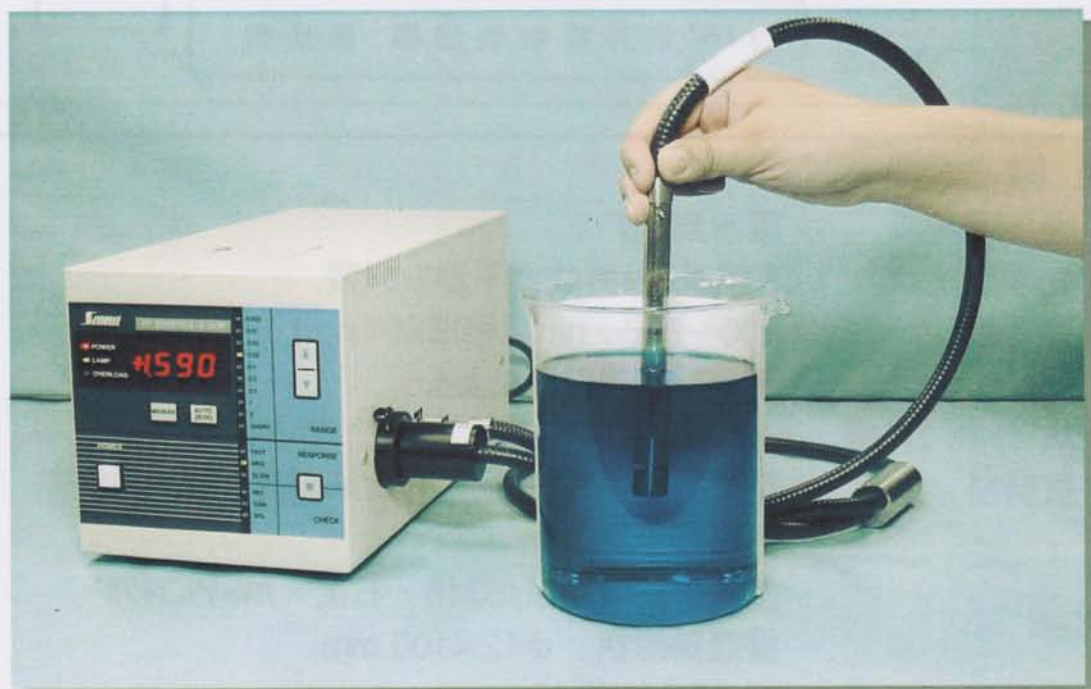


Fiberspec シリーズ

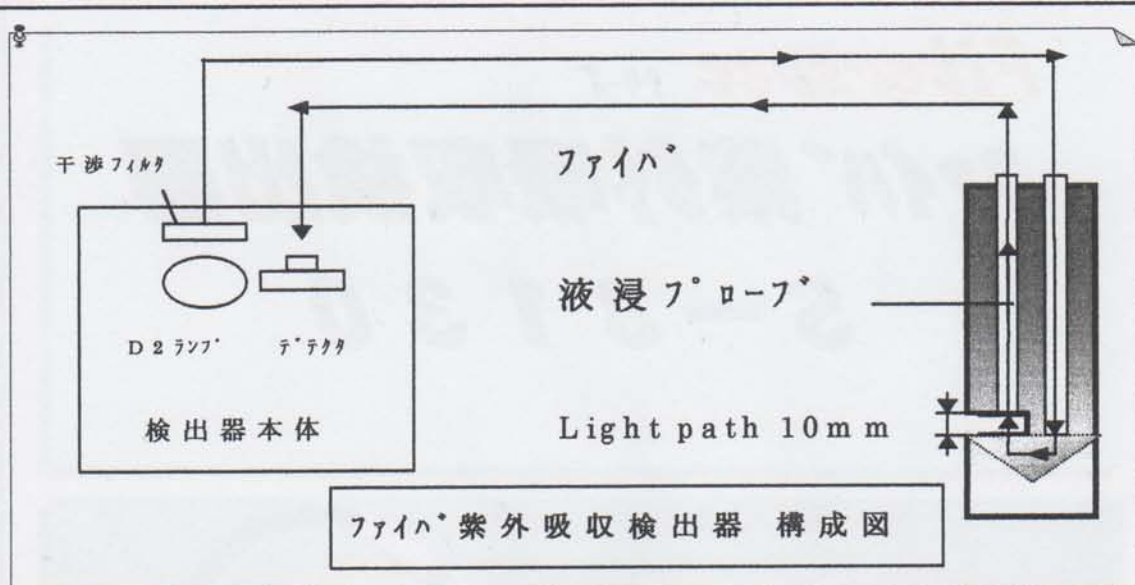
ファイバ紫外吸収検出器

S-3130



ファイバ先端のプローブを、サンプル溶液に浸すだけで短時間に吸光度を測定することができます。濁度測定、I/Tポイント検出、インラインモニタ等として使用できます。

Soma



仕様

光源	重水素ランプ
光学系	ダブル光束方式 干渉フィルタ型
波長	200~380 nm (標準254 nm) 干渉フィルタの選択による
スリット幅	10 nm
試料セル	反射型液浸プローブ ファイハ 全長1.5 m 光路長 10 mm
	接液部材質 SUS316・石英・カレットリング
	接液部形状 $\phi 12 \times 100$ mm
受光部	シリコンフォトダイオード
レコーダ出力	10mV / FS
データ処理出力	1V / ABU, 0.2V / ABU
オートゼロ	吸光度 -0.5 ~ +1.5 の溶媒まで可能
電源	AC 100 / 115 / 220 / 240 V, 50 / 60 Hz, 100 VA

※本仕様、外観は改良のため予告なく変更することがあります。

製造元

株式会社 相馬光学
東京都西多摩郡日の出町平井23-6
TEL 042-597-3256
FAX 042-597-3208
E-mail ; sales@somaopt.co.jp
Web ; http : //www.somaopt.co.jp

販売代理店