

디지털 수직 경사계 시스템 (Digital vertical inclinometer system)

(1/5)



제품적용 |

디지털 수직 경사계는 천공부에 설치하는 경사계 케이싱 내부의 변형된 수평변위를 측정하는 장비입니다.

디지털 수직 경사계 시스템은 경사면, 댐체, 옹벽, 시트파일, 대심도 굴착부 주변, 터널 주변의 수평변위를 빠르고 정확하게 검출할 수 있습니다.

제품개요 |

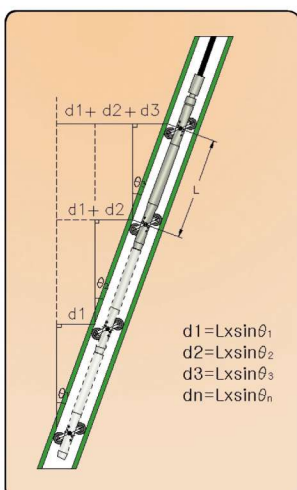
저희 회사에서 개발한 디지털 MEMS 수직 경사계는 고응답성, 고신뢰성, 초경량을 추구하고 본질에 집중하여 고성능으로 개발하였습니다.

디지털 수직 경사계 시스템은 경량 프로브와 경량 블루투스 케이블릴, 케이블 가이드로 구성되며 개인이나 회사에서 보유한 안드로이드 스마트폰 또는 PDA에 저희 회사에서 제공하는 전용 앱을 다운로드하여 운용할 수 있습니다.

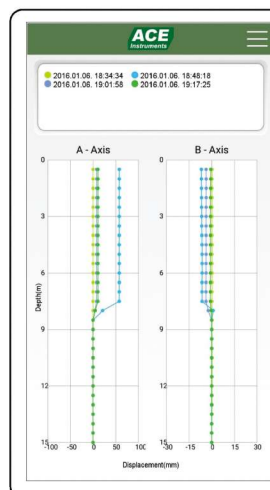
토목공사 현장에서 수직 천공 후 설치하는 경사계 케이싱은 주변의 이완영역이 발생함에 따라 층별 지반 변위가 발생할 수 있으며 모델 5481 경사계 프로브와 모델 5481R 블루투스 케이블릴, 스마트 디바이스를 이용하여 경사계 케이싱 내부로 프로브를 집어 넣어 데이터를 획득하게 합니다.

스마트 디바이스로 획득한 데이터는 PC에 E-mail로 전송하여 지오프로 소프트웨어로 변환되어 출력됩니다.

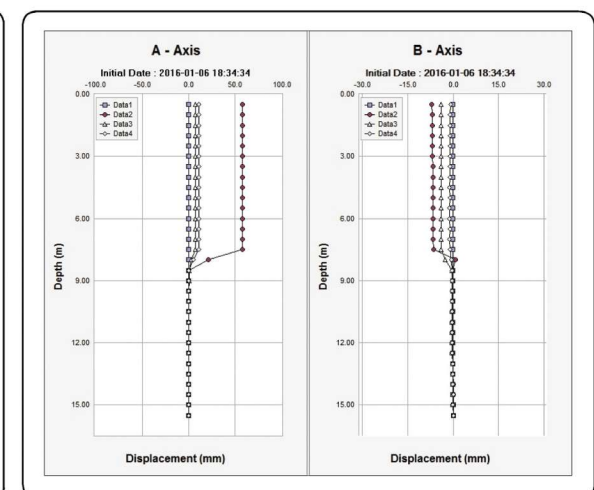
경사계 프로브 내부에는 수평 $\pm 30^\circ$ 를 측정하는 2축의 MEMS 가속도 경사센서가 내장되어 고신뢰성, 고정밀도, 고속측정이 가능합니다.



