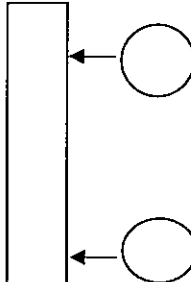
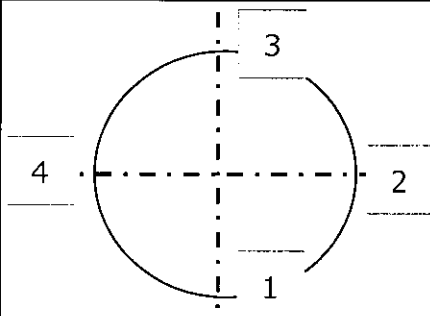
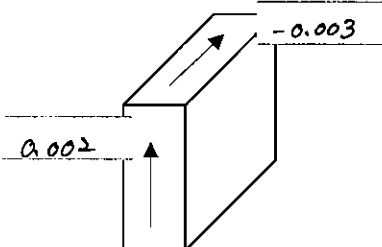
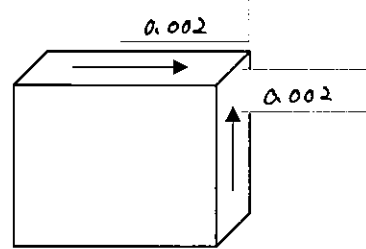
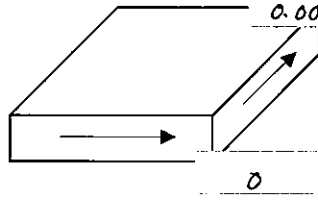


静的精度表

設備メーカー: 松浦
 設備名称: マシンセター
 設備型式: MCV-660VG
 設備製造番号: 16426

測定者: 吉留
 測定日: 2024.4.12
 管理No.: MC-520

単位:mm

主軸	振れ		□元
	Z軸運動との傾き		0.002 150mm 0.012 X -0.006/150 Y -0.004/150
主軸振り回し	φ 300		1
			2
			3
			4
直角度	Y-Z		0.005/300
	X-Z		0.004/300
	X-Y		0.005/300

テーブル上面の高さ		<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0.001</td> <td>0</td> <td>0.001</td> </tr> <tr> <td>0.002</td> <td>0.005</td> <td>0.001</td> </tr> </table>			0	0	0	0.001	0	0.001	0.002	0.005	0.001	テーブルサイズ 460 x 930
		0	0	0										
		0.001	0	0.001										
		0.002	0.005	0.001										
X軸	+	=	-	最大値 0.001										
	0.001	0	0											
Y軸	+	=	-	最大値 0.006										
	0.005	0.006	0.001											
Z軸	+	=	-	最大値 0.004										
	0	0.001	0.004											

※精度を保証するものではありません。あくまでも参考値です。

空間ボールバ-診断 (μm)

機械 QuickCheck

試験パラメータ

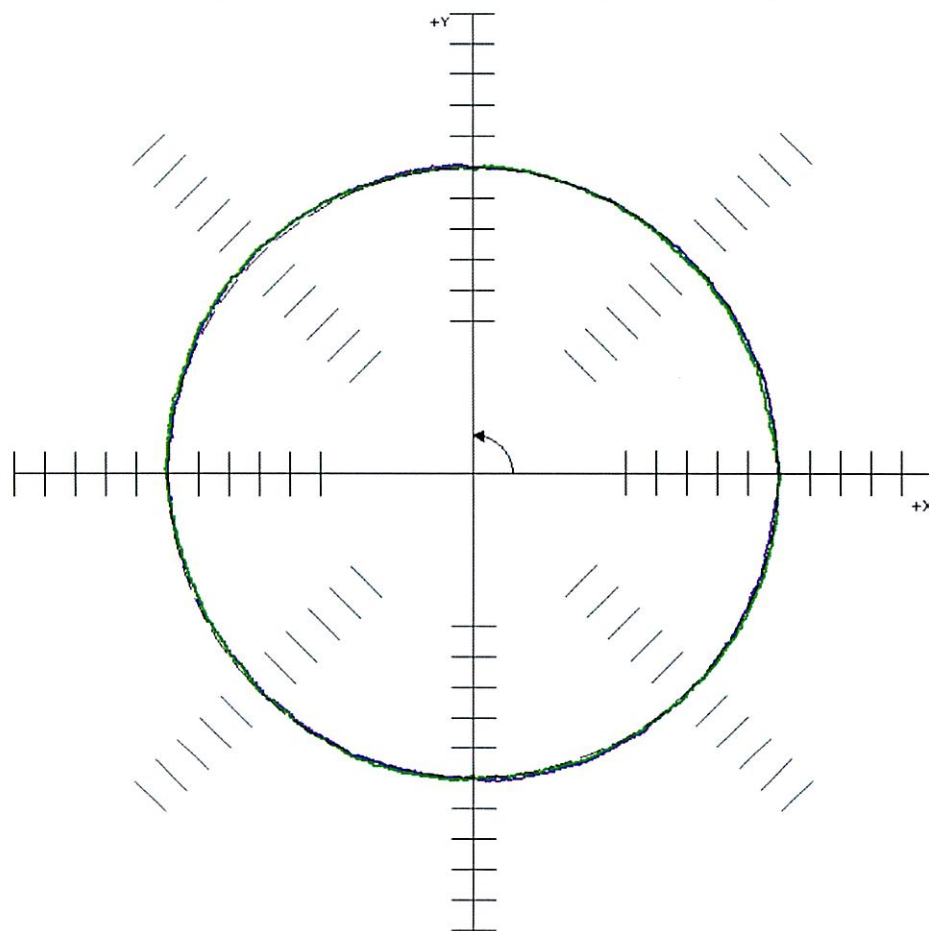
半径 100.0000mm
送り速度 1000.0mm/min

空間テスト結果

最大偏差 4.7μm
ZX 平面 @ 32.81°
最小偏差 -5.0μm
ZX 平面 @ 303.33°
真球度 9.8μm

真円度

XY 3.8μm
YZ 9.1μm
ZX 9.8μm



実行 1
 実行 2

10.0μm/目盛

