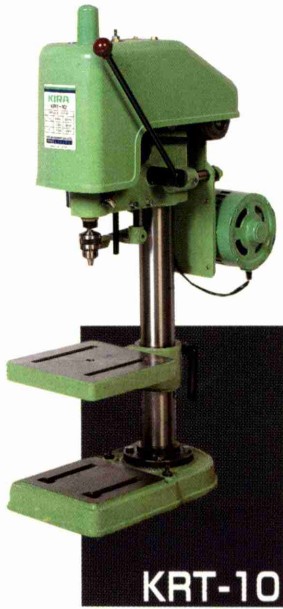
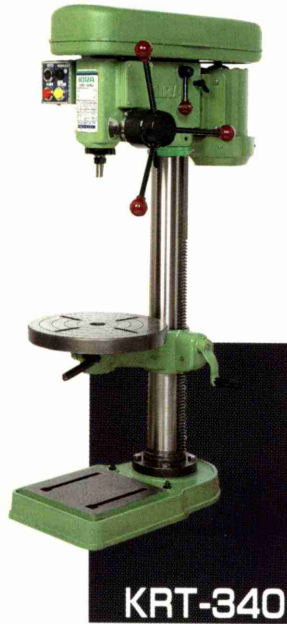


タッピング盤 (ボール盤兼用型) ●安全装置付

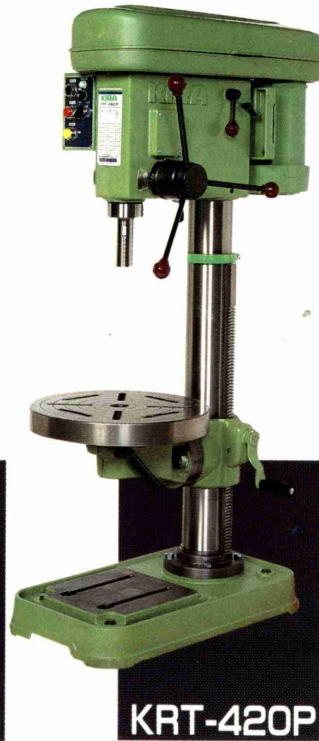


KRT-10

●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。

●特長

- 4～12mmのねじ立に。（穴あけは13mm）
- 正逆専用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。
- 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。

●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。
- 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。

●特長

- 6～20mmのねじ立（穴あけは25mm）
- 正逆専用モーターの採用と高速↔低速ギヤーを組込み8段の回転が得られます。
- 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	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	280	380	160	240	低	90	140	
					イ	1～6	4～12	5～16	6～20								摩	480	850	580	1200	410	950	速	225	375
穴	あ	け	能	力	スチール	—	3～11	4～16	4～20	力	580	1050	1400	2100	1150	1750	高	295	475	160	1280					
					イ	—	3～13	4～19	4～25	摩	580	1050	320	450	190	290	速	106	170	270	450					
主	軸	と	テ	ー	ブ	ル	の	最	大	距	離	298	468	425	485	電	機	200W	4P	0.4kW4P(全開)	0.75kW6P(全開)	0.75kW4P(全開)				
主	軸	と	ベ	ー	ス	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511031コ 6202z1コ6205z2コ	6006z1コ511061コ 6005z1コ6207z2コ	6007z1コ511071コ 6005z1コ6206z1コ
テ	ー	ブ	ル	の	大	き	さ	196□	285φ	370φ																