

創業1967年からの 信頼と実績

KOWA NEWS

2025.4月号



No. A-1100

NC旋盤
滝沢
TCN-2100CM L3
2019年



No. B-1872

横型マシニングセンター
DMG森精機
NHX5000
2016年



No. B-1864

立型マシニングセンター
OKK
VP400
2007年



No. B-1858

5軸加工機
マザック
VARIAXIS 630-5X
2003年



No. G-1077

NC内面研削盤
オークマ
GI-20N II 2WS
2018年



No. N-1098

35Tプレス
アマダ
TP35FX
2017年



No. B-1854

5軸加工機
松浦機械
MAM72-63V
2004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

●加賀センター
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

[本社] 〒490-1405 愛知県弥富市神戸4-48

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



～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

bodor laser

当社はbodor laser(ファイバーレーザー加工機)の代理店です。
中部地域を中心にお客様のニーズに最適な機種を選定から、導入・設置まで一貫してサポート致します。

bodor laserの特徴は、独自のファイバーレーザー技術を採用しており、圧倒的なコストパフォーマンスで金属板の安定的な加工を実現しています。

主要取扱商品

平板切断機



Pシリーズ



Cシリーズ



Aシリーズ



iシリーズ

パイプ切断機



Tシリーズ



Kシリーズ

平板・パイプ複合切断機



CTシリーズ

溶接機



Pro1500

ファイバーレーザー加工機・ファイバーレーザー溶接機
本社に展示中いつでも試運転可能です

ファイバーレーザー加工機 i5



主な仕様

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
発振器:bodorPower3KW
(1.5kw~6kwまで搭載可能)

ファイバーレーザー溶接機 bodorWelder 1500Pro



主な仕様

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)
付属:トーチ, ワイヤ供給装置

QRコードを
読み込むと
bodor laserの
詳細が見られます



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-FⅡL (アルミホイル用機)	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 L250Ⅱ	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	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	1149	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	1150	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:10吋,刃物台:V12(左右共通), 主軸:3200rpm(左右共通)	愛西
A	1134	ツガミ	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, ミーリング機能,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	1144	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	1146	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	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	1145	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:φ85,	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	1152	オークマ	NC複合旋盤	2007	MULTUS B300	OSP-P200L, チャック:10吋, ST:X580Z935Y160B225度,主軸:5000rpm, 回転主軸:HSK-A63, 6000rpm,ATC-40, NC芯押台, 心間:900, スピンドルスルー	本社
A	1071	ツガミ	NC複合旋盤	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
◆ NCフライス・マシニングセンター ◆							
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

在庫No.	メーカー	機械名	年式	型式	仕様	置場
B 1818	OKK	立型マシニング	2007	VM4Ⅲ	Neomatic730, T:800×410, ストローク: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 1863	OKK	立型マシニング	2006	VP400	F-180is-MB, T:500×400, 8APC, ST:X600Y410Z460,主軸:HSK-A63, 20000rpm, ATC-60,スケールXYZ, チップコンベアー	木曾岬1
B 1864	OKK	立型マシニング	2007	VP400	F-180is-MB, T:500×400, 8APC, ST:X600Y410Z460,主軸:HSK-A63, 20000rpm, ATC-60,スケールXYZ, チップコンベアー	本社
B 1576	オークマ	立型マシニング	2002	MX-55VA	OSP-E10M, T:1300×560, ストローク: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, ストローク: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 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
B 1767	安田工業	立型マシニング	1996	YBM-640V	FANUC16-M,アマノ集塵機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,スケールフィードバック無し	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 1618	森精機	立型マシニング	2005	MV-1003B	FS-18iMB(MAPPSⅡ), 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 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-701Ⅲ, T:230×220, ストローク:X150Y150+100Z200,主軸:HSKE32, 24000rpm, ATC-30,	本社
B 1874	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,センタースルー無し	本社
B 1876	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 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 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

