

# Digital Automatic **Bender**

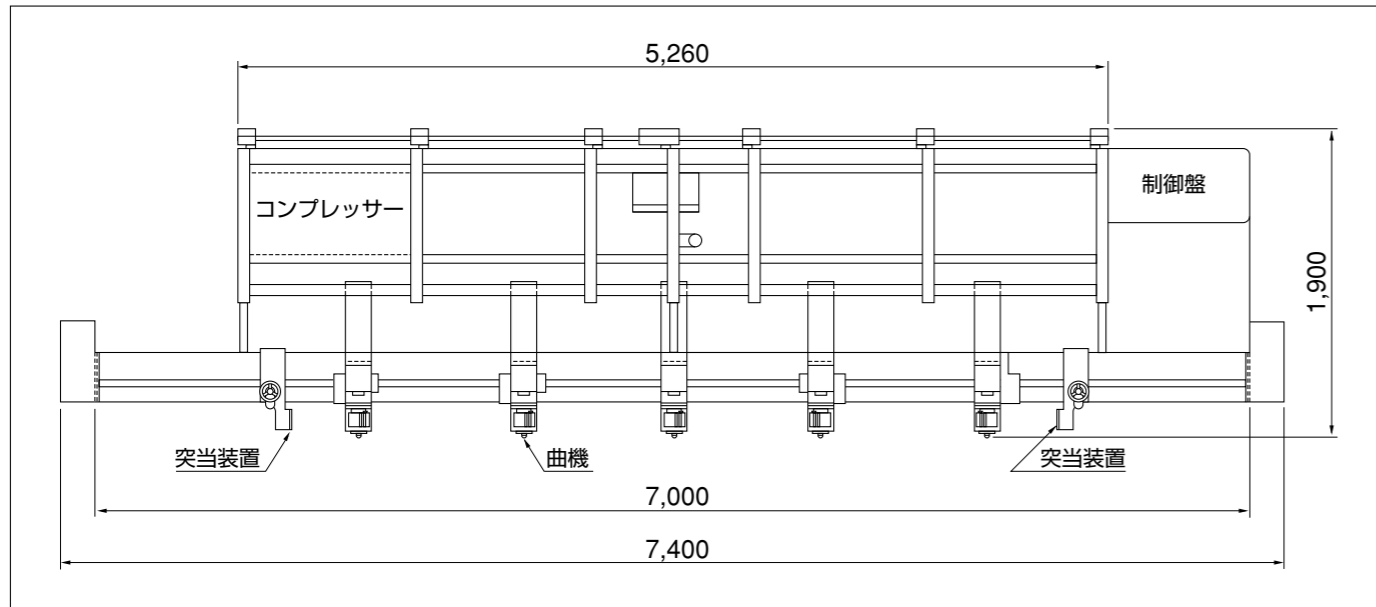
## デジタルオートベンダー NFB-160DA 鉄筋自動曲げ機

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

# D16-5ヘッド

■NFB-160DA デジタルオートベンダー

平面図 単位：mm



※改良のため予告なく仕様を変更することがあります。

# SAnyo

自動鉄筋切断機・自動鉄筋曲げ機  
省力化機械、設計製造

株式会社 サンヨー機械

●代理店

鉄筋加工機械は当社にご相談ください。

**【注意事項】**

- 本製品は、屋内に設置してください。屋外で使用される場合は、当社にご相談ください。
- 設置・取扱いに関しては取扱い説明書の内容に従ってください。大事故や大ケガに至ることがあります。
- 本製品を改造しないでください。改造されたものは保証いたしません。
- 使い方を誤ると、大事故や大ケガに至ることがありますので取扱い説明書に従ってください。
- 定期的に保守・点検が必要です。保守・点検をしないで使用していると故障の原因になります。
- 本製品は、日本国内用として製造していますので、海外で使用される場合は当社にご相談ください。
- このカタログに記載した内容と異なることや、予告なく仕様を変更することがありますのでご了承ください。



# SAnyo

# Digital Automatic Bender



## デジタルオートベンダー NFB-160DA

鉄筋自動曲げ機

- 1台で2役!! 寸法変更30秒で完了。
- センターカラー装着時に主軸径を指定することにより曲げ寸法はデジタル設定!!
- 曲げ機5台使用パターンと、3台で短尺曲げの兼用タイプ。
- フットスイッチを踏むと、5台の曲げ機が自動的に設定された位置に配置されます。

