

創業1967年からの 信頼と実績

KOWA NEWS

2025.2月号



No. G-1077

NC内面研削盤
オークマ
GI-20N II 2WS
2018年



No. B-1854

5軸加工機
松浦機械
MAM72-63V
2004年



No. A-1139

NC旋盤
オークマ
LB3000EX
2011年



No. B-1855

タッピングセンター
ブラザー
R650X1N
2017年



No. A-1134

NC旋盤
ツガミ
BH20Z
2015年



No. B-1859

5軸加工機
マザック
VARIAXIS730-5X II
2006年



No. A-1140

NC旋盤
オークマ
LB25 II-M
1998年



No. B-1852

立型マシニングセンター
オークマ
MB-56VA
2003年



《置場のご案内》

●本社
愛知県弥富市神戸4-48
Tel 0567-52-3531

●木曾岬センター
桑名郡木曾岬町源緑輪中115-1
Tel 0567-68-2921

●加賀展示場
石川県加賀市宇谷町ヤ1番地29
宇谷野(ウダニノ)工場団地
Tel 0761-75-7951

興和機械株式会社

お問い合わせ
ご相談はこちら

0567-52-3531

info@kowakikai.jp

<https://www.kowakikai.jp/>

検索



[本社] 〒490-1405 愛知県弥富市神戸4-48

～会社概要～

商号	興和機械株式会社	設立年月日	1967年7月1日
役員	会長 加藤 和興 代表取締役社長 加藤 明	資本金	3300万円
従業員	23名(男子18名 女子5名)	取引銀行	三菱UFJ銀行 蟹江支店 愛知銀行 当知支店 中京銀行 蟹江支店 りそな銀行 名古屋支店 十六銀行 蟹江支店 商工中金 名古屋支店 大垣共立銀行 日本政策金融公庫 名古屋銀行 蟹江支店
【所在地】			
本社	愛知県弥富市神戸4丁目48番地 TEL:0567-52-3531 FAX:0567-52-3533		
木曾岬センター	三重県桑名郡木曾岬町源緑輪中115番地1 TEL:0567-68-2921		
加賀展示場	石川県加賀市宇谷町ヤ1番地29(宇谷野工場団地) TEL:0761-75-7951		
事業内容	設立55周年を迎え中古機械の売買、機械の運送・解体・移設・据付け・試運転調整工事、海外の取引先には輸出業務もしており、外国での組付等もしております。 展示場には整備した機械が並んでおり、お客様ご自身で動作確認をして頂けます。インターネット上で動画公開もしています。 英語・中国語も対応可能です。中古機械の事なら何でもご相談下さい。		

～沿革～

1964年(昭和39年)	興和機械創業
1967年(昭和42年)	興和機械株式会社設立
1985年(昭和60年)	木曾岬センター建設(敷地面積4361㎡) 三重県桑名郡木曾岬町
1990年(平成2年)	タイ・バンコクに進出
1995年(平成7年)	韓国・ソウルに進出
2003年(平成15年)	中国・大連に進出
2004年(平成16年)	株式会社 KOWA MECHATEC設立 三重県桑名郡木曾岬町
2005年(平成17年)	本社新築(敷地面積4071㎡) 愛知県弥富市(旧十四山村)
2010年(平成22年)	加賀センター(敷地面積10355㎡) 加賀市宇谷町ヤ1番地29
2011年(平成23年)	株式会社 KOWA MECHATECを本社に統合 興和サービス部門として再編
2018年(平成30年)	木曾岬第2倉庫建設

在庫No.	メーカー	機械名	年式	型式	仕様	置場	
◆ NC旋盤 ◆							
A	1052	オークマ	NC旋盤	2023	LAW-F II L (アルミオイル用機)	OSP-P300LA, チャック:18吋, ストローク:X420Z350, 刃物台:V12,最大加工径:620, 最大加工長:280, チップコンベアー,	本社
A	1090	オークマ	NC旋盤	2002	LB200-M	OSP-E100L, ベッド上振り Φ530mm,センター間300mm, チャック6インチ,主軸回転数 6000rpm, V12 刃物台(M仕様)	本社
A	1114	オークマ	NC旋盤	2021	GENOS L250 II	OSP-P300LA, チャック:8吋(中空), 芯間:500,ST:X160Z520, 刃物台:V8, チップコンベアー, らくらく対話	本社
A	1137	オークマ	NC旋盤	2012	2SP-250H	OSP-P200LA, ST:X200Z200,左チャック:8吋(北川B-208), 右チャック:特殊チャック,刃物台:V12(左右共通), 主軸:3200rpm(左右共通)	愛西
A	1138	オークマ	NC旋盤	2013	LT2000EX	OSP-P300L, 3MY仕様,ST:XAXBXC205, YAYBYC95, ZAZC400(ZB730), W760,左チャック:10吋(北川B-210), 右チャック:8吋(北川B-208)	愛西
A	1139	オークマ	NC旋盤	2011	LB3000EX	OSP-P200L, ST:X260Z565,最大加工径×長:φ340×500,チャック:8吋(北川B208), 主軸:5000rpm, V12	愛西
A	1140	オークマ	NC旋盤	1998	LB25 II -M	OSP-7000L, 振り:620, 心間:675,チャック:10吋(北川B-210), V12,主軸回転:3500rpm, 回転工具:3000rpm	木曾岬3
A	1141	オークマ	NC旋盤	2000	LB300	OSP-U100L, 振り:530, 心間:520,チャック:8吋(北川B-208), V12,主軸回転:4500	木曾岬3
A	1134	ツカミ	NC旋盤	2015	BH20Z	TU-FA-31i-B, 加工径:20φ, 主軸:10000rpm, C軸付,背面軸:12000rpm, C軸付 ,ストローク:Z1:332 X1:31 Y1:226 Z2:285 X2:285 Z3:60	本社
A	1060	マザック	NC旋盤	1997	INTEGREX30	MAZATROL T PLUS, チャック:10吋, 往復台上の振り:400,S:Y1800, 35~3500rpm, BT40, チップコンベアー,ATC-40	本社
A	1070	マザック	NC旋盤	2006	QTN-300	M-640T-NEXUS, チャック:10吋, 振り:680, 心間:650,ストローク:X225Y680	本社
A	1126	マザック	NC旋盤	2004	QTN200×500U	M-640T-NEXUS, 8吋中空, ST:X190Z535,最大加工径:350φ, 最大加工長:514, 芯押し台, ツールアイ(自動), チップコンベアー	本社
A	1128	マザック	NC旋盤	2000	SQT-250M	M-640T, チャック:10インチ, 12角タレット, M機能付き, 芯間:500, チップコンベアー付き,	本社
A	1129	マザック	NC旋盤	1998	SQT-250	M-T-PLUS, チャック:10インチ, 12角タレット,芯間:500, チップコンベアー付き,	本社
A	1120	ミヤノ	NC旋盤	1999	LX-08	MIYANO-FANUC(21T), チャック:8吋, 加工径:210φ,加工長:320, 10角タレット, ガントリーローダー,	本社
A	1133	江黒	NC旋盤	2018	NUCBOY-8EX	FANUC-0i-TF, チャック:4吋, ST:X230Z200,主軸:4000rpm,	本社
A	1078	森精機	NC旋盤	2004	NL2000MC/500	MSX805Ⅲ, チャック:8吋, 心間:500, ミーリング付き,最大加工径:356, 最大加工長:510, 主軸回転数:5000,回転工具:6000rpm, 芯押し台有り, チップコンベアー無	本社
A	1022	西部電機	NC旋盤	2003	SNC-20Pi	FANUC-21i-TB, ローダー付, チャック:4吋, 10000rpm,振り:260, ストローク:X220Z220,	木曾岬3
A	1127	大日金属	NC旋盤	1995	DL-75×250	FANUC-20TA, 振り:750, 心間:2500,X450Z2570, 1120rpm, 主軸貫通穴:φ	愛西
A	1095	滝沢	NC旋盤	1998	TAC-460A	FANUC-20iT, 130φ, コレットチャック, 振り:460, 心間:700,ドライ加工,	本社
A	1100	滝沢	NC旋盤	2019	TCN-2100CML3	F-0i-TF, チャック:8吋(ハイオニアマシンツール製),ストローク:X230Z300, ベッド上振り:400, 最大加工長:208,主軸回転速度:3200(OP5000), 棒材加工径:φ51	本社
A	1130	オークマ	NC複合旋盤	2007	MULTUS B300C900	OSP-P200L, チャック:10吋, ST:X580Z935Y160B225度,主軸:5000rpm, 回転主軸:HSK-A63, 6000rpm,ATC-40, NC芯押し台, 心間:900, スピンドルスルー	本社

