

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	MLU-400VA	測定日	2023年	11月	24日
年式	2007	機械No.	132299	測定者			

※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
5	-30
②	
X-Z	Y-Z
0	-15
①	
X-Z	Y-Z
0	0
測定値	
X-Z	Y-Z
5	30

直角度

X-Z				Y-Z				X-Y			
①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④
0	-6	0	17	0	-3	0	-4	0	0	0	2
直角度				直角度				直角度			
11				1				2			

主軸穴の振れ

パーの口元	パーの先
①	②
1	3

主軸通り

X方向		Y方向	
①	②	③	④
0	12	0	11
12		11	

振回し

	X方向		Y方向	
	+X	-X	+Y	-Y
振回し	2	13	0	14
テーブル上面	1	5	0	4
	1	8	0	10

備考
単位: μm
SMK # 20301100

御承認
