

機械工具全般

総 合 商 社

良い情報・良い機械を
お値打ち価格でご提供



We provide good information and good machines at reasonable prices.



株式会社 CMC

株式会社

Listing No.25014
TAKISAWA

Lathe Machine
< Φ 850 mm >

TALX-850
< L6000 mm >

1977
< No.A6Z7067 >

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

汎用旋盤	Lathe Machine	TALX-850 / L6000
ベッド上の振り	Table Dia (Φ mm)	850
横送り台上の振り	Swing on the Side Feeding Dia (Φ mm)	530
切り落とし上の振り	Cut off and Swing Up Dia (Φ mm)	1100
心間の距離	Center Distance	6,000
ベッドの全長	Bed of Length	8205
主軸貫通穴	Spinle Through Hole	90
軸受の直径	Bearing Dia (Φ)	152.4
主軸速度	Spinle Speed(rpm)	850
機械の大きさ	Size of Machine	1660 x 1520
機械重量	Machine Weight (Kg)	8,900

<< 機械仕様等については現物優先となります >>

<< Regarding machine specifications, etc., priority will given to the actual product >>



Listing No.25025
YAMADA DOBBY

High Speed Double Crank
Straight Side Press Machine

α-30H
(30 ton-f)

2001 / Feb
< No.α30H-0457 >

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

■ 高速ダブルクランクプレス	High Speed Double Crank Press	α-30H
■ 圧力能力	Capacity (kN)	300
■ ストローク長さ	Stroke Length (mm)	30
■ ストローク数	Stroke Per Minute (spm)	150~1000
■ ダイハイト	Die Height (mm)	255
■ スライスト調整量	Slide Adjustment (mm)	50
■ ボルスター面積	Bolster Area (mm)	550 x 450 90
■ スライド下面	Slide Lower Area (mm)	550 x 320
■ ベッドオープニング	Bed Opening (mm)	450 x 80
■ サイドオープニング	Side Opening (ms)	220
■ 機械重量	Machine Weight (Kg)	5,500

<< 機械仕様等については現物優先となります >>

<< Regarding machine specifications, etc., priority will given to the actual product >>



DOBBY	
Model No	α-30H
Frame No	α30H-0457
Date	2001.2
Capacity	300 kN
Stroke of Slide	30 MM
Stroke per Minute	150 ~ 1000 SPM
Die Height	255 MM
Adjustment of Slide	50 MM
Slide Area	550 x 320 MM
Shank Hole φ	x MM
Bolster	550 x 450 x 90 MM
Bed Opening	450 x 80 MM
Motor Required	4 P x 11 KW
Stopping Time	220 MS
Max, Stopping Time	MS
Point of Over Run	Deg.
YAMADA DOBBY CO.,LTD.	
JAPAN	

Listing No.24153-11
ORII

Leveler Feeder Uncoiler
Complete Set

LCC04HF4TBX-EAS
(t0.3~4.5)

2006 / Nov
< # 06HF40036T >

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

レベラフィーダーアンコイラ	Leveler Feeder Uncoiler Complete Set	LCC04HF4TBX-EAS
板厚	Stock Thickness (mm)	03 ~ 4.5
板幅	Stock Width (mm)	50 ~ 400
コイル重量	Max. Coil Weight (Kg)	3000
コイル外径	Max. Coil Outer Dia (Φ)	1400
コイル内径	Max. Coil Inside Dia (Φ)	508
ライン速度	Max. Line Speed (m/min)	24
供給電源	Power	3P/220V/60Hz/11.2KVA
使用空気圧	Operating Air (MPa)	0.49
トップスピード	Top Speed (m/sec)	0.823
機械重量	Machine Weight (Kg)	1,400

<< 機械仕様等については現物優先となります >>

<< Regarding machine specifications, etc., priority will given to the actual product >>



