

真円度測定結果

ワーク名 内径溝リング
 ワーク番号 $\phi 35 \times \phi 18 \times 7$
 ワークリアル
 測定者 三友特殊精工株式会社
 ジルコニアセラミックス

測定倍率 10,000
 検出器 SA-145
 フィルタ N50
 演算法 最小二乗法
 測定高さ 3.52mm

真円度 $0.19 \mu\text{m}$
 山側真円度 $0.13 \mu\text{m}$
 谷側真円度 $0.06 \mu\text{m}$
 平均真円度 $0.03 \mu\text{m}$
 山数 2
 X $-0.13 \mu\text{m}$
 Y $-0.38 \mu\text{m}$
 R $0.02 \mu\text{m}$
 E $0.40 \mu\text{m}$
 θ 160.8°
 振れ $0.69 \mu\text{m}$

[真円度 極座標形状]

