



# 太径対応曲機 **B<sup>end</sup>**

## B-80 (受注生産機)

ケーソン吊筋用加工に最適。



**B-80**  
(仕様は、当社までお問合せください。)

曲げ形状例



# 円曲機 **B<sup>end</sup>**

## R-22/R-32/R-41/R-52

補強筋、橋梁の基礎、丸柱などの建設工事に。



R-22



R-32



R-41



R-52

■ 装置及び加工仕様				
仕様	R-22	R-32	R-41	R-52
加工可能鉄筋径	D10~D22	D13~D32	D25~D41	D32~D51
モータ容量	1.5kW	2.2kW	3.7kW	5.5kW
必要ブレーキ容量	30A	30A	30A	50A
送り速度	50Hz	8.1 m/min	9.2 / 13.8 m/min (低速/高速)	—
	60Hz	9.7 m/min	11.1 / 16.6 m/min (低速/高速)	—
駆動ローラ回転数	50Hz	—	20.2 rpm	13.2 / 19.8 rpm (低速/高速)
	60Hz	—	24.4 rpm	15.9 / 23.8 rpm (低速/高速)
駆動ローラ外径	φ126	φ205	φ245	φ295
装置寸法 (L×W×H)	690×680×850mm	820×790×900mm	1,100×985×955mm	1,240×1,400×900mm
加工面高さ	750mm	750mm	—	—
材料送り芯高さ	—	—	850mm	860mm
装置総重量	200kg	450kg	750kg	1,750kg

TOYO 株式会社

TOYO 株式会社