



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)
- その他(足湯ぎ車いす「Profhand」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



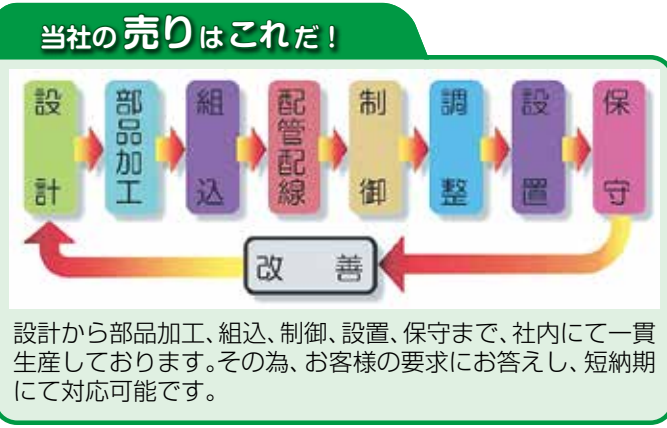
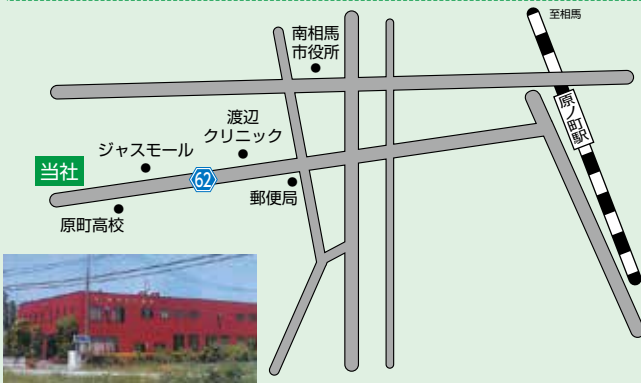
* 主要取引先

アルプスアルパイン(株)、(株)日立パワーデバイス(株) | H I、(株) | H I キャスティングス
NOKメタル(株)、矢崎部品(株)
日本オートマチックマシン(株)
(株)芝浦電子、東洋システム(株)
(株)北村製作所、(株)キヤノン (順不同)

* 展示会出席情報

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



* 主要設備

名称	メーカー	型式	能力	台数
複合旋盤加工機	オークマ	MULTUS B300	φ630×900 4軸	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	1
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	71703XiF他	760×455×460	2
	三菱重工	MPA-V55他	1000×550×650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
		VP35F+G70	350×250×200	1
微細放電加工機	Sodick	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
	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

- 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 隆光
- 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 佐藤 隆
TEL.0244-22-6201
FAX.0244-22-6976
E-mail: t.sato@takawaseimitu.co.jp