在庫No.	メーカー	機械名	年式	型式	仕様	置場
A	1071	ツガミ	2014	TMA8E-IV	FANUC-31i-B5, チャック:8吋, 5000rpm, A軸:チャック6吋, 7000rpm, ST:750, ミーリング:C4, 10000rpm, ATC-30, ST:X580Y430Z400,	本社
A	1122	マザック	2007	INTEGREX200-IVS	M-MATRIX, チャック:第1.第2:8吋中空, 5000rpm, ストローク:X580Z1045Y160W1050, ミル:KM63, 12,000rpm, ATC-20	本社
❖ NCフライス・マシニングセンター ❖						
B	1620	マザック	2003	VARIAXIS630-5X	制御装置:M640M5X, ATC30本, BT40, 主軸:12000回転, ストローク:X430Y760Z500, チップコンベアー付き,	本社
B	1831	マザック	2002	VARIAXIS500-5X	MAZATROL640M, T:500×400, ストローク:X510Y510Z460, BT40, ATC-30, 12000rpm, チップコンベアー, スピンドルスルー,	本社
B	1858	マザック	2003	VARIAXIS 630-5X	MAZATROL640M5X, T:630×500, X630Y765Z510, 12000rpm, ATC-30,,	本社
B	1859	マザック	2006	VARIAXIS730-5X II	MAZATROLMATRIX, ST:X730Y850Z560, T:φ630×500, BT50, ATC-80, 主軸:10000rpm, テーブル割り出し0.0001	現場
B	1860	マザック	2012	VARIAXIS 500-5X II	M-MATRIX, ST:X510Y510Z460A-120~+30C±360度, T:φ500×400, 主軸:BBT40, 12000rpm, ATC-30, チップコンベアー, スピンドルスルー, タッチセンサー	本社
B	1854	松浦機械	2004	MAM72-63V	FANUC-30iMA, T:500φ, 割出:A軸C軸0.001度, ST:X760Y845Z610A+110-110B360, 主軸:BT40, 20000rpm, ATC-90	木曾岬1
B	1654	大隈豊和	1988	2V-NC	OH-OPS-MS, T:1350×360, S:X710Y305Z410, 60~2000rpm, 主軸テーパ:NST50,	本社
B	1185	牧野フライス	1989	ASNC-74	FANUC-15M, T:1050×400, ストローク:X710Y400Z360, 主軸No.40, 75~4000rpm,	本社
B	1674	牧野フライス	1992	AVⅢNC-85	Pro-A, T:1350×480, S:X850Y500Z400, 主軸:NT40, 4000rpm,	木曾岬3
B	1675	牧野フライス	2004	ANC-3H2A-85	Professional-A,,	木曾岬3
B	1801	牧野フライス	2006	AEV5A-85	Pro-En, T:1180×410, ストローク:X850Y500Z400, 主軸:NT50, 15~4000rpm,	木曾岬3
B	1794	中央精機	2005	DAI700	800仕様, 加工サイズ:140~805mm, 厚さ:8~230mm, カッター径:250mm, 2APC,	加賀
B	1807	プラザー	2004	TC-S2B-0	T:800×320, 主軸:BT30, 10,000rpm, ATC-14,,	本社
B	1855	プラザー	2017	R650X1N	制御:CNC-C00(WA), ST:X650Y400Z305, テーブル:800×400(片面), ATC-22, 10000rpm, BT30	本社
B	1159	不二精機	1987	FMC-6/21VR	FANUC-18iMB(2006年レト), T:2200φ, ストローク:Y600/Z560, 振り2340, 最大積載量:3000kg, 主軸BT50, 3500rpm, ATC-16	加賀
B	1742	ファナック	2000	α-T14iBL	FANUC16i-M, S:X700Y400Z330, T:850×410, 主軸回転速度:80~8000, BT30, ATC-14	本社
B	1743	ファナック	2001	α-T14iB	FANUC16i-M, S:X500Y400Z330, T:650×400, 主軸回転速度:80~8000min, BT30, ATC-14	本社
B	1744	ファナック	2004	α-T14iDL	FANUC16i-MB, S:X700Y400Z330, T:850×410, 主軸回転速度:100~10,000min, BT30, ATC-14	本社
B	1746	ファナック	2005	α-T14iEL	FANUC31i-A5, S:X700Y400Z330, T:850×410, 主軸回転速度:100~10000min, BT30, ATC-14	本社
B	1747	ファナック	2005	α-T14iEL	FANUC31i-A5, S:X700Y400Z330, T:850×410, 主軸回転速度:100~10000min, BT30, ATC-14	本社
B	1731	オークマ	2000	MA-40HA	OSP-U100M, T:400×400, 2APC, 1度割り出し, ストローク:X560Y610Z560, 主軸:BT40, 12,000rpm, ATC-100, チップコンベアー, ワーク測定	本社
B	1795	オークマ	2008	MILLAC525H	制御:FANUC-16iM, ストローク:X520Y450Z520, 主軸:BT40, 主軸回転:12000rpm, ATC-24, T:400×400, 2APC, 任意割り出し	本社
B	1641	ジェイテクト	2006	UH55	FANUC-15i-M, T:450×450, 2APC, 1度割り出し, 主軸:HSK-A40, 50000rpm, ATC-40, S:X600Y600Z600, チップコンベアー	木曾岬1

在庫No.	メーカー	機械名	年式	型式	仕様	置場
B 1663	森精機	横型マシニング	2005	NH5000/40	MSX-501(F-18iMB) T:500×500 2APC 0.001度割り出し,ST:X630Y600Z670主 軸:BBT40, 14000rpm, ATC-60,チップコンペアー,セ ンタースルー,スケールXYZ	本社
B 1721	新日本工機	五面加工機	1998	RB-4VSM	FANUC-15MB, T:2000×3000, 350~ 6000rpm,S:X3250Y2550Z600W1100, BT50, ATC-40,コラムベース内内2400,コラムベース外外 3890,90度と45度のアタッチメント付き	加賀
B 1782	新日本工機	五面加工機	2003	RB-4VSM	FANUC-15M, 門幅:2400, T:4000× 2000,ST:X4250Y2400Z600W1100, 主軸:BT50, 6000rpm,ATC-40, AAC2基:90度 30度,チッ プコンペアー付	加賀
B 1862	新日本工機	五面加工機	1989	DC-4AS	FANUC-15i-M, コラム間有効距離:2500, 門 幅:2500,X4300Y2300Z800W600, T:2300× 4000,6000rpm, BT50, ATC-40, AAC2基	現場
B 1810	新日本工機	門型マシニング	1992	RB-3V	FANUC-0M, ATC-24, 手動アンギュラーアタッチメント 付き,1600×3000,	木曾岬2
B 1849	新日本工機	門型マシニング	1997	RB-4V	FANUC-0M, 門幅:2400, T:4000× 2000,X4250Y2400Z400W1100, 60~ 6000rpm,BT50, ATC-50	現場
B 1798	森精機	門型マシニング	2007	VS10000/50/3 150	MSX-501Ⅲ(FANUC18iMB), ストロ ク:X3150Y1000Z600,,T:3350×1000, 主軸回 転:15000rpm, BT50,ATC-30, タッチセンサー, チップコ ンペアー	本社
B 1850	東芝	門型マシニング	2002	MPF-2114DS	TOSNUC-888, 門幅:2100, 門高:1400,T:1800× 1400, X1400Y2100Z715W500,BT50, ATC-24, 40~10000rpm	加賀
B 1836	DMG森精機	立型マシニング	2013	MILLTAP700	SIEMENS, T:840×420, ST:X700Y420Z380,主 軸:BT30, 10000rpm, ATC-25,	本社
B 1700	OKK	立型マシニング	2005	VM5Ⅲ	FANUC-180is-MB, S:X820Y510Z510, 2APC,T:1000×500, 回転速度:25~6000, ATC- 20,	本社
B 1758	OKK	立型マシニング	2006	VM5Ⅲ	FANUC180is-MB,T:1050×560, ST:X1020Y510Z510, 主軸:25~6000rpm,BT50, ATC-20	本社
B 1818	OKK	立型マシニング	2007	VM4Ⅲ	Neomatic730, T:800×410, ストロ ク:X630Y410Z460,主軸:BT40, 8000rpm, ATC- 20, ワーク測定,	本社
B 1837	OKK	立型マシニング	2005	VP400	Neomatic635V, T:900×410, ST:X600Y410Z460,主軸:BT40, 12000rpm, ATC-20,HQ制御(高精度制御機能)	本社
B 1576	オークマ	立型マシニング	2002	MX-55VA	OSP-E10M, T:1300×560, ストロ ク:X1050Y560Z450,主軸:BT40, 8000rpm, ATC- 48,	木曾岬1
B 1634	オークマ	立型マシニング	1997	MX-45VBE	OSP-U100L, T:460×1000, S:X762Y460Z450,50~ 6000rpm, BT50, ATC-20,	本社
B 1852	オークマ	立型マシニング	2003	MB-56VA	OSP-E100M, T:1300×560, BT40, 主 軸:8000rpm,ストローク:X1050Y560Z460, ATC-32,	木曾岬1
B 1803	マザック	立型マシニング	2018	FJV-250	M-SmoothG, T:1200×550, ストロ ク:X1020Y510Z460,主軸:BT40, 12000rpm, ATC-40, モニタリングシステムB,工具長測定&工具 破損検出, 高圧スピンドルクーラント	本社
B 1834	マザック	立型マシニング	2003	FJV-250	MAZATROL640M, X1020Y510Z460, 門幅:1380, テーブル:1200×550, 主軸:12000rpm, ATC-30, BT40,コラム:200~600, チップコンペアー	本社
B 1846	マザック	立型マシニング	2014	VCN-700DⅡ	M-matrix nexus2, T:1740×700, ST:X1530Y700Z650,主軸:BT40, 18000rpm, ATC-30, 高圧スピンドルスルー,チップコンペアー, スケール XYZ	本社
B 1861	マザック	立型マシニング	1996	V-515/40	MAZATROL-M-PLUS, X1050Y510Z560,T:550 ×1300, BT50, 6000rpm, ATC-30,	木曾岬1

