



자외선 조도계 「UIT-201」



광 전문 메이커로서의 경험과 실적에서 태어난 「유니미터 시리즈」. 사용자의 입장에서 "진짜 용이성"을 표현이 가능한 소형 광 측정기입니다.

조광 장치, UV 경화, 세정·살균 장치 등 요청에 따라 조도 관리를 제안합니다.

수광센서부 교환으로 2파장역(중심파장 365nm/405nm)의 조도 측정이 가능

受光器仕様 Detector Specifications

形式 Models	UVD-365PD	UVD-405PD
タイプ Type	セパレート型 Separate Type	セパレート型 Separate Type
感度波長域 (nm) Sensitivity Wavelength Region (nm)	330~390	330~490
絶対値校正波長 (nm) Wavelength for Calib Rating Absolute Value (nm)	365	405
校正精度 Calibration Accuracy	±5%	±5%
受光径 (mm) Detector Diameter (mm)	φ1	φ1
非直線性 (%) Non-Linearity (%)	±1以内 Within ±1	±1以内 Within ±1
使用温度範囲 (°C) (受光器温度) Range of Temperatures for Use (°C) (The Temperature of Detector)	0~50	0~50
温度依存性 (代表値) Temperature Dependency (Typical Value)	-0.2%/°C	-0.1%/°C
照度測定範囲 Irradiance Measurement Range (mW/cm ²)	Hレンジ Range H 0~500 Mレンジ Range M 0.0~199.9 Lレンジ Range L 0.00~19.99	0.0~150.0 0.00~19.99 0.000~1.999

