

日本のみならず、海外での遊休機械の買取もご相談ください。

入荷



7,800,000円(税抜)

No.11 大阪機工 | VM7Ⅲ | 2010 | 埼玉・日高

入荷



3,300,000円(税抜)

No.53 ファナック |  $\alpha$ -D21MiA5 | 2014 | 兵庫・東条

入荷



8,500,000円(税抜)

No.64 牧野フライス製作所 | V22 | 2013 | 愛知・三好

入荷



2,500,000円(税抜)

No.99 滝澤鉄工所 | TAL-510 | 2012 | 埼玉・日高

入荷



6,800,000円(税抜)

No.110 浜井産業 | DS-450N | 2014 | 愛知・三好

入荷



4,500,000円(税抜)

No.158 新潟機械 | MD75S8000 | 2023 | 兵庫・東条

多数在庫あります。詳しくはホームページへ

No.	区	機種	メーカー	年式	型式	仕様	台数	税抜価格 (円) 1台当り	税込価格 (円) 1台当り	保管場所
<b>門型マシニングセンター</b>										
1		門型マシニングセンター	安田工業	2009	YBM1218V	FANUC 31i-MODELA5 BT50(2面拘束) 10000rpm 門幅1480 ATC32 テーブル 1800×1200 ストローク1800×1200×1200(オプション) 光学スケールフィードバック(XYZ軸) センタースルーフットクーラント(3.5MPa) 1軸付加機能 (A軸 日研円テーブルCNC601FA) 工具折損検出(ブルーム製NT-H)	1	38,000,000	41,800,000	愛知・三好
<b>立マシニングセンター 50番ターバ</b>										
2	種下	立型マシニングセンター	大阪機工	2006	MCV1260	FANUC160iS-MB BT50 4500rpm テーブル 2500×1260 ATC40 ストローク 2140×1260×900 ヘリカル補間	1	12,000,000	13,200,000	愛知・名四
3		立型マシニングセンター	牧野フライス製作所	2006	V99	Professional 5 HSK-A100 18000rpm テーブル 1800×1000 ATC40 ストローク 1500×1000×800 スルースピンドルクーラント(1.5MPa) 切削液温度コントローラ ミストコレクター 左出しリフトアップコンベア 自動工具長 スーパ-GL4制御 タッチプローブ(マ-ネ ST25)	1	14,500,000	15,950,000	埼玉・日高
4		立型マシニングセンター	牧野フライス製作所	2006	V99	Professional 5 HSK-A100 18000rpm テーブル 1800×1000 ATC40 ストローク 1500×1000×800 チャック右出し 工具長計測 クーラントクーラント スルースピンドルクーラント(2.2kw) タッチセンサー スケールフィードバック	1	14,500,000	15,950,000	愛知・三好
5		立型マシニングセンター	OKK	2016	VM940R	FANUC 31i-MIDEL B BT50 8000rpm テーブル 2300×940 ATC40 ストローク 2060×940×820	1	18,600,000	20,460,000	愛知・三好
6	種下	立型マシニングセンター	大阪機工	2012	VM900	Neomatic730 BT50 6000rpm(キヤヘッド) テーブル 2300×940 ATC40 ストローク 2060×940×820 スルースピンドル(2MPa) タッチセンサーシステム T1-B(ブルーム製/TC50) ワーク計測、工具長測定、工具折損検出 チャック(背面配置・背面右方向出し) 補間機能 一方方向位置決め、ヘリカル補間 HIG制御 NCオプションバック(バックアップ) ソフトスケールⅢ WinCNC7(オプションA) 【付属品】 ツールグ-40本、ハイス(武田機械 ACE200X/傷有)・5基	1	15,000,000	16,500,000	愛知・名四
7		立型マシニングセンター	大阪機工	2005	VM900	FANUC 180is-MB BT50 12000rpm テーブル 2300×940 ATC60 ストローク 2060×940×820 ミストコレクター スルークラント サブタンク	1	13,000,000	14,300,000	愛知・三好
8		5軸立型マシニングセンター	森精機製作所	2008	NMV8000DCG/50	MSX-711Ⅲ BT50(2面拘束) 10000rpm テーブル φ800 ATC61 ストローク 1200×920×610 B軸角度 -180° ~160° XYZスケールフィードバック スルークラント7MPa 自動工具長測定 レンジャータッチプローブ(OMP60) 後出しリフトアップコンベア ミストコレクター	1	18,000,000	19,800,000	兵庫・東条
9		立型マシニングセンター	大隈豊和機械	2006	MILLAC852V	OSP-HMI BT50 8000rpm テーブル 2200×850 ATC36 ストローク 2050×850×750	1	10,000,000	11,000,000	埼玉・日高
10		立型マシニングセンター	大隈豊和機械	1997	MILLAC852V	OH-OSP-HMC BT50 6000rpm テーブル 2200×895 ATC54 ストローク 2050×850×750 チャック左後出し ハーフカバー 3軸丸ハンドル 自動工具長	1	5,000,000	5,500,000	埼玉・日高
11	入荷	立型マシニングセンター	大阪機工	2010	VM7Ⅲ	FANUC 180is-MB BT50(2面拘束) 8000rpm テーブル 1550×740 ATC30 ストローク 1530×740×660	1	7,800,000	8,580,000	埼玉・日高
12		立型マシニングセンター	牧野フライス製作所	2007	V-77L	Professional5 HSK-A100 18000rpm テーブル 1650×700 ATC20 ストローク 1500×700×650 1軸付加(ロータリーデックス) スーパ-GL4 エアードライヤー ミストコレクター スルークラント 非接触工具長 オイルスキマー チャック左出	1	16,000,000	17,600,000	愛知・三好
13		立形マシニングセンター	大阪機工	2007	MCV560	FANUC160iS-MB BT50 6000rpm テーブル 1300×570 ATC24 ストローク 1050×560×560 付加軸(津田駒RNCM-310R-070492号機)	1	7,350,000	8,085,000	埼玉・日高
14		立型マシニングセンター	オークマ	2006	MB-56VB	OSP-P200M BT50 6000rpm テーブル 1300×560 ATC20 ストローク 1050×560×460 工具長測定装置 大容量ストア7320m	1	5,400,000	5,940,000	兵庫・東条
15		立型マシニングセンター	オークマ	2004	MB-56VB	OSP-E100L BT50 12000rpm テーブル 1300×560 ATC32 ストローク 1050×560×460 ハイコラム400mm 工具長対応500mm スルークラント エアプロ-	1	4,000,000	4,400,000	愛知・名四
16		立型マシニングセンター	大阪機工	2012	VM53R	FANUC 31i-MODEL A BT50 8000rpm テーブル 1000×500 ATC30 ストローク 1050×530×510 2APC 自動工具長 左出しリフトアップコンベア	1	5,800,000	6,380,000	埼玉・日高
17		立型マシニングセンター	キタムラ機械	2015	Mycenter-4XiF	FANUC 30i-B BT50(2面拘束) 10000rpm テーブル 1100×522 ATC40 ストローク 1016×510×510 自動工具長計測 主軸冷却装置 スルークラント(1.5MPa) 切削水冷却装置 左出しリフトアップコンベア スケールフィードバック	1	6,300,000	6,930,000	兵庫・東条
18		立型マシニングセンター	キタムラ機械	2015	Mycenter-4XiF	FANUC 30i-B BT50(2面拘束) 10000rpm テーブル 1100×522 ATC40 ストローク 1016×510×510 自動工具長計測 主軸冷却装置 スルークラント(1.5MPa) 切削水冷却装置 左出しリフトアップコンベア スケールフィードバック	1	6,300,000	6,930,000	兵庫・東条
19		立型マシニングセンター	キタムラ機械	2014	Mycenter-4XiF	FANUC 30i-B BT50(2面拘束) 10000rpm テーブル 1100×522 ATC40 ストローク 1016×510×510 自動工具長 主軸冷却装置 スルークラント(1.5MPa) 切削水冷却装置 左出しリフトアップコンベア スケールフィードバック	1	6,000,000	6,600,000	埼玉・日高
20		立型マシニングセンター	OKK	2006	VM4Ⅲ	FANUC 180is-MB BT50 8000rpm テーブル 800×400 ATC20 ストローク 630×410×460	1	4,800,000	5,280,000	埼玉・日高

価格は各場所現状有姿渡し価格です。  
リストに誤りがある場合はご容赦ください。現物を優先とさせていただきます。

No.	区	機種	メーカー	年式	型式	仕様	台数	税抜価格 (円) 1台当り	税込価格 (円) 1台当り	保管場所
21		立型マシニングセンター	山崎技研	1997	YZ-400SG	FANUC 20-F BT50 3000rpm テーブル 1400×400 ATC24 ストローク 850×400×550	1	2,300,000	2,530,000	兵庫・東条
<b>立マシニングセンター 40番テーパ</b>										
22		5軸立型マシニングセンター	牧野フライス製作所	2013	D500	Professional5 HSK-A63 14000rpm テーブル φ630 最大積載質量 350kg ATC40 ストローク 550×1000×500 X/Y/Z軸150°×360° スーパ-GL4 プログラム記憶容量 640m テーパセタ付拡張機能B(800MB) XYZ軸スケールフィードバック ワーク自動測定装置(レニョ-OMP60) 非接触工具自動測定装置 エドライヤ エアロー	1	22,000,000	24,200,000	兵庫・東条
23		5軸立型マシニングセンター	牧野フライス製作所	2013	D500	Professional5 HSK-A63 20000rpm テーブル φ630 ATC 60 ストローク 550×1000×500 ストロークAC軸 150°(+30°.120)×360° スル-スピンデル(1.5MPa) 切削油温度コントローラ 前方手前出ワットアップコンベア- ミストコレクター タッチフロ- (マ-ホ-ス) プル-ム非接触型工具長測定 自動消火装置 ス-パ-GL4	1	22,000,000	24,200,000	埼玉・日高
24		立型マシニングセンター	牧野フライス製作所	2006	V77	Professional5 HSK-A63 20000rpm テーブル 1400×700 サブテーブル ATC80 ストローク 1200×700×650 ス-パ-GL4 エドライヤ- ミストコレクター スル-ク-ラント 非接触工具長測定 チップコン左出 タッチセンサ(マ-ホ-ス製)	1	14,000,000	15,400,000	愛知・三好
25		立型マシニングセンター	大阪機工	2002	VP600	Neomatic635V BT40 14000rpm テーブル 1300×610 ATC20 ストローク 1120×610×460	1	3,500,000	3,850,000	埼玉・日高
26		立型マシニングセンター	森精機製作所	2006	NV6000DCG/40	MSX701Ⅲ BT40 12000rpm テーブル 1000×600 ATC40 ストローク 900×600×450 工具長計測 レニョ-受信部	1	6,500,000	7,150,000	愛知・三好
27		立型マシニングセンター	大隈豊和機械	2006	MILLAC561V	OH-OSP-Hmi BT40 12000rpm テーブル 1350×560 ATC20 ストローク 1050×560×520 丸ハンドル 機内コンベア 特殊プログラムC 手動角度/円弧送り ベカル切削 任意角度面取加工 工具寿命管理機能 F1桁送り ス-パ-ハ-Hi-NC NURBS指令	1	4,800,000	5,280,000	愛知・名四
28		立型マシニングセンター	オークマ	2003	MB-56VA	OSP-E10M BT40 15000rpm テーブル 1300×560 ATC20 ストローク 1050×560×460 主軸オイルミタ装置 大容量スト7320m 運転パツ7160m	1	4,400,000	4,840,000	兵庫・東条
29		立型マシニングセンター	松浦機械製作所	2005	V.PLUS-800	G-Tech 840DI BT40 12000rpm テーブル 1150×550 ATC30 ストローク 800×550×500 4002タツ	1	4,800,000	5,280,000	埼玉・日高
30		立型マシニングセンター	森精機製作所	2011	NVX5080/40	MSX-853VI BT40 12000rpm テーブル 1100×600 ATC30 ストローク 800×530×510 工具長測定装置	1	6,100,000	6,710,000	兵庫・東条
31		立型マシニングセンター	キタムラ機械	2018	Mycenter-3XD	Arumatik-Jk BT40 12000rpm テーブル 860×500 ATC24 ストローク 760×510×510 チップコン左出 工具計測システム(レニョ- TS27R) パワーベース(北川 VE125LN)×2基 ツーリング15本	1	7,800,000	8,580,000	愛知・名四
32		立型マシニングセンター	牧野フライス製作所	1998	V55	Professional3 BT40 20000rpm テーブル 900×420 ATC80 ストローク 900×500×450 2APC ク-ラントチ-ユニット チップコン左出し エドライヤ- ミストコレクタ 工具長計測 スル-ク-ラント	1	2,500,000	2,750,000	愛知・三好
33		立型マシニングセンター	ヤマザキマザック	2007	VCN410A-II	MAZATROL MATRIX NEXUS BT40 12000rpm テーブル 900×410 ATC30 ストローク 560×410×510 工具長測定 タッチフロ-	1	4,500,000	4,950,000	愛知・三好
34		立型マシニングセンター	大阪機工	2007	VM4Ⅲ	Neomatic730 BT40 8000rpm テーブル 800×400 ATC20 ストローク 630×410×460	1	4,200,000	4,620,000	埼玉・日高
35		立型マシニングセンター	大隈豊和機械	2005	M-44V	OH-OSP-HMi BT40 12000rpm テーブル 630×400 ATC16 ストローク 560×410×410	1	3,800,000	4,180,000	埼玉・日高
36		立型マシニングセンター	大阪機工	2002	VM4-2	FANUC 180iS BT40 8000rpm テーブル 800×410 ATC20 ストローク 630×410×460	1	2,800,000	3,080,000	埼玉・日高
37		5軸立型マシニングセンター	牧野フライス製作所	2007	V33-5XB	Professional 5 HSK-A63 20000rpm ストローク(XYZ) 600×325×350 ATC25 ストローク(BC)-20°×110×360 最小割出角度0.0001 同時5軸 ロ-カ-テーブル仕様ス-パ-GL4制御 ベカル補間(円弧補間+2軸直線補間) 5軸加工機能パッケージ 任意角度面取り、コーナ 非接触工具測定装置 スル-ク-ラント(1.5MPa) ミストコレクタ エドライヤ 切削液温度コントローラ- 黒田製MQL装置 オイルスキマ	1	6,500,000	7,150,000	愛知・名四
38		立型マシニングセンター	安田工業	1998	YBM-640V-PC	FANUC 16-MB BT40(2面拘束) 10000rpm テーブル600×400 ATC30 ストローク600×400×350 スケールフィードバック ク-ラントチ- 主軸チ- タッチフロ-(レニョ- MP7) 2APC	1	3,500,000	3,850,000	埼玉・日高
39		立型マシニングセンター	三菱重工業	2013	μV1	FANUC 31iMA HSK-E32 40000rpm テーブル 500×400 ATC18 ストローク 450×350×300 スケールフィードバック(XYZ軸) 工具自動計測装置 ワーク自動計測装置 切削液温度コントローラ- ミストコレクタ	1	10,000,000	11,000,000	福井・現場
<b>立マシニングセンター 30番テーパ</b>										
40		立型マシニングセンター	DMG森精機	2015	MILLTAP700	SIEMENS SINUMERIK BT30 10000rpm テーブル 840×420 ATC25 ストローク 700×420×380 変圧器(400V⇔200V)	1	3,600,000	3,960,000	愛知・名四
41		立型マシニングセンター	DMG森精機	2014	MILLTAP700	SIEMENS SINUMERIK BT30 10000rpm テーブル 840×420 ATC25 ストローク 700×420×380 変圧器(400V⇔200V)	1	3,300,000	3,630,000	愛知・名四
42		立型マシニングセンター	DMG森精機	2014	MILLTAP700	SIEMENS SINUMERIK BT30 24000rpm テーブル 840×420 ATC15 ストローク 700×420×380 工具長計測 400V仕様	1	3,600,000	3,960,000	愛知・三好