在庫No.	メーカー	機械名	年式	型式	仕様	置場
B 1767	安田工業	立型マシニング	1996	YBM-640V	FANUC16-M,アミノ集塵機PiA-45M,	本社
B 1805	松浦機械	立型マシニング	2014	VX-1500	F-31i-B, T:1700×700, ST:X1524Y700Z610,主軸:BT40, 15000rpm, ATC-46, チップコンベアー,	本社
B 1586	森精機	立型マシニング	2000	SV-500/40	MSC-501, T:1100×600, ストローク:X800Y510Z510,主軸:BT40, 10000rpm, ATC-30, チップコンベアー,	本社
B 1591	森精機	立型マシニング	2006	DuraVertical 5060	MSC-504, T:900×600, ストローク:X600Y530Z510,主軸:BT40, 10000rpm, ATC-30, チップコンベアー,	本社
B 1618	森精機	立型マシニング	2005	MV-1003B	FS-18iMB(MAPPS II), T:2800×1020, S:X2400Y1020Z800, 主軸:BT50, 10000rpm, ATC-65,スピンドルスルー, スケール, チップコンベアー	加賀
B 1822	森精機	立型マシニング	2013	NVX5100/40	M730BM, T:1350×600, ST:X1050Y530Z510,主軸:BT40, 12000rpm, ATC-30, ワーク測定,スピンドルスルー	本社
B 1835	森精機	立型マシニング	2013	DuraVertical5060	FANUC-0iMD(MAPPSIV), T:900×600, ストローク:X600Y530Z510, 主軸:BBT40, 12000rpm, ATC-30, 機内計測装置 AI輪郭制御II	本社
B 1853	森精機	立型マシニング	2007	NVD1500DCG	MSX-701 III, T:230×220, ストローク:X150Y150+100Z200,主軸:HSKE32, 24000rpm, ATC-30,	本社
B 1609	大隈豊和	立型マシニング	1997	M-415V	ON'YX-M, T:700×400, ストローク:X560Y410Z410,主軸:BT40, 8000rpm, ATC-16,	加賀
B 1623	大隈豊和	立型マシニング	1996	M-611V	FANUC-16M, T:1600×650, ストローク:X1100Y610Z560,	木曾岬1
B 1800	大隈豊和	立型マシニング	2004	MILLAC-852V	FANUC-16iMB, T:2200×850, ストローク:X2050Y850Z750,主軸:BT50, 10000rpm, ATC-36,	本社
B 1595	牧野フライス	立型マシニング	1996	GF6	Professional3, テーブル:X1050Y600, 主軸頭:Z560,主軸回転速度:30~8000min, T:1400×600,2APC, ATC-20, BT50	木曾岬2
B 1653	牧野フライス	立型マシニング	2000	GF6	Pro3, T:1400×600, S:X1050Y(特)630Z560,主軸:BT50, 8000rpm, ATC-40, HYPERアタッチメント, スケールフィードバック, スピンドルスルー, スーパーGI	木曾岬2
B 1779	牧野フライス	立型マシニング	2007	GF6	Pro-3, ST:X1050Y600Z560, T:1400×600, 主軸:BT50, 主軸回転:30~8000rpm, ATC-20	木曾岬1
❖ ワイヤークット・放電加工機 ❖						
C 566	牧野フライス	NC放電加工機	1994	EDGE1-A16MA	MGF10, T:450×350, 加工槽内寸:550×420×250, ST:X250Y250Z250, ATC-16	木曾岬3
C 592	ソディック	ワイヤークット	2000	AQ325L	LN1W, 最大加工寸法:550×400×220, 最大加工物質量:450kg,	愛西
C 540	三菱電機	ワイヤークット	2000	FA20	W21FA-1, 加工物寸法:1050×800×295, S:X500Y350Z300,	木曾岬3
C 574	三菱電機	ワイヤークット	2004	FA20VM	W21FAV-2, ストローク:X500×Y350×Z300U±32×V±32, 最大加工物寸法:1050×800×295, T:780×360	本社
C 558	牧野フライス	ワイヤークット	2008	DUO43	MGW-S6, 加工槽:870×755, ワーク:710×560×300, ワーク重量:800kg, ストローク:X450Y300Z320, T:710×560,	本社
C 562	牧野フライス	ワイヤークット	2000	U53K	MGW-K2, ストローク:X520Y370Z320U±35±35, T:780×560,	本社
C 593	牧野フライス	ワイヤークット	2012	U53J	MGW-S, ST:X550Y370Z220U±50V±50, ワーク寸法:960×690×220,	本社
C 587	ソディック	細穴加工機	2013	K1C	T:250×350, 加工タンク:250×350×300(H), ST:X200Y300Z300, 電極装着径:0.25~3.0φ, 最大加工物質量:100kg	愛西
C 571	マルコメカトロシステム	細穴加工機	2006	MEMH8	T:400×300, ストローク:X300Y200Z200, 電極使用可能径:φ0.2~3.0mm,	加賀
❖ フライス ❖						
D 995	山崎技研	横中グリフライス	1989	YZB-85	T:1300×600, ストローク:X900Y750Z600, 主軸:NT50, 45~1500rpm 12段, 3軸デジタル, 回転テーブル:600×600	木曾岬3
D 1022	アマダ	立フライス	1982	12BR2J-42		愛西

