

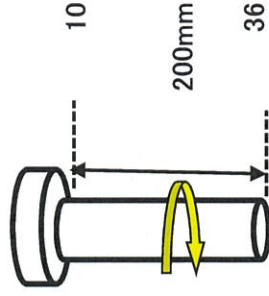
※精度は保証するものではありません。あくまでも参考値となります。

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

Scale

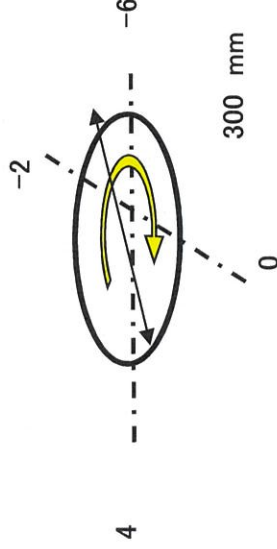
## 主軸の振れ

Run-out of test bar



## 主軸振り回し

Swing diameter



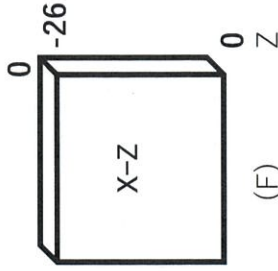
## 直角度

Geometric accuracy of motion

300mm X 300mm

X

-26

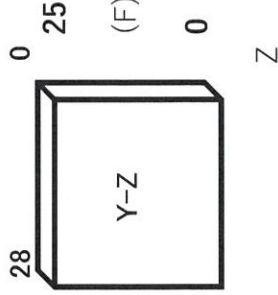


(F)

Z

Y

28

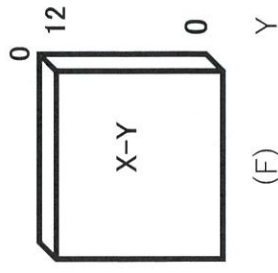


(F)

Z

X

0



(F)

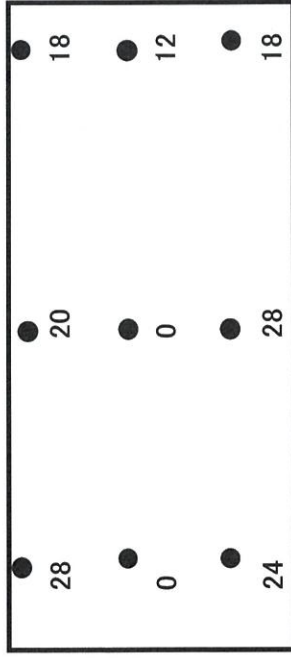
Y

## 備考 Remarks

- ・XY軸へアソギ交換済み
- ・左右耐衝撃窓交換済み

## テーブル上面精度

Table flatness



機械メーカー (Manufacture)

森精機

年式 (Age)

2006

機種 (Model)

NV6000DCG/40

測定日  
(The date of Measurement)

2023/2/8

製造番号 (Serial number)

NV601F10038

物件番号 (U-Machine No.)

BN2200119

## ボールバー診断 (%)

## XY 360deg 100mm 校正済み 20230209-104535

オペレータ: nis

日付: 2023-2-09 10:45:35

RENISHAW

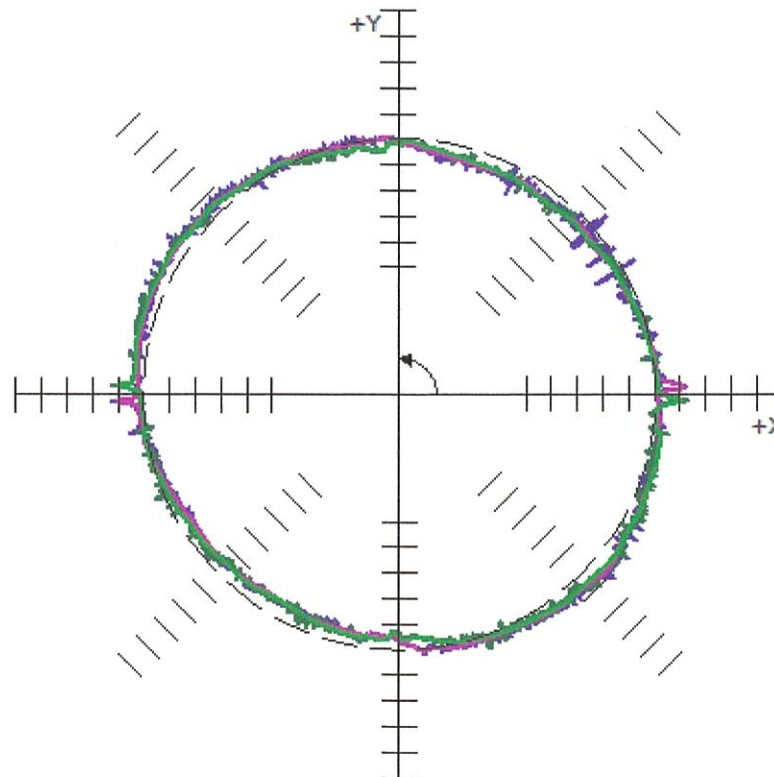
機械: BN2200119 NV6000

QC20-W: 0RJH93, 最終の校正: 2020-04-07

26%	反転突起 X	▶ 5.0μm ◀ 3.8μm
23%	直角度	0.0444μm/mm
13%	スケールミスマッチ	4.9μm
9%	バックラッシュ Y	▲ 1.7μm ▼ 1.3μm
6%	バックラッシュ X	▶ 0.9μm ◀ 1.1μm

位置決め許容範囲	66.6μm
最適化半径	99.9888mm
真円度	12.3μm

-  実行 1
-  実行 2
-  フィット 1
-  フィット 2



5.0μm/目盛