

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.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

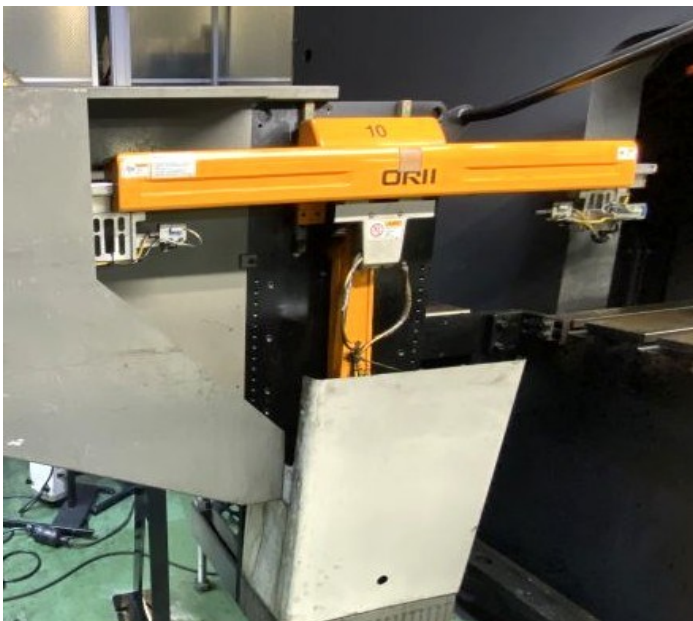
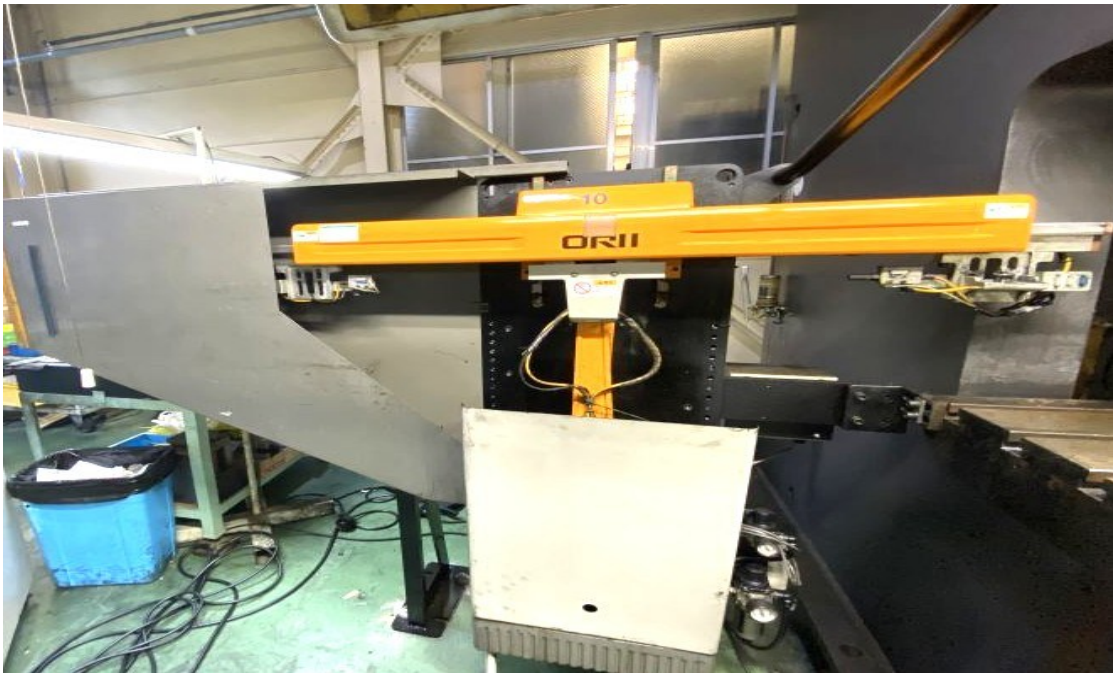
2006 / Nov
< # 06RYC0048 >

