

実用新案登録 第 3157773 号

utility model registration No.3157773

## 小型UV測定器（ロガー）UVL-C1

お使いの紫外線（殺菌）ランプの有効照射量は定期的にご確認されていますか？  
殺菌ランプは点灯時間・周囲温度・点滅回数などにより徐々にその殺菌線強度が  
低下・変化してきます。殺菌線は可視光でないため測定器を使用しないと必要な  
光量が確保されているかは確認が困難です。 殺菌線波長：253.7nm

UVL-C1は小型のUV-C領域センサで、記憶装置と小型バッテリーを内蔵しています。  
USBケーブルを接続し、パソコンでリアルタイムに照射照度を測定したり  
測定器単独でラインやコンペア上に流して積算照射量の記録を採ることができます

測定波長範囲 : 240 ~ 268 nm  
ピーク感度波長 : 252 ~ 256 nm  
受光素子 : Si フォトダイオード  
データサンプリング周期 : 50 回/秒 または 60 回/秒

トレーサビリティ体系図については  
別紙の資料を参照願います

単型電池との比較

カップ内蔵型

カップ容器にも収まります



特注品も  
オーダーメイド  
で承ります

USB 接続できます

データ収集ソフト

アタッチメント使用でぴったり

企画販売：有限会社 山口鉦泉開発 TEL 0120-829-826 (電気機械情報センターにて受付)  
設計製作：長山電機産業株式会社 TEL 083-266-0188 FAX 083-267-5813  
株式会社野村工電社 TEL 0836-31-0601 FAX 0836-21-6102