

7650型 紫外・可視光 可変波長検出器



仕様

※ 製品の外観および仕様は改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

モノクロメーター	モンケギリソーン型
回折格子	1200本/nm
スペクトルバンド	9nm
波長正確さ	±2nm
光源	D2ランプ(190~399nm)ハロゲンランプ(400~900nm)
波長範囲	190~900nm(D2ランプ・ハロゲンランプ)
ノイズレベル	0.0005ABU(波長250nm レスポンス1.5秒 空気セル)
ドリフト	0.0005ABU/hr(波長250nm 空気セル 空温一定)
測光レンジ	0.0005, 0.001, 0.005, 0.001, 0.02, 0.05, 0.1, 0.5, 1, 2,
セル方式	フロントカセットセル
レスポンス	3段(FAST, MID, SLOW)
外部制御	オートゼロ、マーカー、RS232C(プロトコル公開)
レコーダー出力	10mV/FS
インテグレーター出	1V/ABU
大きさ	290mm(W)×150mm(H)×420mm(D)
質量	8kg
所要電源	AC100V 50/60Hz 3A



株式会社 AQUATH

〒198-0024

東京都青梅市新町 3-70-1

ダイヤル青梅新町 -101

TEL0428-33-6411・FAX0428-78-0311

<http://www.aquath.com>

取扱代理店