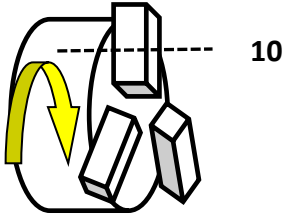


※精度は保証するものではありません。あくまでも参考値となります。

単位 μ ($1\mu = 0.001\text{mm}$)
Scale

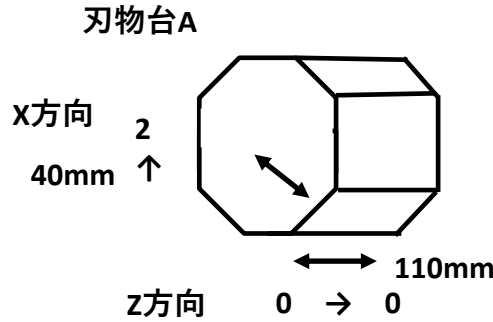
チャック外周の振れ

Run-out of chuck

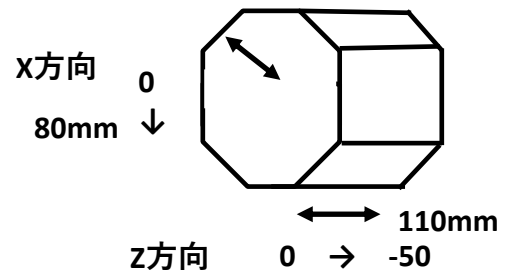


刃物台の走り

Straightness of turret

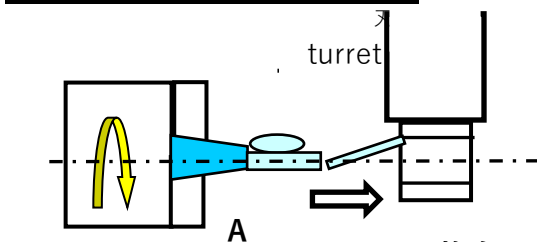


刃物台B

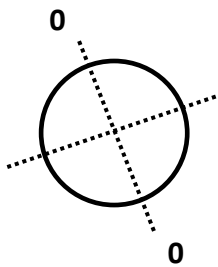


刃物台との同心度

Concentricity



刃物台A
Tno2 : 0
Tno8 : 0
刃物台B
Tno2 : -8
Tno7 : -36



矢視A A VIEW

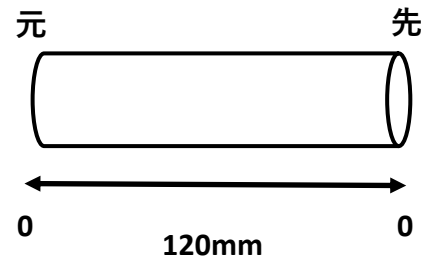
刃物台A
Tno2 : -2
Tno8 : 8
刃物台B
Tno2 : 8
Tno7 : 42

刃物台A
Tno2 X : 0.019
Y : 0.238
Tno8 X : 0.012
Y : -0.082

刃物台B
Tno2 X : -0.152
Tno7 X : -0.131

円筒切削

Cylindricity



バックラッシュ(ロストモーション)

Backlash

	刃物台A		刃物台B	
	X	Z	X	Z
G0	1	3	1	3
G1	1	3	1	3

備考

機械メーカー(Manufacture)	オーヤマ	年式(Age)	2015
機種(Model)	LU4000EX	測定日 (The date of Measurement)	2023/7/3
製造番号(Serial number)	184989	物件番号(U-Machine No.)	BN2300016