在庫No.	メーカー	機械名	年式	型式	仕様	置場
D 964	トンギル	立フライ	1989	TMV-2		木曾岬4
D 993	遠州	立フライ		VF2	T:1350×270, ストローク:X750Y270Z450, 主軸:NT50, 68~1760spm, 12段	木曾岬4
D 1021	遠州	立フライ		ENSHU-VF		愛西
D 914	山崎技研	立フライ	1984	YZ-8N	T:1500×350, ストローク:X850×Y350×Z540, 主軸:NT50, 45~1500rpm, 3軸デジタル	本社
D 1007	新潟	立フライ		2UMB	T:300×1200, テーブル左右移動量:700, サドル前後移動量:280, 主軸回転速度:40~1750rpm, 主軸No.50, T溝:幅18	木曾岬4
D 976	静岡	立フライ	1998	VHR-SD	マグネスケール3軸(Z軸ニー追加), テーブル作業面:1100×280 移動量:X820Y300Z450, 主軸穴:NT40 主軸回転速度:6000min	木曾岬4
D 1020	大隈豊和	立フライ	1990	STM-2V		木曾岬3
D 1001	日立精機	立フライ	1973	2ML-V	3軸スケール付き	木曾岬4
D 1024	日立精機	立フライ	1972	MS-V	T:1100×270, ST:600×250×360, デジタル(XY)2軸	木曾岬4
D 662	日立精工	立フライ	1990	2MW-V	※故障箇所あり	木曾岬4
D 680	日立精工	立フライ	1979	2MW-V	X710×Y300×Z400	木曾岬4
D 833	日立精工	立フライ	1979	2MW-V	T:1350×310, S:X710×Y300×Z400, 主軸NT50, 60~1800rpm(12段)	木曾岬4
D 988	日立精工	立フライ	1985	2MW-V	T:1350×310, S:X710Y300Z400, NT50, 50~1500rpm(50Hz) 60~1800rpm(60Hz)	木曾岬4
D 881	武田機械	立フライ	1985	TK-VS-2N	テーブル作業面積:1350×320, テーブル最大移動量(左右×前後):850×420	木曾岬4
D 1006	武田機械	立フライ	1993	TK-US2N-LH	T:1350×320, ST:X850Y420Z500(ハイコラム仕様), NT50, 主軸:35~1350rpm, 3軸スケール付き	木曾岬3
D 1015	牧野フライ	立フライ	1980	KSA		木曾岬3
D 1023	牧野フライ	立フライ	1993	KGA-55	T:1100×250, ST:X550Y250Z350, 主軸:NT40, 13~3500, Z早送り	木曾岬4
❖ 旋盤 ❖						
E 1030	山脇工業所	センタリング			12m×φ1m	木曾岬2
E 1033		固定振止		600φ	600φ, 芯高さ:750	木曾岬4
E 1047	西部工機	正面旋盤	1990	LHS-3616	ベッド上の振り:1070, 切落上の振り:1600, サドル上の振り:710, センタ間の距離:1800, 300rpm, 主軸貫通穴:70φ, ベッド全長:3640	木曾岬3
E 1055	オークマ	旋盤	1994	LS540×800	ベッド上振り:540, 心間:800, 貫通穴:52, 回転:35~1800rpm, 12段, チャック:9吋, 足踏みブレーキ	現場
E 1056	オークマ	旋盤	1994	LS540×800	ベッド上振り:540, 心間:800, 貫通穴:52, 回転:35~1800rpm, 12段, チャック:9吋, 足踏みブレーキ	現場
E 1057	オークマ	旋盤	1994	LS540×800	ベッド上振り:540, 往復台上振り:350, 心間:800, 回転:35~1800rpm, 12段, 貫通穴:52, チャック:9吋, 足踏みブレーキ	現場
E 1058	テクノワシ	旋盤	2007	LEO-80A	ベッド上振り:490, 往復台上振り:260, 心間:800, 回転:23~1800rpm, 16段, 貫通穴:54, チャック:9吋	現場
E 1059	テクノワシ	旋盤	2007	LEO-80A	ベッド上振り:490, 往復台上振り:260, 心間:800, 回転:23~1800rpm, 16段, 貫通穴:54, チャック:9吋	現場
E 993	ブルーライン	旋盤	1990	AL-6A	6尺, ベッド上の振り:520, 往復台上の振り:295, 貫通穴径:60, 28~1210rpm(12段), チャック:8吋	本社
E 975	ワシ	旋盤	1974	LE-19J	6尺, 460×800, 往復台上振り:240, 貫通穴:51	木曾岬4
E 1012	ワシ	旋盤	1979	LPT-35C	振り:360, 心間:500, 貫通穴:32, チャック7インチ	本社
E 1032	ワシ	旋盤	1989	LR-55A	振り:360, 心間:550, 主軸回転数:83~1800, チャック無	木曾岬4
E 1039	山崎鉄工	旋盤		REX610×4000		愛西
E 1041	山崎鉄工	旋盤		REX770×6000		愛西
E 1052	山崎鉄工	旋盤	1984	MAZAK-860	チャック:8吋, 振り:460, 心間:860, 焼入れベッド	愛西
E 1054	山崎鉄工	旋盤	1988	MK-860S	10吋, φ460×860	木曾岬4
E 1040	森精機	旋盤	1988	MS-850		木曾岬4
E 1053	森精機	旋盤	1992	MS-850	振り:435, 心間:850, チャック:10吋	木曾岬4
E 839	西森工業	旋盤	1975		2.4m旋盤, チャック:1000, 振り:1300, 穴径:110, 心間:2400, 振り止め2個, デジタル2軸, コントロールパネル(型式NAK 50, 60Hz 220V モーター15kw)	本社
E 1007	大日金属	旋盤	2014	SH550		木曾岬4

在庫No.	メーカー	機械名	年式	型式	仕様	置場
E 1028	大日金属	旋盤	1983	DHK75×150	チャック:650φ, 振れ止め:240φ,,	木曾岬3
E 1048	滝沢	旋盤		TSL		木曾岬4
E 890	長谷川	旋盤		WHN	ベットの全長:850, ベットの幅:155, ベット上の振り:220, サドル上の振り:100, 両センター間距離:380,	木曾岬4
E 1051	津田	旋盤		APC600×1500	振り:600, 心間:1500, チャック:油圧,,	木曾岬4
E 1042	豊和	旋盤	1970	STRONG 860		木曾岬3
E 1050	東芝	立旋盤	1977	TX16	テーブル:1600, 加工最大径2000×高さ1500, 旋回角度:左右各30°, 160rpm,	愛西
❖ ラジアルボール盤 ❖						
F 292	オークマ	ラジアルボール盤		DRA-1600	マス付,,	本社
F 293	オークマ	ラジアルボール盤	1958	DRA1600	マス付,,	本社
F 378	オークマ	ラジアルボール盤	1977	DRA-J		木曾岬3
F 370	ヨシオ工業	ラジアルボール盤		YDM-915A	コラム表面より主軸中心迄の距離:300~915, 主軸先端よりベース面上に至る距離:290~1100, コラムの直径:230, ベース床面の寸法:1550×700	木曾岬3
F 342	吉良	ラジアルボール盤		KBR-600T	主軸MT3, コラム直径:150φ,,	本社
F 363	小川	ラジアルボール盤	1988	HOR-D2500	主軸:MT5, 17~1870rpm(60Hz), 穴あけ能力:鋳鉄95/鋼80,, タッピング能力:鋳鉄M85/鋼M65	本社
F 339	新日本工機	ラジアルボール盤	1970	RHH-25		本社
F 379	森精機	ラジアルボール盤	2001	YR5-130		木曾岬3
F 344	富永	ラジアルボール盤	1971	TRE1600	主軸穴のテーパ:MTNo.5, 20~1658rpm,,	木曾岬3
F 372	富永	ラジアルボール盤	1992	RH-1225	主軸:MT5, 回転:40~2010, 12段,,	木曾岬3
F 373	富永	ラジアルボール盤	1997	TRE1700D		木曾岬3
❖ 研作盤 ❖						
G 1057	長瀬	NC成形研削盤	1998	SHS-80	FANUC18-M, T:80×100, ストローク:5~90mm,	本社
G 1077	オークマ	NC内面研削盤	2018	GI-20N II 2WS	OSP-P300GA, 研削穴径:5~200φ, 研削穴長:200, 振り:400, 主軸端径:100, 貫通穴:70, ST:XA200ZA500, 内研軸:HK157(15000rpm)HK157(15000rpm)	本社
G 1040	テクノワシ	NC平面研削盤	2007	TECHSTER A3	FANUC-20iFA, チャック:500×200, ストローク:X600Y250Z410, ステンレスカバー,,	本社
G 828	中防	ドリル研削盤	1985	HSP30		木曾岬4
G 830	中防	ドリル研削盤	1985	HSP-50	砥石回転数:50Hz, 2800rpm, 砥石内径:40φ,,	木曾岬4
G 1020	中防	ドリル研削盤	1981	HSP50		木曾岬4
G 1075	東亜	ドリル研削盤		TDP-50M	研削能力:φ6~50, 先端角80~180°, シンニング装置付き,	愛西
G 963	千嶋工業	ホーニング	1999	V-3AR	※2台有	本社
G 1019	シキヤ	円筒研削盤	1979	GPA-27×40	テーブル上の振り:270,, 砥石寸法:外径405×幅25~75×内径152.4,	木曾岬3
G 1070	三井精機	円筒研削盤	1967	MUG27/75-22		木曾岬3
G 1044	水口製作	円筒研削盤	1984	MGJ-65-32H		木曾岬3
G 712	村橋	工具研削盤		DIA-BOWL8		木曾岬4
G 1074	大和工機	工具研削盤		CG-200-N	NT40, テーブル左右移動量:200mm,,	愛西
G 967	岡本	成形研削盤	1996	PFG-500DX	傾斜チャック315×110, 砥石:外径φ180×幅6~32×内径φ31.75,	本社
G 1060	アマダワシ	平面研削盤	1993	SE-64		加賀
G 1055	黒田精工	平面研削盤	1991	GS-FHF	チャック:600×400, ストローク:X760Y450, 砥石:φ255×6~25×φ50.8mm, 1800rpm, マグネットセパレーター, 吸塵装置, バランサー装置	木曾岬3
G 1072	日興	平面研削盤	1991	NSG-6HD	チャック:600×300(特殊), 砥石:305×19~32×76.2, ストローク:X680Y330, Z軸デジタル, マグネットセパレーター, ミストコレクター	加賀
G 1041	サカサキ	万能刃物研磨		SG-6	ユニバーサルカッターグラインダー,,	本社
❖ バンドソー ❖						
H 570	アマダ	コンターマシン		MW-13		木曾岬4
H 591	アマダ	コンターマシン	1979	V-300		木曾岬4
H 608	アマダ	コンターマシン	1979	VA-400		木曾岬4
H 610	アマダ	コンターマシン	1985	VA-400		木曾岬3
H 616	アマダ	コンターマシン		V-300		愛西
H 382	ニコテック(NCC)	コンターマシン	1982	NCC-400	T:550×695,,	木曾岬4

