

ひとわざ(一技)名: “ヘッダー加工による体積40倍のハイボリュームピン”

1. 概要(200字目安)

【ヘッダー加工によるハイボリュームピンのメリット】

☆その1:材料のムダがない

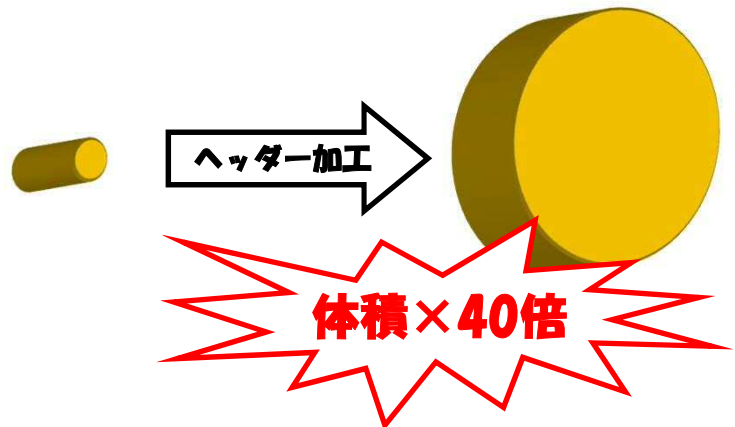
ヘッダー加工によるハイボリュームピンの生産を可能にしたことで、
切削クズが発生せず、材料費を極限まで抑えることが出来ます

☆その2:大量生産可能、ローコスト、高精度

ヘッダー加工での生産なので、金型を作れば短時間で大量生産が可能です。
切削に劣らない高精度な仕上がります。

写真・図(要点説明)

【ハイボリュームピン】



ヘッダー加工を繰り返すことで、
リードの体積を【約40倍】にする
“ハイボリューム加工”が可能です！
もちろん材料クズは出ません

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	U R L	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。