Listing No.24153-12
ORII

RY Robot

RY-120S3SS

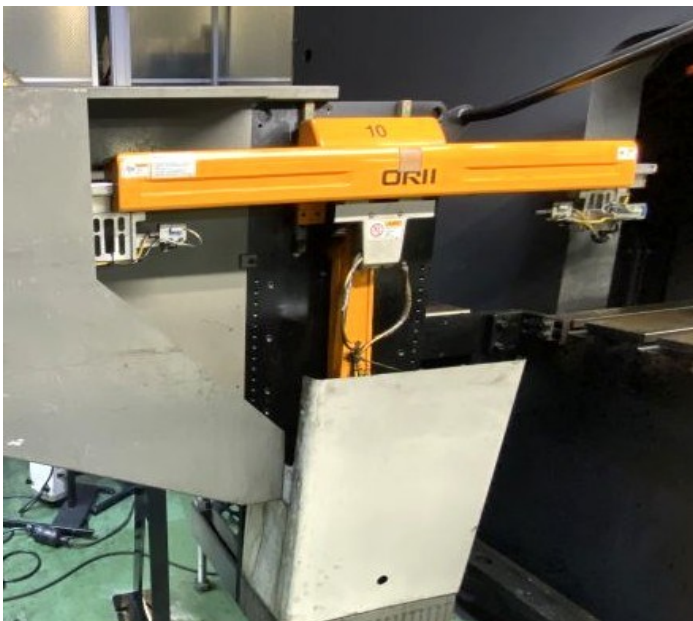
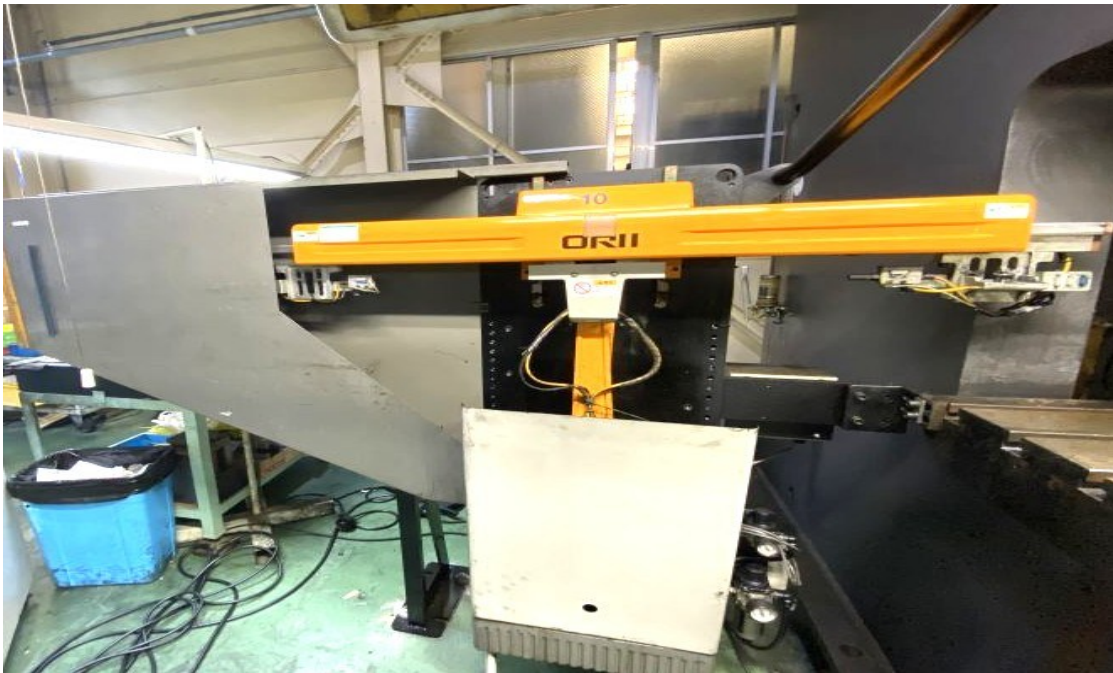
2006 / Nov
< # 06RYC0048 >

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

RY ロボット	RY Robot	RY-120S3SS
送り長さ	Feed Length (mm)	1001~1200
上下作業長	Upper & Lower Length (mm)	30~50/40~65/60~100
サイクルタイム	Cycle Time	1.7~2.2
最大荷重	Max.Load Ukg)	4.0x2
送り速度	Feed Speed	±0.3
ワーク寸法	Wirkpiece Dimensions Type	パキュームマグネット
オペレーションパネル	Overration Panel	Std
機械重量	Machine Weight (Kg)	500

<< 機械仕様等については現物優先となります >>

<< Regarding machine specifications, etc., priority will given to the actual product >>



Listing No.24091-3
SHIZUOKA

High Precision Turret Type
Ver.Milling Machine

VHR-SD
(NST40)