在庫No.	メーカー	機械名	年式	型式	仕様	置場
H 614	ラクソー	コンターマシン		L-360	切断能力:250×350, 鋸刃速度:30~120, テーブル:600×600,	愛西
H 507	長瀬	コンターマシン	1976	GN-360		木曾岬4
H 502	WAY TRAIN	バンドソー	2017	LX-330NC	フルオートタイプ, 切断能力:丸材330mm, 四角材330×330mm,,	本社
H 503	WAY TRAIN	バンドソー	2017	LX-330NC	フルオートタイプ, 切断能力:丸材330mm, 四角材330×330mm,,	本社
H 505	WAY TRAIN	バンドソー	2017	LX-250NC	フルオートタイプ, 切断能力:丸材250mm, 四角材250×330mm,,	本社
H 506	WAY TRAIN	バンドソー	2017	LX-250NC	フルオートタイプ, 切断能力:丸材250mm, 四角材250×330mm,,	本社
H 508	アマダ	バンドソー		HA-400	自動送り付,,	木曾岬3
H 513	アマダ	バンドソー	1985	H-750HD		加賀
H 612	アマダ	バンドソー	1982	HA-250B	切断能力:○250□250H×280W,,送りストローク:800mm, 自動送り付き,	加賀
H 613	アマダ	バンドソー	1961	CR225		愛西
H 489	大東	バンドソー	1973	S4060P	切断能力:410φ,,	木曾岬3
H 559	津根	弓鋸盤	1984	P-240F	最大切断寸法:○φ200, □H200×W240,斜角度切断:可能, 鋸刃のストローク:120,	加賀
H 596	津根	弓鋸盤	1994	PSB-350U	切断能力:丸材350mm,角材310×310mm,,	木曾岬4
H 597	津根	弓鋸盤				木曾岬4
H 615	道和機械	高速切断機		DC592-3		愛西
❖ ボール盤 ❖						
I 1040	吉田	タッピングボール盤		YBT-450	振り:450, 穴あけ能力:19,,	木曾岬4
I 1070	吉良	タッピングボール盤		KRT-340	ネジ立能力:スチール4~10, 鋳物4~12, 穴あけ能力:スチール3~11, 鋳物3~13,	愛西
I 1058	リョーヒ	卓上ボール盤		TB-2131	13mm, 100V,,	木曾岬4
I 1053	遠州	卓上ボール盤		ESD460	23mm, ストローク:120,,	木曾岬4
I 1028	吉田	卓上ボール盤		YBD-360	T:250×250, 穴あけ能力:12.7mm,主軸回転数:550~2500(50Hz) 660~3000rpm(60Hz),	木曾岬4
I 1029	吉田	卓上ボール盤		YBD-360	穴あけ能力:12.7, T:250×250,主軸回転数:550~2500rpm(50Hz), 660~3000rpm(60Hz),	木曾岬4
I 1038	吉良	卓上ボール盤		NSD-13R	振り:330, 穴あけ能力:スチール3~10 鋳物3~13,主軸:J.T.No.6, 主軸ストローク:80,	木曾岬4
I 1049	吉良	卓上ボール盤		KRT-340		本社
I 1051	吉良	卓上ボール盤		KID-420	主軸とテーブルとの最大距離角470丸425,,	木曾岬4
I 1054	吉良	卓上ボール盤		KID-420	振り:420, MT2, 鉄4~19mm/鋳物4~23mm,,	木曾岬4
I 1065	吉良	卓上ボール盤		NRD-13	スイング:330, 主軸とテーブルとの最大距離:430,テーブル:285φ, 500~2800rpm,	愛西
I 1066	吉良	卓上ボール盤		NRD-13	スイング:330, 主軸とテーブルとの最大距離:430,テーブル:285φ, 500~2800rpm,	愛西
I 1069	吉良	卓上ボール盤		NRD-13R	スイング:330, 主軸とテーブルとの最大距離:430,テーブル:285φ, 500~2800rpm,	愛西
I 1071	吉良	卓上ボール盤		NRD-340	穴あけ能力:スチール3~11, 鋳物3~13,, ※2台有	愛西
I 1062	中根	卓上ボール盤		NS-14R	13mm, モーター:0.2kw,,	木曾岬4
I 1044	北川	卓上ボール盤		KDS-360	13mm,,	木曾岬4
I 1067	北川	卓上ボール盤		KBD-410	16mm~19mm,, ※2台有	愛西
I 1046	鈴太	卓上ボール盤		SC-440		木曾岬4
I 1064	紀和	直立ボール盤		KUD-550F	振り:550mm, 穴あけ能力:φ40mm,ネジ立て能力:M20,	木曾岬4
I 1018	吉田	直立ボール盤	1976	YD3-65N	穴あけ能力:50mm, 主軸ターハ°穴:MT4,回転速度:62~1500rpm(50Hz),75~1800rpm(60Hz),送り量変換数:6段, T:600mmφ(直径)	木曾岬4
I 1034	吉田	直立ボール盤		YUD-540	振り:540,,	木曾岬4
I 1036	吉田	直立ボール盤	1972	YUD-540	穴あけ能力:40, ネジ立て能力:M16,主軸回転数:75~1525rpm,	本社
I 1035	吉良	直立ボール盤	1982	KU-50		木曾岬4
❖ 溶接機 ❖						
J 336	ナショナル	TIG溶接機用ワイヤ送給装	1991	YJ-1051TK2		木曾岬4