価格は各場所現状有姿渡し価格です。  
リストに誤りがある場合はご容赦ください。現物を優先とさせていただきます。

No.	区	機種	メーカー	年式	型式	仕様	台数	税抜価格 (円) 1台当り	税込価格 (円) 1台当り	保管場所
43		立型マシニングセンター	ファナック	2020	α-D14LiB5	FANUC31i-MODEL B5 BT30 10000rpm テーブル 850×410 ATC14 ストローク700×400×330 切削タケなし テーサールハ イーサネット AI輪郭制御Ⅱ 自動消火装置	1	4,900,000	5,390,000	埼玉・日高
44		立型マシニングセンター	ファナック	2019	α-D14LiB5	FANUC31i-MODEL B5 BT30 10,000rpm テーブル 850×410 ATC14 ストローク700×400×330 切削タケなし テーサールハ イーサネット AI輪郭制御Ⅱ 自動消火装置	1	4,800,000	5,280,000	埼玉・日高
45		立型マシニングセンター	ファナック	2018	α-D14LiB5	FANUC 31i-MODEL B5 BT30 10000rpm テーブル 850×410 ATC14 ストローク700×400×330 BLUM タッチプローブ TC52 METROL 工具長測定 T1001-04-03S 消火装置 北川 バイス VC104N	1	5,000,000	5,500,000	愛知・名四
46		立型マシニングセンター	ファナック	2017	α-D14LiB5	FANUC31i-MODEL B5 BT30 10,000rpm テーブル 850×410 ATC14 ストローク700×400×330 切削タケなし テーサールハ イーサネット AI輪郭制御Ⅱ 自動消火装置	1	4,500,000	4,950,000	埼玉・日高
47		立型マシニングセンター	ファナック	2011	α-T21iFLa	Series 31i-MODEL A5 BT30 24000rpm テーブル 850×410 ATC21 ストローク700×400×330 付加1軸(DDR)	1	3,300,000	3,630,000	兵庫・東条
48		立型マシニングセンター	ファナック	2008	α-T21iFL	FANUC 31i-MODEL A5 BT30 24000rpm テーブル 850×410 ATC21 ストローク700×400×330	1	3,000,000	3,300,000	兵庫・東条
49	入荷	立型マシニングセンター	ファナック	2007	α-T14iFL	FANUC 31i-MODEL A5 BBT30 24000rpm テーブル 850×410 ATC14 ストローク700×400×330 イーサネット AI輪郭制御Ⅱ	1	2,800,000	3,080,000	埼玉・日高
50	入荷	立型マシニングセンター	ファナック	2007	α-T14iEL	FANUC 31i-MODEL A5 BT30 24000rpm テーブル 850×410 ATC14 ストローク700×400×330 イーサネット	1	2,800,000	3,080,000	埼玉・日高
51		立型マシニングセンター	ファナック	2006	α-T21iEL	FANUC 31i-MODEL A5 BT30 24000rpm テーブル 850×410 ATC21 ストローク700×400×330 自動消火装置 テーサールハ イーサネット AI輪郭制御Ⅱ 100mmハイコラム仕様	1	2,800,000	3,080,000	埼玉・日高
52		立型マシニングセンター	ファナック	2006	α-T21iEL	FANUC 31i-MODEL A5 BT30 24000rpm テーブル 850×410 ATC21 ストローク700×400×330	1	2,800,000	3,080,000	兵庫・東条
53	入荷	立型マシニングセンター	ファナック	2014	α-D21MiA5	FANUC 31i-MODEL B5 BT30 10000rpm テーブル 650×400 ATC21 ストローク500×400×330 自動工具長測定装置 タッチプローブ (BLUM IC56)	1	3,300,000	3,630,000	兵庫・東条
54		立型マシニングセンター	ファナック	2016	α-D14MiB5	FANUC 31i-MODEL B5 BT30 10,000rpm テーブル 650×400 ATC14 ストローク500×400×330 イーサネット AI 輪郭制御1	1	4,300,000	4,730,000	埼玉・日高
55		立型マシニングセンター	ファナック	2010	α-T21iFb	FANUC 31i-MODEL A BT30 24,000rpm テーブル 650×400 ATC21 ストローク500×400×330 AI輪郭制御	1	3,400,000	3,740,000	埼玉・日高
56	入荷	立型マシニングセンター	ファナック	2006	α-T21iEe	FANUC 31i-MODEL A BT30 24000rpm テーブル 650×400 ATC21 ストローク500×400×330 イーサネット AI輪郭制御Ⅱ	1	2,800,000	3,080,000	埼玉・日高
57		立型マシニングセンター	ブラザー工業	2016	S700X1N	CMC-C00(WA) BT30 10000rpm テーブル 800×400 ATC14 ストローク700×400×300 ユキワ精工 CNC円テーブル チップコンヘア ミストコレクター	1	4,300,000	4,730,000	愛知・三好
58	入荷	立型マシニングセンター	ブラザー工業	2019	S500X1	CNC-C00 BT30 10000rpm テーブル 600×400 ATC 21 ストローク500×400×300 工具長計測 自動戻り チップコン後出	1	5,500,000	6,050,000	愛知・三好
59	入荷	立型マシニングセンター	ブラザー工業	2019	S500X1	CNC-C00 BT30 10000rpm テーブル 600×400 ATC 21 ストローク500×400×300 工具長計測 自動戻り チップコン後出	1	5,500,000	6,050,000	愛知・三好
60	入荷	立型マシニングセンター	ブラザー工業	2019	S500X1	CNC-C00 BT30 10000rpm テーブル 600×400 ATC 21 ストローク500×400×300 工具長計測 自動戻り チップコン後出	1	5,500,000	6,050,000	愛知・三好
61	入荷	立型マシニングセンター	ブラザー工業	2019	S500X1	CNC-C00 BT30 10000rpm テーブル 600×400 ATC 21 ストローク500×400×300 工具長計測 自動戻り チップコン後出	1	5,500,000	6,050,000	愛知・三好
62		立型マシニングセンター	ブラザー工業	2017	S500X1	CNC-C00 BT30 16000rpm テーブル 600×400 ATC 21 ストローク500×400×300 天井シャワーコート	1	4,800,000	5,280,000	埼玉・日高
63		立型マシニングセンター	メクトロン	2010	MTV-T351	FANUC 21i-MB BT30 12000rpm テーブル 610×380 ATC12 ストローク500×380×300	1	2,500,000	2,750,000	愛知・名四
64	入荷	立型マシニングセンター	牧野フライス製作所	2013	V22	Professional5 HSK-A63 20000rpm テーブル 450×350 ATC15 ストローク320×280×300 工具長測定 スーパーGL4 エアードライヤー サブテーブル	1	8,500,000	9,350,000	愛知・三好
65		5軸立型マシニングセンター	DMG森精機	2009	ULTRASONIC 20 linear	ERGOline(SIEMENS) HSK-32E 42000rpm テーブル φ190 ATC24 ストローク200×200×280 C軸360° A軸-5/130° クーラント浄化装置 ミストコレクター 主軸冷却装置 電圧400V仕様 昇圧トランス タッチプローブ(レゾナンスOMP 400)	1	5,600,000	6,160,000	埼玉・日高
<b>横マシニングセンター</b>										
66		5軸横型マシニングセンター	牧野フライス製作所	2007	A100e-5XR	Professional5 HSK-A100 18000rpm ATC40 ハレット 1000×1000 積載5000kg 割出0.0001° 2APC ストローク1700×1350×1400 スルークラント スケールフィードバック 面板800mm 5XR対応スーパーGL4	1	ご相談		埼玉・日高
67		横型マシニングセンター	オークマ	2017	MA-500H II	OSP-P300MA HSK-A100 12000rpm ハレット 500×500 2APC B軸1° 割出 ATC40 ストローク700×900×780 スルースピンドル(7.0MPa) タッチセンサー タッチプローブ (レゾナンスOMP60) 後出しリフトアップコンベアー チップパケット 簡易ボールネジ冷却(XZ) ミストコレクター(赤松 HVS220) セトドライ加工ユニット(アルベ製EB-3) イーサネット	1	26,000,000	28,600,000	埼玉・日高

