### わが社の「ひとわざ(一技)」PRシート

<u>分類No: 1.プレス</u>

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)

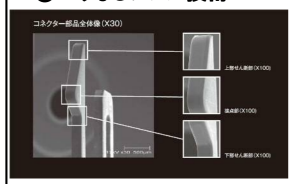
①バリなしプレス技術 :特殊金型構造による「抜き」「曲げ」「つぶし」の同時加工を行い、バリのないR形状切断面の創出が可能となり、お客様より高信頼性の評価をいただいております。(特許第4603563号 打ち抜き形接触子)

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。 自動車用コネクター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のコネクター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		髙木 孝司		
	大北 7 月 日 7 休式 4 代 5 1 2 3	窓口担当	中飯				
事業内容	精密プレス部品製造	<b>造販売</b>	URL				
主要製品	コネクタ一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