



# 桃栄金属工業(株)茨木工場 設備一覽

2019年1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	φ35～φ55	2011年10月
2	CNC旋盤	オークマ	2SP250H	φ35～φ55	2011年10月
3	CNC旋盤	オークマ	2SP250H	φ35～φ55	2013年9月
4	CNC旋盤	オークマ	2SP250H	φ35～φ55	2013年9月
5	CNC旋盤	オークマ	2SP250H	φ35～φ55	2014年7月
6	CNC旋盤	オークマ	2SP250H	φ35～φ55	2014年7月
7	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ50～φ70	2016年6月
8	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ50～φ70	2016年6月
9	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ50～φ70	2017年6月
10	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ50～φ70	2017年6月
11	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ50～φ75	2003年8月
12	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ50～φ75	2003年8月
13	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ50～φ80	2004年2月
14	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ50～φ80	2004年2月
15	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ60～φ70	2006年3月
16	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ60～φ70	2006年3月
17	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ50～φ80	2006年11月
18	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ50～φ80	2006年11月
19	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ50～φ70	2008年2月
20	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ50～φ70	2008年2月
21	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ58～φ80	2011年7月
22	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ58～φ80	2011年7月
23	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ50～φ70	2015年6月
24	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ50～φ70	2015年6月
25	CNC旋盤	オークマ	2SP-35HG	φ70～φ100	2012年2月
26	CNC旋盤	オークマ	HL-35	L 240～370 φ45～φ70	2004年11月
27	CNC旋盤	オークマ	HL-35L	L 280～370 φ45～φ70	2008年7月
28	CNC旋盤	村田機械	MW300	φ80～φ120	2008年3月
29	CNC旋盤	村田機械	MW300	φ80～φ120	2008年3月
30	CNC旋盤	村田機械	MW300	φ70～φ100	2012年3月
31	CNC旋盤	村田機械	MW300	φ70～φ100	2012年3月
32	CNC旋盤	富士機械	AL-ANS	φ80～φ120	2008年3月
33	CNC旋盤	富士機械	ANS300STTS	φ70～φ100	2012年3月
34	切断機	津根精機	TK5C-70GL	φ50～φ70	2003年8月
35	切断機	津根精機	TK5C-70GL	φ50～φ70	2004年2月
36	切断機	津根精機	TK5C-70GL	φ32～φ55	2004年2月
37	切断機	津根精機	TK5C-72GL	φ32～φ55	2011年10月
38	切断機	津根精機	TK5C-103GL	φ50～φ75	2011年7月
39	切断機	津根精機	TK5C-101GL	φ60～φ80	2005年
40	切断機	津根精機	TK-100GL	φ50～φ70	2016年6月
41	切断機	津根精機	TK5C-101GL	φ58～φ80	2005年
42	切断機	津根精機	TK-100GL	φ58～φ80	2015年9月
43	切断機	津根精機	TK5C-72GL	φ32～φ55	2014年7月
44	切断機	津根精機	TK5C-70GL	φ50～φ70	2006年11月
45	切断機	津根精機	TK5C-102GL	φ80～φ120	2008年3月
46	切断機	津根精機	TK5C-102GL	φ70～φ100	2008年3月
47	切断機	津根精機	TK5C-72GL	L 130～250	2008年3月
48	切断機	津根精機	TK5C-72GL(H仕様)	L 80～300	2015年10月
49	切断機	津根精機	TK5C-72GL	L 140～330	2014年9月
50	切断機	津根精機	TK5C-72GL(H仕様)	L 80～300	2015年7月