価格は各場所現状有姿渡し価格です。  
リストに誤りがある場合はご容赦ください。現物を優先とさせていただきます。

No.	区	機種	メーカー	年式	型式	仕様	台数	税抜価格 (円) 1台当り	税込価格 (円) 1台当り	保管場所
68		横型マシニングセンター	キタムラ機械	2017	Mycenter- HX400G	Arumatik-Mi BT40(2面拘束) 1500rpm テーブル400×400 2APC B軸割出角度 0.001° ATC100 ストローク 610×610×610 3軸リニアスケールフィードバック 自動工具長測定装置 スルースピンドル(7Mpa) ハックフルタ装置 エアフロー装置 タッチロープ(レニョウOMP60)	1	12,000,000	13,200,000	兵庫・東条
<b>NC旋盤</b>										
69	藍下	NC立旋盤	ヤマザキマザック	2015	MEGATURN SMART 500MS	MAZATROL SMART H12 ATC10(CAPTO C6) 3000rpm ミル軸 4000rpm 最大加工径×長さ φ500×462 ストローク 345×520 工具長計測 高圧クーラント クラントチャ ップコン後出 ミストコレクタ- 400V仕様	1	9,000,000	9,900,000	愛知・三好
70		NC旋盤	オークマ	2018	LB35Ⅲ	OSP P300LA 12時3爪中空(北川 B212) 3200rpm 最大加工径×長さ φ460×1500 V12 ストローク 330×1570 主軸貫通穴径 φ90 簡易トアログ 心押台(MT5ビルトイン) エンドレスシ切り チップコン右出 チップパケット付	1	13,500,000	14,850,000	埼玉・日高
71		NC旋盤	オークマ	2015	LU4000EX	OSP-P300L 12時3爪(中空) 3000rpm 上V12 下V10 回転工具 6000rpm 最大加工径×長さ 上φ430下φ280×1250 ストローク(XYZ) 上300下195×140×上1340下1300 チップコン右出 タッチセタ 作動油チャユニット	1	10,200,000	11,220,000	愛知・三好
72		NC旋盤	オークマ	2003	LB35Ⅱ	OSP E100L 12時3爪(日鋼HF3-12) 2500rpm 最大加工径×長さ φ460×1500 V12 ストローク 330×1570 主軸貫通穴径 φ55 チップコン右出 心押台(IMT-5)	1	6,200,000	6,820,000	兵庫・東条
73	入荷	NC旋盤	オークマ	2007	LB400	OSP-P200L 10時3爪(中空) 3500rpm 最大加工径×長さ φ420×1250 刃物台 V12 ストローク 300×1275 テールストック ミストコレクタ チップコン右出 振れ止め	1	6,000,000	6,600,000	愛知・三好
74		NC旋盤	ヤマザキマザック	2004	QTN-350	MAZATROL 640T NEXUS 15時3爪中実(HOWA H01MA15) 2100rpm 最大加工径×長さ 上φ420×650 V12 ストローク 225×680 心押台 主軸貫通穴 φ112 ツルセタ マザトロ専用機 主軸オーパ-ホール済 タレット新品交換済	1	4,800,000	5,280,000	埼玉・日高
75	入荷	NC旋盤	オークマ	2001	LB300	OSP-E100L 10時3爪(中空) 4200rpm 最大加工径×長さ φ370×500 刃物台 V12 ストローク 260×520 テールストック ミストコレクタ チップコン右出	1	3,000,000	3,300,000	愛知・三好
76		NC旋盤	ホリバマシナリー	2020	NX2-SP8DT	FANUC 32i-B V8 3000rpm ミル回転数 4500rpm ストローク(XZ) 200×500 8時3爪 チップコン後出し	1	7,000,000	7,700,000	愛知・現場
77		NC旋盤	滝澤鉄工所	2021	TCY-160YGL3	FANUC 0i-TD 特殊チャック 3200rpm 回転工具 6000rpm V12 最大加工径×長さ φ220×291 ストローク 185×330 ストローク(Y) ±30 心押台 工具長計測 カントリローダー チップコン(スレーパ-式)	1	12,000,000	13,200,000	愛知・三好
78	入荷	NC旋盤	滝澤鉄工所	2003	TAC-510	FANUC20i-T 9時3爪(北川JN09RA6 中空) 1500rpm ストローク 510×270 4H 心間1010 心押台	1	2,250,000	2,475,000	埼玉・日高
79		NC旋盤	オークマ	2011	GENOS L200H- M	OSP-P200L 8時3爪(中空) 3000rpm 回転工具 6000rpm V12 最大加工径×長さ φ200×225 ストローク 155(20+135)×245 チップコン右出 ミストコレクタ	1	4,500,000	4,950,000	愛知・三好
80		NC旋盤	森精機製作所	2003	SL-154S/500	MSG-805 主軸・サブ主軸 6時3爪(中空) 主軸・サブ主軸 6000rpm 刃物台V12 最大加工径×長さ φ430×630 ストローク 230×520 ツルセタ チップコン右出 ミストコレクタ 自動扉	1	3,500,000	3,850,000	愛知・三好
81		NC旋盤	ミヤノ	1997	LX-02L	FANUC Series18-T V10 3800rpm 最大加工径×長さ φ320×650 振りφ400 8時3爪(中空 北川B-208) テールストック チップコンベア右出し ストローク 150+20(センターパス)×690	1	800,000	880,000	愛知・名四
82		NC旋盤	中村留精密工業	2015	WY-100	FANUC Series 31i Model A コレットチャック(L) 6時3爪(北川B-206 中空XR) 最大加工径×長さ φ175×588 6000rpm(R, L) 上タレットストローク(XYZ) 135±±31×588 B軸ストローク 620 下タレットストローク(XYZ) 135±±31×578 ツルセター 刃物台 V12(上下M機能付き)	1	13,500,000	14,850,000	埼玉・日高
83	入荷	NC旋盤	ヤマザキマザック	2005	QTN-100	MAZATROL 640T NEXUS 6時3爪中空(北川 B206) 6000rpm 最大加工径×長さ φ280×300 刃物台 V12 ストローク 190×330 芯押台 ツルセタ	1	1,900,000	2,090,000	兵庫・東条
84	入荷	NC旋盤	高松機械工業	2012	XC-100	FANUC 0i-TD 6時3爪(中実) 4500rpm 最大加工径×長さ φ180×190 V8 ストローク 120×130 チップコン後出 ローダー ストカ-(10ST)	1	2,300,000	2,530,000	愛知・三好
85		NC旋盤	滝澤鉄工所	2018	TT500GD	FANUC 0i-TF コレットチャック(LR) 5000rpm(LR) 最大加工径×長さ φ50×50 櫛刃(LR) ストローク 250×300 カントリーロケット パーフイダー	1	3,500,000	3,850,000	愛知・三好
86		NC旋盤	滝澤鉄工所	2018	TT500GD	FANUC 0i-TF コレットチャック(LR) 5000rpm(LR) 最大加工径×長さ φ50×50 櫛刃(LR) ストローク 250×300 カントリーロケット パーフイダー	1	3,500,000	3,850,000	愛知・三好
87		NC旋盤	北村製作所	2019	KNC-300A	KNC&FANUC 6時2爪 8000rpm ストローク 500×250 櫛刃 チップコン後出し スリッパ-12ステーション 高圧クーラント ミストコレクタ	1	4,000,000	4,400,000	愛知・三好
88		NC旋盤	高松機械工業	2007	mini-TURN	FANUC Series21T 4500rpm 油圧コレットチャック 中実 ローダー-Σ60 給材装置 櫛刃型5本	1	650,000	715,000	兵庫・東条
89		NC旋盤	ミヤノ	2007	BM-200W	OCEAN-FANUC 21i-TA 主軸・背面 12000rpm 最大加工径×長さ φ35×60mm ストローク 200×200 カントリローダー パーフイダー ワーク洗浄装置	1	2,000,000	2,200,000	愛知・三好
90		精密NCカム溝加工専用機	長谷川機械製作所	2009	J24CM	FANUC 21i-TB 主軸 700rpm 回転工具 20000rpm ストローク120×240 ベット上の振りφ310 マクロレットネジダ 3R-601.7E-P	1	700,000	770,000	兵庫・東条
91		精密NCカム溝加工専用機	長谷川機械製作所	2008	J24CM	FANUC 21i-TB 主軸 700rpm 回転工具 20000rpm ストローク120×240 ベット上の振りφ310 マクロレットネジダ 3R-601.7E-P	1	650,000	715,000	兵庫・東条

