



ANA - F9

디지털 조도계

MODEL: ANA-F9

특징

- JIS C1609급의 정밀도를 갖고 있는 휴대용 조도계로 20초 Auto Power-off기능을 갖고 있어 Battery 사용 수명을 보호합니다
- Hold 기능 및 Back-light기능을 갖고 있어 어두운 곳에서도 측정이 가능합니다
- 측정범위가 넓어 Range 전환이 필요없습니다

MODEL	ANA - F9
측정 범위	0~19999Lux
검지 센서	Silicon Photo Diode
측정 정도	±6% ±1digit 이내
감도 보정	보정용 Filter 내장
각도 보정	유백색 Glove사용으로 각도 보정
전원	9V Battery
사용 조건	온도: 0~40°C 습도: 45~85%RH
크기·무게	62 x 24 x 135mm/ 약 150g

050-2222-2933



ANA - F10

디지털 조도계

MODEL : ANA-F10

특징

- 입사광이 보정되는 센서부를 채용한 고성능 소형 조도계입니다
- Timer 및 Data 에 대한 Hold 기능이 있습니다
- Flicker 보정, 및 조도편차와 시간편차 측정 기능이 있습니다
- 가시역 상대분광 응답도는 표준비 시감도에서 6% 이내의 AA급입니다

MODEL	ANA - F10
수광센서소자	실리콘포토다이오드
측정 범위	0 ~ 200,000 Lux
정확도	±2% (직선성) 또는 ±3% (온도 또는 습도특성)
측정 속도	1회/초 (자동 또는 수동범위 설정 가능)
화면	4½LCD (Backlight 포함)
직선성	±2%
출력	아날로그 출력 (각 범위 내에서 2VDC/F.S) 및 RS-232C 출력
사용온·습도	-10 ~ 40°C / 80% Rh 이내
전원	9V 건전지 x 1EA
크기·무게	115 x 61 x 340mm / 127g (간전지 포함)



ANA - F11

디지털 조도계

MODEL : ANA-F11

특징

- 측정자의 안경, 옷에 의한 반사영향을 없애기 위한 Timer-hold 기능을 내장하고 있다
- Recorder 출력을 지원하며, 측정범위가 매우 넓은 고정밀급 조도계입니다
- Option:수광부 연장 Cable(3m,30m)

MODEL	ANA - F11
측정 범위	0,0-99,9/999/9,990/99,900/999,000Lux
검지 센서	Silicon Photo Diode
측정 정도	±4% ±1digit 이내
내장 기능	Time-hold 기능(5초)
출력	Analog 출력: 1V
전원	9V Battery, AC 어댑터(Optional)
크기·무게	67×38×177mm / 약 260g