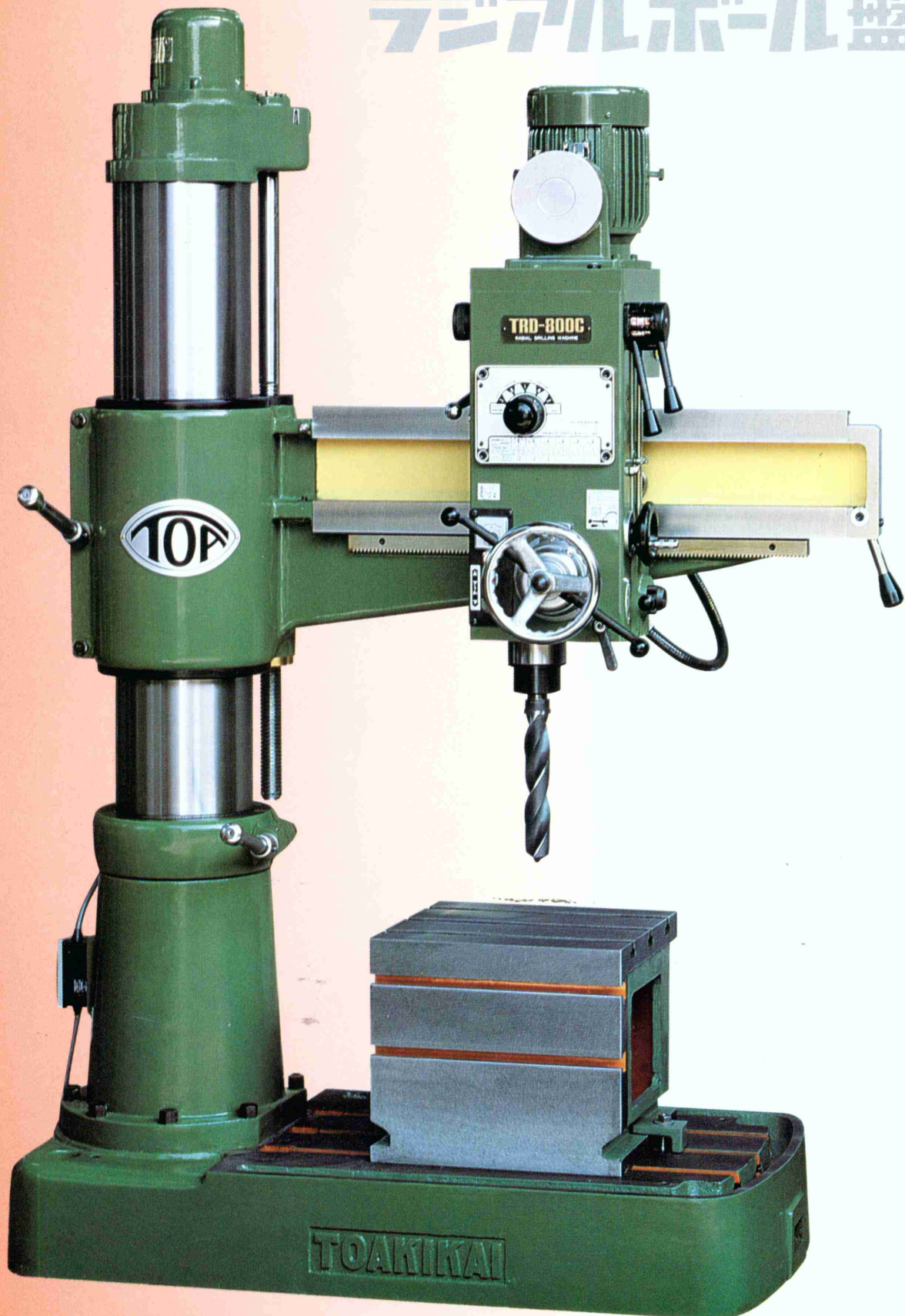


# TRD-800C

デジタルボール盤



株式会社 東亜機械製作所

東亜の  
TRD  
シリーズ



# TRD-800C

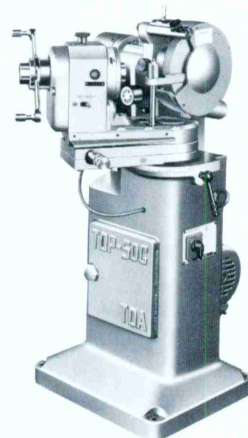
## ラジアルボール盤

### ■特徴

- ★東亜機械製作所は創業以来20年小型ラジアルボール盤ひとすじに研究・開発を続け、日本で最初の本格的な小型ラジアルを開発し、多くの優秀な小型ラジアルを世に送り出して来ました。
- ★TRD-800C型は、当社TRDシリーズ中最も汎用的な中型機でありまして、現在最も多く生産されております。小物から中物までの広範囲の使用が可能です。
- ★中型機械の組立工場、大型の産業部品製造工場、金型工場、建設関係工場、製缶工場等にて使用されております。長尺の建設素材への孔明用にトロッコ上に設置されて高能率な作業用に設備するのにも最適な機種です。
- ★本材に使用しております金属材料及モーター、ベアリング、電気部品等は吾国の最高級品を使用し、製作加工は最高の精度を有して、永い耐用年数と精度保持を保証して居ります。

# TDP-50

## ドリル研削盤



ラジアルボール盤の加工精度と能率の高度化は使用するドリルの精度によって左右されます。ドリルの研磨は人手ではなくドリル研磨機で研磨しましょう。ドリル研磨機はワンチャック。誰でも最高の研磨が出来る東亜のドリル研磨機で研磨して下さい。

### TRD800C-800 TYPE

主 要 寸 法		(単位mm)	備考
コラム表面と主軸中心距離	最大	815	
	最小	190	
主軸頭のアーム上の横移動距離	最大	625	
	最小	278	
主軸端とベッド面距離	最大	1038	
	最小	278	
アーム上下移動距離		540	
主軸上下移動距離		220	
コラム直径		222φ	
最高高サ		2195	
コラム高サ×ベッド長サ×ベッド巾		1995×1220×600	
主軸端とテーブル面距離	最大	688	
孔明能力		50	铸铁
		38	鋼
タッピング能力		26	铸铁
		20	鋼
主軸テーバー孔		MTNo.4	
主軸回転数	6段	844~1384 (RPM)	
主軸送り量	3段	0.105~0.200~0.350	mm/rev
主軸直径		72φ	
電動機アーム上下用		0.55 kw	
電動機主軸用		1.50 kw	
作業テーブル長サ×巾×高サ		400×360×350	
重 量		1000 kg	

本仕様は改良のため変更することがあります。

### 標準付属品

- 作業テーブル…………… 1 個
- 電動機…………… 2 基
- 電気制御器…………… 1 式
- 工 具…………… 1 組
- 特別付属品…………… 冷却装置1式 (別価格)