価格は各場所現状有姿渡し価格です。  
リストに誤りがある場合はご容赦ください。現物を優先とさせていただきます。

No.	区	機種	メーカー	年式	型式	仕様	台数	税抜価格 (円) 1台当り	税込価格 (円) 1台当り	保管場所
92		NC自動盤	スター精密	2009	SR-32J typeN	FANUC 18i-TB 主軸7000rpm 背面主軸7000rpm 回転工具5000rpm バック4軸ユニット 最大加工径 Φ32 最大主軸台ストローク 80mm 工具取付本数 17本 (欄为6, カロスト1/3, スリーブ4, バック4) パーフィード(2m) BOSS542 (IEMCA 2010年) テップコン右出し	1	3,000,000	3,300,000	愛知・名四
93		NC自動盤	シチズンマシナリー	2006	L32 VII	CINCOMSYSTEM M6D 主軸30tチャック FC081-M 最大加工径×長さ Φ32×320 背面30tチャック FC081-M-K 総ツル 22本 (旋削5・回転4・正面3・背面5+3) ストローク(X1×Y1×Z1)108×275×325 (X3×Z3)238×275 主軸 200°8000rpm 背面 200°7000rpm くし刃工具200°4500rpm 背面刃物台工具200°5000rpm パーフィード(アルプスツルASRX-32PN2 3m) 左出しワットアップコンヘア	1	3,800,000	4,180,000	埼玉・日高
94		NC自旋盤	ツガミ	2014	BH20Z	FANUC 31i-MODEL B トレッド V12 主軸・背面 10000rpm クロス 8000rpm トレッドミル 5000rpm 前刃物台 バイト4 クロス3 背面刃物台 4 最大加工径×長さ Φ20×170 ストローク(X1・Y1・Z1) 31×226×332 (X2・Z2) 285×260 (X3・Y3・Z3) 115×±35×60 コレットチャック 切削油オイルコン ミストコレクター テップコン右出 パーフィード(アルプス ASR X-20P 3M) 排出コンヘア トレッド回転工具	1	7,600,000	8,360,000	兵庫・東条
95		NC自動盤	ツガミ	2013	B020M-II	FANUC 0i-TD 主軸 10000rpm 背面 12000rpm 背面回転工具 8000rpm ツルシステム 30000rpm BT15 ATC24 背面刃物台(固定)1(回転)3 B軸割出0.001° 最大加工径×長さ Φ20×2.5 ストローク(X・Y・Z) 289×75×305×488×335 パーフィード(アルプス X16Z)	1	3,600,000	3,960,000	愛知・三好
<b>旋盤・自動盤</b>										
96		旋盤	大日金属工業	1988	DLG-SH 63 × 200	振り×芯間 Φ630×2000 12吋3爪 12.5°1120rpm 振れ止め×3(サイズ違い3種)	1	1,400,000	1,540,000	愛知・名四
97		旋盤	大日金属工業	2012	SH-850	振り×芯間 Φ300×850 12吋3爪(北川JN12RA6) 32°1800rpm 主軸貫通穴径 Φ58 マグネスケール(X・Z)	1	2,500,000	2,750,000	兵庫・東条
98	入荷	旋盤	滝澤鉄工所	1975	TAL-510	振り×芯間 Φ510×1000 10吋3爪(KITAGAWA JN10RA6) 25°1500rpm 心押台 主軸貫通穴 Φ52 ツルカウンタ(2軸)	1	500,000	550,000	愛知・三好
99	入荷	旋盤	滝澤鉄工所	2012	TAL-510	9吋3爪(北川JN09T 中空) 心間1000 1500rpm ストローク 510×300 4H 心押台	1	2,500,000	2,750,000	埼玉・日高
100		旋盤	テクノワシノ	1996	LR-55A	7吋3爪 心間550 83°1800rpm デジタルカウンタ 学校使用機	1	1,200,000	1,320,000	愛知・三好
101		旋盤	テクノワシノ	1995	LR-55A	7吋3爪 心間550 83°1800rpm デジタルカウンタ 学校使用機	1	1,100,000	1,210,000	愛知・三好
102		旋盤	滝澤鉄工所	1986	TSL-550	7吋3爪 心間550 70°1500rpm 学校使用機	1	820,000	902,000	愛知・三好
103		旋盤	テクノワシノ	1981	LR-55A	7吋3爪 心間550 70°1500rpm デジタルカウンタ 学校使用機	1	720,000	792,000	愛知・三好
104		旋盤	滝澤鉄工所	1972	TSL-550	7吋3爪 心間550 70°1500rpm 学校使用機	1	650,000	715,000	愛知・三好
105		旋盤	滝澤鉄工所	1972	TSL-550	7吋3爪 心間550 70°1500rpm 学校使用機	1	650,000	715,000	愛知・三好
106		旋盤	滝澤鉄工所	1984	TSL-550D	7吋3爪 心間550 83°1800rpm 学校使用機	1	800,000	880,000	愛知・三好
107		旋盤	滝澤鉄工所	1980	TSL-550D	7吋3爪 心間550 83°1800rpm デジタルカウンタ 学校使用機	1	750,000	825,000	愛知・三好
108	入荷	旋盤	滝澤鉄工所	2012	TAL510×1500	振り×芯間 Φ510×1500 10吋3爪(北川 JN10T) 25°1500rpm 心押台 Φ65 主軸貫通穴 Φ52 【付属品】 マグネスケールLH72-3 振止×2基 スベアチャック(12吋4爪北川 IA6-300) スポットライト	1	3,400,000	3,740,000	愛知・名四
<b>NCフライス盤</b>										
109	入荷	NC両頭フライス盤	浜井産業	2015	DS-450N	FANUC 0i-MD カター径Φ160 800rpm テーブル 400×1200 インデックステーブルΦ350 ストローク 600×330×330 加工ウチサイズ □20°□450	1	7,000,000	7,700,000	愛知・三好
110	入荷	NC両頭フライス盤	浜井産業	2014	DS-450N	FANUC 0i-MD カター径Φ160 800rpm テーブル 400×1200 インデックステーブルΦ350 ストローク 600×330×330 加工ウチサイズ □20°□450	1	6,800,000	7,480,000	愛知・三好
111		NCフライス盤	山崎技研	2006	YZ-500WR	FANUC 20i-FB BT50 2000rpm テーブル 1400×500 ストローク 1050×550×720 工具脱着装置(ウルスタッド MAS-2) Z軸ハルスケール Z軸ロングストローク仕様	1	3,500,000	3,850,000	兵庫・東条
112		NCフライス盤	山崎技研	2018	YZ-8WR	FANUC 32i-MODEL B NT50 2000rpm テーブル 1400×400 ストローク 850×400×520	1	6,200,000	6,820,000	埼玉・日高
113		NCフライス盤	山崎技研	1998	YZ-8WR	FANUC 20-F NT50 2000rpm テーブル 1400×400 ストローク 850×400×520	1	1,800,000	1,980,000	兵庫・東条
114		NCフライス盤	大阪機工	2008	RRM2V	Neomatic615 No.50 1800rpm テーブル 1310×300 ストローク 720×300×450	1	2,800,000	3,080,000	埼玉・日高
115		NCフライス盤	大阪機工	2007	RRM2V	Neomatic615 No.50 1800rpm テーブル 1310×300 ストローク 720×300×450 【付属品】 津田駒製油圧バイス 2基	1	2,800,000	3,080,000	愛知・名四
<b>研削盤</b>										
116		平面研削盤	黒田精工	2013	GS-65PF II	電磁チャック 600×500 磁石寸法(外径×幅×内径) 355.305×25°50×127 磁石回転数(インバータ) 500°2000rpm マグネットセパレーター 集塵機 磁石フランジ2個付属	1	4,300,000	4,730,000	兵庫・東条
117	入荷	平面研削盤	ニッコー	2012	F-615AD	テーブル作業面 450×170 電磁チャック テーブル移動量 520×180 磁石寸法(外径×幅×内径) Φ205×6°32×31.75 磁石回転数50/60Hz 3000/3600rpm マグネットセパレーター ミストコレクター	1	1,800,000	1,980,000	埼玉・日高
118		平面研削盤	黒田精工	2012	GS-BMH	電磁チャック 315×110 磁石寸法(外径×幅×内径) Φ180×6°22×31.75 磁石回転数50/60Hz 2800rpm デジタルカウンタ マグネットセパレーター	1	1,400,000	1,540,000	愛知・三好
119		成形研削盤	岡本工作機械製作所	1997	PF6-500DXAL	電磁チャック 350×150 テーブル 600×140 磁石寸法(外径×幅×内径) Φ180×6°32×Φ31.75 ストローク 520×180 磁石回転数(インバータ) 3400 rpm デジタルカウンタ (SONY製)	1	800,000	880,000	兵庫・東条
<b>ボール盤</b>										
120		卓上ボール盤	アシナ	中古	ASD-305-H	50Hz 1200°9000rpm 60Hz 1500°11000rpm 200V クイル移動量 40mm Φ4°1/8インチ テーブル 220×180 テスク付	1	10,000	11,000	兵庫・東条

価格は各場所現状有姿渡し価格です。  
リストに誤りがある場合はご容赦ください。現物を優先とさせていただきます。

No.	区	機種	メーカー	年式	型式	仕様	台数	税抜価格 (円) 1台当り	税込価格 (円) 1台当り	保管場所
<b>工具・その他</b>										
121		バーフィード	アルプスツール	2008	ASQ-20	材料長 1m	1	200,000	220,000	埼玉・日高
122		両面ドレサラー	NEOTEC	2019	SD-20	最大砥石幅 40mm 最小ドレッシング幅 0.2mm 最大ドレッシング深さ 55mm	1	150,000	165,000	兵庫・東条
123		角度ドレサラー	岡本工作機械製作所	2019	DRA-3	サイハ-式 可動角度 45° 砥石成型角度 180° ダイヤモンド 1/4ct ストローク 30mm	1	60,000	66,000	兵庫・東条
<b>ワイヤーカット・放電加工機</b>										
124		NCワイヤーカット	三菱電機	2005	FA30VM	W21FA-2 自動結線 テーパー加工 ストローク(XYZ) 750×500×350 ストローク(UV) ±75×±75 浸漬加工 テーブル 1110×875 使用ワイヤー径 0.2~0.3 最大加工物寸法 1300×1000×345 20kg巻ワイヤー仕様	1	2,200,000	2,420,000	愛知・三好
125	入荷	NCワイヤーカット	ソディック	2014	SL600Q	SPW 自動結線(Fixed Jet AWT) テーパー加工±25度 ストローク(XYZUV) 600×400×350×±120×±120 テーブル 836×593 タンク内寸法1050×850 最大加工物寸法 800×570×(噴流:340、浸漬:280) 最大加工物質量 1000kg ワイヤ径 φ0.1~φ0.3 ジャンプワイヤー付属	1	7,000,000	7,700,000	愛知・名四
126	入荷	NCワイヤーカット	ソディック	2014	SL600Q	SPW 自動結線(Fixed Jet AWT) テーパー加工±25度 ストローク(XYZUV) 600×400×350×±120×±120 テーブル 836×593 タンク内寸法1050×850 最大加工物寸法 800×570×(噴流:340、浸漬:280) 最大加工物質量 1000kg ワイヤ径 φ0.1~φ0.3 ジャンプワイヤー付属	1	7,000,000	7,700,000	愛知・名四
127		NCワイヤーカット	三菱電機	2019	MV1200R	W41MV-2 自動結線 テーパー加工15° ストローク(XYZ) 400×300×220 ストローク(UV) 60×60 テーブル 640×540 最大加工物寸法 810×700×215 垂直度計 シャンプワイヤー	1	8,500,000	9,350,000	埼玉・日高
128		NCワイヤーカット	ファナック	2011	α-0iE	FANUC 3i1-WA 自動結線 テーパー加工 ストローク(XYZ) 370×270×255 ストローク(UV) ±60×±60 テーブル 600×410 最大加工物寸法 700×600×250	1	4,800,000	5,280,000	愛知・三好
129		NCワイヤーカット	牧野フライス製作所	2009	UPH-2	NGW-S5 画面MGW-R 自動結線 テーパー加工±3° (板厚30mm) ストローク(XYZ) 280×320×70 ストローク(UV) ±10×±10 最大加工物寸法 200×200×60 最大懸垂質量 20kg(ホルダを含む) 使用ワイヤー φ0.03~0.2	1	3,800,000	4,180,000	埼玉・日高
130		NC放電加工機	三菱電機	2018	EA12PSM	C31-EA2 ストローク 400×300×300 高剛性C軸(3R Macro) 加工槽内寸法950×700×450 テーブル 700×500 加工物最大寸法 900×650×350 自動消火装置	1	10,000,000	11,000,000	埼玉・日高
131		NC放電加工機	三菱電機	2012	EA12VM ADVANCE	C31EA-2 ストローク 400×300×300 加工槽内寸法 850×600×350 加工物最大寸法 800×550×250 加工物許容質量 700kg system 3R固定ヘッド 加工ワーク容量 340L リニアスケール 本体質量 3725kg	1	5,800,000	6,380,000	埼玉・日高
<b>プレス</b>										
132		サーボプレス	アイダエンジニアリング	2011	NS2-3000(D)	300t ストローク長 350mm ストローク数 35spm ダイアット 625mm スライド調節量 130mm スライド寸法 2400×900 ホルスタ寸法 2400×1200 ホルスタ厚さ 200 電源容量 69KVA 床上総高さ 4550mm 総重量 45t トランスフィード(TCS-25-35/70-UL-(90×90))	1	28,000,000	30,800,000	埼玉・日高
133		サーボプレス	アイダエンジニアリング	2019	DSF-N2-2500	250t ストローク長 280mm ダイアット 550mm スライド調節量 120mm スライド寸法 2100×700 ホルスタ寸法 2400×920 突き当て式/クックアウト シリンダ式ダイクッションロードモーター	1	30,000,000	33,000,000	兵庫・東条
134		サーボプレス	アマダ	2015	SDE8018	80t ストローク長 180mm ストローク数 80spm ダイアット 350mm スライド調節量 80mm スライド寸法 550×450 ホルスタ寸法 1030×600 公安器	1	6,700,000	7,370,000	愛知・三好
135		サーボプレス	アイダエンジニアリング	2012	NC1-800(2)E	80t ストローク長 160mm ストローク数 40~75spm ダイアット 370mm スライド調整量 80mm スライド寸法 540×460 ホルスタ寸法 950×600	1	3,500,000	3,850,000	埼玉・日高
136		NCタレットパンチプレス	アマダ	2000	VIPROS255NT	AMNC-PC 最大プレス能力 20t キャレッジ(X軸)移動量 1270mm テーブル(Y軸)移動量 1270mm プレス最大ストローク量 40mm 最大加工板厚(ラテラル仕様時) 3.2mm	1	1,650,000	1,815,000	埼玉・日高
<b>ベンダー</b>										
137		プレスブレイキ	アマダ	2004	FBD8020NT	能力 784kN 最大曲げ長さ 2000 最大ストローク長 150 オープンバインド 420 金型多数	1	3,800,000	4,180,000	兵庫・東条
<b>切断機</b>										
138		バンドソー	アマダ	2007	HFA500CNC	切断能力 □500 □508 東ね切り幅200~350 高さ45~200 鋸刃寸法 54×1.3×5815 定寸装置		1,500,000	1,650,000	愛知・名四
139		バンドソー	アマダ	2014	HFA500	切断能力 □500 □500 自動送り 鋸刃寸法 38×1.3×5300 許容積載容量 3.5t 鋸刃付属無	1	3,000,000	3,300,000	兵庫・東条
140		バンドソー	KASTO	2012	KASTOtwin A 4 ×5	切断寸法 □400 □400 最小自動送り長さ 750 最小残材長さ 15 材料積載重量 1000kg 鋸刃寸法(厚×幅×長)1.3×41×5700 機械総重量 2500kg チェッポン	1	1,600,000	1,760,000	埼玉・日高
141		コンターマシン	ラクソー	中古	ME-300	切断能力 180×295 テーブル寸法 500×500 鋸刃速度 50~600(インバーター変速) 鋸刃長さ 2550 鋸刃冷却:水道直結式	1	100,000	110,000	埼玉・日高
<b>射出成形機 電動</b>										
142		射出成形機	日本製鋼所	2015	J350ADS-890H	型締力 350t スクリン径 φ66 耐摩耗 取出機 iX-700sV-II (操作側) 総ショット数 5946822 稼働時間 40871	1	12,500,000	13,750,000	兵庫・東条

