

※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

サブチャック外周の振れ

Run-out of chuck

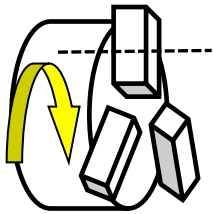
刃物台の走り

Straightness of turret

X方向

バックラッシュ(ロストモーション)

Backlash

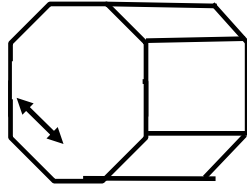


6

X方向
40mm

-16

Z方向



60mm

	X	Y	Z	B
G0	6	1	1	2
G1				

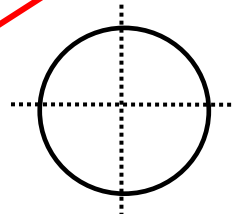
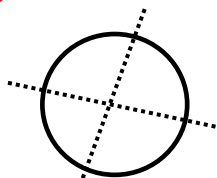
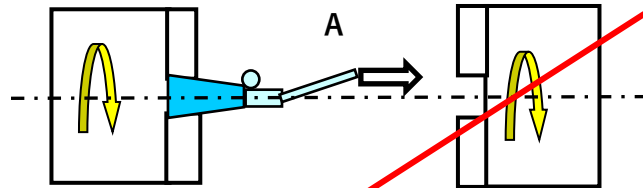
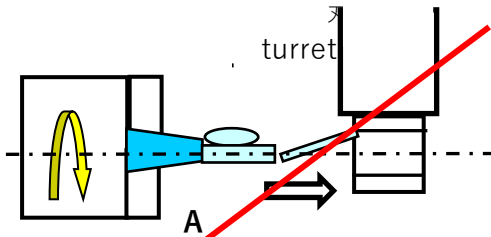
刃物台との同心度

Concentricity

下 (L主軸)

SP1とSP2の同心度

Concentricity



備考

・主軸はコレットチャック

機械メーカー(Manufacture)	中村留精密工業	年式(Age)	2015
機種(Model)	WY-100	測定日 (The date of Measurement)	2023/12/11
製造番号(Serial number)	N101509	物件番号(U-Machine No.)	B22300093