

## 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) キョウワセイサクシヨ						
	株式会社 協和製作所						
代 表 者 所 在 地	藤原正治	資本金	31,000,000 円	従業員数	36 人		
	(本社工場) 岩手県花巻市東十二丁目 1 9 - 1 0 - 5 1						
(プレス工場) 岩手県花巻市東十二丁目 1 3 - 9							
T E L (本社)	0198-22-3145	F A X (本社)	0198-22-3922				
U R L 等	E-mail <a href="mailto:kkks0@jasmine.ocn.ne.jp">kkks0@jasmine.ocn.ne.jp</a> (0は数字のゼロです)						
連絡担当者(本社)	(役職・氏名) 代表取締役 藤原正治						
主 要 製 品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プレス金型部品治工具</li> <li>・自動化ラインパーツ</li> <li>・各種精密治工具設計、製作</li> <li>・自動化生産設備</li> </ul>						
対応可能な加工内容及び 製品・技術の強み	<p>プレス加工、機械加工、特殊加工、金型・治工具、生産設備・各種自動機</p> <p>弊社は、各種精密治工具の製作から、組立調整まで一貫体制を強みとしており、小ロットの対応も致します。短納期対応可、試作品も大歓迎です。</p>						
<b>マッチングを希望する 技術や加工内容</b>	<p><b>【発注したい】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・DLC-EX処理、</li> <li>・超鋼、セラミック加工</li> </ul> <p><b>【受注したい】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・モールドベース加工 (サイズ 600×400 以下)</li> </ul>						
資格・特殊技能							
<b>ものづくり補助金 事業の取組成果</b>	導入した機械装置等	CNC3次元測定器、CAD/CAM 3D、2D					
	新たに開発した試作品等	耐摩耗性、靱性兼備した汎用材を使用し3条タイプのスクリューを試作 アルミ材を使用しパーツファイダーボールの試作					
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MC	1050×560×460 他	オークマ・森精機	7台	CAD/CAM	2D, 3D	TAXTEX MasterCAMX SolidWorks	4台 1台 1台
ワイヤーカット	810×700×215 他	三菱・ソデック	6台	CNC三次元測定器	S574	ミットヨ	1台
画像寸法測定器	IM-6700/6225T	キーエンス	2台	細穴加工機	400×300×200	三菱	2台