



エネルギー分散型
高性能 蛍光X線分析装置
/Nova

- 高速で正確な使いやすい分析器。
- 堅牢なハードウェアと強力な分析ソフトを装備
- 8つのフィルター、8つの2次ターゲット
- 優れたピーク対バックグラウンド比の提供を可能にし、検出器の応答性を向上。

<特長>

- 非破壊元素分析（元素分析 Na(11)–U(92), ppm-100%）
- シリコンドリフト検出器
- 優れたピーク対バックグラウンド比の実現（二次ターゲット励起を使用の場合）
- 8つのフィルター、二次ターゲット
- 幅広い用途に適応

<きめ細かな使いやすさ>

- ◎幅広い元素のサブppm検出に向けてカスタマイズが可能
- ◎10/20ポジションのオートサンプラーは、人の介入を最小限に抑え、自動や無人で操作可能。

<仕様>

品番	OSK 083NY600
検出器	Beウインドウを備えたシリコンドリフト (-125eV)
測定元素範囲	Na(11) - U(92)
検出率	サブ ppm-100%
励起	60kV、300W X線装置 (Rhアノード付/Mo, W, Pd はオプション)
励起タイプ	二次ターゲットおよびフィルター直接方式
オートサンプラー	10/20 ポジション
本体重量	約110kg
試験室寸法	直径28cm、高さ6cm
チューブフィルター	8種類より選択可
セカンダリーターゲット	8種類より選択可
コリメーター（視準器）	0.3mm - 3mm
作業環境	エア／ヘリウム／真空
電源	100-230VAC 50/60Hz
ハードウェア	PC内蔵型
ソフトウェア	解析パッケージ（表示言語:英語 Windows OS対応）
オプションソフトウェア	高FP解析、規格外ソフトウェア、ライブラリー

<オプション>

サンプルスピナー



OSK オガワ精機株式会社

[高田馬場支店]
〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-11
TEL : 03-6908-5257 FAX : 03-6908-5258
Email : sales@ogawaseiki.jp.org