価格は各場所現状有姿渡し価格です。  
リストに誤りがある場合はご容赦ください。現物を優先とさせていただきます。

No.	区	機種	メーカー	年式	型式	仕様	台数	税抜価格 (円) 1台当り	税込価格 (円) 1台当り	保管場所
143		射出成形機	東芝機械	2007	EC350N II-17A	型締力 350t スクリュー径 φ60 総ショット数 298494 稼働時間 25298h	1	6,000,000	6,600,000	愛知・三好
144		射出成形機	ソディック	2015	TR300EH2	型締力 300t スクリュー径 φ50 総ショット数 1132192 稼働時間 12890h	1	7,000,000	7,700,000	愛知・三好
145		射出成形機	東芝機械	2002	EC280-8A	型締力 280t スクリュー径 φ50(耐摩、耐食) 総ショット数 1393534 稼働時間 20680h 取出機(スター精機 GX-1100s)	1	1,800,000	1,980,000	埼玉・日高
146	値下	射出成形機	東洋機械金属	2015	SI-180-6 / F75D	型締力 180t スクリュー径 φ40 総ショット数 312155 稼働時間 39154h	1	6,500,000	7,150,000	愛知・三好
147		射出成形機	東芝機械	2017	EC130SX II-4A	型締力 130t スクリュー径 φ40 耐摩耗 総ショット数 429471 ショット 稼働時間 18976h	1	6,500,000	7,150,000	埼玉・日高
148	値下	射出成形機	東芝機械	2016	EC130SX II-4A	型締力 130t スクリュー径 φ40 総ショット数 325028 稼働時間 26323h	1	5,300,000	5,830,000	愛知・三好
149	入荷	射出成形機	日精樹脂工業	2011	FNX110-18A	型締力 110t スクリュー径 φ32(耐摩) 総ショット数 365969 稼働時間 3406h 取出機(スター精機 GX-700V)	1	3,200,000	3,520,000	埼玉・日高
150	値下	射出成形機	東洋機械金属	2019	SI-100-6S / F75E	型締力 100t スクリュー径 φ32 総ショット数 485790 稼働時間 16179h 取り出し機(HRX II-150sb)	1	5,900,000	6,490,000	愛知・三好
151	値下	射出成形機	東洋機械金属	2015	SI-100-6 / F75D	型締力 100t スクリュー径 φ32 総ショット数 716670 稼働時間 42246h	1	4,600,000	5,060,000	愛知・三好
152	値下	射出成形機	日本製鋼所	2012	J85AD-60H	型締力 85t スクリュー径 φ28 総ショット数 1096281 稼働時間 40620h 取出機(ハ-モ HRX II-150sb)付	1	4,600,000	5,060,000	愛知・三好
153	値下	射出成形機	日本製鋼所	2012	J85AD-60H	型締力 85t スクリュー径 φ28 総ショット数 1793048 稼働時間 44221h 取出機(ハ-モ HRX II-100sb)付	1	4,400,000	4,840,000	愛知・三好
154		射出成形機	日精樹脂工業	2019	NEX80IV-12EG	型締力 80t スクリュー径 φ32 総ショット数124057 稼働時間 1548h	1	5,000,000	5,500,000	兵庫・東条
155		射出成形機	東洋機械金属	2019	SI-80-6S / F75E	型締力 80t スクリュー径 φ28 耐摩耗 総ショット数 435897ショット 稼働時間 14761h	1	5,700,000	6,270,000	埼玉・日高
156	値下	射出成形機	日本製鋼所	2017	J80ADS-60U	型締力 80t スクリュー径 φ28 総ショット数 531810 稼働時間 18742h	1	4,500,000	4,950,000	愛知・三好
157	値下	射出成形機	東洋機械金属	2017	SI-80-6 / F75D	型締力 80t スクリュー径 φ28 総ショット数 633066 稼働時間 27366h	1	4,100,000	4,510,000	愛知・三好
158	入荷	射出成形機	新潟機械	2023	MD75S8000	型締力 75t スクリュー径 φ30 耐摩耗 総ショット数 5 稼働時間 9h 取出機(ユ-ン HOPFive550-G II B 操作側)	1	4,500,000	4,950,000	兵庫・東条
159		射出成形機	東洋機械金属	2005	SI-30III-C55	型締力 30t スクリュー径 φ24 総ショット数 9062070 稼働時間 81487h	1	750,000	825,000	兵庫・東条
<b>射出成形機 油圧</b>										
160		2色射出成形機	日精樹脂工業	2002	DC120-9A	型締力 120t スクリュー径 1次・2次共 φ32 総ショット数 7567317ショット 稼働時間 86133h 取出機(STAR GX-700S) 取出機(STAR SP-600FIII)付	1	2,200,000	2,420,000	埼玉・日高
161		2色射出成形機	日精樹脂工業	2002	DC120-9A	型締力 120t スクリュー径 A・B共に φ28 総ショット数 5805337 稼働時間 57871h 取出機(ハ-モ HAS II-150G-V)	1	1,900,000	2,090,000	埼玉・日高
<b>成形用周辺機器</b>										
162		TURBO JETSTAR	吉川化工	2018	DT422	ヘル幅 610 全長 2440 炉長 1220 ヒーターハネル数 2	1	450,000	495,000	埼玉・日高
163		金型温度調節機	カワタ	2010	TWF-10012HHDN/B	最高温度 160℃ 媒体:水	1	450,000	495,000	埼玉・日高
164		金型温度調節機	カワタ	2008	TWF-08009HHD N/B	最高温度 160℃ 媒体:水	1	250,000	275,000	埼玉・日高
165		金型温度調節機	カワタ	2003	TWF-200HHDN(6)/B	最高温度 160℃ 媒体:水 50/60Hz 共用	1	170,000	187,000	埼玉・日高
166		金型温度調節機	ハ-モ	2016	HMC-F758H	最高温度 120℃ 媒体:水 50/60Hz 共用	1	380,000	418,000	埼玉・日高
167		金型温度調節機	カワタ	2006	TWK-600MD	最高温度 120℃ 媒体:水	1	250,000	275,000	埼玉・日高
168		金型温度調節機	カワタ	2006	TWK-600MD	最高温度 120℃ 媒体:水	1	250,000	275,000	埼玉・日高
169		金型温度調節機	カワタ	2004	TWF-200MD	最高温度 120℃ 媒体:水 50Hz 機械質量 70kg 機械寸法 W235×D635×H570	1	150,000	165,000	埼玉・日高
170		除湿乾燥機	松井製作所	2013	MJ5-i-350-J	50/60Hz 160℃ 100L	1	900,000	990,000	愛知・三好
171		除湿乾燥機	ハ-モ	2016	MDR-100F	乾燥温度 80~150℃ 仕込量(kg) 170(100) 乾燥ヒ-ター 7.5kw	1	560,000	616,000	埼玉・日高
172		箱型乾燥機	アドバンテック	2017	DRM422DD	使用温度範囲 40~270℃ 50/60Hz 共用 ヒ-ター容量1.1kW 稼働時間 9460h	1	300,000	330,000	埼玉・日高
173		コンベア	ハ-モ	2016	MVA-60-3	機長 3070 機幅 720 ヘル幅 600 搬送スピード 0.3~3.6m/min(50Hz) 搬送スピード 0.4~4.4m/min(60Hz)	1	150,000	165,000	埼玉・日高
174		材料タンク	不明	中古		寸法 570×570×1200	1	40,000	44,000	埼玉・日高
<b>コンプレッサー</b>										
175		スクリュコンプレッサー	コベルコ	2018	VS37ADIV	50馬力 稼働時間 31349h	1	630,000	693,000	愛知・三好
176		スクリュコンプレッサー	コベルコ	2018	VS37ADIV	50馬力 稼働時間 32105h	1	630,000	693,000	愛知・三好
177		スクリュコンプレッサー	コベルコ	2018	VS37ADIV	50馬力 稼働時間 41714h	1	600,000	660,000	愛知・三好
178		スクリュコンプレッサー	コベルコ	2018	VS37ADIV	50馬力 稼働時間 42728h	1	600,000	660,000	愛知・三好
179		コンプレッサー	アネスト岩田	2017	LRL-370DM5	50馬力 50Hz フラメータ 4220h	1	600,000	660,000	埼玉・日高
<b>建設機械</b>										
180		ラフテレーンクレーン	コベルコ建機	2003	RK-500-2	走行距離:86,361km 稼働時間:31,607hr H7A7U1カ-	1	ご相談		岡山・現場
181		ラフテレーンクレーン	タダノ	2003	GR-250N-1	走行距離:82,782km 稼働時間:9,068hr アウトカ-	1	ご相談		山梨・現場
182		ラフテレーンクレーン	タダノ	2003	GR-250N-1	走行距離:62,214km 稼働時間:5,980hr X7A7U1カ-	1	ご相談		静岡・現場
183		ラフテレーンクレーン	加藤製作所	2007	KR-25H-V7	走行距離:95,785km 稼働時間:23,323hr H7A7U1カ-	1	ご相談		岡山・現場
184		ラフテレーンクレーン	加藤製作所	2007	KR-25H-V7	走行距離:91,282km 稼働時間:24,162hr X7A7U1カ-	1	ご相談		山梨・現場

