

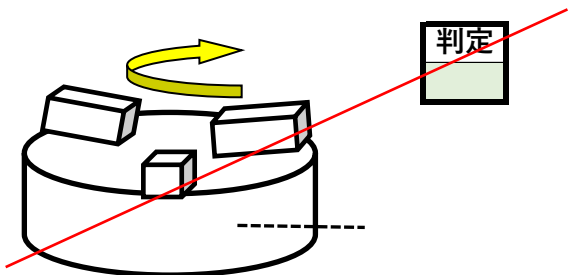
※精度は保証するものではありません。あくまでも参考値となります。

単位 μ ($1\mu = 0.001\text{mm}$)

※当社判断基準・A判定 社内許容値の75%以内・B判定 社内許容値内・C判定 社内許容値外

チャック外周の振れ
Run-out of chuck

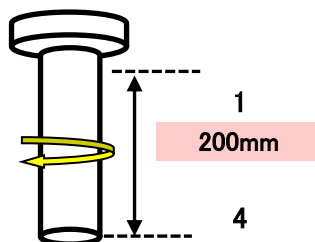
社内許容値
外周振れ 20μ



判定
A

ミル主轴の振れ
Run-out of test bar

JIS許容値
300mm先 20μ

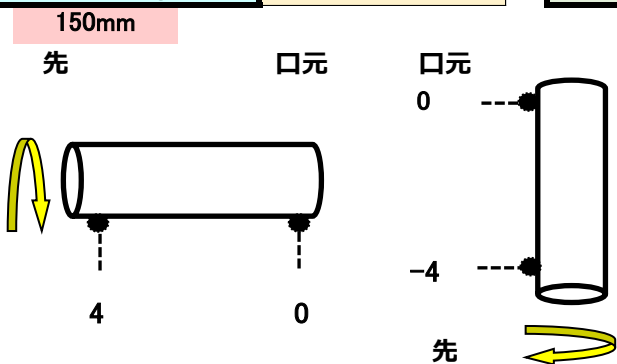


判定
A

テストバーの走り
Testbar Straightness

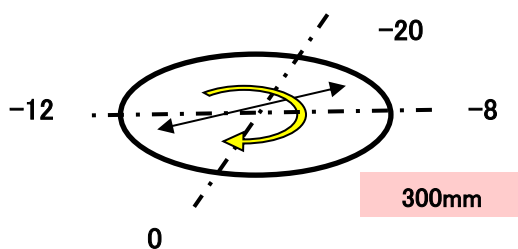
社内許容値
100mmにつき 14μ

判定
A



主轴振り回し
Swing diameter

JIS許容値
300mmにつき 20μ



判定
A

備考
Remark

社内基準
判定 B

- ・外観
- ・主轴テーパ研磨実施

ツール把握力
Tool clamping force

BBT50 11.9KN

機械メーカー(Manufacture)	オークマ	年式(Age)	2015
機種(Model)	VTM-2000YB	測定日(Measurement date)	2025/10/20
製造番号(Serial number)	188076	総合判定(Judgement)	B

注) 総合判定は上記測定項目+外観を加味し総合的に判断したものとします。