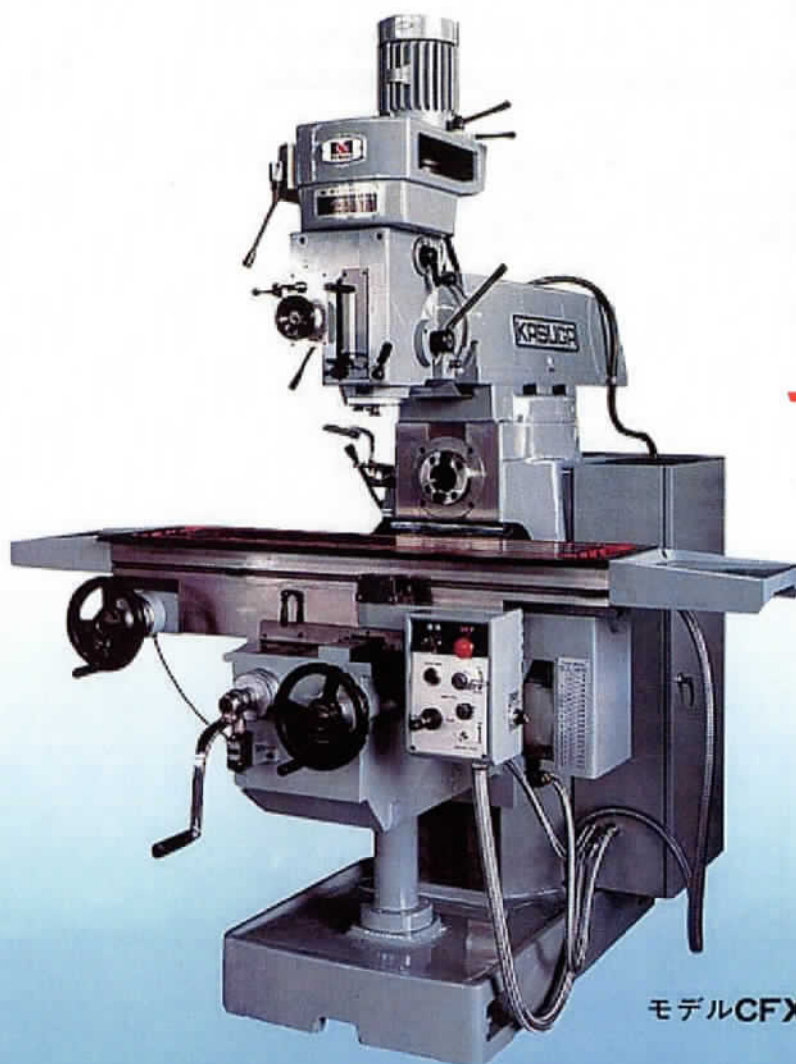


ターレット型複合フライス盤

Combination **CFX型**
(普及型)

Combination **CV₂型**
(高級型)



モデルCFX型

本機は、従来のFX-800型、
V₂型に横主軸を装備し簡易複
合フライス盤として設計され
た、極めて多能なフライス盤
です。

※アーバーサポート一式は
オプションです。

		CFX 415	CV ₂ 490	
テーブル	作業面の寸法(長さ×幅)	1,200×300	1200×300	
	T溝(幅×数)	16×3	16×3	
	移動距離	左右(mm)	800	800
		前後(mm)	355	355
		上下(mm)	420	420
	送り速度(無段) mm/min	15~1600	前後・左右 15~1600	
	早送り速度(左右) mm/min	3000	前後・左右 3000	
早送り速度(上下) mm/min	60Hz	800	800	
	50Hz	665	665	
主軸	テーパー	N.S.T. No40		
	回転数 r.p.m	60Hz	75,150,245,350,450,530,1000,1600 2300,3000 (10段)	65,130,160,190,275,320,380,430,550,860, 1050,1240,1800,2100,2480,3600 (16段)
		50Hz	68,125,200,290,375,450,830,1340 1900,2500 (10段)	55,100,135,160,230,270,320,350,460,710, 875,1030,1500,1730,2060,3000 (16段)
	上下移動距離	130		
	送り速度 /rev (3段)	0.035 0.07 0.14		
	傾斜角度	左右 各45°		
	テーパー	N.S.T. No50		
横主軸	回転数 r.p.m (8段)	65 105 160 260 400 650 1000 1600	65 105 160 260 400 650 1000 1600	
	ラム上面から軸中心まで	225		
ラム移動範囲	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	最小 0 最大 530	最小 0 最大 530	
Motor	主軸先端よりコラム面まで	最小 230 最大 630	最小 230 最大 630	
	立主軸用	1.5 KW		
	横主軸用	3.7 KW		
	(テーブル) 送り用	0.5 KW D.C		
	上下早送り用	1.00KW		
	切閉ポンプ用	0.06KW		
	重量	2,200kg		
機械高さ×幅×奥行	約2245×1560×2000			
機能	CFXは(X,Y軸)ボールネジ; 逆転装置, 微送り装置			