



ドイツSPECTRO社は世界中の様々な分野で必要とされる先進的な元素分析装置を包括的に提案いたします。ジュエリーの品質検査や貴金属リサイクル分析において、ポータブル型蛍光X線分析装置SPECTROSCOUTは高いパフォーマンスを誇り、微小スポットの高精度分析が可能です。

30年以上の元素分析と技術革新の実績があるSPECTRO社が、最良の結果をお客様に提供できることを約束いたします。

SPECTROSCOUTは貴金属用ポータブル分析装置でありながら、お客様サンプルに応じたカスタマイズキャリブレーションを提供することができます。

最も重要なことはSPECTROSCOUTを使用すれば誰でも正確に分析できるという事です。例えば、分析に不慣れなオペレータであっても簡単に分析を行う事が出来、正確な分析結果はお客様との商談を安心かつスムーズに進めるサポートができます。

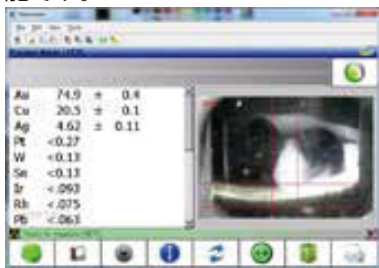
分析結果は測定開始数秒後からモニターに示されます。多くの場合、この数秒間だけでもサンプルに関する十分な情報が得られます。設定時間まで測定を継続することにより更に正確な分析結果を求めることができます。

21元素を同時に分析することにより、貴金属はもちろん模造品に使用されやすい元素も正確に分析することができます。



他の追従を許さない分析性能

SPECTROSCOUTは貴金属中の元素を広範囲の濃度レンジで測定することができ、また30秒-300秒という短時間で正確に分析することができます。1mmと2mmのコリメーターを選択が出来、小さい製品やコンビ製品の品質検査や買取りなど、あらゆる用途でご使用が可能です。



極めて簡単な操作

内蔵タッチスクリーン式のPC及びPCを接続しての操作が可能です。日本語対応のソフトウェアで簡単操作。たった1つのサンプルで校正を行うiCALや、分析に最適化されたアプリケーションパッケージにより煩わしい設定等をする必要もありません。



オールインワン・コンパクトサイズ

サンプルチャンバー、高出力X線管球、オンボードプロセッサー、大容量バッテリーバックなど、携行性を重視した非常にコンパクトな外観ですが、性能は一切の妥協を許しません。軽量かつコンパクトで場所を選ばず気軽に持ち運ぶ事ができます。



SPECTROSCOUTはラボ等で使用される卓上型ハイエンド蛍光X線分析装置に近い分析性能を持ちつつ、ハンドヘルド型蛍光X線分析装置のような携行性も両立しました。

つまり、SPECTROSCOUTは高い分析性能、現場での迅速な分析、低価格を可能としました。



仕様
 検出器: Si-PIN
 照射系: X線管球、Rhアノード 最大50kV
 測定範囲: Al (13)~U (92)
 コリメーターサイズ: 1mm・2mm自動切換え
 本体寸法: 306(W)X306(D)X350(H)mm
 本体重量: 約11Kg
 電源: AC100V
 ハードウェア タッチパネル搭載PC
 ソフトウェア SPECTRO XRF AnalyzerPro
 iCAL (インテリジェントキャリブレーションソフト)

さらに携行用に特化したSPECTRO Ktモデルもございます。

収納時が更にコンパクト
 306×306×270(H)mm



無断転記禁止

商品に関するお問い合わせ

本社	TEL : 03-6859-0085	FAX : 03-6859-0086
東京営業所	TEL : 03-6803-2080	FAX : 03-6803-2081
山梨営業所	TEL : 055-228-5538	FAX : 055-228-5539

このカタログは2017年11月現在のものです

発売元

製造元

カタログに記載している製品仕様は予告なしに変更する場合があります。 20171129-



株式会社 鈴峰

本社: 〒141-0021 東京都品川区上大崎3-14-34 2F
 東京営業所: 〒110-0015 東京都台東区東上野1-25-3 1F
 山梨営業所: 〒400-0822 山梨県甲府市里吉1-7-16



SPECTRO Analytical Instruments GmbH