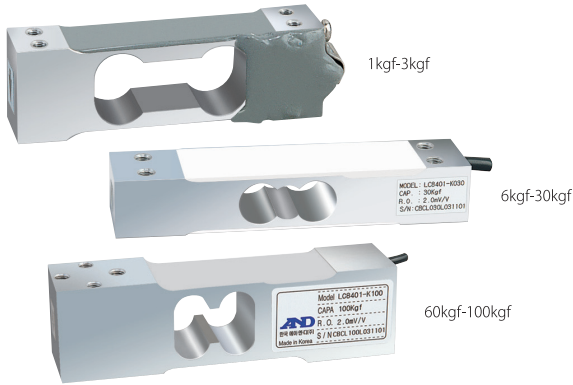


LC8401 Series

Aluminum



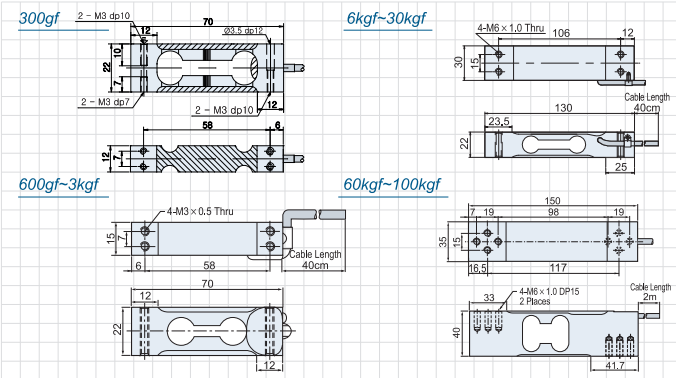
BEAM TYPE / 벤치스케일용

- 저가형
- 편심하중 보상
- 방진, 방수등급 : IP 65 기준에 의한 설계

SPECIFICATIONS

Model	LC8401 Series
정격용량	300, 600gf, 1, 2, 3, 6, 10, 15, 20, 30, 60, 100kgf
정격출력	1.0±0.1mV/V(300gf~3kgf) 2.0±0.2mV/V(6kg~100kg)
한계과부하	150%
종합오차	0.03%
크리프 (30분)	0.03%
재현성	0.01%
제로보란스	0±0.1mV/V
온도보상범위	-10 ~ +40°C
사용온도범위	-20 ~ +70°C
권장인가전압	10V
최대인가전압	15V
입력단자간저항	400Ω±20Ω
출력단자간저항	350Ω±3.5Ω
절연저항	>2,000MΩ
영점온도영향	0.028%/10°C
출력온도영향	0.014%/10°C
집판사이즈	200 x 200mm (1kg~3kg) 300 x 300mm (6kg~30kg) 400 x 400mm (60kg~100kg)
케이블길이	1.5m (1kg~30kg) 2m (60kg~100kg)

DIMENSIONS



LC8402 Series

Aluminum

BEAM TYPE / 벤치스케일용

- 저가형
- 편심하중 보상
- 방진, 방수등급 : IP 65 기준에 의한 설계

SPECIFICATIONS

Model	LC8402 Series
정격용량	5, 10, 15, 20, 30, 50, 75, 100kgf
정격출력	2.0±0.2mV/V
한계과부하	150%
종합오차	0.03%
크리프 (30분)	0.03%
재현성	0.02%
제로보란스	0±0.1mV/V
온도보상범위	-10 ~ +40°C
사용온도범위	-20 ~ +70°C
권장인가전압	10V
최대인가전압	15V
입력단자간저항	400Ω±20Ω
출력단자간저항	350Ω±3.5Ω
절연저항	>2,000MΩ
영점온도영향	0.03%/10°C
출력온도영향	0.03%/10°C
집판사이즈	400 x 400mm
케이블길이	1m

DIMENSIONS

