

アキュカル

ACCU-CAL™ 50 UV照度計

ランプ用

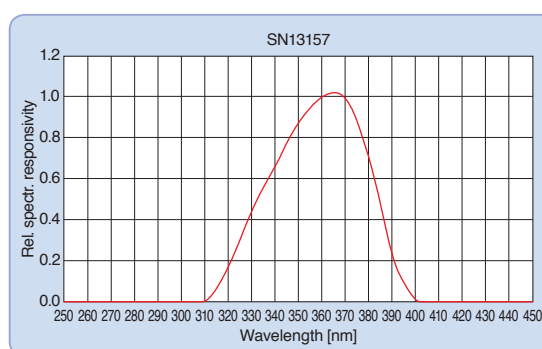


特長

- UV光の繰り返し測定が可能
- 320~395nmの波長域において、 $1\text{mW}/\text{cm}^2 \sim 40\text{W}/\text{cm}^2$ の強度範囲の測定が可能
- 高輝度UVスポット照射による高温にも耐え得る特別設計

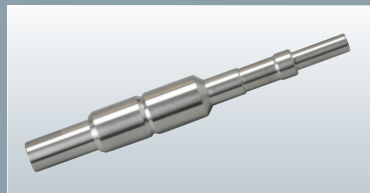
仕様

スペクトル感度	320-395nm
光強度範囲	$1\text{mW}/\text{cm}^2$ から $40\text{W}/\text{cm}^2$
分解能	強度 ($1\text{mW}/\text{cm}^2$ 有効数字3桁) 照射量 ($1\text{mJ}/\text{cm}^2$)
キャリブレーション期間	12ヶ月
動作温度範囲	光測定 +5~+40℃、検出器 120℃ (連続)、200℃ (ピーク)
測定モード	強度 (mW/cm^2 と W/cm^2) ピーク強度 (mW/cm^2 と W/cm^2) 光照射量 (J/cm^2)
光源	ライトガイド (3,5,8mm) 散乱、コンジット
電源供給	AAバッテリー × 2個
バッテリー寿命	250時間 (1時間後自動停止)
センサーサイズ	光センサー直径: 9mm 直径: 37mm、厚さ: 8mm ケーブル長: 1m
サイズ	120 (L) × 65 (W) × 23 (H) mm



アクセサリ

■ ライトガイド



■ アダプタ

