

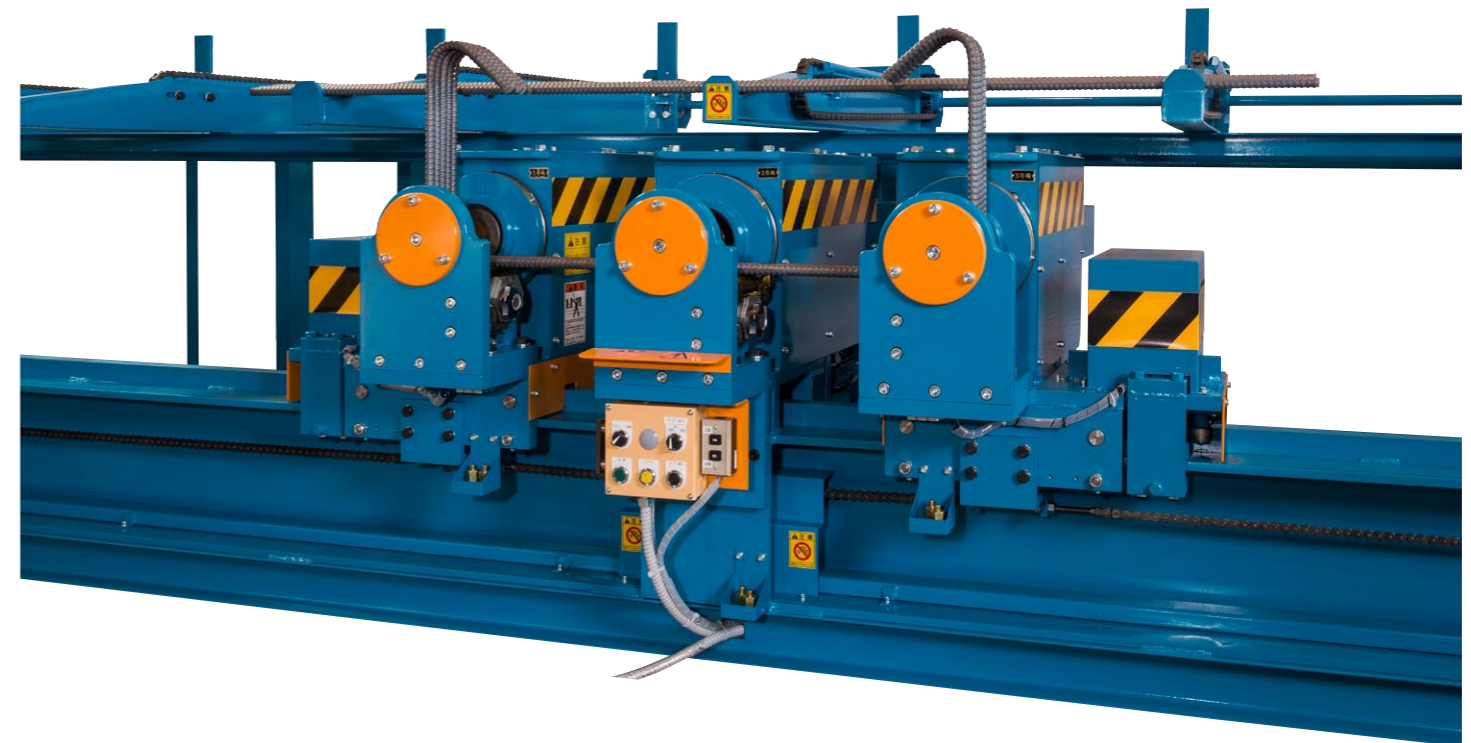
※改良のため予告なく仕様を変更することがあります。

Digital Automatic **Bender**

デジタルオートベンダー NB-25DA

(特許) No.2102031
(特許) No.2091147

D25-3ヘッド



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。

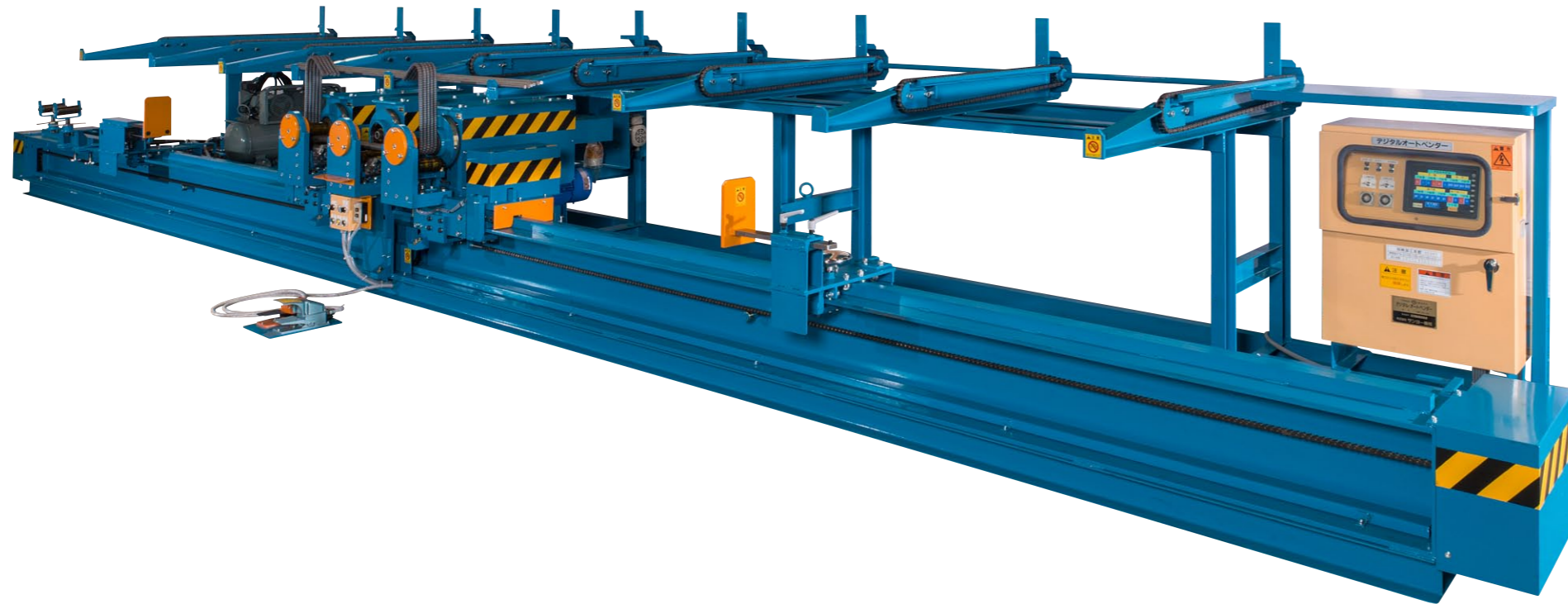
SAnyo

Digital Automatic Bender

デジタルオートベンダー NB-25DA 鉄筋自動曲げ機

(特許) No.2102031
(特許) No.2091147

- 細物曲げから太物曲げまでの兼用タイプ。
- 壁構造フープ・スターラップ・アンカー曲げに最適。
- 曲げ機が曲げ材をクランプのまま自走します。(チャッキング装置不要)
- フットスイッチで、自動的に機械が設定位置に配置されます。



●パターン設定画面



●寸法補正画面



●加工画面



■最小～最大曲げ寸法 (D10の場合) 単位: mm

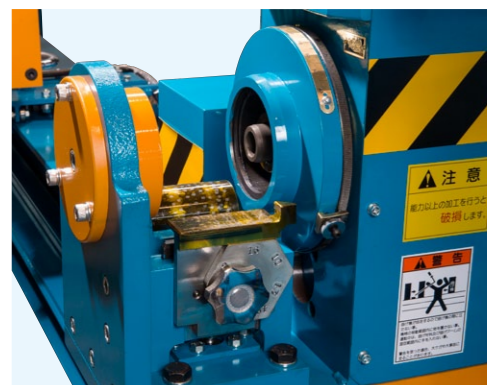
パターン	最大寸法	最小寸法
PTN 1	A3000 B500 C3000 D500	A400 B110 C400 D110
PTN 2	A3000 B500 C3000	A400 B110 C400
PTN 3	A3500 B3500	A400 B400
PTN 4	A 7500 B	A 600 B