[지중 수평 변위 계산이론]



[스마트폰_Inclinometer Collector]



[PC_Geopro 그래프]

디지털 수직 경사계 시스템 (Digital vertical inclinometer system)

(2/5)

제품특성 |

- 측정시간이 매우 빠릅니다.
50cm 1단위 측정시간이 약 5초로, 안정화 시간 1초와 데이터저장, 50cm 인장, 거치, 대기등을 포함한 시간으로서 응답성이 획기적으로 개선되었습니다.
- 휴대가 간편합니다.
경량 프로브와 경량 케이블이 감긴 블루투스 릴에 케이블 가이드가 부착되는 구조로 현장 출장시 휴대가 간편합니다.
- 초경량 케이블 적용
신호케이블은 Ø6mm 폴리우레탄 외피 케이블 내부에 Ø3mm 케블라 (아라미드) 섬유로 강화되어 내구성이 높으며 200kg·f의 인장하중을 견디며 가볍습니다.
- 소형화 설계된 프로브 세트
프로브 세트는 Ø25.4mm×687mm, 중량 1.3kg으로 소형화 하여 곡률반경이 작은 케이싱 내부를 쉽게 운용하여 정확한 데이터를 송출합니다.
- 스마트 디바이스를 이용한 데이터 송수신 저장
기존 아날로그 방식에서의 데이터로거와 같은 별도의 전용 측정장치는 필요없으며 안드로이드 4.3 이상의 OS가

적용된 모든 스마트폰 또는 PDA에서 사용이 가능합니다. 안드로이드 전용 앱인 인클리노미터 컬렉터(Inclinometer Collector)를 구글 플레이 스토어에서 다운로드하여 사용할 수 있습니다.

● PC 소프트웨어 연동

경사계 앱에서 측정된 데이터는 스마트 디바이스에서 직접 출력이 되지 않으므로 저희 회사의 기존 PC 소프트웨어인 지오프로(Geopro V3.0)와 연동되며 지오프로는 오랜기간 검증된 프로그램으로 버그나 에러가 발생하지 않습니다.

● 블루투스 링크

제품출하시 블루투스 케이블 릴에 개별로 블루투스 모듈의 접속코드가 부여되므로 스마트 디바이스에 직접 입력하여 쉽고 정확하게 접속할 수 있습니다.

● 충전식 블루투스 릴

블루투스 릴 내부에는 충전식 배터리가 내장되어 연속 40Hr (20°C 기준)을 측정하므로 주 1회 미만의 충전으로 오랜시간 측정이 가능합니다.

제품설명 |

[디지털 MEMS 경사계 프로브]



모델 5481 디지털 MEMS 경사계 프로브는 내부에 $\pm 30^\circ$ MEMS 가속도 경사센서 (초소형 기전공학기술과 마이크로 반응기술)와 전자회로가 2축으로 내장되어 디지털 값으로 우수한 분해능과 정밀도를 제공합니다.

MEMS 가속도 경사센서는 2000g의 내충격 값을 가져 진동의 영향을 거의 받지 않아 변위의 크기를 정확하게 검출합니다.

표점거리 500mm의 Wheel에는 STS316 베어링이 장착되어 오랜시간 사용할 수 있으며 휠 카트리지는 스프링으로 고정되어 있어 내경 Ø48mm ~ Ø85mm의 케이싱에서 사용이 가능하며 Ø25.4mm의 외경으로 설계하여 가볍고 STS 강재를 정밀가공하여 방수처리 되었으므로 반영구적 계측이 가능합니다.

[컨트롤 케이블과 블루투스 릴]



모델 5481R 블루투스 릴은 케이블이 감겨져 프로브와 연결하기 위한 컨넥터 클립이 장착되어 있으며 반대쪽 끝단은 블루투스 회로가 내장되어 방수처리 되었습니다.

컨트롤 케이블 외피는 Ø6mm 폴리우레탄 시스로 성형되었으며 내부에는 5가닥의 신호선과 Ø3mm의 케블러 섬유가 함께 성형되어 강력한 장력을 유지하여 주며 부드럽습니다.

외피에는 50cm 등간격으로 활동재로 가공된 위치제어용 Gaff가 성형되어 있습니다.

