



IM-5



IM-2D



IM-5M

디지털 조도계

MODEL : IM-5

특징

- 고정밀도의 조도측정기로서 RS-232C내장과 Dip S/W에 의한 측정모드 선택으로 사용이 간편하며 0.01~199,000Lux 까지 Filter없이 측정이 가능하고 Zero보정, Hold기능 Response S/W에 의해 응답속도 선택 가능합니다
- Oscilloscope와의 접속으로 출력파형의 관찰도 가능한 구조입니다
- Autorange, 수광부 측정부 분리측정 가능합니다

규격

MODEL	IM-5
측정범위	0.01~199,900Lux/AUTO/메뉴얼 5RANGE
지시	4행 LCD DIGITAL
정도	±2% of rdg ±1digit
수광소자	실리콘 포토 다이오드
출력	DC 0~3Vmax, 1mV/1digit/RS-232C
사용온·습도범위	-10°C ~ 40°C, 85%RH 이내
전원	9V BATT×1개
크기·무게	70×180×33mm, 270g

※Option : Cable

디지털 조도계

MODEL : IM-2D

- Auto Range 기능, Wide한 측정범위, 전기공사, 조명 설계 전문 가용으로서 정확한 측정과 신뢰성, 휴대와 조작이 간편하고 Digital로 지시합니다. 수광헤드는 약 280° 회전가능하고 Auto Power Off기능이 있습니다
- Button 1회의 조작으로 전원 ON/Digital 표시/측정치 HOLD/전원 OFF가 자동으로 됩니다

규격

MODEL	IM-2D
측정범위	0.1 ~ 19,990Lux
지시·센서	Digital 4행 LCD, 실리콘 포토 다이오드
정도	±5% of rdg. ±1 digit
전원	Batt 9V
사용온도·습도범위	0 ~ 40°C, 85%RH 이내
크기·무게	68×166×32mm, 약 180g

디지털 조도계 (좁은장소측정용)

MODEL : IM-5M

규격

MODEL	IM-5M(소형 수광부TYPE)
측정범위	0.01~199,900Lux/AUTO/메뉴얼 5RANGE
지시	4행 LCD DIGITAL
정도	±2% of rdg ±1digit
수광소자	실리콘 포토 다이오드, Ø14mm
출력	DC 0~3Vmax, 1mV/1digit, RS-232C
온·습도	-10°C ~ 40°C, 85%RH 이내
전원	9V Batt×1개
크기·무게	70×180×33mm, 270g

※Option은 IM-5와 동일함.