

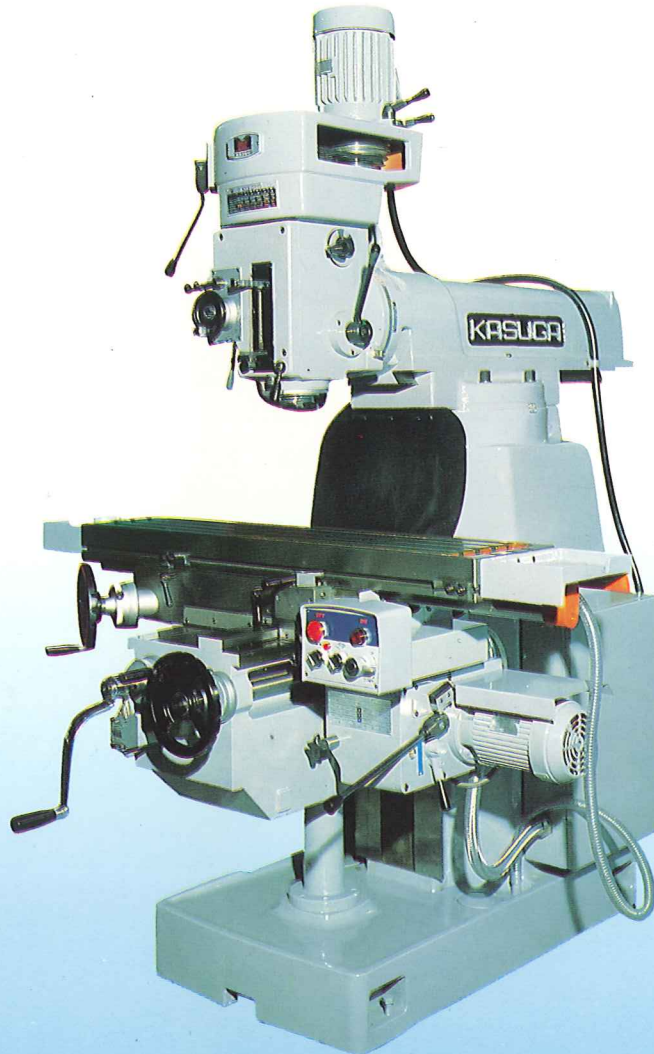
## 春日のフライス盤

本機は金型製作・治具製作・精密部品製作用として設計製作された極めて多能にして経済的なフライス盤です。

また各種特別付属品が完備し、御要望の仕様に応じられるように努めております。

ターレット型立フライス盤

*Millmighty*  
**FX-800**  
(普及型)



本機は普及型フライス盤として製作した、我社の主力製品です。

使い易さ、機能性ともに自信をもっておすすめいたします。

テ ー レ ッ ト	作業面の寸法(長さ×幅)	1200×300	
	T 溝(幅×数)	16×3	
	移 動 距 離	左右	800
		前後	355
上下		420	
ブ レ ッ ク	送り速度 左右 mm/min 無 段	15~1200	
	早送り速度 左右mm/min	3000	
主 軸	早送り速度 上下mm/min	60Hz 800 50Hz 665	
	テ ー パ ー	N.S.TNo40	
軸	主 回 転 数 r.p.m 10 段	60Hz 75 150 245 350 450 530 1000 1600 2300 3000	
		50Hz 68 125 200 290 375 450 830 1340 1900 2500	
	上 下 移 動 距 離	130	
	送 り 速 度 mm/rev 3 段	0.035 0.07 0.14	
傾 斜 角 度	左右	各45度	
	前後 特別仕様	90度(FXV型)	

ラ ム 移 動 範 圍	前 後 移 動 距 離	400
	水 平 旋 回	360°
	主軸先端よりテーブル上面まで	F X 型 最大530 最小 0
		F X V 型 最大560 最小 20
主軸先端よりコラム摺動面まで	F X 型 最大630 最小230	
	F X V 型 最大745 最小345	
電 動 機	主 軸 用 KW	1.5
	左 右 用 KW	0.5KW
	上 下 早 送 用 KW	0.75
	切 削 ポ ン プ 用 KW	0.06
据 付 面 積	650×1100	
機 械 の 高 さ × 幅 × 奥 行	約2245×1560×2000	
重 量	2000kg	

(注) 各種の主要寸法は、おことわりなしに変更する場合がございますので御了承下さい。