PTN 5	3500	400
PTN 6	A110 B3500	A110 B400
PTN 7	A1000 B5500 C1000	A200 B600 C200
PTN 11	A3700 B3700	A290 B500
PTN 12	A3400	A500
PTN 13	A3400 B3400	A300 B500
PTN 14	A1000 B2750 C2750 D1000	A400 B300 C350 D400

■仕様 (材質SD345) 特別仕様 (材質SD390) も対応出来ます。

	鉄筋径	本数	支点軸径
同時曲げ加工本数 (SD-345)	D10	9	φ39
	D13	7	φ52
	D16	5	φ62
	D19	2	φ72
	D22	1	φ84
D25	1	φ94	
必要電力(kw)	7.2kw		
機械寸法(mm)	1,920(W)×9,400(L)×1,300(H)		
重量(kg)	3,300kg		
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		

【特長】

- 1 各辺の長さ設定、パターン設定など、タッチディスプレイで設定が完了します。
- 2 鉄筋径も数字の打ち込みで、長さ補正が完了します。
- 3 フープ・スターラップ・アンカー曲げなどのパターン変更などは簡単にできます。
- 4 最小寸法から最大寸法まで全行程が自動運転で完了します。
- 5 チャッキング装置は不要、1号機・3号機の曲げ機が曲げ材をクランプのまま自走し、寸法検出して加工ができるので安定しています。
- 6 操作ミス・トラブルなどは、ディスプレイに表示されます。



◆鉄筋受けの高さ変更ワンタッチ