

主要設備スペック

2019年4月1日現在

NO.	設備名	メーカー名	型式	スペック	設置工場	備考
1	横形 M/C	ニイガタマシンテクノ	HN80C	□800 FMS(42PL)	本社	ニイガタ自動倉庫連動
2	横形 M/C	ニイガタマシンテクノ	HN80D	□800 FMS(42PL)	本社	ニイガタ自動倉庫連動
3	横形 M/C	ニイガタマシンテクノ	HN80D	□800 8PL	本社	
4	横形 M/C	ニイガタマシンテクノ	HN80D	□800 8PL	本社	
5	横形 M/C	安田工業	YBM800N	□800 FMS(24PL)	本社	安田自動倉庫連動
6	横形 M/C	安田工業	YBM90N	□800 FMS(24PL)	本社	安田自動倉庫連動
7	横形 M/C	安田工業	YBM80N	□630 5PL	本社	
8	横形 M/C	OKK	HM50	□500 8PL	本社	
9	横形 M/C	東芝機械	BMC100E	□1000 6PL	本社	
10	立形 M/C	コマツNTC	ZV5000	1300×600	本社	
11	立形 M/C	森精機	MV80	1600×750 4PL	本社	
12	立形 M/C	森精機	MV80	1600×750 2PL	本社	
13	立形 M/C	森精機	MV35	640×375 2PL	本社	
14	立形 M/C	森精機	NVX5100	1350X600 2PL	本社	
15	立形 M/C	森精機	NVX7000	1700X760 2PL	本社	
16	立形 M/C	森精機	M300	□315 2PL	本社	
17	立形 M/C	OKK	PCV-40	600×400	本社	
18	平面研削盤	日立精機	GHL-NB620H	600×2,000	本社	
19	平面研削盤	岡本工作機械	PSG2080	800×1200	本社	
20	平面研削盤	日立精機	GHL-B516-3	550×1600	本社	
21	平面研削盤	市川製作所	ICS-1550	500×1500	本社	
22	円筒研削盤	トヨタ	RSP15-100	—	本社	
23	五面加工機	新日本工機	RB-4VM	4000X2000 2PL	倉部	
24	横形 M/C	ニイガタマシンテクノ	HN100D	□1000 6PL	倉部	
25	横形 M/C	ニイガタマシンテクノ	HN80DW	□800 8PL	倉部	
26	横形 M/C	ニイガタマシンテクノ	ULTY901	□800 8PL	倉部	
27	横形 M/C	ニイガタマシンテクノ	ULTY901	□800 8PL	倉部	
28	横形 M/C	ニイガタマシンテクノ	ULTY901	□800 8PL	倉部	
29	横形 M/C	ニイガタマシンテクノ	ULTY701	□630 8PL	倉部	
30	立形 M/C	牧野フライス	V55	1000X500	倉部	
31	立形 M/C	森精機	FRONTIER-M	900X450	倉部	
32	立形 M/C	森精機	MV40M	900X450	倉部	
33	立形 M/C	TOYODA	FV965S	1100X650	倉部	
34	複合NC旋盤	中村留精密工業	WT150	6 inch	倉部	φ65×1000 パーフィダー付き
35	複合NC旋盤	日立精機	SUPER HICELL	10 inch	倉部	
36	複合NC旋盤	森精機	SL-25Y	10 inch	倉部	
37	複合NC旋盤	森精機	SL-25M	10 inch	倉部	
38	複合NC旋盤	中村留精密工業	SC250	8 inch	倉部	
39	複合NC旋盤	中村留精密工業	SC250	10 inch	倉部	
40	複合NC旋盤	中村留精密工業	SC150II	6 inch	倉部	
41	NC立旋盤	東芝機械	TUD13	φ1250	倉部	
42	NC旋盤	オークマ	LU35-2	21 inch	倉部	
43	NC旋盤	中村留精密工業	TMC4	12 inch	倉部	
44	NC旋盤	中村留精密工業	TMC35	10 inch	倉部	
45	NC旋盤	中村留精密工業	TMC30	10 inch	倉部	
46	NC旋盤	中村留精密工業	TMC30M	10 inch	倉部	
47	NC旋盤	中村留精密工業	TMC15	5 inch	倉部	
48	三次元測定器	東京精密	ACCURA-14J	1600X2400X1400	倉部	