

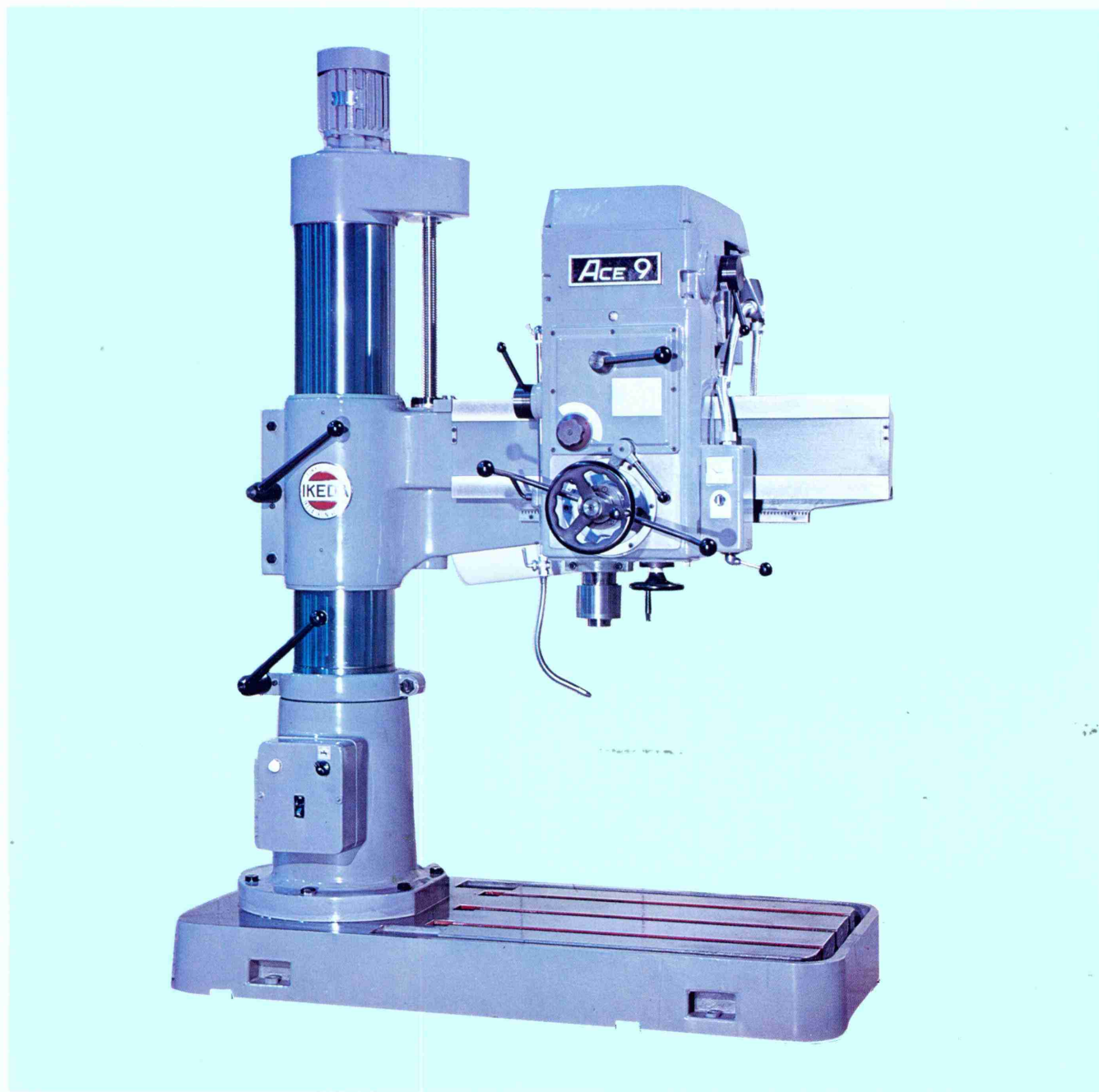
# IKEDA

エース ナイン

## Model ACE-9

# ラジアルボール盤

- 従来の小型ラジアルボール盤と比較して、主軸はきわめて太く、強力なため、穴あけ作業はもとより、高精度の中ぐり作業が可能です。
- 主軸回転は、電動機よりVベルトによって駆動するため、起動時および反転時におけるショックが小さくなっています。
- 主軸箱内部のベアリング、ギヤシャフト類は、自動給油されます。
- クイルにクランプ機構を装備しているため、必要に応じて軽いフライス作業も可能です。
- 操作上の過負荷安全性を考慮し、機械および電気的なインターロックが組込まれています。



**IKEDA** 池田鉄工株式会社

本社 東京都品川区西五反田3-6-23  
☎141 ☎東京(03)493-8651(代)  
大阪出張所 大阪府豊中市寺内2-10-5(緑地ニュープラザ403号)  
☎560 ☎大阪(06)863-7403  
仙台工場 宮城県黒川郡大衡村大衡  
☎981-36 ☎吉岡(02234)5-4111(代)

# ACE-9

## 仕様

形 呼		式		ACE-9型
		単 位	符 号	
コラムスリーブ表面と主軸中心との最大距離		mm	A	915
" 最小距離		mm	A	300
主軸端とベース上面との最大距離		mm	C	1090
" 最小距離		mm	C	290
主軸のストローク		mm	D	230
ベースの作業面積		mm	E × F	940 × 585
コラムスリーブの直径		mm	G	241
主 軸	軸受直径/クイル直径	mm		50/84
	主軸穴テーパ	M.T		No.4
	主軸回転速度の変換数と範囲	r.p.m.		9段 50-1500
	主軸送り量の変換数と範囲	mm/rev		4段0.08-0.38
モ ー タ ー	主軸モーター	kW		2.2
	アーム昇降用モーター	kW		0.75
ベース床面積 (吊り揚げ用フックを除く)		mm	L × F	1550 × 710
機械の高さ		mm	H	2160
ベースの高さ		mm	S	158
補助テーブルの寸法		mm	a × b × c	415 × 520 × 400
正味重量		kg		1700

(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。)

## 作業能力

形 式		ACE-9形	
種類	材質	銅	鋳鉄
穴 あ け		35	45
タ ッ ピ ン グ		M25	M30
中 ぐ り		80	100

## 通常付属品

調整工具	1式	補助テーブル
油 差 し	1個	切削油装置
照明装置	1式	
クイックチェンジチャック	1式	

## 特別付属品

## 外形寸法図

