

【特徴】

自社製品の医療機器部品、特殊織機部品を中心に、金属部品の製作をしています。
 長年培った経験と多種多様な最新の加工設備の融合により、さまざまな加工を実現いたします。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。

レーザー、タレパン、フライス、マシニング、旋盤、ワイヤー放電などのさまざまな設備を取りそろえ、CAD/CAMによる複合加工機、大型のワイヤー放電加工機、大型の立型、横型マシニングセンタの設備がございますので、さまざまな加工に対応でき、加工だけでなく溶接、研磨から組立まで一貫して取り扱うことが可能です。



【主要取引先】

株式会社 豊田自動織機、日本特殊陶業 株式会社、榎屋ティスコ 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
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
マシニングセンタ (5軸立型)	オークマ	MU-500VA	φ730 x 500	1
CNC横中ぐり盤	東芝機械	BTD-200QHB	X 1500 x Y 1200 x Z 700	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	2
	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
複合自動NC旋盤	ミヤノ	BNJ-51SY2	φ 240 x 450L	1
NC旋盤	マザック	200MA	φ 360 x 535L	1
	オークマ	LB3000 EX	φ 240 x 500L	2
	オークマ	LB300-M	φ 50 x 100L	1
汎用旋盤	オークマ	LS	φ300 x 1800L	1
NCフライス	大隅豊和	FMR-30	X 760 x Y 250	1
レーザー加工機	アマダ	QUATTRO	X 1250 x Y 1250 x 6 t	1
タレットパンチングマシン	アマダ	AE-255NT	X 1270 x Y 1270	1
ベンディングマシン	アマダ	HD-5020NT	50 t 2090L	1
ベンダープレス	アマダ	SPH-30	30 t 520L	1
汎用NC円筒研削盤	TOYODA	GP4P-II	φ300 x 450L	1
平面研磨盤	岡本工作機械	PSG63EN	X 600 x Y 300	1
アルゴン溶接機	-	-	-	1
ガス溶接機	-	-	-	1
プラズマ切断機	-	-	-	1
スロッター	-	-	-	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 360 μm	1