



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)

- 特長
- 1~6mmのねじ立に。
- 正逆転は機械装置(コンクラッチ式)で、モーターは一方回転ですので家庭用電灯線(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。



KRT-340

- 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。



KRT-420P

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



KRT-420

- 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 480	850	280	380	160	240	90	140
	イモノ	1~6	4~12	5~16	6~20			戻 り 580	1050	580	1200	410	950	225	295
穴 あ け 能 力	スチール	—	3~11	4~16	4~20		60Hz	切 削 580	1050	320	450	190	290	106	170
	イモノ	—	3~13	4~19	4~25			戻 り 700	1250	700	1400	490	1150	270	355
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 バ 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コ51103 1コ 6202z1コ6205z 2コ	6006z1コ51106 1コ 6005z1コ	6007z1コ51107 1コ 6005z1コ	6206z1コ6006			
テ ー ブ ル の 大 き さ		196□	285φ	370φ											