1994
< #**519 >

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

タレット立型フライス盤	Turret Type Ver.Milling Machine	(VHR-SD / NST40)
テーブルサイズ	Table Size (mm)	1,100 * 280
ストローク	Stroke (X-Y-Z)	820 * 300 * 450
テーブルT溝の幅と数	Table T-Slots	16 * 3 * 60
主軸端テーパ穴	Spindle taper	NST40
主軸回転数速度	Spindle Speed (rpm)	20 - 4,500
上下移動距離	Top & Bottom Travel Distance	140
ラム前後移動距離	Ram Front & Back Travel Distance	535
ラム旋回角度	Ram Rotation Angle (°)	360
3軸デジタル付	With 3 Axis Digital	With
機械重量	Machine Weight (Kg)	2,100

<< 機械仕様等については現物優先となります >>

<< Regarding machine specifications, etc., priority will given to the actual product >>



Listing No.22361
OKUMA

Radial
Drilling Machine

DRA-J
< 2,500 >

1988 / Jan
<No.#800>

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

ラジアルボール盤	Radial Drilling Machine	TRE-2000D
コラム表面より主軸	Column Surface~Center of Spindle	2625
コラムの直径	Column Diameter	550
アームの上下最大移動距離	Distance of The Arm	880
主軸テーパ穴	Spindle Taper Hole Type	MT.N0.5
主軸回転数	Spindle Speed	(50Hz)1800(60Hz)2240
主軸移動量	Spindle Travel	400
テーブルの大きさ	Table Size	W3840*L1320*H300
主電動機	Main Motor	15Kw
マス付	With Mass	Option
機械重量	Machine Weight (Kg)	12,000

<< 機械仕様等については現物優先となります >>

<< Regarding machine specifications, etc., priority will given to the actual product >>



Listing No.24112-2
AMADA

C Type
Torc Pac Press

TP80C-X2
(80ton)

1990 / Jun
< No.***934 >

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

トルクパック C形プレス	C Type Press Machine	TP-80C-X2
圧力能力	Capacity	800kN (80ton)
ストローク長さ	Stroke Length	180
ストローク数	Stroke Per Minute	40-70
ダイハイト	Die Height	350
スライド調節量	Slide Adjustment	80
スライド寸法	Slide Area (L.RxF.B)	550 x 450
ボルスタ寸法	Bolster Area (L.RxF.B)	1000 x 600
機械重量	Machine Weight (Kg)	6,900

<< 機械仕様等については現物優先となります >>

<< Regarding machine specifications, etc., priority will given to the actual product >>



Listing No.24136-2
TOMINAGA

Radial
Drilling Machine

TRE-2000D
< 2,000 >

1991 / Oct
<No.**382>

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

ラジアルボール盤	Radial Drilling Machine	TRE-2000D
コラム表面より主軸	Column Surface~Center of Spindle	410 * 2200
コラムの直径	Column Diameter	530
中ぐり能力	Boring Capacity	200-280
主軸テーパ穴	Spindle Taper Hole Type	MT.N0.5
主軸回転数	Spindle Speed	17-1670 / 40-2100
主軸移動量	Spindle Travel	500 * 1750 *450
面積	Area Size	2135 * 1100
主電動機	Main Motor	15Kw
マス付	With Mass	
機械重量	Machine Weight (Kg)	8,500

<< 機械仕様等については現物優先となります >>

<< Regarding machine specifications, etc., priority will given to the actual product >>



Listing No.24091-4
SHIZUOKA

High Precision Turret Type
Ver.Milling Machine

VHR-SD
(NST40)

1991
< #**006 >

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

タレット立型フライス盤	Turret Type Ver.Milling Machine	(VHR-SD / NST40)
テーブルサイズ	Table Size (mm)	1,100 * 280
ストローク	Stroke (X-Y-Z)	820 * 300 * 450
テーブルT溝の幅と数	Table T-Slots	16 * 3 * 60
主軸端テーパ穴	Spindle taper	NST40
主軸回転数速度	Spindle Speed (rpm)	20 - 4,500
上下移動距離	Top & Bottom Travel Distance	140
ラム前後移動距離	Ram Front & Back Travel Distance	535
ラム旋回角度	Ram Rotation Angle (°)	360
3軸デジタル付	With 3 Axis Digital	With
機械重量	Machine Weight (Kg)	2,100