在庫No.	メーカー	機械名	年式	型式	仕様	置場
B 1877	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 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 1798	森精機	門型マシニング	2007	VS10000/50/3150	MSX-501Ⅲ (FANUC18iMB), ストローク:X3150Y1000Z600, T:3350×1000, 主軸回転:15000rpm, BT50, ATC-30, タッチセンサー, チップコンベアー	本社
B 1850	東芝	門型マシニング	2001	MPF-2114C	TOSNUC-888, 門幅:2100, 門高:1050, T:1800×1400, X1400Y2100Z715W500, BT50, 40~8000rpm	加賀
B 1866	オークマ	五面加工機	1993	MCR-BⅡ30×50	制御装置:OSP5020M, ATC-50, 最大主軸回転数:6000rpm, 門幅:3050, テーブル寸法:5100×2500, ストローク:X5000Y3700Z800, オイルホール付	現場
B 1867	オークマ	五面加工機	1998	MCR-BⅡ30×50	制御装置:OSP7000M, ATC-50, AAC付, 最大主軸回転数:6000rpm, 門幅:3050, テーブル寸法:5100×2500, ストローク:X5000Y3700Z800	現場
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 1872	DMG森精機	横型マシニング	2016	NHX5000	M-730UM, T:500×500, 2APC, 1度割り出し, ST:X730Y730Z880, 主軸:BBT40, 15000rpm, ATC-60, スピンドルスルー, タッチセンサー, チップコンベアー	本社
B 1731	オークマ	横型マシニング	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	横型マシニング	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	横型マシニング	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
B 1870	牧野フライス	横型マシニング	1999	A55	Pro3, T:400×400, 2APC, 0.001割り出し, ストローク:X560Y560Z560, 主軸:HSK-A63, 20,000rpm, ATC-208	木曾岬2
B 1742	ファナック	ドリル	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	ドリル	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	ドリル	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	ドリル	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	ドリル	2005	α-T14iEL	FANUC31i-A5, S:X700Y400Z330, T:850×410, 主軸回転速度:100~10000min, BT30, ATC-14	本社
B 1159	不二精機	ドリリングセンター	1987	FMC-6/21VR	FANUC-18iMB(2006年以降), 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 1807	ブラザー	タッピングセンター	2004	TC-S2B-0	T:800×320, 主軸:BT30, 10,000rpm, ATC-14,	本社
B 1855	ブラザー	タッピングセンター	2017	R650X1N	制御:CNC-C00(WA), ST:X650Y400Z305, テーブル:800×400(片面), ATC-22, 10000rpm, BT30	本社
B 1794	中央精機	NC両頭フライス	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 1654	大隈豊和	NC立フライス	1988	2V-NC	OH-OPS-MS, T:1350×360, S:X710Y305Z410, 60~2000rpm, 主軸テーパー:NST50,	本社
B 1185	牧野フライス	NC立フライス	1989	ASNC-74	FANUC-15M, T:1050×400, ストローク:X710Y400Z360, 主軸No.40, 75~4000rpm,	本社

在庫No.	メーカー	機械名	年式	型式	仕様	置場	
B	1674	牧野フライス	NC立フライス	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	NC立フライス	2004	ANC-3H2A-85	Professional-A,,	木曾岬3
B	1801	牧野フライス	NC立フライス	2006	AEV5A-85	Pro-En, T:1180×410, ストローク:X850Y500Z400, 主軸:NT50, 15~4000rpm,	木曾岬3
B	1620	マザック	5軸加工機	2003	VARIAXIS630-5X	制御装置:M640M5X, ATC30本, BT40, 主軸:12000回転,ストローク:X430Y760Z500, チップコンバーター付き,	本社
B	1831	マザック	5軸加工機	2002	VARIAXIS500-5X	MAZATROL640M, T:500×400, ストローク:X510Y510Z460,BT40, ATC-30, 12000rpm, チップコンバーター, スピンドルスルー,	本社
B	1858	マザック	5軸加工機	2003	VARIAXIS630-5X	MAZATROL640M5X, T:630×500, X630Y765Z510,12000rpm, ATC-30,	本社
B	1859	マザック	5軸加工機	2006	VARIAXIS730-5XⅡ	MAZATROLMATRIX, ST:X730Y850Z560,T:φ630×500, BT50, ATC-80, 主軸:10000rpm,テーブル割り出し0.0001	本社
B	1854	松浦機械	5軸加工機	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
❖ 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	595	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	571	メルコマトロシステム	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	1022	アマダ	立フライス	1982	12BR2J-42		愛西
D	964	トンギル	立フライス	1989	TMV-2		木曾岬4
D	993	遠州	立フライス		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	立フライス		ENSHU-VF		愛西
D	914	山崎技研	立フライス	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	1020	大隈豊和	立フライス	1990	STM-2V		木曾岬3
D	1001	日立精機	立フライス	1973	2ML-V	3軸スケール付き,,	木曾岬4
D	1024	日立精機	立フライス	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	立フライス	1990	2MW-V	※故障箇所あり,,	木曾岬4
D	680	日立精工	立フライス	1979	2MW-V	X710×Y300×Z400,,	木曾岬4
D	833	日立精工	立フライス	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	立フライス	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	立フライス	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	立フライス	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	牧野フライス	立フライス	1980	KSA		木曾岬3

