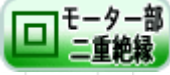




HB-16W



モーター部
二重絶縁

¥217,000-

同時加工本数			
D6	3本	D10	3本
D13	3本	D16	3本

■ 仕様

型式	HB-16W
曲げ速度	135° 曲げ/8秒
曲げ角度	0° ~135°
曲げR	15R
曲げ可能径	SD345 D16以下
電源・電流	単相交流 100V 50/60Hz 11A 回(二重絶縁)
消費電力	1050W
本体寸法	585(L) × 195(W) × 205(H)mm
質量	15.0kg

- 付属品: 工具セット・油圧オイル・専用トライウォールケース
- 油圧作動油: VG46相当品

JANコード: 4562194980545

- 無段階で0~135° までの加工が可能です。
- D10鉄筋なら3本、D13鉄筋なら2本までの同時曲げが可能です。
- 配筋済みの鉄筋も曲げられます。

■ 折りたたむ



同時曲げ可能

配筋済みの鉄筋のほか、D13鉄筋なら2本までの同時曲げが可能です。

同時加工本数			
D6	3本	D10	3本
D13	3本	D16	3本

鉄筋ベンダー

DIAMOND®

軽量40.8kg。現場へ持ち運べるから、作業効率アップ。

*表示価格は税抜き価格です。
▶ 2009.4.13更新



DBD-19L

¥330,000-

仕様

型式	DBD-19L
曲げ速度	180° 曲げ/5秒
曲げ角度	0° ~ 180°
曲げR	15~32R
曲げ可能径	SD345 D10~D19以下
電源・電流	単相交流 100V 50/60Hz 11A
消費電力	1050W
本体寸法	320(L) × 425(W) × 415(H)mm
質量	40.8kg
<p>■ 付属品: 工具セット・ローラーセット ■ オプション: 小Rローラー・フットスイッチ・スタンドセット JANコード: 4562194980156</p>	

- 小型で軽量なので、現場間での持ち運びが可能です。
- 角度設定はワンタッチで切り替え可能です。
- 非常停止スイッチがついて、万が一の時には、緊急停止できます。
- フープ、スタラップ、曲げに必要な、90° 135° もワンタッチで切り替え可能です。
- 同時曲げも可能です。

ローラー組み合わせ一覧表

鉄筋径	センター側		部品番号	ベンディング側		部品番号	同時曲げ加工本数
	刻印	直径(mm)		刻印	直径(mm)		
D10	軸を使用	30	-	R10	119	1BL9405301A	4本
D13	C13	39	1BL9405000	R13	105	1BL9405401A	3本
D16	C16	48	1BL9405100	R16	88	1BL9405501A	2本
D19	C19	65	1BL9405200	R19	70	1BL9405601A	1本

折りたたむ



非常停止スイッチ

非常停止スイッチが付いていますので、万が一の時には、機械を緊急停止させられます。



蝶ネジボルトを採用

ローラーと眼ボルトに蝶ネジボルトを採用。工具を使わず手で締められます。



D10なら4本、D13なら3本までの同時曲げが可能です。



アングルストッパーを使用すれば、角度設定がワンタッチで切り替え可能になります。

■オプション



■小Rローラー：φ10用・φ13用・φ16
センターローラーにセットすれば、小Rにて曲げ加工が行えます。

サイズ・部品番号	価格
φ10 1BL9306101	¥17,000-
φ13 1BL9306201	¥20,000-
φ16 1BL9306301	¥26,000-



■フットスイッチ：1BDL401190（DBD-19L・DBD-25Lと共通）
足で操作ができるようになる、フットスイッチです。

¥15,000-



■スタンドセット：1BDL92060
立った状態で作業ができるようになります。

¥22,000-

[▲TOP](#)



DBR-32WN

¥290,000-

■ 仕様

型式	DBR-32WN
曲げ可能径	SD345 D32以下
出力	(押修正・押し曲げ)11t. (引修正・引き曲げ)8.5t.
曲げR	25R
電源・電流	単相交流 100V 50/60Hz 11A
消費電力	1050W
本体寸法	660(L)×270(W)×200(H)mm
質量	26.0kg

■ 付属品：工具セット・油圧オイル・専用トライウォールケース
 ■ 油圧作動油：VG46相当品

JANコード：4562194980194

- D32までの鉄筋を0°～90°で無段階で修正できます。
- ハウジング部は360°回転自在で、狭い現場や柱筋の内側部分などでも活躍します。
- コンクリート打設や、柱芯墨出しの狂いから生じた鉄筋の曲がりを修正する、「台直し」作業用の強力版です。

鉄筋径	修正可能角度(内角)		曲げ可能角度(内角)	
	押修正	引修正	押し曲げ	引き曲げ
D13	125°	121°	94°	92°
D16	128°	124°	90°	90°
D19	130°	126°	90°	90°
D25	135°	131°	90°	90°
D29	140°	135°	90°	90°
D32	144°	138°	90°	90°