



## UV100N

### ハンディ型UV分光放射計

#### ▼ 仕様

性能	
センサー	CMOSリニアセンサー
波長範囲	250~430nm
波長データ間隔	1nm
分光半値幅	約1nm(半値幅)
波長繰返し精度	±0.5nm
測定波長範囲	UVA*1,4:315~430nm / 0.25~500mW/cm <sup>2</sup> UVB*2,4:280~315nm / 0.3 ~200mW/cm <sup>2</sup> UVC*3,4:250~280nm / 0.2 ~300mW/cm <sup>2</sup>
精度	± 5% (10 ~500mW/cm <sup>2</sup> ) ±10% (0.2 ~ 10mW/cm <sup>2</sup> )
迷光	最大-25dB
積分時間	1m秒~2000m秒
デジタル解像度	16ビット
特長	
測定機能	単発/連続
制御モード	携帯型
積分モード	自動/手動
暗電流校正	自動
測定モード	1. ベーシックモード 2. 分光モード 3. ロギングモード