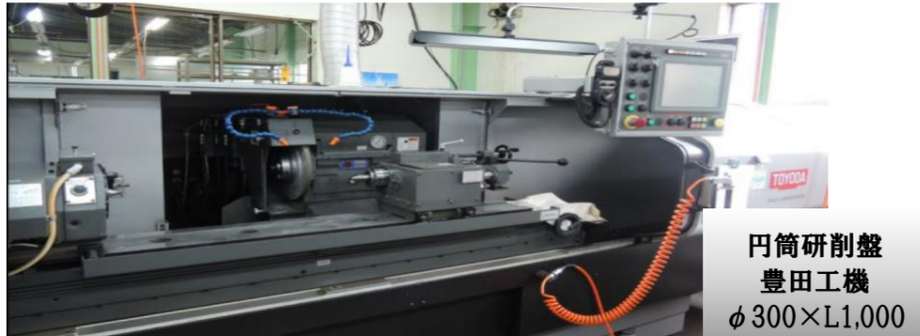


加工設備 一覧



NC旋盤
山崎マザック
φ420×614



円筒研削盤
豊田工機
φ300×L1,000



内径研削盤
岡本工作機械



複合旋盤
オークマ
15インチチャック



平面研削盤
岡本工作機械
1,000×600

成形から仕上げ加工まで 多種多様の設備を取り揃えております。

旋盤成形機

名称	許容ワーク寸法(MAX)	メーカー	型式	台数
複合旋盤	15インチチャック	オークマ	MULTUS B400	1
NC旋盤	φ420×L614	山崎マザック	MAZAK QT350 650U	1
	φ120×L200	マザック	マザック8N	3
	φ320×L1,000	森精機	SL5H	1
CNC複合旋盤	φ32	シチズン	L32	1
旋盤	φ16	シチズン	F16	1
	φ200×L1,000	山崎マザック	INTEGREX J-200	1
小型ターレット旋盤	—	ワシノ精機	LEO-80A	1
精密卓上旋盤	φ300×L800	司工作所	TEX20	1
マシニングセンタ	—	エグロ	EB-10	1
	X500×Y400×Z300	ブラザー	S500X1	1
NCフライス盤	X1,050×Y510×Z560	オークマ	MC-50VA	1
万能フライス盤	200×1,000	大隈豊和	FM-30V	1
フライス盤	200×800	静岡	VHR-G	1
	350×900	浜井産業	MAC-2-70	1

研削機械

名称	許容ワーク寸法(MAX)	メーカー	型式	台数	
円筒研削盤	φ150×L250	オークマ	GU-24S	1	
	φ280×L800(アンギュラ形)	ツガミ	GAIN CNC	1	
	φ20×L100		GU25 1000	1	
	φ20×L100	GU25	2		
	φ200×L300	GU4A	1		
	φ300×L1,000	豊田工機	GE4Pi-100	1	
	φ280×L850		GUP-28-100	1	
	φ280×L850		GS-15-100	1	
	φ280×L250		45M-GOP32×50高速	1	
	φ60×L250		GE3P-25	2	
	φ60×L250		GE3Pi-25	2	
	NEW.2022→ φ60×L250(アンギュラ形)		GE3Pi-25	1	
	φ180×L500		GAU-50B	2	
	φ50×L150		STUDER	S20 CNC	1
	φ220×L500		岡本工作機械	OGM250UNCIII	1
φ220×L500	OGM250NCIII	1			
グラインディングセンタ	X1,000×Y600×Z600	日立精機	VKC55 II	1	
	X450×Y350×Z550	倉敷機械	YZAK-α	1	
センタレス研削盤	φ5×L200	シンコー精機	SKS-N250	1	
平面研削盤	450×200	ナカセインテグレックス	SGU-52HP2 CNC	2	
	400×200	B&S	818CNC	1	
			818CY	2	
	1,000×500	ワシノ精機	SG-105	1	
	1,000×600	岡本工作機械	PSG106CAIQ形	1	
	600×300	黒田精工	GS-DHA	1	
	500×200		GS301A	1	
	600×400		NSG-64H	1	
ロータリ研削盤	φ400×H100	サンセイ	SS5-F400	1	
成形研削盤	—	黒田精工	GS-BM	1	
	300×100		GS-BM2	1	
内面研削盤	300×150	岡本工作機械	PSG-3AD	1	
	4インチチャック	ツガミ	GU25	1	
	6インチチャック	岡本工作機械	278-003	1	
	9インチチャック	ヒールド	273A	1	
	9インチチャック	岡本工作機械	IMG15NCIII2	1	
ホーニング盤	φ3~φ20	富士ホーニング	FK-8A	2	
工具研削盤	—	牧野	C-40	1	

その他機械

名称	許容ワーク寸法(MAX)	メーカー	型式	台数
ワイヤカット放電機	400×300×120	FUNUC ROBOCUT	α-C400iC ←NEW.2022	1
スロット	—	中防鉄工所	NS-III	1
フローチ盤	—	日本フローチ	NSB-3	1
ラジアルボール盤	—	吉田	YUD-700	1
ボール盤	—	キラ	KRT-10	1
			KBR-600T	2
			KRT-420(3連)	1
			KRDG-420(3連)	1
			KRT-340	1
			KRT-13R	1
			LS-330	1
鋸盤	—	アマダ	V-400	1
鋸刃切断機	—	アマダ	H250SA	1
ハレル機	—	チップトン	HRS-12	1
レーザーマーカ	—	キーエンス	MD-X1000 3D	1