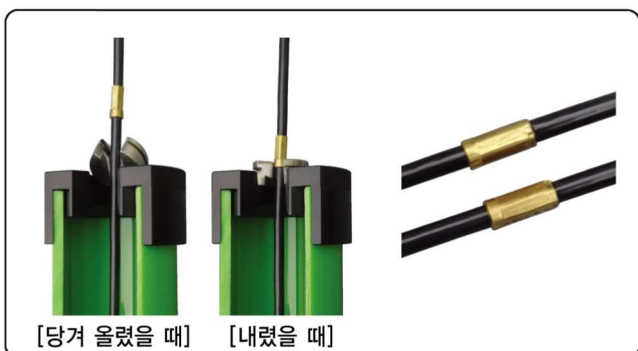
블루투스 릴과 보유하고 있는 안드로이드 4.3 이상의 OS가 적용된 스마트폰과 통신하여 실시간으로 측정된 데이터를 저장하게 됩니다.

블루투스 릴의 배터리는 충전식으로 연속 40시간 이상을 사용할 수 있으며 릴 세트에 프로브 홀더 키트와 케이블 가이드 홀더가 부착되어 있어 현장 출동시 블루투스 릴 세트만 들고가면 되므로 매우 편리합니다.

디지털 수직 경사계 시스템 (Digital vertical inclinometer system)

(3/5)

[케이블 가이드]



케이블 가이드는 계측시 케이싱 상단에 임시로 거치 후 케이블 Gaff가 정확히 중심에 오도록 도와줍니다.

저희 회사의 케이블 가이드는 자동걸이 형태로 설계되어 더 빠르고 쉽게 계측할 수 있습니다.

케이블 가이드는 저희 회사 고안 제품으로 특허등록되어 (제 10-19125212호) 타사에서 제조할 수 없습니다.

[운용 어플리케이션 / 앱]



운용 어플리케이션은 인클리노미터 컬렉터이며 디지털 수직 경사계 시스템의 전용 앱이며 기본 기능은 다음과 같습니다.

● 데이터 저장 (Data storage)

디지털 경사계 시스템을 사용하여 계측을 수행하는 기능으로 현장 설정과 측정공의 정보를 설정하고 케이싱 내부에 경사계 프로브를 삽입 후 측정 인터벌에 맞추어 측정합니다.

● 데이터 보기 (View data & profile)

DATA STORAGE에서 측정된 변위량 데이터와 누적된 상대 변위 그래프, 절대 변위 그래프를 확인할 수 있습니다.

● 데이터 입력 (Import data)

Import data 기능을 사용하여 이메일 또는 데이터 복사를 한 후, 서로 다른 스마트 디바이스에 데이터 파일을 입력하여 연속된 측정 및 관리를 할 수 있습니다.

● 이메일 발신 (Send to E-mail)

스마트 디바이스로 계측된 데이터를 E-Mail로 전송하는 기능으로 데이터 리스트에서 선택하여 지정된 주소로 보낸 후 PC 소프트웨어인 지오프로에서 파일이 변환됩니다.

제품시방 |

| | |
|------------|--|
| 모 텔 | 5481 |
| 센서 소자 | 2-MEMS 가속도 경사센서 |
| 측정 범위 | $\pm 30^\circ$ |
| 분해 능 | 0.005mm/500mm |
| 정격 출력 | Digital |
| 직선성오차 | 0.02% FSR / $\pm 10^\circ$ 구간 |
| 반복 성 | $\pm 0.003^\circ$ |
| 내충격계수 | 2000g |
| 동작 온도 | -20~70°C |
| 표점 거리 | 500mm |
| 시스템정확도 | $\pm 2\text{mm} / 25\text{m}$ |
| 제품 치수 | $\varnothing 25.4 \times 687\text{mm}$ |
| 제품 중량 | 1.3kg |
| 주요 재질 | 스테인레스 특수강재 |
| 방수 능력 | 1000m H ₂ O |
| 표준부속품 | 운반가방, 스파너 |
| 동작 온도 | -25~80°C |
| 보강재 | $\varnothing 3\text{mm}$ 케블라 섬유 (아라미드) |
| 제품 외경 | $\varnothing 6.0\text{mm}$ |
| 심선 수 | $0.3\text{mm}^2 \times 5\text{C}$ |
| 최대인장하중 | 200kg·f |
| 외피재 재질 | 폴리우레탄 고무 |
| 제품 중량 | 약 3.3kg / 50m |
| 주요 재질 | AL 기계가공품 |
| 제품 중량 | 0.3kg |
| 적용케이싱 | 외경 $\varnothing 70, \varnothing 85, \varnothing 60\text{mm}$ 케이싱 |
| 재질 | 폴리카보네이트 성형 릴 |
| 제품 치수 | 350(W) \times 250(D) \times 360(H)mm |
| 상태 표시 | Power, 블루투스, 충전 |
| 편의 기능 | ON/OFF 스위치 부착 프로브 홀더 부착 케이블 가이드 홀더 부착 |
| 배터리 | 니켈-수소전지 7.2V |
| 제품 중량 | 2.0 kg |
| 사용 시간 | 연속 40 Hr |
| 충전 시간 | 연속 7 Hr |
| 표준 부속품 | 충전기, 운반가방 |
| 앱 명칭 | 인클리노미터 컬렉터 (Inclinometer Collector) |
| 기본 기능 | Data storage View data & graph Import data Send to e-mail |
| 사용 스마트디바이스 | 안드로이드 4.3 이상 OS 스마트폰 또는 PDA |
| 전용 PC 프로그램 | 지오프로 (Geopro V3.0) |
| 블루투스 리모컨 | 안드로이드 스마트폰 카메라용 블루투스 리모컨 (Shutter) |

