



エネルギー分散型
ポータブル 蛍光 X 線分析装置
/P-Metrix

- ベンチトップ/ポータブル可 (別売キャリーケース有)
- 高い安全性と高分析機能
- 高いコスト効率
- 簡単操作

<特長>

- 軽量コンパクト、持ち運び可能
- 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 (~125eV/優れたエネルギー分解能力)
- セルフメンテナンス可能 (簡単に部品交換が可能)
- 50kV、10W、Rh電極付属の高いパフォーマンス
- 自動校正機能、7種類のチューブフィルター
- 広い試験室、サンプルカメラ搭載

キャリーケース



<きめ細かな使いやすさ>

- ◎セルフメンテナンスや持ち運びが可能な安全性に優れた装置。

<仕様>

品番	OSK 083YN100
検出器	Beウインドウを備えたシリコンドリフト (-125eV)
励起	50kV、10W Rh電極付きX線装置 (Ag/W/Au オプション)
励起タイプ	フィルターによる直接方式
測定可能元素範囲	Na(11)-U(92)
検出率	ppm-100%
本体重量	約16Kg
本体外寸法(WxDxH)/試験室寸法	L40.2 x W30.2 x H24 cm/L30.2 x W26.45 x H10 cm
チューブフィルター	7種類より選択可
コリメーター (視準器)	0.3mm - 3mm
カメラ	CMOS ビデオカメラHD
作業環境	エア/ヘリウム/真空
電源	100-230VAC 50/60Hz
ポータブル電源	4時間/リチウムイオン電池
ハードウェア	タッチスクリーン搭載PC SSD/GPS/GPRS/WiFi/Mini HDMI/USB接続可能
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>

- キャリーケース/サンプルカップホルダー/充電ケーブル (12 V DC car)



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.n.org