在庫No.	メーカー	機械名	年式	型式	仕様	置場	
J	337	ナショナル		TIG溶接機用 ワイヤ送給装	1983 YJ-1051T	AC100V 5A,周波数50/60Hz,,外形寸法:275×535×460,重量24kg,	木曾岬4
J	338	ナショナル		TIG溶接機用 ワイヤ送給装	1996 YJ-1051TUF	100V,,	木曾岬4
J	339	ナショナル		TIG溶接機用 ワイヤ送給装	1982 YJ-1051T		木曾岬4
J	375	bodor		ファイバーレーザー 溶接機(デモ機)	BodorWelder 1500 Pro	新品展示機, AC220V, 50/60HZ, 21.1A,発振器出力:1500w(bodor製),波長:1080nm,発振方法:パルス&連続,冷却方法:冷媒R32(本体内臓型)	本社
J	324	ナショナル		溶接機	1977 YM-200SP		木曾岬4
❖ 中ぐり盤 ❖							
L	495	東芝		NC横中ぐり盤	1997 BTD-110R16	TOSNUC888, T:1400×1600, S:X2000Y1500Z1450W500,主軸径:110mm,テーブル最小割り出し角度:0.0001°,主軸回転数:5~3000, BT50, ATC-38, チップコンベアー	木曾岬1
L	517	東芝		NC横中ぐり盤	2020 BTD-130H.R22	TOSNUC-999, T:2200×1800, ST:X3000Y2300Z1600W700,テーブル割出し:0.0001,積載:12t,XYZB:スケール,主軸:130φ, BT50, 2500rpm, ATC-38, スピンドルスルー	現場
L	501	東芝		横中ぐり盤	1985 BZ-8	主軸:80mm, NT50, 32~1180(12段), T:900×1050, ストローク:X1000Y800Z700W400,XYZデジタル	木曾岬1
L	508	東芝		横中ぐり盤	1983 BF-13AQ	フライスの直径:180, 主軸直径:130,主軸繰出し長さ:900, クイル繰出し長さ:300,主軸上下移動:2500, コラム前後移動:9000	加賀
L	483	品田		横中ぐり盤	1982 SBH-80	主軸直径:80, 主軸軸端のテーパ穴:MT.5,主軸回転速度(60Hz):11~1200rpm, T:800×1100,	木曾岬3
L	515	オークマ		門型立中ぐり フライス盤	1983 MDB16A-NF	門巾:1650, T:1200×2100, 主軸:NT50, 30~1300rpm,,	木曾岬2
❖ その他 ❖							
M	2368			アングルヘッド		160kg,,	本社
M	2306	ニッセイ		ギアードモーター	FS55N120- MP15TNNTN	GTRギアモータ, 新品,,	本社
M	2159			クイックチェンジ		74本,,	本社
M	2392	タケダ		ショットブラスト	SBH-950E	H形鋼,,	木曾岬3
M	2290	ナショナル		スポットクーラー	FY-23SFC1M		本社
M	2249	山毛	1970	スロッター	MY-150	ST:150,,	本社
M	2312	山毛	1969	スロッター			加賀
M	2510	山毛	1980	スロッター	MY-200S	ラム最大ストローク:205, 91rpm, テーブル直径:427,T溝:17×2本,	愛西
M	2216	増田		スロッター	MLH600	ラム最大行程:600, ラム最大傾斜角:10°, 刃物とコラムの間隔:910, テーブルの直径:1170,	本社
M	2403	北川		チャック		三爪, 800φ,,	本社
M	1673	マコーホレーション	2016	ツーリングタワー	TT30	ツーリングタワー 4段+1 ホルダー-CaptpC5,収納数22本, 新品未使用品です,	本社
M	2497	大昭和(BIG)		ツール	BBT40	BBT40, 17本,,	現場
M	805	日研		ツール	BT50-SLO- 25-150	サイドスルー,,	本社
M	2366			ツール	BT40	BT40, 33本, ツーリングラック付き,,	本社
M	2078	東洋	1984	ツールプリセッター	NU4		本社
M	2090	東京タッピング	1984	ナットタッパー	SUPER-2		木曾岬4
M	2470	中村製作所 KANON		ノギス	SCM300	バーニアキャリパー, 3000, ステンレス製,,	本社
M	2471	中村製作所 KANON		ノギス	SCM250	バーニアキャリパー, 2500, ステンレス製,,	本社
M	2472	中村製作所 KANON		ノギス	SCM200	バーニアキャリパー, 2000, ステンレス製,,	本社
M	2496	オーセンテック	2022	バリ取機	AUDEBU1002	加工物最大高さ:20mm, 最大幅:1000mm, フラシ:6,昭和電機製集塵機:AU-515,60Hz	木曾岬3
M	2367			ブロック		一式, Vブロック,,	本社
M	2370			ヘッドアダプター		一式,,	本社

在庫No.	メーカー	機械名	年式	型式	仕様	置場
M 2244	北井産業	ホブ盤(歯切盤)	1976	8-F	切消し得る直径:3~160,ピッチ:0.2~2.0MP(120~12DP),歯数:3~480NT,最大ホブ移動巾:160,	木曾岬4
M 2473	ミットヨ	マイクロメーター		105-422 OMS2-2000P	測定範囲:1800~2000,,	本社
M 2474	ミットヨ	マイクロメーター		105-421 OMS2-1800P	測定範囲:1600~1800,,	本社
M 2475	ミットヨ	マイクロメーター		105-420 OMS2-1600P	測定範囲:1400~1600,,	本社
M 2477	ミットヨ	マイクロメーター		105-418 OMS2-1200P	測定範囲:1000~1200,,	本社
M 2478	ミットヨ	マイクロメーター		104-114 OMC900- 1000W	測定範囲:900~1000,,	本社
M 2479	ミットヨ	マイクロメーター		104-113 OMC800-900W	測定範囲:800~900,,	本社
M 2480	ミットヨ	マイクロメーター		104-112 OMC700-800W	測定範囲:700~800,,	本社
M 2483	ミットヨ	マイクロメーター		104-109 OMC400-500W	測定範囲:400~500,,	本社
M 2484	ミットヨ	マイクロメーター		104-108 OMC300-400W	測定範囲:300~400,,	本社
M 2485	ミットヨ	マイクロメーター		103-148 OM- 300	測定範囲:225~300,,	本社
M 2486	ミットヨ	マイクロメーター		103-147 OM- 275	測定範囲:250~275,,	本社
M 2487	ミットヨ	マイクロメーター		103-146 OM- 250	測定範囲:225~250,,	本社
M 2488	ミットヨ	マイクロメーター		103-145 OM- 225	測定範囲:200~225,,	本社
M 2489	ミットヨ	マイクロメーター		103-144 OM- 200	測定範囲:175~200,,	本社
M 2490	ミットヨ	マイクロメーター		103-143 OM- 175	測定範囲:150~175,,	本社
M 2491	ミットヨ	マイクロメーター		103-142 OM- 150	測定範囲:125~150,,	本社
M 2492	ミットヨ	マイクロメーター		136-481 IMDC-1550	測定範囲:250~1550,,	本社
M 719	カネツ	マグネットチャック		KM-D-2	脱磁器,,	木曾岬4
M 2508	NEWS	マシンバイス			310巾, シェーパーバイス,,	愛西
M 2468	SHOWA	マシンバイス			口金巾:410,,	本社
M 2441	ナベヤ	マシンバイス			口金巾:200,,※3台有	本社
M 2201	津田駒	マシンバイス			2台セット, ホンプ付き,,	本社
M 2213	津田駒	マシンバイス		口金巾:200	ハンドル付き,,	本社
M 2214	津田駒	マシンバイス		口金巾:200	※ハンドル無し,,	本社
M 2466	津田駒	マシンバイス			口金巾:200,,※2台有	木曾岬4
M 2499	津田駒	マシンバイス			口金巾:200,,※5台有	愛西
M 2504	津田駒	マシンバイス			口金巾:180,,※3台有	愛西
M 2438	北川	マシンバイス		VQX125N	MCパワーバイス,,※3台有	本社
M 2507		マシンバイス		140	口金巾:140,,	愛西
M 2322	吉川	リベッティングマシン (カシメ機)	1980	US-66	カシメ能力:0.5~5mm, ストローク:5~40mm,,	木曾岬4
M 2320	ミットヨ	画像測定器	2008	QVT1- X606P1L-C	非接触+接触測定可能, 測定範囲:画像:600× 650×250,,	本社
M 17	大菱計器	楕型ストレートエッジ		L3100		木曾岬4
M 2465	アマダ	材料棚	1989	AS-S		本社
M 2457	サカエ	作業台			1500×900×740,,	本社
M 2459	サカエ	作業台			1800×900×740,,	本社
M 2453	ヤマテック	作業台			1200×750×740,,	本社
M 2464	ヤマテック	作業台			1850×750×740, 引き出し付き(1個),,	本社
M 1857	浜井	歯車試験機		PPT-5LD	センター間450、測定歯車最大径500、倍率500、測 定台上下移動130、重量240kg,	木曾岬4

