

主要仕様・附属品

600×1500
600×2000
600×2500
600×3000
600×4000

			620					
仕 様			600×1500	600×2000	600×2500	600×3000	600×4000	
振 り および 心間距離	ベ ッ ド 上 の 振 り	mm	620					
	往 復 台 上 の 振 り	mm	360					
	切 落 し 上 の 振 り	mm	790					
	500mm 面 板 よ り の 切 落 し の 長 さ	mm	280					
	心 間 最 大 距 離	mm	1500	2000	2500	3000	4000	
	床 面 よ り の 心 高	mm	1027					
	ベ ッ ド の 巾	mm	430					
	ベ ッ ド の 長 さ	mm	2720	3230	3740	4250	5250	
主 軸 台	主 軸 貫 通 穴 径	mm	80					
	主 軸 テ ー パ ー 穴	ASA	(American Standard Taper) # 350					
	主 軸 ス リ ー プ テ ー パ ー 穴	M. T.	No. 5					
	ス ピ ン ド ル ノ ーズ		ASA-A1-8					
	主 軸 速 度 変 換 数		12種					
	主 軸 速 度 範 囲	低 速	r. p. m	17~1200: 17・23・36・55・77・120・170・230・360・550・770・1200				
高 速		r. p. m	21~1500: 21・29・45・70・96・150・210・290・450・700・960・1500					
ネジ切り	親ネジのピッチ又は山数・径		6mm又は4/吋・径36mm					
	切り得る ネジの範囲	耗ネジ	mm	1・1.25・1.5・1.75・2・2.25・2.5・2.75・3・3.25・3.5・4・4.5・4.75・5・5.5・6・6.5・7・8・9・9.5・10・11・12・13・14 (27種)				
		吋ネジ	山/吋	2・2½・2¾・2¾・3¾・3¾・4¾・4¾・5¾・6¾・7・8・9¾・10・11・12・13・14・16・18・19・20・22・24・26・28 (32種)				
	D P ね じ	mm/π	0.5・0.75・1・1.25・1.5・1.75・2・2.25・2.5・2.75・3・3.25・3.5・4・4.5・4.75・5.5・6・6.5・7 (21種)					
π/inch		4・4.5・4.75・5・5.5・6・6.5・7・8・9・9.5・10・11・12・13・14・16・18・19・20・22・24・26・28・32・36・38・40・44・48・52・56 (32種)						
送り変換 および 範囲	送り量 の範囲	耗親ネジ 縦送り	mm/rev	0.090~1.253 (32種)				
		旋盤 横送り	mm/rev	0.041~0.570 (32種)				
		吋親ネジ 縦送り	mm/rev	0.085~1.184 (32種)				
		旋盤 横送り	mm/rev	0.038~0.538 (32種)				
	送 り の 変 換 数		32種					
刃物台	横送り台の移動量	mm	330					
	刃物送り台の移動量	mm	180					
	バ イ ト 取 付 部	mm	(深さ×センターまでの高さ) 30×26					
心押台	心押軸の移動量	mm	200					
	心押軸テーパー穴	M. T.	No. 5					
動力	電動機の出力	Kw	7.5・4P					
床面積	長さ×幅×高さ	mm	3316×1150×1240	3826×1150×1240	4336×1150×1240	4846×1150×1240	5846×1150×1240	
重量	機械の重量	kg	3200	3370	3540	3700	4050	

標準附属品

10" 三爪スクロールチャック(フランジ付) … 1式
 フェースプレート(500mm) …………… 1式
 インチケータ歯車(耗旋盤: 14、15) …… 各1枚
 センタースリーブ(ASA #350×M.T.No5) … 1個
 超硬センタ(M.T.No5) …………… 14個
 工具 六角棒スパナ
 (2.5・3・4・5・6・8・10・12・14・17; ½吋)
 四角箱スパナ (称号口径 12) } 1式
 両口スパナ
 (口幅 13×17、19×24、30×32)

特別附属品

12" 三爪スクロールチャック(フランジ付)
 14"、16" 四爪単動チャック(フランジ付)
 10"、12" 別製三爪スクロールチャック
 (ASA-A₁-8)
 14"、16" 別製四爪単動チャック(ASA-A₁-8)
 フェースプレート (600mm、700mm)
 固定振れ止め(20~200mmφ、170~350mmφ)
 移動振れ止め(10~100mmφ)
 後部刃物台
 回転センタ(M.T.No.5)

4段式ロータリーストッパー

油圧式微削装置 } ※本機ご注文時にご指示下さい。
 テーパー削り装置 }
 切削油ポンプ装置
 ドリルアタッチメント
 マイクロ付キャレッジストッパー
 キャレッジストッパー

新型 A P O C - A 6 2 0 型 の 取 扱
 説明書の内容は旧 A P O C - 6 0 0
 と同様です。