

歯 切 り 加 工 設 備								
No.	設 備 名	型 式	メーカ名	最 大 加 工 可 能 範 囲				
				長 さ	幅	外 径	内 径	モジュール
1	ウォーム盤	TM-45	ツナジマ	800	-	φ 150	-	6
2	ウォーム盤	TM-800	ツナジマ	800	-	φ 100	-	7
3	ギアシエハ°	GS200	唐津	-	140	400	450	6.5
4	ギアシエハ°	GS200	唐津	-	140	400	450	6.5
5	ギアシエハ°	GS200	唐津	-	140	400	450	6.5
6	ギアシエハ°	GS200	唐津	-	140	400	450	6.5
7	ギアシエハ°	GS200	唐津	-	140	400	450	6.5
8	ギアシエハ°	GS550	東京機械	-	歯幅150	φ 500	φ 400	6
9	NCギアシエハ°	SA40CNC	三菱	-	歯幅120	φ 400	φ 400	8
10	NCギアシエハ°	SA63CNC	三菱	-	歯幅200	φ 650	φ 600	8
11	NCギアシエハ°	SA63CNC	三菱	-	歯幅200	φ 650	φ 600	8
12	NCギアシエハ°	SC63CNC	三菱	-	歯幅200	φ 650	φ 600	8
13	NCギアシエハ°	SC63CNC	三菱	-	歯幅200	φ 650	φ 600	8
14	NCギアシエハ°	LS630改	ローレンツ	-	歯幅360	φ 630	φ 630	10
15	立型ホブ盤(GH)	HB220H	不二越	-	-	φ 220	-	6
16	立型ホブ盤(GH)	HB600H	不二越	-	-	φ 600	-	8
17	立型ホブ盤(GH)	ND-1	日本機械	-	-	φ 350	-	8
18	立型ホブ盤(GH)	KS-14S	カンフジ	-	-	φ 320	-	6
19	NC立型ホブ盤(GH)	KR600改	カンフジ	-	-	φ 400	-	3
20	NC立型ホブ盤(GH)	P630	ファウター	-	-	φ 630	-	10
21	NC立型ホブ盤(GH)	P630	ファウター	-	-	φ 630	-	10
22	横型ホブ盤(GH)	NSP1200	日本機械	1200	-	φ 100	-	MP5
23	ブローチ盤(縦)	NKV-5SP	不二越	引抜能力	5T	-	-	-
24	ブローチ盤(縦)	OV5	大窪精機	引抜能力	5T	-	-	-
25	ブローチ盤(縦)	PF13	不二越	引抜能力	10T	-	-	-
26	ブローチ盤(縦)	NUV20A	不二越	引抜能力	20T	-	-	-
27	ブローチ盤(横)		フォルスト	引抜能力	10T	-	-	-