

新製品 X-Strata 980

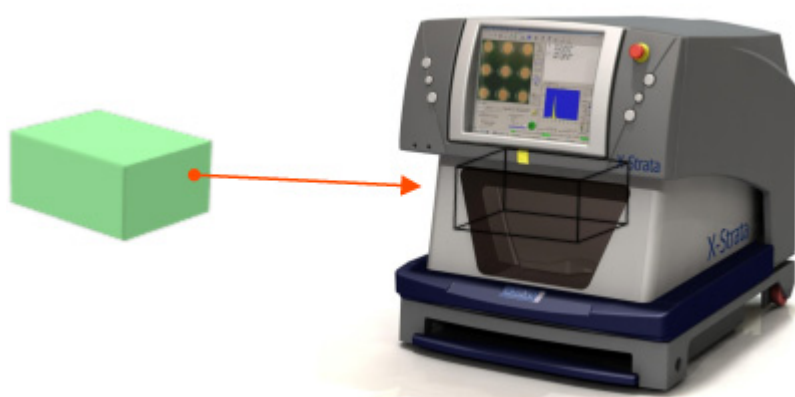
Auめっき0.002 μ 測定可能

極薄膜貴金属めっき皮膜の高精度測定に最適

- 100ワット高出力X線管
- 高分解能半導体検出器搭載
- 幅広い測定レンジ

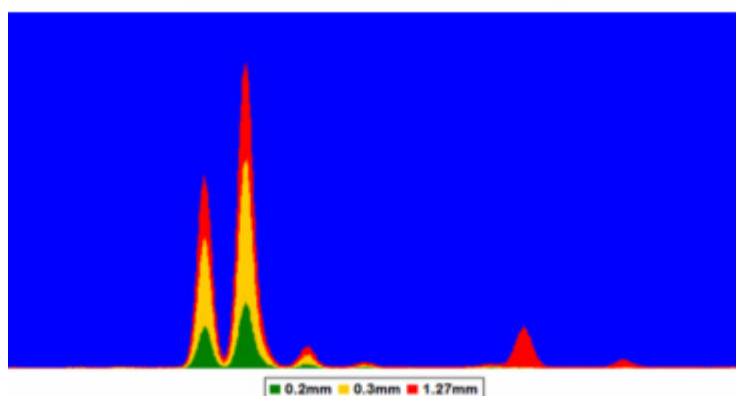
Oxford Instrumentグローバルネットワークがお客をサポートします。

大型サンプルを測定可能 (580mm x 510mm x 230mm)

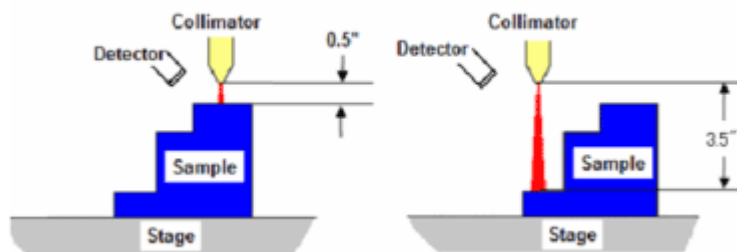


- 高分解能大型半導体検出器を搭載しAuやPdなどの薄膜測定、ZnNiなどの合金めっきの分析で性能が向上しました。

Collimator Selection to Optimize Performance



■ 高さの異なるサンプルも焦点距離を変えて測定が可能です（オプション機能）。



■ 測定レンジの一例

（検出限界）

元素	測定レンジ
金	約0.002 ~ 約9 μm
パラジウム	約0.003 ~ 約90 μm
ニッケル	約0.0025 ~ 約40 μm
銅	約0.0025 ~ 約40 μm
亜鉛	約0.005 ~ 約70 μm

■ 特徴

- 高性能半導体検出器搭載
- 100ワット高出力X線管
- 大型サンプル対応
- 省スペースの一体型ボディ

詳細な仕様は下記までお問い合わせください。

ご使用にあたっては所轄の労働基準監督署に届け出が必要です。

三明化成株式会社 お問い合わせ先

川崎営業所

〒210-0854 神奈川県川崎市川崎区浅野町3-6

TEL 044-333-3031 FAX 044-366-1271