

OSK 97NUV X8 ダブルビーム紫外可視分光光度計

OSK 97NUV X8シリーズは、10インチタッチスクリーンを搭載したダブルビーム紫外可視分光光度計です。波長スキャン、検量線作成、キネティクス、測光分析、定量分析などに対応し、幅広い用途で使用できます。



OSK 97NUV X8

特長

10インチタッチスクリーンによる簡単操作
スタンドアロンで多機能
自動8ポジションセルホルダー標準付属
USBデータ出力対応
豊富なアクセサリオプション

標準付属品

10mm石英セル（2つ）、10mmガラスセル（4つ）、ダストカバー、電源ケーブル、取扱説明書

保証・その他

- ・1年間の保証期間中に不具合が生じた場合、弊社までの往復送料を弊社負担にて、対応致します。
- ・弊社に分析サンプルをご持参いただき、ご自身でお試し頂ける機種を随時取り揃えております。

仕様

モデル	OSK 97NUV X8	OSK 97NUV X8A	OSK 97NUV X8S
光学システム	ダブルビーム		
光源	Wランプ、D2ランプ		
波長範囲	190~1100 nm		
帯域幅	1.8nm	1nm	0.5、1、2、4nm
波長精度	±0.1 nm (D2 656.1 nm時)、全域で±0.3 nm		
波長再現性	≤0.1nm		
測光範囲	-0.3~3 A、0~200%T、0~9999 C		
データ出力	USB、Bluetooth (オプション)		
電源要件	AC100V ±10%、50/60Hz		

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373
Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp
ver.1.2 2026年4月20日