

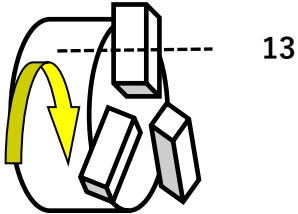
※精度は保証するものではありません。あくまでも参考値となります。

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

Scale

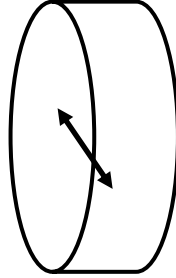
## チャック外周の振れ

Run-out of chuck



## 刃物台の走り

Straightness of turret



X方向

0

100mm

12

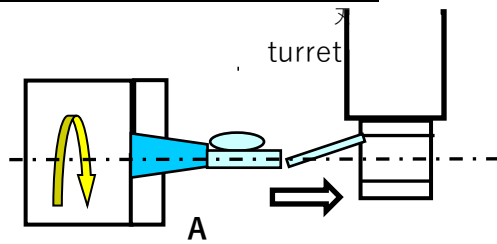
## バックラッシュ(ロストモーション)

Backlash

	X	Y	Z
G0	2		3
G1			

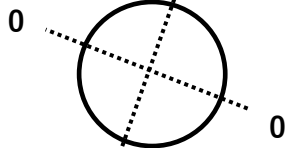
## 刃物台との同心度

Concentricity



Tno 2 : -24

TNo 8 : -22



Tno 2 : 24

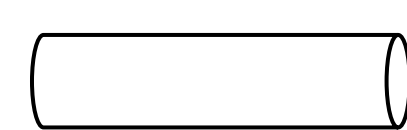
TNo 8 : 22

矢視A A VIEW

## 円筒切削

Cylindricity

口元



先

0

5 先太

100mm

## 備考

Remarks

- ・刃物台心高調整
- ・円筒切削調整

機械メーカー(Manufacture)	オークマ	年式(Age)	2011
機種(Model)	GENOS L200H-M	測定日 (The date of Measurement)	2023/5/26
製造番号(Serial number)	152876	物件番号(U-Machine No.)	BN2300005