



고 정밀도, 보기쉬운 확대형 눈금 및 대형숫자 AC/DC 겸용으로 실험실, 현장 어느곳에서도 사용이 용이합니다



CM-53

### 전도도계

#### EC Meter

MODEL : CM-53

#### 특징

- 토양중의 염류농도, 액비의 희석배율, 수경재배의 비료농도, 관개수의 오염도를 측정합니다
- 전극의 감도를 높였고 안정된 회로를 사용하여 정확성이 높습니다
- AC/DC 겸용으로 실험실이나 현장에서 사용이 용이합니다
- 아날로그 숫자판을 채용하여 읽기에 편합니다
- 소비전력을 극소화하여 연속 50시간까지 측정이 가능합니다
- 가격이 저렴하며 조작이 간편하여 누구나 쉽게 사용할 수 있습니다



CM-50D

### 전도도계

#### EC Meter

MODEL : CM-50D

#### 특징

- 토양중의 염류농도, 액비의 희석배율, 수경재배의 비료농도, 관개수의 오염도를 측정합니다
- 전극의 감도를 높였고 안정된 회로를 사용하여 정확성이 높습니다
- AC/DC 겸용으로 실험실이나 현장에서 사용이 용이합니다
- LCD액정에 대형 숫자판을 채용하여 읽기에 편합니다
- 소비전력을 극소화하여 연속 50시간까지 측정이 가능합니다
- 가격이 저렴하며 측정조작이 간편하여 쉽게 작동할 수 있습니다

#### 규격

MODEL	CM-53	CM-50D
측정범위	0.1mS ~ 10.0mS	0 ~ 199µS/cm 0 ~ 1.99mS/cm 0 ~ 19.9mS/cm
온도보정	10 ~ 40°C수동	10 ~ 40°C 수동
정도 / 분해능	±8%	1µS/cm, 0.01mS/cm, 0.1mS/cm / 0.1°C
측정온도	-	0 ~ 50°C
최소샘플량	-	40ml이상
크기	170 × 110 × 65mm	170×110×65mm
무게	550g	550g
전원	AC Adaptor 또는 DC9V×1개	
부속품	· EC 전극 · 휴대용 케이스 · 온도계 (0 ~ 100°C) · 측정용기 (70cc) · AC Adaptor 각 1개	