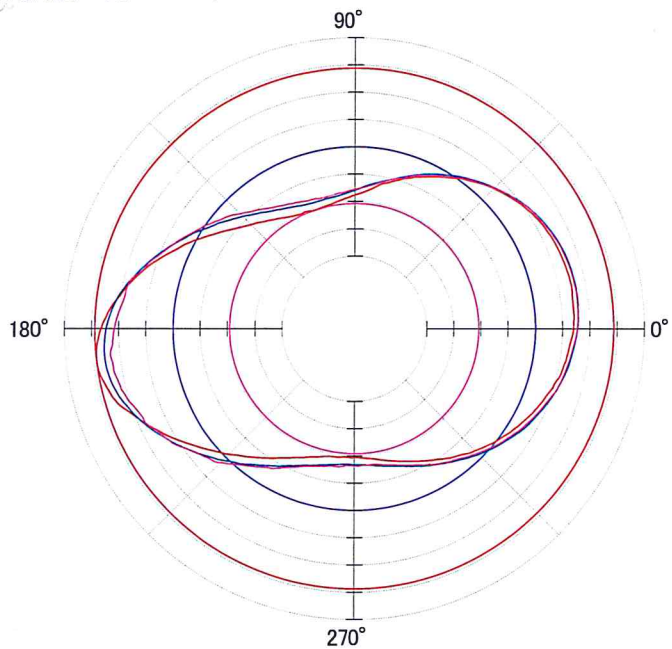
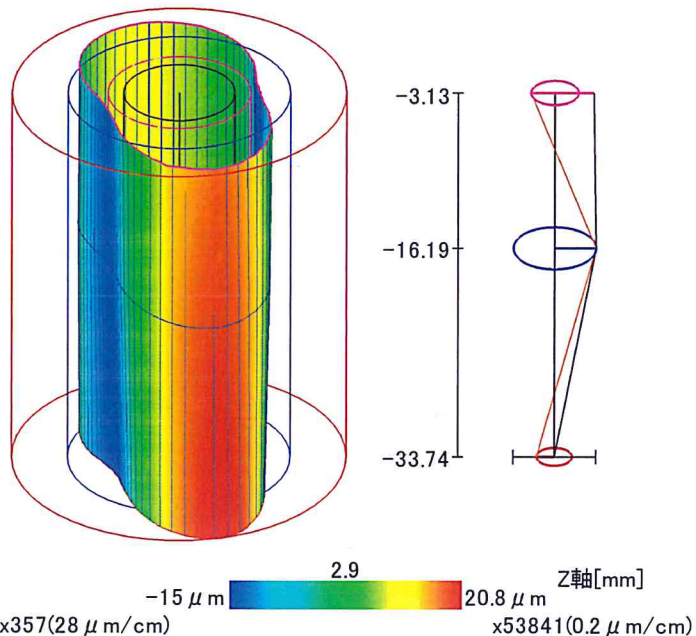


