



ドラム形NC旋盤(オークマ) (足立)
2008年 LB3000EX
制御 OSP-P200L
580万円
税込638万円



フラット形NC旋盤(滝澤鉄工所) (名古屋)
2021年 TAC-360
制御 FANUC-Oi-TF Plus
480万円
税込528万円



NC立形フライス盤(山崎技研) (大阪)
2004年 YZ-8WR
制御 FANUC-20iF
280万円
税込308万円



6尺普通旋盤(滝澤鉄工所) (高崎)
2010年 TAL460×800
280万円
税込308万円



#2立フライス盤(イツキ) (足立)
2012年 2MF-V(BS)
250万円
税込275万円



500mm×200mm平面研削盤
(ナガセイインテグレックス) (大阪)
1997年 SGW-52
85万円
税込93.5万円

No.1
(高崎) **1380万円**
税込1518万円

ドラム形NC旋盤
(森精機)
2011年
NL3000/2000
制御
M-720BM



No.2
(足立) **780万円**
税込858万円

ドラム形NC旋盤
(森精機)
2010年
NL2500Y/700
制御
MSX-850Ⅲ



No.3
(大阪) **530万円**
税込583万円

ドラム形NC旋盤
(森精機)
2008年
NL2000Y/500
制御
MSX-850Ⅲ



No.4
(高崎) **350万円**
税込385万円

ドラム形NC旋盤
(森精機)
2007年
NL2000SY/500
制御
MSX-850Ⅲ



No.5
(足立) **480万円**
税込528万円

ドラム形NC旋盤
(DMG森精機)
2014年
CL2000BM
制御
M730BM



No.6
(大阪) **250万円**
税込275万円

ドラム形NC旋盤
(オークマ)
2002年
LB400
制御
OSP-E100L



No.7
(足立) **195万円**
税込214.5万円

ドラム形NC旋盤
(オークマ)
2006年
2SP-150H
制御
OSP-P200L



No.8
(名古屋) **358万円**
税込393.8万円

ドラム形NC旋盤
(ヤマザキマザック)
2006年
QTN-150Ⅱ
制御
MAZATROL-MATRIX



No.9
(名古屋) **398万円**
税込437.8万円

ドラム形NC旋盤
(ヤマザキマザック)
2011年
QTS-100S
制御
MAZATROL-smart



No.10
(名古屋) **398万円**
税込437.8万円

ドラム形NC旋盤
(ヤマザキマザック)
2011年
QTS-100S
制御
MAZATROL-smart



No.11
(大阪)

165万円
税込181.5万円

ドラム形NC旋盤
(滝澤鉄工所)
1997年
TC-30
制御
FANUC-18T



No.12
(高崎)

1580万円
税込1738万円

フラット形NC旋盤
(大日金属工業)
2015年
DLX75A×600
制御
FANUC-32iMB



No.13
(高崎)

398万円
税込437.8万円

フラット形NC旋盤
(大日金属工業)
2011年
DL530×100
制御
FANUC-20iTB



No.14
(高崎)

680万円
税込748万円

フラット形NC旋盤
(滝澤鉄工所)
2018年
TAC510L10
制御
FANUC-32iB



No.15
(足立)

580万円
税込638万円

フラット形NC旋盤
(滝澤鉄工所)
2015年
TAC510L10
制御
FANUC-32iB



No.16
(大阪)

480万円
税込528万円

フラット形NC旋盤
(滝澤鉄工所)
2015年
TAC510L10
制御
FANUC-32iMB



No.17
(大阪)

180万円
税込198万円

NC自動盤
(ツガミ)
2012年
BO205-II
制御
FANUC-0iTD



No.18
(足立)

450万円
税込495万円

#50立形マシニングセンタ
(大隈豊和)
2006年
M-611VL
制御
FANUC-16iMB



No.19
(高崎)

638万円
税込701.8万円

#50立形マシニングセンタ
(オークマ)
2012年
MILLAC-561V
制御
OSP-P200MA



No.20
(大阪)

500万円
税込550万円

#50立形マシニングセンタ
(大阪機工)
2006年
MCV-660
制御
FANUC-160isMB



No.21

(大阪)

830
万円

税込913万円

#50立形マシニングセンタ
(OKK)

