

静的精度表

設備メーカー: OKK
 設備名称: マシニングセンター
 設備型式: VM5III
 設備製造番号: ~~MA48165~~ MA48165

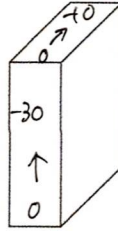
測定者: 吉野
 測定日: 2023.7.20
 管理No.: MC-459

○主軸の振れ
 □元 0.005 mm
 ↓ 150 mmの位置 0.02 mm

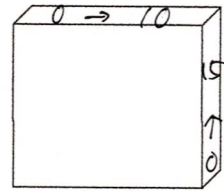
○Z軸の運動と主軸頭の平行度

○ X方向 -0.005 mm ストローク 150 mm
 Y方向 -0.01 mm ストローク 150 mm

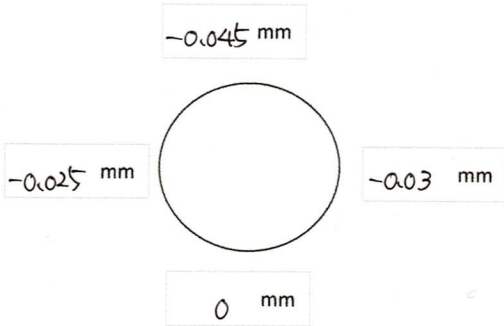
○Y-Z面内直角度(□400 mm)
0.02 mm



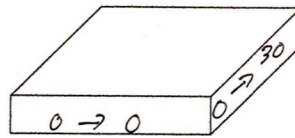
○X-Z面内直角度(□400 mm)
0.025 mm



○主軸の振り回し (直径 mm)



○X-Y面内直角度(□400 mm)
0.03 mm



○送り軸バックラッシュ (補正值 0 にて測定)

X 0.005 mm
 Y 0.01 mm
 Z 0 mm

○テーブル上面の高さ (テーブルサイズ 650 x 560 mm)

	400		400	
	0 mm	0.005 mm	0.01 mm	
200	-0.008 mm	-0.001 mm	0.007 mm	
200	0.002 mm	-0.012 mm	0.02 mm	