



桃栄金属工業(株)日野工場 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	NC旋盤	森精機	CL-253	小型部品 φ 250	2002年5月
2	NC旋盤	森精機	CL-253	小型部品 φ 250	2002年5月
3	NC旋盤	森精機	CL-25B	小型部品 φ 250	1997年1月
4	NC旋盤	森精機	CL-25B	小型部品 φ 250	1997年1月
5	NC旋盤	森精機	SL25B5	小型部品 φ 250	1988年10月
6	NC旋盤	森精機	SL400	中型部品 φ 500	1997年9月
7	NC旋盤	森精機	SL403	中型部品 φ 500	2005年1月
8	NC旋盤	森精機	SL403	中型部品 φ 500	2005年1月
9	NC旋盤	森精機	SL403	中型部品 φ 500	2005年1月
10	NC旋盤	森精機	SL403	中型部品 φ 500	2005年1月
11	NC旋盤	森精機	SL403	中型部品 φ 500	2007年3月
12	NC旋盤	森精機	SL403	中型部品 φ 500	2012年1月
13	NC旋盤	森精機	SL403B/800	中型部品 φ 500	2012年9月
14	NC旋盤	森精機	SL403B/800	中型部品 φ 500	2012年9月
15	NC旋盤	森精機	SL45	中型部品 φ 500	1995年5月
16	NC旋盤	森精機	SL45B-1000	中型部品 φ 500	1988年7月
17	NC旋盤	森精機	SL45B-1500	中型部品 φ 500	1988年7月
18	NC旋盤	森精機	SL4A	中型部品 φ 400	1988年4月
19	NC旋盤	森精機	SL4C	中型部品 φ 400	1987年3月
20	NC旋盤	森精機	SL603C/2000	大型部品 φ 1000	2008年9月
21	NC旋盤	森精機	SL603C/2000	大型部品 φ 1000	2008年9月
22	NC旋盤	森精機	SL65A	大型部品 φ 650	1996年8月
23	NC旋盤	森精機	SL65A	大型部品 φ 650	2007年5月
24	NC旋盤	森精機	SL65A	大型部品 φ 650	2007年5月
25	NC旋盤	森精機	SL65A	大型部品 φ 650	2008年5月
26	NC旋盤	森精機	SL65A	大型部品 φ 650	2008年5月
27	NC旋盤	森精機	SL65-A	大型部品 φ 650	1987年3月
28	NC旋盤	森精機	SL65-A	大型部品 φ 650	1990年12月
29	NC旋盤	森精機	SL65B	大型部品 φ 650	1996年7月
30	NC旋盤	森精機	SL6A	大型部品 φ 650	2006年8月
31	NC旋盤	森精機	ZL25B5	小型部品 φ 250	1989年2月
32	NC旋盤	オークマ	2SP-V60-5	大型部品 φ 600	2007年8月
33	NC旋盤	オークマ	2SP-V60-3	大型部品 φ 600	2007年10月
34	NC旋盤	オークマ	2SP-V60	大型部品 φ 600	2008年4月
35	NC旋盤	オークマ	2SP-V60-7	大型部品 φ 600	2010年9月
36	NC旋盤	オークマ	2SP-V60-13	大型部品 φ 600	2012年5月
37	NC旋盤	オークマ	2SP-V60-11	大型部品 φ 600	2014年3月
38	NC旋盤	オークマ	LU300	小型部品 φ 300	2003年9月
39	NC旋盤	オークマ	LU300	小型部品 φ 300	2003年9月
40	NC旋盤	オークマ	LU35	中型部品 φ 500	2003年10月
41	NC旋盤	オークマ	LU35	中型部品 φ 500	2003年10月
42	NC旋盤	オークマ	LU35	中型部品 φ 500	2010年12月
43	NC旋盤	オークマ	LB4000EX II	小型部品 φ 250	2013年4月
44	NC旋盤	オークマ	LB4000EX II	小型部品 φ 250	2014年3月
45	NC旋盤	オークマ	2SP-V760-1	大型部品 φ 600	2017年4月
46	NC旋盤	オークマ	2SP-V760-3	大型部品 φ 600	2017年8月
47	NC旋盤	オークマ	2SP-V760-5	大型部品 φ 600	2018年12月
48	NC旋盤	オークマ	2SP-V920-1	大型部品 φ 900	2018年7月
49	NC旋盤	オークマ	2SP-V920-2	大型部品 φ 900	2018年7月
50	NC旋盤	オークマ	ACT2SP-2	小型部品 φ 200	1985年2月