2016年
VM53R

制御

FANUC-31iB



No.22

(名古屋)

298
万円

税込327.8万円

#50立形マシニングセンタ
(大阪機工)

2004年
VM-5Ⅲ(B)

制御

FANUC-180is-MB



No.23

(名古屋)

330
万円

税込363万円

#50立形マシニングセンタ
(大阪機工)

2007年
VM-5Ⅲ(C)

制御

FANUC-180is-MB



No.24

(大阪)

980
万円

税込1078万円

#50立形マシニングセンタ
(ヤマザキマザック)

2017年
VCN-535C

制御

SMOOTH-C



No.25

(足立)

1200
万円

税込1320万円

#40立形マシニングセンタ
(DMG森精機)

2017年
NVX5080/40

制御

M730UM



No.26

(足立)

250
万円

税込275万円

#40立形マシニングセンタ
(森精機)

2002年
NV5000A/40

制御

MSG-501



No.27

(足立)

360
万円

税込396万円

#40立形マシニングセンタ
(オークマ)

2012年
GENOS M460-VE

制御

OSP-P200MA



No.28

(大阪)

250
万円

税込352万円

#40立形マシニングセンタ
(オークマ)

2006年
MILLAC44V

制御

OSP-HMi



No.29

(大阪)

650
万円

税込715万円

#40立形マシニングセンタ
(OKK)

2014年
VM43R

制御

FANUC-31i-A



No.30

(大阪)

580
万円

税込638万円

#30立形マシニングセンタ
(ブラザー工業)

2023年
S300Xd1

制御

CNC-D00(DX)



No.31

(足立)

500
万円

税込550万円

#30立形マシニングセンタ
(ファナック)

2018年
α-D14MiB5 ADV

制御

FANUC-31iB5



No.32

(足立)

420
万円

税込462万円

NC立形フライス盤
(山崎技研)

2007年
YZ-500WR

制御

FANUC-20iFB



No.33

(大阪)

280
万円

税込308万円

NC立形フライス盤
(山崎技研)

2006年
YZ-8WR

制御

FANUC-20iFB



No.34

(高崎)

220
万円

税込242万円

NC立形フライス盤
(山崎技研)

2000年
YZ-8WR

制御

FANUC-20iF



No.35

(名古屋)

150
万円

税込165万円

NC立形フライス盤
(山崎技研)

1998年
YZ-8WR

制御

FANUC-20F



No.36

(足立)

250
万円

税込275万円

NCプレートミル
(武田機械)

2013年
3M

制御

FANUC-0iMD



No.37

(名古屋)

298
万円

税込327.8万円

NC両頭フライス盤
(武田機械)

2005年
HDS430NC

制御

FANUC-PMi-H



No.38

(大阪)

100
万円

税込110万円

7尺切落付旋盤
(中部工機)

1985年
CLL-1000



No.39

(足立)

200
万円

税込220万円

6尺普通旋盤
(滝澤鉄工所)

2001年
TAL460×800



No.40

(名古屋)

68
万円

税込74.8万円

6尺普通旋盤
(ヤマザキマザック)

1989年
MK-860S



No.41

(足立)

78
万円

税込85.8万円

4.5尺普通旋盤
(ワシノ機械)

1999年
LR-55A



No.42

(名古屋)

130
万円

税込143万円

#11/2ラム形
フライス盤
(牧野フライス)

2007年
KGJP-55



No.43

(名古屋)

150
万円

税込165万円

#3ベッド形
立フライス盤
(大阪機工)

1991年
MH-3V



No.44

(名古屋)

300
万円

税込330万円

#3ベッド形
横フライス盤
(大阪機工)

2008年
MH-3PII



No.45

(大阪)

680
万円

税込748万円

600mm×400mm
平面研削盤
(岡本工作機械)

2015年
PSG-64DX



No.46

(大阪)

730
万円

税込803万円

600mm×300mm
平面研削盤
(岡本工作機械)

2018年
PSG-63SA1



No.47

(高崎)

380
万円

税込418万円

600mm×300mm
平面研削盤
(岡本工作機械)

2006年
PSG-63DX



No.48

(大阪)

580
万円

税込638万円

450mmスロッター
(山毛鉄工所)

1990年
MY-450



No.49

(大阪)

