

## OSK 97NUV X6 シングルビーム紫外可視分光光度計

OSK 97NUV X6は、7インチタッチスクリーンを搭載したシング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 X6

### 特長

7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 X6
光学システム	シングルビーム
光源	Wランプ、D2ランプ
波長範囲(nm)	190~1100 nm
帯域幅(nm)	1.8
ディスプレイ	7インチタッチスクリーン
波長精度(nm)	±0.5
波長再現性(nm)	≤0.2nm
測光範囲	-0.3-3A、0-200%T、0-9999C
データ出力	USBポートまたはBluetooth（オプション）
電源要件	AC100 ±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