

전기식 수직형 지중침하계 (FSG borehole rod extensometer(MPBX))

제품설명 |

모델 4380 전기식 수직형 지중침하계는 앙카(Anchor)와 로드, 보호튜브 및 센서부로 구성되어 있으며, 센서부는 정밀한 FSG(Foil strain gage) 타입의 변위 센서가 내장되어 있습니다.

지중의 변위에 따라 전기저항 출력값이 변동되는 전기식 변위 센서에 의하여 침하나 융기 등 변위를 정확하게 계측할 수 있으며, 로드와 연결된 앙카는 Borehole 내에 설치하여야 합니다.

지반에 그라우팅 또는 수압 앙카로 고정한 앙카와 앙카 로드는 변위가 발생됨에 따라 앙카의 위치가 변하면서 전기식 변위 센서로 전이되며 이때 내장된 FSG의 저항값이 미세하게 변화하며 이 저항값은 출력장치로 보내져 필요로 하는 공학 단위로 표현되며, 변위 속도, 비율, 크기 및 변위 구간 등을 쉽게 확인할 수 있습니다.

전기식 수직형 지중침하계는 Ø100mm Borehole 1공에 최대 6개의 앙카를 설치할 수 있으며, 설치 포인트 수는 Borehole의 천공 직경과 앙카의 종류에 따라 달라집니다.

앙카는 암반에 적합한 시멘트 그라우팅 앙카와 성토나 모래 층에 적합한 수압 앙카를 이용할 수 있으므로 설치 환경을 고려하여 선택할 수 있습니다.

앙카 연결용 로드는 직경 Ø6mm 유리섬유 앙카로드를 이용 현장에서 조립하여야 합니다.

전기식 수직형 지중침하계는 압축으로 인한 융기가 예상될 때와 설치 심도가 깊을 때 특히 유리하며, 가볍고 설치가 쉽도록 설계되어 있습니다.

나이론 재료로 된 보호 튜브는 로드와 함께 설치하여야 하고, 시멘트 그라우팅 시 로드에 시멘트 유입을 막아주기 때문에 반드시 사용하여야 합니다.

전기식 변위 센서는 50mm와 100mm 2종류가 있어 예상 변위량의 크기에 따라 선택할 수 있습니다.

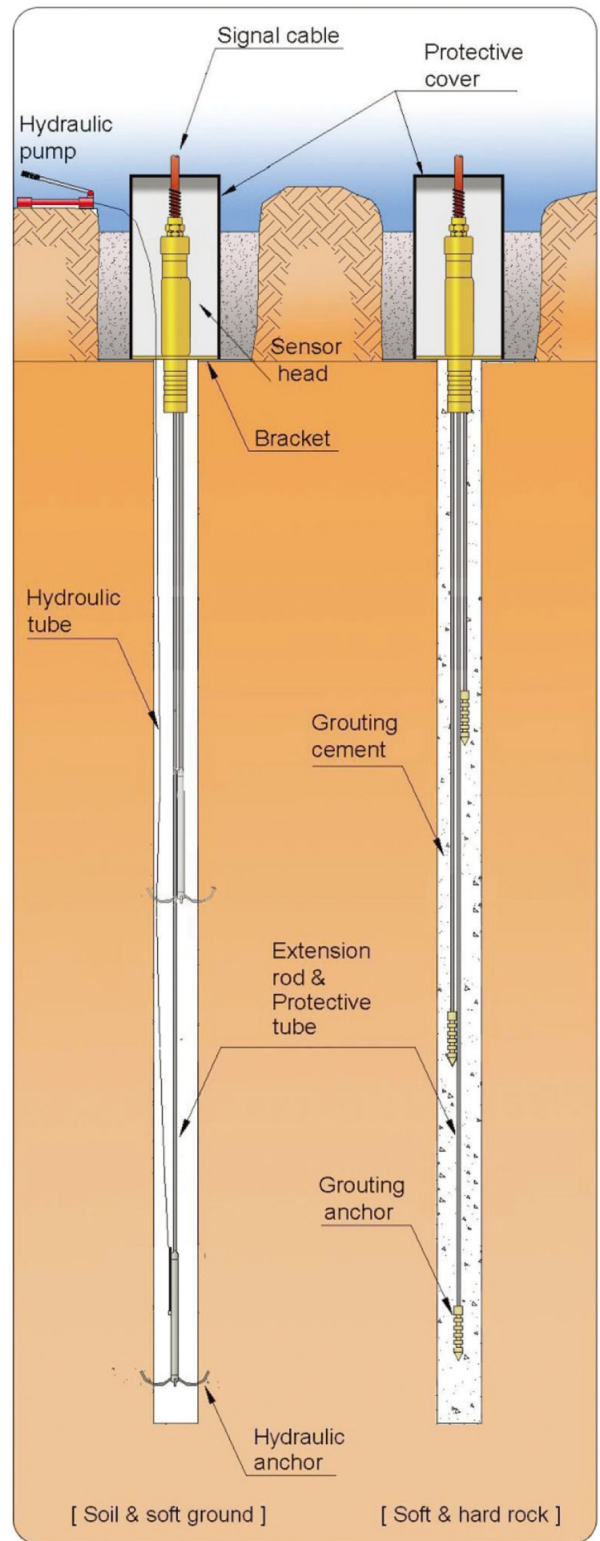
50mm의 측정 범위를 가지는 변위 센서의 경우 Head에 있는 슬리브를 조정하여 보통 25mm 지점에 세팅하면 인장과 압축량을 각 25mm까지 정확하게 계측할 수 있으며 이 센서는 출하되기 전에 변위량 대비 저항값의 변화 특성을 전용 교정 장치를 이용, 개별로 교정한 다음 그 결과를 기록하므로 전환 계수를 적용하여 변위값을 쉽게 계산할 수 있습니다.

