



# 設備一覧表(その他)

(株)オティックステクノ

設備名	タイプ	テーブルサイズ	ストローク等			メーカー	台数
			X	Y	Z		
普通旋盤	HB-500	φ400(φ220)	心間	-	650	昌運工作所	1
	HB-500	φ500(φ300)	心間	-	1000	昌運工作所	1
	HB-500	φ400(φ220)	心間	-	1000	昌運工作所	2
NC旋盤	LB-15	φ400	150	-	520	オークマ	1
	LB-9	φ150X260	120	-	300	オークマ	1
	SNC-200P	芯高55	200	-	200	西部電機	1
	LR15-M	φ240X600	125	-	620	オークマ	1
	SL-25	φ260X1030	160	-	1090	DMG MORI	1
	ACT-V3R			-		オークマ豊和機械	1
堅型フライス	MH-3VⅡ	1650X380	920	350	450	OKK	1
NC堅型フライス	YMV-45NF	1400X420	1000	450	545	山口鉄工所	1
	YZ400SG	1400X400	850	400	550	山崎技研	1
NC横型フライス	YZB-85NCR	1400X400	900	700	500	山崎技研	1
横型フライス	YZB-88SG					山崎技研	2
スロッター	MY-280BH	φ500	150	300	280	山毛鉄工所	1
ボール盤	3A型					伊藤製作所	3
ラジアルボール	DMB	1130X400	798	300		帝人製機	1
ガンドリルマシン	KSG-1000NC					テクノカワハラ	1
円筒研削盤	GE4A-100	φ150X1000				豊田工機	1
CNC円筒研削盤	ETW-600NC					コンドウ	1
平面研削盤	PSG-105DX	500X1000	1000	500	300	岡本工作機械	1
	SGE-63SLD2PCNC	600×300	750	340	367	ナガセインテグレックス	1
	GS-45HL					黒田精工	1
センタ研削盤	ZS150	φ90×1200				ヘニンガー(独)	1
芯無研削盤	MD-600Ⅲ	φ610X305				ミクロン精密	1
ホーニング盤	FK-1					富士ホーニング	1
シリンドーボア ホーニング機	JM1211	□500				トヨタ自動車	1
	M8371					JTEKT	1
ラップ盤	LP-15FD	φ400				ラップマスターSFT	1
湿式ラップ盤	IM-P2	φ200				IMT	1
頂面研削盤						オティックス	1
R研削盤							1
治具研削盤	JG-35CPX	610X310	450	280	350	和井田製作所	2
マイクロカッター	ST603					サンエイテック	1
縦型ブローチ盤	NV1:4S					日本ブローチ工業	1
	VJA-5100L					三條機械製作所	1
放電加工機	A50RM21C	700X500	500	380	350	ソディック	1
ワイヤー放電	A500W	700X500(加工範囲)	500	350	270	ソディック	1
放電細穴加工機	KIC	250X350	200	300	300	ソディック	1
ワイヤ放電加工機	MV2400R	840X640	600	400	310	三菱電機	1
転造盤	MM-753					トヨタ自動車	1
高周波焼入れ機	HAR5003W					高周波応用	1
TIG溶接機	YC-300BP4					パナソニック	1
焼き戻し炉						関東冶金工業	1
T6処理炉						新和実業	1
ろう付けロータリー機						オティックス	1
プレス機	T-0177					明和工業	1
	MHP-15E					マサダ	1
	CYP-3B					新東工業	1
ひずみ取り機	RH-30					島津製作所	1
	PSH-15					トヨタ自動車	1
磁粉探傷装置	ER-YS					電子磁気工業	1
レーザーマーカー	3-Axis					キーエンス	1
カム形状測定機	モデル911	φ300X570				アドコール・ファースト	1
ラッシュリークダウン測定機						オティックス	1
エアラップ	YT-100	280×180×130				ヤマシタワークス	1
レーザー溶接機	ALM-300					アルファレーザー	1