在庫No.	メーカー	機械名	年式	型式	仕様	置場
M 2448	サカエ	台車			均等耐荷重:400kg,(2段式 上段100kg 下段300kg),※3台有り	本社
M 1733	大阪車輛(OSK)	台車	1992	30t	30t×2300×4m,テーブル寸法:3950×2200×900,車輪幅:1450,台車のみ	加賀
M 1650		台車			電動 2000×2000×500,,	木曽岬3
M 1732		台車		25t	25t, テーブル寸法:3950×2200×900, 電動,車輪幅:1450,バッテリー式 充電器無し	加賀
M 2382	ツカミ	転造盤	1967	T-ROL15		木曽岬4
M 1678		電流線潰し機			理研電動ポンプ付,,	本社
M 1974	トフコン	投影機		BP-30S		本社
M 2304	東京精密	表面粗さ計		SURFCOM		本社
M 2301	ミットモ製作所	両頭グラインダー		MHG-075		木曽岬4
M 2047	日立工機	両頭グラインダー				加賀
M 2316	日立工機	両頭グラインダー	1989	GT21	砥石:205×19×15.88mm,,	本社
M 2319	日立工機	両頭グラインダー	1977	ABT-H3		本社
M 2387	日立工機	両頭グラインダー				木曽岬4
M 2406	淀川	両頭グラインダー		FG-205T	砥石:205φ×19×15.88φ, 200V,,	木曽岬4
M 2494	淀川	両頭グラインダー		SY205T	205×19×16,,	木曽岬4
❖ プレス ❖						
N 1090	アマダ	35Tプレス	2016	TP35FX	能力35t, ST:50, 75~120spm, DH:220,SL:350×300, B:700×400, ショウマウント,	木曽岬3
N 1091	アマダ	35Tプレス	2016	TP35FX	能力35t, ST:50, 75~120spm, DH:220,SL:350×300, B:700×400, ショウマウント,	木曽岬3
N 1092	アマダ	35Tプレス	2017	TP35FX	能力35t, ST:50, 75~120spm, DH:220,SL:350×300, B:700×400, ショウマウント,	木曽岬3
N 1093	アマダ	35Tプレス	2017	TP35FX	能力35t, ST:50, 75~120spm, DH:220,SL:350×300, B:700×400, ショウマウント,	木曽岬3
N 1094	アマダ	35Tプレス	2019	TP35FX	能力35t, ST:50, 75~120spm, DH:220,SL:350×300, B:700×400, ショウマウント,	木曽岬3
N 1095	アマダ	35Tプレス	2019	TP35FX	能力35t, ST:50, 75~120spm, DH:220,SL:350×300, B:700×400, ショウマウント,	木曽岬3
N 1096	アマダ	35Tプレス	2019	TP35FX	能力35t, ST:50, 75~120spm, DH:220,SL:350×300, B:700×400, ショウマウント,	木曽岬3
N 1097	アマダ	35Tプレス	2019	TP35FX	能力35t, ST:50, 75~120spm, DH:220,SL:350×300, B:700×400, ショウマウント,	木曽岬3
N 1098	アマダ	35Tプレス	2017	TP35FX	能力35t, ST:50, 75~120spm, DH:220,SL:350×300, B:700×400, ショウマウント,	木曽岬3
N 1099	アマダ	35Tプレス	2017	TP35FX	能力35t, ST:50, 75~120spm, DH:220,SL:350×300, B:700×400, ショウマウント,	木曽岬3
N 1083	ワシノ	35Tプレス	1994	PUX35	ST:80, DH:220, 60~100spm, 調節量:55, SL:350×300, B:700×400, ショウマウント有り	木曽岬3
N 1088	精電舎	エアプレス				木曽岬4
N 842	平井鋳金	フットプレス				木曽岬4
❖ 油圧 プレス ❖						
O 267	大阪ジャッキ	1000T油圧プレス	1986	1000t	ST:600, SL:1500×1100, B:1500×1200, デーライト:1000, シリンダー径650	加賀
O 314	アサイ	100Tダイスホッティングプレス	1999	DSP1300M	圧力能力:100T, 引き戻し能力:40, デーライト:1200, ストローク長さ:1090, 最大下降速度:80, 加圧速度:7.2, 最大上昇速度:75, 最大油圧:250, 機械重量:約14T	木曽岬2
O 297	大阪ジャッキ	150T油圧プレス	1982	HPC-H150	能力:150t, ST:350, B:1100×700, DL:600,	加賀
O 291	大阪ジャッキ	200T油圧プレス	1997	HPE	能力200t, ST:500, DL:1000, T:2000×1100, SL:1900×900, DC:100t,	木曽岬1
O 292	大阪ジャッキ	200T油圧プレス	1997	HPE	能力200t, ST:500, DL:1000, T:2000×1100, SL:1900×900, DC:100t,	木曽岬1
O 318	アマダ	30Tセットプレス	1990	SP-30 II	能力:30t, ST:100, DL:395,,	木曽岬4
O 313	園田	30T油圧プレス			ST:550, DL:590, B:700×600, 安全機はついてますけど動作不良(取り付け穴無し),	加賀
O 320	富士機工	45Tセットプレス		LSP-4530	能力:45t, フレームギャップ:300, ST:75, OH:300,,	木曽岬4
O 319	アマダ	50Tセットプレス	1996	SP-50	能力:50t, ST:100, DL:395,,	木曽岬4

在庫No.	メーカー	機械名	年式	型式	仕様	置場
O 325	日本オートマチック	卓上油圧プレス	2006	HYP1000	能力:10t, ST:200, OH:445, シャンク穴:φ32×60, B:440×430,	現場
O 326	日本オートマチック	卓上油圧プレス	2006	HYP1000	能力:10t, ST:200, OH:445, シャンク穴:φ32×60, B:440×430,	現場
❖バンダー❖						
P 495	コマツ	万能油圧バンダー	2004	PHS30	能力:30t, ST:100, T:600×400,,	現場
P 496	コマツ	万能油圧バンダー	2004	PHS30	能力:30t, ST:100, T:600×400,,	現場
P 493	ワシノ	万能油圧バンダー	1989	HBP-304	能力:30t, ST:100, DL:520,,	木曾岬3
P 474	アマダ	油圧バンダー	1990	RG80S	NC-9EX II, 圧力能力:80t, ST:100, T:2000, OH:370,	本社
P 424	コマツ	油圧バンダー	1985	PHS50×200	能力50t, テーブル:2000, ST:150, キャップ深さ:255, OH:355,	木曾岬3
P 431	東洋工機	油圧バンダー		2000×50t	2000×50t,,	木曾岬3
❖シャーリング❖						
Q 435	タケダ	コーナーシャー		TCN-256A	コーナー切断:6.0t×250×250, エッジノッチ(標準):6.0t×75×150, 加圧力:25t, ストローク長(最大):40mm	木曾岬4
Q 418	コマツ	シャーリング	1982	C6×3100	電動B/G付,,	加賀
Q 429	関西	マシヤリング	1975	10×2430	10×2430mm, 毎分行程数:34mm(60Hz), 行程:92mm,	加賀
Q 427	相沢	マシヤリング	1991	AD-525	切断能力:4.5mm×2550mm,,	木曾岬3
Q 434	相沢	マシヤリング	1993	A3-525	4.5×2550, ラムストローク:150,,	木曾岬3
Q 436	コマツ	油圧シャーリング	1991	SHF-6×255	板厚:6.5mm, 板長:2550, オートバックゲージ:800,,	木曾岬3
Q 432	松栄機械	油圧シャーリング	1984	MS-2510CF	板厚:12×2320, ストローク:18~35/分,, 刃物傾斜角:1°45", バックゲージ最大巾:850,, フロントゲージ最大巾:1250	木曾岬1
Q 410	東洋工機	油圧シャーリング	1993	HSS-3045	4.5mm×3000, 電動バックゲージ, エアサポート, 替え刃付き,,	本社
❖鍛造プレス❖						
R 76	富士車輛	フリクションプレス	1992	PF-2000-480-H	能力:2000t, ST:670, 14spm, DL:1650, T:1150×1400, SL:1000×1350,	加賀
R 77	森鉄工	冷間鍛造油圧プレス	2006	MSF-200A	圧力能力:200T, ST:400, OH:750, B:600×600, SL:600×600,	木曾岬2
R 79	アイダ	冷間鍛造プレス	2001	FMX-L2-8000(2)	能力:800t, ST:300, 13~35spm, DH:670, SL:1500×1000, B:1500×1100×300, スライドロックアウト10t, ダイクション60t	加賀
❖コンプレッサー❖						
S 723	アネスト岩田	コンプレッサー		HX4004	エア式, 空気タンク容量:30L, モータ出力:0.75kw,,	愛西
S 704	コベルコ	コンプレッサー	2000	CM8B	スクリー式, 10馬力(7.5kw), 0.83MPa,,	本社
S 717	コベルコ	コンプレッサー			スクリー式,,	愛西
S 626	ナカミ	コンプレッサー		YCP-12	レシプロ式, 100V, 圧力0.68MPa, 吐出量34/min, タンク容量12L,	本社
S 676	三井精機	コンプレッサー		Z226A	スクリー式, 505kg, 22kw,,	木曾岬4
S 715	三井精機	コンプレッサー		ZV15AS3-R	スクリー式, 15kw(20馬力),	愛西
S 721	三井精機	コンプレッサー	2017	ZV37AX-R	スクリー式, 37kw, 38103h,,	木曾岬4
S 725	三井精機	コンプレッサー		ZV15AS3-R	スクリー式, タンク付き, 15kw(20馬力),	愛西
S 727	三井精機	コンプレッサー	2015	ZV37AX-R	スクリーコンプレッサー, 37kw, インバーター式, ドライヤー内蔵, 23361h,	木曾岬4
S 728	三井精機	コンプレッサー	2015	ZV37AX-R	スクリーコンプレッサー, 37kw, インバーター式, ドライヤー内蔵, 23050h,	木曾岬1
S 645	日立製作所	コンプレッサー		OSP-37U5A	スクリー式, 37kw(50馬力), 14362h,,	本社
S 693	日立製作所	コンプレッサー		OSP-22U5AR	スクリー式, 22kw(30馬力),	木曾岬4
S 695	日立製作所	コンプレッサー	1998	OSP-37M5AR	スクリー式, 37kw(50馬力), ドライヤー付, 79330h,	木曾岬4
S 708	日立製作所	コンプレッサー	2005	OSP-7.5M6AR II	スクロール式, 7.5kw(10馬力),,	木曾岬4
S 720	日立製作所	コンプレッサー		BEBICON	レシプロ, 0.75kw,,	木曾岬4
S 722	日立製作所	コンプレッサー	2014	OSP-15VARN	スクリー式, 15kw, 65650h,,	木曾岬4
S 726	日立製作所	コンプレッサー		BEBICON	5.5kw,,	愛西
S 729	日立製作所	コンプレッサー		BEBICON 5.5	レシプロ, 5.5kw,,	木曾岬4
S 712	明治	コンプレッサー		APK-75	パッケージ式, 7.5kw, 10HP 50796h, レシーバー:日立 0.28m3,	木曾岬4

