.finecs.co.jp/
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	head@finecs.co.jp
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ございますので、安心してご相談ください。