

HA-4000UVC Spectroradiometer

HA-4000UVC 分光放射計は、UV 領域(200~430nm)を測定するように設計されています。2048 エLEMENTのリニア CCD アレイを内蔵し、ミリセックオーダーの速度で紫外光のスペクトル、ピーク波長、ドミナント波長等を測定します。

姉妹品: UV~可視領域の測定に対応した HA-4000UV(200~800nm、半値幅 6nm)モデル

- SDK(ソフトウェア開発キット)によるプログラム制御が可能
- 200nm~430nm 間の放射照度校正
- 校正証明書を付属



HA-4000UVC	
ディテクタータイプ	ハマホト製 CCD リニアアレイ
測定波長域	200nm ~ 430nm
分光器光学系レイアウト	クロスドツェルニーターナー型
受光素子	2048 素子@14 μ m x 200 μ m Per Element
デジタル解像度	16bit または 65536:1
積分時間	1m 秒、1 μ 秒単位で調整可能
分光解像度	0.25nm ~ 0.35nm (スリット幅とファイバー径による)
スリット	50 μ m、100 μ m、150 μ m
ダイナミックレンジ	1300:1 単一取込
半値幅 FWHM	3nm
寸法	98 x 65 x 36mm
動作温度	5 $^{\circ}$ C~35 $^{\circ}$ C
動作湿度	85% 結露が無いこと
重量	263g
インターフェース	USB2.0
動作 OS	Windows10(32bit、64bit)

