



【特徴】

フライス、マシニング、旋盤、ワイヤー放電などの設備を取りそろえ、長年培った経験により、医療機器部品、特殊織機部品を中心にさまざまな部品を製作しております。また、三次元測定器による精度検査をおこない、より複雑で高精度が要求される部品にも対応しています。

さらなる加工技術の向上を目指し、あらゆる可能性に取り組んでいます。

【主要取引先】

株式会社 豊田自動織機、槌屋ティスコ 株式会社、日本特殊陶業 株式会社

【設備一覧】

種類	メーカー	型式	最大加工範囲、最大測定範囲	台数
マシニングセンタ (5軸立型)	オークマ	MU-500VA	φ730 x 500	1
マシニングセンタ (立型)	オークマ	MB-46VAE	X 762 x Y 460 x Z 460	1
	オークマ	MILLAC 852V	X 2050 x Y 850 x Z 750	1
	オークマ	MILLAC 415V	X 560 x Y 410 x Z 410	1
ワイヤー放電	三菱電機	MV4800	X 800 x Y 600 x Z 510	1
	ブラザー	HS-70A	X 410 x Y 260 x Z 170	1
CNC複合旋盤加工機	オークマ	MULTUS B300 II	φ400 x 700L	1
	オークマ	MULTUS B400	φ500 x 1400L	1
NC旋盤	オークマ	LB3000 EX	φ 240 x 500L	1
	オークマ	LB300-M	φ 50 x 100L	1
汎用旋盤	ワシノ	LE-19K	φ470 x 800L	1
NCフライス	大隅豊和	FMR-30	X 760 x Y 250	1
三次元測定器	ミットヨ	CRYSTA-ApexC574	X 500 x Y 700 x Z 400	1
測定顕微鏡	ミットヨ	MF134020C	-	1
表面粗さ測定機	ミットヨ	SJ-210	X 160 範囲 360μm	1