価格は各場所現状を差渡し価格です。  
リストに誤りがある場合はご容赦ください。現物を優先とさせていただきます。



No.	区	機種	メーカー	年式	型式	仕様	台数	税抜価格 (円) 1台当り	税込価格 (円) 1台当り	保管場所
185		ホイローダー	日立建機	不明	LX30-3	最大荷重(kg) - 最大揚高(mm)/マスト - / アームター(h) 5,152 自重(kg) 不明 燃料/ミッション ティーセル / AT フォーク長(mm) - タイヤ 車体No.40PP005769 *サビ少しあり 管理No.1234	1	1,800,000	1,980,000	埼玉・日高
<b>搬送機・その他</b>										
186		スタッカーリフト	コレック	不明	SHPF1WZB2	最大荷重(kg) 400 最大揚高(mm)/マスト 2500/2段 アームター(h) なし 自重(kg) 780 バッテリー年式/動力 EB100 / 24V フォーク長(mm) 1450 外部充電器あり タイヤ ノーパンク 車体 No.178SF3713 管理 No.1088	1	200,000	220,000	埼玉・日高
<b>測定分析機器</b>										
187		三次元測定機	Carl Zeiss	2017	O-INSPECT-322	Calypso6.2 VAST-XXT7プロソフト(TL3) スタイラス交換カジン 校正球(φ25・φ8) 測定範囲(XYZ)300×200	1	8,000,000	8,800,000	兵庫・東条
188		ハンディプローブ三次元測定機	キーエンス	中古	XM-T1200/15	テーブル寸法 450×300 受光中心波長 近赤外光 X軸稼働範囲±100 回転範囲±60 プローブ数 2	1	1,500,000	1,650,000	埼玉・日高
189		比較測定機	レニショー	2015	EQUATOR 300	作業領域 XY×Z φ300×150 測定物最大重量 25kg 機械重量 25kg 機械寸法 570×500×700	1	1,800,000	1,980,000	埼玉・日高
190		ツールプリセッター	エヌティーツール	2016	AOTP-500-1AM	外観寸法 1730×600×1795 測定範囲 XZ φ400×500 カメラ仕様 130万画素CCDカメラ 刃先計測範囲 9.0×6.5 スピンドル BT50 刃タテ BT30, UTS6350 5軸プロシター	1	1,400,000	1,540,000	兵庫・東条
191	入荷	測定投影機	ミツトヨ	2016	PH-3515F	有効径 φ353mm レンズ 10×・20× XYVニヤスケール 載物面の大きさ 450×146mm KAカウンタ 測定範囲 X:254mm Y:154mm 最大積載量 45kg 垂直/斜め切り替え可能 透過照明電球24V,150W ハロゲンランプ 斜め反射照明24V,200W ハロゲンランプ 機械質量 150kg	1	700,000	770,000	埼玉・日高
192		天秤	METTLER TOLEDO	中古	PB1502	最小表示 0.01g 最大荷重 1,510g 繰り返し 0.01g ひょう量皿寸法 180×166	1	30,000	33,000	兵庫・東条
<b>その他</b>										
193		ゴム版搬送式製版機	住友理工	2005	AGW-450	有効最大寸法 450×600×284 洗浄方式 水 装置寸法 3800×1700×1400 60Hz仕様	1	300,000	330,000	埼玉・日高
194		ロボット	川崎重工業	2020	MX500N D	可搬質量:500kg 6軸	1	3,500,000	3,850,000	愛知・三好
195		ロボット	川崎重工業	2020	MX500N D	可搬質量:500kg 6軸	1	3,500,000	3,850,000	愛知・三好
196		ロボット	川崎重工業	2020	MX500N D	可搬質量:500kg 6軸	1	3,500,000	3,850,000	愛知・三好
197		ロボット	安川電機	2018	MOTOMAN MH180	可搬質量:180kg 6軸	1	1,800,000	1,760,000	愛知・三好
198		ロボット	デンソーウェーブ	2020	VMB2518	最大可搬質量 25kg 最大動作領域 1804mm アーム全長(第17-ム・第27-ム) 1695(860+835) 本体質量 250kg	1	1,350,000	1,485,000	埼玉・日高
199		ロボット	ファナック	2017	M-10IA/12	FANUC R-30IB 6軸 最大リーチ 1420mm 可搬質量 12kg	1	1,200,000	1,320,000	兵庫・東条
200		ロボット	デンソーウェーブ	2019	VS-087	最大可搬質量 7kg 最大動作領域 905(445+430) 制御軸数 6 アーム全長(第17-ム・第27-ム) 875(445+430) 本体質量 51kg	1	480,000	528,000	埼玉・日高
201		ロボット	デンソーウェーブ	2017	VS-060	最大可搬質量 4kg 最大動作領域 605 制御軸数 6 アーム全長(第17-ム・第27-ム) 605(305+300) 本体質量 28kg	1	350,000	385,000	埼玉・日高
202		ロボット学習システム	不明	2016	KLM-300B/2BY	三菱電機 多関節ロボット RV-2F-D-SBY 三菱電機 コントローラ CR792-02VD-1-SBY 三菱電機 チーチングボックス パイプ 外部入出力制御ボックス UNY-1000A サカイシステム架台	1	2,000,000	2,200,000	岐阜・現場
203		溶接機	パナソニック	1999	YD-350 RF II TAL	定格入力電圧 200/220V 定格入力 18kVA 16kW 定格出力電流 350A 定格出力電圧 36V 50/60Hz	1	50,000	55,000	埼玉・日高
204	入荷	石定盤	関ヶ原製作所	2017	3050×1520× 360	3050×1520×360	1	400,000	440,000	愛知・三好
205		石定盤	新潟精機	2023	GTW-10100J	0級 定盤寸法 1000×1000×150 本体質量 466kg 石定盤架台(キヤスター付きタイプ)	1	280,000	308,000	埼玉・日高
206	入荷	石定盤	ミツトヨ	中古	1000×750	1000×750	1	210,000	231,000	愛知・三好
207		床面清掃機	トヨタ	2010	2QGL12	自重 680kg 最大積載量 150kg 清掃幅1200mm エンジン 4馬力GH400 全長1800mm 全幅1350mm *ヘルパビあり	1	200,000	220,000	埼玉・日高
208		集塵機	アマノ	2011	PIE-30M	200V 60Hz	1	250,000	275,000	愛知・三好
209	入荷	ミストコレクター	アマノ	2022	MR-15	200V 50/60Hz	1	280,000	308,000	愛知・三好
210	入荷	ミストコレクター	アマノ	2022	MR-15	200V 50/60Hz	1	280,000	308,000	愛知・三好
211	入荷	ミストコレクター	アマノ	2022	MR-15	200V 50/60Hz	1	280,000	308,000	愛知・三好
212		スホットクーラー	ナカトミ	中古	SAC-100	100V	1	30,000	33,000	愛知・三好
213		スホットクーラー	Haier	2019	MJ-ASPH25H	100V	1	30,000	33,000	愛知・三好
214		スホットクーラー	Haier	2019	MJ-ASPH25H	100V	1	30,000	33,000	愛知・三好
215		キャビネット	ヴァイドマー			高1000 幅730 奥470 5段収納 表扉 観音開き 引出 スイング式	1	30,000	33,000	兵庫・東条
216		キャビネット	ヴァイドマー			高1000 幅730 奥470 5段収納 表扉 観音開き 引出 スイング式	1	30,000	33,000	兵庫・東条
217		キャビネット	ヴァイドマー			高1000 幅860 奥500 4段収納 表扉 観音開き 引出 スイング式	1	30,000	33,000	兵庫・東条

## U-MACHINE THAILAND NEWS

No.	区	機種	メーカー	年式	型式	仕様	台数	価格(税抜) baht	保管場所
<b>マシニングセンター</b>									
1	値下	横形 マシニングセンター	OKK	2015	HMC400	NC: OKK FANUC Ai 回転数: 1500rpm. スライドストローク: 560x560x690mm. パレットサイズ: 400x400mm. パレット番号: 2, ATC: 40 BT: 40 最大加工径: 630mm. MAX. HEIGHT: 920mm. 荷重: 400kg. S/N: 138	1	B 2,000,000	サムットプラカーン
2	値下	立型 マシニングセンター	山崎技研	2017	YMZ-850	NC: FANUC Oi-MF 回転数: 1500rpm ストローク: 800x500x500mm. テーブル: 950x500mm. ATC:24 BT: 40 S/N: 8067	1	B 1,600,000	サムットプラカーン
3	入荷	立型 マシニングセンター	MAXMILL	2018	VMC-1470	NC: MITSUBISHI M80 テーブル: 1550x650mm. 回転数: 8000rpm ストローク: 1400x700x630mm. ATC: 24 BT: 50 積載荷重: 1400kg. S/N: V147-144	1	B 1,700,000	サムットプラカーン
4	入荷	立型 マシニングセンター	WELE	2018	AQ1265	NC: MITSUBISHI M80 テーブル: 1400x650mm. 回転数: 12000rpm ストローク: 1200x650x610mm. ATC: 24 BT: 40 積載荷重: 1000kg. S/N: 18053	1	B 1,700,000	サムットプラカーン
5	入荷	立型 マシニングセンター	KAFO	2018	VMC-116A	NC: FANUC Oi-MF 回転数: 10000rpm テーブル: 1250x600mm. ストローク: 1100x600x635mm. ATC: 24 BT: 40 積載荷重: 1000kg. S/N: 184816	1	B 1,200,000	サムットプラカーン
6	値下	立型 マシニングセンター	KAFO	2018	CV-11A	NC: MITSUBISHI M80 テーブル: 1200x600mm. 回転数: 10000rpm ストローク: 1100x600x600mm. 最大積載荷重: 800kg. ATC: 24 BT: 40 S/N: 264425	1	B 1,000,000	サムットプラカーン
7	値下	立型 マシニングセンター	SMARTECH	2019	VMC-L965B	NC: FANUC Oi-MF テーブル: 1050x500mm. 回転数: 10000rpm ストローク: 900x600x550mm. ATC: 24 BT: 40 最大積載荷重: 600kg. S/N: ZC190424012M	1	B 850,000	サムットプラカーン
8	値下	立型マシニングセンター	SINO	2018	VMC850P	NC: FANUC Oi-MF テーブルサイズ: 1000x500mm. 回転数: 8000rpm. ストローク (XYZ): 850x500x550mm. ATC: 24 BT: 40 最大積載荷重: 500kg. S/N: 18123937	1	B 800,000	サムットプラカーン
9	値下	立型 マシニングセンター	LEADWELL	2017	V-26iF	NC: FANUC Oi-MF ATC: 24 BT: 40 回転数: 10,000 rpm テーブル: 750x450 mm. ストローク (XYZ): 650x460x510mm. テーブルロード: 250 kg. S/N: L2TAG0281	1	B 780,000	サムットプラカーン
10	値下	立型 マシニングセンター	ECOCA	2018	VL-600	NC: FANUC Oi-MF ATC: 24 BT: 40 回転数: 10,000 rpm テーブル: 700x450 mm. ストローク (XYZ): 600x450x480mm. テーブルロード: 300 kg. S/N: EITAH0099	1	B 780,000	サムットプラカーン
11	値下	立型 マシニングセンター	ECOCA	2018	VL-600	NC: FANUC Oi-MF ATC: 24 BT: 40 回転数: 10,000 rpm テーブル: 700x450 mm. ストローク (XYZ): 600x450x480mm. テーブルロード: 300 kg. S/N: EITAG0220	1	B 780,000	サムットプラカーン
12	入荷	立型 マシニングセンター	ECOCA	2019	VL-600	NC: FANUC Oi-MF テーブル: 700x450mm. 回転数: 10000rpm ストローク: 600x450x480mm. ATC: 24 BT: 40 積載荷重: 300kg. S/N: EITAH0178	1	B 830,000	サムットプラカーン
13	入荷	立型 マシニングセンター	ECOCA	2018	VL-600	NC: FANUC Oi-MF テーブル: 700x450mm. 回転数: 10000rpm ストローク: 600x450x480mm. ATC: 24 BT: 40 積載荷重: 300kg. S/N: EITAH0020	1	B 780,000	サムットプラカーン
14		立型 マシニングセンター	ブラザー	2012	TC-31B	NC: CNC-B00 ATC: 26, BT: 30 回転数: 16000rpm. ストローク (XYZ): 350x250x350mm. テーブル (1面): 500x270mm. 最大積載荷重 (1面): 80kg. S/N: 114438	1	B 830,000	サムットプラカーン
15		立型 マシニングセンター	ブラザー	2012	TC-31B	NC: CNC-B00 ATC: 26, BT: 30 回転数: 16000rpm. ストローク (XYZ): 350x250x350mm. テーブル (1面): 500x270mm. 最大積載荷重 (1面): 80kg. S/N: 114433	1	B 830,000	サムットプラカーン
16		立型 マシニングセンター	ブラザー	2012	TC-31B	NC: CNC-B00 ATC: 26, BT: 30 回転数: 16000rpm. ストローク (XYZ): 350x250x350mm. テーブル (1面): 500x270mm. 最大積載荷重 (1面): 80kg. S/N: 114439	1	B 830,000	サムットプラカーン

