主要寸法図

SOD RMA-1150('81)

		11 11 11 11 11 11				
形 式	単 位	符号	1150形	1300形	1500形	
	2000		1 100			
コラムスリーブ表面と主軸中心との最大距離	mm	A	1,160	1,340	1,515	
最小距離	mm		250	250	250	
コラム側面と主軸中心との最大距離	mm	В	1,135	1,315	1,480	
"最小距離	mm		225	225	225	
主軸端とベース上面との最大距離	mm m	С		1,360		
# 最小距離	mm	C		310		
主軸のストローク	5105	D	360			
コラムスリーブの直径	hm	G	340			
軸 受直径/クイル	mm		65/90			
主軸穴のテーパー	M.T		No. 5			
主軸回転速度の変換数と範囲	r.p.m		12年に30~1,500 9年0.07~1.00			
主軸送り量の変換数と範囲	mm/rev					
主 電 動 機	kw		3.7(5 PP) 0.75(1 PP)			
動アーム昇降用電動機	kw					
機 クランプ用電動機(12P)	kw			0.125(½HP)		
機械の高さ		Н	2,310			
	mm	h	2,815			
ベースの作業面積	mm	EXF	1,250×850	1,430×900	1,630×900	
ベース床面積(吊り掲げフックを除く)	an	LXF	1,860×850	2,040×900	2,220×900	
ベースの高さ	mm	S	190	210	210	
コラム中心とベース左端までの距離	an an	L 1	330	330	330	
コラム中心とベース右端までの距離	nn	£2	1,530	1,710	1,890	
コラム中心とアーム先端までの距離	mn	l 3	1,610	1,790	1,960	
補助テーブル寸法	m	aXbXc	400×675×455	400×675×455	400×675×455	
正 味 重 量	kg		3,200	3,500	4,000	

(機械の改良にともない、予告なく仕様などを変更することがあります。)

RMA-1300 (RMA-1500) M20×400 M20×400

●外形寸法図