디지털 수직 경사계 시스템 (Digital vertical inclinometer system)

(4/5)

부속품



[프로브 운반가방 _ 부품코드 : 017110]

모델 5481 디지털 프로브의 안전한 휴대 편의성을 제공하기 위하여 나일론 가방 내부에 스폰지 패드로 마감하였습니다. 장기간 계측하지 않을 경우 프로브를 케이블에서 분리하여 기름 세척후 보관하거나 운반할 때 사용합니다.



[블루투스 릴 운반가방 _ 부품코드 : 017301]

모델 5481R 블루투스 릴의 안전한 휴대 편의성을 제공하기 위하여 나일론 가방 내부에 스폰지 패드로 마감하였습니다. 릴 세트를 사용하지 않거나 운반시 프로브를 분리할 경우 사용합니다.



[케이블 가이드]

경사계 케이싱용 케이블 가이드는 Ø60, Ø70, Ø85mm 세 가지로 제작됩니다. 기본 제품인 Ø70mm 케이싱용은 디지털 경사계 세트에 포함되어 납품되며 Ø60, Ø85mm 케이싱용은 별도로 판매됩니다.

표준케이블

| 모델 | 품명 | 중량 |
|-----------|----------------------|-------|
| 5481R-30 | 30m 컨트롤 케이블과 블루투스 릴 | 3.5kg |
| 5481R-50 | 50m 컨트롤 케이블과 블루투스 릴 | 4.4kg |
| 5481R-75 | 75m 컨트롤 케이블과 블루투스 릴 | 5.8kg |
| 5481R-100 | 100m 컨트롤 케이블과 블루투스 릴 | 7.0kg |
| 5481R-150 | 150m 컨트롤 케이블과 블루투스 릴 | 9.5kg |

* 150m 이상의 컨트롤 케이블은 주문에 의해서 제조하며 별도의 블루투스 릴을 사용합니다.

특별부품

- 더미프로브(모델 5480D)
- PDA (안드로이드 OS)
- 자가교정기(모델 5480C)
- 스파이럴센서 프로브(모델 5480P)
- 휠 카트리지 [부품코드 : 017307]
토션스프링 [부품코드 : 200019]

: 휠 카트리지세트는 현장에서 고장난 휠 부분의 카트리를 쉽게 교환할 수 있도록 키트로 제공해 드리며 토션스프링 또한 별도 판매합니다.



