



立形NC旋盤(オークマ) (大阪)  
2008年 V-40R  
制御 OSP-P200L  
**450万円**  
税込495万円



ドラム形NC旋盤(森精機) (高崎)  
2006年 SL-403B/2000  
制御 MSX-501Ⅲ  
**1000万円**  
税込1100万円



フラット形NC旋盤(大日金属) (足立)  
1997年 DLX120×300  
制御 FANUC-20T  
**780万円**  
税込858万円



NC立形フライス盤(山崎技研) (名古屋)  
2007年 YZ-8WRⅢ  
制御 FANUC-20iFB  
**498万円**  
税込547.8万円



1250mm正面旋盤 (西部ハイテック) (足立)  
2014年 LHS-3112  
**580万円**  
税込638万円



キーシーター (宝機械) (大阪)  
2021年 TK-250NS-AF  
**470万円**  
税込517万円

No.1

(高崎)

**1350万円**

税込1485万円

ドラム形NC旋盤  
(ヤマザキマザック)

2016年  
QT-350MY

制御

Smooth G



No.2

(大阪)

**630万円**

税込693万円

ドラム形NC旋盤  
(ヤマザキマザック)

2015年  
QTS-200

制御

Smart



No.3

(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.4

(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.5

(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.6

(高崎)

**1200万円**

税込1320万円

ドラム形NC旋盤  
(森精機)

2005年  
SL-603BMC/  
2000

制御

MSX-501III



No.7

(高崎)

**1600万円**

税込1760万円

ドラム形NC旋盤  
(DMG森精機)

2018年  
NLX2500Y/700

制御

CELOS  
(M730BM)



No.8

(大阪)

**698万円**

税込767.8万円

ドラム形NC旋盤  
(森精機)

2010年  
NL2500/700

制御

MSX-850IV



No.9

(足立)

580  
万円

税込638万円

ドラム形NC旋盤  
(森精機)

2008年  
NL2000/500

制御

MSX-850Ⅲ



No.10

(高崎)

550  
万円

税込605万円

ドラム形NC旋盤  
(森精機)

2007年  
NL2000SY/500

制御

MSX-850Ⅲ



No.11

(大阪)

380  
万円

税込418万円

ドラム形NC旋盤  
(森精機)

2012年  
CL2000E

制御

M65V



No.12

(高崎)

368  
万円

税込404.8万円

ドラム形NC旋盤  
(森精機)

2007年  
CL2000B

制御

MSC-805V



No.13

(足立)

680  
万円

税込748万円

フラット形NC旋盤  
(滝澤鉄工所)

2015年  
TAC510L10

制御

FANUC-32iB



No.14

(名古屋)

450  
万円

税込495万円

フラット形NC旋盤  
(大日金属)

2010年  
DL530×100

制御

FANUC-20iTB



No.15

(足立)

450  
万円

税込495万円

フラット形NC旋盤  
(大日金属)

2010年  
DL530×100

制御

FANUC-20iTB



No.16

(名古屋)

98  
万円

税込107.8万円

フラット形NC旋盤  
(ヤマザキマザック)

1999年  
M5N×1000

制御

MAZATROL-T-PLUS



No.17

(高崎)

1380  
万円

税込1518万円

立形NC旋盤  
(ヤマザキマザック)

2017年  
MEGATURN 500M

制御

Smooth G



No.18

(大阪)

380  
万円

税込418万円

立形NC旋盤  
(大隈豊和)

2003年  
V-40R

制御

FANUC-18i-T



No.19

(大阪)

350  
万円

税込385万円

#50立形マシニングセンタ  
(オークマ)

2008年  
MILLAC852V

制御

OSP-P200M



No.20

(高崎)

698  
万円

税込767.8万円

#50立形マシニングセンタ  
(オークマ)

2007年  
MILLAC761V

制御

OSP-Hmi



No.21

(大阪)

650  
万円

税込715万円

#40立形マシニングセンタ  
(大阪機工)

2014年  
VM43R

制御

FANUC-31i-A



No.22

(名古屋)

400  
万円

税込440万円

#40立形マシニングセンタ  
(森精機)

2007年  
DuraVertical5060

制御

MSC504



No.23

(大阪)

330  
万円

税込363万円

#30立形マシニングセンタ  
(ファナック)

2013年  
α-D14MiA5

制御

FANUC-31iB5



No.24

(足立)

280  
万円

税込308万円

#30立形マシニングセンタ  
(ファナック)

2008年  
α-T14iF

制御

FANUC-31MA5



No.25

(大阪)

380  
万円

税込419万円

NC立形フライス盤  
(山崎技研)

2005年  
YZ-8WR

制御

FANUC-20iFB



No.26

(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.27

(足立)

