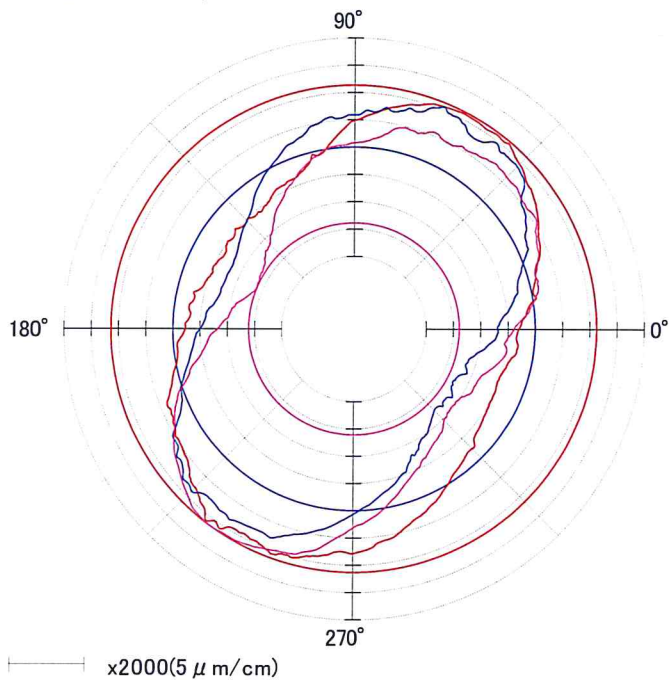
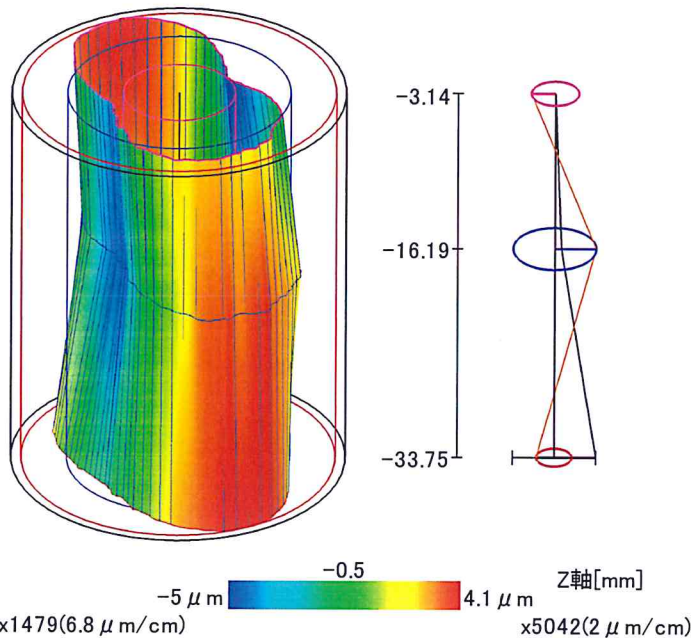


