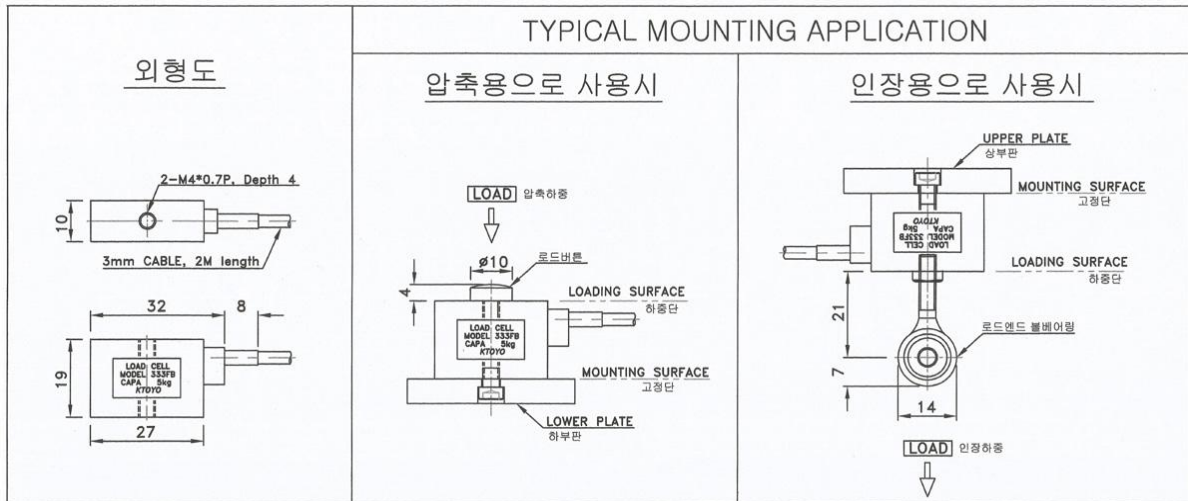


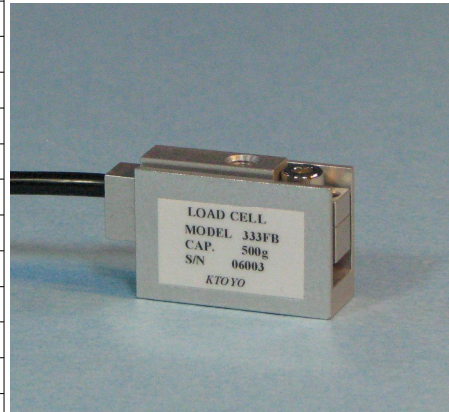
초소형 로드셀

인장압축 겸용 **MODEL 333FB**

10 × 27 × 19mm 높이 용량 0-500g, 0-1kg, 0-2kg, 0-5kg



SPECIFICATION	
규격	333FB
정격용량, Rated Capacity (R.C)	500g, 1kg, 2kg, 5kg
정격출력, Rated Output (R.O)	1.5 mV/V ± 20%
비직선성	± 0.2% R.O.
히스테리시스 Hysteresis	± 0.2% R.O.
반복성	± 0.1% R.O.
영점 Balance	± 20% R.O.
인가전압, 추천	3VDC
인가전압, 최대	5VDC
입력단자간 저항	350 Ohm ± 50 Ohm
출력단자간 저항	350 Ohm ± 50 Ohm
절연 저항	1000 Mega Ohm 이상
온도 보상범위	-5 ~ 50℃
허용 온도범위	-10 ~ 70℃
영점 온도영향	±0.3% R.O. /10℃
출력 온도영향	±0.15% Load /10℃
허용 과부하	150% R.C.
케이블	φ3mm PVC Jacket, 4C, Shielded cable, 2m 길이
케이블 색상 (압축시 +출력신호)	적색(+입력), 흑색(-입력), 녹색(+출력), 백색(-출력), Bare(Shield)
본체 재질	알루미늄
방수방진 등급	IP65 (Ingress Protection)
제품중량 (케이블중량 제외)	11g



특징

- 극소형 인장/압축 겸용 로드셀

용도

- 하중계측, 의료용
- 각종 정밀하중 측정용



V12, 20211115