

XRR 解析レポート

プロジェクト

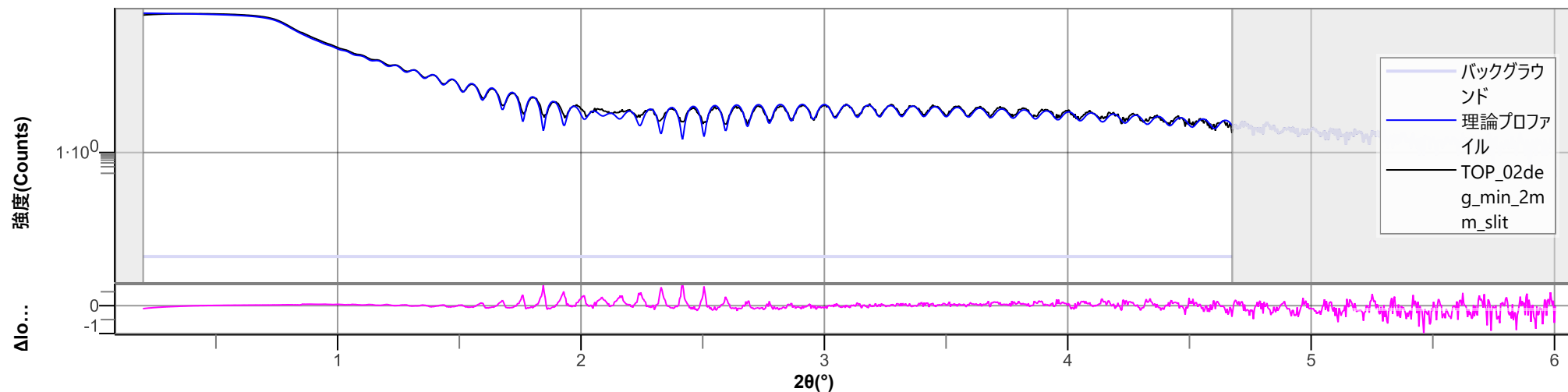
パス: 未保存
DBでの共有レベル: 共有

解析条件

波長(nm): 0.15403	フィッティング手法: Nelder-Mead	装置関数: 擬Voigt関数
点数: 1451	データ間隔: 1点ごとにフィッティング	ローレンツ関数の比率: 0.00
2θ(°): 開始 = 0.200, 終了 = 6.000	残差タイプ: Δ(LogI)	ローレンツ幅: 1.00e-002
ステップ = 0.004	最大反復数: 500	ガウス幅: 1.00e-002
オフセット = 0.000e+000	許容誤差: 1.00e-015	

結果

プロファイルプロット



使用	層番号 ▼	材料	膜厚(nm)<th>	密度(g/cm³)<d>	粗さ(nm)<rg>
<input checked="" type="checkbox"/>	L4	Fe2O3	1.376 Const	2.47500 Const	1.348 Con...
<input checked="" type="checkbox"/>	L3	Fe2O3	2.195 Const ±0.007 精密化	4.95000 Const	0.100 Con...
<input checked="" type="checkbox"/>	L2	Fe	93.261 Const ±0.019 →最大 精密化	7.86952 Const	0.457 Con...
<input checked="" type="checkbox"/>	L1	Fe	1.131 Const	3.93700 Const	0.397 Con...
<input checked="" type="checkbox"/>	基板	Si	∞	2.32924 Const	0.500 Con...