

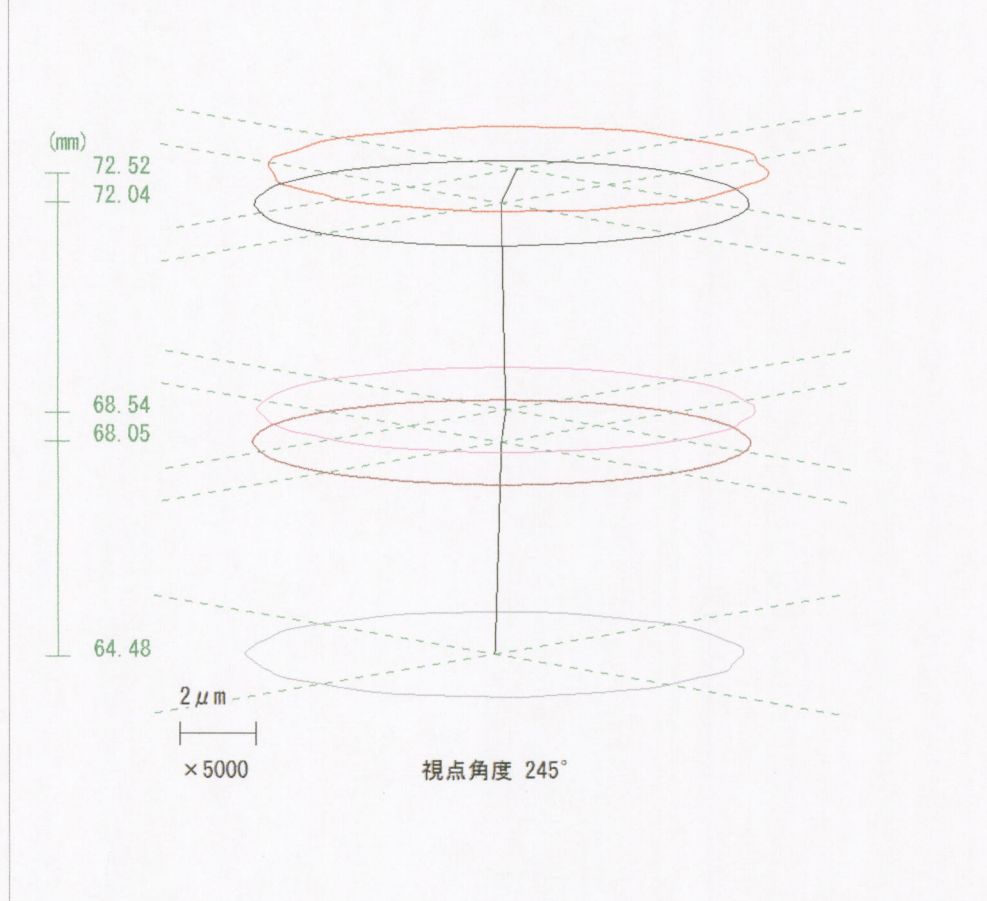
測定日
測定時刻
部品名
モデル名
コメント 1
コメント 2
測定者名
ロット番号

上パンチ
内径基準

解析項目
測定倍率
フィルタ種別
測定手法
測定速度
取込
上限カットレベル
下限カットレベル

同軸度
×5K
2RC
手動測定
6/min
ON
0.00 μm
0.00 μm

同軸度 COA=1.9 μm
軸心真直度 SOA=1.0 μm
データNo. : 61, 63, 60, 62, 59



同軸度 COA = 1.9 μm
軸心真直度 SOA = 1.0 μm

No.	中心法	フィルタ (U/R)	Z位置 (mm)	R位置 (mm)	COA (μm)	E (μm)	A (DEG)	P-P (μm)
61	LSC	50	72.52	200.0000	1.9	1.0	38.557	0.3
63*	LSC	50	72.04	200.0000	---	0.0	0.000	0.3
60	LSC	50	68.54	200.0000	1.1	0.5	51.983	0.2
62*	LSC	50	68.05	200.0000	---	0.0	0.000	0.2
59	LSC	50	64.48	200.0000	0.8	0.4	92.509	0.3