桃栄金属工業(株)日野工場 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	NC旋盤	オークマ	ACT2SP-3	小型部品 φ 300	1987年3月
52	NC旋盤	オークマ	LP15	小型部品 φ 200	1991年7月
53	NC旋盤	オークマ	2SP-10HG	小型部品 φ 100	2017年12月
54	NC旋盤	大隈豊和	2SP-V55	大型部品 φ 600	2000年3月
55	NC旋盤	大隈豊和	2SP-V60-9	大型部品 φ 600	2003年11月
56	NC旋盤	大隈豊和	2SP-V60-1	大型部品 φ 600	2004年12月
57	NC旋盤	大隈豊和	2SP-V80-1	大型部品 φ 800	2003年12月
58	NC旋盤	大隈豊和	2SP-V80-3	大型部品 φ 800	2003年12月
59	NC旋盤	大隈豊和	V55R	大型部品 φ 600	2000年6月
60	NC旋盤	大隈豊和	V60L	大型部品 φ 600	2002年3月
61	NC旋盤	大隈豊和	HL35	中型部品 φ 400	2002年5月
62	マシニングセンタ	ニイガタマシニング	HN63E-1	中型部品 φ 500	2012年1月
63	マシニングセンタ	ニイガタマシニング	HN63E-2	中型部品 φ 500	2018年8月
64	マシニングセンタ	ニイガタマシニング	NH63D-1	中型部品 φ 500	2004年9月
65	マシニングセンタ	ニイガタマシニング	NH63D-2	中型部品 φ 500	2004年9月
66	マシニングセンタ	ニイガタマシニング	NH63D-3	中型部品 φ 500	2004年9月
67	マシニングセンタ	ニイガタマシニング	NH63D-4	中型部品 φ 500	2008年4月
68	マシニングセンタ	ニイガタマシニング	NH80D-1	大型部品 φ 800	2008年10月
69	マシニングセンタ	ジェイテクト	FH63S	中型部品 φ 500	2005年1月
70	マシニングセンタ	ジェイテクト	FH63S	中型部品 φ 500	2005年1月
71	マシニングセンタ	ジェイテクト	FH-63S	中型部品 φ 800	2006年2月
72	マシニングセンタ	ジェイテクト	FH63S-3	中型部品 φ 500	2006年11月
73	マシニングセンタ	ジェイテクト	FH63S-4	中型部品 φ 500	2007年3月
74	マシニングセンタ	ジェイテクト	FH63S-5	中型部品 φ 500	2007年3月
75	マシニングセンタ	森精機	NV5000	中型部品 φ 500	2007年8月
76	マシニングセンタ	東洋精機	ES-1912-01	中型部品 φ 350	2008年5月
77	マシニングセンタ	東洋精機	ES-2208-01	中型部品 φ 350	2011年2月
78	マシニングセンタ	オークマ	MILLAC630H-1	大型部品 φ 600	2012年4月
79	マシニングセンタ	オークマ	MILLAC630H-2	大型部品 φ 600	2015年8月
80	マシニングセンタ	オークマ	MB-5000H	中型部品 φ 400	2016年3月
81	マシニングセンタ	ニイガタマシニング	PN500	中型部品 φ 500	2017年8月
82	マシニングセンタ	ニイガタマシニング	HN63E	大型部品 φ 600	2018年8月
83	マシニングセンタ	マキノ	MC108H	中型部品 φ 800	2008年3月
84	マシニングセンタ	マキノ	a71	中型部品 φ 500	2012年5月
85	マシニングセンタ	マキノ	MC1513	X1500*Y1350*Z1350	2008年3月
86	マシニングセンタ	東洋精機	ES-1812-03	中型部品 φ 350	2007年5月
87	キヤシエーハ	三菱重工	SA40CNC-2	中型部品 φ 400	1991年1月
88	キヤシエーハ	三菱重工	SA40CNC-1	中型部品 φ 400	1991年3月
89	キヤシエーハ	三菱重工	SA63	大型部品 φ 600	1991年12月
90	キヤシエーハ	三菱重工	SC63	大型部品 φ 600	2004年5月
91	キヤシエーハ	三菱重工	SC63	大型部品 φ 600	2011年9月
92	キヤシエーハ	三菱重工	SC63	大型部品 φ 600	2011年9月
93	キヤシエーハ	三菱重工	SC63	大型部品 φ 600	2012年2月
94	キヤシエーハ	三菱重工	SC63CNC-1	大型部品 φ 600	2006年9月
95	キヤシエーハ	三菱重工	SC63CNC-4	大型部品 φ 600	2008年3月
96	キヤシエーハ	三菱重工	SC63CNC-3	大型部品 φ 600	2012年3月
97	キヤシエーハ	三菱重工	SH630	大型部品 φ 600	1984年12月
98	キヤシエーハ	唐津鉄工所	GS200N	中型部品 φ 700	1992年12月
99	キヤシエーハ	唐津鉄工所	GS200N	中型部品 φ 700	2005年1月
100	キヤシエーハ	東京機械	GS-550S	中型部品 φ 400	2004年9月



