

全自動ラジアルソー組子溝加工機

NDM型



仕様

刃物軸モーター	1.1kw(モーター軸直結)	テーブル左右移動	ACサーボモーター
取付刃物軸径	1吋	寸法測定	磁気スケール 0.1mm単位
取付刃物外径	205mm~255mm	入力装置	デジタル表示テンキー入力 記憶機能付
テーブル寸法	幅370・470・600mm …3種類 長さ2000mm(1m単位にて延長可能)	※オプション ●刃物軸前後走行 ボールネジ送りインバーター制御 ●手前よりの押さえ 空圧式 ●入力装置 液晶表示 タッチパネル 記憶機能付き (割付け、溝幅自動演算ソフト付) ●刃物軸モーター増馬力	
材料押さえ	刃物両側上よりの押さえ 空圧式		
刃物軸前後走行	エア－ハイドロ方式		

加工寸法

溝深さ	刃物径205mmの場合、深さ35mm				
	刃物径255mmの場合、深さ60mm				
加工巾	定盤巾	370	470	600	
	刃物外径	205	340	450	550
	255	310	425	525	
	305	280	400	500	

(単位:mm)

溝深さ自動設定全自動ラジアルソー

NDPM-2N型

加工溝深さ
自由に設定



仕様

刃物軸モーター	1.1kw(モーター軸直結)	テーブル左右移動	ACサーボモーター
取付刃物軸径	1吋	寸法測定	磁気スケール 0.1mm単位
取付刃物外径	205mm~255mm	刃物軸上下移動	ACサーボモーター
加工溝深さ	刃物径205mmの場合、深さ35mm	寸法測定	ロータリーエンコーダー 0.1mm単位
	刃物径255mmの場合、深さ60mm		
テーブル寸法	幅370・470・600mm…3種類	入力装置	液晶表示 タッチパネル 記憶機能付き(割付け、溝幅自動演算ソフト付)
	長さ2000mm(1m単位にて延長可能)		
材料押さえ	刃物両側上よりの押さえ 空圧式	※オプション ●刃物軸前後走行 ボールネジ送りインバーター制御 ●手前よりの押さえ 空圧式 ●刃物軸モーター増馬力	
刃物軸前後走行	エアードロ方式		

OKUMURA



株式会社 奥村機械製作所

〒761-0450 香川県高松市三谷町177番地の2
TEL (087)889-7175代 FAX (087)889-2977
E-mail okumurakikai@msb.biglobe.ne.jp

代理店 <http://www.okumurakikai.com>