■ 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.22366
KURIMOTO

Bending Roll Machine
< 270 Tons >

PRB-MP270NC-2332
(T23 x 3200L)

1987 / Feb
< TA87-150 >

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

バンディング ロール マシン	Bending Roll Machine	PRB-MP270NC-2332
圧力能力	Capacity (ton)	270
最大板幅	Max. Strip Width (mm)	3200
トップロール長さ	Top Roll Length (mm)	3300
最大板厚 (端曲げ)	End Bending Thickness (mm)	23
最大板厚 (中央曲げ)	Center Bending Thickness (mm)	28
最小巻径	Min.Bending Dia (Φ)	600
トップロール径	Top Roll Dia (Φ)	460
ボトムロール径	Bottom Roll Dia (Φ)	250
ボトムロール間隔	Bottom Roll Interval (mm)	400
機械重量	Machine Weight (Kg)	29,000

<< 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.24272
KOMATSU

**C Type
Power Press**

**OBS110-6B
(110ton)**

**2003 / Oct
< No.14695 >**

■ **MAIN SPECIFICATIONS** ■

C型パワープレス	C Type Power Press	OBS110-6B / Non Die Cushion
圧力能力	Capacity (ton)	110
ストローク長さ	Stroke Length (mm)	200
ストローク数	Stroke Per Minute (spm)	32-65
ダイハイト	Die Height (mm)	380
スライスト調整量	Slide Adjustment (mm)	100
ボルスター面積	Bolster Area (mm)	1100 x 680 x 150
スライド下面	Slide Lower Area (mm)	620 x 530
シャンク穴径	Shank Hole Dia (Φ)	50.5
電動機	Electric Motor (KwxP)	11 x 4
機械重量	Machine Weight (Kg)	10,000

<< 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.23386
AMADA

**Hydraulic Shearing
Machine**

H-4065
< t6.5 x 4000 >

1990 Mar
<No.#49650179>

■ **MAIN SPECIFICATIONS** ■

油圧シャーリングマシン	Hydr. Shearing Machine	H-4065
切断板厚	Sheet Thickness (mm)	6.5
切断長さ	Shearing Length (mm)	4,000
刃の形式	Blade Format	Four Sided Blade
キャップ深さ	Cap Depth (mm)	500
ストローク数	Number of Stroke (spm)	16~60
レーキ角	Rake Angle (°)	1°30'
オートバックゲージ付	With Auto Back Gauge	Option
バックゲージ移動距離	Auto Back Gauge Length	10~1000
機械重量	Machine Weight (Kg)	9,800

<< 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.24291
KURIMOTO

Bending Roll Machine
< 320 Tons >

PRB-MP320NC-2832
(T28 x 3000L)

1991 / Aug
< TA90-180 >

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

ベンディング ロール マシン	Bending Roll Machine	PRB-MP320NC-2830
圧力能力	Capacity (ton)	320
最大板幅	Max. Strip Width (mm)	3000
トップロール長さ	Top Roll Length (mm)	3100
最大板厚 (端曲げ)	End Bending Thickness (mm)	28
最大板厚 (中央曲げ)	Center Bending Thickness (mm)	32
最小巻径	Min.Bending Dia (Φ)	600
トップロール径	Top Roll Dia (Φ)	480
ボトムロール径	Bottom Roll Dia (Φ)	260
ボトムロール間隔	Bottom Roll Interval (mm)	420
機械重量	Machine Weight (Kg)	30,000

<< 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.23042
AMADA

Leveler Feeder
Complete Set

LFD-600T
(t0.5 ~ 2.3)

2005 / Dec
< No.#18980004 >

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

レベラ フィーダー 一式	Leveler Feeder Complete Set	LFD-600T
材料幅 (mm)	Width of Material	50 ~ 600
材料厚さ (mm)	Threading Ava. Thickness	0.5 ~ 2.3
幅 x 厚さ (mm)	Leveling Capa.Thickness	150 x 4.5
コイル質量 (kg)	Coil of Mass (kg)	3000
コイル外径 (φmm)	Coil Material out Diameter	1,400
コイル内径 (φmm)	Coil Material Inner Diameter	508
駆動モーター(kwP)	Primary Power (kwP)	7
空気圧(Mpa)	Air Pressure (Mpa)	0.5
機械重量	Machine Weight (Kg)	3,700

