



バンドソー



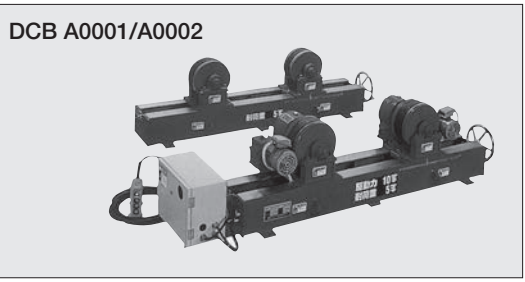
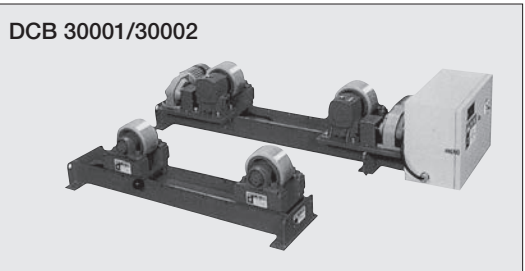
●火花発生や切り粉飛散が少ない、帯鋸式高精度切断機です。

商品コード	LEC 12011 001	LEC 10001 001	LEC 18001 001	
代表管理番号	00691	00461	00462	
呼称	バンドソー 定置バース型			
メーカー	やまびこ産業機械			
型式	RBH120	RB120FV	RB18	
最大切断能力	○パイプ (mm)	φ120		
	□パイプ (mm)	115	105	
	□矩形 (mm)	120×115	120×70	200×100
周波数 (Hz)	50/60兼用			
電圧 (V)	100			
電流 (A)	7	4.8/4.4		
定格出力 (W)	650	200		
ノコ刃	周速 (m/min)	高速80/低速55	44/53	40/48
	長さ (mm)	1,140	1,260	1,770
バース方式	平バース			
コード	2.5	3		
寸法	全長L (mm)	500	615	950
	全幅W (mm)	220	260	320
	全高H (mm)	225	355	395
質量 (kg)	5.9	22	50	

販売品

- ・ LEC 12001 (RBH120)- ノコ刃 NF18山 / インチ
- ・ LEC 10001 (RB120FV)- ノコ刃 NF14山 / インチ
- ・ LEC 18001 (RB18)- ノコ刃 NF14山 / インチ

ターニングロール



- RD-3-INW型はウレタンロールを採用。ワークに傷がつきにくい仕様です。
- 2モータ仕様によりドライブシャフトがなくなったため、埃やスパッタが噛みこみなどのトラブルがなくなり、さらに故障も少なくなりました。
- 従来に比べ搭載角度が充分にとれます。
- ベッドの剛性が高く、堅牢です。
- 保守点検が容易に行えます。
- マニプレーター、トーチスタンド、ウエルアーム等と組み合わせれば、簡単に自動溶接が行えます。

商品コード	DCB 30001/30002	DCB 50001/50002	DCB A0001/A0002	
メーカー	マツモト機械			
型式	RD-3-INW	RD-5-INW	RD-10-INW	
最大搭載荷重 (kg)	3,000	5,000	10,000	
搭載直径 (mm)	200~2,000	300~3,000	400~3,000	
ロール周速 (mm/min)	90~900	100~1,000		
ロール外形×幅 (mm)	φ160×80	φ250×130	φ270×130	
電動機 (kW)	0.1×2	0.2×2	0.4×2	
周波数 (Hz)	50/60兼用			
電圧 (V)	三相 200/220			
駆動台寸法	全長L (mm)	1,600	2,100	2,200
	全幅W (mm)	400		
	全高H (mm)	350	450	530
本体質量(駆動・従動計) (kg)	250	550	850	

ポジショナー



- 独特なフラットカーボンアース集電機構で、減速機がいたまず耐久性にすぐれています。
- 操作は各タイプとも足踏スイッチにて簡単に運転できます。
- 規格化された設計構造で直流サーボモーターによる回転や高速回転用にすみやかに対応します。
- 回転駆動部はウォーム減速機機構によって偏心荷重でも円滑に回転しセルロックにより安全性も追求しています。
- 変速操作はダイヤルツマミで応答性にすぐれています。

商品コード	LF5 20040	LF5 30150	LF5 40300	
型式	PS-1F	PS-2F	PS-3F	
	5 15	5 10	2.5 5	
テーブル	回転数 (min ⁻¹)	0.3~5 1~15	0.3~5 1~10	0.2~2.5 0.3~5
	直径φ (mm)	300		450
	傾斜角度 (度)	0~90		
	傾斜方法	手動式		
周波数 (Hz)	50/60兼用			
電圧 (V)	100			
搭載荷重 (kg)	40(80)	150(250)	300(450)	
テーブル面までの高さ (mm)	378	400	480	
据付面積(L×D) (mm)	230×480	340×480	450×595	
適用チャック	WP-200	WP-300	WP-400	
質量 (kg)	21	50	135	

※操作—正逆切替はスナップスイッチ、運転は足踏スイッチ。
 ※搭載荷重の()は水平時の値です。