

Soma

波長可変紫外可視分光検出器

Variable Wavelength UV-Vis Detector

S-3770

目的物質の分取／分析用として、大量分取から微量分析まで、用途に応じた試料セルが用意された、波長可変紫外可視分光検出器です。



特長

- 豊富な試料セル(分析用から大量分取まで ※オプション)
- 装置組込に最適
- ランプ点灯時間モニタ機能付き
- コンパクトデザイン、軽量化
- 制御機器との容易な接続(USB,RS232C)
- 低価格
- マルチ電源採用(供給電源 AC100V~250V)

仕様

型 式	S-3770
光源	重水素ランプ (平均保証寿命 2000 時間)
波長範囲	195nm～600nm (400nm 以上は 2 次光カットフィルタを挿入)
光学系	モンクギリソン型分光器
波長正確さ	± 2nm
波長設定 繰り返し制度	± 0.5nm
スペクトルバンド幅	7nm
試料セル	カセット式(標準分析用)※1 容量 8μL 光路長 10mm 耐圧 4.9Mpa 接液部材質:SUS316 石英 テフロン
受光センサー	シリコンフォトダイオード
測定レンジ	0.005 ,0.01, 0.02, 0.05, 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, ABS/FS(9 ステップ)、SHORT(出力 0)
レスポンス	FAST, MEDIUM, SLOW 3 ステップ
吸光度値リセット	吸光度 -1.0～+1.0 ABS の溶媒まで可能
最小検知感度	0.0001ABS
吸光度表示	デジタル 3½ 桁 吸光度、リファレンス、サンプル、ランプ点灯時間の各出力を切り替え表示
出力	レコーダ出力:10mV/FS、データ出力:0.2V/ABS,1V/ABS、4-20mA(オプション)
レコーダマーカ	約 10%/FS(インジェクションマーカ) 外部から動作させる場合は EXT.MARK 端子に外部接点を接続
ノイズレベル	0.0001ABS 以下 (波長 : 250nm、レスポンス : SLOW、空気セル)
ドリフト	0.0005ABU/h 以下 (波長 : 250nm、空気セル、室温一定、 電源投入 1 時間経過後)
電源	AC100～250V 50/60HZ, 100VA
使用周囲環境	使用周囲温度:15～35℃ 使用周囲湿度:45～80%
外形寸法	幅 160×高さ 170×奥行 420mm 但し、ツマミ・コネクタ等の凸部は含みません
重量	約 9.0kg

※ 1 分取用、分析用 各種セル取り揃えております。

●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。●カタログと実際の商品の色は、撮影・印刷の関係で多少異なる場合があります。

■ お問い合わせは下記まで



株式会社 相馬光学

〒190-0182

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

URL : <https://somaopt.co.jp>

[販売代理店]