



# 当社の主な設備と加工能力

## 汎用旋盤

機種	台数	加工能力	
ワシノ35C	1	(X) 200	(Z) 300
LEO-80	3	(X) 250	(Z) 600
LEO-125	1	(X) 250	(Z) 1100
LEOY-125	1	(X) 250	(Z) 1100
滝沢560	1	(X) 400	(Z) 1500
大日 DLG 2000	1	(X) 500	(Z) 2000
計	8		

## 汎用フライス盤

機種	台数	加工能力	
新潟 3MUA	1	(X) 1000	(Y) 500
山崎縦型 YZ	1	(X) 900	(Y) 400
山崎横型 YZB85	1	(X) 700	(Y) 700
OKK MH2V	1	(X) 700	(Y) 300
日立精工 2MV	2	(X) 600	(Y) 250
ミツボシ	1	(X) 450	(Y) 200
計	7		

## 片削り盤

機種	台数	加工能力	
ワシノ	2	(X) 400	(Y) 450

## 鋸盤、切断機

機種	台数	加工能力	
アマダ自動鋸盤 H250	1	(D) 250	
アマダ自動鋸盤 VM420	1	(D) 400	
アマダ鋸盤 H250H	1	(W) 250	
アマダ鋸盤 H300H	1	(W) 300	
津根メタル切断機	1	(D) 50	
計	5		

## ボール盤

機種	台数	加工能力	
森精機 YD3 (XY)	2		
森精機 YD4 (XY)	1		
吉良直立	1		
卓上ボール盤	8		

## 投影機

機種	台数	測定能力	
ミットヨ	1	(X) 50	(Y) 50

## 三次元測定機

機種	台数	測定能力	
東京精密 SVA600A	1	(X) 650	(Y) 500

## N C 旋盤

機種	台数	加工能力	
ワシノ (LC8A)	1	(X) 250	(Z) 550
ワシノ (LJ 52B)	1	(X) 150	(Z) 350
日立精機 (NK25S)	1	(X) 200	(Z) 1050
日立精機 (NK25S)	2	(X) 300	(Z) 500
日立精機 (NK20)	1	(X) 150	(Z) 400
タレット (4A)	1	(X) 200	(Z) 300
タレット (4D)	1	(X) 200	(Z) 300
森精機 (TL40)	1	(X) 450	(Z) 2850
森精機 (NL2500)	1	(X) 250	(Z) 250
森精機 (NL2000)	1	(X) 200	(Z) 500
日立精機 (TG25)	2	(X) 450	(Z) 600
日立精機 (NR20)	1	(X) 250	(Z) 450
日立精機 (NR23)	2	(X) 300	(Z) 600
計	16		

## マシニングセンター

機種	台数	加工能力		
日立精機 (VK65)	1	(X) 1250	(Y) 670	(Z) 670
日立精機 (VK55)	2	(X) 1000	(Y) 560	(Z) 560
大隈豊和 (MILLAC44)	1	(X) 500	(Y) 400	(Z) 400
オークマ (OH468V)	1	(X) 820	(Y) 460	(Z) 450
ドリリングMCコガタファナックFH	1	(X) 500	(Y) 500	(Z) 300
ドリリングMCタテガタファナック	1	(X) 500	(Y) 400	(Z) 350
日立精機 (VG55)	1	(X) 1000	(Y) 550	(Z) 500
日立精機 (VK45)	1	(X) 1000	(Y) 450	(Z) 400
森精機 (DuraVertical 5100)	1	(X) 1050	(Y) 530	(Z) 510
日立精機 (VS50)	2	(X) 1000	(Y) 500	(Z) 400
松浦機械 5軸 (MX520)	1	最大工作物寸法 mm Ø520 x H350		
計	13			

## 研磨機

機種	台数	加工能力	
豊田工機 GOP32-1000	1	(X) 200	(Y) 1000
ワシノ円筒 GAU-30	1	(X) 100	(Y) 300
MOORE ジグ研削盤	1	(X) 280	(Y) 610
ワシノ ローラー研磨機	1	(X) 500	(Z) 100
日興平面研削盤	1	(X) 150	(Y) 450
ナガセ平面研削盤	1	(X) 600	(Y) 300
ナガセ平面研削盤	1	(X) 600	(Y) 400
科学計器 GIS200	1	(X) 200	(Z) 200
計	7		

## ワイヤーカット

機種	台数	加工能力	
FUNUC &-lic	1	(X) 500	(Z) 500

## レーザー刻印機

機種	台数	加工能力	
YAG ML-7112-0-00-00	1	(X)	(Y)

