

ID	保有数	設備名称	型番	製造業者	ストローク	最大加工重量 [kg]	主軸最大回転数 [min-1]	ATC/タレット [本]	主軸テーパ [番]	オプション (付加機能)	使用場所	
-	MC 35台	門型マシニングセンタ	VP1200	大阪機工	1600×1300×460	2,000	20,000	80	-	BT40	-	本社
-			VP1200-2		1600×1300×460	2,000	20,000	80	-	BT40	-	本社
-			MCR-A5C	オークマ	3200×2050×650	10,000	8,000	50	-	BT50	-	本社
-			MCR-A5C II		3200×2600×800	12,000	6,000	80	-	-	C軸5度割り出し	第3
-			YZ-1332	山崎技研	3200×1300×850	4,000	4,000	32	-	BT50	-	本社
-		B-6G	キタムラ機械	1530×1095×710	3,000	12,000	60	-	-	-	本社	
-		横型マシニングセンタ	MA-600H II	オークマ	1000×900×1000	1,200	12,000	171	-	BT50	APC: 2	本社
-			NHX5000		730×730×880	500	12,000	120	-	BT40	APC: 2	第2
-			NHX5000-2	730×730×880	500	15,000	120	-	BT40	APC: 2	第2	
-			NH4000 DCG	森精機	560×560×630	400	14,000	120	-	BT40	APC: 3	第2
-			SH-503/40		630×600×650	500	12,000	120	-	BT40	APC: 3	第2
-			NHX5000-3		730×730×880	500	15,000	240	-	-	APC: 14	第2
-			DURA5060-1		600×530×510	500	10,000	30	-	BT40	-	第2
-		DURA5060-2	600×530×510		500	10,000	30	-	BT40	-	第2	
-		DURA5060-3	600×530×510	500	10,000	30	-	BT40	-	第2		
-		DURA5060-4	600×530×510	500	10,000	30	-	BT40	-	第2		
-		縦形マシニングセンタ	YZ-500SG	山崎技研	1050×500×550	500	4,000	24	-	BT50	-	本社
-			FX-1G II	松浦機械	550×410×460	700	33,000	30	-	BT30	-	第2
-			MAM72-52V		1010×540×610	300	15,000	250	-	-	APC: 15	第2
-			MU-8000VL-1	オークマ	925×1050×600	700	10,000/800	234	-	-	APC: 6	第3
-			MU-8000VL-2		925×1050×600	700	10,000/800	234	-	-	APC: 6	第3
-			MU-8000V-3		925×1050×600	700	10,000	234	-	-	APC: 6	第3
-			M3020G	キタムラ機械	762×510×510	500	20,000	30	-	-	-	第2
-			VM76R II	ニデックOKK	1540×760×660	1500	8,000	60	-	-	-	本社
-			VM53R II-1		1050×530×510	800	14,000	40	-	-	-	本社
-			VM53R II-2		1050×530×510	800	14,000	40	-	-	-	本社
-		立型NCフライス盤	YZ-352NCR	山崎技研	750×350×615	500	40,000	-	-	BT40	-	本社
-		横型5軸マシニングセンタ	A66 ε-5XD	牧野フライス	730×730×800	200	20,000	180	-	HSK A63	APC: 4	本社
-		縦型5軸マシニングセンタ	MX850	松浦機械	φ850×H450	500	15,000	60	-	BT40	-	第3
-			MX850		φ850×H450	500	15,000	60	-	BT40	-	第3
-			MX-520		630×560×510	200	12,000	40	-	BT40	-	第2
-			MX-520		630×560×510	200	12,000	60	-	BT40	-	第2
-			MX-520		630×560×510	200	12,000	90	-	-	APC: 4	本社
-			MAM72-42V		520×730×510	200	12,000	210	-	BT40	APC: 24	第2
-			MX330		φ330×H320	80	15,000	90	-	BT40	APC: 10	第2
-	旋盤 28台	縦型複合加工機	VTM-1200YB	オークマ	1270×1000×1080	3000	500/10000※1	-	-	Capto C8	-	第3
