

鉱物探査の迅速化により資源開発に貢献

Niton携帯型成分分析計 XL3tシリーズ



Leading With Innovation

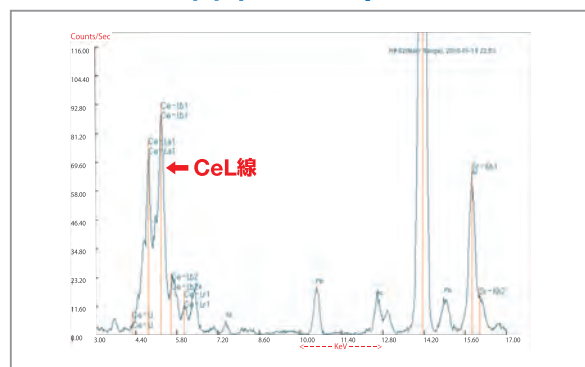
Contribution to Development of Society by Exploration for Mineral Resources

- レアアースの探査に世界各地で実績
- 防塵・防滴構造で野外の悪環境下にも適用
- PCへのデータ転送が容易
- 現場でスペクトルを確認しながら測定可能
- 特別な試料前処理の必要なし
- ポータブルスタンドで卓上型としても操作可能
- 内蔵GPS標準搭載。Google Earth上に定量値と測定場所の両方を表示可能

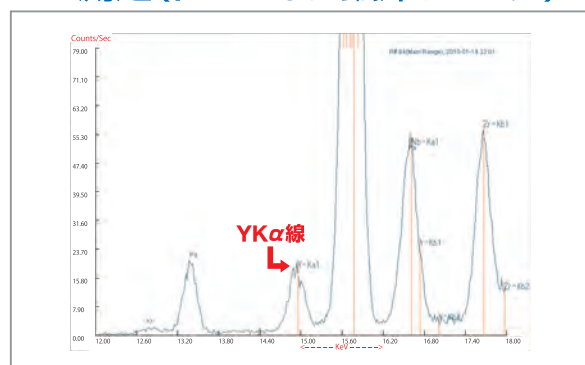


XL3tシリーズによる測定スペクトルの参考例

バストネス石中のCe(マウンテンパス、米国)



Yの測定(トアレイク鉱床、カナダ)



(独)産業技術総合研究所 鉱物資源研究グループ殿による実測例



拡張アームにより自由な姿勢で測定可能