[휠 카트리지와 토션스프링]

우수 기능

| 구분 | 우수 기능 |
|----------------|---|
| 프로브 | 프로브 길이를 687mm로 최소화하여 경사계 케이싱의 변위 발생시 최소 굴곡반경에서 사용 가능합니다. |
| 블루투스 릴 | 케이블 가이드를 릴에 장착할 수 있어 이동 및 사용이 편리합니다. 케이블 가이드를 캠식클램프 형태로 제작하여 측정이 매우 빠르고 용이합니다. |
| 디바이스 & 앱 | 전용 디바이스를 판매하거나 지정하지 않고 사용자가 보유한 안드로이드 디바이스를 사용하므로 디바이스의 선택이 자유롭습니다. 전용 앱에서 한계없이 누적 그래프 표시 및 데이터 관리가 가능합니다. Import data 기능을 사용하여 다른 디바이스로 기존 데이터를 복사하여 연속적으로 측정 가능합니다. |

디지털 수직 경사계 시스템 (Digital vertical inclinometer system)

(5/5)

[스파이럴 센서 프로브]



모델 5480P 스파이럴 센서 프로브는 케이싱 설치를 완료하고나서, 설치된 경사계 케이싱이 측정 방향과 일치 되는지 확인하고자 할 때 유용합니다.

또 케이싱이 연결되면서 비틀림은 얼마정도 발생되었는지 확인할 때에도 유용합니다.

스파이럴 센서의 프로브는 훨간 거리(표점거리)가 1m로 설계되었으며 스파이럴 센서 프로브 내부에는 $\pm 10^\circ$ 의 측정 범위를 가지는 회전형 포텐티오메터가 내장되어 있어 1m 단위의 비틀림 각도를 고정으로 확인할 수 있습니다.

스파이럴 센서의 프로브는 데이터로거 신호케이블과 호환되며 출하시 알루미늄 케이스에 내장됩니다.

[모델 5480P 스파이럴 센서 프로브]

제품시방 |

| | |
|------|---------------------------------|
| 모 렐 | 5480P |
| 센서소자 | 1회전형 포텐티오메터 |
| 측정범위 | $\pm 10^\circ$ Degree |
| 분해능 | $\pm 0.01^\circ$ |
| 정확도 | $\pm 0.5\%$ FSR |
| 제품치수 | $\varnothing 40 \times 1160$ mm |
| 표점거리 | 1000mm |
| 제품중량 | 2.0kg |
| 출력장치 | ACE-1500 |

[PDA / 안드로이드 OS]

저희 회사에서는 안드로이드 OS 기반의 전용 측정기인 PDA (Personal Digital Assistant)를 옵션으로 판매합니다.

모델 PM-45 PDA는 (주)포인트 모바일에서 제작된 스마트 디바이스로 스마트폰과 동일하게 사용할 수 있습니다.



[자가교정기]

모델 5480C 자가교정기는 현장사무실에서 경사계 프로브의 성능 확인이나 자가 교정할 때 유용한 교정프레임입니다. 자가교정기는 “L”자형 알루미늄 후레임에 경사계 케이스의 후면이 알루미늄 후레임의 회전축(Pivot)에 매달려 있으며 에폭시 페인트로 마감된 경사계 케이스는 -10° , -5° , 0° , $+5^\circ$, $+10^\circ$ 등으로 분할 고정할 수 있도록 설계되었습니다. 아노다이징 처리된 알루미늄 후레임은 진동이 없는 벽에 고정하여 두고 필요할 때마다 교정할 수 있습니다.

제품시방 |

| | |
|--------|---|
| 모 렐 | 5480C |
| 재 질 | 알루미늄 후레임, 에폭시페인팅 경사계 케이스 |
| 교정표점수 | 13point ($\pm 30^\circ / 5^\circ$ 등간격) |
| 제품치수 | 820×800×97mm |
| 프로브케이스 | 630mm |
| 중량 | 약 7.5kg |



[모델 5480C 자가교정기]

[더미 프로브]

모델 5480D 더미 프로브 (Dummy probe)는 센서가 내장되지 않은 가짜 프로브입니다.

경사계 케이싱이 설치된 지역에 지중변위가 심할경우 케이싱에 강한 힘이 작용되어 케이싱이 휘어있을 때 진짜 프로브가 걸려서 올라오지 않는 경우가 발생하면 프로브를 포기할 수밖에 없으며 이런 상황에 경사계 케이싱이 이상이 없는지를 확인하기 위한 장비이며 케이블은 STS Ø2mm 와 이어 로프로 제작되었습니다.



[모델 5480D 더미프로브]