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 2θ(°):開始 = 0.200,終了 = 6.000 残差タイプ: |Δ(LogI)|

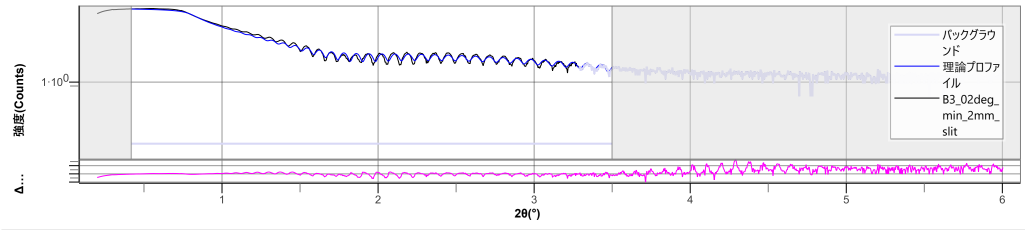
ステップ = 0.004 オフセット=0.000e+000 フィッティング手法: 準ニュートン データ間隔:1点ごとにフィッティング

最大反復数: 500 許容誤差: 1.00e-010

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



億		層番号 ▼	材料	膜厚(nm)		密度(g/cm³) <d></d>		粗さ(nm) <rgh></rgh>			
	✓	L4	Fe2O3	10.02	0.853	Const	2.47500	Const	0.236	Con	
				±0.02	2.385	何名化 Const	±0.09 最小一 5.36812	精密化 Const	0.050		
	✓	L3	Fe2O3	±0.03		精密化		精密化	0.262	Con	
	✓	L2	Fe Fe	±0.06	93.795 →最大	Const 精密化	8.49801 ±0.03	Const 精密化	0.669	Con	
	<u> </u>	L1	** Fe		1.131	Const	5.26970	Const	0.100	Con	
					1.131	COHST	±0.06	精密化	0.100	CO11	
	\checkmark	基板	🖸 Si		00		2.32924	Const	0.500	Con	