



桃栄金属工業(株)北関東工場

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
1	旋盤	森精機	CL25	φ 300	2007年12月
2	旋盤	森精機	NL3000	φ 120*3m	2008年4月
3	旋盤	森精機	SL400-1	φ 500	2007年11月
4	旋盤	森精機	SL400-2	φ 500	2007年11月
5	旋盤	森精機	SL403-1	φ 400	2006年12月
6	旋盤	森精機	SL403-2	φ 400	2006年12月
7	旋盤	森精機	SL403-3	φ 450	2007年9月
8	旋盤	森精機	SL403-4	φ 450	2007年9月
9	旋盤	森精機	SL403-5	φ 450	2008年2月
10	旋盤	森精機	SL603-4	φ 750	2012年10月
11	旋盤	森精機	SL603-1	φ 750	2007年4月
12	旋盤	森精機	SL603-2	φ 750	2008年2月
13	旋盤	森精機	SL603-3	φ 750*2m	2008年8月
14	旋盤	森精機	SL65	φ 650	2006年(1995年)10月
15	旋盤	森精機	SL7	φ 750	2006年(1995年)8月
16	旋盤	オークマ	LU25	φ 120*2m	2008年5月
17	旋盤	オークマ	LU45	φ 120*3m	2008年5月
18	立旋盤	オークマ	V100R	φ 1000	2012年9月
19	立旋盤	オークマ	V100R-1	φ 1000	2007年4月
20	立旋盤	オークマ	V100R-2	φ 1000	2008年1月
21	立旋盤	オークマ	V100R-3	φ 1000	2008年4月
22	立旋盤	オークマ	V60-2SP	φ 600	2008年8月
23	立旋盤	オークマ	V80	φ 800	2006年6月
24	立旋盤	オークマ	V80R	φ 800	2007年10月
25	横マシニング	ニイタ	HM100	□1000	2007年7月
26	横マシニング	ニイタ	HN100-B	□1000	2013年3月
27	横マシニング	ニイタ	HN63D-1	□630	2007年5月
28	横マシニング	ニイタ	HN63D-2	□630	2008年1月
29	横マシニング	ニイタ	HN63D-3	□630	2008年1月
30	横マシニング	ニイタ	HN63E	□630	2018年10月
31	横マシニング	ニイタ	HN80D-1	□800	2007年11月
32	横マシニング	ニイタ	HN80D-2	□800	2009年12月
33	横マシニング	ニイタ	HN80D-3	□800	2012年2月
34	横マシニング	ニイタ	HN80D-4	□800	2012年8月
35	横マシニング	ジェイテクト	FH55S	□550	2007年11月
36	横マシニング	ジェイテクト	FH63	□630	2006年10月
37	横マシニング	ジェイテクト	FH80S	□800	2006年10月
38	横マシニング	ジェイテクト	FH1250SX	□1250	2009年10月
39	横マシニング	オークマ	CMA-600HB	□630	2008年7月
40	立マシニング	牧野	GF12	500*1200	2006年8月
41	立マシニング	牧野	GF8	400*800	2006年8月
42	立マシニング	OKK	VM7Ⅲ	□800	2008年8月
43	ターニングセンター	オーエム	OM70M	φ 1400	2007年6月
44	ターニングセンター	オーエム	OM80	φ 1600	2008年9月
45	ターニングセンター	オーエム	OM80M	φ 1600	2009年10月
46	ターニングセンター	オーエム	OM80M	φ 1600	2009年10月
47	ターニングセンター	オークマ	VTM-200Y	φ 1600	2009年10月
48	ターニングセンター	オークマ	VTM-2000YB	φ 1600	2016年12月
49	ターニングセンター	東芝	TMD-13	φ 1600	2009年10月
50	ターニングセンター	東芝	TMD-16	φ 1600	2013年4月



桃栄金属工業(株)北関東工場

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	横型ホブ盤	檜藤		φ 120*3m	2008年2月
52	横型ホブ盤	檜藤	KH400	φ 120*3m	2008年2月
53	横型ホブ盤	檜藤	KH150	φ 120*3m	2017年5月
54	ホブ盤	檜藤(ニホン)	GH300	φ 400	2007年(1988年)12月
55	ホブ盤	ニホンキカイ		φ 1200	2011年(1959年)11月
56	ホブ盤	三菱	TCH-5		2009年10月
57	ギアシエハ	三菱	SC63	φ 700	2007年2月
58	ギアシエハ	三菱	TCS-14	φ 500	2008年4月
59	ギアシエハ	三菱	SEA1600	φ 1600	2018年8月
60	ギアシエハ	フェローズ	36-6	φ 1000	2008年10月
61	ギアシエハ	唐津(ニホン)	GS201	φ 500	2008年(1979年)2月
62	複合機	マザック	INTEL1060	φ 1200	2009年10月
63	複合機	マザック	INTEL1060	φ 1200	2009年10月
64	複合機	マザック	INTEL1850	φ 2000	2009年10月
65	複合機	マザック	INTEL1850	φ 2000	2018年10月
66	組立	田辺空気	洗浄機	□800	2006年12月
67	組立	マロー	プレス	-	2007年1月
68	JMC			φ 120*3m	2008年2月
69	検査機	ミットヨ	三次元	1200*2500	2006年12月
70	センタリング			φ 120*3m	2008年5月
71	電気焼戻炉	村瀬炉		1500*3000	2007年4月
72	ホルトカシメ機		専用機		2008年12月
73	焼入れ機	電気興業	IQT	φ 120*3m	2007年11月
74	焼入れ周辺	KGS	IQT	-	2007年7月
75	溶接ロボット	コマツ			2015年6月
76	溶接ロボット	コマツ			2016年12月

設備名	台数	設備名	台数	設備名	台数
旋盤	24	マシニング	18	ターニング	8
ホブ盤	6	ギアシエハ	5	複合機	4
組立	2	その他	9		