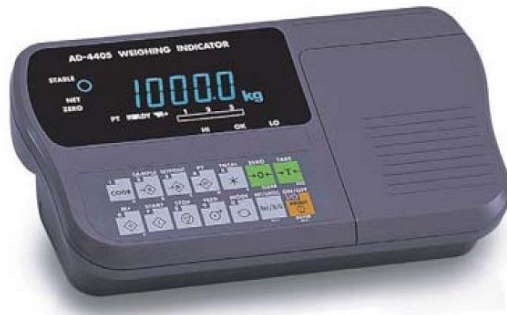


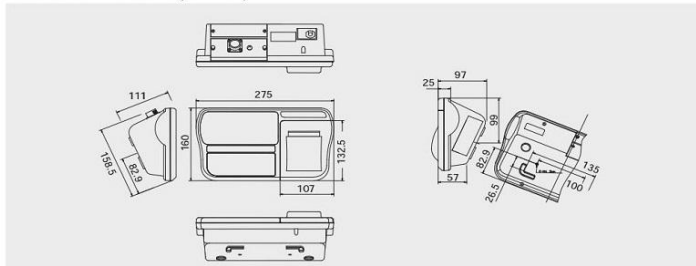
Weighing Indicator

AD-4405A



- 도트프린터 장착 가능
- 밝고 선명한 표시부 : 문자높이 20mm의 대형 형광표시관 채용
- 숫자키를 사용 : 탁상용 및 판발 설치용으로도 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(Counting 합계기능), 설정값(비교/제어기능), 용기값
- 외형사이즈 : 275(W)×111(H)×159(D) mm

Dimension(mm)



제품사양

AD-4405A

입력감도	0.2 μ V/D 이상
제로조정범위	-1mV~15mV
로드셀인가전압	DC5V \pm 5%, 60mA, 리모트센싱기능부착 350 Ω 로드셀 4개까지 접속가능
온도계수	제로 \pm (0.2 μ V+0.0008% of Dead Load)/ $^{\circ}$ C Typ. 스팬 \pm 0.0008%/ $^{\circ}$ 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, 개수, 비교값, 누계값, 용기값, 코드 · 단위표시(g, kg, t, PCS, %) 판정 표시부 · HI, OK, LO(적색, 녹색 LED) 상태표시부 - 액정표시 · 안정, 실중량, 제로, PT, READY, M+ · ▼마크 3개
외부입출력부	표준 시리얼출력 · RS-232C 기본 장착
전원	AC 100/220V \pm 10%, -15%(50/60Hz) 약 30VA
사용온도	-5 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ 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, 커런트루프 출력, 릴레이 출력, 콘트롤 입력 (주) OP-03, 05, 07 중에 1개만 장착 가능