円筒度<Cyl_1> : 35.7 μm

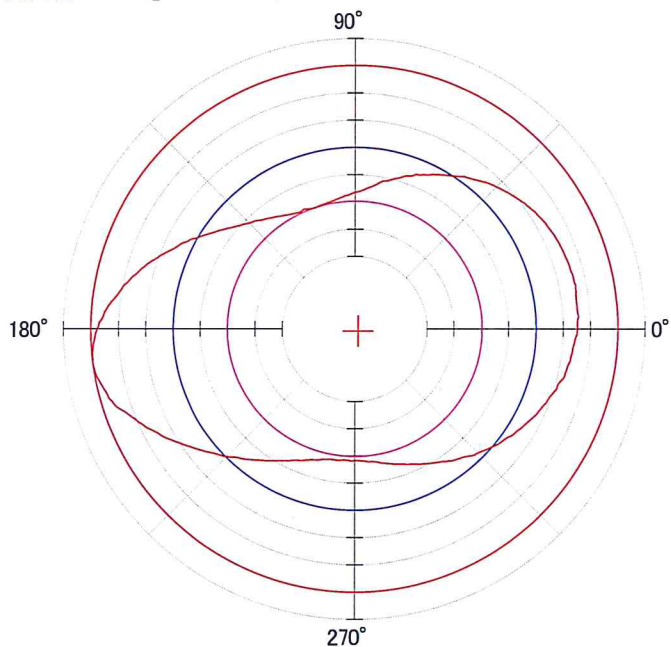


円筒度<Cyl_1> : 35.7 μm
視点: 172.565°



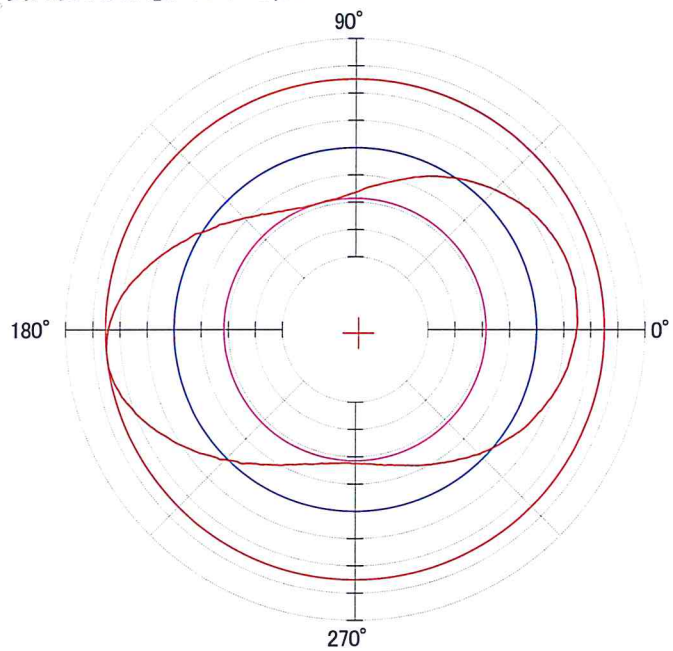
測定値 LSC	円筒度	曲り断面	曲り偏心量	曲り角度	山高さ
円筒度<Cyl_1>	35.7 μm	RD_2	0.103 μm	262.57°	20.774 μm
測定輪郭曲線		フィルタ設定	測定Z位置	真円度	
☺(基準)回転内面<RD_1>	2CRPC50低[50 UPR]	-33.74 mm	35.786 μm		
☺(基準)回転内面<RD_2>	2CRPC50低[50 UPR]	-16.19 mm	31.409 μm		
☺(基準)回転内面<RD_3>	2CRPC50低[50 UPR]	-3.13 mm	29.401 μm		

真円度<Round_1> : 35.920 μm



測定値 LSC	真円度		
真円度<Round_1>	35.920 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]	-33.74 mm	

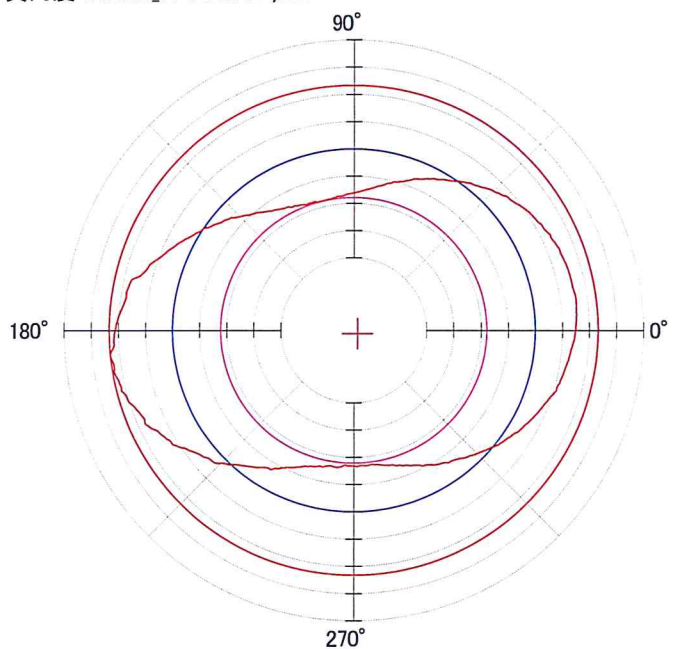
真円度<Round_2> : 31.472 μ m



x500(20 μ m/cm)

測定値 LSC	真円度	
○真円度<Round_2>	31.472 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> : 29.650 μ m



x500(20 μ m/cm)

測定値 LSC	真円度	
○真円度<Round_3>	29.650 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]	-3.13 mm