<< 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.23098-1
AMADA

**Hydraulic Corner & Edge
Notching Machine**

**CSW-250
(10 ton)**

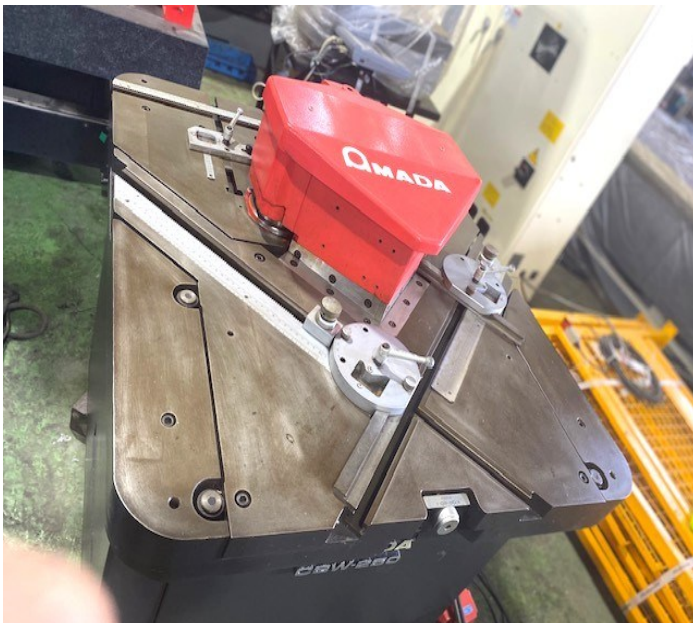
**2004 / Jan
< No.#25002036 >**

■ **MAIN SPECIFICATIONS** ■

油圧コーナーシャー	Hydr.Corrner & Egle Notching Machine	CSW-250
プレス能力	Press Capacity	10 ton
最大加工厚板	Max Processing Thick Plate	Max.t 3.2 (spc)
ノッチ寸法	Notching Size	250*250
ストローク長さ	Max. Stroke	24
機械重量	Machine Weight (Kg)	1,100

<< 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.24025
TOSHIBA

All Electric
Injection Machine

EC160N-4Z
With RZ-200α II

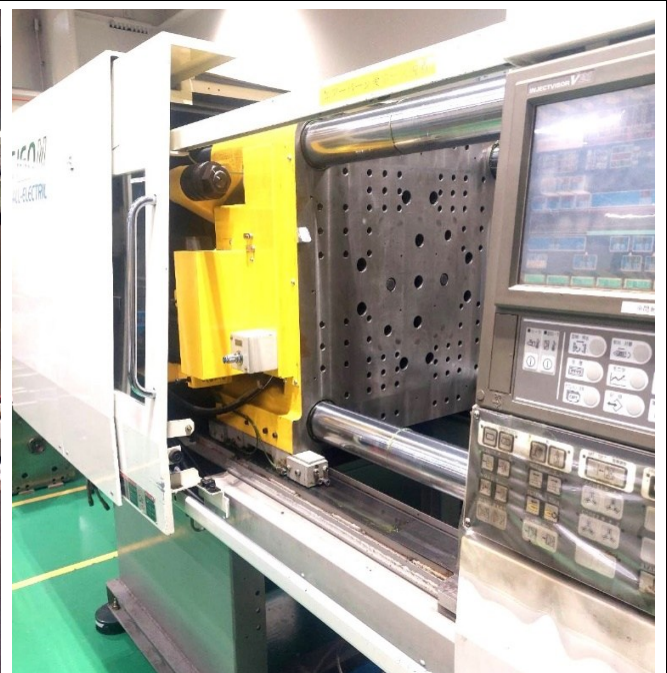
2004 / Jun
< No.#415506 >

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

電気式横型射出成形機	All Electric Hor.Injection Machine	EC160N-4Z / RZ-200αII
射出能力	Injection Capacity (ton)	1560kN (160ton)
スクリュー径	Screw Complete (mm)	32
射出体積	Calculated Injection Volume (cm3)	128
タイバー間隔	Tie-Bars Distance (HxV/mm)	560 x 510
デーライト	Open Daylight (mm)	950
金型厚さ	Mold Height (Min/mm)	200 ~ 500
射出圧力	Injection Pressure (MPa)	284
型締ストローク	Clamp Stroke (mm)	450
ヒーター電力	Heater Power r (Kw)	11.2
機械重量	Machine Weight (Kg)	6,500

