

ひとわざ(一技)名: “ワイヤー材による【プレスフィット連続ピン】の御提案”

1. 概要(200字目安)

【プレスフィット連続ピンのメリット】

☆その1:線材使用のによる材料クズの削減

フープ材のプレス品は材料クズが多く発生しますが、ワイヤー材はクズが発生しません。

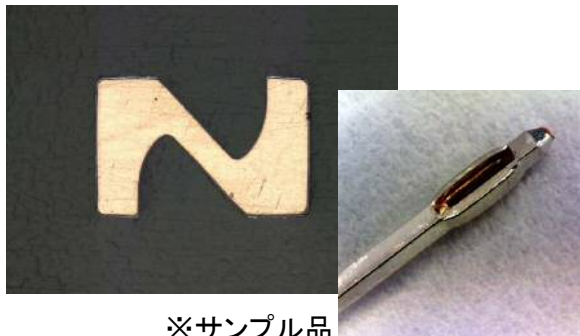
☆その2:連続ピン化による組立工程の簡略化

連続ピンにすることで挿入工程の自動化が比較的容易に行えます。

自動機や供給装置に関するご相談も弊社にてお受けします。

写真・図(要点説明)

【プレスフィット部の断面】



※サンプル品

【プレスフィット連続ピンイメージ】



当社ではプレスフィットピンをお客様の御要望に沿った形状で、連続ピンに加工することが可能です。
連続ピンにすることでPCBやコネクタのハウジングへの打込みの自動化が可能となり、組立工程でのコストダウンを期待できます。

ピン打込みの自動機や供給装置に関するご相談も、弊社にてお受けします。

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ざいますので、安心してご相談ください。