

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. 26148-1

DAINICHIGeneral-Purpose Lathe
Powerful High-Speed LatheDLG-SHB
<63x150>1989 / Dec.
< No.#23683 >

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

汎用旋盤	General-Purpose Lathe	DLG-SHB
ベッド上振り	Swing On The Bed (mm)	630
往復台上の振り	Swing On The Round Trip Table (φ)	400
心間距離	Emotional Distance (mm)	1500
主軸貫通穴径	Spindle Through-Hole Diameter (φ)	84
主軸回転速度	Spindle Rotation Speed (rpm)	9~1, 600
横送り台移動距離	X-axis Table Travel Distance (mm)	380
上送り台移動距離	Upstream Table Movement Distance (mm)	200
心押移動量	Moing the Turret (mm)	200
機械重量	Machine Weight (kg)	xxxx

<< 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. α 30H-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 - 30 H
Frame No	α 30 H - 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 >>



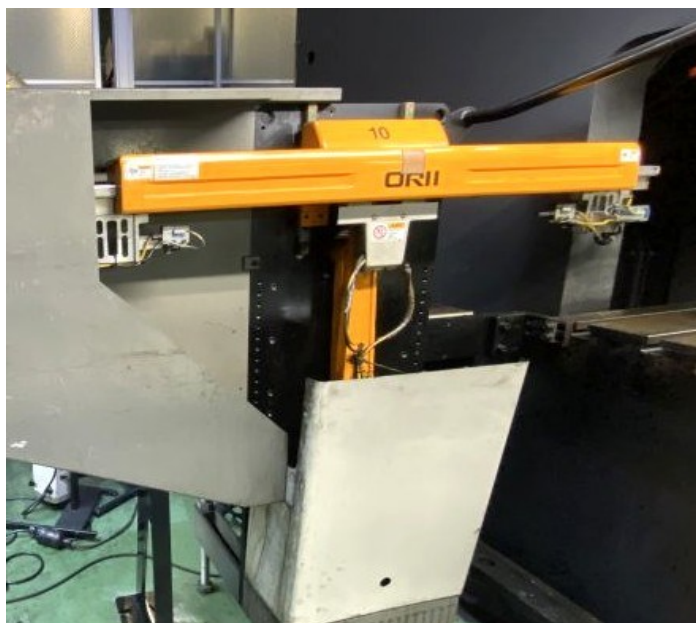
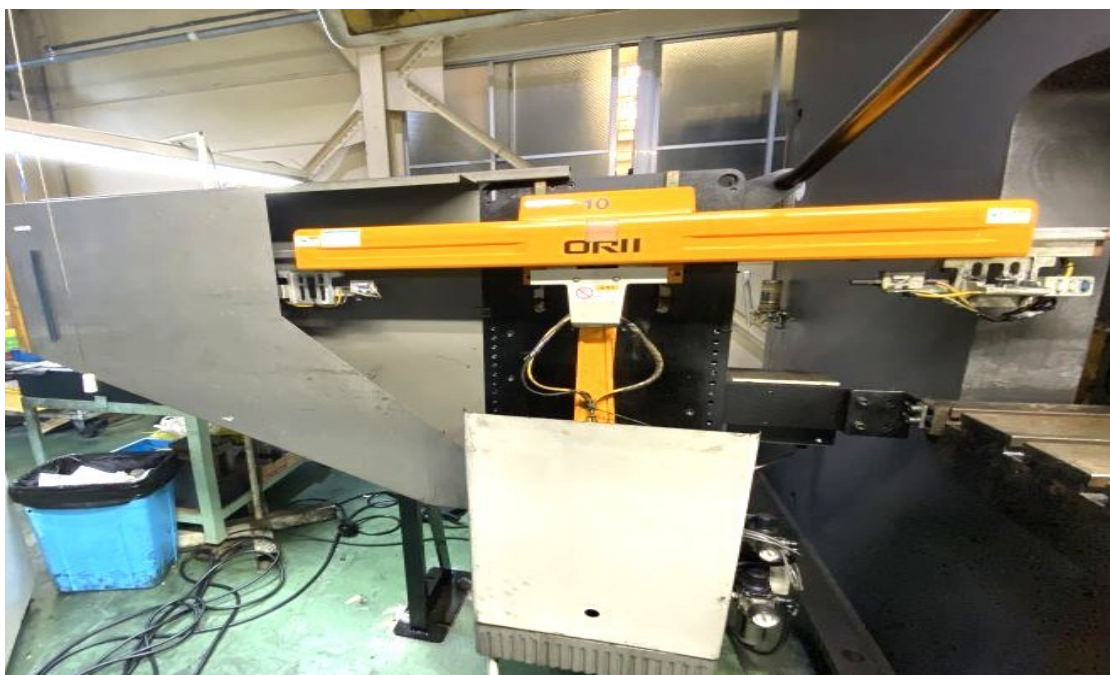
Listing No.24153-12 ORII	RY Robot	RY-120S3SS	2006 / Nov < # 06RYC0048 >
-----------------------------	----------	------------	-------------------------------

■ 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 >>