<< 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.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.23451-1
KOMATSU

**C Type
Power Press**

**OBS80-5B
(80ton)**

**1998 / Jun
<No. #15142 >**

■ **MAIN SPECIFICATIONS** ■

	C Type Power Press	S Type
C型パワープレス	C Type Power Press	S Type
圧力能力	Capacity	800kN (80ton)
ストローク長さ	Stroke Length	130
ストローク数	Stroke Per Minute	37 ~ 75
ダイハイト	Die Height	320
スライスト調整量	Slide Adjustment	80
ボルスター面積	Bolster Area	1000 x 600 x 140
スライド下面	Slide Lower Area	550 x 450
シャンク穴径	Shank Hole Dia	Φ50.5
電動機	Electric Motor (KwxP)	7.5x4
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.24153-1
AMADA

Digital Electric
Servo Press Machine

SDE2025
(200ton-f)

2006 / Oct
< No.****0060 >

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

デジタル電動サーボプレス	Digital Electric Servo Press	SDE2025
圧力能力	Capacity (ton-f)	2000kN (200)
ストローク長さ	Stroke Length (mm)	250
ストローク数	Stroke Per Minute (spm)	20~35
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)	185
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.24153-2
AMADA

Single Clank
Stamping Press Machine

TP-150EX
(150ton-f)

2006 / Oct
< No.****0329 >

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

シングルクラックプレス	Single Clank (Stamping) Press	TP-150EX
圧力能力	Capacity (ton-f)	1500kN (150ton-f)
ストローク長さ	Stroke Length (mm)	225
ストローク数	Stroke Per Minute (spm)	25~45
ダイハイト	Die Height (mm)	430
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 550
ボルスタ寸法	Bolster Area (L.RxF.B) (mm)	1450 x 850
急停止時間	Sudden Stop Time (ms)	135
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 >>



Listing No.24123
OKAMOTO

Gear
Grinding Machine

SHG-360
(25 ~ 360)

1989
< No. *54 >

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

歯車研削盤	Gear Grinding Machine	SHG-360 (25-360)
研削し得る外径	Grinding Outer Dia (Max)	200
研削し得るモジュール	Grinding Module	12-130
研削し得る歯数	Grinding Number of ground teeth	200-420
両センター距離	Distance Between Centers	20-300
切込みの送り量	Feed Angle of Cutting (°)	45
砥石の外径x幅x内径	Outer Dia.of Grindstone (Φ)	350 x 64 x 160
砥石軸の回転速度	Speed of Grindstone Spindle (rpm)	1430
砥石軸用電動機	Grindstone Spindle of Motor	3.7Kw /
機械寸法	Dimensions (LxWxH)	2585 * 2650 * 2300
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.24153-4
AMADA

C Frame Single Crank
Press Machine

TP-200EX
(200ton-f)

2006 / Nov
< No.77100207 >

■ 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.24153-5
AMADA

C Frame Single Crank
Press Machine

TP-200EX
(200ton-f)

2006 / Nov
< No.77100208 >

■ 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.24153-6
AMADA

C Frame Single Crank
Press Machine

TP-200EX
(200ton-f)

2006 / Oct
< No.77100209 >

■ 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.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.24227
SATO

Blanking Type
Press Machine

DCP-400-185-130
(With NC Roller Feeder)

