

南相馬航空宇宙産業研究会



複合加工機



5軸制御マシニングセンタ



三次元測定器



マシニングセンタ

\* 企業PR・挨拶等

当社は昭和60年創業以来、産業機器などの部品を多品種少量を受注し製作してまいりました。  
常にお客様を意識した高品質製品をご提供し信頼をいただいているところでございます。  
さらなる加工技術の開発向上を目指し、品質、コスト、納期などお客様のご要望にお応えできるよう社員能力を結集し活動して参ります。

\* 事業内容・営業品目

- 1個～20個程度の多品種小ロット品の製造
- 丸物φ1～φ450 板物250×600×1500まで
- 5軸加工まで対応可能
- 材質は、鉄、ステンレス、アルミ、チタン合金など

\* 主要取引先

日本オートマチックマシン株式会社  
株式会社東京自動機械製作所

\* 会社概要



当社の売りはこれだ!



納期、形状、精度の要求が高くなり、それにえられるよう最適な加工工程を計画し社員同士がコミュニケーションを取りより良い製品の提供を目指しています。  
品質管理も三次元測定機や測定工具も充実しております。社内品質マニュアルを作成し校正等も定期的に行っております。

\* 主要設備

名称	メーカー	型式	能力	精度	台数
マシニングセンタ	オークマ	MC4VA	650×410×450	±0.03	1
		MX45AE	560×460×450	±0.03	1
		MX55VB	1050×410×450	±0.03	1
NC旋盤	オークマ	LB-300	φ300×500	±0.01	1
	森精機	SL-20	φ200×450	±0.01	1
ワイヤカット放電加工機	ソディック	AQ535L	550×350×270	±0.02	1
		AG400L	500×450×200	±0.01	1
5軸制御マシニングセンタ	オークマ	MU-400VA	φ400×400	±0.01	1
		MU-500VA	φ500×500	±0.01	1
		MU-500VAL	φ500×500	±0.01	1
複合加工機	オークマ	マルタス B300 II	φ550×700×700 212/21%	±0.01	1
	ワシノ	LPC-35C	φ150×300	±0.03	1
汎用旋盤	滝沢	TAL-460	φ350×600	±0.03	1
	池貝	A-25	φ450×1000	±0.03	1
汎用フライス盤	静岡	#2	-	±0.03	1
平面研削盤	オカモト	-	300×600	±0.008	1
	ニッコー	F-515AD	300×120	±0.005	1
成形研削盤	ニッコー	NFG-515AD	300×120	±0.005	1
CAD/CAM	-	Hyper MILL	-	-	1
	-	VISI CAD	-	-	1

\* 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/アルミニウム/銅/チタン/プラスチック
- 3 対応ロット 100以下

- 所在地 〒975-0076 福島県南相馬市原町区信田沢字下信田328-10
- 代表者 代表取締役 川岸 邦彦
- 創業年 1985年(昭和60年) 11月
- 資本金 5,000千円
- 従業員数 10名
- 問合せ先 代表取締役 川岸 邦彦  
TEL.0244-22-4534  
FAX.0244-23-4555  
E-mail : kobama8@io.ocn.ne.jp