X線回折装置



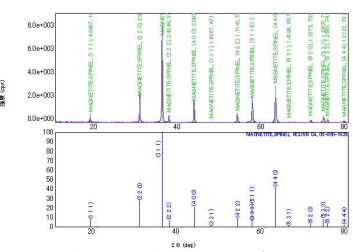
料金表コード	B40
機器名	X線回折装置
メーカー名	(株)リガク
型式	RINT2200V/PC
取得年月	2000/12 競輪補助
仕様	最大定出力: (X線発生装置部)2kW X線管球: Cu, Cr, Mo 縦型ゴニオメータ2 θ 測定範囲: -10~158° 応用ソフト: 定性分析, 定量分析, 結晶化度, 残留応力, 配向度等

用途•使用例

- ・化合物の分析、残留応力等の測定
- ・フィルムや繊維などの配向度測定

注意点

- ·粉末を整地させるガラスプレートを傾けなが ら測定を行うため、粉末粒子が微小で ある必要があります。
- ·粉末試料の量などはご相談下さい。



粉末の同定事例(Fe₃O₄, マグネタイト)

滋賀県彦根市岡町52

TEL 0749-22-2325 FAX 0749-26-1779