당사의 전기식 변위 센서는 방수, 방청 처리하였으므로 정밀한 장기 계측이 가능합니다.

제품용도 |

전기식 수직형 지중침하계는 지표면의 기준점에서 1~6개 상당의 측정용 앙카에 의한 Borehole의 침하나 융기로 인한 각 지층의 안정성을 계측할 수 있도록 설계되었습니다.

- 기초 지반의 침하나 융기 계측
- 터널, 광산, 굴토면 및 성토층 등 지반의 안정성 확인
- 장기간에 걸친 구조물 공사시 인접 지반의 안정성 확인
- 교대와 옹벽의 변형 계측
- 고강도, 저선팽창계수의 가벼운 유리섬유 앙카로드 적용



[Soil & soft ground]

[Soft & hard rock]

[수압 앙카형]

[그라우팅 앙카형]

특성장점 |

- 극한 상황에서도 동작 가능한 안정성과 신뢰성
- 반영구 방식, 방청 재료 채택
- 자동화 계측이 가능

전기식 수직형 지중침하계 (FSG borehole rod extensometer(MPBX))

제품시방 |

모델	4380	
적용센서	FSG 센서 (Foil strain gage)	
측정범위	50mm	100mm
정확도	±0.5% FSR	
직선성 오차	±1.0% FSR	
정격 출력	2 mV/V ($2,000 \times 10^{-6}$)	
인가 전압	5 VDC 이하	
허용인가전압	10 VDC 이하	
입출력 저항	350Ω	
절연저항	100 MΩ / 500 V 이상	
동작온도	-30~80°C	
방수능력	50m H ₂ O	
측정포인트수	1~6 Point (선택)	
앙카로드길이	선택	
제품중량	① 센서 head 4kg~5kg ② Extension tube 0.15kg/m ③ 수압 앙카 2.5kg	
주요재질	센서부 앙카로드 앙카로드보호커버	스테인레스 강재, 합금 강재 (도금) 유리섬유 로드 ($\varnothing 6\text{mm}$) 또는 스테인레스 튜브 ($\varnothing 4 \times \varnothing 7\text{mm}$) PE tube ($\varnothing 8 \times \varnothing 10\text{mm}$)
신호케이블	$\varnothing 13\text{mm}$, $0.3\text{mm}^2 \times 16\text{C}$ 차폐 PVC 시스 케이블	

출력장치 |

이 계측기는 mV를 출력하는 전기저항식 센서로서 압력 및 변형률을 읽을 수 있는 Strain meter나 Data logger에 접속하여 사용할 수 있습니다.

- ACE-600A (FSG readout unit)
- ADL-200A (스마트로거)

설치심도 |

천공 방향	설치 심도
수직 하향, 45° 상향 경사	약 60 m
수직 상향, 45° 하향, 수평 경사	약 40 m

확인사항 |

- 설치 장소 및 용도
- 앙카의 종류 및 포인트 수, 앙카별 설치 심도
- 보유 출력장치
- 신호 케이블 전장

특별부품 |

- 터미널 박스 (모델 7012/7024)
- 보호 케이스 (PC-60)
- 그라우트용 Nylon tube
- 휴대형 수압펌프 (모델 7050)
- 수압 앙카용 Hose kit

권장사항 |

지표면 침하가 굴착 앙카부보다 더 크게 발생되는 경우가 많습니다. 센서 설치부와는 별도로 근처 안전 지대에 Level용 지표 Pin을 설치하여 지중침하계 설치 지표부 침하량을 보정한다면 더욱 정밀한 계측이 가능합니다.



[단동식 수압 앙카]



[양카의 종류]