

平成19年3月30日

木下機械株式会社

Tel : (052)821-3824
 Fax : (052)811-1375
 E-Mail : sales@k-machinery.com
 Homepage : www.k-machinery.com

住所：
 〒457-0071 愛知県名古屋市南区千竈通6-21

担当：木下

機械名	メーカー	型式	主仕様	年式
NC旋盤	オークマ	LB-12	OSP-500LG, 芯押台なし, #0630	1988
NC旋盤	オークマ	LB-12	OSP-500LG, 心押台無し, #1711	1991
NC旋盤	オークマ	LB-12	OSP-500LG, #0458	1987
NC旋盤	オークマ	LB-15	OSP-5020, 心押台, #10208	1991
NC旋盤	オークマ	LB-9	OSP-500LG, 6吋中実, #0770	1989
NC旋盤	オークマ	LB-9	OSP-500LG, 心押台無し, #1669	1991
NC旋盤	オークマ	LB-9W	OSP-500LG, サブスピンドル	1991
NC旋盤	オークマ	LC-30	OSP-5000LG, 12吋チャック(HJA-12), 心押台	1986
NC旋盤	オークマ	LC-40-2ST	OSP-5020, ベッド上の振り600, 最大加工径550	1989
NC旋盤	オークマ	LS-30N	OSP-5000LG, H4+V6刃物台, 心押台	1986
NC旋盤	ワシノ	A-12	F-18iT, φ50*80, S:145*350*100, 4000rpm, S.Robo-1, #513	2003
NC旋盤	ワシノ	A-12	F-18iT, φ50*80, S:145*350*100, 4000rpm, S.Robo-1, #511	2003
NC旋盤	ワシノ	A-12	F-18iT, φ50*80, S:145*350*100, 4000rpm, S.Robo-1, #505	2003
NC旋盤	ワシノ	A-12	F-18iT, φ50*80, S:145*350*100, 4000rpm, S.Robo-1, #493	2003
NC旋盤	ワシノ	A-12	F-18iT, φ50*80, S:145*350*100, 4000rpm, S.Robo-1, #492	2003
NC旋盤	ワシノ	A-12	F-18iT, φ50*80, S:145*350*100, 4000rpm, S.Robo-1, #487	2003
NC旋盤	ワシノ	LG-8	F-0T, S.Robo-2	1989
NC旋盤	高松	XD-10	Takamatsu & Fanuc, タレット型, ローダー	1997
NC旋盤	三菱重工	MALC-8A	M-NAP, 8吋, 心押台	1993
NC旋盤	山崎マザック	QT-8	M-Super EIA-T	1988
NC旋盤	森精機	TL-5A-3000	F-11T, S:235*2950, 振りφ620, 主軸貫通穴径φ77	1985
NC旋盤	西部	SNC-200UP	F-0T	1990
NC旋盤	村田	MZ-60	ガントリー仕様, 主な仕様は添付ファイルを参考にしてください	2003
NC旋盤	滝沢	TC-30	振り:540, φ275*510, S:170*610, 10吋中空, 8角刃物台, ツールセッター, 心押台, チック	1998
NC旋盤	日立精機	NK-20	Yasnuc, 心押台	1985
NC自動盤	シチズン	B-20 I	-	1998
NC自動盤	スター	SH-12	F-21T, 最大加工径φ13, 8000rpm, 2Mバーフィーダ(イクラ製IBF-S13A)	1994
NC自動盤	スター	SH-12	F-21T, 最大加工径φ13, 8000rpm, 2Mバーフィーダ(イクラ製IBF-S13A)	1993
NC自動盤	ツガミ	BO-12	Tugami-F-LB2	2000
NC自動盤	ツガミ	BO-12K II	Tugami-F-LG1	2001
NC自動盤	ツガミ	BS-18(K)	Tugami-Fanuc LH1	2000

