

常にお客様に満足して頂ける製品をお届けすることを第一に活動

- 企画・研究 開発・設計 試作/小ロット 生産 資材調達 組立 検査・評価

製品・技術の特徴

■技術の特徴

- ・複雑形状の加工
NC/MC円テーブル上
- ・技術の提案型

■主な製品

- ・電気、電子関連の部品
- ・医療機器関連の部品及び組立
- ・真空装置関連の部品
- ・自動車組立ライン関連の部品
- ・伝動装置関連の部品
- ・オフセット印刷関連の部品
- ・電力設備関連の部品
- ・木工工作機械関連の部品
- ・農機具特殊車輛関連の部品
- ・冷凍食品関連の部品
- ・産業機械部品 各種自動化装置の部品製作、組立



品名：チャックアーム
寸法：φ270×25L 材質：YH75



品名：FLOW PIPE
寸法：50×250L 材質：SUS304B



お問い合わせ先

[担当]
製造部 中野和博

[TEL]
0226-27-2500

[FAX]
0226-27-2520

[E-mail]
sk@shima-seikou.co.jp

企業情報

[URL]
<http://www.shima-seikou.co.jp/>

[所在地]
〒988-0206
気仙沼市岩月寺沢206-1
tel 0226-27-2500
fax 0226-27-2520

[代表者]
代表取締役 村上彌夫

[資本金]
1,000万円

[従業員]
10人

[沿革(設立)]
1974年 前大島鉄工所設立
1991年 現在地に工場移転
1995年 株式会社シマ精工に改称
2002年 工場増築

[面積(敷地工場)]
敷地 1,100㎡
建物 ー㎡

[社屋写真]



事業の概要

(事業の特徴、生産品目/生産高(ロット)/売上高、取引先、設備)

■事業の特徴

- ・汎用機とマザーマシンの融合
- ・円テーブル上での複合加工
- ・異型複雑形状、薄物多工程
- ・小ロット、試作品の対応
- ・各種材質も対応可

■主要取引先

ハイメカ㈱
日本オートマチックマシン㈱
他30社

■売上高

2008年 1億円
2007年 2億円
2006年 1億5,000万円

■生産設備

設備名称	メーカー	台数
NV5000	MC(産精機)	1台
MV45	MC(産精機)	1台
50	MC(新潟)	1台
	ドリルメイト(ファナック)	1台
SL35	CNC旋盤(産精機)	1台
CL25	CNC旋盤(産精機)	2台
Dura Turn2050	CNC旋盤(産精機)	1台
AL228TM	CNC旋盤(産精機)	1台
NL2500MC	CNC旋盤(産精機)	1台
SVC	NCフライス盤(旭州)	1台
3N-EG	NCフライス盤(武田機械)	1台
	ラム型フライス盤	1台
A350SSW	ワイヤーカット(ソデック)	1台
高直旋盤	1,000~1,500ミリ	3台
平面研削盤	黒田精工	1台
円筒研削盤	三井精機	1台
ラジアルボール盤	850ミリ(東鉄工)	1台
卓上ボール盤	(北川)	1台
タッピング盤	(北川)	1台
CAD/CAMシステム3D	(キャムタス)	2台
NC自動プロセスシステム	(協立社)	1台
三次元測定器	(ミツトヨ)	1台
測定顕微鏡	(ミツトヨ)	1台
リニアハイトゲージ	(テサ)	1台