

静的精度検査表 (立型マシニングセンター)

SMK 新明和機工

メーカー	OKUMA	型式	MU-400VII	測定日	2026年 6月 11日
年式	2023.01	機械No.	248021	管理番号	20302180
				測定者	桑 畑

※精度は、保証するものではありません。あくまでも参考値となります。【ISO規格で測定】

レベル

①		②		③	
X-Z	Y-Z	X-Z	Y-Z	X-Z	Y-Z
測定値		X-Z		Y-Z	

③	
X-Z	Y-Z
0	-10
②	
X-Z	Y-Z
0	-10
①	
X-Z	Y-Z
0	0
測定値	
X-Z	Y-Z
0	10

直角度

X-Z				Y-Z				X-Y			
①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④
0	7	0	-6	0	1	0	-4	0	0	0	-2
直角度	1			直角度	3			直角度	2		

主轴穴の振れ

バーの口元	バーの先
①	②
2	7

工具把握力 (kN)

主轴通り

X方向		Y方向	
①	②	③	④
0	1	0	-2
1		2	

振回し

	X方向		Y方向	
	+X	-X	+Y	-Y
振回し	3	-8	0	-3
テーブル上面	3	-6	0	-1
	0	-2	0	-2

備考
単位: μm

御承認印
