

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
------	--	------	--------	----	----	----	----	----	----	----	----	-----------	-------------	-------	---------	------	------

Multi- tasking Machines

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 ハンドリングロボット付 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	INTEGREX200 Y	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 ガントリーロボット 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	INTEGREX100Ⅱ Y	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 バーフィーダー付	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
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

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
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 Y ①	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 Y ②	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

CNC Lathe Machines

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

CNC Lathe Machines

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
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

CNC Lathe Machines

NC旋盤		NC旋盤	M-5N ①	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

CNC Lathe Machines

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

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
Vertical Machining center																
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	VCN530C-ⅡHS	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	VCN410A	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	VCN410B	8	3	○	○	○	○			小	400×500	410×1100mm x762 y410 Z510	30	Mazak	2014. 1
Horizontal Machining center																
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
NC milling machine																
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
Grinding Machins																
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	
Grinding Machins																
ラジアルボール盤	ボール盤	H0R-D1600	8	1	○	○	○	○	○		大	400×500			小川鉄工	2020. 6
ラジアルボール盤	ボール盤	H0R-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 100Ⅱ 0i-T	8		○							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	

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
------	------	--------	----	----	----	----	----	----	----	----	-----------	-------------	-------	---------	------	------

Manual Machine

汎用6尺旋盤	汎用旋盤	TAL460	8	2	○	○	○	○	○		小	φ230(9インチ)	φ250-700L	-	TAKIZAWA	2011. 10
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)	

Manual Machine

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

Manual Machine

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	KID-420	8	1	○	○		○	○		小	150×150			KIRA	2009. 9

Manual Machine

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
--------------	-------	------	---	---	---	---	---	--	---	--	---	-------------	---------------------	---	--------	---------

Manual Machine

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

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
ドリル研削盤	補助機	TDP-50C	8													TOA	
ドリル研磨機	補助機																

Welding machine

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
溶接機	TIG／半自動溶接	YX-09KGC1	8		○	○	○	○	○	○	○					Panasonic	
溶接機	TIG／半自動溶接	YC-300BP4	8		○	○	○	○	○	○	○					Panasonic	
溶接機	TIG／半自動溶接	INVERTER ARG0300P	8		○	○	○	○	○	○	○					ダイヘン	
溶接機	TIG／半自動溶接	INVERTER ELECON500P	8		○	○	○	○	○	○	○					ダイヘン	
溶接機	TIG／半自動溶接	TIG STAR TR300	8		○	○	○	○	○	○	○					Panasonic	
半自動溶接機	TIG／半自動溶接	350VR1	8		○	○	○	○	○	○	○					Panasonic	2021. 12
TIG 溶接機	TIG／半自動溶接	YC-300BZ3	8		○	○	○	○	○	○	○					Panasonic	2021. 12

Steel cutting machine・Press shirring machine

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	CS-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	

Marking press

刻印機	刻印機	LASER COUNTERMARK MACHINE3	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				

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
Laser machine & panel bender machine																
ブロ プラスト	サンドプラスト	VMC-X30	8		○	○	○	○	○		小	200×200			厚地鉄工	2008. 3
ブロ プラスト	サンドプラスト	VMC-X30	8		○	○	○	○	○		小	200×200			厚地鉄工	
エアブラスト	サンドプラスト	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	
3D printer																
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	
Quality control devices																
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