

※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

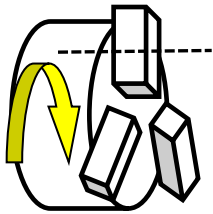
刃物台の走り

Straightness of turret

X方向

バックラッシュ(ロストモーション)

Backlash

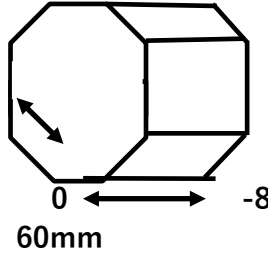


4

X方向
40mm

+6

Z方向



| | X | Y | Z |
|----|---|---|---|
| G0 | 4 | 1 | 2 |
| G1 | / | | |

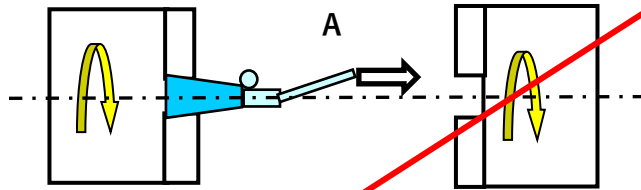
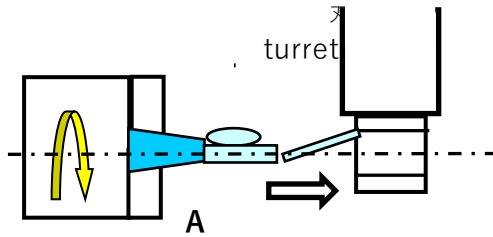
刃物台との同心度

Concentricity

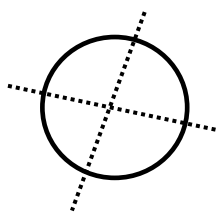
上 (R主軸)

SP1とSP2の同心度

Concentricity

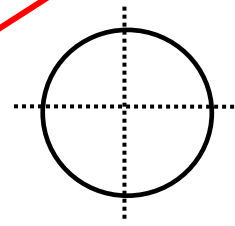


T4: +12
T11: +2



T4 : X -229.961
T11: X -229.988

T4: -16
T11: +20



備考

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------------------|------------|
| 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 |