

# KCC-NA (센터홀형)

← TML Korea

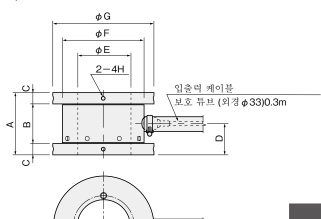
수주 생산품 200kN~1MN

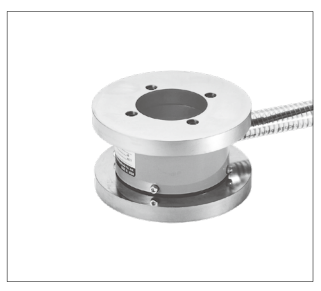
# 모든 앵커 공법에서 스트랜드 긴장력 측정에 대응하는 설계

#### 특징

- 큰 센터홀 직경
- 상하 플랜지 부착
- 편심 하중 영향 적음
- 방적 구조

## 외관 도면





플랜지가 장착된 센터홀형 하중계입니다. 센터홀 직경은 크고 높이는 낮추어 모든 앵커 공법에 사용이 가능합니다. 어느 정도의 편심하중에도 안정된 측정이 가능합니다.

보호등급 IP 67상당

형 명	А	В	С	D	φЕ	φF	φG	н	질량 (kg)
KCC-200KNA	108	68	20	54	90	145	190	-	13
KCC-500KNA	140	90	25	70	120	185	230	M 8 DP20	20
KCC-1MNA	183	123	30	92	140	220	250	M12 DP20	32

## 사양

형명	KCC-200KNA	KCC-500KNA	KCC-1MNA					
용량	200kN	500kN	1MN					
정격출력	약1mV/V(2000×10 <sup>-6</sup> strain) ±10%							
비직선성	1%RO							
히스테리시스	1%RO							
영점온도특성	0.1%RO/℃							
출력온도특성	0.05%/℃							
보상온도범위	−10~+60°C							
허용온도범위	−20~+70°C							
허용과부하	120%							
입출력저항	350Ω±1%							
권장인가전압	10V이하							
허용인가전압	20V							
제로발란스	5%RO							
입출력케이블	φ9mm 0.5mm² 4선 쉴드 클로로프렌 케이블 5m							

상기 외, 특별 주문품도 제작하고 있으므로 문의바랍니다.