NC自動盤	ツガミ	NT-11	F-0T, 最大加工径Φ11, 最大加工長120	1989
NC自動盤	ツガミ	NT-11 II	F-0T, 最大加工径Φ11, 最大加工長120	1995
NC自動盤	ツガミ	NT-17(S)	F-0T, 最大加工径Φ17, 最大加工長120, 最大ねじ立径M6, 2台有り	1996
ドリリングセンター	遠州	DT Center	F-0M, S:400*300*200, T:600*400, 8000rpm, #30, ATC-10	-
立マシニング	OKK	MHA-800	F-15M, S:2000*830*800, T:(2900+1000)*830, #50, 3000rpm, ATC-24	1991
立マシニング	OKK	MHA-800MC	F-15M, S:2000*830*800, T:2900*830, #50, 3000rpm, ATC-24	1991
立マシニング	OKK	PCV-50	OKK-PNC, #50, ATC-20	1989
立マシニング	オークマ	MC-4VA	OSP-5000MG, T:1000*410, S:650*41*450, #40, 12000rpm, ATC-20	1986
立マシニング	オークマ	MC-4VA	OSP-5000MG, ATC-20	1988
立マシニング	マキノ	V-55	500, S:900*500*450, 20000rpm, ATC-25, 座標回転, ヘリカル補間, エアドライヤー, Pro.3, T:1000*500, S:900*500*450, 20000rpm, ATC-15	2000
立マシニング	マキノ	V-55	Pro.3, T:1000*500, S:900*500*450, 20000rpm, ATC-15	1997
立マシニング	遠州	E-130	ENAC-J50(Yasnuc), S:400*300*300, T:600*350, 10000rpm, #30	2000
立マシニング	森精機	MG-40	F-15M, S:560*400*460, T:900*410, 12000rpm, #40, ATC-20	1992
立マシニング	大隈豊和	MILLAC-55V	1600*605, S:1050*560*560, 主軸端面~テーブル上面:400~960, #50, ATC-42, 全開	1992
立マシニング	滝沢	MAC-V40	F-21M, S:650*410*460, T:900*410, #40, ATC-30	1999
立マシニング	日立精機	VK-55	SEICOS, #50, 2パレ	1988
立マシニング	日立精機	VS-40	Σ-18M, T:900*450, S:600*450*450, ATC-30, #40	2000
立マシニング	豊田工機	FV-65	メルダス, #50	1988
立マシニング	豊和	MMN-400V	F-0M, #30, S:400*250*330, ATC-20	1994
立マシニング	豊和	MZN-U320H-VCJ	Meldas-M64, #30, S:320*220*250, ATC-24, 15000rpm	1999
立マシニング	豊和工業	MSN-P500H-VCJ	F-18M, S:500*320*250, 20000Rpm, ATC-16, #30, 2パレ	2000
立マシニング	北村	Mycenter-0	-	1989
立マシニング	北村	Mycenter-3	F-0M, T:380*600, S:585*430*460, 7000rpm, #40, ATC-24, 2パレ	1989
横マシニング	森精機	SH-50	MCS-516, HSK63, T:500*500, S:630*600*650, 12000rpm, ATC-40, 2パレ	1997
グラフィット加工機	三菱重工	M-V40A-G	メルダス	1990
NC立フライス	OKK	MHA-300 II	OKK-GML, S:720*310*400, T:1100*320, 工具自動着脱装置	1985
NC立フライス	OKK	MHA-350V	OKK-MIL, S:720*350*425, T:1100*360, 工具自動着脱装置	1992
NC立フライス	OKK	MHA-400 II	Millcon-V, T:1100*450, S:920*410*500	1988
NC立フライス	遠州	2NV-B	Yasnuc-MX3 とまと付, T:1150*320, S:750*320*400, 4000rpm	1987
NC立フライス	遠州	2NV-B	Yasnuc-MX3 とまと付, T:1150*320, S:750*320*400, 4000rpm	1988
NC立フライス	遠州	NR-B	Yasnuc	-
NC立フライス	遠州	SEVB-DX	スケールコントロールDX	1996
NC立フライス	遠州	SFV	スケールミル, #245	-
NC立フライス	大隈豊和	2R-NC	OH-OSP-MA	1990
NC立フライス	大隈豊和	5V-FC	OH-OSP-HMG, ATC-6	1992
NC内面研削盤	オークマ	GI-5NS	OSP-500GG	1992
NCセンタレス	光洋	KCL-50	研削砥石Φ150*50*Φ63.5, 電解ドレス・放電ツルーイング・レーザー検測装置	2000
NCジグ研削盤	三井精機	3GBN	F-0MC, T:600*320, S:400*250*300, 遊星回転速度: 400rpm	1996
NC研削盤	理研	RNL-80E	F-18T	2000
ワイヤーカット	ソディック	AQ-327L	LN1W, S:370*270*250, UV:120*120	2006
6尺旋盤	OKK	T-45-10 II	-	-
6尺旋盤	オークマ	LS	-	1963
6尺旋盤	森精機	MS-850	φ435*850	1977
6尺旋盤	池貝	D-20	450*800	-

