

ボールバー診断 (μm)

警告: 文書がまだ保存されていません

オペレータ: user

日付: 2023-9-11 13:10:18

OKUMA MU-400VA
S/N 140004



機械: クイックチェック

QC20-W: 3RGL12, 最終の校正: 2021-10-06

バックラッシュ (μm)

X ▶-0.1 ◀0.0

Y ▲0.1 ▼0.1

反転突起 (μm)

X ▶-3.5 ◀-3.2

Y ▲1.0 ▼0.6

ガタ (μm)

X ▶-0.1 ◀-0.2

Y ▲0.0 ▼-0.1

周期偏差 (μm)

X ↑0.7 ↓0.7

Y ↑0.7 ↓0.7

他の特徴

サーボミスマッチ -0.02ms

直角度 -16.6μm/m

真直度 X -0.6μm

真直度 Y 1.7μm

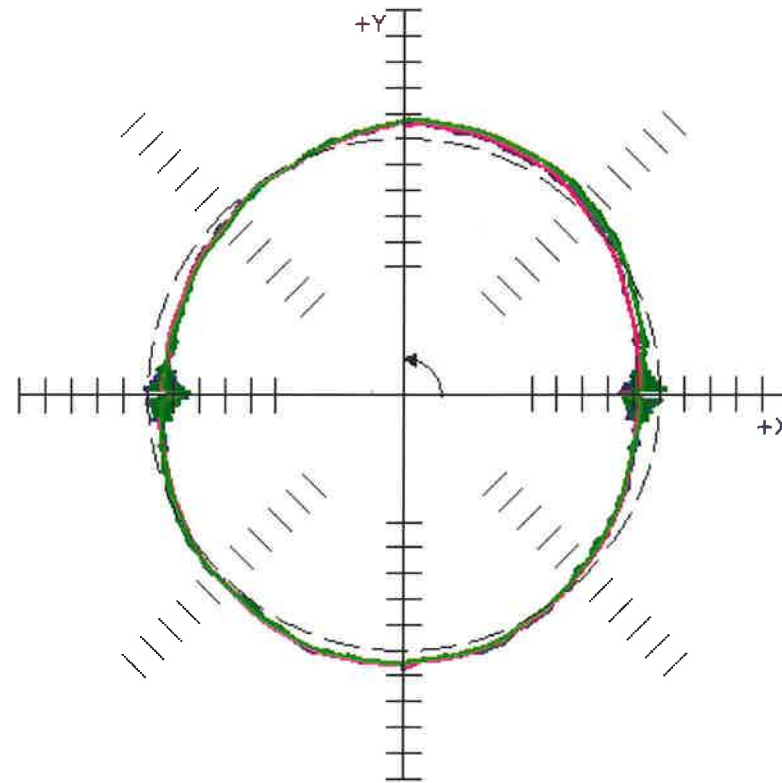
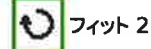
スケールエラー X 21.4ppm

スケールエラー Y 57.8ppm

位置決め許容範囲 38.5μm

最適化半径 150.0059mm

真円度 12.0μm



5.0μm/目盛