

静的精度検査表 (立型マシニングセンター)

SMK 巒新明和機五

メーカー	OKUMA	型式	MV-56VA	測定日	2024年	4月	22日
年式	2007	機械No.	No, 128905	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

③		X-Z		Y-Z	
5		-25			
②		X-Z		Y-Z	
0		-10			
①		X-Z		Y-Z	
0		0			
測定値		X-Z		Y-Z	
5		25			

直角度

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

主軸穴の振れ

パールの口元	パールの先
①	②
4	12

主軸通り

X方向		Y方向	
①	②	③	④
0	-1	0	13
1		13	

振回し

	X方向		Y方向	
	+X	-X	+Y	-Y
振回し	12	14	0	13
テーブル上面	11	4	0	2
	1	10	0	11

備考
単位: μm

御承認印
