

保有機械	モデル名	最大稼働時間	軸数	丸形	四角	曲面	凸型	凹形	長尺	菱形	得意加工サイズ分類	チャックテーブルサイズ	最大加工径	ToolATC	メーカー	導入年月
6軸制御 CNC複合機	5軸マシニング	VARIAXIS i-500	8	5	○	○	○	○			小	550×430	A軸追加仕様 500×350mm x560 y430 Z510	40	Mazak	2017.3
7軸制御 CNC複合機	6軸マシニング	VARIAXIS i-700	8	5	○	○	○	○			小	550×431	MPP追加仕様 850×500mm x630 y1100 Z600	40	Mazak	2024.11
6軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX i-630V/6	8	6	○	○	○	○			大	φ800	V軸追加仕様 1000mm×1000mm	80	Mazak	2019.1
6軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX400IV1500	24	6	○	○	○	○	○		大	φ380(15インチ)	15"チャック A軸追加仕様 φ480×1500mm(φ760)	40	Mazak	2009.12
6軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX i-400	8	6	○	○	○	○			大	φ380(15インチ)	15"チャック A軸追加仕様 φ340×1500mm(φ660)	36	Mazak	2012.6
6軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX i-400	24	6	○	○	○	○	○		大	φ380(15インチ)	15"チャック A軸追加仕様 ハンドリングロボット付	36	Mazak	2011.8
5軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX i-500	8	6	○	○	○	○	○		大	φ700(18インチ)	18"チャック 中空φ132 φ700×1574mm	36	Mazak	2020.11
5軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX300IV-S	24	5	○	○	○	○	○		中	φ300(12インチ)	12"チャック サブスピンドル仕様	40	Mazak	2014.5
5軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX300IV①	8	5	○	○	○	○	○		大	φ380(15インチ)	15"チャック φ480×1000mm(φ760)	40	Mazak	2007.6
5軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX300IV②	8	5	○	○	○	○	○		大	φ380(15インチ)	15"チャック φ480×1000mm(φ760)	40	Mazak	2013.3
5軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX300Y	8	5	○	○	○	○	○		中	φ300(12インチ)	12"チャック φ440×1500mm(φ610)	40	Mazak	2000.11
5軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX j-200	24	5	○	○	○	○	○		小	φ200(8インチ)	8"チャック φ500×500mm(φ530)	36	Mazak	2019.7
5軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX j-200	8	5	○	○	○	○	○		中	φ200(8インチ)	8"チャック φ500×500mm(φ530)	36	Mazak	2017.9
5軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX200Ⅲ	24	5	○	○	○	○	○		小	φ200(8インチ)	10"チャック ハンドリングロボット付 φ360×1000mm(φ540)	40	Mazak	2006.8
5軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX200Ⅲ	24	5	○	○	○	○	○		中	φ250(10インチ)	10"チャック ハンドリングロボット付 φ360×1000mm(φ540)	40	Mazak	2004.12
5軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX200Y	8	5	○	○	○	○	○		中	φ250(10インチ)	10"チャック φ440×1000mm(φ610)	40	Mazak	1998.11
5軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX200Ⅱ-SY	8	5	○	○	○	○	○		小	φ200(8インチ)	メイン8"サブスピンドル 6"チャック φ360×1000mm(φ540)	40	Mazak	2001.1
5軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX i-200S	8	5	○	○	○	○	○		小	φ200(8インチ)	メイン8"サブスピンドル 8"チャック φ280×1000mm(φ545)	72	Mazak	2023.8
5軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX i-100S +FANUC多関節ロボット	24	5	○	○	○	○	○		小	φ150(6インチ)	6"チャック サブスピンドル 6"チャック 多関節ロボット	40	Mazak & FANUC	2017.4
5軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX100IV	24	5	○	○	○	○	○		小	φ200(8インチ)	8"チャック ガントリーロボット 2台連結仕様 φ280×519mm(φ545)	40	Mazak	2014.12
5軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX100IV	24	5	○	○	○	○	○		小	φ200(8インチ)	8"チャック ガントリーロボット 2台連結仕様 φ280×519mm(φ545)	40	Mazak	2014.12
5軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX100IV	8	5	○	○	○	○	○		小	φ150(6インチ)	6"チャック ハンドリングロボット付 φ212×500mm(φ545)	20	Mazak	2004.1
5軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX100ⅡY	24	5	○	○	○	○	○		小	φ150(6インチ)	6"チャック ハンドリングロボット付 φ212×500mm(φ545)	40	Mazak	2017.10
5軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX100Ⅱ	8	5	○	○	○	○	○		小	φ150(6インチ)	6"チャック ハンドリングロボット付 φ212×500mm(φ545)	20	Mazak	2001.4
5軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX i-100H S 850U	24	5	○	○	○	○	○		小	φ200 コレット式	φ80 パーフィード付	72	Mazak	2022.3
5軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX i-200H S 850U	24	5	○	○	○	○	○		小	φ200(8インチ)	6"チャック ハンドリングロボット付 φ600×850mm	38	Mazak	2025.3

保有機械	モデル名	最大稼働時間	軸数	丸形	四角	曲面	凸型	凹形	長尺	菱形	得意加工サイズ分類	チャックテーブルサイズ	最大加工径	Too IATC	メーカー	導入年月
<b>Multi- tasking Machines</b>																
4軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX50Y	24	4	○	○	○	○			大	φ450(18インチ)	18"チャック ハンドリングロボット付 φ710×2000mm	60	Mazak	2017. 12
4軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX50Y	8	4	○	○	○	○			中	φ450(18インチ)	18"チャック φ710×2000mm	60	Mazak	2016. 9
4軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX30 Y	8	4	○	○	○	○			中	φ300(12インチ)	φ510×1000mm	40	Mazak	1996. 4
4軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX30 Y①	8	4	○	○	○	○			中	φ250(φ10インチ)	10"チャック φ510×1000mm	20	Mazak	1998. 2
4軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX30 Y②	8	4	○	○	○	○			中	φ300(φ12インチ)	12"チャック φ510×1000mm	40	Mazak	2000. 6
3軸制御 CNC複合機	旋盤型複合機	INTEGREX40	8	3	○	○	○	○			大	φ380(15インチ)	15"チャック ガントリーロボット フォーカートチャック仕様 φ510×1000mm	30	Mazak	1992. 2
<b>CNC Lathe Machines</b>																
3軸制御 NC複合機	旋盤型複合機	QTN300MY	8	3	○	○	○	○			小	φ250(10インチ)	10"チャック φ350×1000mm	12	Mazak	2023. 5
3軸制御 NC複合機	旋盤型複合機	QTN250 II-M	24	3	○	○	○	○			小	φ200(8インチ)	ガントリーロボット 2台連結仕様 φ350×541mm	12	Mazak	2007. 3
3軸制御 NC複合機	旋盤型複合機	QTN250 II-M	24	3	○	○	○	○			小	φ200(8インチ)	ガントリーロボット 2台連結仕様 φ350×541mm	12	Mazak	2007. 3
3軸制御 NC複合機	旋盤型複合機	SQT-200M	24	3	○	○	○	○			小	φ200(8インチ)	2and3 8"チャック 16本タレット ハンドリングロボット付 φ350×541mm	12	Mazak	2003. 12
3軸制御 NC複合機	旋盤型複合機	SQT-200MS	8	3	○	○	○	○			小	φ200(8インチ)	メインスピンドル8インチ、サブスピンドル6インチ φ280×500mm	16	Mazak	2023. 5
