

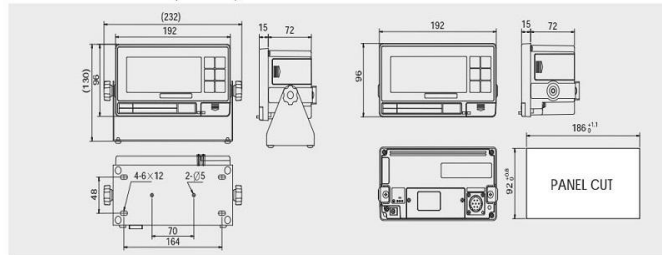
## Weighing Indicator

# AD-4406A/AB



- 문자높이 25mm의 대형 LCD 채용  
AD-4406AB는 백라이트 대응
- HI/OK/LO의 비교기능 및 코드 메모리(4개)
- 듀얼레인지 / 직선성 보정 기능 내장
- 부저 기본 내장
- DC9V AC아답터 또는 알카라인 건전지 사용(AD-4406A)
- DC7.5V AC아답터 또는 충전식 리튬 이온 배터리 사용(AD-4406AB)
- F1, F2 키를 이용해 원하는 기능을 설정

## Dimension(mm)



### 제품사양

AD-4406A

AD-4406AB

입력감도	0.2mV/D이상	
제로조정범위	-1mV~15mV	
로드셀인가전압	DC5V±5%, 60mA 리모트 센싱 기능 부착 350Ω로드셀 4개까지 접속가능	
온도계수	제로±(0.2μV+0.0008% of Dead Load)/°C Typ. 스팬±0.0008%/°C Typ.	
비직선성	0.01% of F.S.	
최대계측전압	15mV	
A/D변환방식	이중적분방식	
내부분해능	40,000 MAX	
최대표시분해능	20,000D	
샘플링속도	10회/ sec	
표시부	액정 표시(LCD) 7세그먼트 6자리, 문자높이 26mm · 중량값, 개수, 비교값, 누계값, 용기값, 코드 · 단위(g, kg, t, pcs, %) 판정 표시부 · HI, OK, LO(LCD표시) 상태 표시부 · 안정, 실중량, 제로, PT, READY, M+ · ▼마크 3개	
전원	DC9V(AC아답터 또는 알카라인배터리 6개 사용)	DC7.5V(AC아답터 또는 리튬이온배터리 사용)
사용온도	-5°C~40°C	
사용습도	85%RH이하 (단 결로가 없을 것)	
외형사이즈	192(W)×96(H)×87(D)mm	
옵션	OP-03 RS-422/485 입출력, 릴레이 OP-04 RS-232C 입출력 OP-05 RS-232C 입출력, 릴레이, 콘트롤 입력 OP-07 아날로그출력 (4~20mA) OP-11 스탠드  (주) OP-03, 04, 05, 07 중에 1개만 장착 가능	