

## ①エントリーシート(特色、強み、ニーズ等の紹介)

企 業 名	(フリガナ) ウイング 株式会社WING						
代 表 者	代表取締役 高橋福巳	資本金	3,000,000 円	従業員数	37 人		
所 在 地	(本社) 岩手県北上市二子町秋子沢 118 番地 8						
	(工場) 同上						
T E L (本社)	0197-81-6056	F A X (本社)	0197-66-7015				
U R L 等	<a href="https://wing-pp.co.jp">https://wing-pp.co.jp</a>						
連絡担当者 (本社)	(役職・氏名) 取締役営業部長 姉 帯 康 則						
主 要 製 品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・半導体製造装置に使用される樹脂製の切削部品・曲げ部品・接着及び溶接部品</li> <li>・医療関連装置に使用される樹脂の切削・曲げ・接着及び溶接部品</li> <li>・光学系分野で使用される樹脂製レンズ切削・曲げ・接着及び溶接部品</li> </ul>						
対応可能な加工内容及び製品・技術の強み	<p>高速微細加工機を使用した微細加工から大型同時5軸加工機を使用した大型複合加工まで対応可能です。樹脂溶接を得意とし小型溶接品から大型溶接品まで製作が可能です。加工技術⇒切削加工・曲げ加工・接着加工・溶接加工・モデル製作・各種成形もお取り扱いいたします。半導体・液晶製造装置業界から、医療・光学・自動車業界・一次産業である農業・漁業などの幅広い業界のお手伝いをしております。中でも樹脂溶接については評価が高く国内トップレベルの技術を有しています。小型精密部品から大型多面加工部品まで対応可能な設備を保有し、3次元測定機や画像測定機にて測定し正確なモノづくりで商品をご提供いたします。</p>						
マッチングを希望する技術や加工内容	<p>【発注したい】 樹脂製切削部品 (特に小ロット旋盤加工品)</p> <p>【受注したい】 樹脂加工品全般。樹脂溶接加工品</p>						
資格・特殊技能							
ものづくり補助金事業の取組成果	導入した機械装置等	<p>三次元測定機 CTR-AS776 ミットヨ社製 同時5軸マシニングセンタ VARIAXIS i-800 マザック社製 5軸加工CAM ソフト hyperMILL Open・Mind・Technologies 社製</p>					
	新たに開発した試作品等						
主 な 機 械 設 備							
名 称	能 力	メーカー	台数	名 称	能 力	メーカー	台数
立型マシニングセンタ	700×400×330	FANUC	3	同時5軸制御CNCルーター	1300×2200×600	HEIAN	1
	560×1,300×460	オークマ	1				
	1900×1200×400	SHODA	1				
高精度高速微細加工機	410×510×310	碌々産業	1	同時5軸制御マシニングセンタ	Φ800×500	MAZAK	1
NCルーター	2000×1000×200 2600×1300×200	フジ産業	1	3次元測定器	700×700×600	ミットヨ	1
		SHINX	2		600×300×200	キーエンス	1
					400×400×250	ミットヨ	1

## ②プレゼンテーション



### 精密プラスチック溶接製品

#### 必要とされる企業になる

1999年12月に創業したWINGは、高度化する電子部品等の生産設備で使用される樹脂溶接部品、精密切削部品を提供し、お客様より高い信頼を得て成長してまいりました。そして半導体、液晶、医療、自動車、農業、水産とあらゆる分野において、顧客領域を広げてまいりました。WINGはお客様が求める新しいニーズにこたえられるよう技術の向上を目指し、高品質な製品の提供を通じて、社会に貢献するとともに、常に必要とされる企業を目指します。



地域未来牽引企業



### ものづくり補助金事業 導入機械装置



同時5軸制御  
マシニングセンタ  
VARIAXIS i-800  
マザック社製



3次元測定機  
CTR-AS 776  
ミットヨ社製



5軸加工CAMソフトウェア  
hyperMILL Open・Mind・Technologies 社製  
プラスチック溶接加工



### 製品写真