在庫No.	メーカー	機械名	年式	型式	仕様	置場	
D	1023	牧野フライス	立フライス	1993	KGA-55	T:1100×250, ST:X550Y250Z350, 主軸:NT40, 13~3500,Z早送り,	木曾岬4
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
❖ 旋盤 ❖							
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
E	1055	オークマ	旋盤	1994	LS540×800	ヘッド上振り: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, 切削液装置	木曾岬4
E	1056	オークマ	旋盤	1994	LS540×800	ヘッド上振り: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, 切削液装置	木曾岬4
E	1057	オークマ	旋盤	1994	LS540×800	ヘッド上振り: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, 切削液装置	木曾岬4
E	1058	テクノワシ	旋盤	2007	LEO-80A	ヘッド上振り: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, 切削液装置	木曾岬4
E	1059	テクノワシ	旋盤	2007	LEO-80A	ヘッド上振り: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, 切削液装置	木曾岬4
E	993	ブルーライン	旋盤	1990	AL-6A	6尺, ヘッド上の振り: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	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	山崎鉄工所	旋盤		REX610×4000		愛西
E	1041	山崎鉄工所	旋盤		REX770×6000		愛西
E	1040	森精機	旋盤	1988	MS-850		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
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	ヘッドの全長:850, ヘッドの幅:155, ヘッド上の振り:220, サドル上の振り:100, 両センター間距離:380,	木曾岬4
E	1047	西部工機	正面旋盤	1990	LHS-3616	ヘッド上の振り: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, ヘッド全長:3640	木曾岬3
E	1033		固定振止		600φ	600φ, 芯高さ:750,,	木曾岬4
E	1030	山脇工業所	センタリング			12m×φ1m,,	木曾岬2
❖ 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	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

在庫No.	メーカー	機械名	年式	型式	仕様	置場		
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	テクノワシノ		NC平面研削盤	2007	TECHSTER A3	FANUC-20iFA, チャック:500×200, ストローク:X600Y250Z410, ステンレスカパー,	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		本社
G	964	千嶋工業		ホーニング	1999	V-3AR		本社
G	1019	シギヤ		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	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	アマダワシノ		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
❖ 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
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	613	アマダ		バンドソー	1961	CR225		愛西
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

在庫No.	メーカー	機械名	年式	型式	仕様	置場
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 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 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 1072	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,,	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,,	愛西
I 1068	北川	卓上ボール盤		KBD-410	16mm~19mm,,	愛西
I 1046	鈴木	卓上ボール盤		SC-440		木曾岬4
I 1018	吉田	直立ボール盤	1976	YD3-65N	穴あけ能力:50mm, 主軸テーパ穴: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 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置	1991	YJ-1051TK2		木曾岬4
J 337	ナショナル	TIG溶接機用ワイヤ送給装置	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置	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置	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, チップコンペアー	木曾岬1
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 2290	ナショナル	スポットクーラー		FY-23SFC1M		本社
M 2249	山毛	スロッター	1970	MY-150	ST:150,,	本社
M 2312	山毛	スロッター	1969			加賀
M 2510	山毛	スロッター	1980	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 2093		タップ				木曾岬4
M 1673	マコーホレーション	ツーリングタワー	2016	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

在庫No.	メーカー	機械名	年式	型式	仕様	置場
M 2497	大昭和 (BIG)	ツール		BBT40	BBT40, 17本,,	本社
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	ツールプリセッター	1984	NU4		本社
M 2090	東京タッピング	ナットタッパー	1984	SUPER-2		木曽岬4
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	バリ取機	2022	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	木曽岬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
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,	木曽岬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	替アンビル式外側マイクロメーター, 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	替アンビル式外側マイクロメーター, 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	外側マイクロメーター, 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	棒形内側マイクロメーター, 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,,	木曽岬4
M 2508	NEWS	マシンバイス			310巾, シェーパースイス,,	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,,	本社
M 2442	ナベヤ	マシンバイス			口金巾:200,,	本社
M 2443	ナベヤ	マシンバイス			口金巾:200,,	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

