



DBD-16L

¥260,000-

■ 仕様

型式	DBD-16L
曲げ速度	180° 曲げ/1.5秒
曲げ角度	0° ~180°
曲げR	11~31R
曲げ可能径	SD345 D10~D16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) × 350(W) × 245(H)mm
質量	19.0kg
<p>■ 付属品: 工具セット・ローラーセット・補助テーブル・アース棒 ■ 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・寸法ツキアテ JANコード: 4562194980149</p>	

- 曲げスピードは180° 曲げで、わずか1.5秒。
- 軽量19Kgで、持ち運び楽々です。
- 角度設定はワンタッチで切り替え可能です。
- フープ、スタラップ、段筋曲げも可能です。
- 補助テーブルは標準装備です。
- D10鉄筋なら3本までの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)		
D6	軸を使用	22	—	6	85	1BDL40102A	4本
*D10	(10)	30	1BDL400322	10	70	1BDL400361A	3本
D10	10(13)	38	1BDL400332	10	70	1BDL400371A	3本
*D13	10(13)	38	1BDL400342	13	52	1BDL400371A	2本
D13	13(16)	50	1BDL400342	13	52	1BDL400371A	2本
D16	16	62	1BDL400352	16	34	1BDL400381A	1本



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
■ 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	

- 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



DBD-25L

¥360,000-

■ 仕様

型式	DBD-25L
曲げ速度	180° 曲げ/7秒
曲げ角度	0° ~180°
曲げR	17.5~44R
曲げ可能径	SD345 D10~D25以下
電源・電流	単相交流 100V 50/60Hz 18A
消費電力	1710W
本体寸法	462(L)×320(W)×415(H)mm
質量	61.0kg
<p>■ 付属品: 工具セット・ローラーセット・アース棒 ■ 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: 4562194980163</p>	

- 質量61kg。小型軽量とハイパワーとを同時に実現しました。
- 角度設定はダイヤル式。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。

■ローラー組み合わせ一覧表

鉄筋径	センターローラー		部品番号	回動ローラー		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	-	-	3	139	1BL540370A	4本
D13	軸を使用	-	-				3本
D16	6	46	1BL5404000	4	119	1BL540380A	2本
D19	2	70	1BL5403600	5	85	1BL540390A	2本
D22							1本
D25	5	85	1BL5403902	1	68	1BL540350A	1本