

KB-JH KB-KH (다단식경사계)

수주 생산품 $\pm 5/\pm 10^{\circ}$

TML Korea

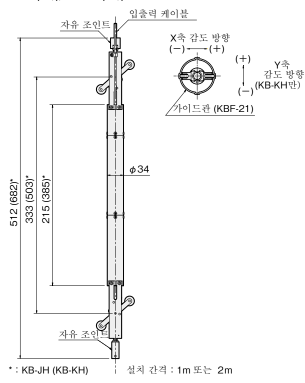
가이드관 안에 최대 31단 설치하여 측정, 산사태나 흙막이벽에서 장기간 안정된 변위 측정

특징

- ●내식성이 우수한 올 스테인리스강
- ●우수한 신뢰성
- ●자동 계측 간단
- ●데이터로거 TDS-630으로 그래픽 표시 가능
- ●KB-KH형은 X ,Y방향을 1 대로 측정 가능

외관 도면

KB-JH (1축) / KB-KH (2축)





다단식 경사계 KB-JG / KB-KG을 베이스로 한 경사계입니다. 직경이 큰 가이드관 (KBF-21)에 조합하면 최대 31단까지 측정할 수 있습니 다. 데이터로거 TDS 시리즈를 사용해서 자동 계측을 할 수 있습니다. 또한, TDS-630을 사용하면 변위 그래픽 표시도 할 수 있습니다. 산사 태 변위 측정과 흙막이벽의 변위 측정 등에 사용 됩니다. 또한 KB-KH형은 X방향과 Y방향을 1대로 측정이 가능합니다. 어레스터 내장된 제품도 제작 가능합니다.

보호등급 IP 68상당

측정기의 결선도 2축형 경사계 CH.1 CH.2 KB-KH (6선 케이블) 적 🗝 (A) **-**(B) lacksquare2축형 **-**© 경사계 = 백 🗕 🔘 **(D)** E E 측정기상 임의의 연속하는 2 채널에 접속합니다. 4게이지법 4게이지법 X방향 Y방향 A-A、C-C 간은 구리선으로 단락합니다.

사양

, -				
형 명	KB-5JH	KB-10JH	KB-5KH	KB-10KH
측정축수	1방향		2방향	
용량	±5°	±10°	±5°	±10°
정격출력	약1mV/V (2000×10 ⁻⁶ strain)			
비직선성	0.5% RO			
상호간섭	_		3% RO이내	
허용온도범위	-20 ~+60°C			
입출력저항	350Ω		입력175Ω 출력350Ω	
권장인가전압	2V이하			
허용인가전압	5V			
입출력케이블	φ4.6mm 0.14mm² 4선 쉴드 비닐 케이블 2m		φ4.6mm 0.08mm² 6선 쉴드 비닐 케이블 2m	
질량	약1.5kg		약2.5kg	

(관련 제품의 설치, 치수는 247~250쪽을 참조해 주십시오.) 상기 외, 특별 주문품도 제작하고 있으므로 문의바랍니다.