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

点数: 1451

ステップ = 0.004

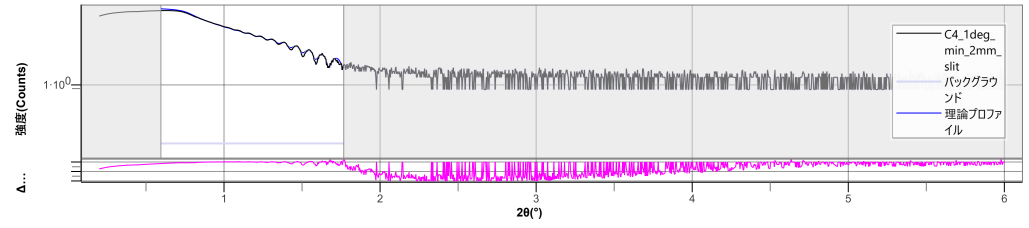
オフセット=0.000e+000

フィッティング手法: Nelder-Mead データ間隔:1点ごとにフィッティング

2θ(°):開始 = 0.200, 終了 = 6.000 残差タイプ: |Δ(LogI)| 最大反復数: 500 許容誤差: 1.00e-015 装置関数: 擬Voigt関数 ローレンツ関数の比率: 0.00 ローレンツ幅: 1.00e-002 ガウス幅: 1.00e-002

結果

プロファイルプロット



使用	層番号 ▼	材料	膜厚(nm)			─────密度(g/cm³) <d></d>		粗さ(nm) <rgh></rgh>		
	L4	Fe2O3		1.378	Const		1.80671	Const	1.500	Con
			±0.02		精密化	±0.03		精密化	±0.02 -	→最大精密化
~	L3	Fe2O3		2.806	Const		3.22319	Const	0.001	Con
			±6		精密化	±0.011		精密化	±0.05最小←	精密化
\checkmark	L2	* * • Fe		93.868	Const		7.88656	Const	0.559	Con
			±0.12		精密化	±0.014		精密化	±0.007	精密化
✓	L1	Fe Fe		1.914	Const		5.42102	Const	0.617	Con
			±0.13		精密化	±0.04		精密化	±0.03	精密化
	基板	🖸 Si		∞			2.32924	Const	0.500	Con