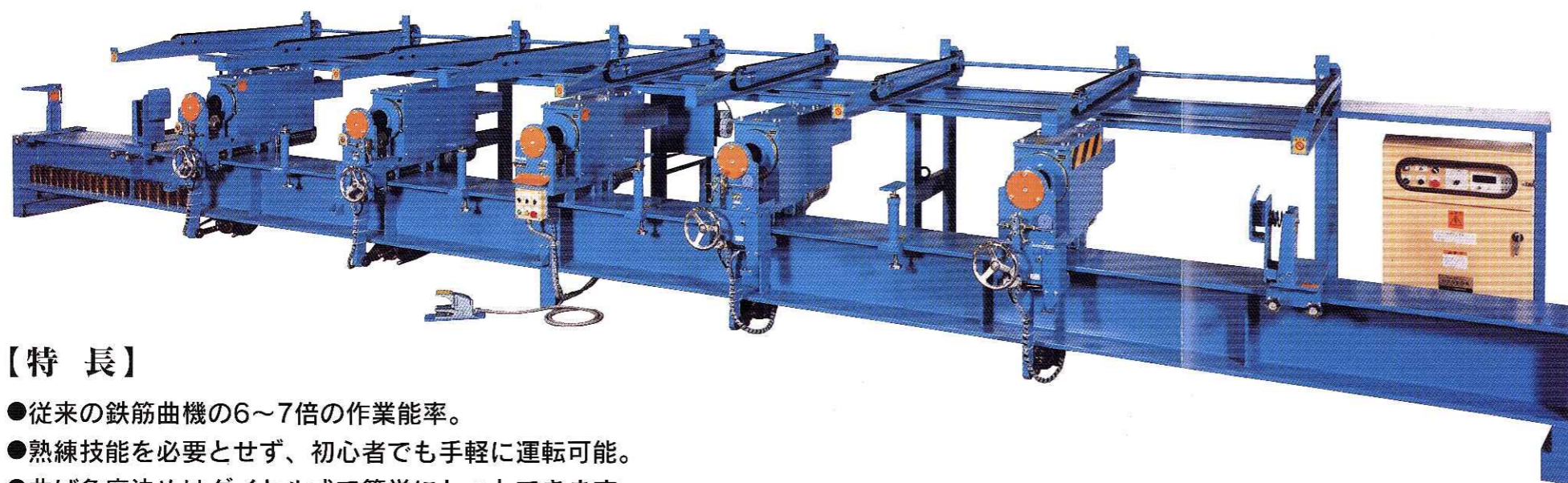


# NEW FB-250

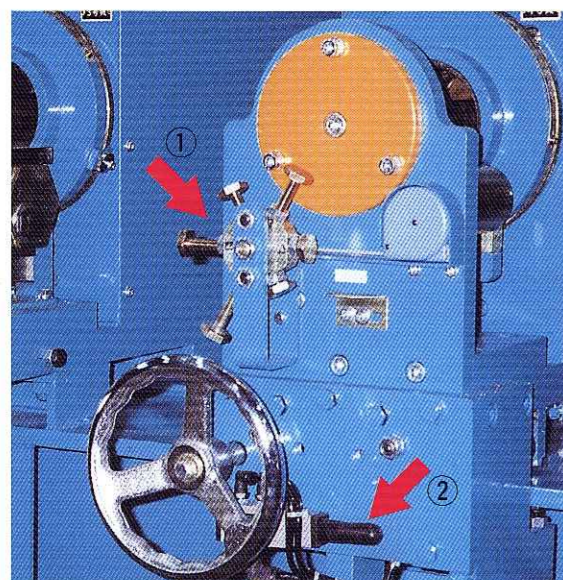
(特許) No.2102031  
(特許) No.2091147  
(特許) No.2138704

- コンピューターを内蔵し、自己診断装置を備えています。
- D10～D25まで曲げ加工が可能です。
- 手動操作により、片アンカー、両アンカー、逆アンカー曲げが可能です。

