

# 高精度サーボプレスブレーキ

## H3613

全軸サーボモーター6軸駆動

All servo driven press brake(6-Axis)

### POINT

- 1) 導入コストが安く、費用対効果が絶大。
- 2) サーボモーター駆動で精度も信頼性も大幅アップ。
- 3) 6軸駆動でオフセットバンド・ステップバンドもOK。
- 4) 簡単タッチパネル入力。

- \*COMPETITIVE MACHINE PRICE ASSURES GREAT COST-EFFECTIVENESS
- \*PRESS BRAKE DRIVEN BY SERVO MOTOR ASSURES HIGH PRECISION BENDING
- \*EASY OPERATION FOR OFF-SET AND STAGE BENDING WITH 6AXIS
- \*EASY TOUCH PANEL INPUT OF NC CONTROL



D1/D2 (左右角度)

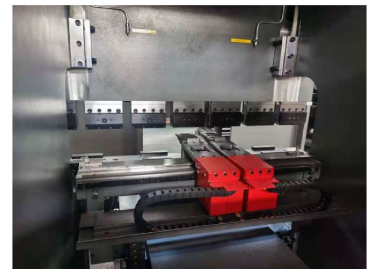
高精度曲げ加工を実現

High Precision Bending

フルクローズドループによる

±0.001mmのラム位置決め精度

High precision: ±0.001mm



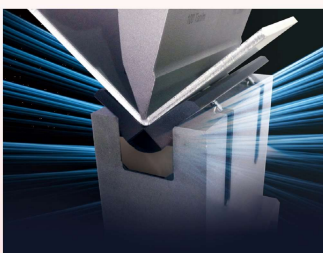
L軸(バックゲージ)  
L Axis back gauge



Z軸(突当上下) Y1/Y2軸(突当左右)  
Z Axis(UP/DOWN) Y1/Y2 Axis  
(RIGHT/LEFT)

オプション(Option)  
レーザー式安全装置(DSP)

金型オプション  
Optional accessories



曲げ金型 MY DIE

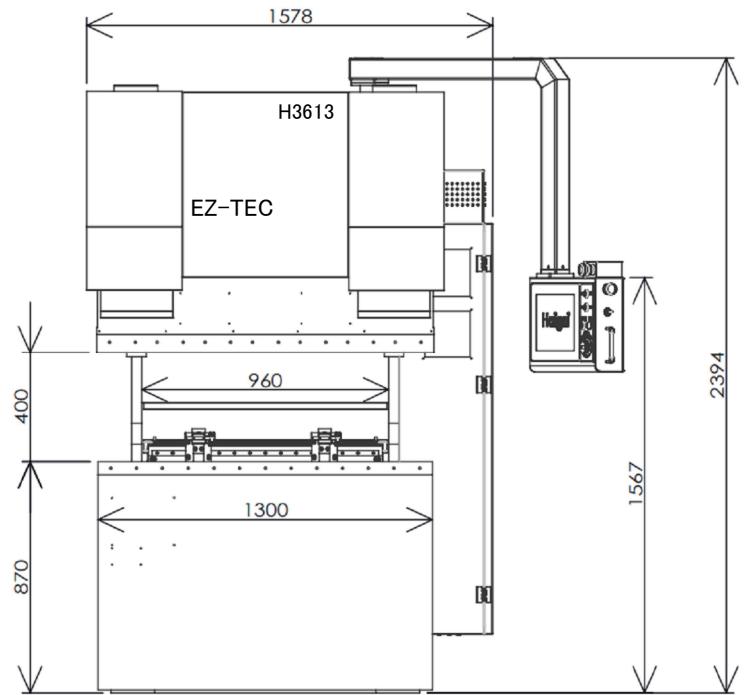
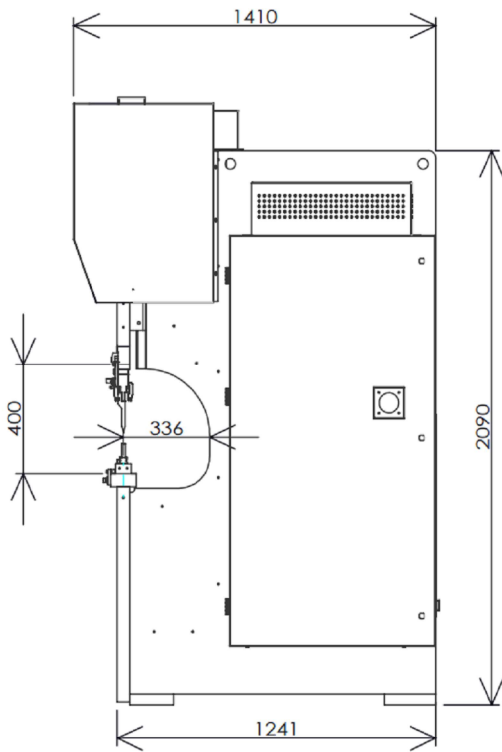


ワンタッチダイホルダー EZ DHクランプ  
EZ DH CLAMP



曲げ角度計  
EZ GAUGE Lite

# 外形寸法図 Dimensions



## 仕様(SPECIFICATION)

## 3613ACサーボプレスブレーキ

加圧能力[TONNAGE]	360KN(36T)
曲げ長さ[BEND LENGTH]	1300mm
下部テーブル高さ[HEIGHT OF WORKING TABLE]	870mm
フレームギャップ[FRAME GAP]	336mm
オープンハイト[OPEN HEIGHT]	400mm
ストローク長[RAM STROKE]	150mm
制御軸数[CONTROL AXIS]	6軸(D1, D2, L, Z, Y1, Y2)
D1/D2軸の下降速度[DOWN SPEED OF D1/D2 AXIS]	120mm/sec
D1/D2軸の加圧速度[BENDING SPEED OF D1/D2 AXIS]	30mm/sec
D1/D2軸の上昇速度[UP SPEED OF D1/D2 AXIS]	150mm/sec
L軸移動距離[L AXIS FRONT & BACK SCOPE]	500mm
L軸速度[L AXIS SPEED]	100mm/sec
Z軸移動距離[Z AXIS FRONT & BACK SCOPE]	90mm
Z軸速度[Z AXIS SPEED]	50mm/sec
Y1/Y2軸移動距離[Y1/Y2 LEFT & RIGHT SCOPE]	360mm
Y1/Y2軸移動速度[Y1/Y2 AXIS SPEED]	50mm/sec
光線式安全装置(オプション) [LASER PROTECTION PRESS APPARATUS(OPTIONAL)]	DSPレーザー安全装置 [DSP THREE-POINT]
NCタイプ[NC TYPE]	[BENDING & CSII]
クローズループ制御機能[CLOSED-LOOP CONTROL FUNCTION]	全軸[ALL]
金型登録機能[TOOL LOG-IN FUNCTION]	標準[STANDARD]
ディスプレイサイズ[DISPLAY CONTROL SIZE]	10インチTFT
電気容量[ELECTRICAL CAPACITY & VOLTAGE]	3相 200V 20KVA
機械サイズ[MACHINE SIZE]	2394 x 1410 x 1578mm
機械重量[MACHINE WEIGHT]	3.3 T

**有限会社ティワイアソシエイツ**  
 243-0401  
 神奈川県海老名市東柏ヶ谷1-27-1-701  
 Tel:046-234-1905 Fax:046-235-2061  
<https://tyassociates.jimdofree.com>  
 E-mail:user230154@aol.com

Website



仕様は予告なく変更されます。

