

情報エントリーシート(特色、強み、ニーズ等の紹介)

企 業 名	(フリガナ) トウホクセイミツ 東北精密 株式会社						
代 表 者	代表取締役 安藤 修一		資本金 20,000,000 円		従業員数 207 人		
所 在 地	(本社) 岩手県北上市村崎野 22 地割 83-13 (工場) 同上						
TEL (本社)	0197-68-3222		FAX (本社)		0197-68-3223		
URL 等	http://www.tohokuseimitsu.co.jp/						
連絡担当者 (本社)	(役職・氏名) 生産管理部 部長 鈴木繁幸						
主 要 製 品	<ul style="list-style-type: none"> ・精密機械加工 (主に半導体製造装置) ・接合品の開発・試作・製造 (異種金属接合・特殊接合等) ・装置組立 (半導体製造装置、ラベルプリンタ等) ・メカ設計・ガス設計 						
対応可能な加工内容及び 製品・技術の強み	<ul style="list-style-type: none"> ・同時5軸加工によるねじれ曲面加工や高位置精度多面加工等様々な製品に対応します。 ・また、接合も得意としており、お客様の用途に応じた最適な接合方法の検討、提案、試作が可能です。 ・設計から調達、機械加工、組立、洗浄、検査、装置立上など社内で一貫生産できる体制があります。 						
マッチングを希望する 技術や加工内容	<p>【発注したい】 FA・IoT・AIに関わるシステム構築などを協力して開発できる企業 (特に FA や自動化)</p> <p>【受注したい】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・産業機器半導体などの生産設備の調達、加工、組立、システム検査などの一貫生産 ・SUS、ハステロイ、チタンなどの接合構造品の製作 (設計からも可) ・FAによる中量製品の加工部品 						
資格・特殊技能	ISO9001、IES (岩手環境マネジメントシステムスタンダード) 取得						
ものづくり補助金 事業の取組成果	導入した機械装置等	マシニングセンタ 2 台					
	新たに開発した試作品等	ものづくり補助金を活用し、マシニングセンタ 2 台を購入。既存の同設備と合わせ、4 台での生産体制を整備し、IoT システムと連携した「スマート工場」の構築					
主 な 機 械 設 備							
名 称	能 力	メーカ	台数	名 称	能 力	メーカ	台数
横型 MC	φ800×1,000	オークマ	4	CNC 三次元測定器	900*1000*600	Mitutoyo	1
旋削機能付同時5軸 MC	φ800×450	オークマ	2	CNC 画像測定器	400*400*250	Mitutoyo	1
縦型 MC 付加2軸付	1050×560	オークマ	1	表面粗さ測定器		Mitutoyo	1
縦型 MC	1050×510×500	ヤマザキマザック	2	ロボット溶接機		パナソニック	2
縦型 CNC 旋盤	φ920×860	オークマ	1				
NC 旋盤	φ700 x 700	オークマ	1				