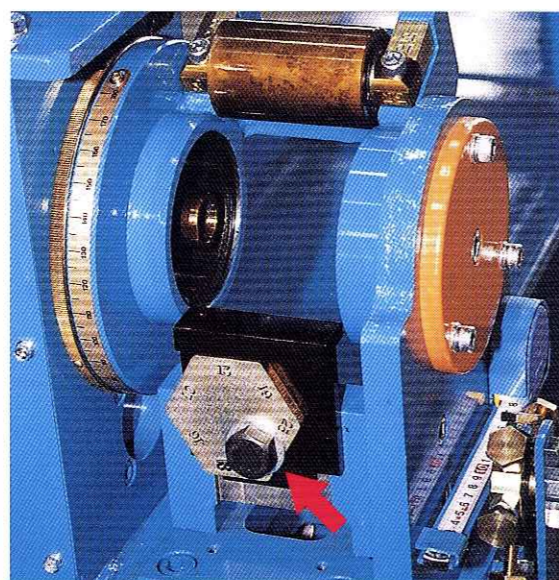


## 【特長】

- 従来の鉄筋曲機の6～7倍の作業能率。
- 熟練技能を必要とせず、初心者でも手軽に運転可能。
- 曲げ角度決めはダイヤル式で簡単にセットできます。  
(0°～180°任意)
- 曲げ加工本数はカウンターにより一目でわかります。

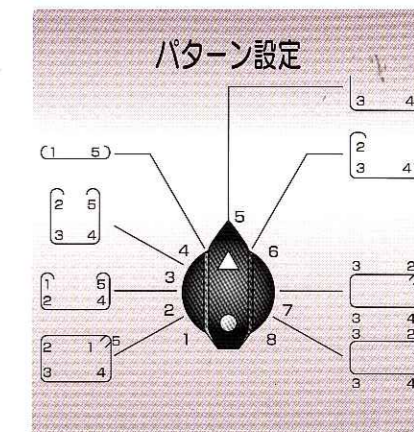
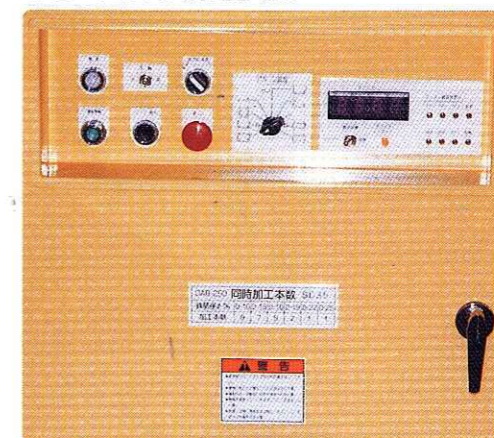


①原点ダイヤル寸法合わせ ②本体クランプ



鉄筋受け高さ変更ワンタッチ

## FB-250操作盤



## ■FB-250 最小～最大曲げ範囲(D10の場合)

パターン	最小寸法	最大寸法
PTN 1	300 330	800 3000
PTN 2	300 700	1000 6000
PTN 3	300 330	1500 2000
PTN 4	1300	8000
PTN 5	330	3000
PTN 6	300 330	2000 3000
PTN 7 短尺曲げ	170 550	170 3000
PTN 8 短尺曲げ	170 550	170 3000

## ■材料太さとセンターロールの関係

鉄筋径	センターロール外径	同時曲げ本数 (SD-345)
D10	無し (φ39)	9本
D13	無し (φ39)	7本
D16	φ62	5本
D19	φ72	2本
D22	φ84	1本
D25	φ94	1本

## ■仕様表

回転数 (R.P.M)	50/60Hz	5.5/6.5
曲げ範囲 mm (D10mm)	最小	330
	最大	8000
動力 (kw)	1.5kw	6台
	0.4kw	1台
機械寸法 (mm)	L	9000
	W	2050
自重 (kg)	H	1300
		3800kg
付帯部品	コンプレッサー (1.5kw) 交換ローラ・工具箱 エアガンホース付	