

	機械名称	メーカー	型式	特徴
マシニングセンタ	5軸制御マシニングセンタ	オークマ	MU-400VA	5軸加工機、精密加工
	5軸制御マシニングセンタ	オークマ	MU-400VA	5軸加工機、精密加工
	5軸制御マシニングセンタ	オークマ	MU-400VA	5軸加工機、精密加工
	立形マシニングセンタ	森精機	SV-503B/50	円テーブル付加による多面同時加工可能
	立形マシニングセンタ	日立精機	VM40 II	
	立形マシニングセンタ	日立精機	VK55 II	円テーブル付加による多面同時加工可能
	立形マシニングセンタ	オークマ	MILLAC561V	円テーブル付加による多面同時加工可能
	立形マシニングセンタ	オークマ	MC-5VA	円テーブル付加による多面同時加工可能
NCフライス盤	NC立形フライス盤	オークマ	4V-NC	円テーブル付加による加工軸付与
複合加工機	複合加工機	ヤマザキマザック	INTEGREX i200	同時5軸加工、芯間1000
	複合加工機	オークマ	LB3000EX	Y軸機能付きターニングセンタ
	複合加工機	森精機	ZT1500Y	Y軸機能付きターニングセンタ
NC旋盤	NC旋盤	オークマ	LB15 II	
	NC旋盤	オークマ	LB3000	
汎用 その他	汎用フライス盤	山崎技研	YZ-8	
	汎用旋盤	テクノワシノ	LEO-80A	四本爪使用可
	汎用旋盤	テクノワシノ	LEO-80A	四本爪使用可
	ラジアルボール盤	帝人・大隈	DMB	
	ボール盤	北川	KDR-360	
	ボール盤	吉良	KRDG-420P	
	ボール盤	吉良	NRD-340	
	ボール盤	吉田	YD2-54	
	洗浄機	森合精機	MCJ-350S	
	レーザーマーカー	パナソニック	LP-M200	
円筒研削盤	CNC円筒研削盤	豊田工機	GLP-50	量産品加工用
	円筒研削盤	豊田工機	GOP32X50	最大径φ350まで可能
	円筒研削盤	SHIGIYA	GP40B・60H	新型モデル1μm以下高精度加工用最大径φ350まで可能
	円筒研削盤	SHIGIYA	GP-30-100H	加工長さ1000mmまで可能
	円筒研削盤	SHIGIYA	GP-27-60H	最大径φ200まで可能
	円筒研削盤	SHIGIYA	GP-30B-60H	新型モデル1μm以下高精度加工用
内面研削盤	CNC内面研削盤	オカモト	IGM-15E	φ3～φ150まで加工可能
	CNC内面研削盤	オカモト	IGM-2M	φ3～φ150まで加工可能
	CNC内面研削盤	オカモト	IGM-2M	φ3～φ150まで加工可能
	内面研削盤	ブーマー	5A	首振り90度可能
	内面研削盤	科学技研	GIS-200SM	加工長さ600mmまで可能
	内面研削盤	オカモト	IGM-1E	首振り20度可能
平面研削盤	平面研削盤	三井ハイテック	MSG-400HMD	テーブルサイズ400×800
	平面研削盤	三井ハイテック	MSG-250HI	テーブルサイズ130×270
	平面研削盤	日立	GHL-S205	200×500
	平面研削盤	オカモト	PSG63AN	テーブルサイズ300×600
	平面研削盤	オカモト	PSG63AN	テーブルサイズ300×600
検査	三次元測定機	東京精密	PJ800A-42X	3軸精密測定
	三次元測定機	東京精密	SVA fusion7/5/5	スキャニング測定
	三次元測定機	東京精密	XYZAX AXCEL	スキャニング測定
	形状測定機	東京精密	サーフコム1800D	複雑形状の測定
	形状測定機	東京精密	サーフコム130A	現場使用対応
	真円度測定機	東京精密	ロンコム46A	同軸度、真円度等の測定
	ビデオマイクロスコープ	明伸工機	VMS-1000G	高倍率で表面確認
	測定投影機	ミツトヨ	PJ300H	接点間等の距離確認
	画像寸法測定器	キーエンス	IM-6700/6225	
	膜厚計	サンコ電子研究所	SWT-9200	