400  
万円

税込440万円

NC立形フライス盤  
(山崎技研)

2006年  
YZ-500WR

制御

FANUC-20iFB



No.28

(足立)

100  
万円

税込110万円

NCラム形フライス盤  
(牧野フライス)

1996年  
KEV-55

制御

Pro.JN



No.29

(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-OiMD



No.30

(大阪)

35  
万円

税込38.5万円

細穴加工機  
(アステック)

2002年  
CDH2AM



No.31

(高崎)

300  
万円

税込330万円

14尺普通旋盤  
(滝澤鉄工所)

2005年  
TAL600×3000



No.32

(高崎)

360  
万円

税込396万円

7尺普通旋盤  
(滝澤鉄工所)

2005年  
TAL510×1000



No.33

(足立)

100  
万円

税込110万円

6尺普通旋盤  
(森精機)

1986年  
MS-850



No.34

(大阪)

185  
万円

税込203.5万円

4.5尺普通旋盤  
(滝澤鉄工所)

2007年  
TSL-550



No.35

(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.36

(大阪)

118  
万円

税込129.8万円

#21/2立中  
ぐりフライス盤  
(山崎技研)

1988年  
YZ-8C



No.37

(足立)

88  
万円

税込96.8万円

#21/2立中  
ぐりフライス盤  
(山崎技研)

1986年  
YZ-8C



No.38

(大阪)

68  
万円

税込74.8万円

#21/2立中  
ぐりフライス盤  
(山崎技研)

1984年  
YZ-8C



No.39

(足立)

250  
万円

税込275万円

#2立フライス盤  
(エツキ)  
2012年  
2MF-V



No.40

(大阪)

100  
万円

税込110万円

#11/2立フライス盤  
(静岡鐵工所)  
1994年  
SV-CH



No.41

(大阪)

68  
万円

税込74.8万円

#11/2ラム形  
フライス盤  
(静岡鐵工所)  
1991年  
VHR-SD



No.42

(足立)

40  
万円

税込44万円

#11/2ラム形  
フライス盤  
(静岡鐵工所)  
1983年  
VHR-A



No.43

(足立)

80  
万円

税込88万円

#1ラム形フライス盤  
(静岡鐵工所)  
1996年  
ST-BC



No.44

(大阪)

330  
万円

税込363万円

500mm×200mm  
平面研削盤  
(岡本工作機械)  
2012年  
PSG-52DX



No.45

(大阪)

18  
万円

税込19.8万円

350mm×150mm  
成形研削盤  
(岡本工作機械)  
1989年  
MM-350



No.46

(足立)

850  
万円

税込935万円

2200mm  
円筒研削盤  
(シギヤ精機)  
2008年  
GP-45B-220A



No.47

(大阪)

430  
万円

税込473万円

1500mm  
円筒研削盤  
(シギヤ精機)  
2006年  
GP-40B-150A



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

(足立)

50  
万円

税込55万円

150mm  
スロッター  
(中防鉄工所)  
1973年  
SL-150



No.50

(足立)

280  
万円

税込308万円

1400mm  
ラジアルボール盤  
(小川鉄工)  
2001年  
HOR-D1400



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

(足立)

330  
万円

税込363万円

300mm  
全自動バンドソー  
(アマダ)  
2008年  
PCSAW330



No.53

(大阪)

78  
万円

税込85.8万円

250mm  
全自動バンドソー  
(アマダ)  
1999年  
HFA-250



No.54

(名古屋)

98  
万円

税込107.8万円

250mmバンドソー  
(アマダ)  
1998年  
H-250H



No.55

(大阪)

395  
万円

税込434.5万円

3000mm×13mm  
メカシャー  
(アマダ)  
1996年  
DCT-3013



No.56

(足立)

38  
万円

税込41.8万円

ノッチ付コーナシャー  
(タケダ)  
1996年  
TCN-256A



No.57

(大阪)

35  
万円

税込38.5万円

7.5kw  
スクリューコンプレッサー  
(三井精機)  
2016年  
Z085AS4-R



No.58

(大阪)

15  
万円

税込16.5万円

エアタンク  
(日立産機)  
230ℓ



# 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

# その機械

# 実は

# 今が売時です

## 高額査定のポイント

### 機械は鮮度が命です

### 年式やNC装置が古くなる前に

### 早めのご相談が吉

### 最寄りの支店へ今すぐTEL

### 又はQRコードから簡単査定依頼



買取受付フォーム



LINEで査定依頼

高崎支店	☎027-361-2500
足立支店	☎03-3858-1111
名古屋支店	☎052-682-6611
大阪支店	☎06-6747-5221