



桃栄金属工業(株)茨木工場 設備一覽

2013年9月 現在

No.	設備名	メーカー	型式	加工可能寸法	年式
1	CNC旋盤	オークマ	2SP250H	φ 32～φ 65	1989年3月
2	CNC旋盤	オークマ	2SP250H	φ 32～φ 55	2011年10月
3	CNC旋盤	オークマ	2SP250H	φ 32～φ 55	2011年10月
4	CNC旋盤	オークマ	2SP250H	φ 32～φ 65	2013年9月
5	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ 50	2000年3月
6	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ 50	2000年3月
7	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ 50～φ 75	2001年2月
8	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ 50～φ 75	2001年2月
9	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ 58～φ 80	2001年2月
10	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ 58～φ 80	2001年2月
11	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ 50～φ 75	2001年2月
12	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ 50～φ 75	2001年2月
13	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ 50～φ 75	2002年12月
14	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ 50～φ 75	2002年12月
15	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ 50～φ 70	2003年8月
16	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ 50～φ 70	2003年8月
17	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ 50～φ 70	2004年2月
18	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ 50～φ 70	2004年2月
19	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ 58～φ 80	2006年3月
20	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ 58～φ 80	2006年3月
21	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ 50～φ 70	2006年11月
22	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ 50～φ 70	2006年11月
23	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ 58	2011年7月
24	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ 58	2011年7月
25	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ 70～φ 100	2012年2月
26	CNC旋盤	オークマ	HL-35	L 240～370 φ 45～φ 70	2004年11月
27	CNC旋盤	オークマ	HL-35L	L 280～370 φ 45～φ 70	2008年7月
28	CNC旋盤	村田機械	MW300	φ 80～φ 120	2008年3月
29	CNC旋盤	村田機械	MW300	φ 80～φ 120	2008年3月
30	CNC旋盤	村田機械	MW300	φ 70～φ 100	2012年3月
31	CNC旋盤	村田機械	MW300	φ 70～φ 100	2012年3月
32	CNC旋盤	富士機械	AL-ANS	φ 80～φ 120	2008年3月
33	CNC旋盤	富士機械	ANS300STTS	φ 70～φ 100	2012年3月
34	切断機	津根精機	CK3C-90GL	L 88～220	1987年11月
35	切断機	津根精機	CK3C-90GL	L 150～291	1987年11月
36	切断機	津根精機	TK5C-50GL	φ 50	2000年3月
37	切断機	津根精機	TK5C-101GL	φ 50～φ 75	2001年2月
38	切断機	津根精機	TK5C-70GL	φ 50～φ 70	2003年8月
39	切断機	津根精機	TK5C-70GL	φ 50～φ 70	2004年2月
40	切断機	津根精機	TK5C-70GL	φ 50～φ 70	2006年11月
41	切断機	津根精機	TK5C-72GL	L 155～253	2007年8月
42	切断機	津根精機	TK5C-102GL	φ 80～φ 120	2008年3月
43	切断機	津根精機	TK5C-102GL	φ 70～φ 100	2008年3月
44	切断機	津根精機	TK5C-72GL	φ 30～φ 45	2008年3月
45	切断機	津根精機	TK5C-103GL	φ 58	2011年7月
46	切断機	津根精機	TK5C-72GL	φ 32～φ 55	2011年10月
47	切断機	津根精機	TK5C-50GL	L 150～291	1999年
48	切断機	津根精機	TK5C-101GL	φ 50～φ 75	2001年
49	切断機	津根精機	TK5C-70GL	φ 32～φ 65	2004年
50	切断機	津根精機	TK5C-101GL	φ 58～φ 80	2005年



桃栄金属工業(株)茨木工場 設備一覧

2013年9月 現在

No.	設備名	メーカー	型式	加工可能寸法	年式
51	切断機	津根精機	TK5C-101GL	φ58～φ80	2005年
52	切断機	津根精機	TK5C-70GL	L 290～367	2005年
53	切断機	西島鉄工	NHC-100NA	φ50～φ75	2002年12月
54	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MD-600Ⅲ-4W-15D-CNC	φ38～φ110	1988年5月
55	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MD-600Ⅲ4W-SA	φ19～φ60	1990年8月
56	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MD-600Ⅲ-SA	φ19～φ60	1990年8月
57	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MD-600Ⅲ4W-SA	φ38～φ110	1990年8月
58	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MD-600Ⅲ-SA	φ38～φ110	1990年8月
59	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MD-600Ⅲ-15D-SA	φ50～φ80	1995年12月
60	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MPC-600Ⅲ-15D-CNC	φ22～φ78	2001年6月
61	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MPC-600Ⅲ	φ38～φ110	2004年4月
62	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MPC-600Ⅲ	φ38～φ110	2004年4月
63	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MPC-600Ⅲ-4W-15D-CNC	φ38～φ110	2005年6月
64	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MPC-600Ⅲ	φ38～φ110	2005年7月
65	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MPC-600Ⅲ	φ30～φ72	2008年4月
66	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MPC-600Ⅲ	φ30～φ72	2008年4月
67	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MPC-600Ⅲ	φ30～φ72	2008年4月
68	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MPC-600Ⅲ-15D-CNC	φ38～φ78	2008年10月
69	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MD-600Ⅲ	φ19～φ60	2012年5月
70	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MD-600Ⅲ	φ38～φ110	2012年5月
71	センターリングマシン	岐阜製作所	GKF-400FA	φ18～φ38	1988年7月
72	センターリングマシン	岐阜製作所	GKF-400FA	φ36～φ60	1995年6月
73	センターリングマシン	岐阜製作所	GKF-400FA	φ48～φ70	1995年
74	センターリングマシン	日本特殊	400P	φ30～φ49	2004年
75	センターリングマシン	日本特殊	400P	φ30～φ49	2005年
76	センターリングマシン	関ヶ原製作所	GKF-400FA	φ30～φ45	2008年3月
77	ポリシング	日高テック		φ50～φ75	1995年12月
78	ポリシング	日高テック		φ70～φ100	2007年3月
79	高周波焼入機	電気興業		φ38～φ50	2001年11月
80	高周波焼入機	電気興業		φ19～φ40	2001年11月
81	焼戻機	電気興業		φ38～φ50	2001年11月
82	焼戻機	電気興業		φ19～φ40	2001年11月
83	プッシュポインター	木村機械		φ25～φ90	1971年
84	矯正機	大同機械		φ25～φ90	1978年5月
85	トラニオン	報国機械		L 290～440	1980年
86	BTA方式深孔明盤	日本BTA	THDD-3	φ48～φ76	1993年11月
87	両頭端面研削盤	光洋	2D-760C	L 92～162	1995年12月
88	ショットブラスト	新東工業	SNC100KA	φ25～φ90	2002年8月
89	バータニングマシン	大晶精機	BTH-80	φ25～φ80	2011年5月

設備名	台数	設備名	台数	設備名	台数
CNC旋盤	33	切断機	20	センターレスグラインダー	17
センターリングマシン	6	ポリシング	2	高周波焼入機	2
焼戻機	2	その他	7		