桃栄金属工業(株)日野工場 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	ターニングセンター	オーエム	OMega70M	大型部品 φ 1200	2005年1月
102	ターニングセンター	オークマ	VTM100-1	大型部品 φ 600	2006年11月
103	ターニングセンター	オークマ	VTM100-2	大型部品 φ 600	2006年11月
104	ターニングセンター	オークマ	VTM100-3	大型部品 φ 600	2012年2月
105	ターニングセンター	オークマ	VTM100-4	大型部品 φ 600	2012年2月
106	ターニングセンター	中村留	NTX(W)-1	小型部品 φ 300	2007年3月
107	ターニングセンター	中村留	NTX(W)-2	小型部品 φ 300	2007年3月
108	ターニングセンター	中村留	STW-40	中型部品 φ 400	2008年2月
109	ターニングセンター	森精機	ZV400/AWG-1	小型部品 φ 300	2006年4月
110	ターニングセンター	森精機	ZV400/AWG-2	小型部品 φ 300	2006年4月
111	ターニングセンター	森精機	ZV400/AWG-3	小型部品 φ 300	2007年2月
112	ホブ盤	権藤鉄工所	KS-14	中型部品 φ 300	1980年1月
113	ホブ盤	権藤鉄工所	KS-600	中型部品 φ 500	2005年2月
114	ホブ盤	権藤鉄工所	KA400	中型部品 φ 400	2012年1月
115	ホブ盤	三菱重工	GH-400	中型部品 φ 500	2007年3月
116	ホブ盤	三菱重工	GE20A		2011年9月
117	ホブ盤	三菱重工	GD10CNC	小型部品 φ 100	2001年9月
118	ホブ盤	カンゾウ	KN151CNC	小型部品 φ 150	2012年6月
119	ブローチ	不二越	BV-T15-14		1990年9月
120	ブローチ	不二越	BV-T15-14S		2009年3月
121	ブローチ	不二越	BVT75	小型部品 φ 150	2007年9月
122	ブローチ	不二越	NUV-20A		1983年12月
123	穴明機	三光精機	SC200センタリング専用機		1980年6月
124	穴明機	ファナック	テーブドリルF		1983年6月
125	3次元測定機	ミツトヨ	BHN715		1993年12月
126	3次元測定機	ヘキサゴンメロジ-	GL.PE.09.12.08		2012年5月
127	帯鋸切断機	大東精機	ST-4565		1992年10月
128	工具研磨機	斎国製作所	PCG-250		1991年11月
129	歯車バリ取機	KGS			2011年9月
130	歯車バリ取機	先生精機	1HCN		2012年3月
131	円筒研削盤	豊田工機	GOP32*100		1987年4月
132	汎用旋盤	森精機	MR-2000G		1985年8月
133	シエビング盤	三菱重工	FE30A		2011年9月

設備名	台数	設備名	台数	設備名	台数
NC旋盤	61	マシニングセンタ	25	ターニングセンター	11
ギヤシエハ	14	ホブ盤	7	ブローチ	4
穴明機	2	3次元測定機	2	その他	7

桃栄金属工業(株)日野工場 熱処理設備一覧

2019年1月 現在

	設備名	型式	w	L	H	処理重量	処理温度	メーカー	年式
		(品名)					°C		
1	HI焼入加熱炉	バッチチャージカー式箱型	2,000	2,500	1,500	3,500kg/グロス	830~950	村瀬炉	2014年
2	T1焼戻炉	バッチチャージカー式箱型	2,000	2,500	1,500	3,500kg/グロス	400~750	村瀬炉	2014年
3	T2焼戻炉	バッチチャージカー式箱型	2,000	2,500	1,500	3,500kg/グロス	400~750	村瀬炉	2014年
4	QT1焼入加熱炉	トレープッシャー式連続炉	1,200	600	450	1,000kg/H	830~950	ミキ	2014年
5	QT1焼戻炉	トレープッシャー式連続炉	1,200	600	450	1,000kg/H	450~650	ミキ	2014年

設備名	台数
バッチ加熱炉	1
バッチ焼戻	2
連続加熱炉	1
煉速焼戻炉	1
合計	5