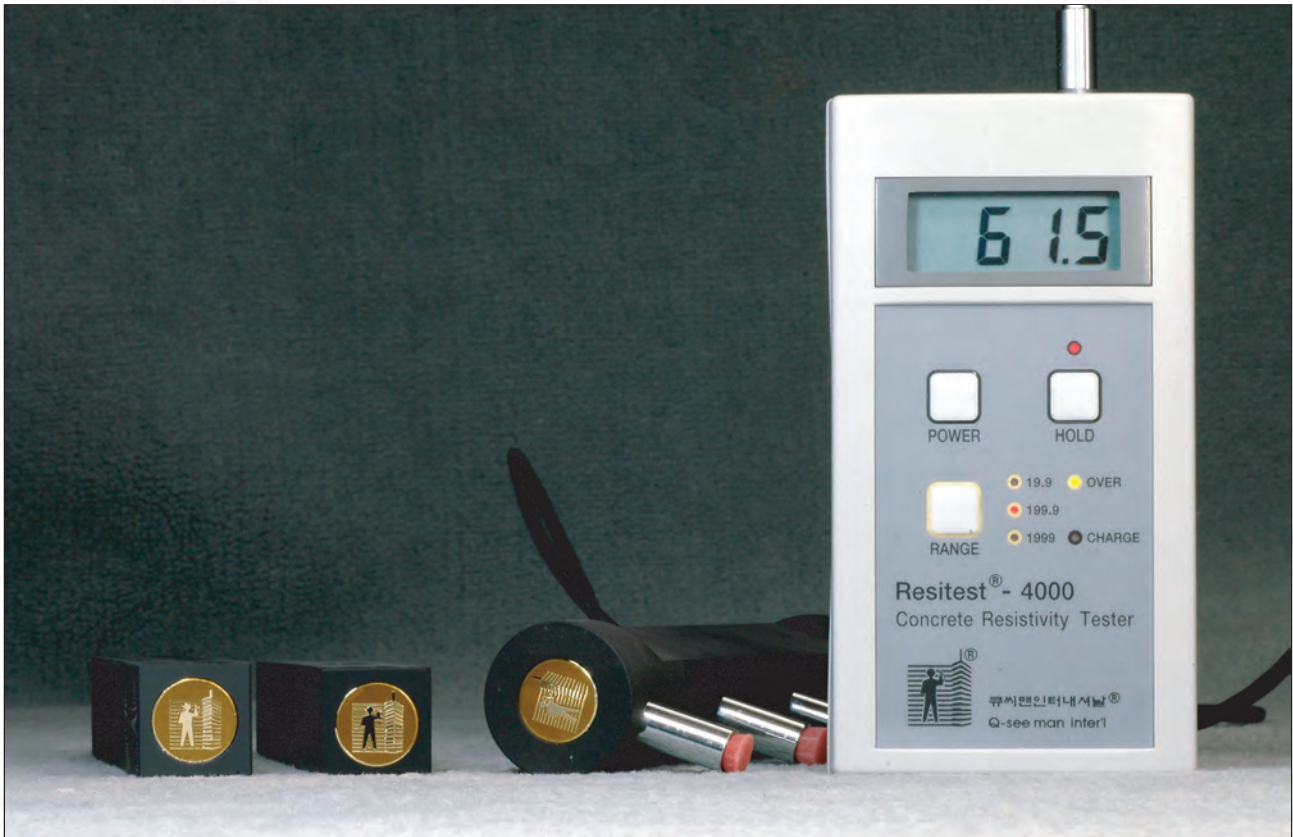


전기저항식 콘크리트 부식 측정기 Resitest[®]-4000



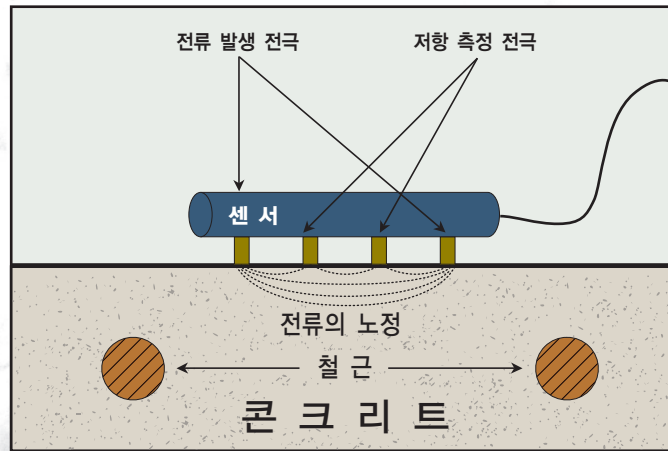
콘크리트 안에 있는 철근의 부식은 전기 화학적인 작용이므로 금속 이온이 콘크리트 내에 용해되고 철근이 많이 부식됨에 따라 전류가 더 잘 흐를 수 있게 된다. 그러므로 콘크리트 표면의 전기 저항률을 측정하므로 콘크리트의 부식 상태를 유추할 수 있다. 이 측정값은 저항률로 측정되며 ohm 단위가 사용된다. 콘크리트의 저항률 값은 같은 구조물이라 할지라도 온도, 습도와 같은 주변 환경에 따라 아침, 저녁으로 달라질 수 있으므로 부식에 대한 절대 판정값을 정하기는 어려우므로 부식 가능성이 높은 곳을 선정하여 각 포인트에 대한 데이터를 수집하여 분포도를 작성하여 분석에 접근하는 것이 바람직하며 콘크리트의 경도 측정, 전위차식 부식 측정과 같은 기타의 방법으로 검사 결과를 확인하는 것이 좋다. 큐시맨인터내셔널에서는 측정 결과를 contour mapping 하거나 보고서를 작성할 수 있는 RT-4040 프로그램을 CD로 장비와 함께 공급한다.

Resitest-4000의 특징

- 표면에서 검사하는 것이므로 콘크리트를 손상시키거나 구멍을 뚫을 필요가 없음.
(가장 정확한 검사결과는 콘크리트 표면에 2 ~ 3 mm 깊이의 구멍을 뚫어 검사해야함.)
- 스폰지 인서트 타입 센서를 사용하여 간편하면서도 정확한 측정
- 기기 측정값의 신뢰도를 확인하기 위한 Reference Block
- 디스플레이를 고정시키는 Hold 기능
- 약 5분간 사용하지 않으면 전원이 자동으로 차단되는 배터리 절약 회로
- 충전용 배터리로 5 시간 이상 사용