価格は各場所現状有姿渡し価格です。  
リストに誤りがある場合はご容赦ください。現物を優先とさせていただきます。

No.	区	機種	メーカー	年式	型式	仕様	台数	価格(税抜) baht	保管場所
17		立型 マシニングセンター	ブラザー	2012	TC-31B	NC: CNC-B00 ATC: 26, BT:30 回転数: 16000rpm. ストローク(XYZ): 350x250x350mm. テーブル(1面): 500x270mm. 最大積載荷重(1面): 80kg. S/N: 114424	1	B 830,000	サムットプラカーン
18		立型 マシニングセンター	ブラザー	2012	TC-31B	NC: CNC-B00 ATC: 26, BT:30 回転数: 16000rpm. ストローク(XYZ): 350x250x350mm. テーブル(1面): 500x270mm. 最大積載荷重(1面): 80kg. S/N: 114446	1	B 830,000	サムットプラカーン
19		立型 マシニングセンター	ブラザー	2012	TC-31B	NC: CNC-B00 ATC: 26, BT:30 回転数: 16000rpm. ストローク(XYZ): 350x250x350mm. テーブル(1面): 500x270mm. 最大積載荷重(1面): 80kg. S/N: 114478	1	B 830,000	サムットプラカーン
20		立型 マシニングセンター	ブラザー	2012	TC-31B	NC: CNC-B00 ATC: 26, BT:30 回転数: 16000rpm. ストローク(XYZ): 350x250x350mm. テーブル(1面): 500x270mm. 最大積載荷重(1面): 80kg. S/N: 115096	1	B 830,000	サムットプラカーン
21	値下	立型 マシニングセンター	AKIRA-SEIKI	2019	SR3 XP	NC: MITSUBISHI M80 ATC: 20 BT: 40 回転数: 11,000 rpm テーブル: 910x380 mm. ストローク(XYZ): 762x430x460mm. 機械重量 (Kg): 3650 最大積載荷重: 792 kg. S/N: V07181647	1	B 650,000	サムットプラカーン
22	値下	立型 マシニングセンター	AKIRA-SEIKI	2019	SR3 XP	NC: MITSUBISHI M80 ATC: 20 BT: 40 回転数: 11000rpm テーブル: 910x380mm. ストローク(XYZ): 762x430x460mm. 最大積載荷重: 792kg. S/N: V07181726	1	B 650,000	サムットプラカーン
23		マシニングセンター	ファナック	2014	α-D21MiA	FANUC 31i-MODEL-B 回転数: 24000rpm テーブル: 650x400mm ストローク(XYZ): 500x400x330mm ATC: 21 BT: 30 ミストコレクター S/N:P14YYK346	1	ご相談	サムットプラカーン
24		マシニングセンター	ファナック	2014	α-D21MiA	FANUC 31i-MODEL-B 回転数: 24000rpm テーブル: 650x400mm ストローク(XYZ): 500x400x330mm ATC: 21 BT: 30 ミストコレクター S/N:P14XYKD13	1	ご相談	サムットプラカーン
25		マシニングセンター	ファナック	2014	α-D21MiA	FANUC 31i-MODEL-B 回転数: 24000rpm テーブル: 650x400mm ストローク(XYZ): 500x400x330mm ATC: 21 BT: 30 ミストコレクター S/N: P14YYKT87	1	ご相談	サムットプラカーン
<b>旋盤</b>									
26	値下	旋盤	池貝	1989	IN25	チャックサイズ: 9" 回転数: 25-2000rpm チャック: 3 JAW ワークサイズ: 500x1150mm	1	B 290,000	サムットプラカーン
27		旋盤	ワシノ機械	1986	LEOG-80A	チャックサイズ: 12" 回転数: 19-1500rpm. チャック: 6 JAW ワークサイズ: 480x850mm	1	B 140,000	サムットプラカーン
28		旋盤	ワシノ機械	1970	LEOG-125A	チャックサイズ: 12" 回転数: 23-1800rpm. チャック: 6 JAW ワークサイズ: 480x1250mm	1	B 140,000	サムットプラカーン
29		旋盤	山崎鉄工	1969	HARDENED AND GROUND BEDWAY	チャックサイズ: 12" 回転数: 25-1500rpm チャック: 3 JAW ワークサイズ: 450x1550mm ライナースケール: 2 Axis	1	B 160,000	サムットプラカーン
30	値下	旋盤	津田製作所	-	TSL-860	チャックサイズ: 9" 回転数: 44-1500rpm チャック: 3 JAW ワークサイズ: 480x860mm	1	B 130,000	サムットプラカーン
31	値下	旋盤	大隈	1958	LS	チャックサイズ: 12" 回転数: 35-1800rpm チャック: 4 JAW ワークサイズ: 480x860mm	1	B 125,000	サムットプラカーン
<b>NC旋盤</b>									
32	入荷	NC 旋盤	ACCUWAY	2018	UT-300	NC: FANUC Oi-TF 回転数: 3500rpm ストローク: 300x750mm. チャック: 12" TOOLS: 12 最大旋回長: 700mm. 最大旋回長: 0500mm. バー材径: 075mm. S/N: 9454260	1	B 1,500,000	サムットプラカーン
33	値下	NC 旋盤	シチズン(ミヤノ)	2016	LZ-01R2	NC: FANUC Oi-TD 回転数: 6000rpm ストローク: 245x240mm. チャック: 6" TOOLS: 12 最大径: 070mm. 最大長: 80mm. S/N: 3W0334	1	B 1,200,000	サムットプラカーン
34	入荷	NC 旋盤	ヤマザキマザック	2018	QUICK TURN 150SG (500U)	NC: MAZATROL SMOOTH C 回転数: 5000rpm ストローク: 200x560mm. チャック: 8" TOOLS: 8 最大径: 520mm. 最大径: 0330mm. 最大振り: 0580mm. バー材径: 052mm. S/N: 293767	1	B 1,350,000	サムットプラカーン

価格は各場所現状有姿渡し価格です。  
リストに誤りがある場合はご容赦ください。現物を優先とさせていただきます。

No.	区	機種	メーカー	年式	型式	仕様	台数	価格(税抜) baht	保管場所
35	入荷	NC 旋盤	ヤマザキマザック	2017	QUICK TURN 150SG (500U)	NC: MAZATROL SMOOTH C 回転数: 5000rpm ストローク: 200x560mm. チャック: 8" TOOLS: 8 最大長: 520mm. 最大径: 0330mm. 最大振り: 0580mm. ハー材径: 052mm. S/N: 282241	1	B 1,300,000	サムットプラカーン
36	入荷	CNC 自動旋盤	スター精密	2018	SB-20R TYPE C	NC: FANUC Oi-TF 最大加工径: 020mm. 主軸台最大移動量: 205mm. 回転数: 10000rpm 回転工具: 6 TOOLS 12mm. 4 スピンドルスリーブホルダー S/N: 0219	1	B 1,050,000	サムットプラカーン
37	入荷	CNC 自動旋盤	スター精密	2018	SB-20R TYPE C	NC: FANUC Oi-TF 最大加工径: 020mm. 主軸台最大移動量: 205mm. 回転数: 10000rpm 回転工具: 6 TOOLS 12mm. 4 スピンドルスリーブホルダー S/N: 0220	1	B 1,050,000	サムットプラカーン
38	入荷	NC 旋盤	GOODWAY	2017	GLS-200	NC: FANUC Oi-TF 回転数: 4500 rpm ストローク (XZ): 210x250mm. チャック: 8" TOOLS: 12 最大長: 500mm. 最大径: 0500mm. ハー材径: 065mm. S/N: 894452	1	B 900,000	サムットプラカーン
39	値下	CNC 旋盤	オークマ	2012	GENOS L250	NC: OSP-P200LA-R 回転数: 4500rpm. スライドストローク: 165x330mm. チャック: 8" TURRET: V8 最大加工径: 280mm. 最大加工長: 290mm. 最大振り: 450mm. S/N: D2650	1	B 530,000	サムットプラカーン
40	値下	CNC 旋盤	オークマ	2011	GENOS L200-M	NC: OSP-P200L-R 回転数: 3000rpm. スライドストローク: 165x245mm. チャック: 12" TOOLS: V12 最大加工径: 200mm. 最大加工長: 225mm. 最大振り: 450mm. S/N: M0092	1	B 500,000	サムットプラカーン
41		NC旋盤	堀部鉄工所	2014	NX2-SP6N	NC: FANUC 32i-B 回転数: 2000rpm ストローク (XZ): 200x600mm. 工具: V6N スピンドル: NN120S チャック: COLLET SAD-25 ハーフィダー: アルプスツール: Z-16 (5m.) S/N: 2541	1	B 220,000	サムットプラカーン
42		NC旋盤	シチズン(ミヤノ)	2012	LX-08E2	NC: FANUC Oi-TD 回転数: 4000rpm ストローク: 150x300mm チャックサイズ: 8", 工具: 8 最大加工長: 220mm. 最大径: 0210mm. ハー材供給能力: 052mm. S/N: 4U8HD300	1	B 660,000	サムットプラカーン
43		NC旋盤	シチズン(ミヤノ)	2012	LX-08E2	NC: FANUC Oi-TD 回転数: 4000rpm ストローク: 150x300mm チャックサイズ: 8", 工具: 8 最大加工長: 220mm. 最大径: 0210mm. ハー材供給能力: 052mm. S/N: 4U8HD307	1	B 660,000	サムットプラカーン
44		NC旋盤	シチズン(ミヤノ)	2012	LX-08E2	NC: FANUC Oi-TD 回転数: 4000rpm ストローク: 150x300mm チャックサイズ: 8", 工具: 8 最大加工長: 220mm. 最大径: 0210mm. ハー材供給能力: 052mm S/N: 4U8HD309	1	B 660,000	サムットプラカーン
45		NC旋盤	シチズン(ミヤノ)	2012	LX-08E2	NC: FANUC Oi-TD 回転数: 4000rpm ストローク: 150x300mm チャックサイズ: 8", 工具: 8 最大加工長: 220mm. 最大径: 0210mm. ハー材供給能力: 052mm. S/N: 4U8HD304	1	B 660,000	サムットプラカーン
46		NC旋盤	シチズン(ミヤノ)	2012	LX-08E2	NC: FANUC Oi-TD 回転数: 4000rpm ストローク: 150x300mm チャックサイズ: 8", 工具: 8 最大加工長: 220mm. 最大径: 0210mm. ハー材供給能力: 052mm. S/N: 4U8HD310	1	B 660,000	サムットプラカーン
47		NC旋盤	シチズン(ミヤノ)	2012	LX-08E2	NC: FANUC Oi-TD 回転数: 4000rpm ストローク: 150x300mm チャックサイズ: 8", 工具: 8 最大加工長: 220mm. 最大径: 0210mm. ハー材供給能力: 052mm. S/N: 4U8HD311	1	B 660,000	サムットプラカーン
48		NC旋盤	シチズン(ミヤノ)	2012	LX-08E2	NC: FANUC Oi-TD 回転数: 4000rpm ストローク: 150x300mm チャックサイズ: 8", 工具: 8 最大加工長: 220mm. 最大径: 0210mm. ハー材供給能力: 052mm. S/N: 4U8HD312	1	B 660,000	サムットプラカーン
49		NC旋盤	シチズン(ミヤノ)	2013	LX-08E3	NC: FANUC Oi-TD 回転数: 4000rpm ストローク: 150x300mm チャックサイズ: 8", 工具: 8 最大加工長: 220mm. 最大径: 0210mm. ハー材供給能力: 052mm. S/N: DG8H038	1	B 699,000	サムットプラカーン
50		NC旋盤	シチズン(ミヤノ)	2013	LX-08E3	NC: FANUC Oi-TD 回転数: 4000rpm ストローク: 150x300mm チャックサイズ: 8", 工具: 8 最大加工長: 220mm. 最大径: 0210mm. ハー材供給能力: 052mm. S/N: DG8H047	1	B 699,000	サムットプラカーン
<b>フライス盤</b>									
51	入荷	フライス盤	ARGO	2017	3VH	テーブル: 1270x254mm. 回転数: 70-4200rpm ストローク: 890x384x407mm. 工具: NT30 積載荷重: 420kg. 自動フィード: X-Y Axis S/N: 9501	1	B 230,000	サムットプラカーン

