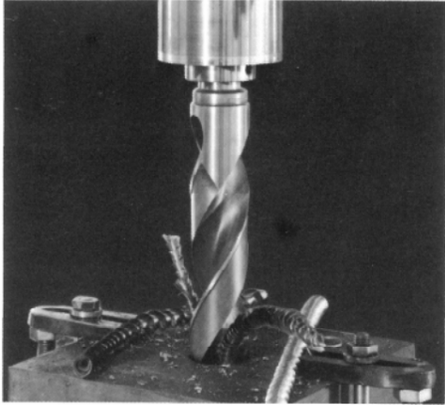


作業能力

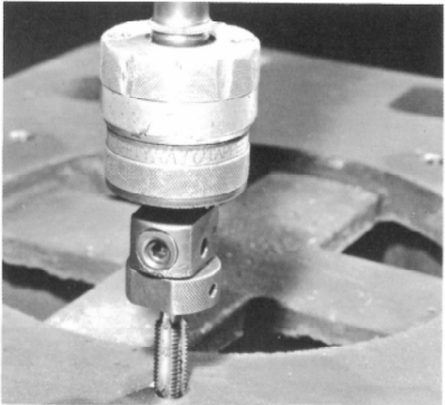
池田 ラジアルボール盤 RMA-1150/1300/1500

●穴あけ作業



鋼	60 mm
鋳鉄	70 mm

●タッピング作業



鋼	50 mm
鋳鉄	60 mm

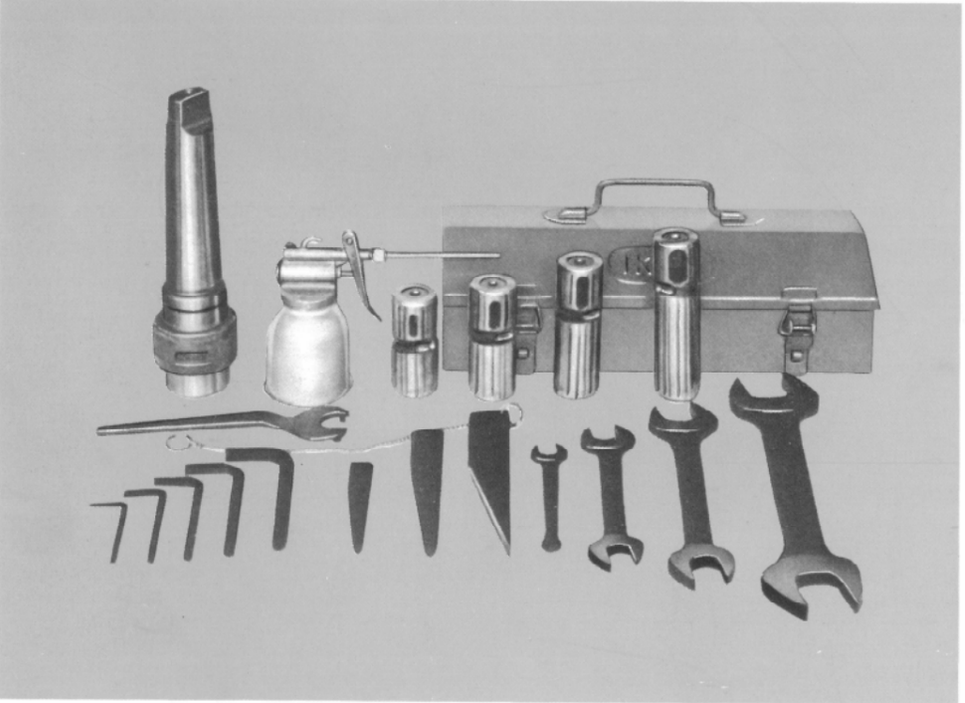
●中ぐり作業



鋼	120 mm
鋳鉄	180 mm

付属品

●通常付属品



コレットチャック	1式
調整工具	1式
油差し	1個
照明装置	1式

■作業台(補助テーブル)

A-22
B-37
C-16
D-23

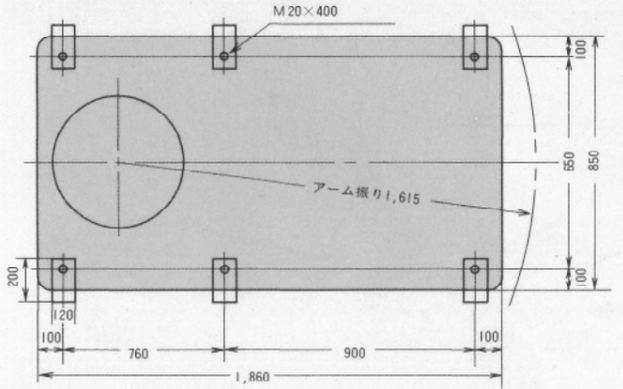
■切削油装置(60W)

主要寸法図

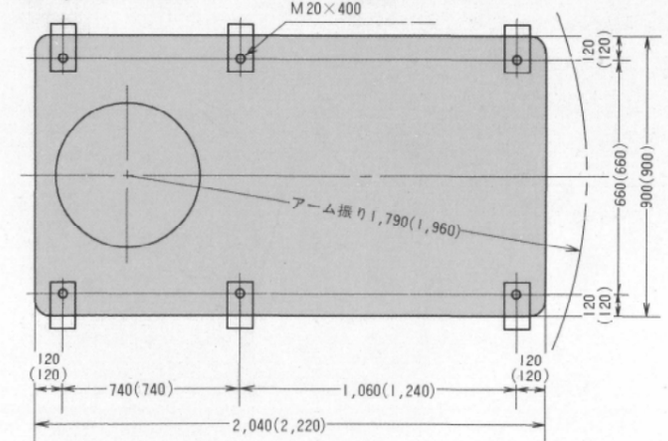
形式呼称	単位	符号	1150形	1300形	1500形
コラムスリーブ表面と主軸中心との最大距離	mm	A	1,220	1,340	1,515
最小距離	mm		250	250	250
コラム側面と主軸中心との最大距離	mm	B	1,110	1,315	1,480
最小距離	mm		145	145	145
主軸端とベース上面との最大距離	mm	C	1,360		
最小距離	mm		310		
主軸のストローク	mm	D	360		
コラムスリーブの直径	mm	G	340		
主軸	mm		65/90		
軸受直径/クイル	M.T		No. 5		
主軸回転速度の変換数と範囲	r.p.m		12種 30~1,500		
主軸送り量の変換数と範囲	mm/rev		9種 0.07~1.00		
電動機	kw		3.7(5 HP)		
アーム昇降用電動機	kw		0.75(1 HP)		
クランプ用電動機(12P)	kw		0.125(1/8 HP)		
機械の高さ	mm	H	2,310		
	mm	h	2,815		
ベースの作業面積	mm	E×F	1,250×850	1,430×900	1,630×900
ベース床面積(吊り揚げフックを除く)	mm	L×F	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	mm	ℓ ₁	330	330	330
コラム中心とベース右端までの距離	mm	ℓ ₂	1,530	1,710	1,890
コラム中心とアーム先端までの距離	mm	ℓ ₃	1,610	1,790	1,960
補助テーブル寸法	mm	a×b×c	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-1150



RMA-1300 (RMA-1500)



●外形寸法図

