

主要設備スペック(NC機、自動機等)

2012/1/18現在

NO	機種	メーカー	形式(名称)	最大ワークスペック	テーブルサイズ	回転数	マガジン数	ハレット数	設置工場	備考
1	五面加工機	新日本工機	RB-4VM	4000×2000×1250	4000×2000	40~6000	80	2	倉部	
2	横形 M/C	ニイガタマシン	HN80C	φ1250×□1000×1200	□800	20~6000	178	24	本社	ニイガタ自動倉庫連動
3	横形 M/C	ニイガタマシン	HN80D	φ1250×□1000×1200	□800	20~6000	178		本社	ニイガタ自動倉庫連動
4	横形 M/C	ニイガタマシン	HN80D	φ1500×□1000×1400	□800	20~6000	178	8	本社	
5	横形 M/C	ニイガタマシン	HN80D	φ1500×□1000×1400	□800	20~6000	178	8	本社	
6	横形 M/C	ニイガタマシン	HN80DW	φ1750×□1000×1400	□800	20~6000	178	8	倉部	
7	横形 M/C	ニイガタマシン	ULTY901	φ1750×□1000×1400	□800	20~8000	178	8	倉部	2012年購入
8	横形 M/C	ニイガタマシン	HN100D	φ2300×□1300×1850	□1000	20~6000	178	6	倉部	
9	横形 M/C	安田工業	YBM90N	φ1000×1000	□800	30~2400	120	42	本社	安田自動倉庫連動
10	横形 M/C	安田工業	YBM800N	φ1000×870	□800	50~10000	300		本社	安田自動倉庫連動
11	横形 M/C	安田工業	YBM80N	φ800×770	□630	30~3000	120	5	本社	
12	横形 M/C	東芝機械	BMC100E	φ1600×1325	□1000	15~5000	120	6	本社	
13	横形 M/C	OKK	HM50	φ800×□700×1000	□500	35~8000	120	8	本社	
14	横形 M/C	キタムラ機械	H400	φ360×300	φ300	60~6000	120	20	本社	五面加工
15	横形 M/C	ツガミ	MP3 10P	300×300×300	□300	35~4000	32	10	本社	
16	立形 M/C	森精機	MV80-4P	1900×800×750	1600×750	10~3500	80	4	本社	
17	立形 M/C	森精機	MV80-2P	1900×800×750	1600×750	10~3500	32	2	本社	
18	立形 M/C	森精機	MV55	1400×550×750	1000×500	20~3500	24	2	本社	φ300サキュラ-T連動可
19	立形 M/C	森精機	MV35	1100×350×450	640×375	200~8000	20	2	本社	
20	立形 M/C	森精機	M300	φ400×300	□315	100~6000	20	2	本社	
21	立形 M/C	コマツNTC	ZV5000	1300×600×550	1300×600	100~12000	25	1	本社	
22	立形 M/C	OKK	PCV40	720×410×410	600×400	100~6000	18	2	本社	
23	NC 旋盤複合機	中村留精密	WT-150	φ190×400	6inch	50~5000	24	2	倉部	φ65×1000 パーフィーダー付
24	NC 旋盤複合機	中村留精密	SC-250	φ300×500	8inch	50~5000	12		本社	
25	NC 旋盤	中村留精密	SC-150 II	φ220×290	6inch	100~6000	12		本社	
26	NC 旋盤	中村留精密	TMC-15	φ180×260	5inch	112~4500	8		本社	
27	NC 旋盤	中村留精密	TMC-2	φ200×180	6. 8inch	189~4500	12		本社	
28	NC 旋盤	中村留精密	TMC-30	φ280×465	10inch	10~3500	10		本社	
29	NC 旋盤	中村留精密	TMC-30M	φ280×465	10inch	10~3500	10		本社	
30	NC 旋盤	中村留精密	TMC-35	φ300×1000	10inch	10~3500	10		本社	
31	NC 旋盤	中村留精密	TMC-4	φ485×400	12inch	42~2500	12		本社	
32	NC 旋盤	オークマ	LU35	φ550×920	21inch	12~1940	22		倉部	
33	NCターニング	東芝機械	TUD-13	φ1600×1100	φ1250	2~360	12	1	倉部	
34	NC平面研削盤	日立精機	GHL-NB620H	2000×600×600	2000×600			1	本社	
35	平面研削盤	岡本工作	PSG208	2000×800×600	2000×800			1	本社	
36	三次元測定器	東京精密	ACCURA-14J	2400×1600×1400				1	倉部	
37	三次元測定器	東京精密	RA1600A	1600×800×600				1	本社	