



# タッピング盤 (ボール盤兼用型) ●安全装置付

## ねじ立て加工に威力を発揮!



**KRT-10** (ねじ立専用)

**KRT-340**

**KRT-420P**

**KRT-420**

●特長

- 1～6mmのねじ立に。
- 正逆転は機械装置（コーンクラッチ式）で、モーターは一方回転ですので家庭用電線（単相100V）でも使用できます。
- 作業能率をあげるため切削戻り回転を早くしてあります。
- ドリルチャック付です。

●特長

- 4～12mmのねじ立に。（穴あけは13mm）
- 正逆専用のサイクルスタートモーターを採用していますから苛酷な正逆転にも充分耐えられます。

●特長

- 5～16mmのねじ立に。（穴あけは20mm）
- 6Pモーターを使用し、中間プーリーを組込んでいますから低速回転が得られます。

●特長

- 6～20mmのねじ立（穴あけは25mm）
- サイクルスタートモーターの採用と高速↔低速ギヤを組込み8段の回転が得られます。
- KRT-340型・KRT-420P型・KRT-420型はツマミスイッチの操作ひとつで、ボール盤にもなり、タッピング盤にもなります。

●主な仕様

単位mm

機 種		タ ッ ピ ン グ 盤				機 種		タ ッ ピ ン グ 盤						
型 式		KRT-10	KRT-340	KRT-420P	KRT-420	型 式		KRT-10	KRT-340	KRT-420P	KRT-420			
振	り	254	330	420		テ ー ブ ル の 上 下 動		250	410		425			
ね じ 立 能 力	スチール	1～5	4～10	5～14	6～16	主 軸 の 回 転 数 r.p.m	50Hz	切削	280	380	160	240		
	イモノ	1～6	4～12	5～16	6～20			戻り	480	850	580	1200	410	950
穴 あ け 能 力	スチール	—	3～11	4～16	4～20			戻り	580	1050	1400	2100	1150	1750
	イモノ	—	3～13	4～19	4～25			60Hz	切削	320	450	190	290	106
主軸とテーブルとの最大距離		298	468	425	485	電 動 機		200W 4P	0.4KW4P(全開)	0.75KW6P(全開)	0.75KW4P(全開)			
主軸とベースとの最大距離		392	628	660	720	V ベ ル ト の 寸 法		K-57	A-27, A-24	A-34, A-27	A-40			
主軸の上下動	ね じ 立	40	75	115		機 械 の 総 高 さ		813	1030	1270	1324			
	穴 あ け	—	80	120		ベ ー ス の 大 き さ (前 後 × 左 右)		362×210	464×268	600×340				
主 軸 端 の テ ー パ ー		J.T.No.1	J.T.No.6	M.T.No.2	M.T.No.3	機 械 の 質 量 kg		45	80	143	165			
コ ラ ム の 直 径		60φ	80φ	100φ		主 軸 関 係 の ベ ア リ ン グ		含油軸受	6203z1 351103 1 3 6202z1 36205z 2 3	6006z1 351106 1 3 6005z1 36207z2 3	6007z1 351107 1 3 6005z1 36207z2 3 6206z 1 36006			
テ ー ブ ル の 大 き さ		196□	285φ	370φ										