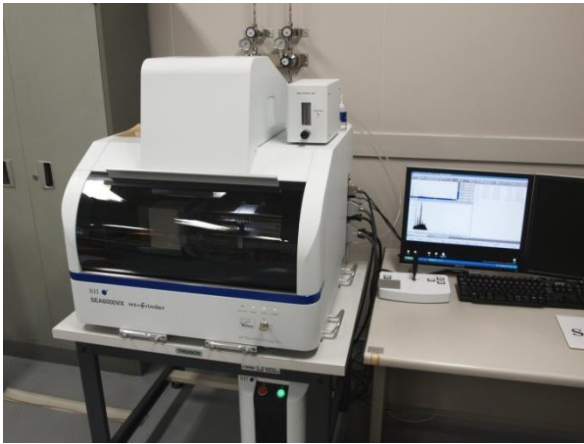


# エネルギー分散型蛍光X線分析装置 (EDXRF)

操作容易!



## 機種名

エスアイアイ・ナノテクノロジー  
SEA6000VX 2009年度導入

## 特徴

- 大気中で試料をそのまま測定
- 貴重な試料も破壊・汚染せずに分析が可能
- □0.2mm / □0.5mm / □1.2mm / □3.0mmの点分析
- 250×200mmの全面に対して点分析・マッピング
- 金属・樹脂中の有害元素分析

### 【サンプルについて】

1. 幅250×奥行200×高さ90mm以内  
(最大:幅500×奥行400×高さ150mm)  
質量5kg以内
2. 試料前処理:なし  
(検出部・試料室内を汚染しない状態で設置できること)

### 【主な仕様】

- ・ 分析元素: 12 Mg ~ 92 U  
(Heパージ時: 11 Na ~ 92 U)
- ・ 最小分析領域: □0.2mm
- ・ 測定雰囲気: 大気, He
- ・ OS: Windows XP

### 【データ出力】

記録メディア

USBメモリ

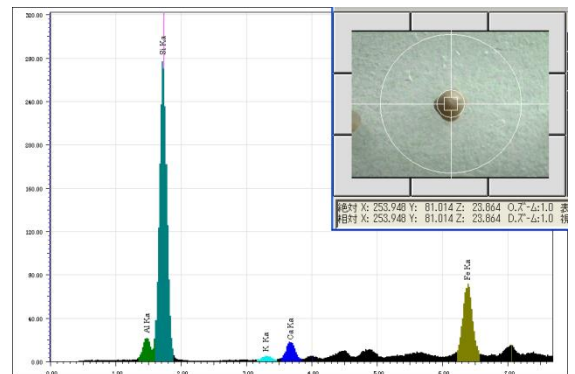
FD

保存形式

専用形式

Microsoft Word形式

### 砂の分析例



## 料金等

機器使用:	1,600 円 / 1時間
操作法説明:	7,800 円 (2時間の場合)
分析依頼	
定性分析:	6,500 円/1測定
マッピング:	3,200 円/1元素

## 研究員による支援

3,900 円 / 時

### 分析・解析の支援

元素の定性分析  
定量分析(検量線法, FP法)

ご利用申し込みは実施日の3日前まで可能です。