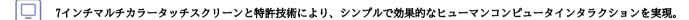
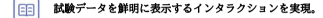
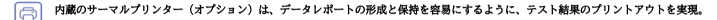
紫外可視分光光度計 OSK 97JP311/OSK 97JP312

この分光光度計は、ARM処理コアと組み合わせることで、ハイエンドの機器が持っているテスト速度と機能を持っています。

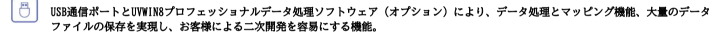
従来の実験室で可視光と紫外可視光のスペクトル範囲内で行われるほとんどのサンプルの定量分析の要件を満たすことができ、医学と健康、臨床 検査、生化学、石油化学環境保護、品質管理部門、大学やその他の分野での使用に適しています。







自動波長設定、高速で正確。波長スキャン(97JP311のみ)、運動時間スキャン、自動波長、線形回帰、濃度の直接読み出し、ピーク検出、 定期的な印刷などの充実した機能。

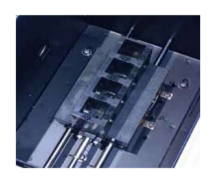


検出データ、回帰式、機器補正パラメータを記憶し、高速初期化を実現する高度な電源シャットダウン保護対策。

	OSK 97JP311	OSK 97JP312
測光	シングルビーム	
焦点距離	160m	
格子	1200本/㎜	
スペクトル帯域幅	2nm	
波長範囲	190~1100nm	
	0.0-200.0%T	
測光範囲	-0.301-4.000A	
	0.000-9999C	
	±0.3%T	
測光精度	±0.002Abs(0-0.5A)	
	±0.004Abs(0.5-1A)	
スキャン速度	速-中-遅	なし
ベースライン	≤±0.003A (200-1090nm)	なし
重量	18KG	
サイズ	630*535*405mm	







Infitek OSK オガワ精機株式会社

〒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.jpn.org