



南相馬航空宇宙産業研究会  
ロボット開発研究会



自動半田付装置



精密部品加工



微細加工



水中ロボット開発

\* 企業PR・挨拶等

創業以来、常に新しい創造・価値観を見極め、広く厚い信頼を得られる企業を目指して取り組んでまいりました。地球環境や天然資源への配慮など、高度化する社会的ニーズをはじめ、ものづくりの環境も大きく変化してまいりました。タカワ精密は、今後もより一層の設備と社員の技術向上・教育によって、完成度の高いものづくりを創造してまいります。高品質で信頼性の高い製品を提供することを常に心がけ、わたしたちの創造への努力が社会に貢献し信頼され、明日へつながるよう日々研鑽に務めてまいります。

\* 事業内容・営業品目

- 専用機的设计製作
- プレス金型・モールド金型の設計製作
- 治工具の設計製作
- 精密機械加工  
(精密切削加工、精密研削加工、精密ワイヤ放電加工、精密形彫放電)
- ロボット開発・販売

\* ライセンス取得状況

- 品質マネジメントシステム  
MSA-QS-4056



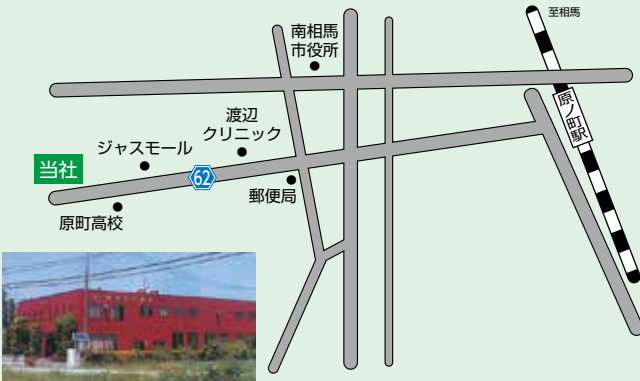
\* 主要取引先

アルプスアルパイン株式会社、株式会社日立パワーデバイス、株式会社IH1、株式会社IH1キャスティングス、NOKメタル株式会社、矢崎部品株式会社、日本オートマチックマシン株式会社、株式会社芝浦電子、東洋システム株式会社、株式会社北村製作所、株式会社キヤノン (順不同)

\* 展示会出展情報

ロボットフェスタ・航空宇宙フェスタふくしま  
ふくしまみらいビジネス交流会  
BIZ SAITAMA さいたま市産業交流展  
ROBOMECH  
メディカルクリエーションふくしま

\* 会社概要



当社の売りはこれだ!



設計から部品加工、組込、制御、設置、保守まで、社内にて一貫生産しております。その為、お客様の要求にお答えし、短納期にて対応可能です。

\* 主要設備

名称	メーカー	型式	能力	精度	台数
複合旋盤加工機	オークマ	MULTUS B300	φ630×900 4軸	0.005~ 対応致します。	1
		LB300-M	φ300×5200		1
フライス盤	静岡鉄鋼所	ST-NR 型 他	600×350×400 他		10
		安田工業	YBM-950V		900×500×350
マシニングセンタ	牧野フライス	D500	550×1000×500		1
		V56,V55	900×500×450		各1
	キタムラ機械	マセガ3XIF 他	780×455×460		2
	三菱重工	MPA-V55 他	1000×500×650 他		3
	ファナック	α-D21MIA5	500×400×330		1
ワイヤ放電加工機	三菱電機	MP2400 他	600×400×310		2
		FX30K 他	750×500×350	5	
型彫り放電加工機	三菱電機	EA12V 他	400×300×300	2	
微細放電加工機	Sodick	VP35FG70	350×250×200	1	
		K1C	φ0.3~φ3.0	1	
研削盤	岡本工作機械	PSG-208DX	2000×800×695	1	
		PSG-84AN 他	800×400×280 他	5	
	日興機械	NFG-515H	310×200×120	4	
ワシノ	GLS135AS150	-	1		
3次元測定機	ミットヨ	BRIGHT-A710	750×1005×605	1	
測定顕微鏡	ミットヨ	MF-A3017B	300×170	1	
CAD/CAM	キャムタス	Speedy3D 他	-	5	
		アンドール	CADSUPER Works 他	7	

\* 加工仕様

- 1 3D CADデータによる部品加工 対応している
- 2 素材 炭素鋼/合金鋼/鋳鉄/アルミニウム/銅/チタン/ゴム/プラスチック
- 3 対応ロット 100以下/1,000以下

- 所在地 〒975-0061  
福島県南相馬市原町区大木戸字八方内77  
URL: <http://www.takawaseimitu.co.jp/>
- 代表者 代表取締役 渡邊 光貴
- 創業年 1979年(昭和54年)4月
- 資本金 30,000千円
- 従業員数 41名
- 問合せ先 営業 木幡(コワタ)  
TEL.0244-22-6201  
FAX.0244-22-6976  
E-mail: [kowata@takawaseimitu.co.jp](mailto:kowata@takawaseimitu.co.jp)