

# 静的精度表

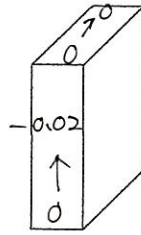
設備メーカー: OKK  
 設備名称: マシニングセンター  
 設備型式: VM76R  
 設備製造番号: MAH6303

測定者: 吉留  
 測定日: 2023.9.5  
 管理No.: MC-496

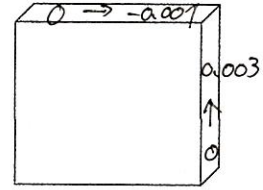
\* T-110 修正  
 2023.9.12

○主軸の振れ  
 0.005  
 □元 0.025 mm  
 (50 mmの位置) 0.06 mm  
 0.012  
 ○Z軸の運動と主軸頭の平行度  
 X方向 -0.002 mm ストローク (50 mm)  
 Y方向 0.005 mm ストローク (50 mm)

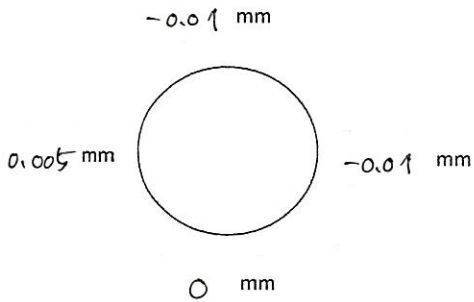
○Y-Z面内直角度(□400 mm)  
 0.02 mm



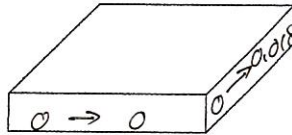
○X-Z面内直角度(□400 mm)  
 0.002 mm



○主軸の振り回し (直径 300 mm)



○X-Y面内直角度(□400 mm)  
 0.018 mm



○送り軸バックラッシュ (補正值0にて測定)

X -0.006 mm  
 Y 0.008 mm  
 Z -0.001 mm

○テーブル上面の高さ (テーブルサイズ 760x1550mm)

	200	200	
	0 mm	0.008 mm	0.011 mm
550	-0.003 mm	0.007 mm	0.003 mm
550	-0.009 mm	0.001 mm	-0.004 mm