7尺旋盤	池貝	D-20	450*1000	-
9尺旋盤	滝沢	TAL-510*1500	-	-
9尺旋盤	池貝	A-25	-	1971
立フライス	マキノ	KGJP	デジタル	1981
立フライス	マキノ	KGJP	2軸デジタル	1979
立フライス	マキノ	MH-20	-	1976
立フライス	日立精機	2ML-V	デジタル, #6	1984
立フライス	日立精機	2ML-V	-	1980
立フライス	日立精機	2MW-L	デジタル, #2	1980
立フライス	日立精機	2MW-V	#5	1994
立フライス	日立精機	2WL-V	デジタル, #3	1981
横フライス	日立精機	2MF-P	-	1978
万能フライス	新潟	2UMB	-	1979
万能フライス	新潟	2UMC	2軸デジタル	1984
成形研削盤	岡本	PFG-450	-	1984
平面研削盤	Jung	HF-50RD	-	1976
平面研削盤	岡本	PSG-52	-	1977
平面研削盤	岡本	PSG-52	デジタル付, 自動切り込み	1985
平面研削盤	岡本	PSG-63AN	自動切り込み	1981
平面研削盤	日興	NSG-6HD	砥石: 直径φ305, 厚さ19~32, 穴径φ76.2	1985
平面研削盤	日平トヤマ	FSH-30/60	T:600*300	1981
平面研削盤	日立精工	GHL-B306	-	1986
円筒研削盤	ツガミ	GU-25	φ180*250, 255*25*76.2	-
円筒研削盤	近藤	CGK-450HWA	φ510*75*203.2	1989
円筒研削盤	水口	MG40-26T	-	1985
センタレス	光洋	KC-200	スルーフィード式, 切削砥石φ610*205*φ304.8, 1250rpm	1998
ドリル研削盤	OSG	RDG-13	φ3-φ13, 集塵機(ヨドガワ製)	-
工具研削盤	飯田	GE-120S	-	-
NC門型プレーナー	岡村	NHG II -150/600-TL22NC	F-10MA, 門幅1600, T:1200*6700, ベッド全長13500, 削り得る高さ1215	1989
ブローチ盤	三条	SHB-160	1T, 引抜行程600, テーブル上面までの高さ1000	2000
センタリング	共栄精工	-	ミーリング機能	1998
45Tトランスファープレス	旭精機	STP-45	S:65, 40-150spm	1997
45Tトランスファープレス	旭精機	TP-45	S:76.2, 計5台有り(89,92,93,94,94年)	1994
30T油圧プレス	金剛	BDS-30M-2-2015	S:1600, DH:2000, T:1900*1500	-
300T冷間鍛造油圧プレス	アサイ産業	EFP-300	S:100, B:400*400	1990
440T油圧プレス	川崎油工	WFP2-440	S:300, D:950, SH:650, B:500*800	1993
コンターマシン	アマダ	VA-300	-	1982
コンターマシン	ラクソー	L-500	-	-
ショットブラスト	不二製作所	SGK-4-302	-	1990
1.0Tホイスト	日本ホイスト	NHEY 1.0TCS	-	-
2.8Tホイスト	キトー	M2	-	-
三次元測定器	ニコン	Tristation 800M	2001年にコンピュータ載せ変え, S:600*800*400	1988
三次元測定器	ミットヨ	BH-V504	測定範囲:500*400*400	2002
15KVAトランス	-	-	380, 415, 430V⇔200V, 50Hz, 20台以上有り(1997年頃の物)	-

キュービクル	河村電機	PFS	120KVA	2001
0.75kwコンプレッサー	明治	DPK-08	ドライヤー付, 60Hz, 7188Hr	2003
2.2kwコンプレッサー	岩田	CLP22-2.5D	-	-
定盤	-	-	500*500~1500*5000まで多数あり	-
スライシングマシン	東京精機	6030-SM	-	1986