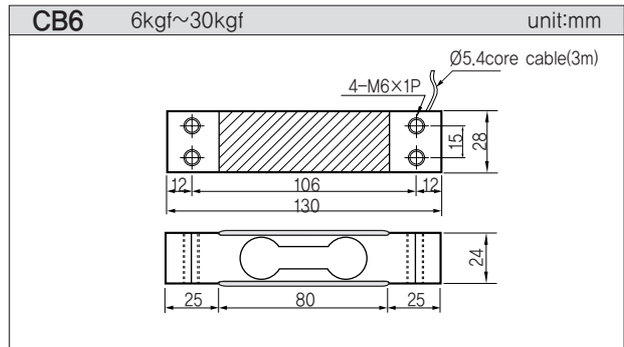
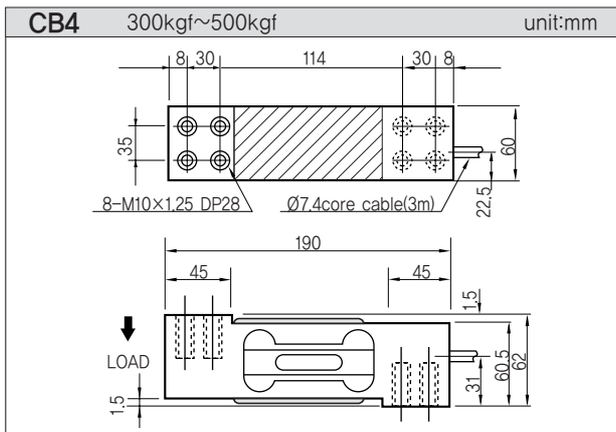
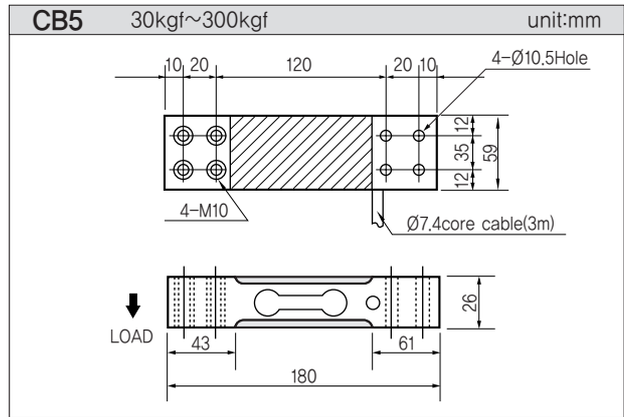
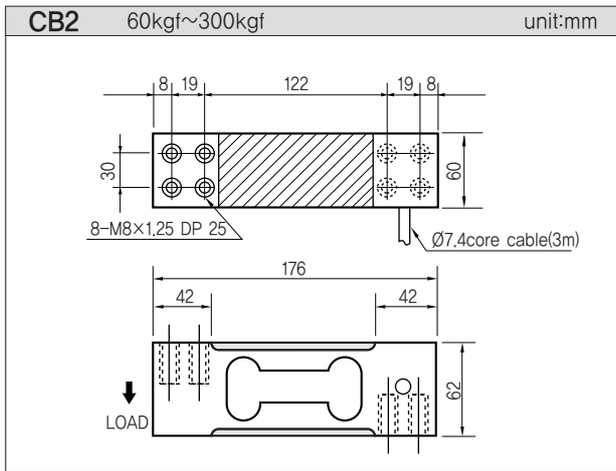
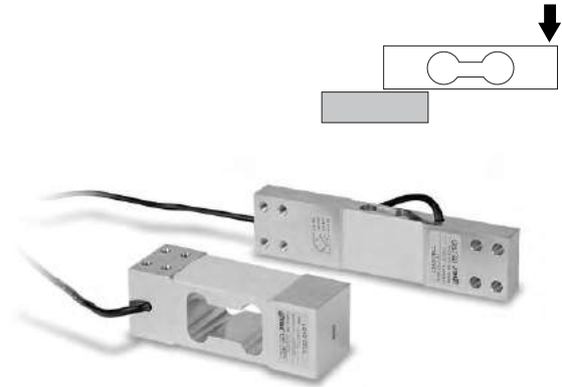


Bending Beam Load Cells

>Model CB2, CB4, CB5, CB6

고강도 알루미늄 소재로서 산업용 및 상업용 전자저울에 사용.
 가격이 저렴하고 고정밀도(1/5000), 싱글 포인트 로드셀.
 경량으로 사용이 편리하고 용량이 다양하며 무게 측정용으로
 적합합니다.
 보호등급 IP65



>SPECIFICATIONS

항목	사양			
	CB2	CB4	CB5	CB6
정격 용량(R.C.)	60, 100, 250, 300kgf (588.4N, 980.7N, 2,452kN, 2,942kN)	300, 500kgf (2,942kN, 4,903kN)	30, 50, 100, 150, 300kgf (294.2N, 490.3N, 980.7N, 1,471kN, 2,942kN)	6, 10, 25, 30kgf (5.884N, 98.07N, 245.2N, 294.2N)
정격 출력(R.O.)	2mV/V±10%	2mV/V±10%	1.5mV/V±10%	2mV/V±10%
비직선성	0.02% of R.O.	0.02% of R.O.	0.02% of R.O.	0.02% of R.O.
히스테리시스	0.02% of R.O.	0.02% of R.O.	0.02% of R.O.	0.02% of R.O.
반복성	0.02% of R.O.	0.02% of R.O.	0.02% of R.O.	0.02% of R.O.
크리이프(20min)	0.03% of R.O.	0.03% of R.O.	0.03% of R.O.	0.03% of R.O.
영점 발란스	±5% of R.O.	±5% of R.O.	±5% of R.O.	±5% of R.O.
입력 저항	420±20Ω	420±20Ω	420±20Ω	420±20Ω
출력의 온도영향	350±20Ω	350±20Ω	350±20Ω	350±20Ω
절연 저항	2000MΩ	2000MΩ	2000MΩ	2000MΩ
출력의 온도영향	0.02% of LOAD/10°C	0.02% of LOAD/10°C	0.02% of LOAD/10°C	0.02% of LOAD/10°C
영점의 온도영향	0.05% of R.O./10°C	0.05% of R.O./10°C	0.05% of R.O./10°C	0.05% of R.O./10°C
온도 보상범위	-10~50°C	-10~50°C	-10~50°C	-10~50°C
허용 온도범위	-10~50°C	-10~50°C	-10~50°C	-10~50°C
사용 전압	10V	10V	10V	10V
허용과부하	150% R.C.	150% R.C.	150% R.C.	150% R.C.
케이블 길이	Ø7 4CORE, 3m	Ø7 4CORE, 3m	Ø7 4CORE, 3m	Ø5 4CORE, 3m
계량판의 크기(최대)	400 X 600mm	450 X 650mm	400 X 500mm	300 X 300mm
무게(kg)	1.5	1.6	0.9	0.4
배선 정보	EXC+ : RED, EXC- : White, SIG+ : Black, SIG- : Green			

★ 제품의 사양은 성능 개선을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.