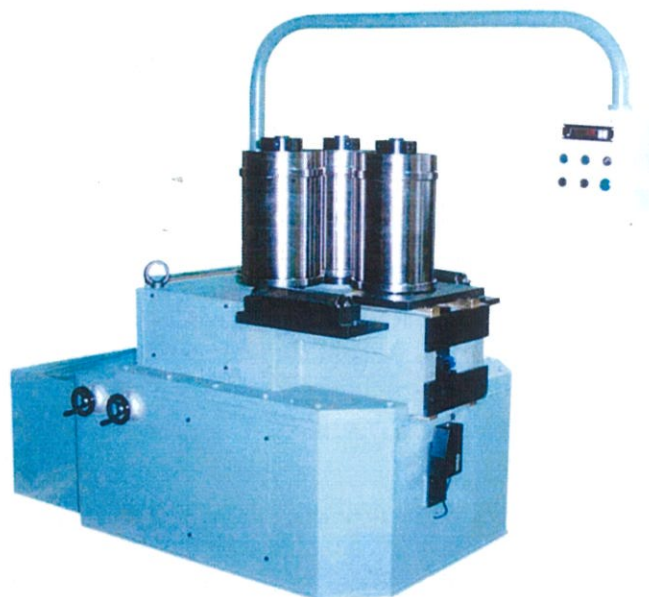


## PB-AT50HS型



## PB-AT65HS型



(写真は特殊タイプ)

### 回転速度の自由設定

トップロールとボトムロールの回転速度を別々にしかも無段階に設定出来ます。

内側と外側のスピード調整及び適度な加工速度は被加工物のスリップ、歪み、捻れ等を防ぎ高精度で美しい曲げ加工を行います。

#### VARIABLE SETTING OF ROTATING SPEED

The rotating speed of the top and bottom rollers can be set independently and variably.

The speed control of the inside and outside as well as optimum bending speed can prevent slipping, distortion and twisting of the workpiece for high-precision, neat bending.

### 正確なデジタル表示

トップロールの移動量はデジタルカウンター表示装置に1/100単位で表示されますので、多種少量、多種多様の曲げ加工に大変便利です。

押釦操作でトップロールの前進後退、ワークの右送り左送りが出る簡単な機構になっています。

#### ACCURATE DIGITAL DISPLAY

The movement of the top roller is displayed on the digital counter display unit in 1/100 unit. Thus, it is very convenient for meeting flexible bending requirements.

With a simple mechanism, just pressing of a pushbutton enables advance/retreat of the top roller and left/right feeding of the workpiece.

#### 仕様 Specifications

- 記載してある仕様 デザイン等は改良のため予告なく変更することがあります。
- The design and specification are subject to change without notice for improvement

型 式 Model		PB-AT50HS	PB-AT65HS
操 作 方 式 Operation method		遠 隔 押 釦 Remoto control push button	遠 隔 押 釦 Remoto control push button
電 動 機 Electric motor	トップロール移動 Top roller movement	1.5kw 減速機付ブレーキモーター Reduction gear & brake motor	1.5kw 減速機付ブレーキモーター Reduction gear & brake motor
	トップロール駆動 Top roller driving	1.5kw 無段変速機付ブレーキモーター Variable speed gear & brake motor	1.5kw 無段変速機付ブレーキモーター Variable speed gear & brake motor
	ボトムロール駆動 Bottom roller driving	0.75kw 無段変速機付ブレーキモーター Variable speed gear & brake motor	0.75kw 無段変速機付ブレーキモーター Variable speed gear & brake motor
曲げ加工速度 Bending speed	m/min.	0~16	0~16
ロール外径 Roller diameter	mm	φ220	φ250
機械寸法 Dimensions(L×W×H)	mm	1550×870×900(1700)	1550×870×900(1700)
機械重量 Net weight(Approx.)	kg	1500	1800