3軸制御 NC複合機	旋盤型複合機	SQT15	24	3	○	○		○			中	φ250(10インチ)	6"ハンドリングロボット付 φ350×541mm	16	Mazak	1995. 3
3軸制御 NC複合機	旋盤型複合機	SQT18M	24	3	○	○		○			中	φ250(10インチ)	ハンドリングロボット付 φ350×541mm	16	Mazak	1995. 3
CNC旋盤	NC旋盤	QTN100 II	8	2	○		○				小	φ150(6インチ)	6"チャック ハンドリングロボット付 φ280×310mm	12	Mazak	2010. 8
<b>Lathe Machines</b>																
NC旋盤	NC旋盤	M-5N①	6	2	○	○	○	○			大	φ500(20インチ)	18"チャック φ610×φ500	8	Mazak	2015. 10
NC旋盤	NC旋盤	M-5②	8	2	○	○	○	○			大	φ500(20インチ)	18"チャック φ610×φ500	8	Mazak	2019. 3
NC旋盤	NC旋盤	M-4N	8	2	○			○			大	φ380(15インチ)	12"チャック φ560×φ280×1500mm	8	Mazak	2023. 3
NC旋盤	NC旋盤	M-4	8	2	○			○			大	φ380(15インチ)	15"チャック φ560×φ280×1000mm	8	Mazak	2015. 8
NC旋盤	NC旋盤	PM-C1600U (F640T)	8	2	○	○	○	○			大	φ600(24インチ)	24"チャック チャッカー仕様 強力タレット仕様・レトロフィット済 φ870×φ450・レトロフィット済	8	Mazak	2010. 8
NC旋盤	NC旋盤	QTN450 (1000U)	8	2	○	○	○	○			大	φ600(24インチ)	24"チャック φ580×1000mm	12	Mazak	2009. 9
NC旋盤	旋盤型複合機	SQT100	8	3	○	○		○			小	φ150(6インチ)	6"チャック	12	Mazak	2000. 8
NC旋盤	NC旋盤	NEXUS200-II	8	2	○			○			中	φ200(8インチ)	8"チャック	12	Mazak	2007. 6
NC旋盤	NC旋盤	X-100	8	2	○	○		○			小	φ200(8インチ)	6"チャック φ212×150mm	8	TAKAMAZ	2023. 6
NC旋盤	NC旋盤	X-100	8	2	○	○		○			小	φ200(8インチ)	6"チャック φ212×150mm	8	TAKAMAZ	2023. 6

保有機械	モデル名	最大稼働時間	軸数	丸形	四角	曲面	凸型	凹形	長尺	菱形	得意加工サイズ分類	チャックテーブルサイズ	最大加工径	ToolATC	メーカー	導入年月
<b>Vertical Machining center</b>																
立型マシニングセンタ	縦型マシニング	VCS430A	8	3	○	○	○	○			小	300×400	900×430mm x560 y430 Z510	30	Mazak	2013. 7
立型マシニングセンタ	縦型マシニング	VGN530C- II HS	24	5	○	○	○	○			小	400×500	1300×550mm 530×1050×510	30	Mazak	2014. 6
立型マシニングセンタ	縦型マシニング	VGN410A	8	3	○	○	○	○			小	400×500	400×500mm x560 y410 Z510	30	Mazak	2003. 12
立型マシニングセンタ	縦型マシニング	VGN410B	8	3	○	○	○	○			小	400×500	410×1100mm x762 y410 Z510	30	Mazak	2014. 1
<b>Horizontal Machining center</b>																
横型マシニングセンタ	横型マシニング	FH-6000	8	4	○	○	○	○			中	630×630	500×500mm 2PC □500 x800 y800 z800	40	Mazak	2005. 8
横型マシニングセンタ	横型マシニング	a81	24	5	○	○	○	○			中	630×630	55pallet stockers MMC □630 x900 y800 z1020	240	MAKINO	2015. 9
横型マシニングセンタ	横型マシニング	a81	24	5	○	○	○	○			中	630×630	55pallet stockers MMC □630 x900 y800 z1020	240	MAKINO	2015. 9
横型マシニングセンタ	横型マシニング	a71	8	5	○	○	○	○			中	500×500	Built-in Hale (Cs axis) 2PC □500 x730 y730 z800	108	MAKINO	2015. 10
ボアセンタ	横型マシニング	BFN63E	8	5	○	○	○	○			大	630×630	630×630mm □630 x1080 y880 z830		ニイガタ マシンテクノ	2020. 10
<b>NC milling machine</b>																
NCフライス盤	汎用フライス盤	5V-NC	8	3	○	○	○	○			中	400×800	OH-OSP-MG T:L2700*W3000*H2650		大隈豊和	2015. 10
<b>Grinding Machins</b>																
フライス盤	汎用フライス盤	NSM-T	8	3	○		○	○			小	250×900	900×200mm 250×900×400mm	-	韓国製	2005. 4
フライス盤	汎用フライス盤	フライス盤	8	3	○	○	○	○			小	400×300			イワシタ	2006. 11
フライス盤	汎用フライス盤	フライス盤	8	3	○	○	○	○			小	400×300			MAKINO	