在庫No.	メーカー	機械名	年式	型式	仕様	置場
M 2466	津田駒	マシンバイス			口金巾:200,,	木曾岬4
M 2467	津田駒	マシンバイス			口金巾:200,,	木曾岬4
M 2499	津田駒	マシンバイス			口金巾:200,,	愛西
M 2500	津田駒	マシンバイス			口金巾:200,,	愛西
M 2501	津田駒	マシンバイス			口金巾:200,,	愛西
M 2502	津田駒	マシンバイス			口金巾:200,,	愛西
M 2503	津田駒	マシンバイス			口金巾:200,,	愛西
M 2504	津田駒	マシンバイス			口金巾:180,,	愛西
M 2505	津田駒	マシンバイス			口金巾:180,,	愛西
M 2506	津田駒	マシンバイス			口金巾:180,,	愛西
M 2438	北川	マシンバイス		VQX125N	MCパワーバイス,,	本社
M 2440	北川	マシンバイス		VQX125N	MCパワーバイス,,	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 (カンメ機)	1980	US-66	カンメ能力: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
M 2448	サカエ	台車			均等耐荷重:400kg,(2段式 上段100kg 下段 300kg),	本社
M 2449	サカエ	台車			均等耐荷重:400kg,(2段式 上段100kg 下段 300kg),	本社
M 2450	サカエ	台車			均等耐荷重:400kg,(2段式 上段100kg 下段 300kg),	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		2000×2000	電動 2000×2000×500,,	木曾岬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		木曾岬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		木曾岬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				木曾岬4
M 2406	淀川	両頭グラインダー		FG-205T	砥石:205φ×19×15.88φ, 200V,,	木曾岬4
M 2494	淀川	両頭グラインダー		SY205T	205×19×16,,	木曾岬4
M 2511		両頭グラインダー				愛西
❖ プレス ❖						
N 842	平井鋳金	フットプレス				木曾岬4
N 1088	精電舎	エアプレス				木曾岬4
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,	木曾岬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,	木曾岬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,	木曾岬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,	木曾岬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,	木曾岬3

在庫No.	メーカー	機械名	年式	型式	仕様	置場		
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,	木曾岬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,	木曾岬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,	木曾岬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,	木曾岬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,	木曾岬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,	木曾岬3
N	1102	アマダ		110Tプレス	2010	TPL-110	能力110t, ST:125, 50~100spm, DH:350,SL:600×500, B:1100×600, 光線式安全器, 油圧クランプ, ショウマウント	木曾岬2
◆油圧 プレス◆								
O	319	アマダ		50Tセットプレス	1996	SP-50	能力:50t, ST:100, DL:395,,	木曾岬4
O	320	富士機工		45Tセットプレス		LSP-4530	能力:45t, フレームキャップ:300, ST:75, OH:300,,	木曾岬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	318	アマダ		30Tセットプレス	1990	SP-30 II	能力:30t, ST:100, DL:395,,	木曾岬4
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,	木曾岬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,	木曾岬1
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	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, テーライト:1200, スローク長さ: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	木曾岬2
◆バンダー◆								
P	496	コマツ		万能油圧バンダー	1996	PHS30-1	能力:30t, ST:100, T:600×400,,	本社
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, イッチノッチ(標準):6.0t×75×150, 加圧力:25t, スローク長(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		メカシャーリング	1975	10×2430	10×2430mm, 毎分行程数:34mm(60Hz), 行程:92mm,	加賀
Q	427	相沢		メカシャーリング	1991	AD-525	切断能力:4.5mm×2550mm,,	木曾岬3
Q	434	相沢		メカシャーリング	1993	A3-525	4.5×2550, ラムストローク:150,,	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, スライトノックアウト10t, ダイクッション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

在庫No.	メーカー	機械名	年式	型式	仕様	置場
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 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 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), トライヤー付, 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 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
❖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	タケタ	ポンチング		S-505N	ポンチング:16t×25φ, アンクルカット: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	タケタ	ポンチング		S-505N	ポンチング:16t×25φ, パーカット:丸棒38φ, アンクルカット: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	射出成型機	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 557	オリイ	レベラーフィーダー	2012	LCC03KDMAP-DTS		木曾岬3
W 559	フタバ	リールスタンド		AR-50D-2	50kg,,	木曾岬4
W 560	フタバ	リールスタンド	1979	AR-2		木曾岬4
W 561	フタバ	リールスタンド	1980	AR-100		木曾岬4
W 563	フタバ	リールスタンド	1979	AR-2		木曾岬4
❖リフト・クレーン❖						
X 500		テーブルリフター		250kg	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 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 504	日産	フォークリフト		U6J02	3t,,	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

在庫No.	メーカー	機械名	年式	型式	仕様	置場
Y 437	和井田	サーキュレーター	1973	CT-15	テーブル:380φ,,	本社
Y 486		ローターテーブル		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
Y 455		定盤			707-定盤, T溝, 2400×1500×300, T溝:下45上25,重さ3300kg,	木曾岬3
Y 456		定盤			707-定盤, T溝, 2400×1500×300, T溝:下45上25,重さ3300kg,	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		500×200	電磁式, 500×200, 脱磁機無,,	本社
Y 403		電磁マグネットチャック		600×140	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		750×200	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

◎バンドソー WAYTRAIN(台湾製)

WAYTRAIN



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



● 加賀センター

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