-		横型複合加工機	NTX1000	森精機	φ370×424	-	12000/5000/6000 ※2	38	10	Capto C5	対向2軸	第2
-		NTX1000	φ370×424		-	12000/5000/6000	38	10	Capto C5	対向2軸 材料自動供給機能	第2	
-		NTX1000	φ370×424		-	12000/5000/6000	38	10	Capto C5	対向2軸 材料自動供給機能	第2	
-		CNC旋盤	SL-603B-1	森精機	φ900×1000	-	1,500	-	10	-	-	本社
-			SL-603B-2		φ900×1000	-	1,500	-	10	-	-	本社
-			SL-603B-3		φ900×1000	-	1,500	-	10	-	-	本社
-			SL-403B		φ620×958	-	1,010	-	12	-	-	本社
-			NL-3000Y		φ420×1250	-	3,000	-	12	-	-	本社
-			NL-2500		φ366×1250	-	4,000	-	12	-	-	第2
-			NLX2500/700		φ460×728	-	3,500	-	10	-	-	第2
-			SL-603B-4		φ900×1000	-	1,500	-	10	-	-	本社
-			NLX4000-1		φ600×700	-	2,000	-	10	-	-	本社
-			NLX4000-2		φ600×700	-	2,000	-	10	-	-	本社
-			NLX2500-2		φ460×728	-	3,500	-	10	-	-	第2
-			NLX2500-3		φ460×728	-	3,500	-	10	-	-	第2
-		NLX6000-1	φ920×1000	-	1,600	-	12	-	-	本社		
-		NLX6000-2	φ920×1000	-	1,600	-	12	-	-	本社		
-		縦型CNC旋盤	2SP-V80	オークマ	φ800×800	-	600	-	12*2	-	2台複合	本社
-			V760EX-1		φ760×H770	-	2,000	-	12	-	-	第3
-			V760EX-2		φ760×H770	-	2,000	-	12	-	-	第3
-			V760EX-3		φ760×H770	-	2,000	-	12	-	-	第3
-		汎用NC旋盤	V760EX-4	TAKISAWA	φ760×H770	-	2,000	-	12	-	-	第3
-			TAC-950		φ950×2000	-	900	-	-	-	-	本社
-			TAC800/L20		φ820×540	-	1,000	-	-	-	-	本社
-			TAC800-2		φ820×540	-	1,000	-	-	-	-	本社
-		汎用精密旋盤	TAC-510	TAKISAWA	φ510×1500	-	800	-	-	-	-	本社
-			TAL-510		φ510×1000	-	1,500	-	-	-	-	本社
-	1台	ワイヤ放電加工機	M75A	西部電機	900×700×250	-	-	-	-	-	本社	
-	1台	接触型	Crysta-Apex C1200	ミットヨ	X:1205 Y:1205 Z:1005	-	-	-	-	-	本社	
-	1台	接触型	Crysta-Apex C776	ミットヨ	X:705 Y:705 Z:605	-	-	-	-	-	第2	
-	1台	接触型	Crysta-Plus M574	ミットヨ	X:500 Y:700 Z:400	-	-	-	-	-	本社	
-	1台	接触型	CONTURA G2	東京精密	1000×1200×600	-	-	-	-	-	第2	
-	1台	接触型	ZYZAX SVA NEX	東京精密	850×600×600	-	-	-	-	-	第2	
-	1台	非接触型	Quic Vision Apex302	ミットヨ	X:300 Y:200 Z:200	-	-	-	-	-	本社	
-	3台	CAD/CAM	Master CAM	JBM Corporation	-	-	-	-	-	-	-	
-	2台		Virtual Gibbs	Gibbs CAM	-	-	-	-	-	-	-	
-	1台		HYPER MILL	OPEN MIND	-	-	-	-	-	-	-	
-	10台		ONE CNC	ONE CNC株式会社	-	-	-	-	-	-	-	
-	1台		ESPRIT	DP Technology	-	-	-	-	-	-	-	
-	1台	CAD	CATIA V5	CGTech	-	-	-	-	-	-		
-	1台	シミュレーション	VERICUT	ダッソーシステムズ	-	-	-	-	-	-		
-	1台	三次元座標測定ソフト	BLADE PRO	ZEISS	タービンプレード評価用ソフトウェア	-	-	-	-	-		
-	1台		HOLOS	東京精密	自由曲面測定プログラム	-	-	-	-	-		
-	1台	ハンディプローブ三次元測定機	XD-1200	KEYENCE	-	-	-	-	-	-		
-	1台	三次元レーザーマーカー	MD-X1000	KEYENCE	-	-	-	-	-	-		