## **U-MACHINE**

RESOURCE CENTER

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。

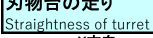
サブチャック外周の振れ

6

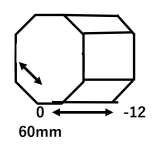
Run-out of chuck

刃物台の走り

X方向







単位  $\mu$  (1  $\mu$  = 0.001 mm)

Scale

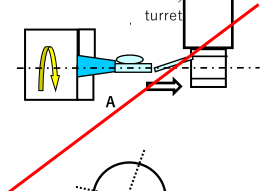
ハ・ックラッシュ(ロストモーション)

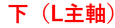
Backlash

	Х	Υ	Z	В
G0	6	1	1	2
G1				

## 刃物台との同心度

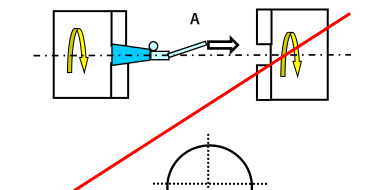
Concentricty





SP1とSP2の同心度

Concentricty





・主軸はコレットチャック

機械メーカー <sub>(Manufacture)</sub>	中村留精密工業	年式 <sub>(Age)</sub>	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