

# 静的精度検査表(立型マシニングセンター)

**SMK** 新明和機五

メーカー	MAKINO	型式	D 500	測定日	2023年	11月	16日
年式	2008	機械No.	21	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
0	0	2	5	2	13
測定値		X-Z	2	Y-Z	13

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

## 直角度

X-Z				Y-Z				X-Y			
①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④
0	-2	0	-3	0	-4	0	0	0	2	0	0
直角度 5				直角度 4				直角度 2			

## 主軸穴の振れ

バーの口元	バーの先
①	②
2	7

## 主軸通り

X方向		Y方向	
①	②	③	④
0	3	0	13
3		13	

## 振回し

X方向		Y方向	
+X	-X	+Y	-Y
-9	6	0	-2
-5	1	0	-2
-4	5	0	0

## 備考

単位:  $\mu\text{m}$

御承認印