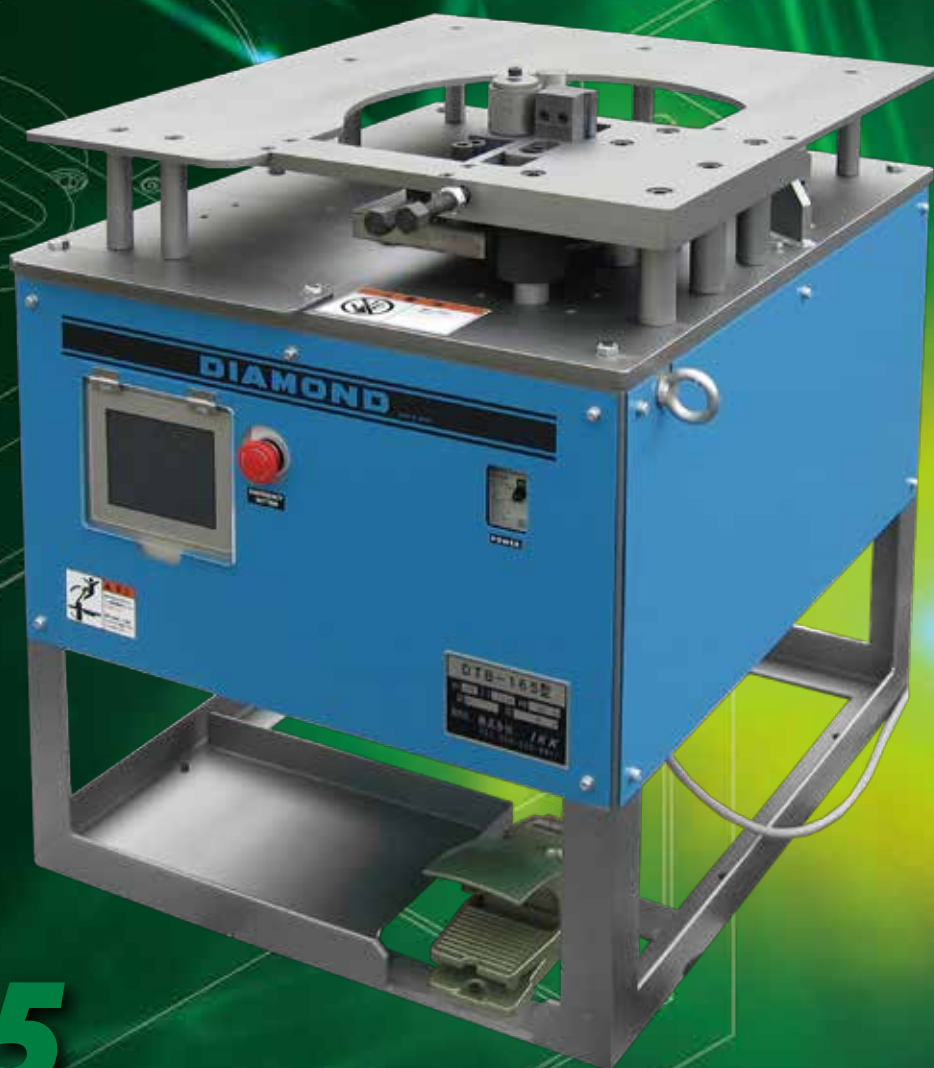


DIAMOND[®]

静粛性・経済性、そして操作性。
新たな時代にこそ求められる
新世代デジタルベンダー。



DTB-165

	低速	リセット	
	角度	選択	完了
1段目	60.0	選択	○
2段目	70.0		○
3段目	80.0	選択	○
4段目	90.0		○
5段目	100.0		○

タッチパネルの採用で
5つの角度を同時に
設定可能。



「高速」「低速」モードを搭載。
D16鉄筋を2本まで同時
加工可能。



サンコーテクノロジーグループ

株式会社IKK

DTB-165

5つの角度をデジタル設定。タッチひとつで呼び出せます。
 静粛性・省電力に優れたタッチパネル搭載の新世代デジタルベンダー。



仕様

型式	DTB-165
曲げ能力	鉄筋 SD345相当品 D16・φ16 (2本) 丸棒 SS400相当品 D13・φ13 (3本) D10・φ10 (4本)
曲げ速度	高速 (16rpm) 180度曲げ 約4秒 低速 (12rpm) 180度曲げ 約3.5秒
曲げR (最小/最大)	15/32
曲げ角度	最大190度 (0.5度ずつの設定可能)
電源・電流	三相交流 200~230V
本体寸法 (L) × (W) × (H)	650×765×810mm
作業台高さ	750mm
質量	220kg

- 角度設定用にタッチパネルを採用。楽々操作が可能です。
- 高出力モーターの採用で、驚きの静粛性を実現しました。
- 5つの角度を登録可能。タッチひとつで切り替え可能です。
- 15~32Rの曲げ加工が可能で、複雑な加工にも対応します。
- 拡張性に優れ、特注品の作成でさらに複雑な加工を可能にします。
- 曲げ速度は「高速」「低速」が選択可能です。



■液晶画面・タッチパネルを採用

タッチパネル式で角度設定は、0.5度単位。190度までの加工が可能です。



■5つの角度設定と2つの速度設定

5つの角度を設定・登録でき、状況に応じて呼び出し、切り替えが可能です。また、「高速」「低速」の2つの速度設定が可能です。



■非常停止スイッチ

アームの動きはコンピュータ制御。万が一の場合でも、安全に停止します。



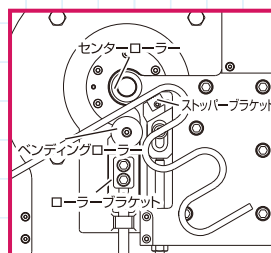
■フットスイッチ

機械の操作はフットスイッチで行います。足で操作できるので、素早く楽々。



■標準付属ローラー

ローラーは「40mm」「48mm」「62mm」の3つを用意。センター側のみの変更でOKです。



■高い拡張性

様々な加工目的、複雑なニーズに対応する為、「センターローラー」「ベンディングローラー」「ローラーブラケット」「ストッパーブラケット」などの組み合わせを自在に変更。特注対応で、高い拡張性を実現しています。