

# U-MACHINE

RESOURCE CENTER

# 静的精度表

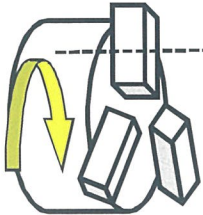
Geometric accuracy

※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。

単位  $\mu$  ( $1\mu = 0.001\text{mm}$ )  
Scale

## チャック外周の振れ

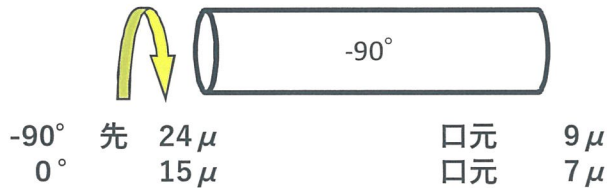
Run-out of chuck



SP1 20 $\mu$   
SP2 24 $\mu$

## テストバーの振れ (200mm)

Run-out of testbar



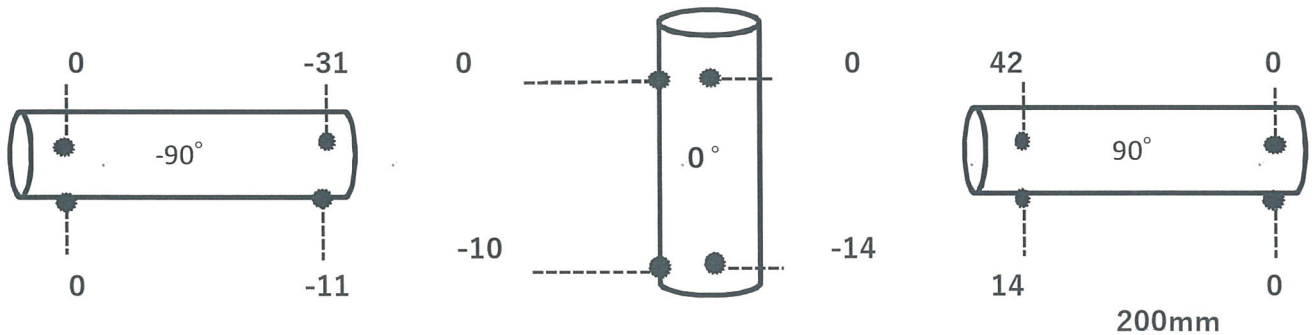
## バックラッシュ(ロストモーション)

Backlash

	X	Y	Z
G0	1	1	1
G1	1	4	1

## テストバーの走り (200mm)

Testbar Straightness



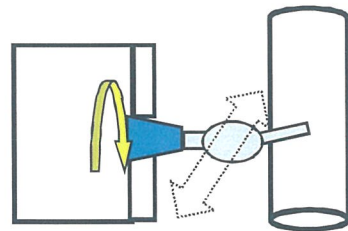
## 備考

Remarks

◆ ミルユニット新品交換済

## SP1とSP2の刃物台芯高

Concentricity



SP1  
B軸0° Y=-0.139  
B軸-90 Y=-0.139

SP2  
B軸0° Y=0.043  
B軸90 Y=-0.013

機械メーカー(Manufacture)	ヤマザキマザック	年式(Age)	2005
機種(Model)	INTEGREX 400-3S	測定日 (The date of Measurement)	2023/6/30
製造番号(Serial number)	179253	物件番号(U-Machine No.)	BW2300001