ラジアルボール盤	ボール盤	HOR-D1600	8	1	○	○	○	○			大	400×500			小川鉄工	2020. 6
ラジアルボール盤	ボール盤	HOR-D	8	1	○	○		○			大	300×400			小川鉄工	1997. 3
ラジアルボール盤	ボール盤	RE2-1300D	8	1	○	○		○			大	300×400			大矢製作所	1973. 2
CNC汎用円筒研削盤	円筒研削盤	GE4A-100	8	3	○				○		中	φ300	φ455×75(max100)×φ127 Between the center1000	-	ジェイテクト	2006. 1
CNC汎用円筒研削盤	円筒研削盤	GPL-30B 100 II 0i-T	8		○						中	φ300	φ410×50(max100)×φ152. 4 Between the center1000	-	シギヤ精機	2024. 5
スロッター	スロッター	MY-160AC	8	3	○	○	○	○	○		小	200×200			ヤマゲ	
ブローチ盤	ブローチ加工機	VIJ	8	1	○	○					小	6t	3t φ25 or less		三条機械	1995. 3
センタリングマシン	専用機	センタリングマシン	8	3	○	○					小	φ50-500L			FUJI	
汎用6尺旋盤	汎用旋盤	TAL460	8	2	○	○		○	○	○	小	φ230(9インチ)	φ250-700L	-	TAKIZAWA	2011. 10

保有機械	モデル名	最大稼働時間	軸数	丸形	四角	曲面	凸型	凹形	長尺	菱形	得意加工サイズ分類	チャックテーブルサイズ	最大加工径	Too IATC	メーカー	導入年月
<b>Manual Machine</b>																
汎用旋盤	汎用旋盤	MH1500-G	8	2	○	○	○	○	○		中	φ300(12インチ) φ500-1100L		-	森精機	
汎用旋盤	汎用旋盤	MR-1500	8	2	○	○	○	○			中	φ300(12インチ) 12" チャック			森精機	2016. 3
汎用旋盤	汎用旋盤	TAL-460	8	2	○	○	○	○			中	φ230(9インチ) 9"			TAKIZAWA	
大型汎用旋盤	汎用旋盤	CLL-1500	8	2	○	○	○	○			大	φ400(16インチ) 16"			中部工機	2020. 6
実用中型旋盤	簡易NC旋盤	TAC-650 L10	8	2	○	○	○	○			中	φ300(12インチ) 12"			TAKIZAWA	2011. 6
汎用旋盤	汎用旋盤	TIPL-4	8	2	○	○	○	○			中	φ230(9インチ) 9"			セイロ (TONG)	
半自動パネルベンダー	パネルベンダー	TBC-5030	8	6	○	○	○	○	○	○	大	3000×1500			トルンプ	
パンチレーザー複合機	レーザー複合機	TruMatic1000F	8	4	○	○	○	○	○	○	大	2400×1200			トルンプ	
プレスブレーキ	ベンダー	FBD8025LD	8	4	○	○	○	○	○	○	大	80ton 2500			アマダ	2024. 6
ボール盤	ボール盤	YUD-700	8	1	○	○	○	○			小	300×400			吉田鉄工所	
ボール盤	ボール盤	YUD-600	8	1	○	○	○	○			小	150×150			吉田鉄工所	
ボール盤	ボール盤	YUD-540	8	1	○	○	○	○			小	150×150			吉田鉄工所	
卓上ボール盤	ボール盤	NST-13H	8	1	○	○	○	○			小	150×150			中根製作所	
卓上ボール盤	ボール盤	NBD-340	8	1	○	○	○	○			小	150×150			NAMIKI	
卓上ボール盤	ボール盤	AFD-410	8	1	○	○	○	○			小	150×150			ASHINA	
卓上ボール盤	ボール盤	KRT-420P	8	1	○	○	○	○			小	150×150			KIRA	
卓上ボール盤	ボール盤	K1D-420	8	1	○	○	○	○			小	150×150			KIRA	2009. 9
ワイヤーカット放電加工機	放電加工機	A325	8	4	○	○	○	○			小	φ150(φ6インチ) 400×300mm φ300-150L		-	Sodick	1999. 1
工具研削盤	補助機	GE-120S	8	3											飯田鉄工所	
卓上ドリル研磨機	補助機	SP-2500	8												田中インポートグループ	
ドリル研削盤	補助機	DG25BFX	8												藤田製作所	1989. 9
ドリル研削盤	補助機	TDP-50C	8												TOA	
<b>Welding machine</b>																
溶接機	TIG/半自動溶接	YD-350GV4	8		○	○	○	○	○	○					Panasonic	2016. 3
溶接機	TIG/半自動溶接	TIG AVP-300	8		○	○	○	○	○	○					ダイヘン	
溶接機	TIG/半自動溶接	INVERTER A500P	8		○	○	○	○	○	○			交流両用パルス		ダイヘン	2018. 8

保有機械	モデル名	最大稼働時間	軸数	丸形	四角	曲面	凸型	凹形	長尺	菱形	得意加工サイズ分類	チャックテーブルサイズ	最大加工径	ToolATC	メーカー	導入年月
<b>Welding machine</b>																
溶接機	TIGノ半自動溶接	YX-09KGC1	8	○	○	○	○	○	○	○					Panasonic	
溶接機	TIGノ半自動溶接	YC-300BP4	8	○	○	○	○	○	○	○					Panasonic	
溶接機	TIGノ半自動溶接	INVERTER ARG0300P	8	○	○	○	○	○	○	○					ダイヘン	
