

# わが社の「ひとわざ(一技)」PRシート

分類No: 1.プレス

登録No: 1-070

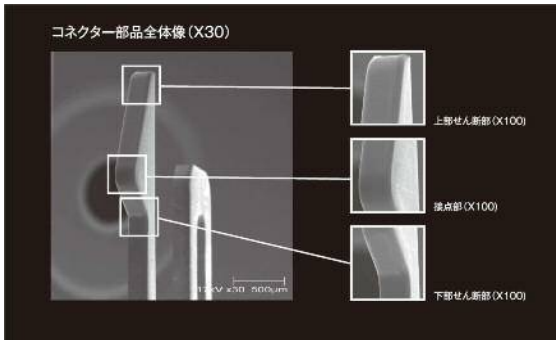
ひとわざ(一技)名: 長年培ってきた順送金型設計製造技術をコアにトータルソリューションを提供する

## 1. 概要(200字目安)

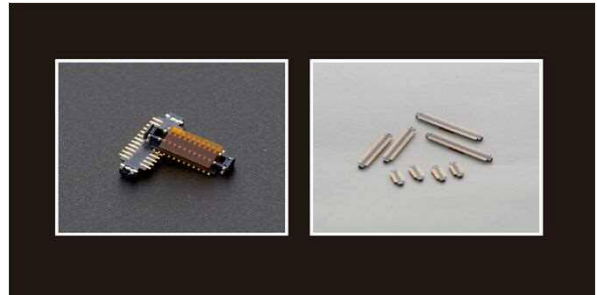
- ①バリなしプレス技術 : 特殊金型構造による「抜き」「曲げ」「つぶし」の同時加工を行い、バリの少ないR形状切断面の創出が可能となり、お客様より高信頼性の評価をいただいております。(特許第4603563号 打ち抜き形接触子)
- ②複合化組み込みプレス技術 : 異種材料や厚みの異なる材料の組み合わせ加工が可能です。自動車用コネクタ部品などに採用されています。
- ③インサートモールド技術 : 0.4mmピッチのBoard to Boardのコネクタをクリーンルームでインサートモールドし、工程内不良を削減し、安定した品質を保証しています。

写真・図(要点説明)

### ①バリなしプレス技術



### ②複合化組み込みプレス技術



### ③インサートモールド技術



会社名	東北テクトロン株式会社 長野工場	代表者名	高木 孝司				
		窓口担当	中飯				
事業内容	精密プレス部品製造販売	URL					
主要製品	コネクタ部品及びモジュール						
住所	〒391-0012 長野県茅野市金沢4410						
電話/FAX	0266-71-2888/0266-71-2890	E-mail					
資本金(百万円)	10	設立年月日	平成4年12月	売上(百万円)	1700	従業員数	120

#### 特記事項

・ISO2001取得 ・参入分野: 医療機器部品