

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-400VA	測定日	2023年	10月	30日
年式	2006	機械No.	123646	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

水準器

Y軸

③	
X-Z	Y-Z
-2	-15
②	
X-Z	Y-Z
0	-5
①	
X-Z	Y-Z
0	0
測定値	
X-Z	Y-Z
2	15

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

直角度

主軸頭

X-Z

Y-Z

X-Y

①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④
0	1	0	-4	0	3	0	-5	0	1	0	0
直角度	3			直角度	2			直角度	1		

主軸穴の振れ

300

①

②

バーの口元	バーの先
①	②
2	4

主軸通り

Z軸

①

②

③

④

X方向

Y方向

①	②	③	④
0	-3	0	6
3		6	

振回し

主軸

150

①

②

③

④

	X方向		Y方向	
	+X	-X	+Y	-Y
振回し	6	5	0	8
テーブル上面	0	1	0	2
	6	4	0	6

備考

単位: μm

SMK 管理#: 20301098

御承認