

## 2. 主要寸法

称	呼	DRA-J	1,250	1,600	2,000	2,500
コラムスリーブ表面と主軸中心迄の最大距離		1,360	1,710	2,125	2,625	2,500
"	最小距離	455			465	
コラム側面と主軸中心迄の最大距離		1,250	1,600	2,000	2,500	
"	最小距離	345			340	
主軸端とベース上面迄の最大距離		1,485			1,890	
"	最小距離	300			610	
主軸のストローク				400		
ベースの作業面積		1,480×1,180	1,825×1,180	2,235×1,320	2,790×1,320	
コラムスリーブの直径		450			550	
主軸の直径/クイル				90/130		
主軸穴のテーパ	M.T.			No. 5		
主軸速度の変換数と範囲	r.p.m. (右回転)			22段 50% .....	14~1,800	
				60% .....	18~2,240	
	(左回転)			22段	右回転の約1.4倍	
主軸送り速度の変換数と範囲	mm/rev			18段	0.025~1.25	
主電動機	kW				5.5	
アーム昇降用電動機	kW				2.2	
クランプ用電動機	kW				0.4	
ベース床面積		2,360×1,180	2,710×1,180	3,285×1,320	3,840×1,320	
機械の高さ	コラムキャップ上部迄		3,230		3,720	
"	主軸頭上部迄		3,620~2,835		4,090×3,210	
ベースの高さ			240		300	
			550		650	
コラム中心とベース左端までの距離						
コラム中心とベース右端迄の距離		1,810	2,160	2,635	3,190	
コラム中心とアーム先端迄の距離		2,055	2,425	2,840	3,370	
正味重量	kg	7,200	7,600	11,500	12,000	

04-05030

04-06550

(単位 mm)

2,500

1,600

1,710

2,625

2,500

1,890

610

2,790×1,320

550

90/130

No. 5

14~1,800

18~2,240

右回転の約1.4倍

0.025~1.25

5.5

2.2

0.4

3,840×1,320

3,720

4,090×3,210

300

650

3,190

3,370

12,000

付図 - 1

仕様図 (DRA-J 2,500)