78
万円

税込85.8万円

650mm
直立ボール盤
(紀和マシンリ)

2011年
KUD-650



No.50

(名古屋)

58
万円

税込63.8万円

550mm
直立ボール盤
(ヨシオ工業)

1996年
YDM-550



No.51
(大阪)
150万円
税込165万円

500mm
全自動バンドソー
(アマダ)
2008年
HFA-530



No.52
(名古屋)
98万円
税込107.8万円

250mmバンドソー
(アマダ)
1998年
H250H



No.53
(足立)
30万円
税込33万円

22kw
スクリーンコンプレッサー
(コベルコ)
2015年
VS425ADII-22



No.54
(名古屋)
38万円
税込41.8万円

11kwコンプレッサー
(東芝)
2015年
FP86-110TAD



No	機械名	メーカー	年式	形式	価格	置場
55	NC立形フライス盤	大隈豊和	1998	FMB-400 制御:OSP-U100L	120万円	大阪
56	9尺切落付旋盤	滝澤鉄工所	1977	TAL510×1500	78万円	大阪
57	6尺普通旋盤	ヤマザキ	1989	MK-860S	68万円	名古屋
58	6尺普通旋盤	ワシノ機械	1974	LE-19J	68万円	名古屋
59	6尺普通旋盤	森精機	1986	MS-850 2軸デジタル	100万円	足立
60	4.5尺普通旋盤	テクノワシノ	1994	LR-55A	68万円	足立
61	卓上旋盤	北村製作所	1996	KL-25	25万円	足立
62	#11/2ラム形フライス盤	牧野フライス	1991	KVJP-55 3軸デジタル	78万円	名古屋
63	#11/2ラム形フライス盤	牧野フライス	1991	KVJP-55 3軸デジタル	38万円	名古屋
64	#11/2ラム形フライス盤	静岡鐵工所	1991	VHR-SD 3軸デジタル	68万円	大阪
65	#2ベッド形立フライス盤	大阪機工	1984	MH-2V	65万円	大阪
66	#2ベッド形立フライス盤	大鳥機工	1977	ME-2 ユニバーサルヘッド	25万円	大阪
67	150mmスロッター	中防鉄工所	1973	SL-150	50万円	足立
68	1225mmラジアルボール盤	富永鉄工所	1991	RH-1225	130万円	足立
69	800mmラジアルボール盤	東亜機械		TRD-800C	25万円	大阪
70	260mmバンドソー	大東精機		S260	40万円	足立
71	250mmバンドソー	アマダ	1986	H-250SA	20万円	大阪
72	350mm自動コンターマシン	アンドソー		TA-350L	28万円	足立
73	ノッチ付コーナーシャー	タケダ機械	1996	TCN-256A	38万円	足立
74	3.7kwコンプレッサー	アネスト岩田	2017	CFP37CF-8.5D	28万円	名古屋
75	0.75kwコンプレッサー	日立産機		ベビコン	5万円	高崎
76	チップコンベア	榎本ビーエー		NLX2500/700用	45万円	大阪

遊休・閉鎖・下取機械 全国どこでも無料査定の上、 現金にて買取致します。

買取希望機械・ご入用機械等ありましたら
下記にご記入の上、最寄りの支店にFAX下さい。

※売却希望

機械名	メーカー	年式	型式・仕様・付属品

※購入希望

機械名	メーカー	型式・仕様	価格

貴社名

担当者

住所

TEL

FAX

買取査定問合せフォームはこちら
LINE ID 検索 @079ctxgt



足立支店

〒121-0075 東京都足立区一ツ家3-1-1
TEL(03)3858-1111(代)
FAX(03)3858-1115
E-mail:adachi@intexkikai.com

名古屋支店

〒456-0018 名古屋市熱田区新尾頭1-8-13
TEL(052)682-6611(代)
FAX(052)682-6633
E-mail:nagoya@intexkikai.com

高崎支店

〒370-0073 高崎市緑町2-13-5
TEL(027)361-2500
FAX(027)361-3000
E-mail:takasaki@intexkikai.com

大阪支店

〒578-0965 東大阪市本庄西2-1-3
TEL(06)6747-5221(代)
FAX(06)6747-5227
E-mail:osaka@intexkikai.com