

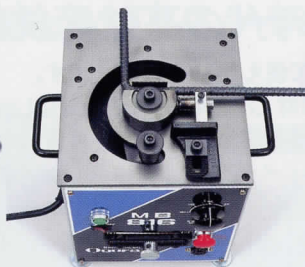
# MB-816/MB-819

## 可搬用鉄筋曲げ機 (バーベンダー)

軽量小型鉄筋ベンダー新定番。加工部と構造部を隔離し鉄粉をシャットアウト。背面パネルの排出口を改良し鉄粉をどんどん出せる。



MB-816



直角曲げカラー使用例



直角曲げカラー

- 100V電源使用。
- 曲げ角度設定はダイヤル式。微調整レバー併用により任意無段階設定。
- 各サイズのローラー、カラーを標準付属。
- フットスイッチを使えば作業性と操作性はさらに向上(別売)。
- 「直角曲げカラー」によりD10およびD13の「小」曲げアール加工も可能(別売)。

ローラー・カラー標準組合せ例

MB-816		
鉄筋径	ローラー	カラー
D16	No. B16(φ52)	No. B16(φ62)
D13	No. B13(φ70)	No. B13(φ50)
D10	No. B10(φ88)	No. B10(φ38)

高強度鉄筋 (SD490まで) の曲げ加工に対応。注) 曲げ加工内側半径を、必ず鉄筋径の2.5倍以上にとりください。「鉄粉」を完全遮断した分離構造で故障知らず。耐久性にすぐれた新設計ベンダー。

**SD490  
対応モデル**



MB-819

- 100V電源使用。
- 曲げ角度の設定は使いやすいダイヤル式。さらに便利な角度微調整レバーにより0°～180°まで無段階に角度が決まります。
- ローラーおよびカラーの組合せにより多様な曲げ加工が可能。
- フットスイッチを使えば作業性と操作性はさらに向上(別売)。
- 「直角曲げカラー」により小Rの曲げ加工も可能(別売)。



直角曲げカラー

ローラー・カラー標準組合せ例

MB-819		
鉄筋径	ローラー	カラー
D19	No. B19(φ80)	No. 19(φ76)
D16	No. B16(φ100)	No. 16(φ64)
D13	No. B13(φ118)	No. 13(φ52)
D10	No. B10(φ138)	No. 10(φ39)

5D曲げ ローラー・カラー組合せ表

MB-819		
鉄筋径	ローラー	カラー
D19	No. 519(φ61)	No. 519(φ95)
D16	No. 516(φ84)	No. 516(φ80)

※5D用ローラー・カラーはオプションです。

### 仕様

	モーター	曲げ速度	最大・最小曲げR	一度に曲げられる本数 SD345(1BSD35)相当品	本体質量	本体外形寸法 (L) × (W) × (H)	曲げ能力 SD345相当品 =490N/mm <sup>2</sup> (50kgf/mm <sup>2</sup> ) D8～D16	曲げ角度範囲	標準付属品	オプション
MB-816	単相100V 1050W 50/60Hz	180°曲げ 3.0秒	D8(R31～R10) D16(R31～R19)	D16 1本 D13 2本 D10 3本	27.0kg	369mm×306mm×356mm (L) × (W) × (H)		180°まで4段階 (微調整機能つき)	ローラー No.B16, No.B13 No.B10 カラー No.B16, No.B13 No.B10 六角棒レンチ(2・8) (+)ドライバー 接地アダプター 工具箱	フットスイッチ 本体スタンド 直角曲げカラー 補助テーブル
MB-819	単相100V 1050W 50/60Hz	180°曲げ 5.0秒	D8(R69～R15) D19(R59～R38)	D19 1本 D16 2本 D13 3本 D10 4本	54.5kg	455mm×372mm×393mm (L) × (W) × (H)	注1) SD490相当品 =620N/mm <sup>2</sup> (63kgf/mm <sup>2</sup> ) D8～D19	180°まで4段階 (微調整機能つき)	ローラー No.B19, No.B16 No.B13, No.B10 カラー No.19, No.16 No.13, No.10 六角棒レンチ(2・17) スリナ(17×19) (+)ドライバー 接地アダプター 工具箱、防水カバー	フットスイッチ 本体スタンド 直角曲げカラー 補助テーブル

注1) 鉄筋のグレードSD390以上は、内側の曲げ半径を鉄筋径の2.5倍以上にしてください。

※モーター欄の(W)は消費電力です。