在庫No.	メーカー	機械名	年式	型式	仕様	置場		
❖カッター・ポンチング❖								
T	181	アマダ		アイアンワーカー	1995	SPI-30	30t, ストローク:25~100, 40spm, テーライト:312,, ゲージ:2500	本社
T	177	タケダ		ポンチング		S-505N	ポンチング:16t×25φ, アングルカット:10t×100×100,, 丸棒38φ, ノッチング:9t×75×75, シャーリング:9t×300,	木曾岬4
T	180	タケダ		ポンチング		S-505N	ポンチング:16t×25φ, パーカット:丸棒38φ, アングルカット:10t×100×100(90°切), 9t×75×75(45°及伏切), ノッチング:9t×75×75(90°四角), 9t×100×50(45°三角)	木曾岬4
T	178	竹田		ポンチング	1984	S-505N	シャープカッター,,	木曾岬4
❖バンディング❖								
U	164	神埼工業		3本ロール	2003	TPB-25×3200	能力:端曲t25×3050, 円筒曲:t28×3050, 上ロール:φ520, 下ロール:φ330, シリンダーロッド直径135, シリンダー外径325	加賀
❖射出成型機❖								
V	81	日本製鋼所		射出成形機	1992	JT20R II K	20t, 立型, スクリュー径:18mm, 射出圧2320kg/cm2, スクリュー回転数:0-580rpm,	加賀
❖送り装置❖								
W	559	フタバ		リールスタント		AR-50D-2	50kg,,	木曾岬4
W	560	フタバ		リールスタント	1979	AR-2	※2台有	木曾岬4
W	561	フタバ		リールスタント	1980	AR-100		木曾岬4
W	557	オリイ		レベラーフィーダー	2012	LCC03KDMAP-DTS		木曾岬3
❖リフト・クレーン❖								
X	499			テーブルリフター		RT-300	能力:300kg, T:815×500, 高さ:290~885mm,,	木曾岬4
X	500			テーブルリフター			能力:250kg,,	木曾岬4
X	502			テーブルリフター		500kg	500kg,,	愛西
X	460	コマツ		ハンドリフト			パレットラック、1.5t,,	本社
X	366	ビシャモン		ハンドリフト		ST50	500kg仕様, テーブルサイズ:600×500mm, MAX高さ:1600, 充電器付,	本社
X	496	ビシャモン		ハンドリフト	1998	BM15-L50	1200kg,,	木曾岬4
X	501	ビシャモン		ハンドリフト		TraverLift	380kg,,	愛西
X	498	をくだ屋技研		ハンドリフト		PL-H1000-15	能力:1000kg,,	木曾岬4
X	497	トヨタ		フォークリフト		4FGL20	能力:2000kg,,	木曾岬2
X	503	トヨタ		フォークリフト	1988	5FGL15	1.5t, ガソリン, 揚高:3000, 自重:2620kg,,	木曾岬1
X	481	日産		フォークリフト	1998	AHC01	1t, 車体記号:AHC01L10G, 最大荷重:1000, 最大揚高:3000,	本社
X	476			天井クレーン		2.5t	2.5t,,	現場
X	477			天井クレーン		1t	1t 2機,,	現場
X	478			天井クレーン		0.5t	0.5t,,	現場
❖定盤❖								
Y	400			イケール			3800×1000×1800,,	木曾岬1
Y	446			イケール			500×500, 2個1セット,,	本社
Y	447			イケール			2個1セット, 高さ:300, 幅:400, 奥行:230,	本社
Y	460			イケール			2600×1000×1450, 2個1セット,,	木曾岬1
Y	463			イケール			作業面寸法:幅300×高さ500,,	本社
Y	464			イケール			作業面寸法:幅500×高さ580,,	本社
Y	465			イケール			作業面寸法:幅500×高さ400,,	本社
Y	484			イケール			600×550×800, 2個セット, 重量:1個550kg,	木曾岬4
Y	485			イケール			900×560×550, 2個セット, 重量:1個700kg,	木曾岬4
Y	437	和井田		サーキュレーターテーブル	1973	CT-15	テーブル:380φ,,	本社
Y	486			ロータリーテーブル		400φ	400φ,,	愛西
Y	481	ユキワ		傾斜円テーブル		DMB135	7インチ,,	木曾岬4
Y	492	日研		傾斜円テーブル	1977	NST-300HP		愛西
Y	374			正直台		500□	500□,,	本社
Y	477	ミットヨ		石定盤		517-103	600×600×135, 1級, 台付,,	本社
Y	298	藤田		石定盤	1987		750×500×厚み100, 1級(JISB7513-1978),	木曾岬4
Y	476			石定盤			600×450×100,,	本社
Y	491			石定盤			2000×1000×250,,	愛西

在庫No.	メーカー	機械名	年式	型式	仕様	置場
Y 455		定盤			707-定盤, T溝, 2400×1500×300, T溝:下45上25,重さ3300kg,※3台有	木曾岬3
Y 471		定盤			W700×L3000×H500,正直台一式含む,	木曾岬2
Y 487		定盤			1500×3000×250,,	愛西
Y 488		定盤			2000×1750×200,,	愛西
Y 489		定盤			600×800×180,,	愛西
Y 490		定盤			600×1650×730,,	愛西
Y 404	カネテック	電磁マグネットチャック			電磁式, 500×200, 脱磁機無,,	本社
Y 403		電磁マグネットチャック			傾斜電磁式, 脱磁機無, 600×140,,	本社
Y 405		電磁マグネットチャック			電磁式, 750×200, 脱磁機無,,	本社
Y 201	帝人製機	油圧スライドテーブル	1982	IAP-75A		本社
❖レーザー・タレパン❖						
Z 135	三菱電機	レーザー加工機	2016	ML6030XL-60XF	発振器:6kw(CO2), ワーク寸法:6100×3050,ST:X6600Y3200Z150, 電源入積算時間:10623h,明治昇圧ブースター:GBH-1148W-3A6P	木曾岬2
Z 137	三菱電機	レーザー加工機	2014	ML2512eX	発振器:ML45CF-R, 4.5kw, ワーク寸法:2440×1220,ストローク:X2500Y1250Z150, 2パレット, 集塵機, クーリングタワー,発振器準備入:11846h	加賀
Z 141	bodor	ファイバーレーザー加工機(デモ機)		i5	新品展示機, NC:BodorThinker, 発振器:BodorPower3KW,レーザーヘッド:BodorGenius, 加工範囲:1000×1500,機械寸法:2980×2220×1970, 最大積載重量:250KG	本社

◎ファイバーレーザー加工機(中国製)

i5

- 加工範囲:1000×1500
- 発振器出力:6kw/3kw/1.5kw



P3

- 加工範囲:3048×1524
- 発振器出力:40kw/30kw/22kw/12kw/6kw/3kw/1.5kw



◎バンドソー WAYTRAIN(台湾製)



LX-250NC

- カラーインターフェースコントロールパネル
- 鋸刃断裂停止装置
- 正確な光学スケール長さ設定装置
- 2メートルのスタンド
- くずカート
- 油圧万力



油圧万力

※各種サイズありますのでご相談のります

《置場のご案内》

● 本社

愛知県弥富市神戸4-48

Tel 0567-52-3531

Fax 0567-52-3533



● 木曾岬センター

三重県桑名郡木曾岬町源緑輪中115-1

Tel 0567-68-2921



● 加賀展示場

石川県加賀市宇谷町ヤ1番地29 宇谷野（ウダニノ）工場団地

Tel 0761-75-7951

Fax 0761-75-7931

