

## 対面式商談会・オンライン商談期間参加

フリガナ	ダイワコウギョウ			資本金	8,000 万円																																										
会社名	ダイワ工業(株)			従業員	170 名																																										
				TEL	0184-38-2525																																										
所在地	〒018-0302	秋田県にかほ市黒川字平森58-4		FAX	0184-38-4114																																										
URL	http://www.daiwa-kougyo.co.jp		E-mail																																												
主な加工分野 (複数可)		【 主要生産品目・加工内容 】		【 加工材質・サイズ・ロット等 】																																											
<input type="checkbox"/>	鋳造	<ul style="list-style-type: none"> <li>・省力化機械設計製作、治具、部品加工</li> <li>・金型設計、金型部品加工、射出成型部品など</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・材質:SS、SUS、AL、SK、樹脂、超硬、銅など</li> <li>・サイズ:約5m(架台、ベース等)</li> <li>小物のご相談により製作対応致します</li> <li>・ロット:単品から必要に応じて対応致します</li> </ul>																																											
<input type="checkbox"/>	鍛造																																														
<input type="checkbox"/>	樹脂成形																																														
<input type="checkbox"/>	プレス																																														
<input type="checkbox"/>	製缶	<table border="1"> <thead> <tr> <th>設備名</th> <th>型式名・加工能力</th> <th>メーカー名</th> <th>台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NC5面加工機</td> <td>MPE-2140</td> <td>東芝</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>縦型、横型マシニングセンター</td> <td>MV-1003、NV-6533 他</td> <td>牧野、リデック 他</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>放電加工機、ワイヤ放電加工機</td> <td>AQ35L、EA12E、AP450L 他</td> <td>リデック、三菱</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>平面・成形研削盤</td> <td>PSG-105DX、PSG-654DX、GS-BM2 他</td> <td>岡本、黒田、ワジノ 他</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>円筒研磨、内面研削盤</td> <td>GUP32×150、IGM-2M 他</td> <td>豊田工機、岡本</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>光学倣研削盤</td> <td>GLS-5T、135-AS 他</td> <td>ワジノ</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>治具研削盤</td> <td>J3GB-D 他</td> <td>三井精機</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>射出成型機、ブロー成型機</td> <td>S1230 他</td> <td>東芝、東洋金属</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>真円度測定機、表面粗さ形状測定機</td> <td>RONCOM50A、サーコム470A</td> <td>東京精密</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>三次元測定機</td> <td>RA1600A、SVANEX12/20/10 他</td> <td>東京精密、ミツトヨ</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		設備名	型式名・加工能力	メーカー名	台数	NC5面加工機	MPE-2140	東芝	1	縦型、横型マシニングセンター	MV-1003、NV-6533 他	牧野、リデック 他	13	放電加工機、ワイヤ放電加工機	AQ35L、EA12E、AP450L 他	リデック、三菱	25	平面・成形研削盤	PSG-105DX、PSG-654DX、GS-BM2 他	岡本、黒田、ワジノ 他	20	円筒研磨、内面研削盤	GUP32×150、IGM-2M 他	豊田工機、岡本	6	光学倣研削盤	GLS-5T、135-AS 他	ワジノ	4	治具研削盤	J3GB-D 他	三井精機	2	射出成型機、ブロー成型機	S1230 他	東芝、東洋金属	13	真円度測定機、表面粗さ形状測定機	RONCOM50A、サーコム470A	東京精密	2	三次元測定機	RA1600A、SVANEX12/20/10 他	東京精密、ミツトヨ	2
設備名	型式名・加工能力			メーカー名	台数																																										
NC5面加工機	MPE-2140			東芝	1																																										
縦型、横型マシニングセンター	MV-1003、NV-6533 他			牧野、リデック 他	13																																										
放電加工機、ワイヤ放電加工機	AQ35L、EA12E、AP450L 他			リデック、三菱	25																																										
平面・成形研削盤	PSG-105DX、PSG-654DX、GS-BM2 他			岡本、黒田、ワジノ 他	20																																										
円筒研磨、内面研削盤	GUP32×150、IGM-2M 他			豊田工機、岡本	6																																										
光学倣研削盤	GLS-5T、135-AS 他			ワジノ	4																																										
治具研削盤	J3GB-D 他			三井精機	2																																										
射出成型機、ブロー成型機	S1230 他			東芝、東洋金属	13																																										
真円度測定機、表面粗さ形状測定機	RONCOM50A、サーコム470A			東京精密	2																																										
三次元測定機	RA1600A、SVANEX12/20/10 他			東京精密、ミツトヨ	2																																										
<input type="checkbox"/>	板金																																														
<input type="checkbox"/>	溶接																																														
<input type="checkbox"/>	塗装																																														
<input type="checkbox"/>	メッキ																																														
<input type="checkbox"/>	ゴム																																														
<input type="checkbox"/>	熱処理																																														
<input type="checkbox"/>	金型																																														
<input type="checkbox"/>	機械加工																																														
<input type="checkbox"/>	治工具																																														
<input type="checkbox"/>	設計																																														
<input type="checkbox"/>	機械組立																																														
<input type="checkbox"/>	電気組立																																														
<input type="checkbox"/>	その他	<b>【自社の特徴・アピールポイント】</b> 省力機械の設計から組立、据付まで、一貫して製作可能です。 金型製作、プラスチック成型及び金型設計まで対応可能です。																																													