

## 立フライス盤(VHR-SD)



精密タレット形立フライス盤 VHR-SD

項目		VHR-SD
移動量(X)	(mm)	820
(Y/Z)	(mm)	300/450
テーブル上面から主軸端面までの距離	(mm)	75~525
テーブル前面から主軸中心線までの距離	(mm)	125~660
テーブル作業面の大きさ	(mm)	1,100×280
テーブル最大掲載質量	(kg)	300
主軸テーパ穴	7/24テーパ	NST No.40
主軸最高回転速度	(min <sup>-1</sup> )	6000
上下移動距離(手動/自動)	(mm)	140
早送り速度(X/Y/Z)	(mm/min)	3000/3000/800
切削送り速度(X/Y)	(mm/min)	10~1200
主軸用モータ	(Kw)	2.2
テーブル送り用モータ	(Kw)	0.9
ニー上下早送り用モータ	(Kw)	0.6
摺動面自動給油モータ	(Kw)	4
切削油用ポンプ	(W)	100
電源 AC	(V)	200/220
摺動面潤滑油タンク容量	(ℓ)	1.6
切削剤タンク容量(本体ベース内)	(ℓ)	25
機械の高さ	(mm)	2191
所要床面の大きさ	(mm)	2520×2126
所要床面の大きさ(ロングテーブル)	(mm)	2700×2126
機械質量	(kg)	2100