

## ロボット関連技術PRカード

### 1. 企業概要

会社名	アクセプト株式会社			代表者名	伊藤 秀之		
				窓口担当	伊藤 秀之		
事業内容	金属ばね試作、製造			URL	<a href="https://accept.co.jp/">https://accept.co.jp/</a>		
主要製品	線バネ、板ばねの試作、精密プレス of 量産、金型、組立など						
所在地	〒350-1317 埼玉県狭山市水野 399						
電話/FAX 番号	04-2958-0037/04-2958-3261			E-mail	ito@accept.co.jp		
資本金(百万円)	10	設立年月	2006年4月	売上(百万円)	200	従業員数	25

### 2. PR事項

『小ロットが得意ですが、量産を前提にした試作も心がけています』

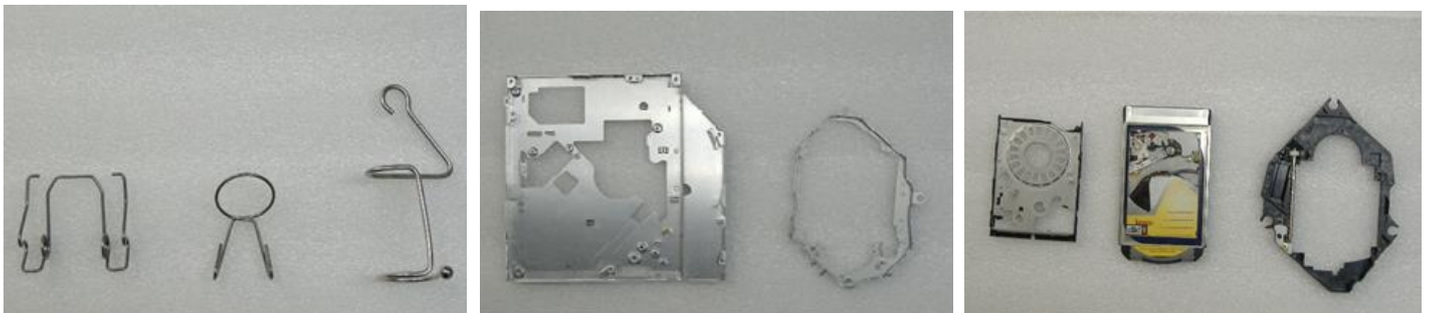
お客様の立場で創造し、社会に受け入れて(Accept アクセプト)いただくことを目標に、日々研鑽に励んでいます。会社名は当社の業務の頭文字をつなげて Accept (アクセプト)にしました。

【Assembly 組立、Certificate 検査、Spring スプリング、Engineer 試作、Product 量産、Timely 短納期対応】

#### ◆ 当社の技術

当社の固有技術は精密線バネ製造ですが、製造ネットワークにより似たようなサイズの精密部品も扱っています。当社は取り纏め企業として、QCD等全責任を持って対応します。

関連する精密部品を別々に手配している場合は、当社にお任せください。



<精密線バネ>

<精密板金>

<ass'y>

#### ◆ 目指しているユーザー

精密部品の試作、小ロット(精密板金、線ばね、精密金属加工、引き物)を短納期で必要としている企業様  
小ロット生産を求めている企業様

#### ◆ 現在の納入先

OA機器メーカー(デジカメ、DVDドライブ、PC周辺機器)、自動車関連メーカー、医療機器メーカー、ベアリングメーカー、ロボットメーカー、電子部品商社

### 3. 特記事項 (得意技術以外にPRしたい事項 例: 特許情報、応用分野、表彰・認定)

2023年所沢工場 2 階に組み立てブースを新設しました 主に福祉機器の組み立てを想定しています