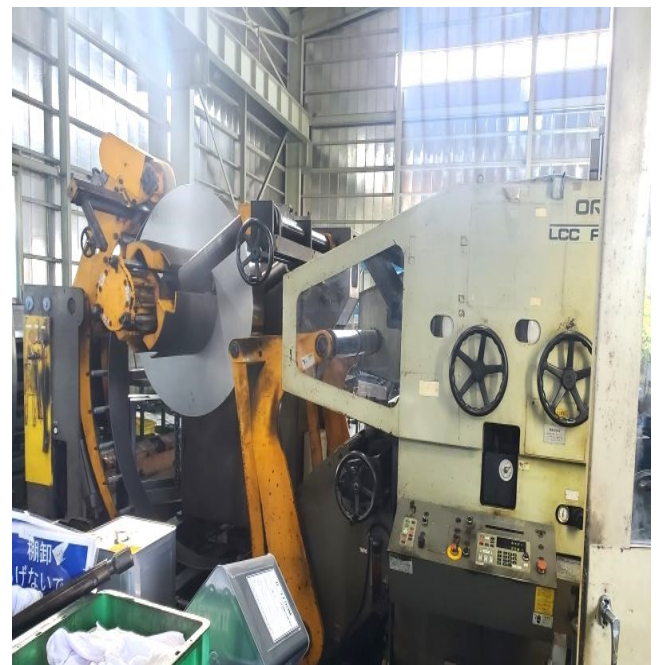
1998 / Sep
< #**04 >

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

ブランクングプレスプレス	Blanking Type Press Machine	DCP-400-185-130
圧力能力	Capacity	4000kN (400ton)
ストローク長さ	Stroke Length	200
ストローク数	Stroke Per Minute	30~70
ダイハイト	Die Height	650
スライド調節量	Slide Adjustment	150
スライド寸法	Slide Area (L.RxF.B)	1850x1300
ボルスタ寸法	Bolster Area (L.RxF.B)	1850x1300x250
NCローラーフィーダー付	NC Roller Feeder	(LCC10PMMAX-FHD)
balancer能力	With Balancer Ability	2.0 tonf
機械重量	Machine Weight (Kg)	xxxxx

<< 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.24153-8
AMADA

Single Clank
Stamping Press Machine

TP-150EX
(150ton-f)

2006 / Oct
< No.****0328 >

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

シングルクラックプレス	Single Clank (Stamping) Press	TP-150EX
圧力能力	Capacity (ton-f)	1500kN (150ton-f)
ストローク長さ	Stroke Length (mm)	225
ストローク数	Stroke Per Minute (spm)	25~45
ダイハイト	Die Height (mm)	430
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 550
ボルスタ寸法	Bolster Area (L.RxF.B) (mm)	1450 x 850
急停止時間	Sudden Stop Time (ms)	135
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 >>



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 >>



Listing No.24153-10
AMADA

Single Clank
Stamping Press Machine

TP-150EX
(150ton-f)

2006 / Oct
< No.***0327 >

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

シングルクラックプレス	Single Clank (Stamping) Press	TP-150EX
圧力能力	Capacity (ton-f)	1500kN (150ton-f)
ストローク長さ	Stroke Length (mm)	225
ストローク数	Stroke Per Minute (spm)	25~45
ダイハイト	Die Height (mm)	430
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 550
ボルスタ寸法	Bolster Area (L.RxF.B) (mm)	1450 x 850
急停止時間	Sudden Stop Time (ms)	135
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 >>



Listing No.22130 KOMATSU	Multiple Stage Cold Forging Press	L2C250 (2pt)	1996 < #10025 >
-----------------------------	--------------------------------------	-------------------	--------------------

■ MAIN SPECIFICATIONS ■

冷間鍛造プレス	Multiple Cold Forging Press	L2C250 / 2 Point
圧力能力	Capacity (ton)	2500kN (250ton)
ストローク長さ	Stroke Length (mm)	200
ストローク数	Stroke Per Minute (spm)	Max SPM 25~40
ダイハイト	Die Height (mm)	500
スライスト調整量	Slide Adjustment (mm)	50
ボルスター面積	Bolster Area (mm)	1100 x 564
オーバーラン設定位置	Overrun Setting Position	315°
最大停止時間	Max.Downtime	50.5
主電動機	Electric Motor (KwxP)	30
機械重量	Machine Weight (Kg)	23,000

<< 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 >>