<< 機械仕様等については現物優先となります >>

<< Regarding machine specifications, etc., priority will given to the actual product >>



Listing No.24112
WASHINO

High Speed Precision
Lathe Machine

LEO-125A
< Φ 490 x L1250 >

1997 / May
< #9504 >

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

❖ 高速精密汎用旋盤	High Speed Precision Lathe Machine	LEO-125A
❖ ベッド上振り	Swing On the Bed (Φ)	490
❖ 加工長さ	Distance Beteen	1250
❖ 往復台上の振り	Swing On the round trip table(Φ)	260
❖ 床面よりの心高	Center Height from floor	1,080
❖ 主軸穴径	Spindle Hole Diameter (Φ)	54
❖ 主軸回転数	Spindle Spindle (rpm)	25 ~ 2000
❖ 主軸穴テーパ	Spindle Hole Tepe (MT)	No.4
❖ 刃物台移動量	Moing the Turret	140
❖ モジュールネジ	Module Screw	0.5 ~ 3.5
❖ 機械重量	Machine Weight (Kg)	2,200

<< 機械仕様等については現物優先となります >>

<< Regarding machine specifications, etc., priority will given to the actual product >>



Listing No.24153-7
AMADA

C Frame Single Crank
Press Machine

TP-200EX
(200ton-f)

2006 / Nov
< No.77100210 >

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

シングルポイントプレス	C Frame Single Crank Press	TP-200EX
圧力能力	Capacity (ton-f)	2000kN (200ton-f)
ストローク長さ	Stroke Length (mm)	250
ストローク数	Stroke Per Minute (spm)	25~45
ダイハイト	Die Height (mm)	460
スライド調節量	Slide Adjustment (mm)	110
スライド寸法	Slide Area (L.RxF.B) (mm)	850 x 630
ボルスタ寸法	Bolster Area (L.RxF.B) (mm)	1450 x 850
急停止時間	Sudden Stop Time (ms)	145
ダイクッション装置付	With Die cushion	With Option
機械重量	Machine Weight (Kg)	24,000

<< 機械仕様等については現物優先となります >>

<< Regarding machine specifications, etc., priority will given to the actual product >>



Listing No.25031
YAMADA DOBBY

High Speed Double Crank
Straight Side Press Machine

FP-60SW-I
With Leveler Feeder

1985 / Sep
< FP06SW-041 >

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

■ 高速ダブルクランクプレス	High Speed Double Crank Press	SDE2025
■ 圧力能力	Capacity (ton-f)	600kN (60ton)
■ ストローク長さ	Stroke Length (mm)	30
■ ストローク数	Stroke Per Minute (spm)	150 ~ 900
■ ダイハイト	Die Height (mm)	180
■ スライスト調整量	Slide Adjustment (mm)	50
■ ボルスター面積	Slide Area (L.RxF.B) (mm)	800 x 650 x 120
■ スライド下面	Bolster Area (L.RxF.B) (mm)	800 x 420
■ ベッドオープニング	Bed Opening	600 x 200
■ レベラフィーダー付	With Leverler Feeder System	Utac/ L-150-25ACR
■ 機械重量	Machine Weight (Kg)	8,000

<< 機械仕様等については現物優先となります >>

<< Regarding machine specifications, etc., priority will given to the actual product >>



Listing No.24153-9
AIDA

Digital Electric
Servo Press Machine

NC1-1500-D
(150ton-f)

2014 / Jul
< No.*****7588 >

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

デジタルサーボプレス	Digital Electric Servo Press	NC1-1500-D
圧力能力	Capacity (ton-f)	1500kN (150ton-f)
ストローク長さ	Stroke Length (mm)	200
ストローク数	Stroke Per Minute (spm)	55
ダイハイト	Die Height (mm)	400
スライド調節量	Slide Adjustment (mm)	100
スライド寸法	Slide Area (L.RxF.B) (mm)	700 x 580
ボルスタ寸法	Bolster Area (L.RxF.B) (mm)	1250 x 760
急停止時間	Sudden Stop Time (ms)	155
ダイクッション装置付	With Die cushion	With Option
機械重量	Machine Weight (Kg)	16,000

<< 機械仕様等については現物優先となります >>

<< Regarding machine specifications, etc., priority will given to the actual product >>

