

# わが社の「ひとわざ(一技)」PRシート

分類No: 1.レーザー加工

登録No: 1-116

ひとわざ(一技)名: 高精度の曲加工技術でASSY加工と薄板溶接加工(AL. SUS. FE)

## 1. 概要(200字目安)

レーザー加工をメインとした分野に於いて、多様なお客様のニーズに設計段階から関わらせて頂き

VA VEを駆使したご提案に厚い信頼を頂いております。

・レーザー技術力: 金属板をNCT+レーザーで切断→NC曲→溶接→表面処理→シルクス印刷を一貫

加工、又はNC曲 →(ASSY加工)→表面処理

・多種変量生産: 長年培った技術力で、物量に合わせた製造方法によりQ, C, Dを保障します。

・VA VE提案: 設計試作段階から関わり 最適な工程設計により 価格 短納期に対応します。

・コストダウンの提案: レーザーによる積層切断によりコストダウン 後工程の表面処理等メカアッセンブリまで一貫作業によるコストメリットを提案します。

## 写真・図(要点説明)



ASSY品

油圧器機部品



薄板アルミ溶接品

## 2. 企業概況

会社名	(株) エイワ機工			代表者名	伊藤仁一(じんいち)		
				窓口担当	林 光登		
事業内容	精密板金加工全般			URL			
主要製品	通信機器用 計測機器用 医療機器用 電源用(ATM用/自販機用/無停電用)各部品						
住所	諏訪市上川1丁目1558-4						
電話/FAX	0266-58-3130/0266-58-9108			E-mail	<a href="mailto:havashi@eiwa-kiko.co.jp">havashi@eiwa-kiko.co.jp</a>		
資本金(百万円)	12	設立年月日	昭和54月7月	売上(百万円)	400	従業員数	28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取引実績 他

・実用新案検討中