価格は各場所現状有姿渡し価格です。  
リストに誤りがある場合はご容赦ください。現物を優先とさせていただきます。

No.	区	機種	メーカー	年式	型式	仕様	台数	価格(税抜) baht	保管場所
<b>研削盤</b>									
52	入荷	センタレス研削盤	JAGURA	2018	JAG-18C-SP	研削範囲: 1-50mm. 研削砥石サイズ: 455x205x228.6mm. ホイールサイズ調整: 255x205x111.2mm. 回転数: 1350rpm 調整砥石回転数: 0-310rpm S/N: 1070913J1	1	฿ 850,000	サムットプラカーン
53	入荷	センタレス研削盤	JAGURA	2018	JAG-18C-SP	研削範囲: 1-50mm. 研削砥石サイズ: 455x205x228.6mm. ホイールサイズ調整: 255x205x111.2mm. 回転数: 1350rpm 調整砥石回転数: 0-310rpm S/N: 1070327J1	1	฿ 850,000	サムットプラカーン
54	入荷	センタレス研削盤	JAGURA	2018	JAG-12C-EASY CNC1	研削範囲: 1-30mm. 研削砥石サイズ: 305x150x120mm. ホイールサイズ調整: 205x150x90mm. 回転数: 1900rpm 調整砥石回転数: 0-310rpm S/N: 1070327J2	1	฿ 800,000	サムットプラカーン
55		円筒研削盤	シギヤ精機製作所	2014	GPL-30B 25II	最大振り: Ø300mm 最大荷重: 150kg センター間距離: 250mm 砥石(外径): Ø300mm S/N: 2140188	1	฿ 500,000	サムットプラカーン
56	入荷	平面研削盤	CHEVALIER	-	FSG-3A1224	テーブル: 305x610mm. 回転数: 1750rpm ストローク: 650x360mm. ホイールサイズ: Ø355x50x127mm. 最大研削: 305x610mm. 積載荷重: 420kg. S/N: FP317C006	1	฿ 500,000	サムットプラカーン
<b>プレス</b>									
57		プレス	アイダ	2006	NS1-1100(D)	加圧能力: 110ton スライドストローク: 180mm スライド調節量: 90mm ダイハイト: 350mm スライド寸法: 800x520mm ボルスタ寸法: 1000x680mm S/N: 10411-9024	1	ご相談	サムットプラカーン
58		プレス	コマツ	2013	H1F60	加圧能力: 60ton, ダイハイト: 300mm 電圧: 200V 位相・周波数: 3P/50Hz モーター: 11kW/64A, 52A 短絡遮断 25/13KA マシン・ダイアグラム.949-23-08900 S/N: 10539	1	ご相談	タイ現場
<b>切断機</b>									
59		パネルソー	シンクス	-	SPN1-3000	加工能力: 3030x3050x45mm 使用丸鋸: Ø305x25.4mm 主軸回転速度: 3500rpm 集塵機: ムラコシ MY-150Xn	1	ご相談	サムットプラカーン
<b>パイプ切断機</b>									
60		パイプ切断機	津根精機	2016	TK5M-90PL	切断パイプ径: Ø10-90mm 切断長: 5-200mm 鋸刃速度: 1520-4120rpm 鋸刃(最大): Ø 330mm 駆動用モーター: 11kW-2P 自動ローダー: 5m. S/N: 01766	1	ご相談	サムットプラカーン
61		パイプ切断機	津根精機	2012	TKA63	切断能力: 角丸材 Ø4~40mm 丸パイプ材 Ø4~50mm 角パイプ材 Ø4~50mm 切断長: 25~200mm 残材長: 63mm S/N: 210047	1	ご相談	サムットプラカーン
<b>射出成形機</b>									
62		射出成形機	NISSEI	2010	NEX360-100LE	型締力: 360TON スクリュー径: Ø63mm. 型締め行程: 650mm. タイバー間隔: 735x735mm. ダイブレードサイズ: 1055x1055mm. 稼働時間: 31,712 Hours S/N: H03610008K1	1	ご相談	サムットプラカーン
63		射出成形機	東芝機械	2014	EC350S-17A	型締力: 350ton スクリュー径: 60mm 射出質量(PS): 780g 射出速度: 160mm/s 型締め行程: 650mm タイバー間隔: 810x730mm 稼働時間: 22,009 hours S/N: 41J38603	1	ご相談	サムットプラカーン
64		射出成形機	東芝機械	2011	EC350S-17A	型締力: 350ton スクリュー径: 60mm 射出質量(PS): 780g 射出速度: 160mm/s 型締め行程: 650mm タイバー間隔: 810x730mm 稼働時間: 25,578 hours S/N: 11J18612	1	ご相談	サムットプラカーン
65		射出成形機	東芝機械	2011	EC230S-6A	型締力: 230ton スクリュー径: 45mm 射出質量(PS): 263g 射出速度: 160mm/s 型締め行程: 550mm タイバー間隔: 610x560mm 稼働時間: 32,035 hours S/N: 11H36812	1	ご相談	サムットプラカーン
66		射出成形機	東芝機械	2011	EC230S-6A	型締力: 230ton スクリュー径: 45mm 射出質量(PS): 263g 射出速度: 160mm/s 型締め行程: 550mm タイバー間隔: 610x560mm 稼働時間: 36,009 hours S/N: 11H32512	1	ご相談	サムットプラカーン

価格は各場所現状有姿渡し価格です。  
リストに誤りがある場合はご容赦ください。現物を優先とさせていただきます。

No.	区	機種	メーカー	年式	型式	仕様	台数	価格(税抜) baht	保管場所
67		射出成形機	東芝機械	2012	EC230S-6A	型締力: 230ton スクリュー径: 45mm 射出質量(PS): 263g. 射出速度: 160mm/s 型締め行程: 550mm タイバ-間隔: 610x560mm 稼働時間: 23,347 hours S/N: 21H28201	1	ご相談	サムットプラカーン
68		射出成形機	東芝機械	2012	EC100S-2A	型締力: 100ton スクリュー径: 32mm 射出質量(PS): 94g. 射出速度: 200mm/s 型締め行程: 350mm タイバ-間隔: 460x410mm 稼働時間: 21,523 hours S/N: 21E71205	1	ご相談	サムットプラカーン
69		射出成型機	東芝機械	2012	EC100S-2A	型締力: 100 TON 型締め行程: 350mm. スクリュー: Ø32mm. 射出量 (PS): 94g タイバ-間隔: 460x410mm. S/N: 21E55501	1	ご相談	サムットプラカーン
70		射出成型機	東芝機械	2012	EC100S-2A	型締力: 100 TON 型締め行程: 350mm. スクリュー: Ø32mm. 射出量 (PS): 94g タイバ-間隔: 460x410mm. S/N: 21E57001	1	ご相談	サムットプラカーン
71		射出成型機	東芝機械	2012	EC100S-2A	型締力: 100 TON 型締め行程: 350mm. スクリュー: Ø32mm. 射出量 (PS): 94g タイバ-間隔: 460x410mm. S/N: 21E57901	1	ご相談	サムットプラカーン
72		射出成形機	東芝機械	2012	EC75S-2A	型締力: 75ton スクリュー径: 32mm 射出質量(PS): 94g. 射出速度: 200mm/s 型締め行程: 300mm タイバ-間隔: 410x360mm 稼働時間: 33,047 hours S/N: 21D17401	1	ご相談	サムットプラカーン
73		射出成型機	東芝機械	2012	EC50S-1.5A	型締力: 50 TON 型締め行程: 300mm. スクリュー: Ø28mm. 射出量 (PS): 63g タイバ-間隔: 410x360mm. S/N: 21C27502	1	ご相談	サムットプラカーン
74		射出成型機	住友重機械	2012	SE100DUZ-C145FT	型締力: 100 TON 型締め行程: 350mm. スクリュー: Ø28mm. タイバ-間隔: 460x460mm. ダイブレード: 650x650mm. S/N: M09C0073	1	ご相談	サムットプラカーン
75		射出成型機	住友重機械	2012	SE100DUZ-C145FT	型締力: 100 TON 型締め行程: 350mm. スクリュー: Ø28mm. タイバ-間隔: 460x460mm. ダイブレード: 650x650mm. S/N: M09C0079	1	ご相談	サムットプラカーン
76		射出成型機	住友重機械	2012	SE100DUZ-C145FT	型締力: 100 TON 型締め行程: 350mm. スクリュー: Ø28mm. タイバ-間隔: 460x460mm. ダイブレード: 650x650mm. S/N: M09C0080	1	ご相談	サムットプラカーン
77		射出成型機	住友重機械	2012	SE100DUZ-C145FT	型締力: 100 TON 型締め行程: 350mm. スクリュー: Ø28mm. タイバ-間隔: 460x460mm. ダイブレード: 650x650mm. S/N: M09C0092	1	ご相談	サムットプラカーン
78		射出成形機	住友重機械工業	2002	SE-50D-C110	型締力: 50ton スクリュー径: 25mm ダイブレード: 500x450mm タイバ-間隔: 360x310mm 稼働時間: 114,463 hours S/N: MOKD0051	1	B 180,000	サムットプラカーン
79	値下	堅型射出成形機	日本製鋼所	2005	JT40REL III-55V	型締力: 40t スクリュー径: Ø25 テーブル: Ø1032 総ショット数: 7651200 稼働時間: 84793 h	1	B 450,000	サムットプラカーン
80		射出成形機	日精樹脂工業	2012	HM7-CN3	型締力: 7t スクリュー径: 14 mm コントロール: NC21 総ショット数: 6095542 S/N: G00111004K1	1	B 80,000	サムットプラカーン
81		射出成形機	日精樹脂工業	2012	HM7-CN3	型締力: 7 ton スクリュー径: 14 mm コントロール: NC21 総ショット数: 5410654 S/N: G00111005K3	1	B 80,000	サムットプラカーン
82		射出成形機	日精樹脂工業	2012	HM7-CN3	型締力: 7 ton スクリュー径: 14 mm コントロール: NC21 総ショット数: 5175071 S/N: G00111004K2	1	B 80,000	サムットプラカーン
<b>その他</b>									
92		バッチ式T-5 熱処理炉	正英製作所	2018	熱風循環式	処理材内容 処理材: アルミダイカスト 寸法: L190 x W170 x H90 重量: 2.1kg / 個 (MAX)	1	ご相談	タイ現場
94		衝撃試験装置	神栄テクノロジ	2012	MDST-500	衝撃台サイズ: 500x500mm 供試品最大質量: 75kg 衝撃波形正弦半波 衝撃加速度範囲 (m/s <sup>2</sup> ): 100 - 3000 (10 - 300G) 本体寸法 (W x D x H mm) 1500 x 1000 x 3380 制御装置寸法 (W x D x H mm) 570 x 710 x 1895 電源 (電圧) AC200V 3相 10A	1	ご相談	タイ現場

価格は各場所現状有姿渡し価格です。  
リストに誤りがある場合はご容赦ください。現物を優先とさせていただきます。

# 中古フォークリフト 在庫情報はこちら

U-MACHINEホームページ



<https://www.u-machine.co.jp/ps/umdb/fl/top/>

購入をご検討中でしたら、是非ともご確認下さい。

買取りも強化しています。

処分をご検討中のフォークリフトがありましたら、是非ご連絡下さい。  
買取り金額を査定させていただきます。

～ フォークリフトに関するお問い合わせ ～

U-MACHINE 東京営業部フォークリフトグループ  
TEL : 03-3503-3577

# 株式会社 U-MACHINE

## 本社営業部

〒460-0002 名古屋市中区丸の内三丁目22番24号 名古屋桜通ビル TEL:052-857-9213(代)

## 東京営業部 アセットソリューション営業部

〒105-0003 東京都港区西新橋一丁目3番1号 西新橋スクエア11F TEL:03-3503-3577(代)

## 大阪支店

〒541-0044 大阪市中央区伏見町四丁目1番1号 明治安田生命大阪御堂筋ビル3階 TEL:06-7711-8720

## U-MACHINE(THAILAND)CO.,LTD.

173/35 Asia Centre Tower, 26th Floor, South Sathorn Road, Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120, Thailand TEL: +66-2163-6424

## ◇保管場所◇ ご自由に見学いただけます。お気軽にお越しください。

### ■三好リソースセンター



〒470-0217  
愛知県みよし市根浦町四丁目4-17

TEL:0561-36-8566  
FAX:0561-36-8586

営業時間:9:00~17:00(土・日・祝祭日除く)

#### Access

お車: 東名高速道路 東名三好ICより約350m。約1分。  
電車: 名鉄豊田線三好ヶ丘駅下車。タクシーで約10分。



### ■日高リソースセンター



〒350-1234  
埼玉県日高市上鹿山717-6

マシナリーセンター  
TEL:042-978-7018 FAX:042-978-7286  
フォークリフトセンター  
TEL:042-978-7019 FAX:042-978-7287

営業時間:9:00~17:00(土・日・祝祭日除く)

#### Access

お車: 首都圏中央連絡自動車道 狭山日高ICより約4km。約10分。  
電車: 西武池袋線飯能駅下車。北口より約6km。タクシーで約15分。  
JR川越線・八高線高麗川駅下車。約1.6km。タクシーで約5分。



### ■東条リソースセンター



〒673-1341  
兵庫県加東市南山5丁目2番2  
ひょうご東条ニュータウンインターパーク内

TEL:0795-47-2005  
FAX:0795-47-2010

営業時間:9:00~17:00(土・日・祝祭日除く)

#### Access

お車: 中国自動車道 ひょうご東条ICより約1km。約3分。



■サムットプラカーンリソースセンター(タイ)(各営業部までお問い合わせください)

■名四センター(各営業部までお問い合わせください)