

ひとわざ(一技)名: “角線材を用いたバンドリア端子の加工技術”

【角線バンドリアのメリット】

☆その1:安定した断面形状

一般のプレス端子はダレやカエリが発生しますが、角線材の加工では生じません。

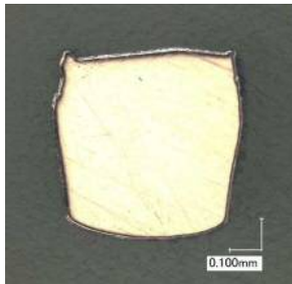
☆その2:先メッキ線使用によるコストダウン

4面のメッキを確保した加工が可能なので、先メッキ線を使用できます。リフローも容易です。

☆その3:金型費が1/10

フープ材のプレス品と比較して金型費が安く、全長の切替え程度なら新規金型は不要です。

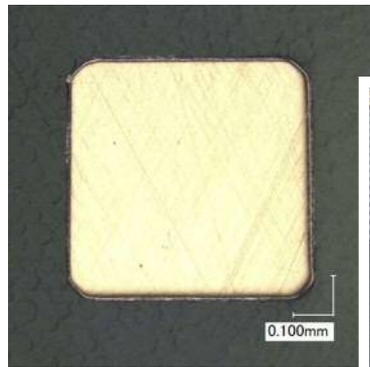
【一般のプレス端子】



(断面写真)

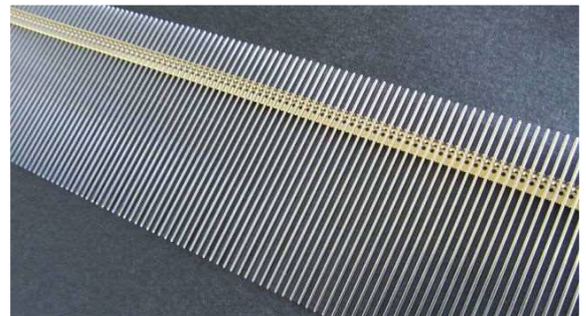
断面形状がかなり変形…
後メッキが必要…

【当社の角線バンドリア端子】



(断面写真)

【当社加工による角線バンドリア端子】



- ☆断面形状が安定している
- ☆4面メッキが確保でき、後メッキが不要
- ☆金型費が安く、全長変更程度であれば流用可能



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。