

# XRF コアスキャナ

## Itrax FleXRay

ハイレゾリューションモデル

スウェーデン コックスアナリティカルシステムズ社製

**COX**  
ANALYTICAL SYSTEMS



## 鉱物探査、地質調査におけるコアサンプルの蛍光X線(XRF)分析

コアサンプル試料中のNaからUまで、蛍光X線(XRF)でミリ・サブミリ単位の元素分析・定量を行います。

- 分析分解能ミリ単位、24時間自動分析
- 1回のスキャンでNa~U（ドライ試料）、Mg~U（ウエット試料）
- 微量レベルからマトリックス元素の濃度まで定量
- 帯磁率測定、NIR（近赤外線）、UV-VIS蛍光分光（オプション）

### その他のラインナップ



**Itrax FiXRay**  
シンプルモデル



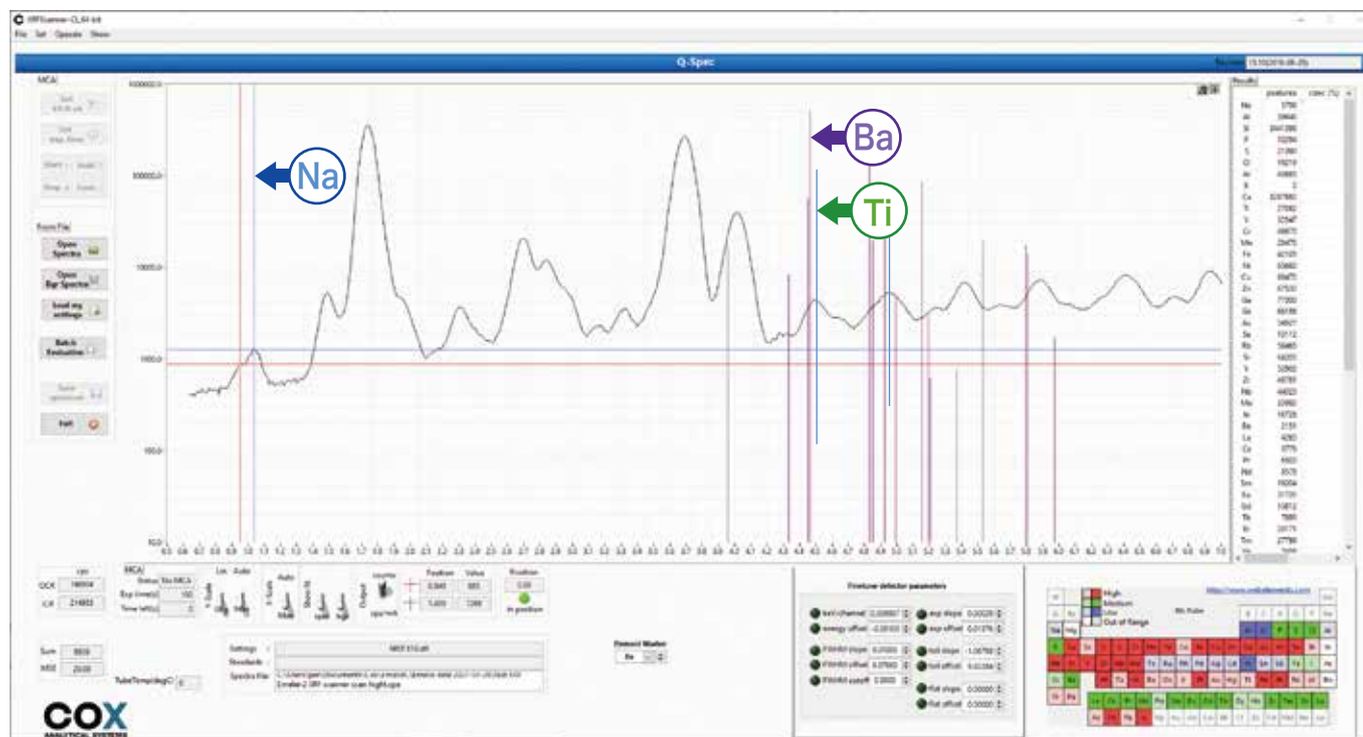
**Itrax MaXRay**  
ハイスループットモデル



# 測定例

## NIST610（標準ガラス試料）の測定例

60W-Rh管使用、Na、TiとBaを高感度で識別



## ジャスコインタナショナル株式会社

• Web: [www.jascoint.co.jp](http://www.jascoint.co.jp) • E-mail: [sales2@jascoint.co.jp](mailto:sales2@jascoint.co.jp)

### □ 東京サービスセンター

〒192-0046 東京都八王子市明神町1-11-10

TEL: 042-643-3201(代) FAX: 042-660-8046

### □ 大阪サービスセンター

〒540-0028 大阪府大阪市中央区常盤町2-2-10 ブランクレール谷町205

TEL: 06-6940-0351(代) FAX: 06-6940-0352