対話式NC制御装置

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

●パターン設定画面

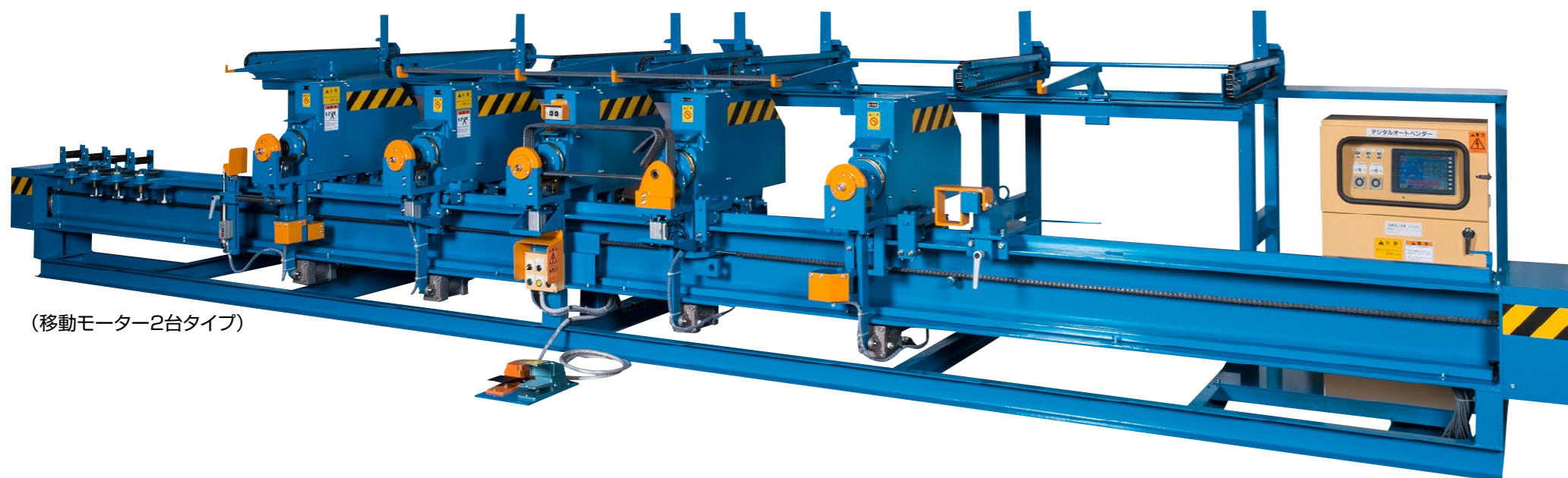


(移動モーター2台タイプ)

●寸法設定画面



●加工画面



(移動モーター2台タイプ)

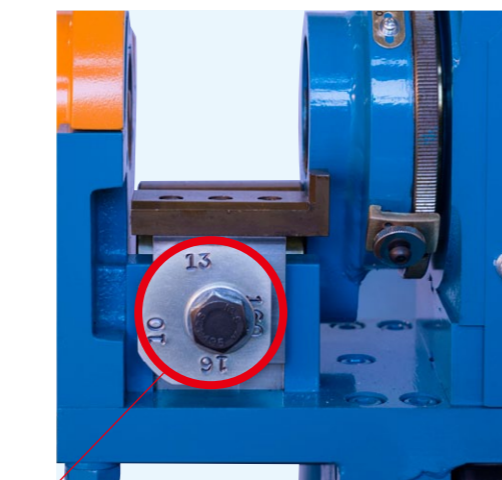
■最小～最大曲げ範囲 (D10の場合)

単位: mm

最大寸法		最小寸法	
PTN 1		PTN 7	
PTN 2		PTN 10	
PTN 3		PTN 11	
PTN 4		PTN 12	
PTN 5		PTN 13	
PTN 6		PTN 14	
PTN 8		PTN 15	
PTN 9		PTN 16	
PTN 18		PTN 19	任意 2 4

【特長】

- 1 曲げパターン、曲げ寸法、主軸径はタッチディスプレイで設定完了。
- 2 曲げパターン毎の、曲げ動作を任意に選択可能。
- 3 曲げパターンの他に、任意モードのパターンを選択することにより任意の曲げ動作を設定する事が可能。
- 4 曲げ角度設定は、ダイヤル方式で15°～180°迄任意。
- 5 鉄筋受けの高さ変更は、ワンタッチ方式。
- 6 コンピュータ自己診断により、ディスプレイにメッセージを表示。  
(異常内容、異常解除の操作方法)



◆鉄筋受け高さ変更ワンタッチ(特許)

■仕様 特別仕様(材質SD390)対応もできます。  
移動モーター4台タイプも対応できます。

同時曲げ加工本数	鉄筋径	本数	支点軸径
(SD-295A)	D10	7	φ39
(SD-295B)	D13	5	φ39・φ53
(SD-345)	D16	2	φ39・φ53・φ59
必要電力(kw)	6.5kw		
機械寸法(mm)	1,900(W)×7,400(L)×1,400(H)		
重量(kg)	3,200kg		
付帯部品	コンプレッサー(0.75kw) エアーガン、工具箱 交換ローラ		

※改良のため予告なく仕様を変更することがあります。