

ひとわざ(一技)名: “切削、プレス加工から圧造加工への変更の御提案”

1. 概要(200字目安)

【線材を使用した圧造加工品のメリット】

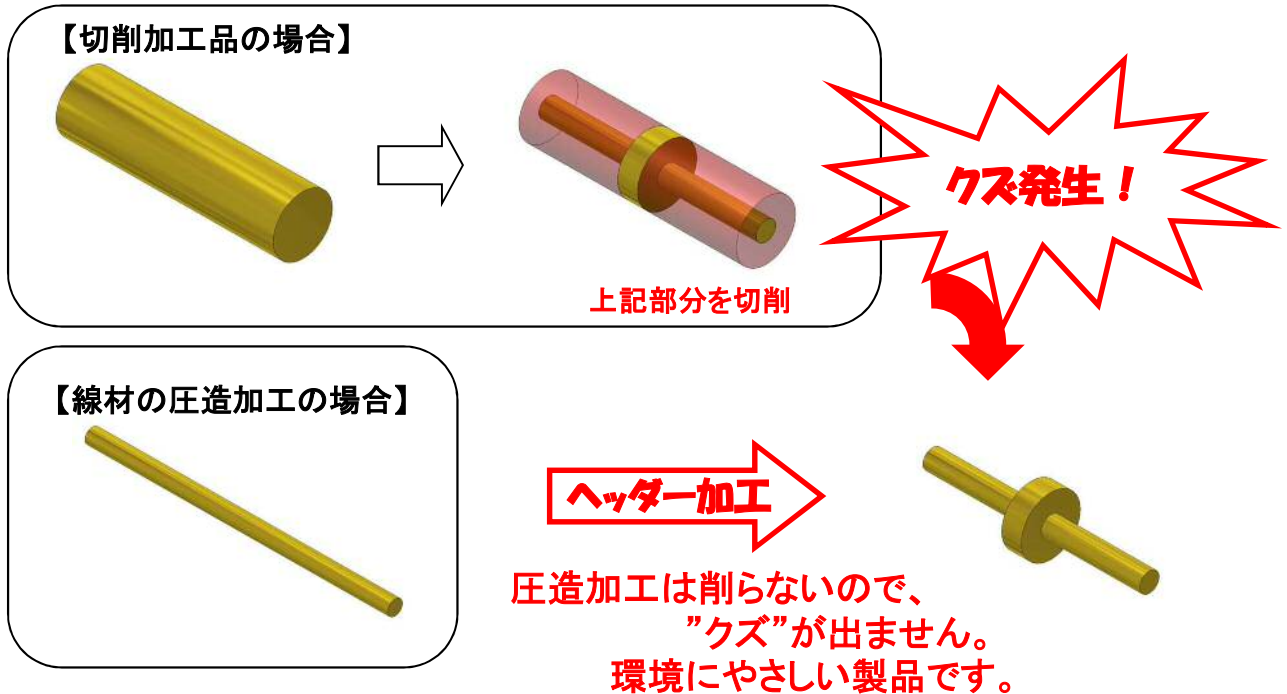
☆その1: 材料クズが発生しない。

線材を使用した加工は材料クズが発生しないので、切削クズや抜きカスが発生しません。材料のロスを極下まで抑えることが出来るため、コスト、環境面にやさしい製品です。

☆その2: プレス加工に比べ金型費が安い

製品長さの調整などの簡単な変更の場合、金型の流用が可能です。金型費が安くなるため、試作、量産、切替で大幅なコストダウン、短納期化が期待できます。

写真・図(要点説明)



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	<a href="http://www.finecs.co.jp/">http://www.finecs.co.jp/</a>	
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	<a href="mailto:head@finecs.co.jp">head@finecs.co.jp</a>	
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。