

CRACK DISPLACEMENT METER



설명

콘크리트 표면의 크랙이나 접합부 표면의 개구변위를 측정하는 계기로 방적구조이기 때문에 장기에 걸쳐 실외 측정에서도 안정된 측정을 할 수 있다. 설치는 양카볼트(KGF-11) 또는 Fixing Jig (KGF-31)를 이용한다.

특징

- ▶ 방적구조
- ▶ 장기에 걸쳐 뛰어난 안정성
- ▶ 고감도, 고정도
- ▶ 소형으로 취급이 간단

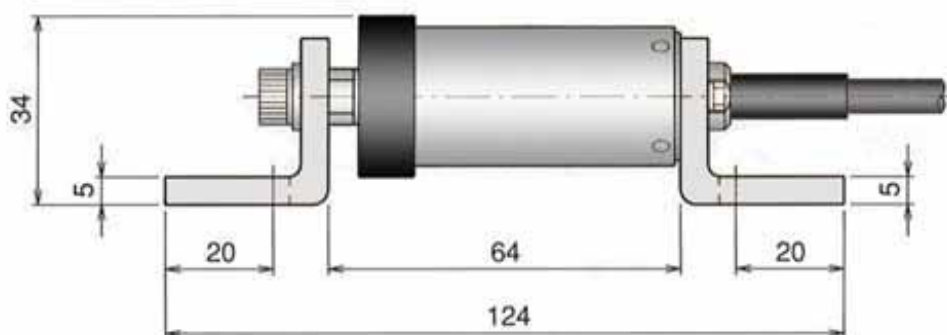
사양

MODEL	KG-2A	KG-5A
용량(mm)	±2	±5
정격출력	1.5mV/V ($3,000 \times 10^{-6}$)	1.5mV/V ($3,000 \times 10^{-6}$)
감도($\times 10^{-6}$ /mm)	1,500	800
비직선성	1% RO	
측정력	15N (1.5kgf)	
허용온도범위	-20 ~ 60℃	
입출력 저항	350Ω	
권장인가전압	Less than 2V	
허용인가전압	5V	
케이블	Ø6mm, 0.35mm ² , 4CORE SHIELD, 2m	
질량	180g	



NGI CO.
SENSOR/SYSTEM/SOFTWARE

DIMENSIONS



NGI CO.
SENSOR/SYSTEM/SOFTWARE