

## KB-P (매설형경사계)

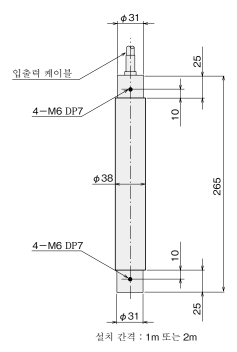
어레스터 내장  $\pm 5/\pm 10^{\circ}$ 

# 산사태에 의한 지중 변위와 성토 에 의한 측방 변위를 자동 계측

#### 특징

- ●내식성이 우수한 올 스테인리스강
- ●우수한 신뢰성
- ●자동 계측이 간단
- ●데이터로거 TDS-630로 그래픽 표시

### 외관 도



지반내의 산사태 변위 및 구조물의 변위 등의 측정에 사용합니다.  $arphi\,66{
m mm}$  이상의 보링 홀 내에 전용 중계 파이프와 함께 측정 포 인트를 맞추어 다단식으로 접속합니다. 경사계의 고정은 보링 홀 과의 사이에 그라우트를 주입합니다. (어레스터 내장)

보호등급 IP 68상당

### 사양

형 명	KB-5P	KB-10P
용량	±5°	±10°
정격출력	약1mV/V(2000×10 <sup>-6</sup> strain)	
비직선성	1%RO	
허용온도범위	−20 ~ +60°C	
입출력저항	350Ω	
권장인가전압	2V이하	
허용인가전압	5V	
입출력케이블	φ6mm 0.35mm² 4선 쉴드 쉴드 클로로프렌 케이블m	
질량	1.5kg	

경사계와 관련 제품의 조합 예는 **247 ~ 250**쪽을 참조해 주십시오. 상기 외, 특별 주문품도 제작하고 있으므로 문의바랍니다.

#### ▋ 관련 제품

●중계 파이프 KBF-41P-1 (1m용)

KBF-41P-2 (2m용)

경사계를 다단으로 접속하기 위한 파이프입니다.

●연장 파이프 KBF-41L-1 (1m용)

KBF-41L-2 (2m용)

경사계 간격이 2m 이상인 경우 연장 파이프로 사용합니다.

●위치 결정 지그 KBF-42

경사계의 감도 방향을 맞추는 지그입니다.