円筒度<Cyl_1> : 9.1 μm

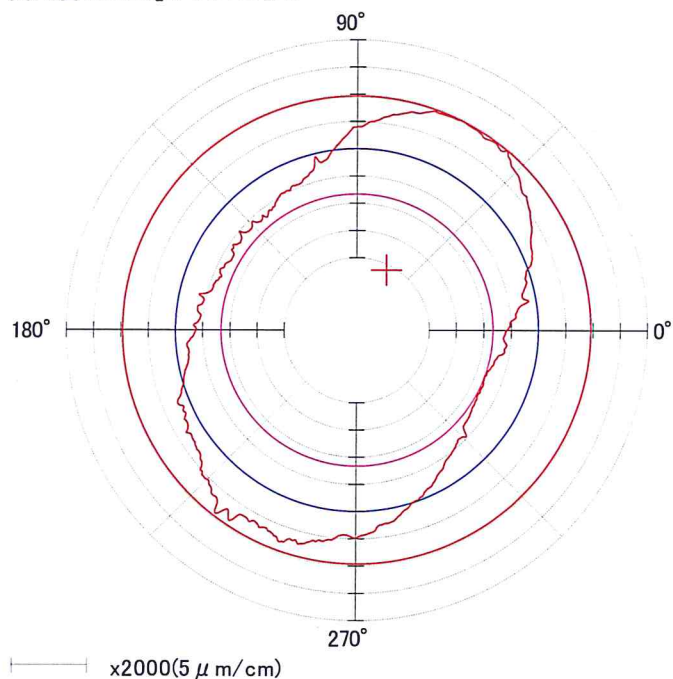


円筒度<Cyl_1> : 9.1 μm
視点: 32.682°



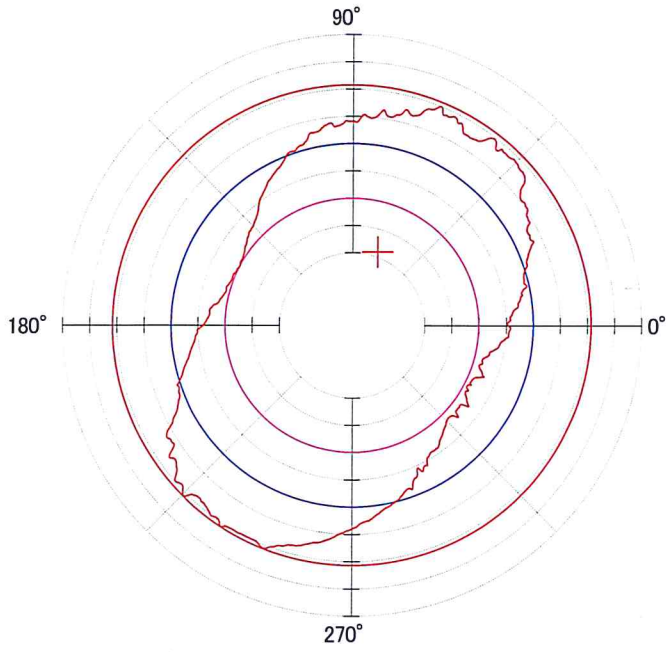
測定値 LSC	円筒度	曲り断面	曲り偏心量	曲り角度	山高さ
○円筒度<Cyl_1>	9.1 μm	RD_2	1.102 μm	122.68°	4.086 μm
測定輪郭曲線	フィルタ設定	測定Z位置	真円度		
⊙(基準)回転内面<RD_1>	2CRPC50低[50 UPR]	-33.75 mm	6.426 μm		
⊙(基準)回転内面<RD_2>	2CRPC50低[50 UPR]	-16.19 mm	7.350 μm		
⊙(基準)回転内面<RD_3>	2CRPC50低[50 UPR]	-3.14 mm	8.345 μm		

真円度<Round_1> : 6.483 μm



測定値 LSC	真円度	
○真円度<Round_1>	6.483 μm	
測定輪郭曲線	フィルタ設定	測定Z位置
⊙回転内面<RD_1>	2CRPC75低[50 UPR]	-33.75 mm

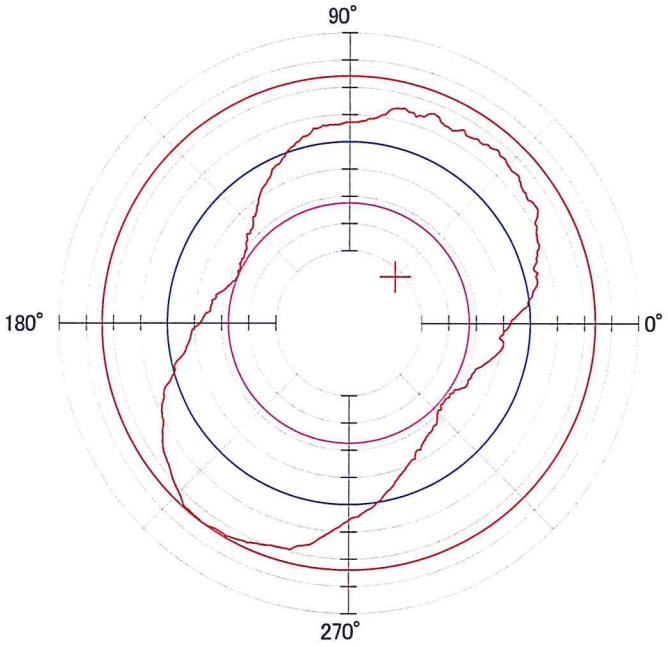
真円度<Round_2> : 7.483 μ m



x2000(5 μ m/cm)

測定値 LSC	真円度	
○真円度<Round_2>	7.483 μ m	
測定輪郭曲線	フィルタ設定	測定Z位置
☺回転内面<RD_2>	2CRPC75低[50 UPR]	-16.19 mm

真円度<Round_3> : 8.402 μ m



x2000(5 μ m/cm)

測定値 LSC	真円度	
○真円度<Round_3>	8.402 μ m	
測定輪郭曲線	フィルタ設定	測定Z位置
☺回転内面<RD_3>	2CRPC75低[50 UPR]	-3.14 mm