

# CLC-NA (센터홀형)

\_\_\_\_

TML Korea

50kN~5MN

## 앵커의 인발 시험에 측정

### 특 징

- ●고정밀도
- ●소형 · 취급 간단

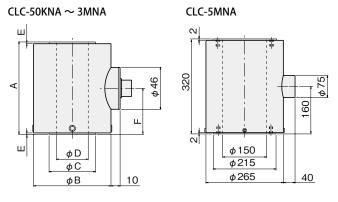


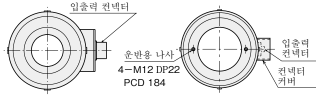
원통형의 수감부에 스트레인게이지를 부착한 센터홀형 하중계입니다. 용도로는 주로 앵커 인발 시험이나 연구실 등의 실험에 사용되고 있습니다.

#### 보호등급 IP 65상당

형명	А	φВ	φС	φD	Е	F	질량(kg)
CLC-50KNA	60	50	21	15	1	30	1
CLC-100KNA	70	60	29	20	1	35	2
CLC-200KNA	90	70	42	30	1	45	2
CLC-300KNA	100	85	51	35	1	50	3
CLC-500KNA	100	100	62	40	1	50	4
CLC-1MNA	150	130	90	60	2	75	8
CLC-2MNA	200	170	132	90	2	100	19
CLC-3MNA	250	205	164	115	2	125	34
CLC-5MNA		67					

## 외관 도면





## 사양

, 0												
형 명	CLC-50KNA	CLC-100KNA	CLC-200KNA	CLC-300KNA	CLC-500KNA	CLC-1MNA	CLC-2MNA	CLC-3MNA	CLC-5MNA*			
용량	50kN	100kN	200kN	300kN	500kN	1MN	2MN	3MN	5MN			
정격출력	약1.5mV/V (3000×10 <sup>-6</sup> strain) ±0.5%											
비직선성	0.3%RO				0.5%RO							
히스테리시스	0.3%RO				0.5%RO							
고유진동수	20kHz	20kHz	17kHz	15 <b>kHz</b>	15 <b>kHz</b>	10kHz	7.7 <b>kHz</b>	6.2 <b>kHz</b>	4.7kHz			
영점온도특성	0.01%RO/℃											
출력온도특성	0.005%/°C											
보상온도범위	−10~+60°C											
허용온도범위	−20~+70°C											
허용과부하	150%											
입출력저항	350Ω±1%											
권장인가전압	10V이하											
허용인가전압	20V											
제로발란스	5%RO											
부속케이블		CT9-4N10/WP-STB (φ9mm 0.5mm² 4선 쉴드 클로로프렌 케이블 10m)										

<sup>\*:</sup> CLC-5MNA는 수주 생산품입니다.

상기 외, 특별 주문품도 제작하고 있으므로 문의바랍니다.