

岡本ロータリーケシマ P 2-1
PRG 6DX

2. 仕様

2-1 機械本体仕様

容量	電磁チャックの外径		600mm
	電磁チャックの有効径		552mm
	カバー内の最大振り		750mm
	チャック上面からφ355トイシ下面までの距離		-60~250mm
	チャックの傾斜角		±5°
	工作物許容積載重量		150kg
テーブル 回転	テーブル回転数(数値入力) (周速一定制御)		20~150r.p.m. 0~150% 15段
	ジョグ送り		20r.p.m.
コラム 前後送り	駆動装置		A.C.サーボモータ (FX)
	前後移動量		450mm
	自動運転中の 送り速度	設定範囲(数値入力)	200~2400mm/min 0~150% 15段
	ジョグ送り (低速、速進)	設定範囲(数値入力)	200~2400mm/min 0~150% 15段
	手動送り	ハンドル1回転の送り量	0.1mm (X1) 1mm (X10)
ハンドル1目盛りの送り量		0.001mm (X1) 0.01mm (X10)	
トイシ頭 上下送り	駆動装置		A.C.サーボモータ (FX)
	上下移動量		310mm
	手動送り	ハンドル1回転の送り量	0.01mm (X0.1) 0.1mm (X1) 1mm (X10)
		ハンドル1目盛りの送り量	0.0001mm (X0.1) 0.001mm (X1) 0.01mm (X10)
	早送り(低速、速進)		400,800mm/min