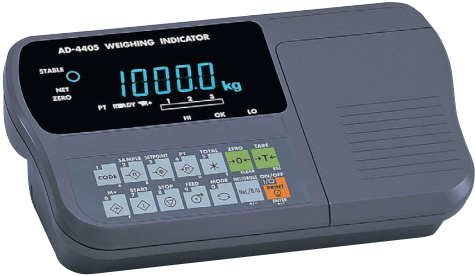


산업용 인디케이터

Weighing Indicator

AD-4405

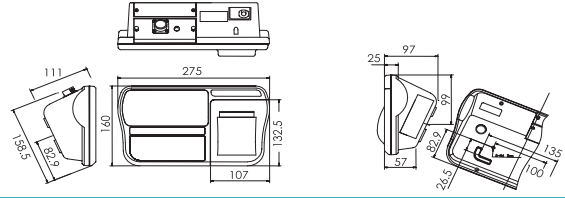
탁상용 및 스탠드 거치형



- 내장형 도트프린터 장착 가능
- 밝고 선명한 표시부 : 문자높이 20mm의 대형 형광표시관 채용
- 숫자키를 사용 : 탁상용 및 스탠드 거치형으로도 사용
- 다양한 기능 설정 : 중량값, 계수, 비교값, 누계값, 용기값, 코드, 단위
- 다양한 비교 기능
- 듀얼레인지/직선성 보정
- 시리얼 통신 기본 장착(RS-232C)
- 부저기능
- Counting 기능
- 코드메모리 기능 : 단위질량(Counting합계기능), 설정값(비교/제어기능), 용기값
- 외형사이즈 : 275(W) × 111(H) × 159(D) mm



Dimension(mm)



입력감도	0.2μV/D 이상	
제로조정범위	-1mV~15mV	
로드셀인가전압	DC5V ± 5%, 60mA, 리모트센싱기능부착, 350Ω로드셀 4개까지 접속가능	
온도계수	제로 ± (0.2μV+0.0008% of Dead Load)/°C Typ., 스펀 ± 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	메인표시부	형광표시관(코발트블루·VFD), 7세크먼트 6자리, 문자높이 20mm · 중량값, 계수, 비교값, 누계값, 용기값, 코드 · 단위표시(g, kg, t, PCS, %)
	판정 표시부	· HI, OK, LO(적색, 녹색 LED)
	상태표시부 - 액정표시	· 안정, 순중량, 제로, PT, READY, M+ · ▼마크 3개
외부입출력부	표준 시리얼출력	· RS-232C 기본 장착
전원	AC 100/220V+10%, -15%(50/60Hz) 약 30VA	
사용온도	-5°C~40°C	
사용습도	85%RH이하 (단 결로가 없을 것)	
외형사이즈	275(W) × 111(H) × 159(D)mm	
옵션	OP-03 RS-422/485 입출력, 릴레이 OP-05 RS-232C 입출력, 릴레이, 콘트롤 입력 OP-06 내장프린터 OP-07 아날로그출력 (4~20mA) OP-08 RS-232C 입출력, 커먼트루프 출력, 릴레이 출력, 콘트롤 입력 (주) OP-03, 05, 07 중에 1개만 장착 가능	

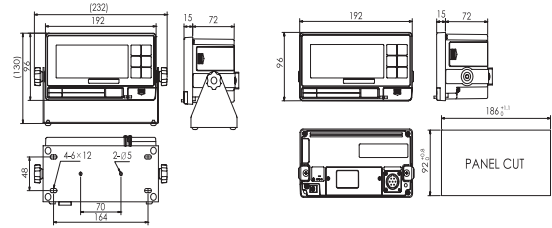
AD-4406A



- 문자높이 25mm의 대형 LCD 채용
- HI/OK/LO의 비교기능 및 코드 메모리(4개)
- 듀얼레인지 / 직선성 보정 기능 내장
- 부저 기본 내장
- DC9V AC아답터 또는 알카라인 건전지 사용
- F1, F2 키를 이용해 원하는 기능을 설정



Dimension(mm)



입력감도	0.2μV/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., 스펀 ± 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)	7세크먼트 6자리, 문자높이 26mm · 중량값, 계수, 비교값, 누계값, 용기값, 코드 · 단위(g, kg, t, pcs, %)
	판정 표시부	· HI, OK, LO(LCD표시)
	상태 표시부	· 안정, 순중량, 제로, PT, READY, M+ · ▼마크 3개
전원	DC9V(AC아답터 또는 알카라인배터리 6개사용)	
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	