

X線回折装置



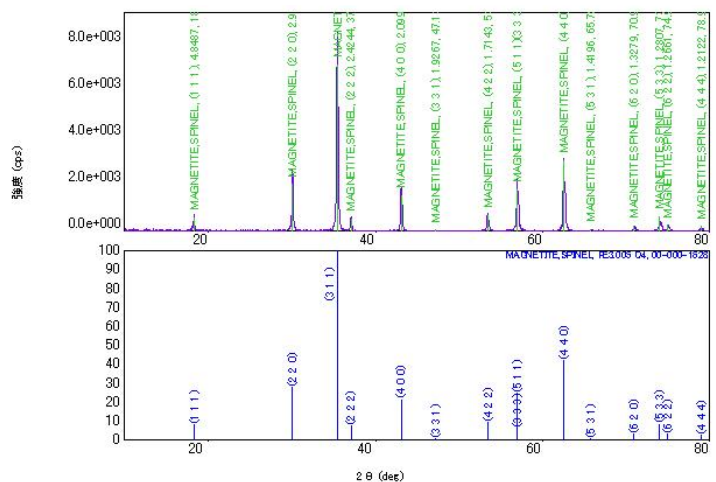
料金表コード	B40
機器名	X線回折装置
メーカー名	(株)リガク
型式	RINT2200V/PC
取得年月	2000/12 競輪補助
仕様	<p>最大定出力：(X線発生装置部)2kW X線管球：Cu, Cr, Mo 縦型ゴニオメータ2θ測定範囲：-10~158° 応用ソフト：定性分析, 定量分析, 結晶化度, 残留応力, 配向度等</p>

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。
- ・粉末試料の量などをご相談下さい。



粉末の同定事例(Fe_3O_4 , マグネタイト)