# 設備一覧表(測定機)

(株)オティックステクノ

形式、名称、メーカー	仕様	オプション、付属品
<b>ZEISS三次元測定機</b> ACCURA-J10 東京精密	測定範囲: X=1200 Y=1800 Z=1000 最大質量 2000Kg	プローブ: VAST XT プローブ: VAST XXT T L 1 プローブ: TP200 回転式プローブヘッド: RDS ソフト: Calypso HOLOS NT Light(+HOLOS EXTENSION) TP200スタイラスチェンジャー: S C R 200
<b>三次元測定機</b> Crysta-Apex S9108 ミットヨ	測定範囲: X=900 Y=1000 Z=800 最大質量 1200Kg	プローブ: SP25M PH10QM ソフト:MCOSMOS SCANPAK(輪郭形状測定)、CAT1000S SP25Mスタイラスチェンジャー
<b>三次元測定機</b> Crysta-Apex S9108 ミットヨ	測定範囲: X=900 Y=1000 Z=800 最大質量 1200Kg	プローブ: TP200 PH10QM ソフト:MCOSMOS TP200スタイラスチェンジャー: SCR200
<b>三次元測定機</b> Crysta-Apex S121210 ミットヨ	測定範囲: X=1205 Y=1205 Z=1005 最大質量 2000Kg	プローブ: SP25M PH10QM ソフト:MCOSMOS SCANPAK(輪郭形状測定)、CAT1000S SP25Mスタイラスチェンジャー
<b>三次元測定機</b> FALCIO(FALCIO-Apex910) ミットヨ	測定範囲: X=905 Y=1005 Z=605 最大質量 800Kg	プローブ: TP200 PH9 10T ソフト:MCOSMOS
<b>真円度計</b> RONDCOM 73A 東京精密	最大測定径: $\phi$ 450 前後送り範囲: 50mm 上下送り範囲: 1000mm 最大質量 200Kg	標準検出器: E-DT-R67A PA検出器: E-DT-R94A カム穴用長軸測定具: E-DT-R143(検出器: E-DT-R146A) (測定深さMAX600mm)
<b>真円度計</b> RONDCOM 72A 東京精密	最大測定径: $\phi$ 450 前後送り範囲: 50mm 上下送り範囲: 1000mm 最大質量 200Kg	標準検出器: E-DT-R67A PA検出器: E-DT-R94A カム穴用長軸測定具: E-DT-R143(検出器: E-DT-R146A) (測定深さMAX600mm)
<b>表面粗さ、輪郭形状測定機</b> SV-C3200 ミットヨ	駆動部測定範囲: 200mm 検出部測定範囲: (形状)60mm(水平状態より $\pm$ 30mm) 検出部測定範囲: (粗さ)800 $\mu$ m コラム(Z軸)測定範囲: 500mm	
<b>粗さ計</b> SURFCOM 480A-22 東京精密	JIS'82 JIS'94 JIS'01対応 測定範囲: X=200mm Z=800 $\mu$ m 最大質量 100Kg	駆動部: E-RM-S74A 測定台: E-ST-S86B(1000 $\times$ 450) 大型電動コラム: E-CL-S36C 大型除振台: E-VS-R21A 特殊コネクタロッド: DM57522-S002
<b>粗さ計</b> SURFCOM 480B 東京精密	JIS'82 JIS'94 JIS'01対応 測定範囲: X=200mm Z=800 $\mu$ m 最大質量 100Kg	駆動部: E-RM-S74A 測定台: E-ST-S86B(1000 $\times$ 450) 大型電動コラム: E-CL-S36C 大型除振台: E-VS-R21A 特殊コネクタロッド: DM57522-S002 ピックアップ: E-D T-S01A('82)、E-D T-S03A('94、'01)
<b>粗さ計</b> SJ400 ミットヨ	測定範囲: X=25mm Z=800 $\mu$ m	
<b>粗さ計</b> SJ301 ミットヨ	測定範囲: X=12.5mm Z=350 $\mu$ m	
<b>非接触3D測定機</b> ATOS Core 300 GOM	測定範囲: 300 $\times$ 230 $\times$ 230mm	