溶接機	TIGノ半自動溶接	INVERTER ELECON500P	8	○	○	○	○	○	○	○					ダイヘン	
溶接機	TIGノ半自動溶接	TIG STAR TR300	8	○	○	○	○	○	○	○					Panasonic	
溶接機	TIGノ半自動溶接	350VR1	8	○	○	○	○	○	○	○					Panasonic	2021.12
溶接機	TIGノ半自動溶接	YC-300BZ3	8	○	○	○	○	○	○	○					Panasonic	2021.12
溶接機	TIGノ半自動溶接	DT-30P	8	○	○	○	○	○	○	○					ダイヘン	2025.12
<b>Steel cutting machine・Press shirring machine</b>																
切断機	材料切断機	SCH-25PC	8	○	○					○		φ250			ニコテック	
切断機	材料切断機	HFA-250	8	○	○					○		φ250			アマダ	2025.6
切断機	材料切断機	260	8	○	○					○		φ250			津根	1991.9
切断機	材料切断機	GS-75A2	24	○	○						小	φ100まで			タケダ機械	2021.10
コンターマシン		TA400										700×650	t310×400		アンドソー	2024.2
シャーリング	シャーリング	シャーリング	8							○		1220			相澤	
油圧プレス	プレスブレーキ	油圧プレス	8												東洋工機	
<b>Marking press</b>																
刻印機	刻印機	LASER COUNTERMARK MACHINE	8	○	○	○	○	○	○	○	小	50×50				
刻印機	刻印機	ファイバーレーザー刻印機	8	○	○	○	○	○		○	小	200×200				
刻印機	刻印機	ドット刻印機	8	3	○	○	○	○	○		小	200×200				
彫刻機	刻印機	彫刻機	8	3	○	○	○	○	○		小	50×50				
<b>Laser machine &amp; panel bender machine</b>																
プロ ブラスト	サンドブラスト	VMC-X30	8	○	○	○	○	○			小	200×200			厚地鉄工	2008.3
プロ ブラスト	サンドブラスト	VMC-X30	8	○	○	○	○	○			小	200×200			厚地鉄工	
エアブラスト	サンドブラスト	エアブラスト	8	○	○	○	○	○			小	200×200				
磁気研磨機		プライオリティ磁気研磨機													プライオリティ	2003.2

保有機械	モデル名	最大稼働時間	軸数	丸形	四角	曲面	凸型	凹形	長尺	菱形	得意加工サイズ分類	チャックテーブルサイズ	最大加工径	ToolIATC	メーカー	導入年月
<b>3D printer</b>																
3Dプリンタ	3次元プリンター	MARK TWO	8	3	○	○	○	○	○		小	320 × 132 × 154			Markforged	
3Dプリンタ	3次元プリンター	UP300	8	3	○	○	○	○	○		小	50 × 50			Tiertime	
3Dプリンタ	3次元プリンター	FUNMAT PRO310 NEO	8	3	○	○	○	○	○		小	305 × 260 × 260			INTAMSYS	2025. 8
3Dプリンタ	3次元プリンター										小	320 × 320 × 325			BanbuLab	2025. 8
<b>Quality control devices</b>																
3次元測定機	3次元測定機	XYZAX SVA NEX9/10/6	8								大	850 × 600	850 × 1000 × 600		東京精密	2017. 10
3次元測定機	3次元測定機	EXLON-Z	8								中	400 × 500	400 × 500 × 300		中村製作所	2015. 6
3次元測定機	3次元測定機	KANON EXLON ZⅢ574	8									500 × 700			中村製作所	
3次元測定機	3次元測定機	EXLON ST686	8									600 × 800			中村製作所	
3次元測定機	3次元測定機	HEXAGON ARM, 8512	8								小	アーム式側的			HexagonMetrology	
3次元測定機	3次元測定機	三次元測定機	8								小	400 × 500	3Dデータトレース比較測定		ファロージャパン	
表面粗さ・輪郭形状測定機	形状測定機	SURFCOM NEX031 SD-3	8									200 × 200			東京精密	2019. 12
画像寸法測定機	形状測定機	IM-7020	8								小	100 × 50			KEYENCE	2017. 4
万能投影機	形状測定機	V-12BDC	8								小	150 × 150	デジタルプロトラクター&デジタルカウンター内蔵		NIKON	2014. 4
動釣合試験機	釣合試験機	SGF-100K	8										試験体最大直径 700mm 試験体重量 100kg		島津製作所	
電解研磨装置	マイトスケーラ	MS-4200	8												マイト工業	
蛍光分析	非破壊検査機	蛍光分析	8													
VFR組立・検査器	組立設備	VFR組立・検査器	8													
投影機	形状測定機	投影機	8								小	200 × 200				
耐圧機	耐圧試験機	耐圧機	8												zengxin	2018. 9