- Low Battery 표시 기능
- 견고한 플라스틱 케이스 및 보호용 가죽 케이스
- 휴대하기 간편하며 견고한 알루미늄 케이스

전기저항식 콘크리트 부식 측정기 Resitest[®]-4000

Resitest-4000의 측정 원리



Resitest-4000의 키트의 구성

- Resitest-4000 본체
- Wenner 센서
- 접촉용 스폰지 (8 ea)
- 연결 케이블
- Reference Block
- Sensor Cleaning Bottle
- 휴대용 Pouch
- 배터리 충전용 아답터
- 휴대용 알루미늄 케이스
- 한글 사용 설명서

Resitest-4000의 주요 사양

- 측정 원리: Wenner Array 센서를 이용한 전기저항식
- 측정 범위: 0 ~ 2,000 K Ω
- 디스플레이: 3 1/2행 LCD 디스플레이
- 분해능: 1 K Ω 표시 안정성: ± 1 k Ω
- 입력 임피던스: 100 M Ω
- 자동 차단: 약 5분간 사용하지 않으면 자동 전원 차단
- 홀드 기능: 현재의 측정값을 일시 정지
- 표시 기능: Low Battery 및 Hold 상태
- 전 원: 충전용 배터리 6개 사용
- 배터리 수명: 1회 충전으로 약 4시간 이상 사용
- 사용 온도: -10°C ~ 50°C
- 크 기: 150 × 80 × 40 mm
- 무 게: 550그램 (배터리 포함한 본체)
- 보 증: 구입일로부터 1년



큐씨맨인터내셔널[®]
Q-see man Inter'l

주 소: 152-759 서울 구로구 구로동 188-5번지 KICOX 벤처센터 601호
 전 화: (02) 804-3600, 3636 팩 스: (02) 893-0498
 웹사이트: www.qseeman.com E-mail: contester@qseeman.com