

■ 접지저항 측정기 Hioki-3151

■ Earth Hi-tester



- 통상 범위의 115% 증가된 접지저항 측정범위
- 취급이 용이한 합성고무 로터리식 노브
- "Simple" 측정 방법 선택으로 상용 파워서플라이의 접지측과 같은 낮은 접지 정도 측정 또한 "Three-wire" 측정 방법 선택으로 전통적인 접지저항 측정
- 측정시 파워서플라이의 지중전류에 의한 주파수 동조의 영향을 감소시키기 위한 측정 주파수 선택

■ 사 양

정 항 목	접지저항, 접지 전압
측 정 범 위	10Ω(0 to 11.5Ω) to 1000Ω(0 to 1150Ω), 3 ranges 30V(0 to 30VAC), 1 range * "Two-wire" 측정시는 100Ω/1000Ω 범위만 적용 가능.
작 동 방 법	AC phase difference
Open단자 전압	50V AC max.
측 정 전 류	15mA AC max. * 3mA AC max. (two-wire 방법 사용시)
측 정 주 파 수	575Hz 또는 600Hz 선택
기 본 정 도	접지저항 : ±2.5% f.s. 접지전압 : ±3% f.s.
전 원	R6P(AA), 6개(최소 500개의 작업 가능) 또는 LR6(AA), 6개(최소 1400개의 작업 가능) * 작업 시간 : 30초 측정, 30초 Off.
크 기 / 무 게	164W x 119H x 88D mm, 800g(main unit only)
액 세 서 리	9214 AUXILIARY EARTHING ROD(2), 9215 MEASURING CABLE (one earth : black 5m, yellow 10m, red 20m, 9216 CABLE WINDER : 3), 9393 CARRYING CASE(1)