# 桃栄金属工業(株)茨木工場 設備一覧

2019年1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	TJ-70GL	L 100~250	2016年9月
52	切断機	津根精機	TJ-70GL	L 200~370	2017年9月
53	切断機	津根精機	TK-100GL	φ 50~φ 80	2017年6月
54	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MD-600Ⅲ	φ 19~φ 60	2012年5月
55	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MPC-600Ⅲ	φ 19~φ 60	2015年8月
56	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MPC-600Ⅲ	φ 19~φ 60	2015年8月
57	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MD-600Ⅲ	φ 30~φ 80	2012年5月
58	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MPC-600Ⅲ	φ 30~φ 80	2015年11月
59	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MPC-600Ⅲ	φ 30~φ 80	2015年11月
60	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MPC-600Ⅲ	φ 30~φ 72	2008年4月
61	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MPC-600Ⅲ	φ 30~φ 72	2008年4月
62	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MPC-600Ⅲ	φ 30~φ 72	2008年4月
63	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MPC-600Ⅲ	φ 38~φ 110	2004年4月
64	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MPC-600Ⅲ	φ 38~φ 110	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	φ 38~φ 110	2017年8月
66	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MPC-600Ⅲ-15D-CNC	φ 38~φ 78	2008年10月
67	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MPC-600Ⅲ-4W-15D-CNC	φ 38~φ 78	2014年8月
68	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MD-600Ⅲ-15D-CNC	φ 38~φ 110	2014年8月
69	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MD-600Ⅲ-15D-CNC	φ 22~φ 78	2016年7月
70	センターレスグラインダー	ミクロン精密	MPC-600Ⅲ-4W-15D-CNC	φ 38~φ 110	2005年6月
71	センターリングマシン	岐阜製作所	GKF-400FA	φ 24~φ 45	2008年3月
72	センターリングマシン	津根精機	TMB-7030	φ 19~φ 50	2015年7月
73	センターリングマシン	津根精機	TMB-7040	φ 30~φ 60	2014年9月
74	センターリングマシン	津根精機	TMB-7030	φ 19~φ 50	2015年7月
75	センターリングマシン	津根精機	TMB-100	φ 36~φ 70	2016年9月
76	センターリングマシン	津根精機	TMB-100	φ 36~φ 70	2017年9月
77	ロボット	コマツ	RAL10		2003年8月
78	ロボット	コマツ	RAL30		2000年3月
79	ロボット	YASUKAWA	DX100 MH50		2013年9月
80	ロボット	YASUKAWA	DX100 MH50		2011年9月
81	ロボット	YASUKAWA	DX100 MH50		2011年7月
82	ロボット	コマツ	RAL30		1997年9月
83	ロボット	YASUKAWA	DX200 MH50 II		2016年6月
84	ロボット	YASUKAWA	NX100/UP50N		2008年3月
85	ロボット	YASUKAWA	DX200 MH50 II		2017年6月
86	ロボット	YASUKAWA	DX100 MH50		2015年7月
87	ロボット	YASUKAWA	DX100 MH50		2014年7月
88	ロボット	YASUKAWA	NX100/UP50N		2006年10月
89	ロボット	YASUKAWA	DX100 MH50		2012年2月
90	ロボット	YASUKAWA	DX100 MH50		2008年3月
91	ロボット	YASUKAWA	NX100/UP50N		2008年3月
92	ロボット	YASUKAWA	DX200 MH50 II		2015年10月
93	ロボット	YASUKAWA	DX100 MH50		2014年9月
94	ロボット	YASUKAWA	DX200 MH50 II		2015年7月
95	ロボット	YASUKAWA	DX200 MH50 II		2016年9月
96	ロボット	YASUKAWA	DX200 MH50 II		2017年9月
97	ロボット	YASUKAWA	YR-UP50N		2006年7月
98	ロボット(3Dピッキング)	YASUKAWA	DX200 MH50 II		2016年11月
99	ロボット(3Dピッキング)	YASUKAWA	DX200 MH50 II		2017年4月
100	ロボット(3Dピッキング)	YASUKAWA	DX200 MH50 II		2017年7月



# 桃栄金属工業(株)茨木工場 設備一覧

2019年1月 現在

No.	設備名	メーカー	型式	加工可能寸法	年式
101	ロボット(3Dピッキング)	YASUKAWA	DX200 MH50 II		2017年11月
102	ポリッシング	日高テック		φ70～φ100	2007年3月
103	ポリッシング	合鐵産業		φ40～φ126	2013年11月
104	高周波焼入機	電気興業		φ38～φ50	2001年11月
105	高周波焼入機	電気興業		φ19～φ40	2001年11月
106	焼戻機	電気興業		φ38～φ50	2001年11月
107	焼戻機	電気興業		φ19～φ40	2001年11月
108	プッシュポインター	木村機械		φ25～φ90	1971年
109	矯正機	大同機械		φ25～φ90	1978年5月
110	両頭端面研削盤	光洋	HD7C	L 92～180	2013年11月
111	ショットブラスト	新東工業	SNC100KA	φ25～φ90	2002年8月
112	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	ロボット	25	高周波焼入機	2
ポリッシング	2	焼戻機	2	その他	5